

Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ди Инжинирс»
ООО «Ай Ди Инжинирс»

Заказчик ООО «ГДК Баимская»

Баимский ГОК. Проект медного
месторождения «Песчанка».
Комплекс обслуживания
обогачительной фабрики

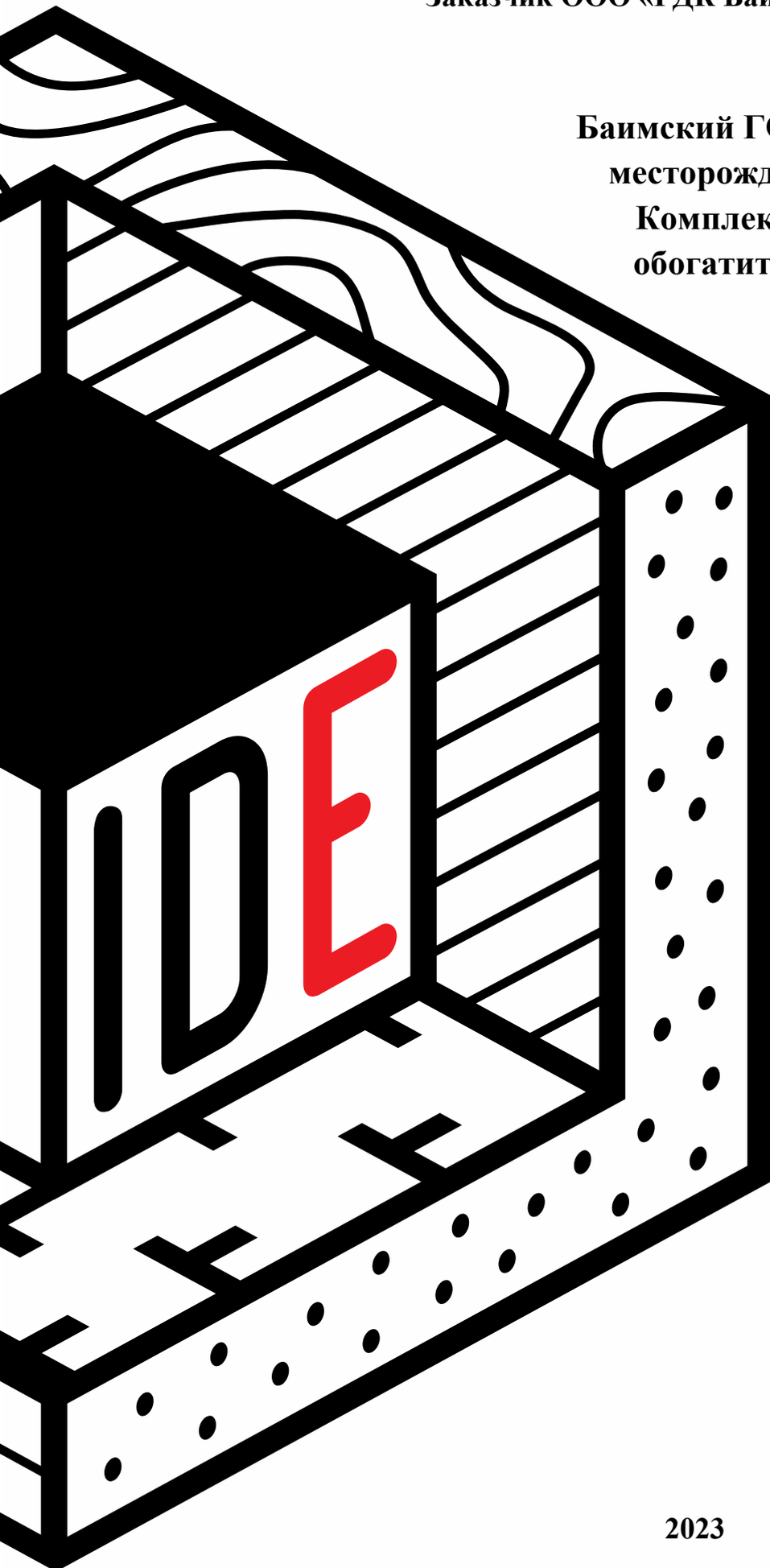
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)

Часть 2. Приложения

ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС8

ТОМ 8

2023





Общество с ограниченной ответственностью
«Ай Ди Инжинирс»
Свидетельство № П-011-16072009 от 25.10.2016

Недропользователь (заказчик)
Заказчик ООО «ГДК Баимская»

Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка».
Комплекс обслуживания обогатительной фабрики

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 2. Приложения

ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС8

ТОМ 8

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Генеральный директор

Е. И. Колесников

Главный инженер проекта

А. Ю. Николаев



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

2023

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Информация об исполнителе работы..... | 2 |
| Список исполнителей | 3 |
| Состав работы..... | 4 |
| Перечень приложений | 5 |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТЫ

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объекта «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс обслуживания обогатительной фабрики» подготовлены Обществом с ограниченной ответственностью «Ай Ди Инжинирс» (ООО «Ай Ди Инжинирс»).

ООО «Ай Ди Инжинирс» оказывает услуги и выполняет предпроектные и проектные работы для строительства, реконструкции, технического перевооружения и закрытия предприятий горнодобывающей, перерабатывающей и др. отраслей промышленности в полном объеме для любых регионов Российской Федерации, что подтверждено лицензией:

- Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009 от 25.10.2016, выдано Ассоциацией в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ».

Юридический адрес: 121096, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Василисы Кожиной д.1, к.1, помещ. 1, ком. 58л.

Генеральный директор – Колесников Егор Иванович

ОГРН – 1157746414880 от 5 мая 2015 г.

ИНН – 7701347300 / КПП – 773001001

Телефон/факс: +7 (499) 110-14-72

E-mail: info@id-engineers.ru

Директор департамента экологии – Некрасов Виталий Юрьевич

Тел.: +7 (981) 832-42-60

+7 (499) 110-14-72 доб. 123

E-mail: v.nekrasov@id-engineers.ru

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер проекта

Николаев А. Ю.

подпись, дата

Директор департамента
экологии

Некрасов В. Ю.

подпись, дата

Главный специалист

Некрасова А. П.

подпись, дата

Главный специалист

Бакаляс А. С.

подпись, дата

Специалист

Попова Н. С.

подпись, дата

Специалист

Мордовин Ю. П.

подпись, дата

Специалист

Пантюхов С. В.

подпись, дата

СОСТАВ РАБОТЫ

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| Том 1 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС1 | Текстовая часть | |
| Том 2 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС2 | Приложения | |
| Том 3 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС3 | Приложения | |
| Том 4 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС4 | Приложения | |
| Том 5 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС5 | Приложения | |
| Том 6 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС6 | Приложения | |
| Том 7 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС7 | Приложения | |
| Том 8 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС8 | Приложения | |
| Том 9 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС9 | Приложения | |
| Том 10 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС10 | Приложения | |
| Том 11 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС11 | Приложения | |
| Том 12 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС12 | Приложения | |
| Том 13 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС13 | Приложения | |
| Том 14 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС14 | Приложения | |
| Том 15 | ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС15 | Приложения | |



ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование документа/приложения, наименование организации – автора документа/приложения | Номер страницы в томе №8 |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Том 2 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС2 | | |
| Графические приложения | | |
| 1 | Ситуационный план М 1:6000 | - |
| 2 | Ситуационный план с расположением источников загрязнения атмосферы и расчетных точек на период строительства М 1:6000 | - |
| 3 | Ситуационный план с расположением источников загрязнения атмосферы и расчетных точек на период эксплуатации М 1:6000 | - |
| 4 | Ситуационный план с расположением источников шума и расчетных точек на период строительства. Земельные работы М 1:6000 | - |
| 5 | Ситуационный план с расположением источников шума и расчетных точек на период строительства. Бетонные работы М 1:6000 | - |
| 6 | Ситуационный план с расположением источников шума и расчетных точек на период строительства. Основной период работ М 1:6000 | - |
| 7 | Ситуационный план с расположением источников шума и расчетных точек на период эксплуатации. М 1:6000 | - |
| Приложения | | |
| 1 | ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД» Аналитическая справка по договору №130220 на предоставление гидрометеорологической информации по данным метеорологической станции Баимка | - |
| 2 | ФГБУ «Чукотское УГМС» справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ за период с 2017 по 2022 гг. | - |
| 3 | ФГБУ «Чукотское УГМС» сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в поверхностных водах, донных отложениях, подземных водах и почвах | - |
| 4 | Договоры аренды земельных участков | - |
| 5 | Письма от уполномоченных органов | - |
| 6 | Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе строительства | - |
| Том 3 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС3 | | |
| Приложения | | |
| 7 | Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на период строительства | - |
| 8 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (зима) | - |
| Том 4 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС4 | | |
| Приложения | | |
| 9 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (лето) | - |
| 10 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (среднегодовые) | - |
| Том 5 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС5 | | |
| Приложения | | |
| 11 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (среднесуточные) | - |
| 12 | Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе эксплуатации | - |
| 13 | Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на период эксплуатации | - |
| Том 6 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС6 | | |



| № п/п | Наименование документа/приложения, наименование организации – автора документа/приложения | Номер страницы в томе №8 |
|---|---|--------------------------|
| Приложения | | |
| 14 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (зима) | – |
| Том 7 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС7 | | |
| Приложения | | |
| 15 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (лето) | – |
| Том 8 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС8 | | |
| Приложения | | |
| 16 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (среднегодовые) | 8 |
| 17 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (среднесуточные) | 170 |
| 18 | Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе рекультивации | 269 |
| Том 9 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС9 | | |
| Приложения | | |
| 19 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе рекультивации | – |
| 20 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе в случае аварийной ситуации (испарение топлива) | – |
| 21 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе в случае аварийной ситуации (горение топлива) | – |
| 22 | Акустические характеристики на период строительства | – |
| 23 | Расчет шума на период строительства | – |
| Том 10 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС10 | | |
| Приложения | | |
| 24 | Акустические характеристики на период эксплуатации | – |
| 25 | Элементы расчета шума на период эксплуатации | – |
| 26 | Расчет шума на период эксплуатации | – |
| 27 | Акустические характеристики на период рекультивации | – |
| 28 | Расчет шума на период рекультивации | – |
| 29 | Расчет нормативов образования отходов на период строительства | – |
| 30 | Расчет нормативов образования отходов на период эксплуатации | – |
| 31 | Расчет нормативов образования отходов на период рекультивации | – |
| 32 | Договоры на обращение с отходами | – |
| Том 11 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС11 | | |
| Приложения | | |
| 33 | План-графи контроля нормативов выбросов на источниках выброса (этап строительства) | – |
| 34 | План-графи контроля нормативов выбросов на источниках выброса (этап эксплуатация) | – |
| 35 | Санитарно-эпидемиологическое заключение на «Проект санитарно-защитной зоны Обоганительной фабрики Баимского ГОК на медном месторождении Песчанка» | – |



Текстовые приложения



Приложение №16

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"
Регистрационный номер: 60009994

Предприятие: 3375, Обогажительная фабрика ООО 'ГДК Баимская'

Город: 23, Чукотский автономный округ

Район: 1, Билибинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 3, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3234/25, 04.09.2023. ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС" - Данные по Чукотский АО: п. Весенний, м/р
Песчанка, включая участок с коорд. 66.56404, 164.455024, 60-00-9994 - 11.09.23

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 1 - Обогажительная фабрика |
| 1 - Корпус крупного дробления, склад Корпу |
| 2 - Главный корпус, отделение измельчения |
| 3 - Главный корпус, линия дробления гали |
| 4 - Главный корпус, отделение флотации |
| 5 - Главный корпус, отделение флотации молиб |
| 6 - Главный корпус, отделение сгущения |
| 7 - Главный корпус, отделение фильтрации кон |
| 8 - Реагентное отделение |
| 9 - Корпус подготовки извести и приготвлени |
| 10 - Корпус узла затарки концентратов |
| 11 - Площадка сгущения хвостов |
| 12 - Очистные сооружения поверхностного стока |
| 13 - Система аварийного энергоснабжения |
| 14 - Участок додрабливания гали |
| 15 - Территория обогажительной фабрики |
| 16 - Комплекс обслуживания обогажительной фаб |
| 17 - Лаборатория |

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коэф. рел. | Координаты | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|-----------|--------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) | |
| № пл.: 1, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1 | Аспирационная система ПУ1 | 1 | 1 | 12,5 | 0,97 | 3,54 | 4,79 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183243,0 | 287996,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,106250 | 3,082570 | 2 | 0,35 | 53,44 | 0,50 | 0,13 | 101,97 | 1,57 | | | | |
| + | 2 | Аспирационная система ПУ2 | 1 | 1 | 12,5 | 0,97 | 3,54 | 4,79 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183301,0 | 288145,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,106250 | 3,082570 | 2 | 0,35 | 53,44 | 0,50 | 0,13 | 101,97 | 1,57 | | | | |
| + | 3 | Вентиляционная система В112 | 1 | 1 | 9,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 10,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182361,0 | 288879,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6001 | Открытый склад дробленой руды (линия 1) | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | | 135,00 | - | - | 1 | -182234,0 0 | 288724,00 | -182230,0 0 | 288590,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,134922 | 5,921726 | 1 | 2,84 | 28,50 | 0,50 | 2,84 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,021925 | 0,962280 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,028017 | 1,120169 | 1 | 0,79 | 28,50 | 0,50 | 0,79 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,016818 | 0,694625 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,345125 | 5,811246 | 1 | 0,29 | 28,50 | 0,50 | 0,29 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,016667 | 0,011025 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,033637 | 1,605776 | 1 | 0,12 | 28,50 | 0,50 | 0,12 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,051200 | 1,612800 | 3 | 2,16 | 14,25 | 0,50 | 2,16 | 14,25 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6002 | Открытый склад дробленой руды (линия 2) | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | | 135,00 | - | - | 1 | -182340,0 0 | 288853,00 | -182336,0 0 | 288719,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,134922 | 5,921726 | 1 | 2,84 | 28,50 | 0,50 | 2,84 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,021925 | 0,962280 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,028017 | 1,120169 | 1 | 0,79 | 28,50 | 0,50 | 0,79 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,016818 | 0,694625 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,345125 | 5,811246 | 1 | 0,29 | 28,50 | 0,50 | 0,29 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,016667 | 0,011025 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,033637 | 1,605776 | 1 | 0,12 | 28,50 | 0,50 | 0,12 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,051200 | 1,612800 | 3 | 2,16 | 14,25 | 0,50 | 2,16 | 14,25 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 4 | Вентиляционная система В21 | 1 | 1 | 28,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182377,0 | 289071,00 | | |
|---|---|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| + | 5 | Вентиляционная система В22 | 1 | 1 | 31,55 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182366,0 | 289163,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| + | 6 | Вентиляционная система В25 | 1 | 1 | 28,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182418,0 | 289058,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| + | 7 | Вентиляционная система В26 | 1 | 1 | 31,55 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182483,0 | 289123,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |

| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 8 | Вентиляционная система В3 | 1 | 1 | 24 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182331,0 | 289155,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |

| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 9 | Вентиляционная система В4 | 1 | 1 | 24 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182504,0 | 289099,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |

| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 10 | Вентиляционная система В15 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289221,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000074 | 0,002146 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000066 | 0,001910 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,000406 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |

| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 11 | Вентиляционная система В20 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182509,0 | 289177,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000074 | 0,002146 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|------------------|---------------|------|------|--------|-------|------|--------|------|----|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000066 | 0,001910 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,004060 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 12 | Вентиляционная система В14 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000081 | 0,002350 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000035 | 0,001020 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000006 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 13 | Вентиляционная система В19 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289179,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000081 | 0,002350 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000035 | 0,001020 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000006 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 14 | Вентиляционная система В13 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289223,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000029 | 0,000841 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000018 | 0,000522 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000003 | 0,000087 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 15 | Вентиляционная система В18 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289178,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000029 | 0,000841 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000018 | 0,000522 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000002 | 0,000087 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 16 | Вентиляционная система В12 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182373,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|-------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000065 | 0,001890 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000031 | 0,000899 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000006 | 0,000175 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| + | 17 | Вентиляционная система В17 | | | | | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289179,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000065 | 0,001890 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000031 | 0,000899 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000006 | 0,000175 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | | |
| + | 18 | Вентиляционная система В11 | | | | | 1 | 1 | 24,4 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182365,0 | 289202,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| + | 19 | Вентиляционная система В16 | | | | | 1 | 1 | 24,4 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182503,0 | 289159,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 20 | Аспирационная система ПУ8 | | | | | 1 | 1 | 16 | 0,47 | 0,78 | 4,48 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182524,0 | 289303,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000010 | 0,006770 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000012 | 0,000338 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000340 | 0,318160 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,002099 | 0,060930 | 2 | 0,06 | 68,40 | 0,50 | 0,08 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 0,000014 | 0,000406 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 0,000012 | 0,000338 | 2 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,02 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,009995 | 0,290004 | 2 | 0,02 | 68,40 | 0,50 | 0,02 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| + | 21 | Аспирационная система ПУ23 | 1 | 1 | 37 | 0,25 | 0,19 | 3,77 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182528,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000056 | 0,001610 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000003 | 0,000081 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000080 | 0,075680 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,000015 | 0,014490 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 0,000003 | 0,000097 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 0,000003 | 0,000081 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,002378 | 0,068980 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 22 | Вентиляционная система В32 | 1 | 1 | 37 | 0,15 | 0,23 | 13,21 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182527,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000153 | 0,004430 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000009 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 23 | Вентиляционная система В152 | 1 | 1 | 37 | 0,15 | 0,23 | 13,21 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182527,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000153 | 0,004430 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000009 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 6

| № пл.: 1, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------|---|---|------|---------------|---------------|-------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|--|--|
| № пл.: 1, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 24 | Вентиляционная система В51 | 1 | 1 | 12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182526,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| + | 25 | Вентиляционная система В158 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182443,0 | 289330,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000024 | 0,000696 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| + | 26 | Вентиляционная система В50 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182530,0 | 289237,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000107 | 0,003098 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000107 | 0,003098 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000021 | 0,000613 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| + | 27 | Вентиляционная система В133 | 1 | 1 | 30 | 1,75 | 10,00 | 4,16 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182390,0 | 289279,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,001372 | 0,039810 | 1 | 0,01 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,001376 | 0,039920 | 1 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000278 | 0,008070 | 1 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| + | 28 | Вентиляционная система В157 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182456,0 | 289325,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|-------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000024 | 0,000696 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| + | 29 | Вентиляционная система В102 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182486,0 | 289316,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000236 | 0,006850 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000236 | 0,006850 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000048 | 0,001390 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| + | 30 | Вентиляционная система В10 | 1 | 1 | 40 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182468,0 | 289324,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000070 | 0,002030 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000070 | 0,002030 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,000406 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| + | 31 | Вентиляционная система В9 | 1 | 1 | 10 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182474,0 | 289319,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |

| № пл.: 1, № цеха: 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 32 | Аспирационная система ПУ10 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182298,0 | 289254,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|---|---|----|------|---------------|---------------|------|--------|--------|------|--------|--------|-----------|-----------|--|--|
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,001150 | 0,033360 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 33 | Аспирационная система ПУ12 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182277,0 | 289277,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,001150 | 0,033360 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 34 | Аспирационная система ПУ22 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182525,0 | 289182,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,000440 | 0,012770 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 35 | Аспирационная система ПУ9 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182298,0 | 289256,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| 1710 | О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант) | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 36 | Аспирационная система ПУ11 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182524,0 | 289181,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 37 | Аспирационная система ПУ13 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182525,0 | 289182,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 38 | Вентиляционная система В161 | 1 | 1 | 25 | 0,25 | 0,56 | 11,33 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182286,0 | 289274,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,003006 | 0,087210 | 1 | 0,04 | 142,50 | 0,50 | 0,07 | 107,97 | 0,68 | | | |
| + | 39 | Вентиляционная система В164 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182545,0 | 289190,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000530 | 0,015380 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,02 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 40 | Вентиляционная система В162 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182286,0 | 289274,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000309 | 0,008970 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,00 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 41 | Вентиляционная система В163 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182545,0 | 289190,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000309 | 0,008970 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,00 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 42 | Вентиляционная система В38 | 1 | 1 | 8 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182294,0 | 289242,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,012930 | 0,012766 | 1 | 0,07 | 54,04 | 0,59 | 0,03 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,002101 | 0,002074 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,001023 | 0,001205 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,001507 | 0,001614 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,128729 | 0,113032 | 1 | 0,03 | 54,04 | 0,59 | 0,01 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,005083 | 0,008492 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,010110 | 0,005121 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| + | 43 | Вентиляционная система В44 | 1 | 1 | 8 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182520,0 | 289169,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,012930 | 0,012766 | 1 | 0,07 | 54,04 | 0,59 | 0,03 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,002101 | 0,002074 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,001023 | 0,001205 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,001507 | 0,001614 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,128729 | 0,113032 | 1 | 0,03 | 54,04 | 0,59 | 0,01 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,005083 | 0,008492 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,010110 | 0,005121 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|------|------|---------------|---------------|--------|-------|--------|--------|------|--------|------------|-----------|--|--|--|
| + | 44 | Дыхательный клапан резервуара хранения ДТ | 1 | 1 | 2 | 0,10 | 0,01 | 0,64 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182232,00 | 289270,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,000013 | 0,000012 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 5,49 | 0,50 | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | | 0,004520 | 0,004364 | 1 | 0,16 | 11,40 | 0,50 | 0,62 | 5,49 | 0,50 | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 45 | Аспирационная система ПУ25 | 1 | 1 | 24 | 0,30 | 0,55 | 7,78 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182346,00 | 289255,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | | 0,025135 | 0,729230 | 2 | 0,02 | 102,60 | 0,50 | 0,04 | 75,95 | 0,69 | | | | |
| + | 46 | Аспирационная система ПУ26 | 1 | 1 | 17,5 | 0,47 | 0,89 | 5,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182322,00 | 289258,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | | 0,022222 | 0,644710 | 2 | 0,03 | 74,81 | 0,50 | 0,04 | 73,39 | 0,90 | | | | |
| + | 47 | Аспирационная система ПУ24 | 1 | 1 | 14,5 | 0,85 | 2,06 | 3,62 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182350,00 | 289234,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | | 0,051389 | 1,490920 | 2 | 0,12 | 61,99 | 0,50 | 0,08 | 87,30 | 1,27 | | | | |
| + | 48 | Вентиляционная система В167 | 1 | 1 | 14,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182346,00 | 289221,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,000701 | 0,000449 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,000114 | 0,000073 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,000036 | 0,000024 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | | 0,000164 | 0,000107 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,002022 | 0,001211 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | 0,000993 | 0,000599 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 49 | Аспирационная система ПУ7 | 1 | 1 | 5 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182467,00 | 289426,00 | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000421 | 0,011272 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 4,400000E-07 | 0,000012 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 3,700000E-07 | 0,001990 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 0,000082 | 0,002210 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000409 | 0,010910 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,000078 | 0,002090 | 2 | 0,01 | 40,94 | 0,96 | 0,01 | 60,09 | 2,79 |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 5,200000E-07 | 0,000014 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 4,400000E-07 | 0,000012 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000976 | 0,026120 | 2 | 0,01 | 40,94 | 0,96 | 0,01 | 60,09 | 2,79 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 50 | Вентиляционная система В1 | 1 | 1 | 4,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182512,0 | 289449,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,005020 | 0,022148 | 1 | 0,04 | 54,04 | 1,05 | 0,03 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000816 | 0,003599 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000405 | 0,001322 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000698 | 0,004990 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,044629 | 0,073520 | 1 | 0,02 | 54,04 | 1,05 | 0,01 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,001306 | 0,001184 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,003754 | 0,026276 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 51 | Вентиляционная система В2 | 1 | 1 | 4,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182513,0 | 289449,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,005020 | 0,022148 | 1 | 0,04 | 54,04 | 1,05 | 0,03 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000816 | 0,003599 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000405 | 0,001322 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000698 | 0,004990 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,044629 | 0,073520 | 1 | 0,02 | 54,04 | 1,05 | 0,01 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,001306 | 0,001184 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,003754 | 0,026276 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |

| № пл.: 1, № цеха: 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 52 | Вентиляционная система В36 | 1 | 1 | 4,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181929,0 | 289374,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000801 | 0,000539 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000130 | 0,000088 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000045 | 0,000032 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000186 | 0,000127 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002214 | 0,001385 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001019 | 0,000622 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |

| № пл.: 1, № цеха: 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 53 | Вентиляционная система В37 | 1 | 1 | 4,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181948,0 | 289432,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000801 | 0,000539 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000130 | 0,000088 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000045 | 0,000032 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000186 | 0,000127 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002214 | 0,001385 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001019 | 0,000622 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |

| № пл.: 1, № цеха: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|-------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6003 | Пруд-отстойник № 1 | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -183444,0 | 288450,00 | -183444,0 | 288406,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000480 | 0,015420 | 1 | 2,14 | 11,40 | 0,50 | 2,14 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,170520 | 5,490770 | 1 | 6,09 | 11,40 | 0,50 | 6,09 | 11,40 | 0,50 |

| № пл.: 1, № цеха: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|-------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6004 | Пруд-отстойник № 2 | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -182776,0 | 289123,00 | -182780,0 | 289076,30 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000490 | 0,015660 | 1 | 2,19 | 11,40 | 0,50 | 2,19 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,173150 | 5,575500 | 1 | 6,18 | 11,40 | 0,50 | 6,18 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| + | 6005 | Пруд-отстойник № 3 | 1 | 3 | 2 | | | 1,29 | | 25,00 | - | - | 1 | -182162,0 | 289592,00 | -182130,0 | 289602,70 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,000260 | 0,008330 | 1 | 1,16 | 11,40 | 0,50 | 1,16 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | 0,092100 | 2,965690 | 1 | 3,29 | 11,40 | 0,50 | 3,29 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| + | 6006 | Пруд-отстойник № 4 | 1 | 3 | 2 | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -181951,0 | 289646,00 | -181935,0 | 289599,70 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,000520 | 0,016650 | 1 | 2,32 | 11,40 | 0,50 | 2,32 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | 0,184200 | 5,931390 | 1 | 6,58 | 11,40 | 0,50 | 6,58 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 54 | Дизель-генераторная | 1 | 1 | 3 | 0,20 | 1,79 | 56,88 | 1,29 | 450,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183228,0 | 288074,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,405333 | 10,533600 | 1 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,065867 | 1,711710 | 1 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | 0,032000 | 0,871200 | 1 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | 0,012444 | 0,330000 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | 0,373333 | 9,662400 | 1 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | 4,270000E-07 | 0,000011 | 1 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 0,004267 | 0,112200 | 1 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | 0,042667 | 1,108800 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| + | 55 | Дизель-генераторная | 1 | 1 | 3 | 0,20 | 1,79 | 56,88 | 1,29 | 450,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181870,0 | 289308,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,405333 | 10,533600 | 1 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,065867 | 1,711710 | 1 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | 0,032000 | 0,871200 | 1 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | 0,012444 | 0,330000 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | 0,373333 | 9,662400 | 1 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|------|--------|-------|------|--------|-------|
| 0703 | Бенз/а/пирен | 4,270000E-07 | 0,000011 | 1 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | 0,00 | 106,57 | 10,85 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,004267 | 0,112200 | 1 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | 0,06 | 106,57 | 10,85 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,042667 | 1,108800 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 |

№ пл.: 1, № цеха: 14

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 56 | Аспирационная система ПУ3 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 3,88 | 5,24 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182153,0 | 289189,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,116250 | 3,372690 | 2 | 0,08 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 152,67 | 1,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 57 | Аспирационная система ПУ5 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 3,88 | 5,24 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182668,0 | 289021,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,116250 | 3,372690 | 2 | 0,08 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 152,67 | 1,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 58 | Аспирационная система ПУ4 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182328,0 | 289145,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,084167 | 2,441890 | 2 | 0,06 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 131,58 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 59 | Аспирационная система ПУ6 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182501,0 | 289089,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,084167 | 2,441890 | 2 | 0,06 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 131,58 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 60 | Вентиляционная система В34 | 1 | 1 | 11,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182153,0 | 289188,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 61 | Вентиляционная система В35 | 1 | 1 | 11,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182668,0 | 289020,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 62 | Вентиляционная система В29 | 1 | 1 | 20,12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182319,0 | 289118,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 63 | Вентиляционная система В30 | 1 | 1 | 20,12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182492,0 | 289062,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |

№ пл.: 1, № цеха: 15

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6007 | Движение автотранспорта и спецтехники по территории | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 900,00 | - | - | 1 | -182475,0 0 | 289712,00 | -182260,0 0 | 289070,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,293684 | 0,161140 | 1 | 6,18 | 28,50 | 0,50 | 6,18 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,047724 | 0,026185 | 1 | 0,50 | 28,50 | 0,50 | 0,50 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,127732 | 0,048091 | 1 | 3,59 | 28,50 | 0,50 | 3,59 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,048326 | 0,022227 | 1 | 0,41 | 28,50 | 0,50 | 0,41 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,353188 | 0,862011 | 1 | 1,98 | 28,50 | 0,50 | 1,98 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,053444 | 0,040352 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,331152 | 0,103166 | 1 | 1,16 | 28,50 | 0,50 | 1,16 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6008 | Движение ассенизаторов по территории | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 360,00 | - | - | 1 | -182678,00 | 289016,00 | -183485,00 | 288424,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,084000 | 0,036288 | 1 | 1,77 | 28,50 | 0,50 | 1,77 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,013650 | 0,005900 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011667 | 0,004704 | 1 | 0,33 | 28,50 | 0,50 | 0,33 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,022633 | 0,009140 | 1 | 0,19 | 28,50 | 0,50 | 0,19 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,217000 | 0,087650 | 1 | 0,18 | 28,50 | 0,50 | 0,18 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,030333 | 0,012380 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 16

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 64 | Труба системы ПВ 1.1 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182301,9 | 289396,80 | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,056725 | 0,441640 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000337 | 0,001301 | 3 | 0,02 | 49,88 | 0,50 | 0,01 | 99,35 | 1,82 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000006 | 0,000005 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,000009 | 0,000007 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,395785 | 1,139980 | 1 | 0,45 | 99,75 | 0,50 | 0,17 | 198,70 | 1,82 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,064315 | 0,185248 | 1 | 0,04 | 99,75 | 0,50 | 0,01 | 198,70 | 1,82 |
| 0309 | Бор аморфный | 0,000109 | 0,000426 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,116803 | 0,337788 | 1 | 0,01 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,000074 | 0,000288 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------|----------|---|------|-------|------|------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,000016 | 0,000064 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000625 | 0,005467 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2868 | Эмульсол | 0,000022 | 0,000192 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000050 | 0,000199 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,017890 | 0,156502 | 3 | 0,30 | 49,88 | 0,50 | 0,11 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| + | 65 | Труба системы ПВ 1.2 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182300,4 | 289393,30 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,056725 | 0,441640 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000337 | 0,001301 | 3 | 0,02 | 49,88 | 0,50 | 0,01 | 99,35 | 1,82 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000006 | 0,000005 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,000009 | 0,000007 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,395785 | 1,139980 | 1 | 0,45 | 99,75 | 0,50 | 0,17 | 198,70 | 1,82 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,064315 | 0,185248 | 1 | 0,04 | 99,75 | 0,50 | 0,01 | 198,70 | 1,82 |
| 0309 | Бор аморфный | 0,000109 | 0,000426 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,116803 | 0,337788 | 1 | 0,01 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,000074 | 0,000288 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,000016 | 0,000064 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000625 | 0,005467 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2868 | Эмульсол | 0,000022 | 0,000192 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000050 | 0,000199 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,017890 | 0,156502 | 3 | 0,30 | 49,88 | 0,50 | 0,11 | 99,35 | 1,82 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 66 | Труба системы ПВ 1.3 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182299,2 | 289389,40 | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 2,000000E-07 | 1,386000E-09 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000010 | 0,000045 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,000083 | 4,000000E-07 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 67 | Труба системы ПВ 11 | 1 | 1 | 17,5 | 0,56 | 0,28 | 1,14 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182364,6 | 289441,60 | | |
|---|----|---------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-----------|---|---|------|----------|----------|-------|------|--------|------|------|-------|------|-----------|-----------|--|--|
| 0155 | диНатрий карбонат | | | | | 0,009744 | 0,076822 | 3 | 0,04 | 49,88 | 0,50 | 0,13 | 29,46 | 0,62 | | | | |
| + | 68 | Труба ДЭС | 1 | 1 | 2,99 | 0,27 | 1,97 | 34,41 | 1,29 | 585,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182384,6 | 289455,80 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,119467 | 0,000512 | 1 | 0,46 | 95,76 | 9,14 | 0,46 | 95,69 | 9,22 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,019413 | 0,000083 | 1 | 0,04 | 95,76 | 9,14 | 0,04 | 95,69 | 9,22 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,005561 | 0,000023 | 1 | 0,03 | 95,76 | 9,14 | 0,03 | 95,69 | 9,22 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,046667 | 0,000200 | 1 | 0,07 | 95,76 | 9,14 | 0,07 | 95,69 | 9,22 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,120556 | 0,000520 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,000000E-07 | 6,400000E-10 | 1 | 0,00 | 95,76 | 9,14 | 0,00 | 95,69 | 9,22 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,001322 | 0,000006 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,032239 | 0,000137 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|---|---|---|--|--|--|------|--|------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6009 | Заправка ДЭС | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | -182381,6 | 289455,40 | -182383,3 | 289458,20 |
|---|------|--------------|---|---|---|--|--|--|------|--|------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000005 | 1,000000E-07 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,001756 | 0,000036 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6010 | Проезд Бортового КамАЗа 43118 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001867 | 0,000813 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000303 | 0,000132 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000233 | 0,000093 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000391 | 0,000159 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,004317 | 0,001765 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000700 | 0,000287 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6011 | Проезд Автоцистерны вакуумной 9+1м3 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001200 | 0,000523 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000195 | 0,000085 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000167 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000323 | 0,000131 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,003100 | 0,001261 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000433 | 0,000178 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6012 | Проезд Фургона на базе КАМАЗ 43118 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001867 | 0,001626 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000303 | 0,000264 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000233 | 0,000187 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000391 | 0,000318 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,004317 | 0,003530 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000700 | 0,000574 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6013 | Проезд Вахтовка КамАЗ | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-----------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001633 | 0,001423 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000265 | 0,000231 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000204 | 0,000162 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000327 | 0,000266 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,003617 | 0,002956 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000642 | 0,000524 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6014 | Проезд Автотопливаправщика АТЗ на шасси КамАЗ | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|---|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000600 | 0,000261 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000098 | 0,000042 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000083 | 0,000034 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000162 | 0,000066 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,001550 | 0,000631 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000217 | 0,000089 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| + | 6015 | Снегоочиститель | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 40,00 | - | - | 1 | -182373,4 | 289465,40 | -182408,4 | 289455,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,053240 | 0,121897 | 1 | 1,12 | 28,50 | 0,50 | 1,12 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,008651 | 0,019808 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011035 | 0,025266 | 1 | 0,31 | 28,50 | 0,50 | 0,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006546 | 0,014987 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,051803 | 0,118608 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,015008 | 0,034363 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6016 | Ворота производственного помещения | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 2,00 | - | - | 1 | -182371,40 | 289443,80 | -182359,90 | 289447,30 |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,040695 | 0,010589 | 1 | 0,86 | 28,50 | 0,50 | 0,86 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,006613 | 0,001721 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,004037 | 0,001009 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,003489 | 0,000937 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,207481 | 0,052618 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,17 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,027886 | 0,007103 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6017 | Ворота производственного помещения | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 2,00 | - | - | 1 | -182333,70 | 289455,60 | -182343,70 | 289452,10 |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,040695 | 0,010589 | 1 | 0,86 | 28,50 | 0,50 | 0,86 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,006613 | 0,001721 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,004037 | 0,001009 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,003489 | 0,000937 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,207481 | 0,052618 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,17 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,027886 | 0,007103 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 17

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|-------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 69 | Труба системы ПУ 1 | 1 | 1 | 9 | 0,63 | 10,86 | 34,84 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182274,4 | 289375,90 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|-------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000012 | 0,000621 | 1 | 0,00 | 256,40 | 6,97 | 0,00 | 256,40 | 6,97 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,001655 | 0,028067 | 2 | 0,00 | 192,30 | 6,97 | 0,00 | 192,30 | 6,97 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 70 | Труба системы ПУ 2 | 1 | 1 | 9 | 0,57 | 4,56 | 17,85 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182277,9 | 289378,50 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000377 | 3 | 0,00 | 75,39 | 1,47 | 0,00 | 85,90 | 1,96 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,007200 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000708 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001901 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000384 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003542 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001168 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0906 | Тетрахлорметан | 0,000493 | 0,007099 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,001670 | 0,024048 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,000637 | 0,009173 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,000192 | 0,002765 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 71 | Труба системы ПУ 3 | 1 | 1 | 9 | 0,56 | 3,16 | 12,84 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182282,0 | 289418,30 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000377 | 3 | 0,00 | 53,27 | 1,04 | 0,00 | 68,49 | 1,73 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,007200 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000708 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001901 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000384 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003542 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001168 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 0906 | | Тетрахлорметан | | | | 0,000493 | 0,007099 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1061 | | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | 0,001670 | 0,024048 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1401 | | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | 0,000637 | 0,009173 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1555 | | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | | | | 0,000192 | 0,002765 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 72 | Труба системы В 7 | 1 | 1 | 6,6 | 0,32 | 1,11 | 14,24 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182281,9 | 289434,20 | | |
|---|----|-------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000343 | 3 | 0,01 | 33,25 | 0,88 | 0,01 | 40,80 | 1,36 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,006552 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000645 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001730 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000350 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003224 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001063 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0906 | Тетрахлорметан | 0,000493 | 0,006460 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,001670 | 0,021884 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,000637 | 0,008347 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,000192 | 0,002516 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 73 | Труба системы В 6 | 1 | 1 | 6,6 | 0,16 | 0,08 | 4,13 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182294,9 | 289434,70 | | |
|---|----|-------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2881 | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | 1,000000E-10 | 1,000000E-07 | 3 | 0,00 | 18,81 | 0,50 | 0,00 | 12,08 | 0,57 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6018 | Проезд Автоцистерны модель АЦПТ-10 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,003000 | 0,001307 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000487 | 0,000212 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000417 | 0,000169 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000808 | 0,000329 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,007750 | 0,003154 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001083 | 0,000446 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |

| + 6019 Проезд Автоцистерна вакуумная 9+1м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|---------------|---------------|------|--------|-------|------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| + 6020 Проезд Мусоровоза на базе шасси КамАЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 6021 Проезд ДВС Вахтовка КамАЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 6022 Снегоочиститель | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,001200 | 0,000523 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,000195 | 0,000085 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,000167 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,000323 | 0,000131 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | 0,003100 | 0,001261 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,000433 | 0,000178 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,000600 | 0,000261 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,000098 | 0,000042 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,000083 | 0,000034 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,000162 | 0,000066 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | 0,001550 | 0,000631 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,000217 | 0,000089 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,001633 | 0,001423 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,000265 | 0,000231 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,000204 | 0,000162 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,000327 | 0,000266 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | 0,003617 | 0,002956 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,000642 | 0,000524 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | |
| 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 2,50 | - | - | 1 | -182888,5 | 289898,60 | -182889,9 | 289892,10 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,053240 | 0,121897 | 1 | 1,12 | 28,50 | 0,50 | 1,12 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,008651 | 0,019808 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011035 | 0,025266 | 1 | 0,31 | 28,50 | 0,50 | 0,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006546 | 0,014987 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,051803 | 0,118608 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,015008 | 0,034363 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,056725 | 0,441640 | 0,000000 | 0,014004 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,056725 | 0,441640 | 0,000000 | 0,014004 |
| Итого: | | | | | 0,1134505 | 0,883279 | 0 | 0,0280085933536276 |

Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 9 | 45 | 1 | 2 | 0,025135 | 0,729230 | 0,000000 | 0,023124 |
| 1 | 9 | 46 | 1 | 2 | 0,022222 | 0,644710 | 0,000000 | 0,020444 |
| 1 | 9 | 47 | 1 | 2 | 0,051389 | 1,490920 | 0,000000 | 0,047277 |
| Итого: | | | | | 0,098746 | 2,86486 | 0 | 0,0908441146626078 |

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000337 | 0,001301 | 0,000000 | 0,000041 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000337 | 0,001301 | 0,000000 | 0,000041 |
| Итого: | | | | | 0,0006749 | 0,002602 | 0 | 8,25088787417555E-005 |

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000010 | 0,006770 | 0,000000 | 0,000215 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000056 | 0,001610 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000421 | 0,011272 | 0,000000 | 0,000357 |
| Итого: | | | | | 0,000487 | 0,019652 | 0 | 0,000623160832064942 |

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000377 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000377 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000343 | 0,000000 | 0,000011 |
| Итого: | | | | | 7,86E-005 | 0,001097 | 0 | 3,47856418061897E-005 |

**Вещество: 0155
диНатрий карбонат**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 67 | 1 | 3 | 0,009744 | 0,076822 | 0,000000 | 0,002436 |
| Итого: | | | | | 0,009744 | 0,0768216 | 0 | 0,00243599695585997 |

**Вещество: 0160
Натрий, сульфит-сульфатные соли**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 32 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 33 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 34 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 37 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| Итого: | | | | | 0,06 | 1,74076 | 0 | 0,055199137493658 |

**Вещество: 0168
Олово (II) оксид**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000012 | 0,000338 | 0,000000 | 0,000011 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 4,400000E-07 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000006 | 0,000005 | 0,000000 | 1,458650E-07 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000006 | 0,000005 | 0,000000 | 1,458650E-07 |
| Итого: | | | | | 2,804E-005 | 0,0004402 | 0 | 1,39586504312532E-005 |

**Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 3,700000E-07 | 0,001990 | 0,000000 | 0,000063 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000009 | 0,000007 | 0,000000 | 2,156266E-07 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000009 | 0,000007 | 0,000000 | 2,156266E-07 |
| Итого: | | | | | 1,917E-005 | 0,0020036 | 0 | 6,35337392186707E-005 |

**Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000082 | 0,002210 | 0,000000 | 0,000070 |
| Итого: | | | | | 8,2E-005 | 0,00221 | 0 | 7,00786402841197E-005 |

**Вещество: 0266
Молибден и его соединения**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000340 | 0,318160 | 0,000000 | 0,010089 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000080 | 0,075680 | 0,000000 | 0,002400 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000409 | 0,010910 | 0,000000 | 0,000346 |
| Итого: | | | | | 0,000829 | 0,40475 | 0 | 0,0128345383054287 |

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,134922 | 5,921726 | 0,000000 | 0,187777 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,134922 | 5,921726 | 0,000000 | 0,187777 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,012930 | 0,012766 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,012930 | 0,012766 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000701 | 0,000449 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,005020 | 0,022148 | 0,000000 | 0,000702 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,005020 | 0,022148 | 0,000000 | 0,000702 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000801 | 0,000539 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000801 | 0,000539 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,405333 | 10,533600 | 0,000000 | 0,334018 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,405333 | 10,533600 | 0,000000 | 0,334018 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,293684 | 0,161140 | 0,000000 | 0,005110 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,084000 | 0,036288 | 0,000000 | 0,001151 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,395785 | 1,139980 | 0,000000 | 0,036149 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,395785 | 1,139980 | 0,000000 | 0,036149 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,119467 | 0,000512 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,001867 | 0,000813 | 0,000000 | 0,000026 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|------------------------|
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,001200 | 0,000523 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,001867 | 0,001626 | 0,000000 | 0,000052 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,001633 | 0,001423 | 0,000000 | 0,000045 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000600 | 0,000261 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,053240 | 0,121897 | 0,000000 | 0,003865 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,040695 | 0,010589 | 0,000000 | 0,000336 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,040695 | 0,010589 | 0,000000 | 0,000336 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,003000 | 0,001307 | 0,000000 | 0,000041 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,001200 | 0,000523 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000600 | 0,000261 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,001633 | 0,001423 | 0,000000 | 0,000045 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,053240 | 0,121897 | 0,000000 | 0,003865 |
| Итого: | | | | | 2,6199459 | 35,740243 | 0 | 1,1333156709792 |

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,007200 | 0,000000 | 0,000228 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,007200 | 0,000000 | 0,000228 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,006552 | 0,000000 | 0,000208 |
| Итого: | | | | | 0,0015 | 0,020952 | 0 | 0,000664383561643836 |

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000708 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000708 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000645 | 0,000000 | 0,000020 |
| Итого: | | | | | 0,0001476 | 0,002061 | 0 | 6,53538812785388E-005 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,021925 | 0,962280 | 0,000000 | 0,030514 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,021925 | 0,962280 | 0,000000 | 0,030514 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,002101 | 0,002074 | 0,000000 | 0,000066 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,002101 | 0,002074 | 0,000000 | 0,000066 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000114 | 0,000073 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000816 | 0,003599 | 0,000000 | 0,000114 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000816 | 0,003599 | 0,000000 | 0,000114 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000130 | 0,000088 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000130 | 0,000088 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,065867 | 1,711710 | 0,000000 | 0,054278 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,065867 | 1,711710 | 0,000000 | 0,054278 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,047724 | 0,026185 | 0,000000 | 0,000830 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,013650 | 0,005900 | 0,000000 | 0,000187 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,064315 | 0,185248 | 0,000000 | 0,005874 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,064315 | 0,185248 | 0,000000 | 0,005874 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,019413 | 0,000083 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000303 | 0,000132 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000195 | 0,000085 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000303 | 0,000264 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000265 | 0,000231 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000098 | 0,000042 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,008651 | 0,019808 | 0,000000 | 0,000628 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,006613 | 0,001721 | 0,000000 | 0,000055 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,006613 | 0,001721 | 0,000000 | 0,000055 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000487 | 0,000212 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000195 | 0,000085 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000098 | 0,000042 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000265 | 0,000231 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,008651 | 0,019808 | 0,000000 | 0,000628 |
| Итого: | | | | | 0,4257396 | 5,8077902 | 0 | 0,184163819127346 |

Вещество: 0309
Бор аморфный

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000109 | 0,000426 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000109 | 0,000426 | 0,000000 | 0,000014 |
| Итого: | | | | | 0,0002189 | 0,000852 | 0 | 2,70167427701674E-005 |

Вещество: 0316
Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001901 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001901 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001730 | 0,000000 | 0,000055 |
| Итого: | | | | | 0,000396 | 0,005532 | 0 | 0,000175418569254186 |

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 69 | 1 | 1 | 0,000012 | 0,000621 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000384 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000384 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000350 | 0,000000 | 0,000011 |
| Итого: | | | | | 9,17E-005 | 0,001739 | 0 | 5,51433282597666E-005 |

Вещество: 0323
Аморфный диоксид кремния

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,002099 | 0,060930 | 0,000000 | 0,001932 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000015 | 0,014490 | 0,000000 | 0,000459 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000078 | 0,002090 | 0,000000 | 0,000066 |
| Итого: | | | | | 0,0021923 | 0,07751 | 0 | 0,00245782597666159 |

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000097 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 5,200000E-07 | 0,000014 | 0,000000 | 4,439371E-07 |
| Итого: | | | | | 1,782E-005 | 0,0005166 | 0 | 1,63812785388128E-005 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,028017 | 1,120169 | 0,000000 | 0,035520 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,028017 | 1,120169 | 0,000000 | 0,035520 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,001023 | 0,001205 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,001023 | 0,001205 | 0,000000 | 0,000038 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|-------------------------|
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000036 | 0,000024 | 0,000000 | 7,610350E-07 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000405 | 0,001322 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000405 | 0,001322 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000045 | 0,000032 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000045 | 0,000032 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,032000 | 0,871200 | 0,000000 | 0,027626 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,032000 | 0,871200 | 0,000000 | 0,027626 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,127732 | 0,048091 | 0,000000 | 0,001525 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,011667 | 0,004704 | 0,000000 | 0,000149 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,005561 | 0,000023 | 0,000000 | 7,229833E-07 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000233 | 0,000093 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000167 | 0,000068 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000233 | 0,000187 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000204 | 0,000162 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000083 | 0,000034 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,011035 | 0,025266 | 0,000000 | 0,000801 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,004037 | 0,001009 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,004037 | 0,001009 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000417 | 0,000169 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000167 | 0,000068 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000083 | 0,000034 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000204 | 0,000162 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,011035 | 0,025266 | 0,000000 | 0,000801 |
| Итого: | | | | | 0,3004957 | 4,0946278 | 0 | 0,12983979578894 |

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,016818 | 0,694625 | 0,000000 | 0,022026 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,016818 | 0,694625 | 0,000000 | 0,022026 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,001507 | 0,001614 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,001507 | 0,001614 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000164 | 0,000107 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000698 | 0,004990 | 0,000000 | 0,000158 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000698 | 0,004990 | 0,000000 | 0,000158 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000186 | 0,000127 | 0,000000 | 0,000004 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|-----------------|----------|---------------------------|
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000186 | 0,000127 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,012444 | 0,330000 | 0,000000 | 0,010464 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,012444 | 0,330000 | 0,000000 | 0,010464 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,048326 | 0,022227 | 0,000000 | 0,000705 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,022633 | 0,009140 | 0,000000 | 0,000290 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,046667 | 0,000200 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000391 | 0,000159 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000323 | 0,000131 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000391 | 0,000318 | 0,000000 | 0,000010 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000327 | 0,000266 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000162 | 0,000066 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,006546 | 0,014987 | 0,000000 | 0,000475 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,003489 | 0,000937 | 0,000000 | 0,000030 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,003489 | 0,000937 | 0,000000 | 0,000030 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000808 | 0,000329 | 0,000000 | 0,000010 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000323 | 0,000131 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000162 | 0,000066 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000327 | 0,000266 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,006546 | 0,014987 | 0,000000 | 0,000475 |
| Итого: | | | | | 0,2069604 | 2,129673 | 0 | 0,0675314878234399 |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,002146 | 0,000000 | 0,000068 |
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,002146 | 0,000000 | 0,000068 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,002350 | 0,000000 | 0,000075 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,002350 | 0,000000 | 0,000075 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000029 | 0,000841 | 0,000000 | 0,000027 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000029 | 0,000841 | 0,000000 | 0,000027 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000065 | 0,001890 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000065 | 0,001890 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 5 | 22 | 1 | 1 | 0,000153 | 0,004430 | 0,000000 | 0,000140 |
| 1 | 5 | 23 | 1 | 1 | 0,000153 | 0,004430 | 0,000000 | 0,000140 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000107 | 0,003098 | 0,000000 | 0,000098 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,001372 | 0,039810 | 0,000000 | 0,001262 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000236 | 0,006850 | 0,000000 | 0,000217 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000070 | 0,002030 | 0,000000 | 0,000064 |
| 1 | 8 | 32 | 1 | 1 | 0,001150 | 0,033360 | 0,000000 | 0,001058 |
| 1 | 8 | 33 | 1 | 1 | 0,001150 | 0,033360 | 0,000000 | 0,001058 |
| 1 | 8 | 34 | 1 | 1 | 0,000440 | 0,012770 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 8 | 38 | 1 | 1 | 0,003006 | 0,087210 | 0,000000 | 0,002765 |
| 1 | 8 | 39 | 1 | 1 | 0,000530 | 0,015380 | 0,000000 | 0,000488 |
| 1 | 8 | 44 | 1 | 1 | 0,000013 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| 1 | 12 | 6003 | 3 | 1 | 0,000480 | 0,015420 | 0,000000 | 0,000489 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| 1 | 12 | 6004 | 3 | 1 | 0,000490 | 0,015660 | 0,000000 | 0,000497 |
| 1 | 12 | 6005 | 3 | 1 | 0,000260 | 0,008330 | 0,000000 | 0,000264 |
| 1 | 12 | 6006 | 3 | 1 | 0,000520 | 0,016650 | 0,000000 | 0,000528 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 2,000000E-07 | 1,386000E-09 | 0,000000 | 4,394977E-11 |
| 1 | 16 | 6009 | 3 | 1 | 0,000005 | 1,000000E-07 | 0,000000 | 3,170979E-09 |
| Итого: | | | | | 0,0108683 | 0,320094101386 | 0 | 0,0101501173701801 |

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000066 | 0,001910 | 0,000000 | 0,000061 |
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000066 | 0,001910 | 0,000000 | 0,000061 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000035 | 0,001020 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000035 | 0,001020 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000018 | 0,000522 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000018 | 0,000522 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000031 | 0,000899 | 0,000000 | 0,000029 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000031 | 0,000899 | 0,000000 | 0,000029 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000107 | 0,003098 | 0,000000 | 0,000098 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,001376 | 0,039920 | 0,000000 | 0,001266 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000236 | 0,006850 | 0,000000 | 0,000217 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000070 | 0,002030 | 0,000000 | 0,000064 |
| 1 | 8 | 35 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 36 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 37 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 40 | 1 | 1 | 0,000309 | 0,008970 | 0,000000 | 0,000284 |
| 1 | 8 | 41 | 1 | 1 | 0,000309 | 0,008970 | 0,000000 | 0,000284 |
| Итого: | | | | | 0,0070108 | 0,2034 | 0 | 0,00644977168949772 |

**Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,345125 | 5,811246 | 0,000000 | 0,184273 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,345125 | 5,811246 | 0,000000 | 0,184273 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,128729 | 0,113032 | 0,000000 | 0,003584 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,128729 | 0,113032 | 0,000000 | 0,003584 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|------------------------|
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,002022 | 0,001211 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,044629 | 0,073520 | 0,000000 | 0,002331 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,044629 | 0,073520 | 0,000000 | 0,002331 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,002214 | 0,001385 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,002214 | 0,001385 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,373333 | 9,662400 | 0,000000 | 0,306393 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,373333 | 9,662400 | 0,000000 | 0,306393 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 2,353188 | 0,862011 | 0,000000 | 0,027334 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,217000 | 0,087650 | 0,000000 | 0,002779 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,116803 | 0,337788 | 0,000000 | 0,010711 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,116803 | 0,337788 | 0,000000 | 0,010711 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,120556 | 0,000520 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,004317 | 0,001765 | 0,000000 | 0,000056 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,003100 | 0,001261 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,004317 | 0,003530 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,003617 | 0,002956 | 0,000000 | 0,000094 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,001550 | 0,000631 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,051803 | 0,118608 | 0,000000 | 0,003761 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,207481 | 0,052618 | 0,000000 | 0,001669 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,207481 | 0,052618 | 0,000000 | 0,001669 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,007750 | 0,003154 | 0,000000 | 0,000100 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,003100 | 0,001261 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,001550 | 0,000631 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,003617 | 0,002956 | 0,000000 | 0,000094 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,051803 | 0,118608 | 0,000000 | 0,003761 |
| Итого: | | | | | 5,2972606 | 33,329809 | 0 | 1,0568813102486 |

Вещество: 0339
Фосфор (белый, желтый)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000012 | 0,000338 | 0,000000 | 0,000011 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 4,400000E-07 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| Итого: | | | | | 1,524E-005 | 0,0004305 | 0 | 1,36510654490107E-005 |

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,000288 | 0,000000 | 0,000009 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,000288 | 0,000000 | 0,000009 |
| Итого: | | | | | 0,0001472 | 0,000576 | 0 | 1,82648401826484E-005 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000016 | 0,000064 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000016 | 0,000064 | 0,000000 | 0,000002 |
| Итого: | | | | | 3,28E-005 | 0,000128 | 0 | 4,0588537392187E-006 |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003542 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003542 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003224 | 0,000000 | 0,000102 |
| Итого: | | | | | 0,000738 | 0,010308 | 0 | 0,000326864535768645 |

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001168 | 0,000000 | 0,000037 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001168 | 0,000000 | 0,000037 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001063 | 0,000000 | 0,000034 |
| Итого: | | | | | 0,0002433 | 0,003399 | 0 | 0,000107781582952816 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 4,270000E-07 | 0,000011 | 0,000000 | 3,557839E-07 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 4,270000E-07 | 0,000011 | 0,000000 | 3,557839E-07 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 1,000000E-07 | 6,400000E-10 | 0,000000 | 2,029427E-11 |
| Итого: | | | | | 9,54E-007 | 2,244064E-005 | 0 | 7,11588026382547E-007 |

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,007099 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,007099 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,006460 | 0,000000 | 0,000205 |
| Итого: | | | | | 0,001479 | 0,020658 | 0 | 0,000655060882800609 |

Вещество: 1029
4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|----|---|---|------------------|-----------------|----------|-----------------------------|
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,004060 | 0,000000 | 0,000129 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000189 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000189 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000003 | 0,000087 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000002 | 0,000087 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000175 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000175 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 5 | 22 | 1 | 1 | 0,000009 | 0,000255 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 5 | 23 | 1 | 1 | 0,000009 | 0,000255 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000024 | 0,000696 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000021 | 0,000613 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,000278 | 0,008070 | 0,000000 | 0,000256 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000024 | 0,000696 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000048 | 0,001390 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |
| Итого: | | | | | 0,0004836 | 0,017749 | 0 | 0,000562817097919838 |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,024048 | 0,000000 | 0,000763 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,024048 | 0,000000 | 0,000763 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,021884 | 0,000000 | 0,000694 |
| Итого: | | | | | 0,00501 | 0,06998 | 0 | 0,00221905124302385 |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,004267 | 0,112200 | 0,000000 | 0,003558 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,004267 | 0,112200 | 0,000000 | 0,003558 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,001322 | 0,000006 | 0,000000 | 1,807458E-07 |
| Итого: | | | | | 0,0098556 | 0,2244057 | 0 | 0,00711585806697108 |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,009173 | 0,000000 | 0,000291 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,009173 | 0,000000 | 0,000291 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,008347 | 0,000000 | 0,000265 |
| Итого: | | | | | 0,001911 | 0,026693 | 0 | 0,000846429477422628 |

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|---|---|-----------------|-----------------|----------|----------------------------|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002765 | 0,000000 | 0,000088 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002765 | 0,000000 | 0,000088 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002516 | 0,000000 | 0,000080 |
| Итого: | | | | | 0,000576 | 0,008046 | 0 | 0,00025513698630137 |

Вещество: 1710
О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 35 | 1 | 1 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| Итого: | | | | | 0,015 | 0,43519 | 0 | 0,0137997843734145 |

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,016667 | 0,011025 | 0,000000 | 0,000350 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,016667 | 0,011025 | 0,000000 | 0,000350 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,005083 | 0,008492 | 0,000000 | 0,000269 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,005083 | 0,008492 | 0,000000 | 0,000269 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,001306 | 0,001184 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,001306 | 0,001184 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,053444 | 0,040352 | 0,000000 | 0,001280 |
| Итого: | | | | | 0,0995556 | 0,081754 | 0 | 0,00259240233384069 |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,033637 | 1,605776 | 0,000000 | 0,050919 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,033637 | 1,605776 | 0,000000 | 0,050919 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,010110 | 0,005121 | 0,000000 | 0,000162 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,010110 | 0,005121 | 0,000000 | 0,000162 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000993 | 0,000599 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,003754 | 0,026276 | 0,000000 | 0,000833 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,003754 | 0,026276 | 0,000000 | 0,000833 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,001019 | 0,000622 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,001019 | 0,000622 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,042667 | 1,108800 | 0,000000 | 0,035160 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,042667 | 1,108800 | 0,000000 | 0,035160 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,331152 | 0,103166 | 0,000000 | 0,003271 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,030333 | 0,012380 | 0,000000 | 0,000393 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,032239 | 0,000137 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000700 | 0,000287 | 0,000000 | 0,000009 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000433 | 0,000178 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000700 | 0,000574 | 0,000000 | 0,000018 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000642 | 0,000524 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000217 | 0,000089 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,015008 | 0,034363 | 0,000000 | 0,001090 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,027886 | 0,007103 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,027886 | 0,007103 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,001083 | 0,000446 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000433 | 0,000178 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000217 | 0,000089 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000642 | 0,000524 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,015008 | 0,034363 | 0,000000 | 0,001090 |
| Итого: | | | | | 0,6829806 | 5,7043992 | 0 | 0,180885312024353 |

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000625 | 0,005467 | 0,000000 | 0,000173 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000625 | 0,005467 | 0,000000 | 0,000173 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 0,000010 | 0,000045 | 0,000000 | 0,000001 |
| Итого: | | | | | 0,00126 | 0,0109788768 | 0 | 0,000348137899543379 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 44 | 1 | 1 | 0,004520 | 0,004364 | 0,000000 | 0,000138 |
| 1 | 12 | 6003 | 3 | 1 | 0,170520 | 5,490770 | 0,000000 | 0,174111 |
| 1 | 12 | 6004 | 3 | 1 | 0,173150 | 5,575500 | 0,000000 | 0,176798 |
| 1 | 12 | 6005 | 3 | 1 | 0,092100 | 2,965690 | 0,000000 | 0,094041 |
| 1 | 12 | 6006 | 3 | 1 | 0,184200 | 5,931390 | 0,000000 | 0,188083 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 0,000083 | 4,000000E-07 | 0,000000 | 1,268392E-08 |
| 1 | 16 | 6009 | 3 | 1 | 0,001756 | 0,000036 | 0,000000 | 0,000001 |
| Итого: | | | | | 0,6263294 | 19,9677504 | 0 | 0,633173211567732 |

Вещество: 2868
Эмульсол

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000022 | 0,000192 | 0,000000 | 0,000006 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|---|---|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000022 | 0,000192 | 0,000000 | 0,000006 |
| Итого: | | | | | 4,42E-005 | 0,000384 | 0 | 1,21765601217656E-005 |

Вещество: 2881
Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 73 | 1 | 3 | 1,000000E-10 | 1,000000E-07 | 0,000000 | 3,170979E-09 |
| Итого: | | | | | 1E-010 | 1E-007 | 0 | 3,17097919837646E-009 |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0,106250 | 3,082570 | 0,000000 | 0,097748 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 3 | 0,051200 | 1,612800 | 0,000000 | 0,051142 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 3 | 0,051200 | 1,612800 | 0,000000 | 0,051142 |
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,009995 | 0,290004 | 0,000000 | 0,009196 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,002378 | 0,068980 | 0,000000 | 0,002187 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000976 | 0,026120 | 0,000000 | 0,000828 |
| 1 | 14 | 56 | 1 | 2 | 0,116250 | 3,372690 | 0,000000 | 0,106947 |
| 1 | 14 | 57 | 1 | 2 | 0,116250 | 3,372690 | 0,000000 | 0,106947 |
| 1 | 14 | 58 | 1 | 2 | 0,084167 | 2,441890 | 0,000000 | 0,077432 |
| 1 | 14 | 59 | 1 | 2 | 0,084167 | 2,441890 | 0,000000 | 0,077432 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000050 | 0,000199 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000050 | 0,000199 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 17 | 69 | 1 | 2 | 0,001655 | 0,028067 | 0,000000 | 0,000890 |
| Итого: | | | | | 0,62458838 | 18,3508999 | 0 | 0,581903218543886 |

Вещество: 2930
Пыль абразивная

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,017890 | 0,156502 | 0,000000 | 0,004963 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,017890 | 0,156502 | 0,000000 | 0,004963 |
| Итого: | | | | | 0,03578 | 0,313004 | 0 | 0,00992529173008625 |

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | - | - | ПДК c/c | 0,040 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | ОБУВ | 0,300 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,010 | ПДК c/g | 5,000E-05 | ПДК c/c | 0,001 | Нет | Нет |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | - | - | ПДК c/g | 2,000E-05 | ПДК c/c | 0,002 | Нет | Нет |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0155 | диНатрий карбонат | ПДК м/р | 0,150 | ПДК c/c | 0,050 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/c | 0,100 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0168 | Олово (II) оксид | - | - | ПДК c/c | 0,020 | ПДК c/c | 0,020 | Нет | Нет |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | ПДК м/р | 0,001 | ПДК c/g | 1,500E-04 | ПДК c/c | 3,000E-04 | Нет | Нет |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | - | - | ПДК c/g | 0,035 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0266 | Молибден и его соединения | - | - | ПДК c/c | 0,020 | ПДК c/c | 0,020 | Нет | Нет |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | ПДК м/р | 0,400 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,150 | Нет | Нет |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400 | ПДК c/g | 0,060 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0309 | Бор аморфный | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,020 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/g | 0,001 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | ОБУВ | 0,020 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | - | ПДК c/g | 1,500E-05 | ПДК c/c | 3,000E-04 | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150 | ПДК c/g | 0,025 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500 | ПДК c/c | 0,050 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | ПДК м/р | 0,008 | ПДК c/g | 0,002 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0334 | Сероуглерод | ПДК м/р | 0,030 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК c/g | 3,000 | ПДК c/c | 3,000 | Нет | Нет |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | ОБУВ | 5,000E-04 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | ПДК м/р | 0,020 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | 0,014 | Нет | Нет |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/c | 0,030 | ПДК c/c | 0,030 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | 0,060 | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК c/g | 0,400 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | ПДК c/g | 1,000E-06 | ПДК c/c | 1,000E-06 | Нет | Нет |
| 0906 | Тетрахлорметан | ПДК м/р | 4,000 | ПДК c/g | 0,017 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | ПДК м/р | 5,000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид) | ПДК м/р | 0,050 | ПДК с/г | 0,003 | ПДК с/с | 0,010 | Нет | Нет |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | ПДК м/р | 0,350 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК с/с | 0,060 | ПДК с/с | 0,060 | Нет | Нет |
| 1710 | О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант) | ПДК м/р | 0,100 | ПДК с/с | 0,050 | ПДК с/с | 0,050 | Нет | Нет |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК с/с | 1,500 | ПДК с/с | 1,500 | Нет | Нет |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,200 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | ОБУВ | 0,050 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2868 | Эмульсол | ОБУВ | 0,050 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2881 | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | ПДК м/р | 0,150 | ПДК с/с | 0,050 | ПДК с/с | 0,050 | Нет | Нет |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | ПДК м/р | 0,300 | ПДК с/с | 0,100 | ПДК с/с | 0,100 | Нет | Нет |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,040 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | X | Y | X | Y | | | | | |
| 1 | Полное описание | -184530,00 | 289050,00 | -181230,00 | 289050,00 | 4000,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|-----------|------------|--------------------|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | -182796,66 | 290109,84 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 2 | -182748,78 | 289194,44 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 3 | -182658,63 | 289538,82 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 4 | -182640,37 | 290121,59 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 5 | -182452,30 | 289747,39 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 6 | -182417,22 | 290119,99 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-восток |
| 7 | -182113,82 | 289732,86 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-восток |
| 8 | -181881,20 | 289589,81 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны восток |
| 9 | -181809,65 | 289028,24 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-восток |
| 10 | -182210,28 | 288984,83 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-восток |
| 11 | -182139,92 | 288541,61 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юг |
| 12 | -182603,03 | 288374,57 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юг |
| 13 | -183258,54 | 287918,16 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-запад |
| 14 | -183428,42 | 288302,72 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 15 | -183885,90 | 288256,00 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 16 | -183306,79 | 288867,15 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 17 | -182887,78 | 289348,89 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 18 | -182956,43 | 289906,85 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 19 | -183185,39 | 289540,91 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 20 | -183170,91 | 289808,96 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 21 | -182874,50 | 290405,00 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ север |
| 22 | -182045,22 | 290224,35 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ северо-восток |
| 23 | -181572,65 | 289520,76 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ восток |
| 24 | -181697,04 | 288745,28 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-восток |
| 25 | -182290,17 | 288196,19 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юг |
| 26 | -183044,40 | 287701,82 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юг |
| 27 | -183739,46 | 287973,66 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад |
| 28 | -184088,64 | 288490,60 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад |
| 29 | -183484,12 | 289111,68 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ запад |
| 30 | -183490,15 | 289823,19 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ северо-запад |

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,47E-03 | 5,883E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 7,38E-04 | | 2,953E-05 | | 50,2 | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 1,14E-03 | 4,557E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 65 | | 5,73E-04 | | 2,293E-05 | | 50,3 | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 8,61E-04 | 3,443E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 4,31E-04 | | 1,723E-05 | | 50,0 | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 8,41E-04 | 3,366E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 4,22E-04 | | 1,688E-05 | | 50,1 | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 7,91E-04 | 3,165E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 3,97E-04 | | 1,586E-05 | | 50,1 | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 7,19E-04 | 2,876E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 65 | | 3,61E-04 | | 1,442E-05 | | 50,1 | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 5,80E-04 | 2,321E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 65 | | 2,91E-04 | | 1,162E-05 | | 50,1 | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 5,68E-04 | 2,274E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 2,85E-04 | | 1,139E-05 | | 50,1 | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 5,56E-04 | 2,223E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 65 | | 2,78E-04 | | 1,111E-05 | | 50,0 | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 5,45E-04 | 2,179E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 2,73E-04 | | 1,093E-05 | | 50,1 | | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 4,28E-04 | 1,712E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 65 | | 2,15E-04 | | 8,581E-06 | | 50,1 | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 3,53E-04 | 1,412E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 16 | 65 | 1,77E-04 | 7,077E-06 | 50,1 | | | | | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 42 | 2,00 | 3,17E-04 | 1,269E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 1,59E-04 | 6,368E-06 | 50,2 | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 3,08E-04 | 1,234E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 1,54E-04 | 6,180E-06 | 50,1 | | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | 2,70E-04 | 1,079E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 1,36E-04 | 5,422E-06 | 50,2 | | | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | 2,08E-04 | 8,336E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 1,04E-04 | 4,173E-06 | 50,1 | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 1,93E-04 | 7,723E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 9,66E-05 | 3,863E-06 | 50,0 | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 1,71E-04 | 6,851E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 8,57E-05 | 3,427E-06 | 50,0 | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | 1,66E-04 | 6,647E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 8,31E-05 | 3,324E-06 | 50,0 | | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | 1,42E-04 | 5,662E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 7,21E-05 | 2,884E-06 | 50,9 | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | 1,34E-04 | 5,378E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 6,74E-05 | 2,698E-06 | 50,2 | | | | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | 6,77E-05 | 2,709E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 3,39E-05 | 1,356E-06 | 50,0 | | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 5,12E-05 | 2,048E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 2,56E-05 | 1,025E-06 | 50,1 | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | 3,77E-05 | 1,508E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 1,91E-05 | 7,641E-07 | 50,7 | | | | | |
| 14 | -183428, 40 | 288302, 00 | 2,00 | 3,29E-05 | 1,318E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 1,65E-05 | 6,619E-07 | 50,2 | | | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | 2,47E-05 | 9,868E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 1,24E-05 | 4,944E-07 | 50,1 | | | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | 2,31E-05 | 9,248E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 65 | 1,17E-05 | 4,679E-07 | 50,6 | | | | | |
| 16 | -183306, 40 | 288867, 40 | 2,00 | 1,93E-05 | 7,739E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| | 1 | 16 | 64 | 9,73E-06 | 3,892E-07 | 50,3 | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 1,61E-05 | 6,435E-07 | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
|----------|---------------------------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|
| 1 | 16 | 64 | 8,06E-06 | | 3,226E-07 | | 50,1 | |
| 28 | -184088, 288490, 04 | 2,00 | 9,18E-06 | 3,673E-07 | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 16 | 64 | 4,60E-06 | | 1,842E-07 | | 50,1 | |

**Вещество: 0128
Кальций оксид (Кальций окись)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 289823, 45 | 2,00 | - | 1,262E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 6,440E-05 | | 51,0 | | | | | |
| 29 | -183484, 289111, 48 | 2,00 | - | 1,674E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 8,861E-06 | | 52,9 | | | | | |
| 28 | -184088, 288490, 04 | 2,00 | - | 2,485E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 1,259E-06 | | 50,7 | | | | | |
| 27 | -183739, 287973, 46 | 2,00 | - | 7,346E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 3,747E-06 | | 51,0 | | | | | |
| 26 | -183044, 287701, 46 | 2,00 | - | 2,256E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 1,152E-05 | | 51,1 | | | | | |
| 25 | -182290, 288196, 47 | 2,00 | - | 7,690E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 3,900E-05 | | 50,7 | | | | | |
| 24 | -181697, 288745, 04 | 2,00 | - | 1,315E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 6,457E-05 | | 49,1 | | | | | |
| 23 | -181572, 289520, 05 | 2,00 | - | 3,045E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 1,480E-05 | | 48,6 | | | | | |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | - | 4,919E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 2,394E-05 | | 48,7 | | | | | |
| 21 | -182874, 290405, 00 | 2,00 | - | 1,411E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 6,910E-05 | | 49,0 | | | | | |
| 20 | -183170, 289808, 04 | 2,00 | - | 2,010E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 1,013E-04 | | 50,4 | | | | | |
| 19 | -183185, 289540, 00 | 2,00 | - | 1,399E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | | 7,269E-05 | | 51,9 | | | | | |
| 18 | -182956, 289906, 46 | 2,00 | - | 2,509E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|-----------|------|---|---|
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 1,391E-04 | - | - | - | 1,243E-04 | 49,5 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 4,748E-06 | - | - | - | 7,621E-05 | 54,8 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 4,440E-06 | - | - | - | 2,373E-06 | 50,0 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 9,550E-06 | - | - | - | 2,245E-06 | 50,6 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,636E-05 | - | - | - | 4,811E-06 | 50,4 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 5,964E-05 | - | - | - | 8,326E-06 | 50,9 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,352E-04 | - | - | - | 3,027E-05 | 50,8 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 2,947E-04 | - | - | - | 6,864E-05 | 50,8 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,347E-04 | - | - | - | 1,652E-04 | 56,1 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 4,339E-05 | - | - | - | 6,462E-05 | 48,0 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 7,465E-05 | - | - | - | 2,145E-05 | 49,4 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,184E-04 | - | - | - | 3,670E-05 | 49,2 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 2,462E-04 | - | - | - | 5,685E-05 | 48,0 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,726E-04 | - | - | - | 1,188E-04 | 48,2 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 4,722E-04 | - | - | - | 8,305E-05 | 48,1 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 4,225E-05 | - | - | - | 2,464E-04 | 52,2 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 2,041E-04 | - | - | - | 2,550E-05 | 60,3 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 9 | 47 | 0,00 | 9,938E-05 | 48,7 |

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------|-----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 3,47E-03 | 1,733E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 1,74E-03 | | 8,698E-08 | | 50,2 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 2,68E-03 | 1,342E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 1,35E-03 | | 6,755E-08 | | 50,3 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 2,03E-03 | 1,014E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 1,02E-03 | | 5,077E-08 | | 50,0 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 1,98E-03 | 9,915E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 9,94E-04 | | 4,971E-08 | | 50,1 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,86E-03 | 9,323E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 9,34E-04 | | 4,672E-08 | | 50,1 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 1,69E-03 | 8,473E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 8,50E-04 | | 4,249E-08 | | 50,1 | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 1,37E-03 | 6,838E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 6,85E-04 | | 3,424E-08 | | 50,1 | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,34E-03 | 6,698E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 6,71E-04 | | 3,355E-08 | | 50,1 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 1,31E-03 | 6,547E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 6,55E-04 | | 3,274E-08 | | 50,0 | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 1,28E-03 | 6,420E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 64 | | 6,44E-04 | | 3,219E-08 | | 50,1 | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 1,01E-03 | 5,044E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 5,06E-04 | | 2,528E-08 | | 50,1 | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 8,32E-04 | 4,160E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 4,17E-04 | | 2,085E-08 | | 50,1 | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 7,48E-04 | 3,738E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 16 | 65 | | 3,75E-04 | | 1,876E-08 | | 50,2 | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 7,27E-04 | 3,634E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|----------|----------------|------------------|---|---|---------|---|---|---|
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 6,36E-04 | 3,179E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 3,19E-04 | 1,597E-08 | | | 50,2 | | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 4,91E-04 | 2,456E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 2,46E-04 | 1,229E-08 | | | 50,1 | | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 4,55E-04 | 2,275E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 2,28E-04 | 1,138E-08 | | | 50,0 | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 4,04E-04 | 2,018E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 2,02E-04 | 1,009E-08 | | | 50,0 | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 3,92E-04 | 1,958E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 1,96E-04 | 9,793E-09 | | | 50,0 | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 3,34E-04 | 1,668E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 1,70E-04 | 8,495E-09 | | | 50,9 | | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 3,17E-04 | 1,584E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 1,59E-04 | 7,947E-09 | | | 50,2 | | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 1,60E-04 | 7,982E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 7,99E-05 | 3,994E-09 | | | 50,0 | | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 1,21E-04 | 6,032E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 6,04E-05 | 3,019E-09 | | | 50,1 | | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 8,88E-05 | 4,442E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 4,50E-05 | 2,251E-09 | | | 50,7 | | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 7,76E-05 | 3,882E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 3,90E-05 | 1,950E-09 | | | 50,2 | | | |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 5,81E-05 | 2,907E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 2,91E-05 | 1,456E-09 | | | 50,1 | | | |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 5,45E-05 | 2,724E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 65 | | | 2,76E-05 | 1,378E-09 | | | 50,6 | | | |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 4,56E-05 | 2,280E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 2,29E-05 | 1,146E-09 | | | 50,3 | | | |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 3,79E-05 | 1,896E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 1,90E-05 | 9,502E-10 | | | 50,1 | | | |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 2,16E-05 | 1,082E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 16 | 64 | | | 1,09E-05 | 5,426E-10 | | | 50,1 | | | |

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр в | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 0,34 | 6,897E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,25 | | 4,933E-06 | | 71,5 | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 0,13 | 2,575E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,08 | | 1,555E-06 | | 60,4 | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 0,10 | 1,961E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,06 | | 1,139E-06 | | 58,1 | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 0,10 | 1,900E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,05 | | 1,015E-06 | | 53,4 | | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 0,09 | 1,876E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,07 | | 1,412E-06 | | 75,2 | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 0,09 | 1,804E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,06 | | 1,172E-06 | | 65,0 | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 0,07 | 1,377E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,05 | | 9,058E-07 | | 65,8 | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 0,06 | 1,139E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,04 | | 7,124E-07 | | 62,6 | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 0,05 | 1,083E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,03 | | 5,452E-07 | | 50,3 | | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 0,05 | 1,048E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,03 | | 5,215E-07 | | 49,8 | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 0,05 | 9,245E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,03 | | 5,848E-07 | | 63,3 | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 0,05 | 9,234E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,02 | | 4,831E-07 | | 52,3 | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 0,04 | 8,015E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,03 | | 5,198E-07 | | 64,9 | | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 0,04 | 7,954E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 10 | 49 | | 0,02 | | 4,583E-07 | | 57,6 | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 0,03 | 6,858E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 20 | 0,02 | 4,787E-07 | 69,8 | | | | | | |
| 25 | -182290,47 | 288196,43 | 2,00 | 0,03 | 5,551E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 0,01 | 2,889E-07 | 52,0 | | | | | | |
| 12 | -182603,88 | 288374,53 | 2,00 | 0,03 | 5,263E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 0,01 | 2,706E-07 | 51,4 | | | | | | |
| 7 | -182113,88 | 289732,84 | 2,00 | 0,02 | 4,644E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 0,01 | 2,989E-07 | 64,4 | | | | | | |
| 8 | -181881,88 | 289589,84 | 2,00 | 0,02 | 3,279E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 0,01 | 2,101E-07 | 64,1 | | | | | | |
| 22 | -182045,88 | 290224,84 | 2,00 | 0,02 | 3,158E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 9,57E-03 | 1,915E-07 | 60,6 | | | | | | |
| 2 | -182748,88 | 289194,84 | 2,00 | 0,01 | 2,643E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 0,01 | 2,046E-07 | 77,4 | | | | | | |
| 23 | -181572,88 | 289520,84 | 2,00 | 0,01 | 2,538E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 8,02E-03 | 1,604E-07 | 63,2 | | | | | | |
| 26 | -183044,88 | 287701,84 | 2,00 | 9,51E-03 | 1,902E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 5,06E-03 | 1,011E-07 | 53,2 | | | | | | |
| 13 | -183258,88 | 287918,84 | 2,00 | 7,59E-03 | 1,518E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 4,07E-03 | 8,131E-08 | 53,6 | | | | | | |
| 14 | -183428,88 | 288302,84 | 2,00 | 5,25E-03 | 1,050E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 2,88E-03 | 5,759E-08 | 54,9 | | | | | | |
| 27 | -183739,88 | 287973,84 | 2,00 | 3,58E-03 | 7,153E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,98E-03 | 3,962E-08 | 55,4 | | | | | | |
| 16 | -183306,88 | 288867,84 | 2,00 | 3,46E-03 | 6,920E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 2,06E-03 | 4,122E-08 | 59,6 | | | | | | |
| 29 | -183484,88 | 289111,84 | 2,00 | 3,15E-03 | 6,294E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 1,70E-03 | 3,394E-08 | 53,9 | | | | | | |
| 15 | -183885,88 | 288256,84 | 2,00 | 2,33E-03 | 4,666E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,32E-03 | 2,635E-08 | 56,5 | | | | | | |
| 28 | -184088,88 | 288490,84 | 2,00 | 1,29E-03 | 2,579E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 7,51E-04 | 1,503E-08 | 58,3 | | | | | | |

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натр едкий)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 2,324E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 9,996E-09 | | 43,0 | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 1,649E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | - | 7,113E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | - | 1,885E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 5,110E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 2,114E-09 | | 41,4 | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 1,580E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 6,921E-09 | | 43,8 | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | - | 3,459E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 1,554E-08 | | 44,9 | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | - | 1,196E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 5,714E-09 | | 47,8 | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 1,665E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 7,715E-09 | | 46,3 | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 4,611E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 2,117E-08 | | 45,9 | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | - | 4,129E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 1,829E-08 | | 44,3 | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | - | 1,933E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 8,203E-09 | | 42,4 | | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 6,785E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 3,117E-08 | | 45,9 | | | |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | - | 9,776E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 3,690E-09 | | 37,7 | | | |
| 16 | -183306, 70 | 288867, 40 | 2,00 | - | 1,528E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 1,234E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 70 | 288302, 00 | 2,00 | - | 2,485E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | 1,095E-09 | | 44,0 | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | - | 3,859E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----------|---|----------------|---|---|------------------|---------|---|---|
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 1,633E-09 | 42,3 | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | - | 1,256E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 5,604E-09 | 44,6 | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | - | 2,725E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 1,212E-08 | 44,5 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | - | 6,057E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 2,710E-08 | 44,7 | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | - | 5,073E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 2,322E-08 | 45,8 | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | - | 1,637E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 7,814E-09 | 47,7 | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | - | 3,198E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 1,524E-08 | 47,7 | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | - | 4,913E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 2,343E-08 | 47,7 | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | - | 1,573E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 7,875E-08 | 50,0 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | - | 6,843E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 3,246E-08 | 47,4 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | - | 8,618E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 3,641E-08 | 42,2 | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | - | 3,410E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 1,716E-09 | 50,3 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | - | 6,967E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | 72 | | 0,00 | | | 3,263E-08 | 46,8 | | |

**Вещество: 0155
диНатрий карбонат**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 2,91E-04 | 1,456E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 2,91E-04 | | | 1,456E-05 | 100,0 | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 2,40E-04 | 1,201E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 2,40E-04 | | | 1,201E-05 | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------|----------------|-----------|---|------------------|---|-----------|---|-------|
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 1,76E-04 | 8,792E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,76E-04 | | 8,792E-06 | | 100,0 |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 04 | 2,00 | 1,64E-04 | 8,216E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,64E-04 | | 8,216E-06 | | 100,0 |
| 4 | -182640, 07 | 290121, 50 | 2,00 | 1,48E-04 | 7,421E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,48E-04 | | 7,421E-06 | | 100,0 |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 1,39E-04 | 6,948E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,39E-04 | | 6,948E-06 | | 100,0 |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | 1,04E-04 | 5,221E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,04E-04 | | 5,221E-06 | | 100,0 |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 1,02E-04 | 5,093E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 1,02E-04 | | 5,093E-06 | | 100,0 |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 9,56E-05 | 4,781E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 9,56E-05 | | 4,781E-06 | | 100,0 |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 9,46E-05 | 4,728E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 9,46E-05 | | 4,728E-06 | | 100,0 |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 6,80E-05 | 3,398E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 6,80E-05 | | 3,398E-06 | | 100,0 |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | 6,04E-05 | 3,019E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 6,04E-05 | | 3,019E-06 | | 100,0 |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 5,46E-05 | 2,730E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 5,46E-05 | | 2,730E-06 | | 100,0 |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 5,15E-05 | 2,573E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 5,15E-05 | | 2,573E-06 | | 100,0 |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | 4,52E-05 | 2,259E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 4,52E-05 | | 2,259E-06 | | 100,0 |
| 25 | -182290, 07 | 288196, 00 | 2,00 | 3,48E-05 | 1,740E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 3,48E-05 | | 1,740E-06 | | 100,0 |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | 3,32E-05 | 1,658E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 3,32E-05 | | 1,658E-06 | | 100,0 |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 3,13E-05 | 1,565E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 67 | | | 3,13E-05 | | 1,565E-06 | | 100,0 |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 07 | 2,00 | 3,04E-05 | 1,520E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------|----------------|------------------|-----------|-----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 16 | 67 | | 3,04E-05 | 1,520E-06 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | -181572,5 | 289520,7 | 2,00 | 2,51E-05 | 1,253E-06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 2,51E-05 | 1,253E-06 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | -182887,5 | 289348,0 | 2,00 | 1,68E-05 | 8,375E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 1,68E-05 | 8,375E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -182748,5 | 289194,4 | 2,00 | 1,34E-05 | 6,694E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 1,34E-05 | 6,694E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | -183044,5 | 287701,0 | 2,00 | 1,12E-05 | 5,607E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 1,12E-05 | 5,607E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | -183258,5 | 287918,4 | 2,00 | 8,80E-06 | 4,402E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 8,80E-06 | 4,402E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | -183428,5 | 288302,7 | 2,00 | 6,16E-06 | 3,078E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 6,16E-06 | 3,078E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | -183306,5 | 288867,4 | 2,00 | 4,26E-06 | 2,129E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 4,26E-06 | 2,129E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | -183739,5 | 287973,0 | 2,00 | 4,24E-06 | 2,118E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 4,24E-06 | 2,118E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | -183484,5 | 289111,0 | 2,00 | 2,93E-06 | 1,463E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 2,93E-06 | 1,463E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | -183885,5 | 288256,0 | 2,00 | 2,82E-06 | 1,411E-07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 2,82E-06 | 1,411E-07 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | -184088,5 | 288490,0 | 2,00 | 1,62E-06 | 8,116E-08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 16 | 67 | | 1,62E-06 | 8,116E-08 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | |

Вещество: 0160
Натрий, сульфит-сульфатные соли

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 3 | -182658,5 | 289538,0 | 2,00 | 1,98E-03 | 1,980E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 32 | | 5,48E-04 | 5,478E-05 | 27,7 | | | | | | |
| 18 | -182956,5 | 289906,0 | 2,00 | 1,40E-03 | 1,404E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 37 | | 3,55E-04 | 3,551E-05 | 25,3 | | | | | | |
| 20 | -183170,5 | 289808,0 | 2,00 | 1,25E-03 | 1,246E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 37 | | 3,57E-04 | 3,569E-05 | 28,7 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | 1,14E-03 | 1,141E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 4,25E-04 | 4,248E-05 | 37,2 | | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 1,10E-03 | 1,097E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 4,12E-04 | 4,115E-05 | 37,5 | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 1,09E-03 | 1,092E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 32 | | 2,83E-04 | 2,831E-05 | 25,9 | | | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 1,05E-03 | 1,054E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 3,12E-04 | 3,118E-05 | 29,6 | | | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | 1,01E-03 | 1,009E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 3,34E-04 | 3,335E-05 | 33,1 | | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 8,85E-04 | 8,852E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 2,83E-04 | 2,828E-05 | 32,0 | | | | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 8,27E-04 | 8,268E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 2,46E-04 | 2,460E-05 | 29,8 | | | | | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | 7,79E-04 | 7,793E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 2,13E-04 | 2,134E-05 | 27,4 | | | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 7,58E-04 | 7,582E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 2,21E-04 | 2,209E-05 | 29,1 | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 6,77E-04 | 6,770E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 2,00E-04 | 2,004E-05 | 29,6 | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 6,39E-04 | 6,393E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 2,18E-04 | 2,179E-05 | 34,1 | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 6,00E-04 | 6,004E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 2,00E-04 | 2,001E-05 | 33,3 | | | | | | |
| 25 | -182290, 00 | 288196, 00 | 2,00 | 4,78E-04 | 4,779E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 1,35E-04 | 1,350E-05 | 28,2 | | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | 3,98E-04 | 3,977E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 1,23E-04 | 1,230E-05 | 30,9 | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 3,59E-04 | 3,590E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 33 | | 1,17E-04 | 1,174E-05 | 32,7 | | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | 3,37E-04 | 3,368E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 8 | 37 | | 1,28E-04 | 1,279E-05 | 38,0 | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 2,63E-04 | 2,632E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|----------|----------------|---|---|------------------|---|---------|---|---|
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 2,16E-04 | 2,162E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 33 | | | 6,36E-05 | | | 6,355E-06 | | 29,4 | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 1,62E-04 | 1,621E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 33 | | | 4,68E-05 | | | 4,681E-06 | | 28,9 | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 1,48E-04 | 1,482E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 4,33E-05 | | | 4,332E-06 | | 29,2 | | |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 1,19E-04 | 1,193E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 3,79E-05 | | | 3,790E-06 | | 31,8 | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 1,09E-04 | 1,091E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 3,24E-05 | | | 3,240E-06 | | 29,7 | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 6,45E-05 | 6,448E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 1,94E-05 | | | 1,938E-06 | | 30,1 | | |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 4,80E-05 | 4,803E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 1,39E-05 | | | 1,393E-06 | | 29,0 | | |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 2,99E-05 | 2,990E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 37 | | | 8,48E-06 | | | 8,483E-07 | | 28,4 | | |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 2,87E-05 | 2,869E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 34 | | | 8,19E-06 | | | 8,191E-07 | | 28,5 | | |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 1,56E-05 | 1,560E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 8 | 34 | | | 4,29E-06 | | | 4,293E-07 | | 27,5 | | |

**Вещество: 0168
Олово (II) оксид**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 5,19E-06 | 1,038E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 5 | 20 | | | 4,59E-06 | | | 9,173E-08 | | 88,4 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 2,65E-06 | 5,295E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 5 | 20 | | | 2,22E-06 | | | 4,446E-08 | | 84,0 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 2,28E-06 | 4,555E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 5 | 20 | | | 1,92E-06 | | | 3,836E-08 | | 84,2 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 2,13E-06 | 4,259E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 5 | 20 | | | 1,85E-06 | | | 3,709E-08 | | 87,1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 1,66E-06 | 3,320E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,37E-06 | | 2,740E-08 | | 82,5 | | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 1,59E-06 | 3,173E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,36E-06 | | 2,722E-08 | | 85,8 | | | | |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | 1,35E-06 | 2,699E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,12E-06 | | 2,247E-08 | | 83,3 | | | | |
| 17 | -182887,70 | 289348,00 | 2,00 | 1,32E-06 | 2,640E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,19E-06 | | 2,390E-08 | | 90,5 | | | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,27E-06 | 2,532E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,05E-06 | | 2,097E-08 | | 82,8 | | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,24E-06 | 2,485E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 1,02E-06 | | 2,046E-08 | | 82,3 | | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 1,13E-06 | 2,267E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,12E-06 | 2,231E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 8,92E-07 | 1,784E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 8,76E-07 | 1,752E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 7,43E-07 | 1,486E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | 6,85E-07 | 1,370E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 6,57E-07 | 1,313E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 4,36E-07 | 8,716E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 3,25E-07 | 6,497E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 3,09E-07 | 6,179E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 2,45E-07 | 4,893E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,40 | 287701,00 | 2,00 | 2,29E-07 | 4,588E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 1,82E-07 | 3,632E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 1,61E-07 | 3,214E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 1,22E-07 | 2,443E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 1,00E-07 | 2,010E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 8,24E-08 | 1,648E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 7,25E-08 | 1,450E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 5,25E-08 | 1,050E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 2,79E-08 | 5,578E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 5,81E-03 | 8,716E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 10 | 49 | 5,81E-03 | | 8,709E-07 | | 99,9 | | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 1,83E-03 | 2,751E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 10 | 49 | 2,41E-04 | 3,612E-08 | 99,9 | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 2,26E-04 | 3,392E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 2,25E-04 | 3,380E-08 | 99,6 | | | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | 1,91E-04 | 2,867E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,91E-04 | 2,859E-08 | 99,7 | | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | 1,89E-04 | 2,840E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,89E-04 | 2,832E-08 | 99,7 | | | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 1,19E-04 | 1,790E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,19E-04 | 1,786E-08 | 99,8 | | | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 9,59E-05 | 1,439E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 9,57E-05 | 1,435E-08 | 99,8 | | | | | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 6,79E-05 | 1,019E-08 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 6,78E-05 | 1,017E-08 | 99,8 | | | | | | |
| 16 | -183306, 00 | 288867, 00 | 2,00 | 4,86E-05 | 7,289E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 4,85E-05 | 7,277E-09 | 99,8 | | | | | | |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | 4,67E-05 | 7,009E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 4,66E-05 | 6,994E-09 | 99,8 | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 3,11E-05 | 4,662E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 3,10E-05 | 4,652E-09 | 99,8 | | | | | | |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | 2,77E-05 | 4,149E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 2,76E-05 | 4,135E-09 | 99,7 | | | | | | |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | 1,77E-05 | 2,658E-09 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 1,77E-05 | 2,653E-09 | 99,8 | | | | | | |

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 2,76E-05 | 9,671E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 2,76E-05 | 9,671E-07 | 100,0 | | | | | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 8,71E-06 | 3,050E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 10 | 49 | 8,71E-06 | 3,050E-07 | 100,0 | | | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 7,91E-06 | 2,768E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | |
|----------|-----------------|----------|----------------|------------------|-----------|-----|
| 1 | 10 | 49 | 1,07E-06 | 3,754E-08 | 100,0 | |
| 17 | -182887,289348, | 2,00 | 9,07E-07 | 3,175E-08 | - - - - - | - 0 |
| 23 | -181572,289520, | 2,00 | 8,99E-07 | 3,145E-08 | - - - - - | - 0 |
| 26 | -183044,287701, | 2,00 | 5,67E-07 | 1,983E-08 | - - - - - | - 0 |
| 13 | -183258,287918, | 2,00 | 4,55E-07 | 1,594E-08 | - - - - - | - 0 |
| 14 | -183428,288302, | 2,00 | 3,23E-07 | 1,129E-08 | - - - - - | - 0 |
| 16 | -183306,288867, | 2,00 | 2,31E-07 | 8,081E-09 | - - - - - | - 0 |
| 27 | -183739,287973, | 2,00 | 2,22E-07 | 7,767E-09 | - - - - - | - 0 |
| 15 | -183885,288256, | 2,00 | 1,48E-07 | 5,167E-09 | - - - - - | - 0 |
| 29 | -183484,289111, | 2,00 | 1,31E-07 | 4,592E-09 | - - - - - | - 0 |
| 28 | -184088,288490, | 2,00 | 8,42E-08 | 2,946E-09 | - - - - - | - 0 |

**Вещество: 0266
Молибден и его соединения**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|--------------|-----------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|--|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 3 | -182658,289538, | 2,00 | 4,85E-03 | 9,707E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 4,32E-03 | 8,634E-05 | 89,0 | | | | | | |
| 18 | -182956,289906, | 2,00 | 2,47E-03 | 4,940E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 2,09E-03 | 4,185E-05 | 84,7 | | | | | | |
| 20 | -183170,289808, | 2,00 | 2,13E-03 | 4,259E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,81E-03 | 3,611E-05 | 84,8 | | | | | | |
| 10 | -182210,288984, | 2,00 | 1,99E-03 | 3,974E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,75E-03 | 3,491E-05 | 87,8 | | | | | | |
| 1 | -182796,290109, | 2,00 | 1,54E-03 | 3,085E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,29E-03 | 2,579E-05 | 83,6 | | | | | | |
| 19 | -183185,289540, | 2,00 | 1,49E-03 | 2,972E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,28E-03 | 2,562E-05 | 86,2 | | | | | | |
| 30 | -183490,289823, | 2,00 | 1,26E-03 | 2,524E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,06E-03 | 2,115E-05 | 83,8 | | | | | | |
| 17 | -182887,289348, | 2,00 | 1,24E-03 | 2,478E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 1,12E-03 | 2,250E-05 | 90,8 | | | | | | |
| 5 | -182452,289747, | 2,00 | 1,16E-03 | 2,320E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 9,87E-04 | 1,974E-05 | 85,1 | | | | | | |
| 4 | -182640,290121, | 2,00 | 1,15E-03 | 2,303E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | | 5 | 20 | 9,63E-04 | 1,926E-05 | 83,6 | | | | | | |
| 11 | -182139,288541, | 2,00 | 1,06E-03 | 2,116E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 20 | 8,97E-04 | 1,793E-05 | 84,8 | | | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 1,04E-03 | 2,073E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 8,57E-04 | 1,713E-05 | 82,6 | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 8,27E-04 | 1,653E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 6,97E-04 | 1,394E-05 | 84,3 | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 8,14E-04 | 1,629E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 6,82E-04 | 1,364E-05 | 83,7 | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 6,87E-04 | 1,374E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 5,76E-04 | 1,151E-05 | 83,8 | | | | | | |
| 25 | -182290, 00 | 288196, 00 | 2,00 | 6,40E-04 | 1,279E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 5,35E-04 | 1,069E-05 | 83,6 | | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | 6,14E-04 | 1,228E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 5,18E-04 | 1,035E-05 | 84,3 | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 4,03E-04 | 8,067E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 3,45E-04 | 6,896E-06 | 85,5 | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 3,01E-04 | 6,027E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 2,51E-04 | 5,016E-06 | 83,2 | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 2,87E-04 | 5,737E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 2,43E-04 | 4,850E-06 | 84,5 | | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | 2,27E-04 | 4,543E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 1,89E-04 | 3,781E-06 | 83,2 | | | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 2,14E-04 | 4,283E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 1,76E-04 | 3,523E-06 | 82,3 | | | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 1,70E-04 | 3,392E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 1,40E-04 | 2,797E-06 | 82,5 | | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | 1,50E-04 | 3,002E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 1,32E-04 | 2,637E-06 | 87,8 | | | | | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 1,14E-04 | 2,282E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 9,44E-05 | 1,888E-06 | 82,7 | | | | | | |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | 9,40E-05 | 1,880E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 7,98E-05 | 1,595E-06 | 84,8 | | | | | | |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | 7,69E-05 | 1,538E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 6,30E-05 | 1,260E-06 | 81,9 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|------|---|---|---|---|---|---|
| 16 | -183306, 70 | 288867, 45 | 2,00 | 6,77E-05 | 1,355E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 5,68E-05 | 1,137E-06 | 83,9 | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 4,90E-05 | 9,797E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 4,01E-05 | 8,027E-07 | 81,9 | | | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | 2,60E-05 | 5,204E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | 2,13E-05 | 4,251E-07 | 81,7 | | | | | | |

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | 0,53 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6001 | 0,34 | 0,014 | 64,2 | | | | | | |
| 2 | -182748, 40 | 289194, 40 | 2,00 | 0,30 | 0,012 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,17 | 0,007 | 56,9 | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 0,21 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6001 | 0,12 | 0,005 | 57,3 | | | | | | |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | 0,21 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,11 | 0,005 | 54,4 | | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 0,18 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,09 | 0,003 | 47,8 | | | | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | 0,14 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6001 | 0,07 | 0,003 | 49,8 | | | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | 0,13 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,07 | 0,003 | 50,6 | | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 0,12 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,04 | 0,002 | 35,4 | | | | | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | 0,12 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,05 | 0,002 | 44,5 | | | | | | |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | 0,12 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,05 | 0,002 | 47,4 | | | | | | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | 0,09 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | 0,04 | 0,002 | 47,1 | | | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 04 | 2,00 | 0,09 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 6002 | 0,04 | 0,001 | 40,0 | | | | | | |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 0,08 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 0,03 | 0,001 | 37,9 | | | | | | |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,02 | 9,191E-04 | 31,7 | | | | | | |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,03 | 0,001 | 44,7 | | | | | | |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 0,03 | 0,001 | 42,5 | | | | | | |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 0,03 | 0,001 | 39,4 | | | | | | |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 0,02 | 9,399E-04 | 35,4 | | | | | | |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 0,06 | 0,002 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,02 | 8,463E-04 | 34,7 | | | | | | |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,03 | 0,001 | 46,9 | | | | | | |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,02 | 6,664E-04 | 33,2 | | | | | | |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 0,03 | 0,001 | 62,4 | | | | | | |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 0,04 | 0,002 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 0,03 | 0,001 | 88,9 | | | | | | |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 0,04 | 0,001 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,01 | 5,219E-04 | 36,3 | | | | | | |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 0,01 | 5,390E-04 | 47,0 | | | | | | |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 0,01 | 4,139E-04 | 40,9 | | | | | | |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 0,02 | 8,000E-04 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 0,01 | 4,626E-04 | 57,8 | | | | | | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 0,02 | 6,126E-04 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 9,40E-03 | 3,761E-04 | 61,4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|----------|----------------|---|------------------|---|---------|---|---|---|
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 0,01 | 4,413E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 13 | 54 | | 8,24E-03 | | 3,296E-04 | | 74,7 | | | |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | 4,22E-03 | 1,688E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6002 | | 1,42E-03 | | 5,690E-05 | | 33,7 | | | |

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 8,14E-05 | 3,255E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 4,51E-05 | | 1,803E-06 | | 55,4 | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 4,95E-05 | 1,980E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 2,51E-05 | | 1,005E-06 | | 50,8 | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 4,76E-05 | 1,905E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 2,37E-05 | | 9,497E-07 | | 49,9 | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 4,74E-05 | 1,896E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 2,43E-05 | | 9,730E-07 | | 51,3 | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 4,50E-05 | 1,798E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 2,16E-05 | | 8,638E-07 | | 48,0 | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 3,60E-05 | 1,442E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,81E-05 | | 7,247E-07 | | 50,3 | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 3,31E-05 | 1,322E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,70E-05 | | 6,785E-07 | | 51,3 | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 3,29E-05 | 1,316E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,70E-05 | | 6,787E-07 | | 51,6 | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 3,19E-05 | 1,275E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,62E-05 | | 6,482E-07 | | 50,8 | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 3,04E-05 | 1,217E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,47E-05 | | 5,884E-07 | | 48,4 | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 2,48E-05 | 9,924E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 1,22E-05 | | 4,890E-07 | | 49,3 | | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | 1,95E-05 | 7,799E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 17 | 72 | | 9,54E-06 | | 3,815E-07 | | 48,9 | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 1,86E-05 | 7,448E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 17 | 72 | 8,91E-06 | 3,564E-07 | 47,8 |
| 7 | -182113, 289732, 00 | 2,00 | 1,62E-05 | 6,465E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 8,61E-06 | 3,445E-07 | 53,3 |
| 19 | -183185, 289540, 00 | 2,00 | 1,39E-05 | 5,550E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 6,46E-06 | 2,586E-07 | 46,6 |
| 25 | -182290, 288196, 00 | 2,00 | 1,25E-05 | 4,999E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 6,09E-06 | 2,437E-07 | 48,8 |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | 1,17E-05 | 4,685E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 5,88E-06 | 2,351E-07 | 50,2 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | 9,60E-06 | 3,838E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 4,72E-06 | 1,889E-07 | 49,2 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | 9,04E-06 | 3,617E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 4,81E-06 | 1,923E-07 | 53,1 |
| 23 | -181572, 289520, 00 | 2,00 | 7,99E-06 | 3,196E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 4,16E-06 | 1,665E-07 | 52,1 |
| 17 | -182887, 289348, 00 | 2,00 | 6,02E-06 | 2,408E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,56E-06 | 1,025E-07 | 42,5 |
| 26 | -183044, 287701, 00 | 2,00 | 4,53E-06 | 1,814E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,22E-06 | 8,887E-08 | 49,0 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | 3,39E-06 | 1,357E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,67E-06 | 6,695E-08 | 49,4 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | 2,15E-06 | 8,587E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,07E-06 | 4,286E-08 | 49,9 |
| 2 | -182748, 289194, 00 | 2,00 | 2,03E-06 | 8,122E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,13E-06 | 4,510E-08 | 55,5 |
| 27 | -183739, 287973, 00 | 2,00 | 1,71E-06 | 6,842E-08 | - - - - - |
| 29 | -183484, 289111, 00 | 2,00 | 1,30E-06 | 5,211E-08 | - - - - - |
| 16 | -183306, 288867, 00 | 2,00 | 1,20E-06 | 4,794E-08 | - - - - - |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | 1,11E-06 | 4,420E-08 | - - - - - |
| 28 | -184088, 288490, 00 | 2,00 | 6,44E-07 | 2,577E-08 | - - - - - |

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 8,01E-06 | 3,203E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 4,44E-06 | 1,775E-07 | 55,4 | | | | | | |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 4,87E-06 | 1,948E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 2,47E-06 | 9,894E-08 | 50,8 | | | | | | |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 4,69E-06 | 1,874E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 2,34E-06 | 9,349E-08 | 49,9 | | | | | | |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 4,66E-06 | 1,865E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 2,39E-06 | 9,578E-08 | 51,3 | | | | | | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 4,42E-06 | 1,769E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 2,13E-06 | 8,504E-08 | 48,1 | | | | | | |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 3,55E-06 | 1,419E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,78E-06 | 7,134E-08 | 50,3 | | | | | | |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 3,25E-06 | 1,301E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,67E-06 | 6,679E-08 | 51,3 | | | | | | |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 3,24E-06 | 1,294E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,67E-06 | 6,682E-08 | 51,6 | | | | | | |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 3,14E-06 | 1,255E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,60E-06 | 6,381E-08 | 50,9 | | | | | | |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 2,99E-06 | 1,197E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,45E-06 | 5,793E-08 | 48,4 | | | | | | |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 2,44E-06 | 9,764E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,20E-06 | 4,814E-08 | 49,3 | | | | | | |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 1,92E-06 | 7,673E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 1,83E-06 | 7,328E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 1,59E-06 | 6,361E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 1,36E-06 | 5,460E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 1,23E-06 | 4,918E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 1,15E-06 | 4,609E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 9,44E-07 | 3,776E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 8,90E-07 | 3,559E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 7,86E-07 | 3,145E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 5,92E-07 | 2,369E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 4,46E-07 | 1,784E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 3,34E-07 | 1,335E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 2,11E-07 | 8,449E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 2,00E-07 | 7,992E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 1,68E-07 | 6,732E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 1,28E-07 | 5,127E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 1,18E-07 | 4,717E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 1,09E-07 | 4,349E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 6,34E-08 | 2,536E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|--------------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------|-----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 0,06 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | | 0,04 | | 0,002 | | 64,2 | | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 0,03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 0,02 | | 0,001 | | 56,9 | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 0,02 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | | 0,01 | | 7,818E-04 | | 57,3 | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 0,02 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 0,01 | | 7,330E-04 | | 54,4 | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 0,02 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 9,26E-03 | | 5,557E-04 | | 47,8 | | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 0,01 | 8,837E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | | 7,34E-03 | | 4,403E-04 | | 49,8 | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 0,01 | 8,552E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 7,21E-03 | | 4,327E-04 | | 50,6 | | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 0,01 | 7,638E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 4,51E-03 | | 2,705E-04 | | 35,4 | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 0,01 | 7,545E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 5,59E-03 | | 3,355E-04 | | 44,5 | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 0,01 | 7,477E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 5,91E-03 | | 3,546E-04 | | 47,4 | | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 9,76E-03 | 5,858E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 4,60E-03 | | 2,760E-04 | | 47,1 | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 9,70E-03 | 5,818E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 3,88E-03 | | 2,328E-04 | | 40,0 | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 8,75E-03 | 5,253E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | | 3,32E-03 | | 1,990E-04 | | 37,9 | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 7,84E-03 | 4,704E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |

**Вещество: 0309
Бор аморфный**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 1,224E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 6,142E-09 | | 50,2 | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 8,921E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 3,543E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 9,519E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 2,614E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 1,308E-09 | | 50,0 | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 8,041E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 4,025E-09 | | 50,1 | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 1,652E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 8,277E-09 | | 50,1 | | |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 00 | 2,00 | - | 5,188E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 64 | | | 0,00 | 2,602E-09 | | 50,2 | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 7,449E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 64 | | | 0,00 | 3,726E-09 | | 50,0 | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 2,193E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 64 | | | 0,00 | 1,099E-08 | | 50,1 | | |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 2,144E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 1,072E-08 | | 50,0 | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | - | 1,041E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 5,230E-09 | | 50,2 | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 3,321E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 64 | | | 0,00 | 1,662E-08 | | 50,0 | | |
| 17 | -182887, 30 | 289348, 00 | 2,00 | - | 5,461E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 2,782E-09 | | 50,9 | | |
| 16 | -183306, 30 | 288867, 45 | 2,00 | - | 7,465E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 6,207E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 70 | 288302, 70 | 2,00 | - | 1,271E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, 54 | 287918, 40 | 2,00 | - | 1,975E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 53 | 2,00 | - | 6,412E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 16 | | 65 | | | 0,00 | 3,207E-09 | | 50,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | - | 1,362E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 6,827E-09 | 50,1 | | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | - | 2,774E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,391E-08 | 50,1 | | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | - | 2,239E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,121E-08 | 50,1 | | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | - | 6,608E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 3,305E-09 | 50,0 | | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 1,190E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 5,961E-09 | 50,1 | | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 2,102E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,054E-08 | 50,1 | | | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 5,674E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 2,848E-08 | 50,2 | | | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | - | 3,053E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,530E-08 | 50,1 | | | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 4,396E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 2,212E-08 | 50,3 | | | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | - | 1,455E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | - | 3,247E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,628E-08 | 50,1 | | | | | | | |

Вещество: 0316
Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 4,30E-05 | 8,594E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,38E-05 | 4,760E-07 | 55,4 | | | | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 2,61E-05 | 5,229E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,33E-05 | 2,654E-07 | 50,8 | | | | | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 2,51E-05 | 5,030E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,25E-05 | 2,508E-07 | 49,9 | | | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 2,50E-05 | 5,006E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,28E-05 | 2,569E-07 | 51,3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 2,37E-05 | 4,748E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,14E-05 | 2,281E-07 | 48,0 | | | | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,90E-05 | 3,807E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 9,57E-06 | 1,914E-07 | 50,3 | | | | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 1,75E-05 | 3,492E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 8,96E-06 | 1,791E-07 | 51,3 | | | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 1,74E-05 | 3,473E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 8,96E-06 | 1,792E-07 | 51,6 | | | | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 1,68E-05 | 3,367E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 8,56E-06 | 1,711E-07 | 50,8 | | | | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 1,61E-05 | 3,213E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 7,77E-06 | 1,554E-07 | 48,4 | | | | | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 1,31E-05 | 2,620E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 6,46E-06 | 1,291E-07 | 49,3 | | | | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 1,03E-05 | 2,059E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 5,04E-06 | 1,007E-07 | 48,9 | | | | | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 9,83E-06 | 1,967E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 4,71E-06 | 9,410E-08 | 47,9 | | | | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 8,53E-06 | 1,707E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 4,55E-06 | 9,097E-08 | 53,3 | | | | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 7,33E-06 | 1,465E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,41E-06 | 6,828E-08 | 46,6 | | | | | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 6,60E-06 | 1,320E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,22E-06 | 6,434E-08 | 48,8 | | | | | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 6,18E-06 | 1,237E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,10E-06 | 6,209E-08 | 50,2 | | | | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 5,07E-06 | 1,013E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,49E-06 | 4,988E-08 | 49,2 | | | | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 4,78E-06 | 9,551E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,54E-06 | 5,076E-08 | 53,2 | | | | | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 4,22E-06 | 8,438E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,20E-06 | 4,396E-08 | 52,1 | | | | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 3,18E-06 | 6,359E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|
| | 1 | 17 | 72 | 1,35E-06 | 2,705E-08 | 42,5 | | | | | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 2,39E-06 | 4,789E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 1,17E-06 | 2,346E-08 | 49,0 | | | | | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 1,79E-06 | 3,582E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 1,13E-06 | 2,267E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 1,07E-06 | 2,144E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 9,03E-07 | 1,807E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 6,88E-07 | 1,376E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 6,33E-07 | 1,266E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 5,84E-07 | 1,167E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 3,40E-07 | 6,805E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,93E-04 | 1,928E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 9,63E-05 | 9,631E-08 | 50,0 | | | | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 1,22E-04 | 1,219E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 5,37E-05 | 5,369E-08 | 44,0 | | | | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 1,18E-04 | 1,178E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 5,07E-05 | 5,073E-08 | 43,1 | | | | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,16E-04 | 1,162E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 5,20E-05 | 5,198E-08 | 44,7 | | | | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 1,11E-04 | 1,106E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 4,61E-05 | 4,615E-08 | 41,7 | | | | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 8,96E-05 | 8,964E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 3,87E-05 | 3,871E-08 | 43,2 | | | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 8,04E-05 | 8,044E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 3,63E-05 | 3,626E-08 | 45,1 | | | | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 7,96E-05 | 7,956E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 3,62E-05 | 3,624E-08 | 45,6 | | | | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 7,77E-05 | 7,774E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 3,46E-05 | 3,462E-08 | 44,5 | | | | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 7,63E-05 | 7,631E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| | 1 | 17 | 72 | 3,14E-05 | 3,143E-08 | 41,2 | | | | | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 6,17E-05 | 6,166E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
|----------|------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|
| 1 | 17 | 72 | 2,61E-05 | 2,612E-08 | 42,4 | | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 4,85E-05 | 4,851E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,04E-05 | 2,038E-08 | 42,0 | | | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 4,72E-05 | 4,719E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,90E-05 | 1,904E-08 | 40,3 | | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 3,87E-05 | 3,872E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,84E-05 | 1,840E-08 | 47,5 | | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 3,52E-05 | 3,519E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,38E-05 | 1,381E-08 | 39,3 | | | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 3,14E-05 | 3,139E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,30E-05 | 1,302E-08 | 41,5 | | | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 2,90E-05 | 2,899E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,26E-05 | 1,256E-08 | 43,3 | | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 2,39E-05 | 2,393E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,01E-05 | 1,009E-08 | 42,2 | | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 2,17E-05 | 2,169E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,03E-05 | 1,027E-08 | 47,4 | | | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 1,94E-05 | 1,942E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 8,89E-06 | 8,894E-09 | 45,8 | | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 1,55E-05 | 1,553E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 5,47E-06 | 5,473E-09 | 35,2 | | | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 1,15E-05 | 1,148E-08 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 4,75E-06 | 4,747E-09 | 41,4 | | | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 8,56E-06 | 8,557E-09 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 3,58E-06 | 3,576E-09 | 41,8 | | | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 5,38E-06 | 5,377E-09 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,29E-06 | 2,289E-09 | 42,6 | | | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 4,81E-06 | 4,806E-09 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,41E-06 | 2,409E-09 | 50,1 | | | | |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 4,32E-06 | 4,316E-09 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,81E-06 | 1,815E-09 | 42,0 | | | | |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 3,39E-06 | 3,390E-09 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,24E-06 | 1,243E-09 | 36,7 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | -183306, 70 | 288867, 45 | 2,00 | 2,95E-06 | 2,951E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,31E-06 | 1,315E-09 | 44,6 | | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 2,78E-06 | 2,780E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,18E-06 | 1,180E-09 | 42,4 | | | | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | 1,62E-06 | 1,620E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0323
Аморфный диоксид кремния**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 4,833E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 4,051E-06 | 83,8 | | | | | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 3,601E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,055E-07 | 84,8 | | | | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 9,965E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 8,141E-08 | 81,7 | | | | | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 2,945E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,412E-07 | 81,9 | | | | | | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 8,203E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 6,747E-07 | 82,3 | | | | | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 2,450E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,048E-06 | 83,6 | | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | - | 3,119E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,612E-06 | 83,7 | | | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | - | 8,700E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 7,240E-07 | 83,2 | | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 1,154E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 9,607E-07 | 83,2 | | | | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 3,971E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,281E-06 | 82,6 | | | | | | | |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 8,155E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 6,915E-06 | 84,8 | | | | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | - | 5,692E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 4,906E-06 | 86,2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | - | 9,461E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 8,015E-06 | 84,7 | | | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | - | 4,745E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 4,308E-06 | 90,8 | | | | | | |
| 16 | -183306, 00 | 288867, 00 | 2,00 | - | 2,595E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,177E-07 | 83,9 | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 1,876E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,537E-07 | 81,9 | | | | | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | - | 4,370E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,615E-07 | 82,7 | | | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | - | 6,495E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 5,357E-07 | 82,5 | | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | - | 2,351E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,983E-06 | 84,3 | | | | | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | - | 4,052E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,434E-06 | 84,8 | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | - | 7,610E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 6,685E-06 | 87,8 | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | - | 3,166E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,669E-06 | 84,3 | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | - | 1,099E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 9,289E-07 | 84,5 | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 1,545E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,321E-06 | 85,5 | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 2,632E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,205E-06 | 83,8 | | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 4,443E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,780E-06 | 85,1 | | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | - | 4,411E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,689E-06 | 83,6 | | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 1,859E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,654E-05 | 89,0 | | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | - | 5,750E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------|----------|-----------|----------------|---|------------------|------|---------|---|
| | 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | | 5,051E-07 | 87,8 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | - | 5,907E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | | 4,940E-06 | | 83,6 | |

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|----------------|------------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 8,26E-03 | 1,239E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 7,35E-03 | | 1,102E-07 | | 88,9 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 4,20E-03 | 6,305E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 3,56E-03 | | 5,341E-08 | | 84,7 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 3,62E-03 | 5,435E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 3,07E-03 | | 4,607E-08 | | 84,8 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 3,38E-03 | 5,072E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 2,97E-03 | | 4,455E-08 | | 87,8 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | 2,62E-03 | 3,937E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 2,19E-03 | | 3,292E-08 | | 83,6 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 2,53E-03 | 3,793E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 2,18E-03 | | 3,269E-08 | | 86,2 | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 2,15E-03 | 3,221E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,80E-03 | | 2,699E-08 | | 83,8 | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 2,11E-03 | 3,162E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,91E-03 | | 2,871E-08 | | 90,8 | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,97E-03 | 2,961E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,68E-03 | | 2,519E-08 | | 85,1 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,96E-03 | 2,940E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,64E-03 | | 2,458E-08 | | 83,6 | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 1,80E-03 | 2,701E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,53E-03 | | 2,289E-08 | | 84,7 | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,76E-03 | 2,646E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,46E-03 | | 2,186E-08 | | 82,6 | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 1,41E-03 | 2,110E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 5 | 20 | | 1,19E-03 | | 1,779E-08 | | 84,3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | 1,39E-03 | 2,079E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 1,16E-03 | 1,740E-08 | 83,7 | | | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 1,17E-03 | 1,754E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 9,79E-04 | 1,469E-08 | 83,8 | | | | | | |
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | 1,09E-03 | 1,633E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 9,10E-04 | 1,365E-08 | 83,6 | | | | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 1,04E-03 | 1,567E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 8,81E-04 | 1,321E-08 | 84,3 | | | | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 6,86E-04 | 1,030E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 5,87E-04 | 8,800E-09 | 85,5 | | | | | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 5,13E-04 | 7,692E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 4,27E-04 | 6,401E-09 | 83,2 | | | | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 4,88E-04 | 7,322E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 4,13E-04 | 6,190E-09 | 84,5 | | | | | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 3,87E-04 | 5,798E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 3,22E-04 | 4,824E-09 | 83,2 | | | | | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 3,64E-04 | 5,467E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 3,00E-04 | 4,496E-09 | 82,2 | | | | | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 2,89E-04 | 4,329E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 2,38E-04 | 3,569E-09 | 82,5 | | | | | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 2,56E-04 | 3,833E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 2,24E-04 | 3,366E-09 | 87,8 | | | | | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 1,94E-04 | 2,913E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 1,61E-04 | 2,409E-09 | 82,7 | | | | | | |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 1,60E-04 | 2,400E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 1,36E-04 | 2,036E-09 | 84,8 | | | | | | |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 1,31E-04 | 1,963E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 1,07E-04 | 1,607E-09 | 81,9 | | | | | | |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 1,15E-04 | 1,729E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 9,67E-05 | 1,450E-09 | 83,9 | | | | | | |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 8,34E-05 | 1,250E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 5 | 20 | | 6,83E-05 | 1,024E-09 | 81,9 | | | | | | |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 4,43E-05 | 6,642E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 0,16 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6001 | 0,10 | | | 0,003 | | 64,6 | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 0,09 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,05 | | | 0,001 | | 57,0 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 0,06 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6001 | 0,04 | | | 9,101E-04 | | 57,8 | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 0,06 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,03 | | | 8,533E-04 | | 54,9 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 0,05 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,03 | | | 6,469E-04 | | 49,2 | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 0,04 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6001 | 0,02 | | | 5,126E-04 | | 50,8 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 0,04 | 9,685E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,02 | | | 5,037E-04 | | 52,0 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 0,03 | 8,328E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,02 | | | 4,128E-04 | | 49,6 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 0,03 | 8,296E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,02 | | | 3,906E-04 | | 47,1 | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 0,03 | 8,153E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,01 | | | 3,149E-04 | | 38,6 | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 0,03 | 6,484E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,01 | | | 3,213E-04 | | 49,6 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 0,02 | 6,212E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 0,01 | | | 2,710E-04 | | 43,6 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 0,02 | 5,526E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6002 | 9,27E-03 | | | 2,316E-04 | | 41,9 | | |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 0,02 | 4,879E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | 1 | 6001 | 9,32E-03 | | | 2,331E-04 | | 47,8 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------------|----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | 0,02 | 4,711E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 8,81E-03 | | 2,203E-04 | | 46,8 | | | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 0,02 | 4,558E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 6,95E-03 | | 1,739E-04 | | 38,1 | | | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 0,02 | 4,548E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 7,93E-03 | | 1,981E-04 | | 43,6 | | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 0,02 | 4,436E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 7,11E-03 | | 1,778E-04 | | 40,1 | | | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 0,02 | 3,938E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 6,40E-03 | | 1,601E-04 | | 40,6 | | | | | |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 0,02 | 3,788E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 7,75E-03 | | 1,937E-04 | | 51,1 | | | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 0,01 | 3,409E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 8,89E-03 | | 2,223E-04 | | 65,2 | | | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 0,01 | 3,164E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 5,04E-03 | | 1,261E-04 | | 39,8 | | | | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 9,43E-03 | 2,358E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 3,95E-03 | | 9,872E-05 | | 41,9 | | | | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 6,97E-03 | 1,743E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 3,13E-03 | | 7,829E-05 | | 44,9 | | | | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 6,21E-03 | 1,552E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 2,32E-03 | | 5,805E-05 | | 37,4 | | | | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 5,67E-03 | 1,418E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 4,48E-03 | | 1,120E-04 | | 78,9 | | | | | |
| 13 | -183258,04 | 287918,00 | 2,00 | 3,95E-03 | 9,875E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 1,53E-03 | | 3,826E-05 | | 38,7 | | | | | |
| 28 | -184088,04 | 288490,00 | 2,00 | 3,00E-03 | 7,512E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 1,24E-03 | | 3,110E-05 | | 41,4 | | | | | |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 1,90E-03 | 4,741E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 1,09E-03 | | 2,726E-05 | | 57,5 | | | | | |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 1,01E-03 | 2,518E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 4,31E-04 | | 1,076E-05 | | 42,8 | | | | | |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139,00 | 288541,04 | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 0,03 | | | 0,002 | | 64,7 | | |
| 2 | -182748,70 | 289194,44 | 2,00 | 0,03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 0,02 | | | 7,904E-04 | | 57,2 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 0,02 | 9,723E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 0,01 | | | 5,644E-04 | | 58,0 | | |
| 17 | -182887,70 | 289348,00 | 2,00 | 0,02 | 9,600E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 0,01 | | | 5,291E-04 | | 55,1 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 0,02 | 8,076E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 8,02E-03 | | | 4,012E-04 | | 49,7 | | |
| 25 | -182290,47 | 288196,00 | 2,00 | 0,01 | 6,230E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 6,36E-03 | | | 3,179E-04 | | 51,0 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,04 | 2,00 | 0,01 | 5,967E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 6,25E-03 | | | 3,123E-04 | | 52,3 | | |
| 20 | -183170,04 | 289808,00 | 2,00 | 0,01 | 5,098E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 5,12E-03 | | | 2,559E-04 | | 50,2 | | |
| 18 | -182956,40 | 289906,00 | 2,00 | 0,01 | 5,050E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 4,84E-03 | | | 2,422E-04 | | 48,0 | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 9,73E-03 | 4,867E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 3,90E-03 | | | 1,952E-04 | | 40,1 | | |
| 30 | -183490,47 | 289823,40 | 2,00 | 7,95E-03 | 3,974E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 3,98E-03 | | | 1,992E-04 | | 50,1 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | 7,49E-03 | 3,745E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 3,36E-03 | | | 1,681E-04 | | 44,9 | | |
| 4 | -182640,07 | 290121,00 | 2,00 | 6,61E-03 | 3,306E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 2,87E-03 | | | 1,436E-04 | | 43,4 | | |
| 29 | -183484,40 | 289111,00 | 2,00 | 6,02E-03 | 3,009E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 2,89E-03 | | | 1,445E-04 | | 48,0 | | |
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | 5,66E-03 | 2,832E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 1 | 6002 | 2,73E-03 | 1,366E-04 | 48,3 |
| 21 | -182874, 290405, 00 | 2,00 | 5,47E-03 | 2,734E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 2,46E-03 | 1,229E-04 | 44,9 |
| 6 | -182417, 290119, 00 | 2,00 | 5,24E-03 | 2,622E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 2,20E-03 | 1,102E-04 | 42,0 |
| 7 | -182113, 289732, 00 | 2,00 | 5,21E-03 | 2,603E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 2,16E-03 | 1,078E-04 | 41,4 |
| 16 | -183306, 288867, 00 | 2,00 | 4,70E-03 | 2,350E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 2,40E-03 | 1,201E-04 | 51,1 |
| 9 | -181809, 289028, 00 | 2,00 | 4,60E-03 | 2,299E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 1,99E-03 | 9,927E-05 | 43,2 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | 4,22E-03 | 2,109E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 2,76E-03 | 1,379E-04 | 65,4 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | 3,64E-03 | 1,820E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 1,56E-03 | 7,817E-05 | 42,9 |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | 2,78E-03 | 1,390E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 1,22E-03 | 6,122E-05 | 44,0 |
| 23 | -181572, 289520, 00 | 2,00 | 2,09E-03 | 1,043E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 9,71E-04 | 4,855E-05 | 46,5 |
| 26 | -183044, 287701, 00 | 2,00 | 1,72E-03 | 8,599E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 7,20E-04 | 3,600E-05 | 41,9 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | 1,25E-03 | 6,255E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 8,48E-04 | 4,241E-05 | 67,8 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | 1,06E-03 | 5,296E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 4,02E-04 | 2,012E-05 | 38,0 |
| 28 | -184088, 288490, 00 | 2,00 | 7,86E-04 | 3,931E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 3,18E-04 | 1,591E-05 | 40,5 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | 4,57E-04 | 2,284E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 2,07E-04 | 1,033E-05 | 45,2 |
| 27 | -183739, 287973, 00 | 2,00 | 2,96E-04 | 1,482E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 1,33E-04 | 6,674E-06 | 45,0 |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | 0,11 | 2,186E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 0,10 | | 2,056E-04 | | 94,0 | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 0,09 | 1,710E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 0,07 | | 1,342E-04 | | 78,4 | | | |
| 14 | -183428, 40 | 288302, 70 | 2,00 | 0,05 | 1,049E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6003 | | 0,05 | | 1,025E-04 | | 97,7 | | | |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | 0,04 | 8,576E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 0,04 | | 7,844E-05 | | 91,5 | | | |
| 2 | -182748, 40 | 289194, 00 | 2,00 | 0,04 | 8,476E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 0,04 | | 8,133E-05 | | 96,0 | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 0,03 | 5,576E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6005 | | 0,01 | | 2,706E-05 | | 48,5 | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 0,02 | 4,718E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 0,01 | | 2,433E-05 | | 51,6 | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 0,02 | 4,028E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 7,70E-03 | | 1,539E-05 | | 38,2 | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | 0,02 | 4,011E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 0,01 | | 2,856E-05 | | 71,2 | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 0,02 | 3,630E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 5,43E-03 | | 1,087E-05 | | 29,9 | | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | 0,02 | 3,443E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 4,91E-03 | | 9,816E-06 | | 28,5 | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 0,02 | 3,380E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 7,85E-03 | | 1,570E-05 | | 46,5 | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 0,01 | 2,827E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6006 | | 4,46E-03 | | 8,922E-06 | | 31,6 | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 0,01 | 2,720E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 12 | 6004 | | 5,24E-03 | | 1,049E-05 | | 38,6 | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 04 | 2,00 | 0,01 | 2,713E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 12 | 6006 | 6,19E-03 | 1,238E-05 | 45,6 |
| 30 | -183490, 289823, 45 | 2,00 | 0,01 | 2,610E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 5,92E-03 | 1,183E-05 | 45,3 |
| 22 | -182045, 290224, 22 | 2,00 | 0,01 | 2,422E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 7,91E-03 | 1,581E-05 | 65,3 |
| 23 | -181572, 289520, 23 | 2,00 | 0,01 | 2,373E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 8,72E-03 | 1,745E-05 | 73,5 |
| 10 | -182210, 288984, 10 | 2,00 | 0,01 | 2,282E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 3,78E-03 | 7,566E-06 | 33,2 |
| 11 | -182139, 288541, 11 | 2,00 | 0,01 | 2,016E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 3,93E-03 | 7,856E-06 | 39,0 |
| 24 | -181697, 288745, 24 | 2,00 | 0,01 | 2,001E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 3,29E-03 | 6,583E-06 | 32,9 |
| 13 | -183258, 287918, 13 | 2,00 | 9,37E-03 | 1,875E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 7,58E-03 | 1,517E-05 | 80,9 |
| 12 | -182603, 288374, 12 | 2,00 | 8,43E-03 | 1,687E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 4,22E-03 | 8,445E-06 | 50,1 |
| 25 | -182290, 288196, 25 | 2,00 | 7,71E-03 | 1,541E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 2,88E-03 | 5,765E-06 | 37,4 |
| 29 | -183484, 289111, 29 | 2,00 | 7,50E-03 | 1,500E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 4,94E-03 | 9,873E-06 | 65,8 |
| 26 | -183044, 287701, 26 | 2,00 | 6,35E-03 | 1,270E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 4,10E-03 | 8,192E-06 | 64,5 |
| 16 | -183306, 288867, 16 | 2,00 | 5,45E-03 | 1,090E-05 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 4,77E-03 | 9,531E-06 | 87,4 |
| 28 | -184088, 288490, 28 | 2,00 | 3,38E-03 | 6,750E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 3,11E-03 | 6,226E-06 | 92,2 |
| 27 | -183739, 287973, 27 | 2,00 | 3,05E-03 | 6,095E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 2,26E-03 | 4,519E-06 | 74,1 |
| 15 | -183885, 288256, 15 | 2,00 | 9,51E-04 | 1,901E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 4,63E-04 | 9,253E-07 | 48,7 |

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 18 | -182956,40 | 289906,00 | 2,00 | 1,99E-03 | 9,931E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 4,82E-04 | | 2,412E-06 | | 24,3 | | | |
| 20 | -183170,04 | 289808,00 | 2,00 | 1,90E-03 | 9,524E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 37 | | 4,86E-04 | | 2,428E-06 | | 25,5 | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 1,70E-03 | 8,475E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 4,88E-04 | | 2,440E-06 | | 28,8 | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 1,53E-03 | 7,629E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 4,37E-04 | | 2,184E-06 | | 28,6 | | | |
| 30 | -183490,40 | 289823,00 | 2,00 | 1,48E-03 | 7,420E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 37 | | 3,92E-04 | | 1,962E-06 | | 26,4 | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 1,42E-03 | 7,103E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 36 | | 4,06E-04 | | 2,028E-06 | | 28,5 | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,30E-03 | 6,509E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 3,64E-04 | | 1,820E-06 | | 28,0 | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,21E-03 | 6,053E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 3,70E-04 | | 1,851E-06 | | 30,6 | | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 1,11E-03 | 5,554E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 36 | | 3,49E-04 | | 1,743E-06 | | 31,4 | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 1,01E-03 | 5,058E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 36 | | 2,58E-04 | | 1,289E-06 | | 25,5 | | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 9,70E-04 | 4,848E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 3,55E-04 | | 1,776E-06 | | 36,6 | | | |
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | 9,04E-04 | 4,518E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 2,45E-04 | | 1,227E-06 | | 27,2 | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 8,51E-04 | 4,253E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 37 | | 2,11E-04 | | 1,054E-06 | | 24,8 | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 7,87E-04 | 3,935E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 8 | 35 | | 2,49E-04 | | 1,247E-06 | | 31,7 | | | |
| 25 | -182290,40 | 288196,00 | 2,00 | 7,68E-04 | 3,839E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 8 | 36 | 1,98E-04 | 9,895E-07 | 25,8 |
| 9 | -181809, 289028, 00 | 2,00 | 6,72E-04 | 3,358E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 35 | 1,99E-04 | 9,926E-07 | 29,6 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | 5,81E-04 | 2,903E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 1,56E-04 | 7,813E-07 | 26,9 |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | 3,92E-04 | 1,962E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 35 | 1,13E-04 | 5,647E-07 | 28,8 |
| 7 | -182113, 289732, 00 | 2,00 | 3,57E-04 | 1,784E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 35 | 1,05E-04 | 5,244E-07 | 29,4 |
| 26 | -183044, 287701, 00 | 2,00 | 3,17E-04 | 1,584E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 8,33E-05 | 4,164E-07 | 26,3 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | 2,40E-04 | 1,199E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 35 | 6,04E-05 | 3,019E-07 | 25,2 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | 2,27E-04 | 1,133E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 5,97E-05 | 2,987E-07 | 26,4 |
| 23 | -181572, 289520, 00 | 2,00 | 2,25E-04 | 1,123E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 35 | 5,55E-05 | 2,775E-07 | 24,7 |
| 2 | -182748, 289194, 00 | 2,00 | 2,23E-04 | 1,117E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 36 | 7,20E-05 | 3,599E-07 | 32,2 |
| 29 | -183484, 289111, 00 | 2,00 | 1,91E-04 | 9,552E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 36 | 5,43E-05 | 2,714E-07 | 28,4 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | 1,25E-04 | 6,242E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 3,26E-05 | 1,630E-07 | 26,1 |
| 27 | -183739, 287973, 00 | 2,00 | 1,09E-04 | 5,437E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 2,82E-05 | 1,408E-07 | 25,9 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | 6,39E-05 | 3,193E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 1,62E-05 | 8,098E-08 | 25,4 |
| 16 | -183306, 288867, 00 | 2,00 | 4,59E-05 | 2,293E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 1,11E-05 | 5,526E-08 | 24,1 |
| 28 | -184088, 288490, 00 | 2,00 | 3,50E-05 | 1,749E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 8 | 37 | 8,67E-06 | 4,337E-08 | 24,8 |

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139,00 | 288541,04 | 2,00 | 6,97E-03 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 4,43E-03 | | | 0,013 | | 63,6 | | |
| 2 | -182748,70 | 289194,44 | 2,00 | 4,02E-03 | 0,012 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 2,20E-03 | | | 0,007 | | 54,9 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 2,90E-03 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 1,57E-03 | | | 0,005 | | 54,3 | | |
| 17 | -182887,70 | 289348,00 | 2,00 | 2,84E-03 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 1,48E-03 | | | 0,004 | | 51,9 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 2,60E-03 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 1,12E-03 | | | 0,003 | | 43,0 | | |
| 25 | -182290,47 | 288196,00 | 2,00 | 1,82E-03 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 8,86E-04 | | | 0,003 | | 48,7 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,04 | 2,00 | 1,81E-03 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 8,71E-04 | | | 0,003 | | 48,2 | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,78E-03 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 5,44E-04 | | | 0,002 | | 30,5 | | |
| 18 | -182956,40 | 289906,00 | 2,00 | 1,68E-03 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 6,75E-04 | | | 0,002 | | 40,1 | | |
| 20 | -183170,04 | 289808,00 | 2,00 | 1,63E-03 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 7,14E-04 | | | 0,002 | | 43,8 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | 1,31E-03 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 4,69E-04 | | | 0,001 | | 35,9 | | |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | 1,25E-03 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 5,56E-04 | | | 0,002 | | 44,5 | | |
| 4 | -182640,07 | 290121,00 | 2,00 | 1,18E-03 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6002 | 4,01E-04 | | | 0,001 | | 33,8 | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 1,08E-03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6001 | 3,01E-04 | | | 9,019E-04 | | 27,9 | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 9,73E-04 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 1 | 6002 | 3,07E-04 | 9,223E-04 | 31,6 |
| 24 | -181697, 288745, 00 | 2,00 | 9,60E-04 | 0,003 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 3,81E-04 | 0,001 | 39,7 |
| 21 | -182874, 290405, 00 | 2,00 | 9,53E-04 | 0,003 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 3,43E-04 | 0,001 | 36,0 |
| 29 | -183484, 289111, 00 | 2,00 | 9,18E-04 | 0,003 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 4,03E-04 | 0,001 | 43,9 |
| 9 | -181809, 289028, 00 | 2,00 | 8,95E-04 | 0,003 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 2,77E-04 | 8,305E-04 | 30,9 |
| 16 | -183306, 288867, 00 | 2,00 | 7,32E-04 | 0,002 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 3,35E-04 | 0,001 | 45,8 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | 7,20E-04 | 0,002 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 2,18E-04 | 6,540E-04 | 30,3 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | 6,58E-04 | 0,002 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 3,84E-04 | 0,001 | 58,5 |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | 5,05E-04 | 0,002 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 1,71E-04 | 5,122E-04 | 33,8 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | 4,81E-04 | 0,001 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 4,14E-04 | 0,001 | 86,0 |
| 26 | -183044, 287701, 00 | 2,00 | 3,79E-04 | 0,001 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,65E-04 | 4,944E-04 | 43,5 |
| 23 | -181572, 289520, 00 | 2,00 | 3,62E-04 | 0,001 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6001 | 1,35E-04 | 4,062E-04 | 37,4 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | 2,65E-04 | 7,954E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,41E-04 | 4,244E-04 | 53,4 |
| 28 | -184088, 288490, 00 | 2,00 | 1,95E-04 | 5,848E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,15E-04 | 3,449E-04 | 59,0 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | 1,41E-04 | 4,219E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,01E-04 | 3,024E-04 | 71,7 |
| 27 | -183739, 287973, 00 | 2,00 | 5,96E-05 | 1,787E-04 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 1 | 6002 | 1,86E-05 | 5,584E-05 | 31,2 |

**Вещество: 0339
Фосфор (белый, желтый)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 2,683E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 2,247E-08 | | 83,7 | | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 1,999E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 1,695E-09 | | 84,8 | | | | |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | - | 5,535E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 4,516E-10 | | 81,6 | | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 1,636E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 1,338E-09 | | 81,8 | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | - | 4,555E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 3,743E-09 | | 82,2 | | | | |
| 25 | -182290, 45 | 288196, 00 | 2,00 | - | 1,360E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 1,136E-08 | | 83,5 | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | - | 1,732E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 1,449E-08 | | 83,6 | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | - | 4,833E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 4,016E-09 | | 83,1 | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 6,411E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 5,329E-09 | | 83,1 | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 2,206E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 1,820E-08 | | 82,5 | | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | - | 4,529E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 3,836E-08 | | 84,7 | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | - | 3,160E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 2,722E-08 | | 86,1 | | | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 5,255E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 4,446E-08 | | 84,6 | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | - | 2,633E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 5 | 20 | | 0,00 | 2,390E-08 | | 90,8 | | | | |
| 16 | -183306, 00 | 288867, 45 | 2,00 | - | 1,441E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------------|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,207E-09 | 83,8 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | - | 1,042E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 8,528E-10 | 81,8 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | - | 2,427E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,005E-09 | 82,6 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | - | 3,607E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,972E-09 | 82,4 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | - | 1,305E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,100E-08 | 84,3 |
| 11 | -182139, 288541, 00 | 2,00 | - | 2,250E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,905E-08 | 84,7 |
| 10 | -182210, 288984, 00 | 2,00 | - | 4,226E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 3,709E-08 | 87,8 |
| 9 | -181809, 289028, 00 | 2,00 | - | 1,759E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,481E-08 | 84,2 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | - | 6,103E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 5,153E-09 | 84,4 |
| 7 | -182113, 289732, 00 | 2,00 | - | 8,582E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 7,326E-09 | 85,4 |
| 6 | -182417, 290119, 00 | 2,00 | - | 1,462E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 1,223E-08 | 83,7 |
| 5 | -182452, 289747, 00 | 2,00 | - | 2,470E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,097E-08 | 84,9 |
| 4 | -182640, 290121, 00 | 2,00 | - | 2,451E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,046E-08 | 83,5 |
| 3 | -182658, 289538, 00 | 2,00 | - | 1,033E-07 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 9,173E-08 | 88,8 |
| 2 | -182748, 289194, 00 | 2,00 | - | 3,197E-09 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,802E-09 | 87,6 |
| 1 | -182796, 290109, 00 | 2,00 | - | 3,282E-08 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 5 | 20 | 0,00 | 2,740E-08 | 83,5 |

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 5,59E-06 | 2,794E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 2,79E-06 | 1,397E-08 | | 50,0 | | | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 5,06E-06 | 2,528E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 2,53E-06 | 1,264E-08 | | 50,0 | | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 5,04E-06 | 2,521E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 2,53E-06 | 1,263E-08 | | 50,1 | | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 4,57E-06 | 2,284E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 2,29E-06 | 1,144E-08 | | 50,1 | | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 4,35E-06 | 2,173E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 65 | 2,19E-06 | 1,096E-08 | | 50,4 | | | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 3,87E-06 | 1,933E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 1,94E-06 | 9,677E-09 | | 50,1 | | | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 3,49E-06 | 1,744E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 65 | 1,75E-06 | 8,728E-09 | | 50,0 | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 3,01E-06 | 1,507E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 1,51E-06 | 7,546E-09 | | 50,1 | | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 2,92E-06 | 1,461E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 1,46E-06 | 7,304E-09 | | 50,0 | | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 2,89E-06 | 1,446E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 64 | 1,45E-06 | 7,234E-09 | | 50,0 | | | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 2,59E-06 | 1,295E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 65 | 1,30E-06 | 6,482E-09 | | 50,1 | | | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 2,24E-06 | 1,118E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 65 | 1,12E-06 | 5,610E-09 | | 50,2 | | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 2,11E-06 | 1,057E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | | 65 | 1,06E-06 | 5,292E-09 | | 50,1 | | | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 1,64E-06 | 8,205E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 1,44E-06 | 7,177E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 1,18E-06 | 5,893E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 1,16E-06 | 5,778E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 1,09E-06 | 5,447E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 7,46E-07 | 3,732E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 7,32E-07 | 3,659E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 6,96E-07 | 3,478E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 5,46E-07 | 2,729E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 4,05E-07 | 2,026E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 2,52E-07 | 1,258E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 2,04E-07 | 1,022E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 1,67E-07 | 8,371E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 1,60E-07 | 8,017E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,31E-07 | 6,562E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 1,31E-07 | 6,526E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 7,58E-08 | 3,789E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 2,84E-07 | 8,525E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 2,20E-07 | 6,604E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,66E-07 | 4,990E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,63E-07 | 4,878E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,53E-07 | 4,586E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 1,39E-07 | 4,168E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 1,12E-07 | 3,364E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 1,10E-07 | 3,295E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 1,07E-07 | 3,221E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,05E-07 | 3,158E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 8,27E-08 | 2,482E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 6,82E-08 | 2,046E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 6,13E-08 | 1,839E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 5,96E-08 | 1,788E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 5,21E-08 | 1,564E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 4,03E-08 | 1,208E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 3,73E-08 | 1,119E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 3,31E-08 | 9,928E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 3,21E-08 | 9,633E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 2,73E-08 | 8,205E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 2,60E-08 | 7,794E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 1,31E-08 | 3,926E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 9,89E-09 | 2,967E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 7,28E-09 | 2,185E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 6,37E-09 | 1,910E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 4,77E-09 | 1,430E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 4,47E-09 | 1,340E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 3,74E-09 | 1,121E-10 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 3,11E-09 | 9,325E-11 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 1,77E-09 | 5,323E-11 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 3,20E-04 | 1,601E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 1,77E-04 | | | 8,871E-07 | | 55,4 | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 1,95E-04 | 9,743E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 9,89E-05 | | | 4,946E-07 | | 50,8 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 1,87E-04 | 9,372E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 9,35E-05 | | | 4,673E-07 | | 49,9 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,87E-04 | 9,328E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 9,58E-05 | | | 4,788E-07 | | 51,3 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 1,77E-04 | 8,848E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 8,50E-05 | | | 4,251E-07 | | 48,0 | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,42E-04 | 7,094E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 7,13E-05 | | | 3,566E-07 | | 50,3 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 1,30E-04 | 6,507E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 6,68E-05 | | | 3,338E-07 | | 51,3 | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 1,29E-04 | 6,472E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 6,68E-05 | | | 3,340E-07 | | 51,6 | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 1,25E-04 | 6,275E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 6,38E-05 | | | 3,189E-07 | | 50,8 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 1,20E-04 | 5,988E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 5,79E-05 | | | 2,895E-07 | | 48,4 | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 9,77E-05 | 4,883E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 4,81E-05 | | | 2,406E-07 | | 49,3 | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 7,67E-05 | 3,837E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 3,75E-05 | | | 1,877E-07 | | 48,9 | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 7,33E-05 | 3,665E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 3,51E-05 | | | 1,754E-07 | | 47,9 | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 6,36E-05 | 3,181E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 17 | 72 | 3,39E-05 | | | 1,695E-07 | | 53,3 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 5,46E-05 | 2,730E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 17 | 72 | 2,54E-05 | 1,272E-07 | 46,6 |
| 25 | -182290, 288196, 47 | 2,00 | 4,92E-05 | 2,459E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,40E-05 | 1,199E-07 | 48,8 |
| 22 | -182045, 290224, 22 | 2,00 | 4,61E-05 | 2,305E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,31E-05 | 1,157E-07 | 50,2 |
| 12 | -182603, 288374, 22 | 2,00 | 3,78E-05 | 1,888E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,86E-05 | 9,295E-08 | 49,2 |
| 8 | -181881, 289589, 22 | 2,00 | 3,56E-05 | 1,780E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,89E-05 | 9,460E-08 | 53,2 |
| 23 | -181572, 289520, 22 | 2,00 | 3,14E-05 | 1,572E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,64E-05 | 8,193E-08 | 52,1 |
| 17 | -182887, 289348, 22 | 2,00 | 2,37E-05 | 1,185E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,01E-05 | 5,041E-08 | 42,5 |
| 26 | -183044, 287701, 22 | 2,00 | 1,78E-05 | 8,923E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 8,75E-06 | 4,373E-08 | 49,0 |
| 13 | -183258, 287918, 22 | 2,00 | 1,33E-05 | 6,674E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 6,59E-06 | 3,294E-08 | 49,4 |
| 14 | -183428, 288302, 22 | 2,00 | 8,45E-06 | 4,225E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 4,22E-06 | 2,109E-08 | 49,9 |
| 2 | -182748, 289194, 22 | 2,00 | 7,99E-06 | 3,996E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 4,44E-06 | 2,219E-08 | 55,5 |
| 27 | -183739, 287973, 22 | 2,00 | 6,73E-06 | 3,366E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 3,34E-06 | 1,672E-08 | 49,7 |
| 29 | -183484, 289111, 22 | 2,00 | 5,13E-06 | 2,564E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,29E-06 | 1,145E-08 | 44,6 |
| 16 | -183306, 288867, 22 | 2,00 | 4,72E-06 | 2,359E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,42E-06 | 1,211E-08 | 51,3 |
| 15 | -183885, 288256, 22 | 2,00 | 4,35E-06 | 2,175E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 2,17E-06 | 1,087E-08 | 50,0 |
| 28 | -184088, 288490, 22 | 2,00 | 2,54E-06 | 1,268E-08 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 1,27E-06 | 6,354E-09 | 50,1 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 1,32E-06 | 5,280E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 8,03E-07 | 3,213E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 7,73E-07 | 3,090E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 7,69E-07 | 3,076E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 7,29E-07 | 2,917E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 5,85E-07 | 2,339E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 5,36E-07 | 2,145E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 5,34E-07 | 2,134E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 5,17E-07 | 2,069E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 4,94E-07 | 1,974E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 4,02E-07 | 1,610E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 3,16E-07 | 1,265E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 3,02E-07 | 1,208E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 2,62E-07 | 1,049E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 2,25E-07 | 9,003E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 2,03E-07 | 8,109E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 1,90E-07 | 7,600E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 1,56E-07 | 6,226E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 1,47E-07 | 5,868E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 1,30E-07 | 5,185E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 9,77E-08 | 3,907E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 7,36E-08 | 2,942E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 5,50E-08 | 2,201E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 3,48E-08 | 1,393E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 3,29E-08 | 1,318E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 2,77E-08 | 1,110E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 2,11E-08 | 8,454E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 1,94E-08 | 7,777E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 1,79E-08 | 7,171E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 1,05E-08 | 4,181E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 1,46E-03 | 1,461E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | | 13 | 54 | | | 1,44E-03 | | 1,442E-09 | | 98,7 | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 1,03E-03 | 1,028E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | | 13 | 55 | | | 9,47E-04 | | 9,468E-10 | | 92,1 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 9,76E-04 | 9,764E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 6,76E-04 | 6,758E-10 | 69,2 | | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 7,45E-04 | 7,447E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 6,18E-04 | 6,180E-10 | 83,0 | | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 6,94E-04 | 6,944E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 6,31E-04 | 6,309E-10 | 90,8 | | | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 6,71E-04 | 6,710E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 4,65E-04 | 4,655E-10 | 69,4 | | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 6,54E-04 | 6,545E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 5,18E-04 | 5,180E-10 | 79,2 | | | | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 6,49E-04 | 6,491E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 4,11E-04 | 4,109E-10 | 63,3 | | | | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 6,18E-04 | 6,179E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 5,74E-04 | 5,741E-10 | 92,9 | | | | | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 6,00E-04 | 6,001E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 3,33E-04 | 3,325E-10 | 55,4 | | | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 5,82E-04 | 5,822E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 3,06E-04 | 3,055E-10 | 52,5 | | | | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 5,24E-04 | 5,240E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 4,93E-04 | 4,928E-10 | 94,0 | | | | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 5,15E-04 | 5,150E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 3,40E-04 | 3,402E-10 | 66,1 | | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 4,95E-04 | 4,952E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 3,90E-04 | 3,904E-10 | 78,8 | | | | | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 4,39E-04 | 4,387E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 2,19E-04 | 2,193E-10 | 50,0 | | | | | | | |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | 4,07E-04 | 4,071E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 4,01E-04 | 4,006E-10 | 98,4 | | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 3,78E-04 | 3,778E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 55 | 3,13E-04 | 3,131E-10 | 82,9 | | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 3,61E-04 | 3,612E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 13 | 54 | 3,51E-04 | 3,511E-10 | 97,2 | | | | | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 3,55E-04 | 3,551E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|------|----------------|------------------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 1,10E-04 | 1,869E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 5,64E-05 | 9,593E-07 | 51,3 | | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 1,04E-04 | 1,773E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 5,01E-05 | 8,517E-07 | 48,0 | | | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 8,36E-05 | 1,422E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 4,20E-05 | 7,146E-07 | 50,3 | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 7,67E-05 | 1,304E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,93E-05 | 6,689E-07 | 51,3 | | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 7,63E-05 | 1,297E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,94E-05 | 6,692E-07 | 51,6 | | | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 7,40E-05 | 1,257E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,76E-05 | 6,391E-07 | 50,8 | | | | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 7,06E-05 | 1,200E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,41E-05 | 5,802E-07 | 48,4 | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 5,76E-05 | 9,785E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,84E-05 | 4,821E-07 | 49,3 | | | | | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 00 | 2,00 | 4,52E-05 | 7,689E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,21E-05 | 3,762E-07 | 48,9 | | | | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 4,32E-05 | 7,344E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,07E-05 | 3,514E-07 | 47,8 | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 3,75E-05 | 6,374E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,00E-05 | 3,397E-07 | 53,3 | | | | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | 3,22E-05 | 5,472E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,50E-05 | 2,549E-07 | 46,6 | | | | | | |
| 25 | -182290, 00 | 288196, 00 | 2,00 | 2,90E-05 | 4,928E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,41E-05 | 2,403E-07 | 48,8 | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 2,72E-05 | 4,619E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,36E-05 | 2,318E-07 | 50,2 | | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | 2,23E-05 | 3,784E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,10E-05 | 1,862E-07 | 49,2 | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 2,10E-05 | 3,567E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,12E-05 | 1,896E-07 | 53,1 | | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | 1,85E-05 | 3,151E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|------|----------------|------------------|---------|---|---|----------|-----------|------|---|---|
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | 1,40E-05 | 2,375E-07 | - | - | - | 9,66E-06 | 1,642E-07 | 52,1 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 5,94E-06 | 1,010E-07 | 42,5 | | | | | | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | 1,05E-05 | 1,788E-07 | - | - | - | 5,15E-06 | 8,762E-08 | 49,0 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 3,88E-06 | 6,601E-08 | 49,4 | | | | | | | |
| 13 | -183258, 54 | 287918, 40 | 2,00 | 7,87E-06 | 1,338E-07 | - | - | - | 3,88E-06 | 6,601E-08 | 49,4 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 4,98E-06 | 8,467E-08 | - | - | - | 3,88E-06 | 6,601E-08 | 49,4 | - | 0 |
| 14 | -183428, 40 | 288302, 70 | 2,00 | 4,98E-06 | 8,467E-08 | - | - | - | 3,88E-06 | 6,601E-08 | 49,4 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,49E-06 | 4,226E-08 | 49,9 | | | | | | | |
| 2 | -182748, 70 | 289194, 44 | 2,00 | 4,71E-06 | 8,008E-08 | - | - | - | 2,49E-06 | 4,226E-08 | 49,9 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 2,62E-06 | 4,447E-08 | 55,5 | | | | | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | 3,97E-06 | 6,746E-08 | - | - | - | 2,62E-06 | 4,447E-08 | 55,5 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,97E-06 | 3,349E-08 | 49,6 | | | | | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | 3,02E-06 | 5,138E-08 | - | - | - | 1,97E-06 | 3,349E-08 | 49,6 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,35E-06 | 2,293E-08 | 44,6 | | | | | | | |
| 16 | -183306, 70 | 288867, 40 | 2,00 | 2,78E-06 | 4,727E-08 | - | - | - | 1,35E-06 | 2,293E-08 | 44,6 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,43E-06 | 2,427E-08 | 51,3 | | | | | | | |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 2,56E-06 | 4,358E-08 | - | - | - | 1,43E-06 | 2,427E-08 | 51,3 | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | | 1,28E-06 | 2,178E-08 | 50,0 | | | | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | 1,49E-06 | 2,541E-08 | - | - | - | 1,28E-06 | 2,178E-08 | 50,0 | - | 0 |

Вещество: 1029
4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 30 | -183490, 40 | 289823, 40 | 2,00 | - | 2,493E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | | 0,00 | 9,976E-08 | 40,0 | | | | | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 2,631E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | | 0,00 | 9,853E-09 | 37,4 | | | | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 6,683E-09 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | | 0,00 | 2,734E-09 | 40,9 | | | | | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 2,026E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | | 0,00 | 8,036E-09 | 39,7 | | | | | | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 5,695E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 5,602E-08 | 48,7 | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | - | 3,781E-08 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 1,666E-08 | 44,1 | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 5,167E-08 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 2,418E-08 | 46,8 | | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 1,282E-07 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 6,325E-08 | 49,3 | | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 1,344E-07 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 7,236E-08 | 53,8 | | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | - | 2,043E-07 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 9,974E-08 | 48,8 | | | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 2,487E-07 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 1,264E-07 | 50,8 | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | - | 1,718E-08 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 4 | 11 | 0,00 | 8,258E-09 | 48,1 | | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | - | 2,675E-07 | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | |
| 1 | 7 | 27 | 0,00 | 1,280E-07 | 47,9 | | | | | |

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | - | 2,488E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 1,190E-06 | 47,8 | | | | | | | |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | - | 1,741E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | - | 8,608E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | - | 2,285E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | - | 6,058E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, 00 | 288196, 00 | 2,00 | - | 1,670E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 8,139E-07 | 48,8 | | | | | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | - | 3,315E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 1,633E-06 | 49,3 | | | | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | - | 1,067E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 5,561E-07 | 52,1 | | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 1,565E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|------------------|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 7,854E-07 | 50,2 |
| 21 | -182874, 290405, | 2,00 | - | 4,816E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 2,421E-06 | 50,3 |
| 20 | -183170, 289808, | 2,00 | - | 4,065E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 1,965E-06 | 48,4 |
| 19 | -183185, 289540, | 2,00 | - | 1,854E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 8,637E-07 | 46,6 |
| 18 | -182956, 289906, | 2,00 | - | 6,362E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 3,172E-06 | 49,9 |
| 17 | -182887, 289348, | 2,00 | - | 8,044E-07 | - |
| 16 | -183306, 288867, | 2,00 | - | 1,601E-07 | - |
| 15 | -183885, 288256, | 2,00 | - | 1,476E-07 | - |
| 14 | -183428, 288302, | 2,00 | - | 2,868E-07 | - |
| 13 | -183258, 287918, | 2,00 | - | 4,531E-07 | - |
| 12 | -182603, 288374, | 2,00 | - | 1,282E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 6,309E-07 | 49,2 |
| 11 | -182139, 288541, | 2,00 | - | 2,605E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 1,274E-06 | 48,9 |
| 10 | -182210, 288984, | 2,00 | - | 4,417E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 2,266E-06 | 51,3 |
| 9 | -181809, 289028, | 2,00 | - | 4,260E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 2,165E-06 | 50,8 |
| 8 | -181881, 289589, | 2,00 | - | 1,208E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 6,421E-07 | 53,1 |
| 7 | -182113, 289732, | 2,00 | - | 2,159E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 1,151E-06 | 53,3 |
| 6 | -182417, 290119, | 2,00 | - | 4,394E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 2,267E-06 | 51,6 |
| 5 | -182452, 289747, | 2,00 | - | 1,087E-05 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 6,022E-06 | 55,4 |
| 4 | -182640, 290121, | 2,00 | - | 6,332E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 3,250E-06 | 51,3 |
| 3 | -182658, 289538, | 2,00 | - | 6,006E-06 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 17 | 72 | 0,00 | 2,885E-06 | 48,0 |
| 2 | -182748, 289194, | 2,00 | - | 2,713E-07 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|
| 1 | -182796, 66 | 290109, 04 | 2,00 | - | 6,614E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | 3,357E-06 | | 50,8 | | | | |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | -183428, 40 | 288302, 70 | 2,00 | 4,84E-03 | 1,453E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 54 | 4,81E-03 | | 1,442E-05 | | 99,3 | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 3,28E-03 | 9,836E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 3,16E-03 | | 9,468E-06 | | 96,3 | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 2,42E-03 | 7,246E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 2,25E-03 | | 6,758E-06 | | 93,3 | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 2,21E-03 | 6,622E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 2,10E-03 | | 6,309E-06 | | 95,3 | | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 2,17E-03 | 6,498E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 2,06E-03 | | 6,180E-06 | | 95,1 | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 2,01E-03 | 6,031E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 54 | 1,91E-03 | | 5,741E-06 | | 95,2 | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 1,87E-03 | 5,607E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 1,73E-03 | | 5,180E-06 | | 92,4 | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 1,72E-03 | 5,170E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 1,55E-03 | | 4,655E-06 | | 90,0 | | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 1,71E-03 | 5,124E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 54 | 1,64E-03 | | 4,928E-06 | | 96,2 | | | | |
| 1 | -182796, 66 | 290109, 04 | 2,00 | 1,57E-03 | 4,708E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 1,37E-03 | | 4,109E-06 | | 87,3 | | | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | 1,41E-03 | 4,222E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 1,30E-03 | | 3,904E-06 | | 92,5 | | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 1,37E-03 | 4,097E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 55 | 1,11E-03 | | 3,325E-06 | | 81,2 | | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | 1,35E-03 | 4,049E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 13 | 54 | 1,34E-03 | | 4,006E-06 | | 98,9 | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 1,33E-03 | 3,979E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 13 | 55 | 1,13E-03 | 3,402E-06 | 85,5 |
| 3 | -182658, 289538, 00 | 2,00 | 1,23E-03 | 3,693E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 1,02E-03 | 3,055E-06 | 82,7 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | 1,19E-03 | 3,573E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,17E-03 | 3,511E-06 | 98,3 |
| 22 | -182045, 290224, 00 | 2,00 | 1,15E-03 | 3,452E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 1,04E-03 | 3,131E-06 | 90,7 |
| 29 | -183484, 289111, 00 | 2,00 | 1,08E-03 | 3,248E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 9,95E-04 | 2,986E-06 | 91,9 |
| 20 | -183170, 289808, 00 | 2,00 | 1,08E-03 | 3,232E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 7,31E-04 | 2,193E-06 | 67,9 |
| 16 | -183306, 288867, 00 | 2,00 | 1,07E-03 | 3,206E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,04E-03 | 3,118E-06 | 97,2 |
| 30 | -183490, 289823, 00 | 2,00 | 9,71E-04 | 2,913E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 4,93E-04 | 1,479E-06 | 50,8 |
| 19 | -183185, 289540, 00 | 2,00 | 8,50E-04 | 2,549E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 4,27E-04 | 1,282E-06 | 50,3 |
| 17 | -182887, 289348, 00 | 2,00 | 6,47E-04 | 1,940E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 3,39E-04 | 1,017E-06 | 52,4 |
| 11 | -182139, 288541, 00 | 2,00 | 6,36E-04 | 1,909E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 4,80E-04 | 1,440E-06 | 75,4 |
| 25 | -182290, 288196, 00 | 2,00 | 5,67E-04 | 1,701E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 3,09E-04 | 9,280E-07 | 54,6 |
| 23 | -181572, 289520, 00 | 2,00 | 5,62E-04 | 1,686E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 4,77E-04 | 1,430E-06 | 84,8 |
| 2 | -182748, 289194, 00 | 2,00 | 4,31E-04 | 1,293E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 2,70E-04 | 8,112E-07 | 62,7 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | 4,31E-04 | 1,292E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 2,70E-04 | 8,109E-07 | 62,7 |
| 10 | -182210, 288984, 00 | 2,00 | 4,13E-04 | 1,239E-06 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 55 | 2,64E-04 | 7,926E-07 | 64,0 |
| 27 | -183739, 287973, 00 | 2,00 | 2,05E-04 | 6,151E-07 | - - - - - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 13 | 54 | 1,72E-04 | 5,168E-07 | 84,0 |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 9,489E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 4,540E-07 | | 47,8 | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 6,639E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 3,283E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 8,717E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 4,328E-08 | | 49,6 | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 2,311E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 1,132E-07 | | 49,0 | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 00 | 2,00 | - | 6,368E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 3,105E-07 | | 48,8 | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 1,264E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 6,230E-07 | | 49,3 | | |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 4,072E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 2,121E-07 | | 52,1 | | |
| 22 | -182045, 05 | 290224, 05 | 2,00 | - | 5,968E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 2,996E-07 | | 50,2 | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 1,837E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 9,233E-07 | | 50,3 | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | - | 1,550E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 7,496E-07 | | 48,3 | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | - | 7,070E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 3,294E-07 | | 46,6 | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 2,427E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 1,210E-06 | | 49,9 | | |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | - | 3,068E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 1,305E-07 | | 42,5 | | |
| 16 | -183306, 40 | 288867, 00 | 2,00 | - | 6,107E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 5,631E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 40 | 288302, 70 | 2,00 | - | 1,094E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 17 | | 72 | 0,00 | | | 5,460E-08 | | 49,9 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|---|---|------------------|---|---------|---|---|
| 13 | -183258, 54 | 287918, 46 | 2,00 | - | 1,728E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 8,529E-08 | | 49,3 | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 57 | 2,00 | - | 4,890E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 2,406E-07 | | 49,2 | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 64 | 2,00 | - | 9,936E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 4,860E-07 | | 48,9 | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | - | 1,685E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 8,643E-07 | | 51,3 | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 04 | 2,00 | - | 1,625E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 8,257E-07 | | 50,8 | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | - | 4,608E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 2,449E-07 | | 53,1 | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 8,236E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 4,389E-07 | | 53,3 | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 1,676E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 8,647E-07 | | 51,6 | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 4,147E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 2,297E-06 | | 55,4 | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | - | 2,415E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 1,240E-06 | | 51,3 | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 2,291E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 1,100E-06 | | 48,0 | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 44 | 2,00 | - | 1,035E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 5,745E-08 | | 55,5 | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 04 | 2,00 | - | 2,523E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 0,00 | | | | 1,280E-06 | | 50,8 | | |

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 2,08E-05 | 1,250E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 17 | 72 | 1,15E-05 | | | | 6,923E-07 | | 55,4 | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 04 | 2,00 | 1,27E-05 | 7,605E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
|----------|------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|---|
| 1 | 17 | 72 | 6,43E-06 | 3,860E-07 | 50,8 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 1,22E-05 | 7,315E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 6,08E-06 | 3,647E-07 | 49,9 | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 1,21E-05 | 7,280E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 6,23E-06 | 3,736E-07 | 51,3 | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 1,15E-05 | 6,906E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 5,53E-06 | 3,317E-07 | 48,0 | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 9,23E-06 | 5,537E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 4,64E-06 | 2,783E-07 | 50,3 | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 8,46E-06 | 5,079E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 4,34E-06 | 2,605E-07 | 51,3 | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 8,42E-06 | 5,052E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 4,34E-06 | 2,606E-07 | 51,6 | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 8,16E-06 | 4,898E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 4,15E-06 | 2,489E-07 | 50,8 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 7,79E-06 | 4,674E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 3,77E-06 | 2,260E-07 | 48,3 | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 6,35E-06 | 3,811E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 3,13E-06 | 1,878E-07 | 49,3 | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 4,99E-06 | 2,995E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,44E-06 | 1,465E-07 | 48,9 | | |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 4,77E-06 | 2,860E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,28E-06 | 1,369E-07 | 47,8 | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 4,14E-06 | 2,483E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 2,21E-06 | 1,323E-07 | 53,3 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 3,55E-06 | 2,131E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,65E-06 | 9,929E-08 | 46,6 | | |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 3,20E-06 | 1,920E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,56E-06 | 9,358E-08 | 48,8 | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 3,00E-06 | 1,799E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,50E-06 | 9,030E-08 | 50,2 | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 2,46E-06 | 1,474E-07 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | |
| 1 | 17 | 72 | 1,21E-06 | 7,254E-08 | 49,2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------------------|---|---------|---|---|---|---|
| 8 | -181881, 00 | 289589, 00 | 2,00 | 2,32E-06 | 1,389E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 1,23E-06 | | 7,383E-08 | | 53,1 | | | | |
| 23 | -181572, 00 | 289520, 00 | 2,00 | 2,05E-06 | 1,227E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 17 | 72 | 1,07E-06 | | 6,393E-08 | | 52,1 | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | 1,54E-06 | 9,249E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 1,16E-06 | 6,965E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 8,68E-07 | 5,209E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 5,50E-07 | 3,298E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 00 | 2,00 | 5,20E-07 | 3,119E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | 4,38E-07 | 2,627E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | 3,34E-07 | 2,001E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, 00 | 288867, 00 | 2,00 | 3,07E-07 | 1,841E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 2,83E-07 | 1,697E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, 00 | 288490, 00 | 2,00 | 1,65E-07 | 9,897E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1710
О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|----------------|---------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 5,40E-04 | 2,700E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 5,40E-04 | | 2,700E-05 | | 100,0 | | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 5,34E-04 | 2,669E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 5,34E-04 | | 2,669E-05 | | 100,0 | | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 4,83E-04 | 2,416E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 4,83E-04 | | 2,416E-05 | | 100,0 | | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 4,46E-04 | 2,230E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 4,46E-04 | | 2,230E-05 | | 100,0 | | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 4,10E-04 | 2,048E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 4,10E-04 | | 2,048E-05 | | 100,0 | | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 4,03E-04 | 2,013E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 4,03E-04 | | 2,013E-05 | | 100,0 | | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 3,93E-04 | 1,964E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 3,93E-04 | | 1,964E-05 | | 100,0 | | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 3,29E-04 | 1,644E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 3,29E-04 | | 1,644E-05 | | 100,0 | | | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 2,76E-04 | 1,379E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 8 | 35 | 2,76E-04 | | 1,379E-05 | | 100,0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | 2,74E-04 | 1,371E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,74E-04 | 1,371E-05 | 100,0 | | | | | | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | 2,72E-04 | 1,358E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,72E-04 | 1,358E-05 | 100,0 | | | | | | | |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 04 | 2,00 | 2,37E-04 | 1,186E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,37E-04 | 1,186E-05 | 100,0 | | | | | | | |
| 9 | -181809, 05 | 289028, 04 | 2,00 | 2,20E-04 | 1,098E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,20E-04 | 1,098E-05 | 100,0 | | | | | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 2,04E-04 | 1,022E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,04E-04 | 1,022E-05 | 100,0 | | | | | | | |
| 17 | -182887, 00 | 289348, 00 | 2,00 | 1,83E-04 | 9,143E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 1,83E-04 | 9,143E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 25 | -182290, 07 | 288196, 00 | 2,00 | 1,77E-04 | 8,830E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 1,77E-04 | 8,830E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 1,25E-04 | 6,247E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 1,25E-04 | 6,247E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 07 | 2,00 | 1,19E-04 | 5,973E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 1,19E-04 | 5,973E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 1,16E-04 | 5,802E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 1,16E-04 | 5,802E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 7,01E-05 | 3,503E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 7,01E-05 | 3,503E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | 6,68E-05 | 3,339E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 6,68E-05 | 3,339E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 00 | 2,00 | 6,14E-05 | 3,070E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 6,14E-05 | 3,070E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 13 | -183258, 04 | 287918, 00 | 2,00 | 4,91E-05 | 2,455E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 4,91E-05 | 2,455E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 2 | -182748, 00 | 289194, 04 | 2,00 | 4,40E-05 | 2,200E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 4,40E-05 | 2,200E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | 4,12E-05 | 2,058E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 4,12E-05 | 2,058E-06 | 100,0 | | | | | | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 2,67E-05 | 1,333E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 8 | 35 | 2,67E-05 | 1,333E-06 | 100,0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|---|------------------|---|---|---------|---|---|
| 4 | -182640, 07 | 290121, 50 | 2,00 | 1,84E-05 | 2,767E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 1,45E-05 | | | 2,181E-05 | | | 78,8 | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | 1,60E-05 | 2,399E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 8,90E-06 | | | 1,335E-05 | | | 55,6 | | |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | 1,54E-05 | 2,315E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 1,25E-05 | | | 1,873E-05 | | | 80,9 | | |
| 9 | -181809, 05 | 289028, 04 | 2,00 | 1,43E-05 | 2,151E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 1,17E-05 | | | 1,752E-05 | | | 81,4 | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 1,33E-05 | 1,996E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 9,95E-06 | | | 1,493E-05 | | | 74,8 | | |
| 30 | -183490, 05 | 289823, 00 | 2,00 | 1,22E-05 | 1,833E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 7,39E-06 | | | 1,108E-05 | | | 60,5 | | |
| 25 | -182290, 07 | 288196, 00 | 2,00 | 1,12E-05 | 1,682E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 4,28E-06 | | | 6,413E-06 | | | 38,1 | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | 1,12E-05 | 1,681E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 7,81E-06 | | | 1,172E-05 | | | 69,7 | | |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | 1,00E-05 | 1,505E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 8,21E-06 | | | 1,231E-05 | | | 81,8 | | |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 00 | 2,00 | 6,44E-06 | 9,657E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 3,94E-06 | | | 5,909E-06 | | | 61,2 | | |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | 6,12E-06 | 9,179E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 4,58E-06 | | | 6,867E-06 | | | 74,8 | | |
| 23 | -181572, 07 | 289520, 00 | 2,00 | 4,83E-06 | 7,249E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 3,68E-06 | | | 5,521E-06 | | | 76,2 | | |
| 29 | -183484, 00 | 289111, 00 | 2,00 | 4,08E-06 | 6,121E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6001 | 1,53E-06 | | | 2,294E-06 | | | 37,5 | | |
| 16 | -183306, 00 | 288867, 05 | 2,00 | 2,99E-06 | 4,488E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6001 | 1,27E-06 | | | 1,907E-06 | | | 42,5 | | |
| 26 | -183044, 00 | 287701, 00 | 2,00 | 2,16E-06 | 3,243E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 1,32E-06 | | | 1,982E-06 | | | 61,1 | | |
| 13 | -183258, 04 | 287918, 00 | 2,00 | 1,53E-06 | 2,302E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | | 15 | 6007 | 1,06E-06 | | | 1,585E-06 | | | 68,9 | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 9,87E-07 | 1,480E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | 6,68E-07 | 1,001E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | 4,91E-07 | 7,358E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | 4,83E-07 | 7,245E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 9,436E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 4,606E-04 | | 48,8 | | | |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 7,012E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | 0,00 | | 3,341E-04 | | 47,6 | | | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 1,034E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 13 | 54 | 0,00 | | 3,958E-05 | | 38,3 | | | |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 3,686E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 1,543E-05 | | 41,9 | | | |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 2,191E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 8,322E-05 | | 38,0 | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | 0,00 | | 7,348E-04 | | 50,5 | | | |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 6,867E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 3,159E-04 | | 46,0 | | | |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 2,549E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | 0,00 | | 1,122E-04 | | 44,0 | | | |
| 22 | -182045, 05 | 290224, 05 | 2,00 | - | 3,425E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6001 | 0,00 | | 1,415E-04 | | 41,3 | | | |
| 21 | -182874, 50 | 290405, 00 | 2,00 | - | 6,696E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 2,840E-04 | | 42,4 | | | |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 5,917E-04 | | 48,5 | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 7,220E-04 | | 51,4 | | | |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6002 | 0,00 | | 5,599E-04 | | 45,6 | | | |
| 17 | -182887, 50 | 289348, 00 | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 2,130E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 1,065E-07 | | 50,0 |
| 29 | -183484, 40 | 289111, 00 | 2,00 | - | 1,528E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 7,700E-09 | | 50,4 |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 7,222E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 40 | 287973, 00 | 2,00 | - | 1,949E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 64 | | | | 0,00 | | 9,724E-09 | | 49,9 |
| 26 | -183044, 40 | 287701, 00 | 2,00 | - | 5,202E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 2,592E-08 | | 49,8 |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 1,368E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 6,814E-08 | | 49,8 |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 2,468E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 1,231E-07 | | 49,9 |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 7,114E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 64 | | | | 0,00 | | 3,555E-08 | | 50,0 |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 00 | 2,00 | - | 1,101E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 5,486E-08 | | 49,8 |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | - | 3,684E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 64 | | | | 0,00 | | 1,837E-07 | | 49,9 |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 3,325E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 1,657E-07 | | 49,8 |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | - | 1,564E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 7,829E-08 | | 50,1 |
| 18 | -182956, 40 | 289906, 00 | 2,00 | - | 4,818E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 64 | | | | 0,00 | | 2,399E-07 | | 49,8 |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | - | 6,631E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 65 | | | | 0,00 | | 3,365E-08 | | 50,7 |
| 16 | -183306, 70 | 288867, 00 | 2,00 | - | 1,244E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 16 | | 64 | | | | 0,00 | | 6,230E-09 | | 50,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | - | 1,251E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 6,245E-09 | 49,9 | | | | | | | |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | - | 2,397E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,199E-08 | 50,0 | | | | | | | |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | - | 3,862E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,926E-08 | 49,9 | | | | | | | |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | - | 1,038E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 5,171E-08 | 49,8 | | | | | | | |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | - | 2,015E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,005E-07 | 49,9 | | | | | | | |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | - | 2,757E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,373E-07 | 49,8 | | | | | | | |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | - | 2,784E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,386E-07 | 49,8 | | | | | | | |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | - | 6,974E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 3,474E-08 | 49,8 | | | | | | | |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | - | 1,123E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 5,617E-08 | 50,0 | | | | | | | |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | - | 2,873E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,432E-07 | 49,9 | | | | | | | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | - | 5,326E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 2,652E-07 | 49,8 | | | | | | | |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | - | 4,353E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 2,171E-07 | 49,9 | | | | | | | |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | - | 4,142E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 2,081E-07 | 50,2 | | | | | | | |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | - | 1,595E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 8,052E-09 | 50,5 | | | | | | | |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | - | 4,805E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 2,397E-07 | 49,9 | | | | | | | |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,004 | | 67,4 | | |
| 29 | -183484,40 | 289111,00 | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6003 | | | | 0,004 | | 70,6 | | |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6003 | | | | 0,002 | | 95,4 | | |
| 27 | -183739,40 | 287973,00 | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6003 | | | | 0,002 | | 83,0 | | |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6003 | | | | 0,003 | | 75,6 | | |
| 25 | -182290,45 | 288196,00 | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,002 | | 53,1 | | |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6006 | | | | 0,002 | | 48,5 | | |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6006 | | | | 0,006 | | 78,5 | | |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6006 | | | | 0,006 | | 74,2 | | |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6006 | | | | 0,003 | | 47,6 | | |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,006 | | 70,0 | | |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | - | 0,012 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,010 | | 87,2 | | |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,003 | | 45,9 | | |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | - | 0,029 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | | 12 | 6004 | | | | 0,028 | | 97,1 | | |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|---------------------------|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 12 | 6003 | 0,00 | 0,003 | 89,8 |
| 15 | -183885, 288256, 00 | 2,00 | - | 5,380E-04 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 0,00 | 3,295E-04 | 61,2 |
| 14 | -183428, 288302, 00 | 2,00 | - | 0,037 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 0,00 | 0,036 | 98,4 |
| 13 | -183258, 287918, 00 | 2,00 | - | 0,006 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6003 | 0,00 | 0,005 | 87,1 |
| 12 | -182603, 288374, 00 | 2,00 | - | 0,005 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 0,00 | 0,003 | 62,0 |
| 11 | -182139, 288541, 00 | 2,00 | - | 0,005 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 0,00 | 0,003 | 55,7 |
| 10 | -182210, 288984, 00 | 2,00 | - | 0,006 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 0,00 | 0,003 | 42,9 |
| 9 | -181809, 289028, 00 | 2,00 | - | 0,008 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,004 | 56,5 |
| 8 | -181881, 289589, 00 | 2,00 | - | 0,077 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,073 | 94,7 |
| 7 | -182113, 289732, 00 | 2,00 | - | 0,060 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,048 | 79,7 |
| 6 | -182417, 290119, 00 | 2,00 | - | 0,015 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,009 | 59,5 |
| 5 | -182452, 289747, 00 | 2,00 | - | 0,017 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6005 | 0,00 | 0,010 | 57,3 |
| 4 | -182640, 290121, 00 | 2,00 | - | 0,011 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,005 | 49,9 |
| 3 | -182658, 289538, 00 | 2,00 | - | 0,005 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 0,00 | 0,004 | 68,7 |
| 2 | -182748, 289194, 00 | 2,00 | - | 0,030 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6004 | 0,00 | 0,029 | 97,1 |
| 1 | -182796, 290109, 00 | 2,00 | - | 0,009 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
| 1 | 12 | 6006 | 0,00 | 0,004 | 43,5 |

Вещество: 2868
Эмульсол

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | - | 7,451E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,48 | 289111,68 | 2,00 | - | 5,344E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,64 | 288490,80 | 2,00 | - | 2,526E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,46 | 287973,60 | 2,00 | - | 6,816E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,46 | 287701,80 | 2,00 | - | 1,819E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | - | 4,785E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,64 | 288745,80 | 2,00 | - | 8,633E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,65 | 289520,70 | 2,00 | - | 2,488E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,60 | 290224,80 | 2,00 | - | 3,852E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,50 | 290405,80 | 2,00 | - | 1,289E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 64 | 0,00 | | 6,451E-09 | | 50,1 | | | | |
| 20 | -183170,61 | 289808,80 | 2,00 | - | 1,163E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 65 | 0,00 | | 5,819E-09 | | 50,0 | | | | |
| 19 | -183185,66 | 289540,80 | 2,00 | - | 5,470E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,40 | 289906,80 | 2,00 | - | 1,685E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 64 | 0,00 | | 8,426E-09 | | 50,0 | | | | |
| 17 | -182887,70 | 289348,80 | 2,00 | - | 2,319E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,70 | 288867,45 | 2,00 | - | 4,351E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,68 | 288256,80 | 2,00 | - | 4,375E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,40 | 288302,70 | 2,00 | - | 8,384E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,40 | 2,00 | - | 1,351E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,60 | 288374,55 | 2,00 | - | 3,631E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,60 | 288541,80 | 2,00 | - | 7,047E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,60 | 288984,80 | 2,00 | - | 9,643E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,65 | 289028,80 | 2,00 | - | 9,738E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,60 | 289589,80 | 2,00 | - | 2,439E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,60 | 289732,80 | 2,00 | - | 3,929E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,60 | 290119,80 | 2,00 | - | 1,005E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 64 | 0,00 | | 5,031E-09 | | 50,1 | | | | |
| 5 | -182452,60 | 289747,80 | 2,00 | - | 1,863E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 64 | 0,00 | | 9,315E-09 | | 50,0 | | | | |
| 4 | -182640,67 | 290121,50 | 2,00 | - | 1,523E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 64 | 0,00 | | 7,624E-09 | | 50,1 | | | | |
| 3 | -182658,60 | 289538,80 | 2,00 | - | 1,449E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 16 | 65 | 0,00 | | 7,308E-09 | | 50,4 | | | | |
| 2 | -182748,70 | 289194,44 | 2,00 | - | 5,580E-10 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------|---|----------------|---|------------------|---|---------|---|---|---|
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | - | 1,681E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 16 | 64 | | 0,00 | | 8,418E-09 | | 50,1 | | | |

Вещество: 2881
Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 9,50E-10 | 4,748E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 4,59E-10 | 2,293E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 3,04E-10 | 1,519E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 2,95E-10 | 1,477E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,00 | 290109,04 | 2,00 | 2,90E-10 | 1,449E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 2,84E-10 | 1,421E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 2,22E-10 | 1,109E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 2,15E-10 | 1,073E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 1,77E-10 | 8,851E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 1,70E-10 | 8,494E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 1,59E-10 | 7,932E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | 1,31E-10 | 6,567E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 1,05E-10 | 5,244E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 8,54E-11 | 4,270E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 7,96E-11 | 3,980E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 7,24E-11 | 3,620E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 6,65E-11 | 3,324E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 5,42E-11 | 2,712E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | 5,22E-11 | 2,609E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 4,60E-11 | 2,302E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 3,70E-11 | 1,848E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 1,93E-11 | 9,657E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 1,51E-11 | 7,547E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 1,18E-11 | 5,881E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 8,19E-12 | 4,095E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 5,83E-12 | 2,916E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 5,44E-12 | 2,721E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 5,07E-12 | 2,535E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 3,63E-12 | 1,817E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 2,09E-12 | 1,046E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139,00 | 288541,04 | 2,00 | 0,03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6001 | | 0,02 | | 0,002 | | 65,7 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------------|---|---|---------|---|---|---|
| 2 | -182748, 70 | 289194, 44 | 2,00 | 0,01 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 4,87E-03 | | | 4,874E-04 | | | 38,4 | | | |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | 0,01 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 2,87E-03 | | | 2,874E-04 | | | 25,3 | | | |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 0,01 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 4,46E-03 | | | 4,457E-04 | | | 39,4 | | | |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 0,01 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6002 | 2,14E-03 | | | 2,142E-04 | | | 19,4 | | | |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 00 | 2,00 | 7,85E-03 | 7,854E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 57 | 1,78E-03 | | | 1,777E-04 | | | 22,6 | | | |
| 14 | -183428, 00 | 288302, 00 | 2,00 | 7,60E-03 | 7,599E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 7,26E-03 | | | 7,262E-04 | | | 95,6 | | | |
| 20 | -183170, 00 | 289808, 00 | 2,00 | 7,38E-03 | 7,384E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 57 | 1,38E-03 | | | 1,381E-04 | | | 18,7 | | | |
| 18 | -182956, 00 | 289906, 00 | 2,00 | 7,26E-03 | 7,261E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 1,25E-03 | | | 1,254E-04 | | | 17,3 | | | |
| 25 | -182290, 00 | 288196, 00 | 2,00 | 6,43E-03 | 6,428E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6001 | 2,15E-03 | | | 2,153E-04 | | | 33,5 | | | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 5,97E-03 | 5,965E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 1,77E-03 | | | 1,775E-04 | | | 29,8 | | | |
| 30 | -183490, 00 | 289823, 00 | 2,00 | 5,76E-03 | 5,760E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 57 | 1,20E-03 | | | 1,195E-04 | | | 20,8 | | | |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | 5,33E-03 | 5,332E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 1,19E-03 | | | 1,194E-04 | | | 22,4 | | | |
| 4 | -182640, 00 | 290121, 00 | 2,00 | 4,56E-03 | 4,560E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 1,15E-03 | | | 1,153E-04 | | | 25,3 | | | |
| 24 | -181697, 00 | 288745, 00 | 2,00 | 4,33E-03 | 4,325E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 9,88E-04 | | | 9,879E-05 | | | 22,8 | | | |
| 21 | -182874, 00 | 290405, 00 | 2,00 | 4,02E-03 | 4,018E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 9,12E-04 | | | 9,122E-05 | | | 22,7 | | | |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 00 | 2,00 | 3,48E-03 | 3,479E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 14 | 56 | 9,73E-04 | | | 9,726E-05 | | | 28,0 | | | |
| 13 | -183258, 00 | 287918, 00 | 2,00 | 3,48E-03 | 3,476E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 28 | -184088, 64 | 288490, 66 | 2,00 | - | 1,302E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 6,527E-08 | 50,1 | | | | | | |
| 27 | -183739, 46 | 287973, 66 | 2,00 | - | 3,497E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,752E-07 | 50,1 | | | | | | |
| 26 | -183044, 46 | 287701, 66 | 2,00 | - | 9,601E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 4,805E-07 | 50,0 | | | | | | |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 46 | 2,00 | - | 2,954E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,479E-06 | 50,1 | | | | | | |
| 24 | -181697, 64 | 288745, 66 | 2,00 | - | 6,068E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 3,041E-06 | 50,1 | | | | | | |
| 23 | -181572, 65 | 289520, 66 | 2,00 | - | 1,906E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 9,560E-07 | 50,2 | | | | | | |
| 22 | -182045, 66 | 290224, 66 | 2,00 | - | 2,737E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,369E-06 | 50,0 | | | | | | |
| 21 | -182874, 66 | 290405, 66 | 2,00 | - | 8,058E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 4,036E-06 | 50,1 | | | | | | |
| 20 | -183170, 64 | 289808, 66 | 2,00 | - | 7,876E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 3,938E-06 | 50,0 | | | | | | |
| 19 | -183185, 66 | 289540, 66 | 2,00 | - | 3,824E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,921E-06 | 50,2 | | | | | | |
| 18 | -182956, 46 | 289906, 66 | 2,00 | - | 1,220E-05 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 6,107E-06 | 50,0 | | | | | | |
| 17 | -182887, 76 | 289348, 66 | 2,00 | - | 2,006E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 65 | 0,00 | 1,022E-06 | 50,9 | | | | | | |
| 16 | -183306, 76 | 288867, 46 | 2,00 | - | 2,742E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,379E-07 | 50,3 | | | | | | |
| 15 | -183885, 66 | 288256, 66 | 2,00 | - | 2,280E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 1,143E-07 | 50,1 | | | | | | |
| 14 | -183428, 46 | 288302, 76 | 2,00 | - | 4,670E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 2,345E-07 | 50,2 | | | | | | |
| 13 | -183258, 64 | 287918, 46 | 2,00 | - | 7,256E-07 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 16 | 64 | 0,00 | 3,632E-07 | 50,1 | | | | | | |
| 12 | -182603, 66 | 288374, 67 | 2,00 | - | 2,356E-06 | - | - | - | - | - | 0 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |

Отчет

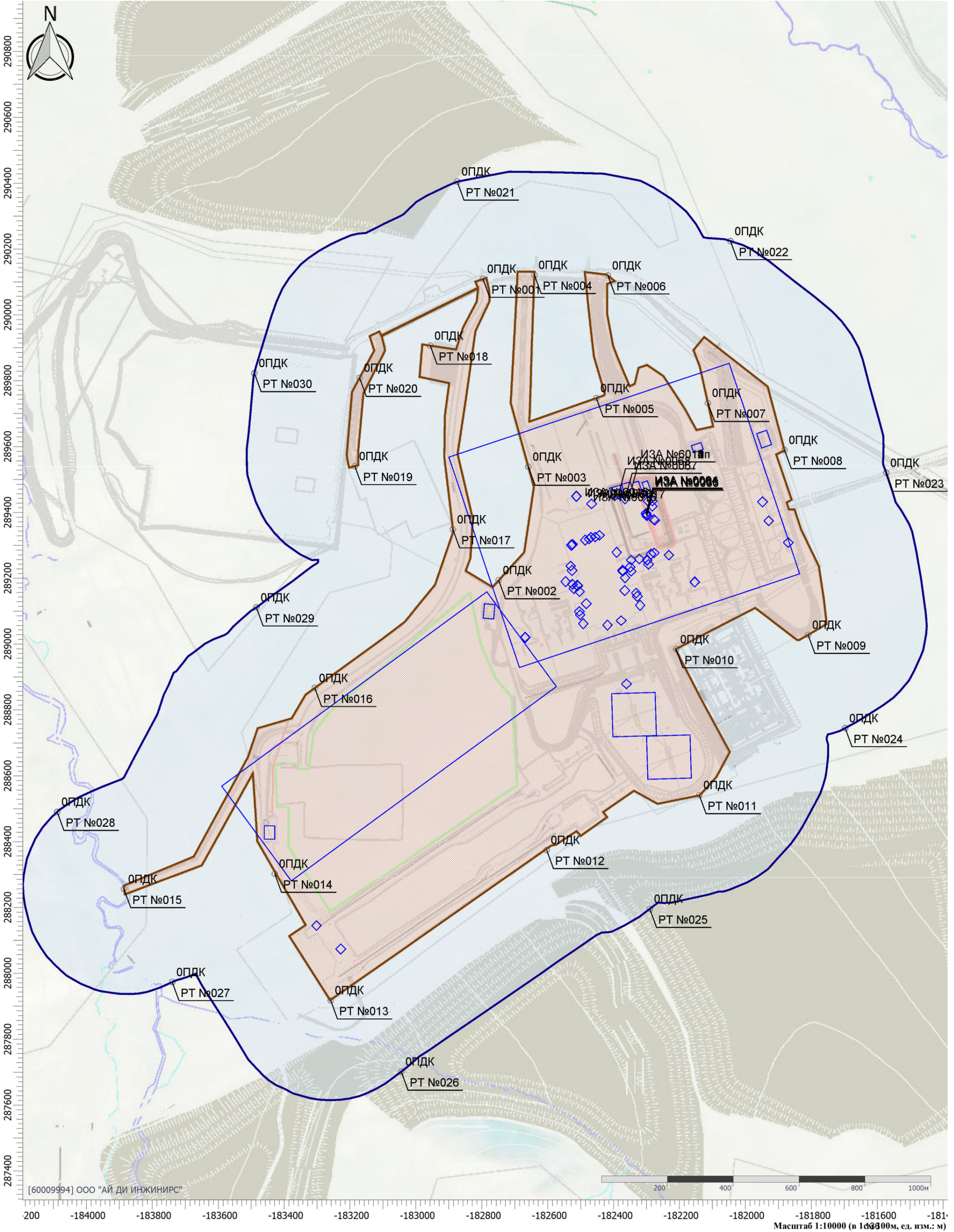
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

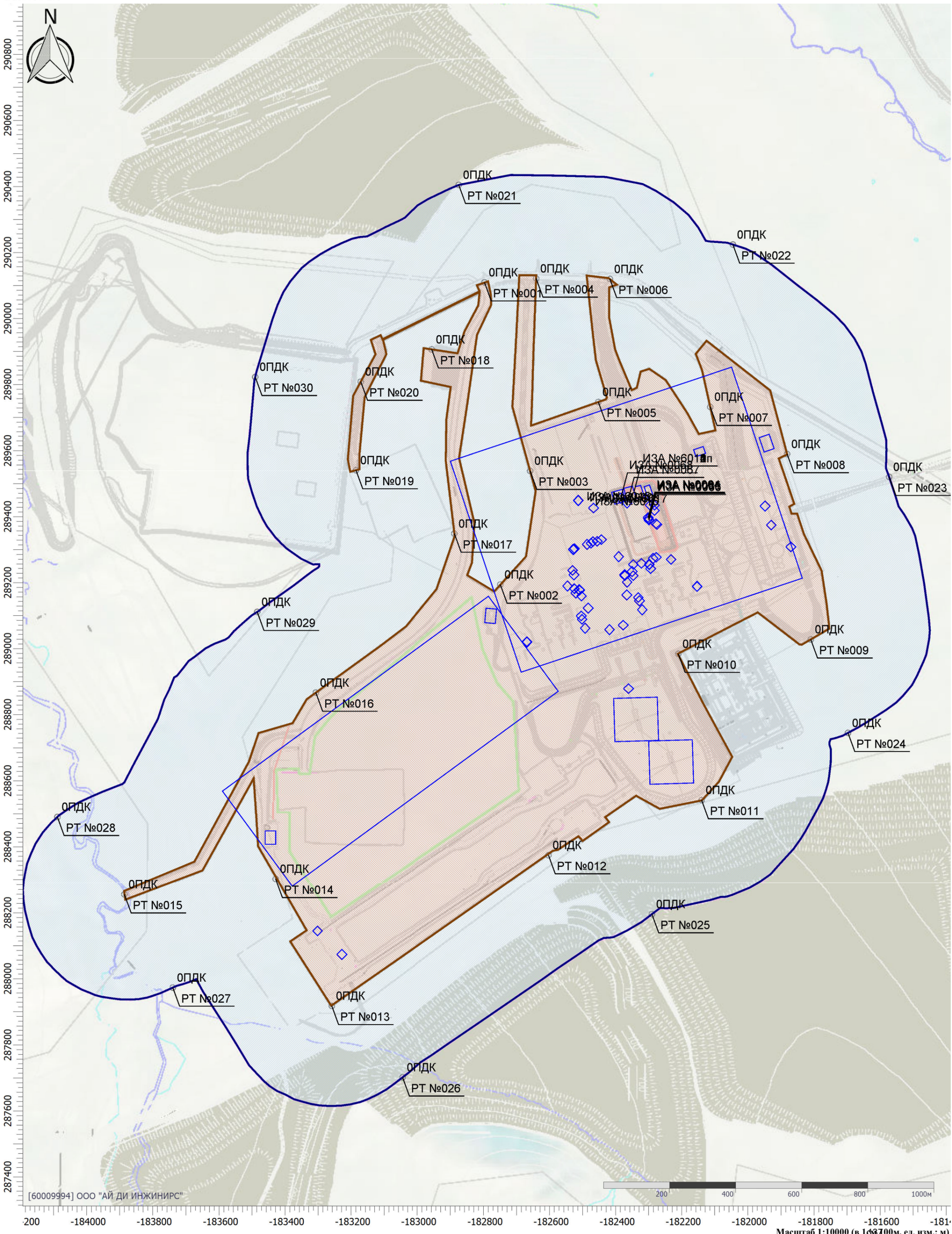
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

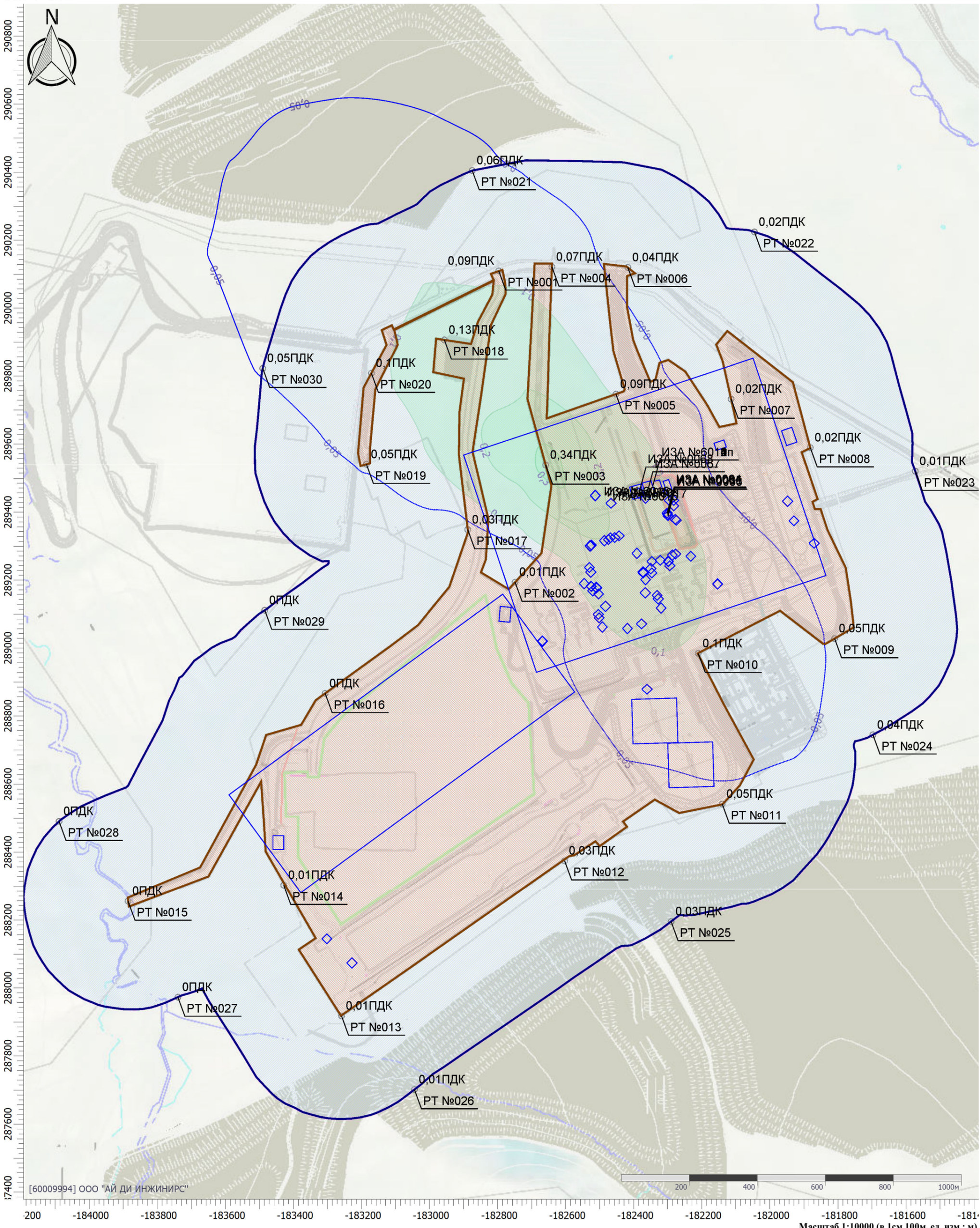
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

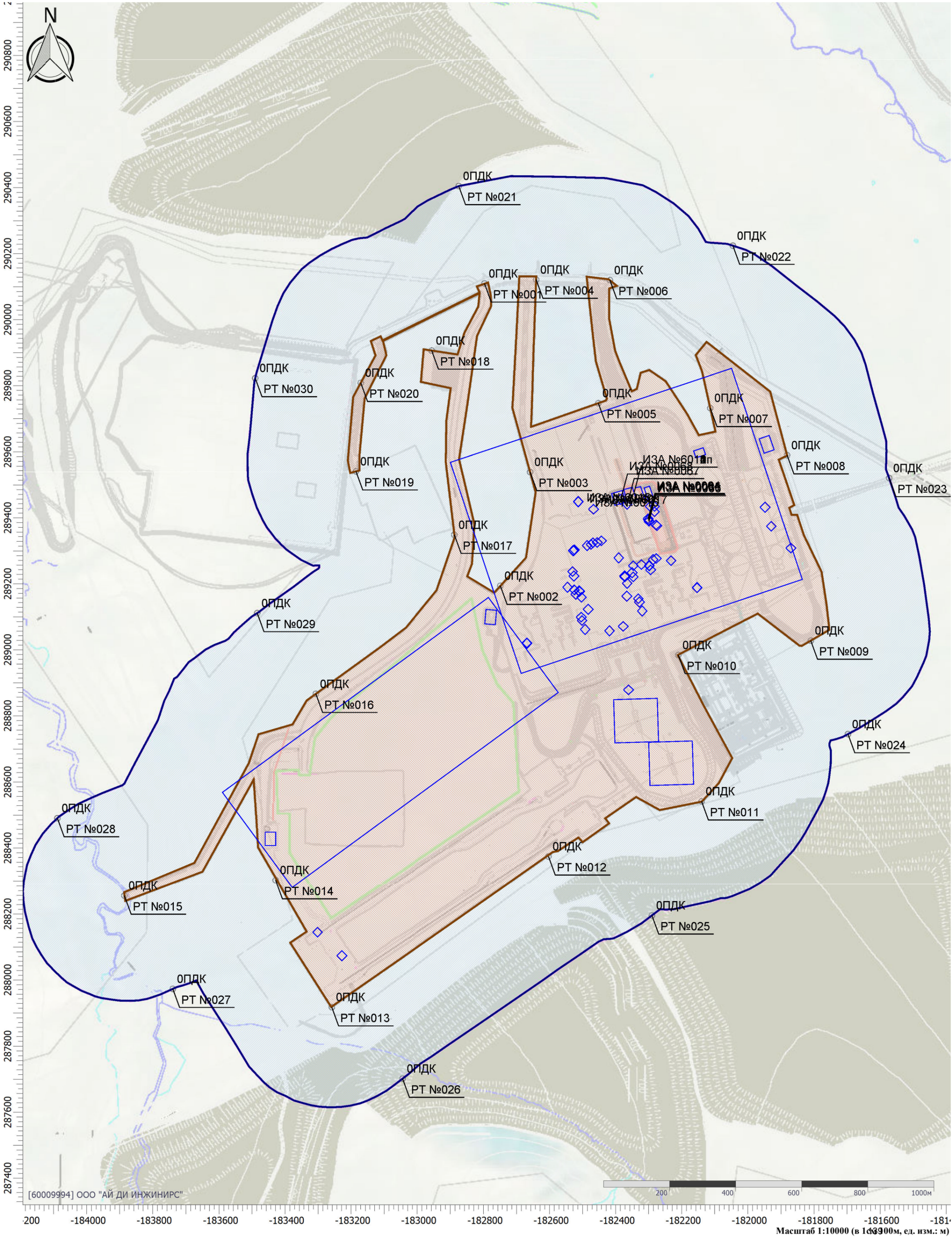
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

200 400 600 800 1000м

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

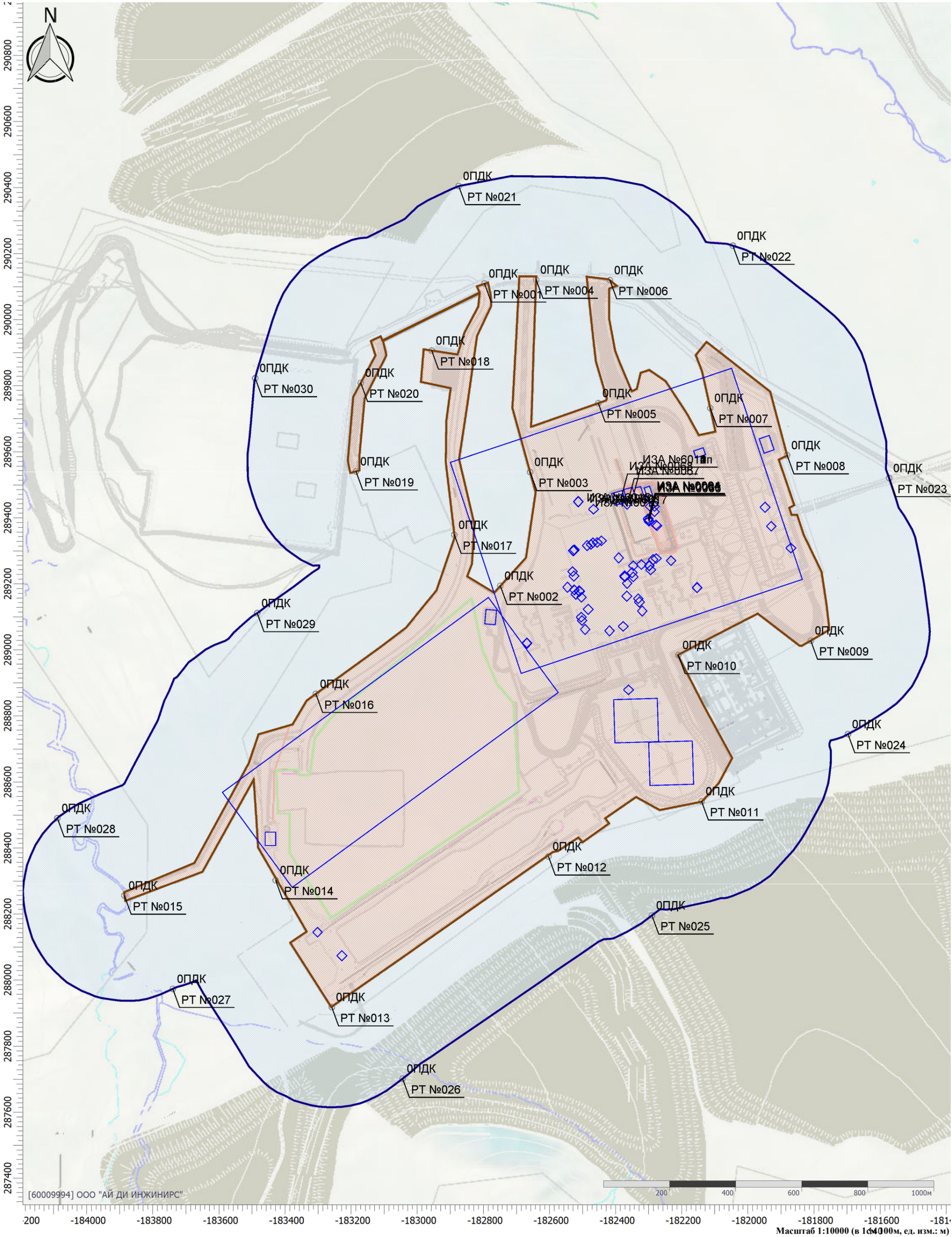
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0160 (Натрий, сульфит-сульфатные соли)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:40000м, ед. изм.: м)

Отчет

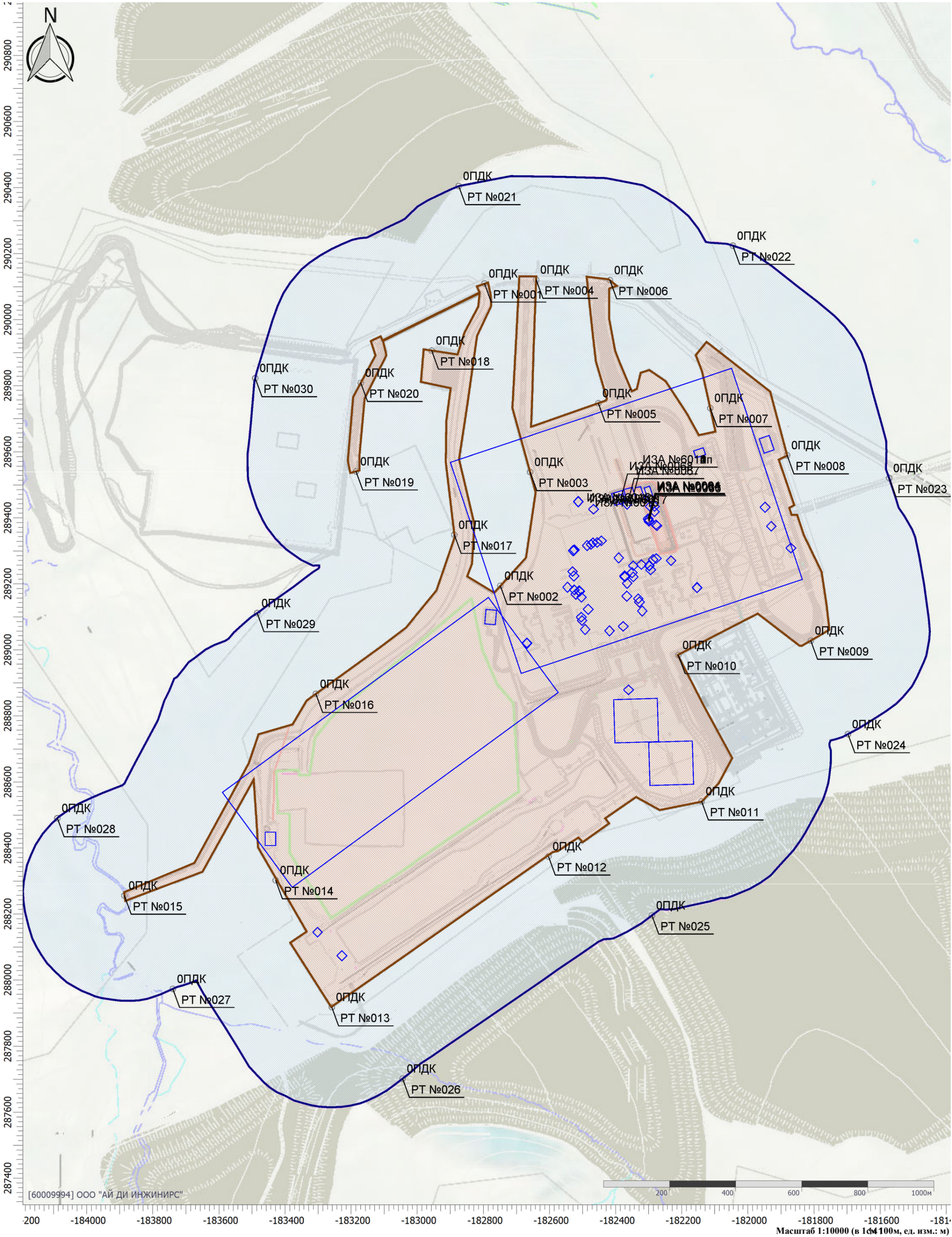
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

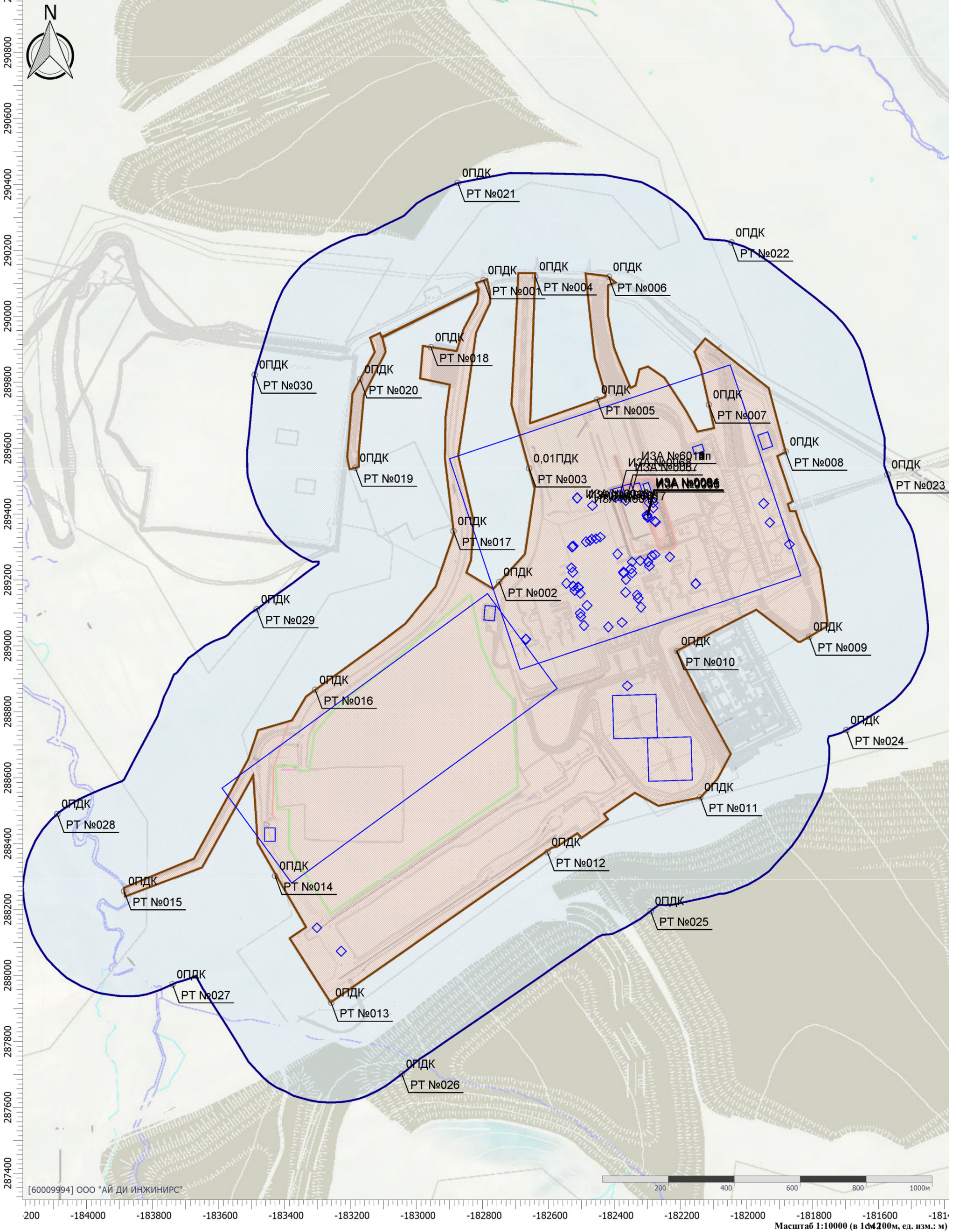
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

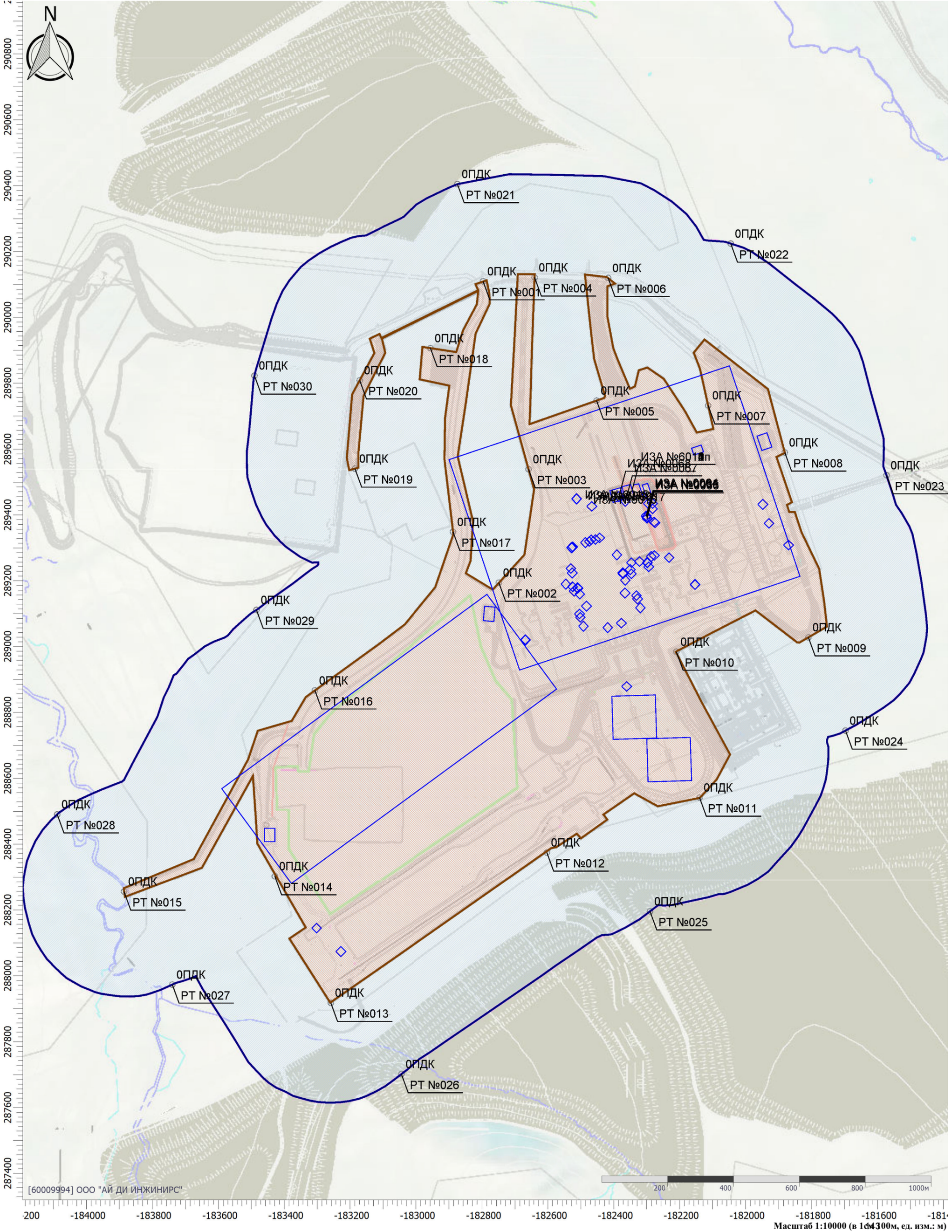
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

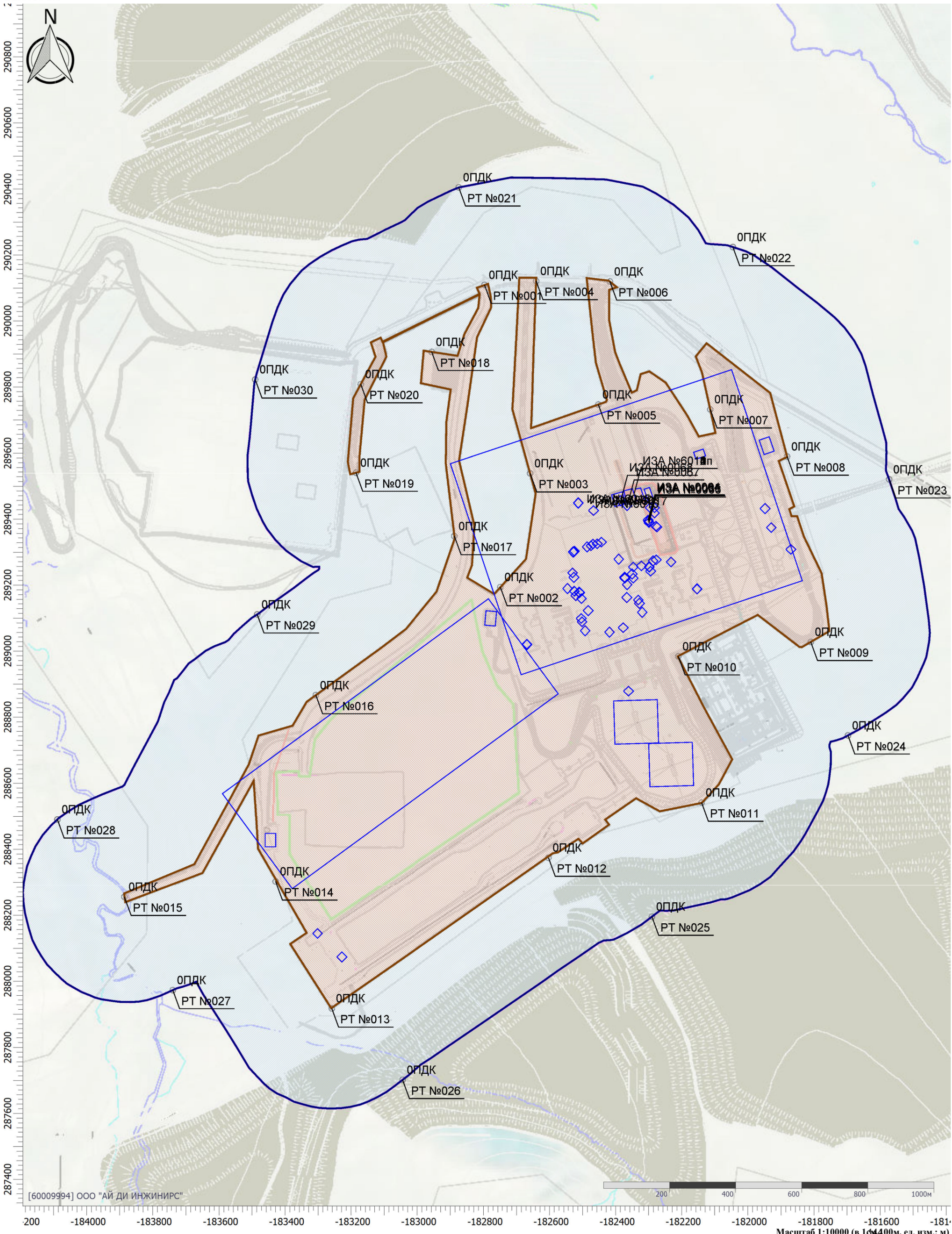
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0266 (Молибден и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

200 400 600 800 1000м

Масштаб 1:10000 (в 1см 440м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

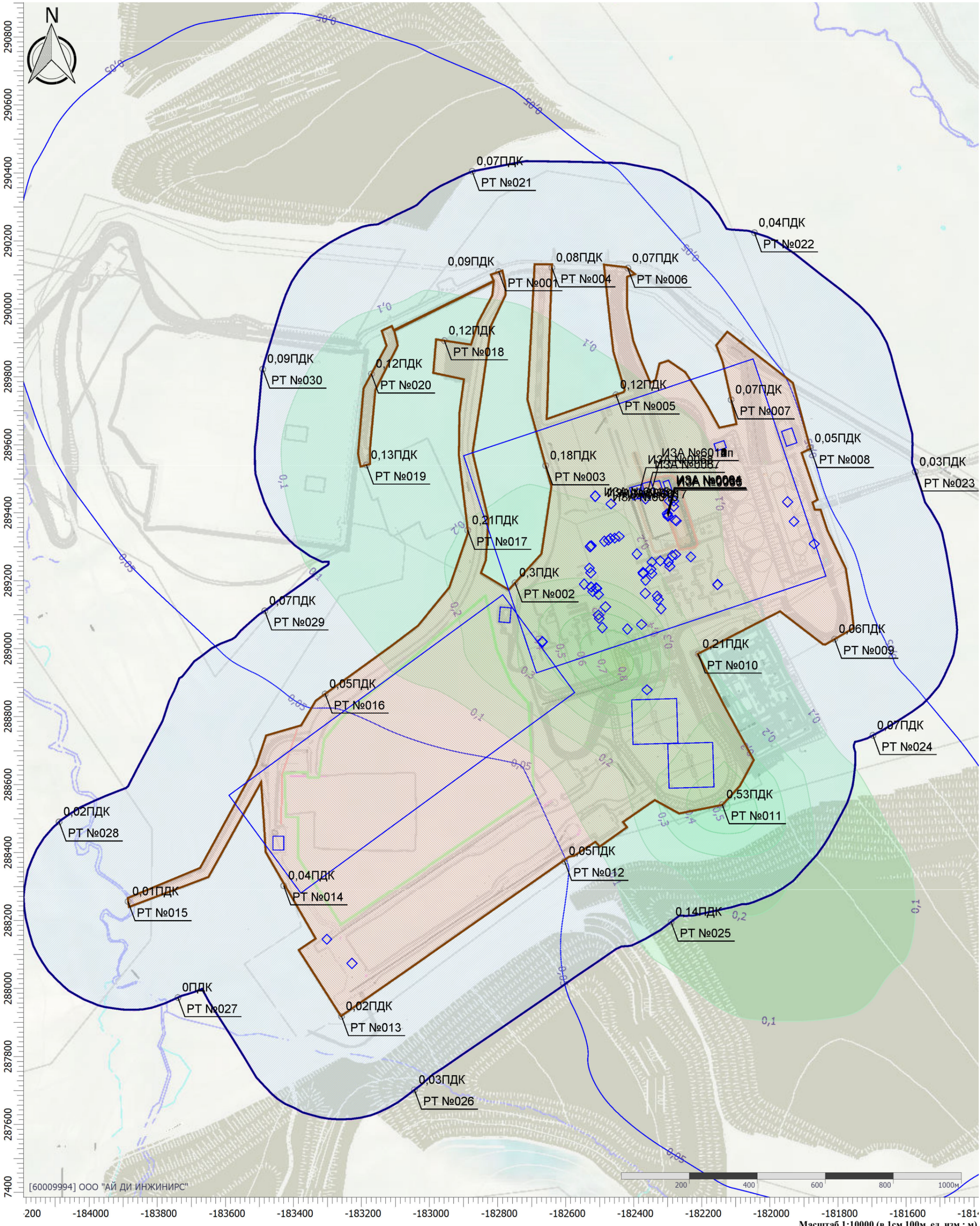
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

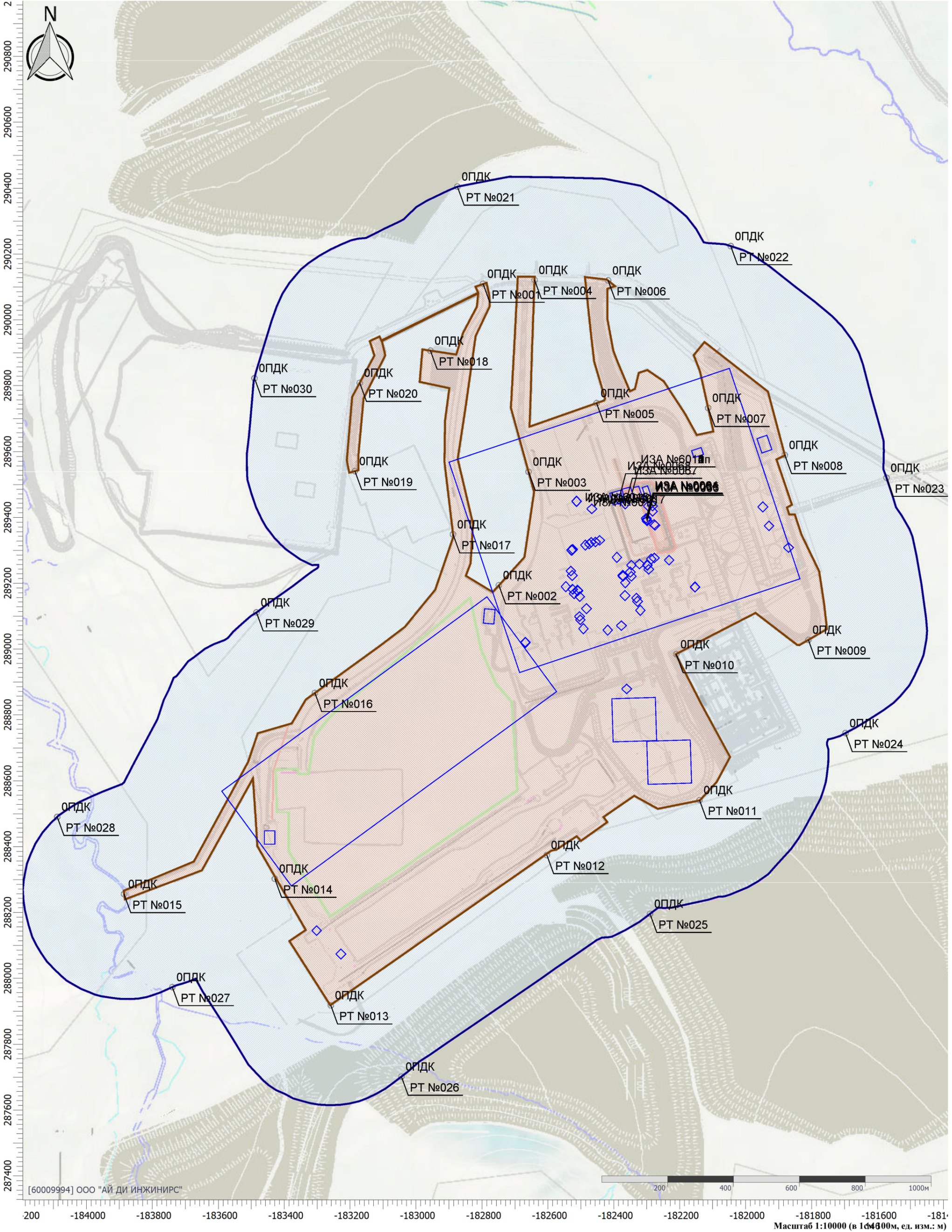
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

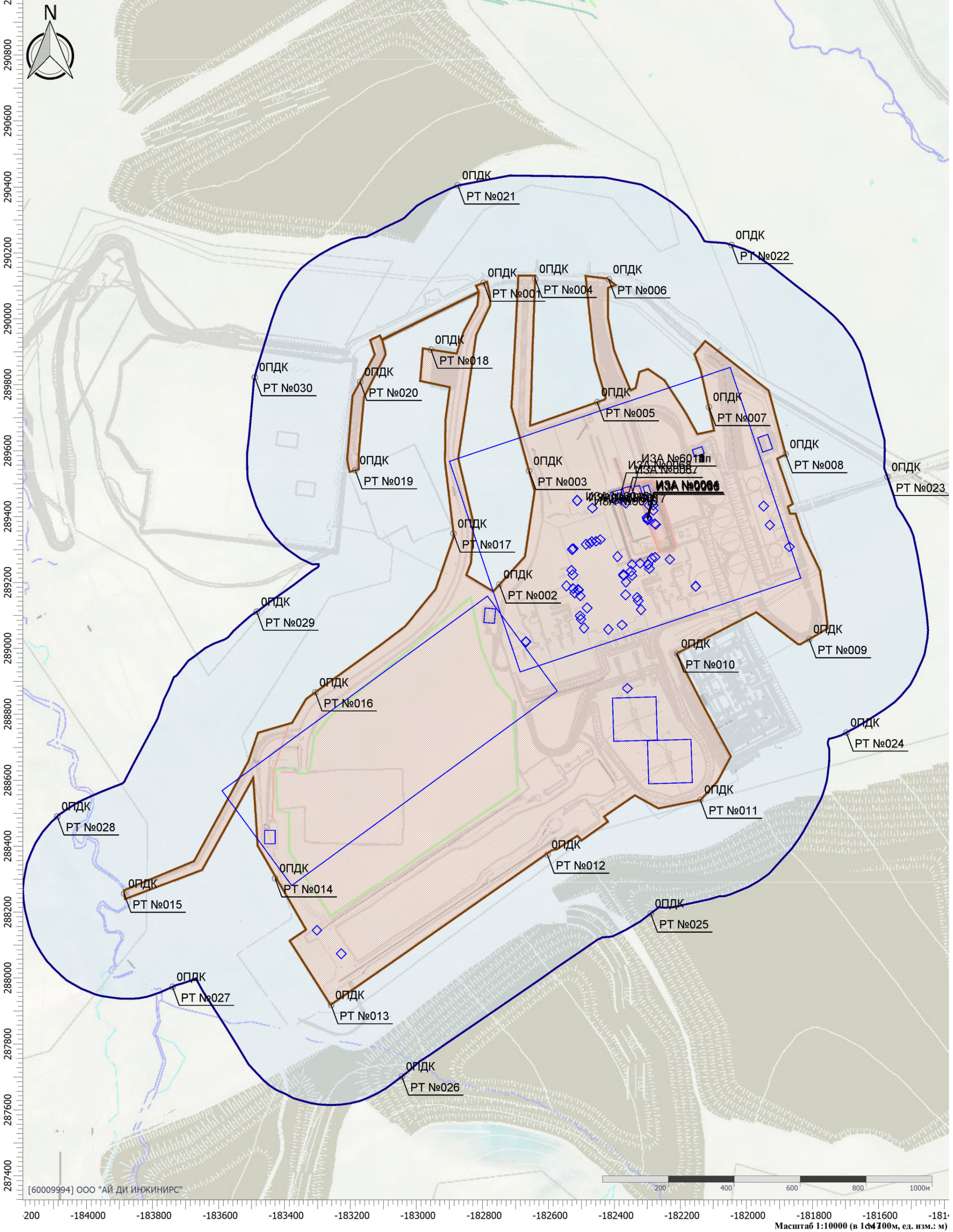
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

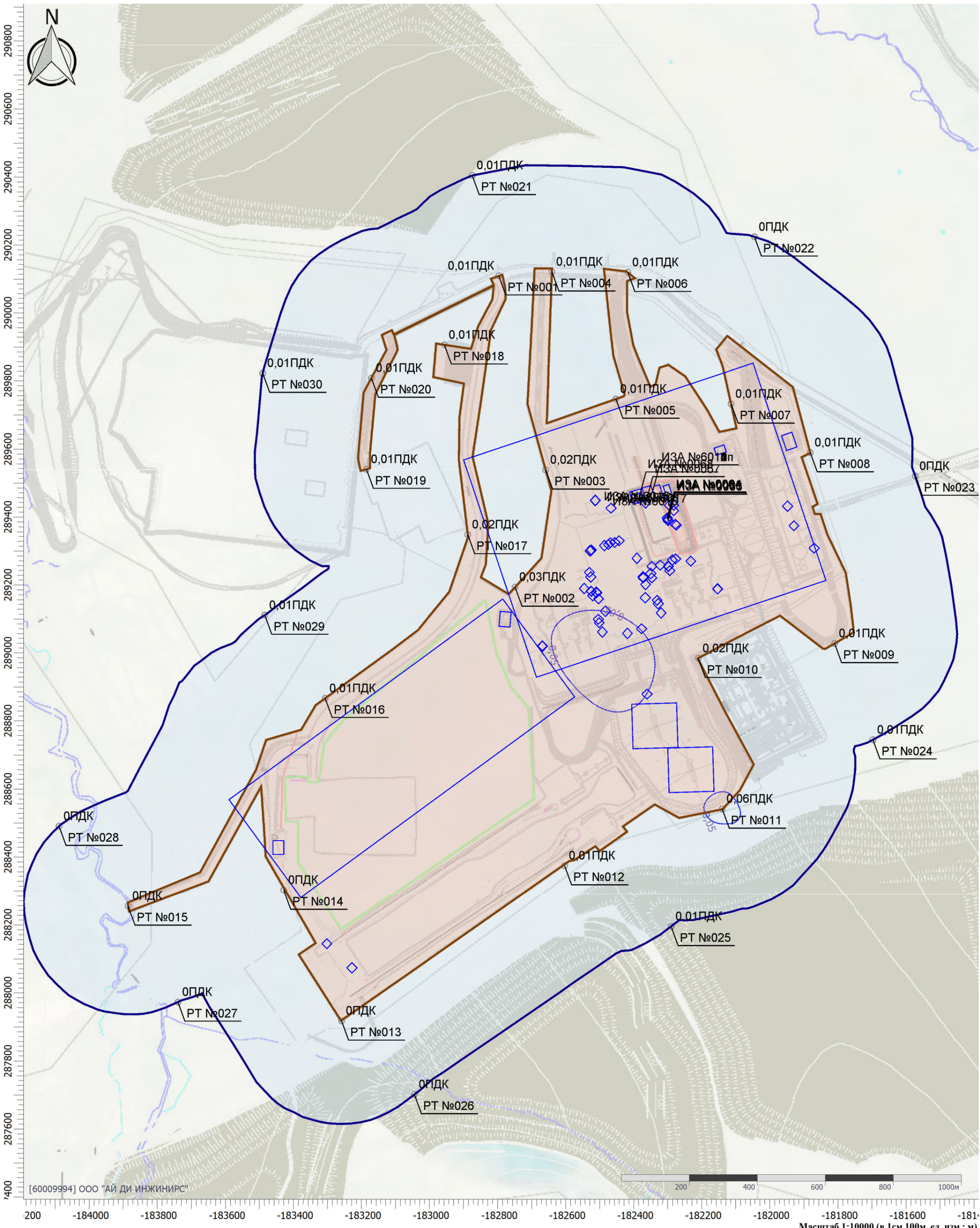
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

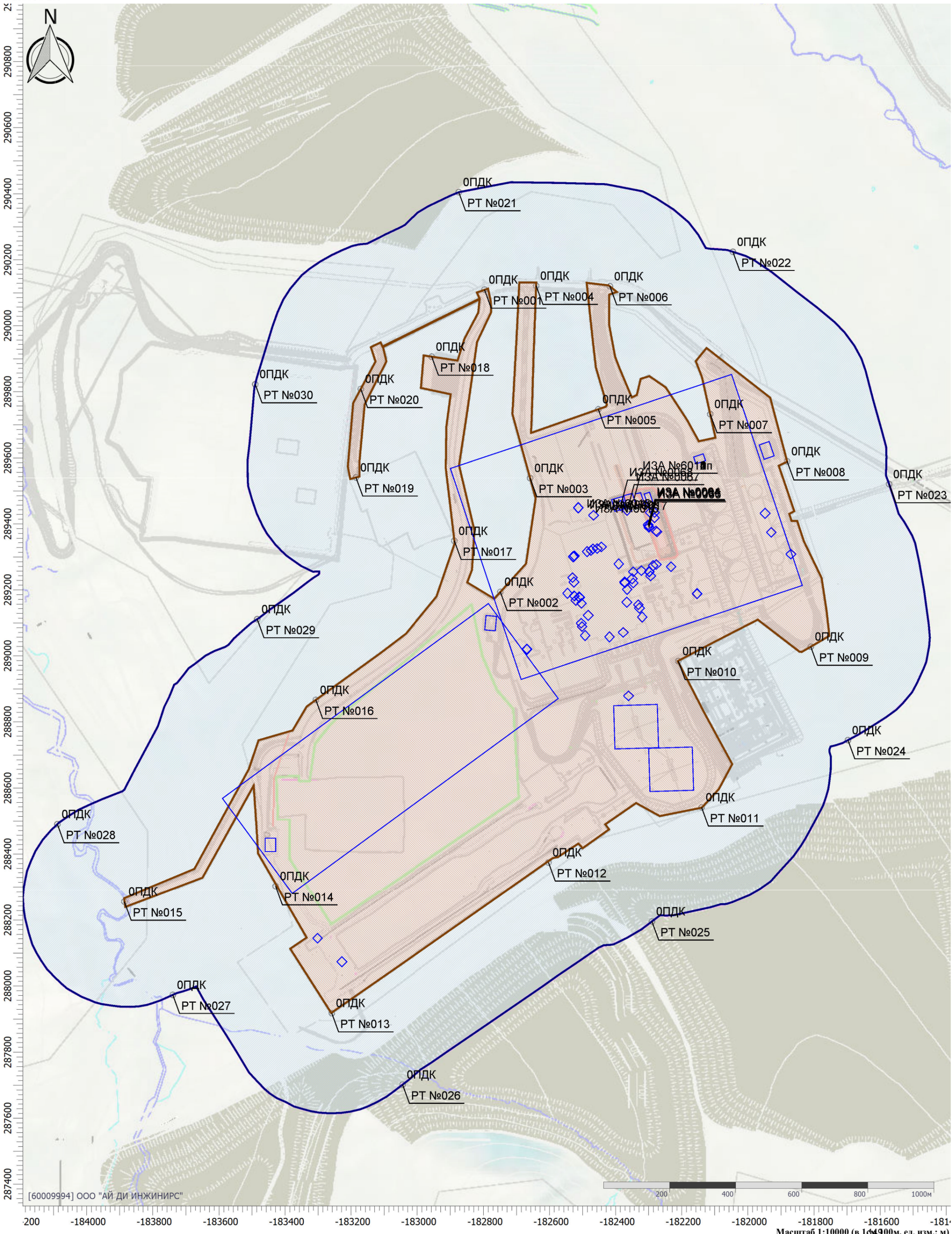
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:4900м, ед. изм.: м)

Отчет

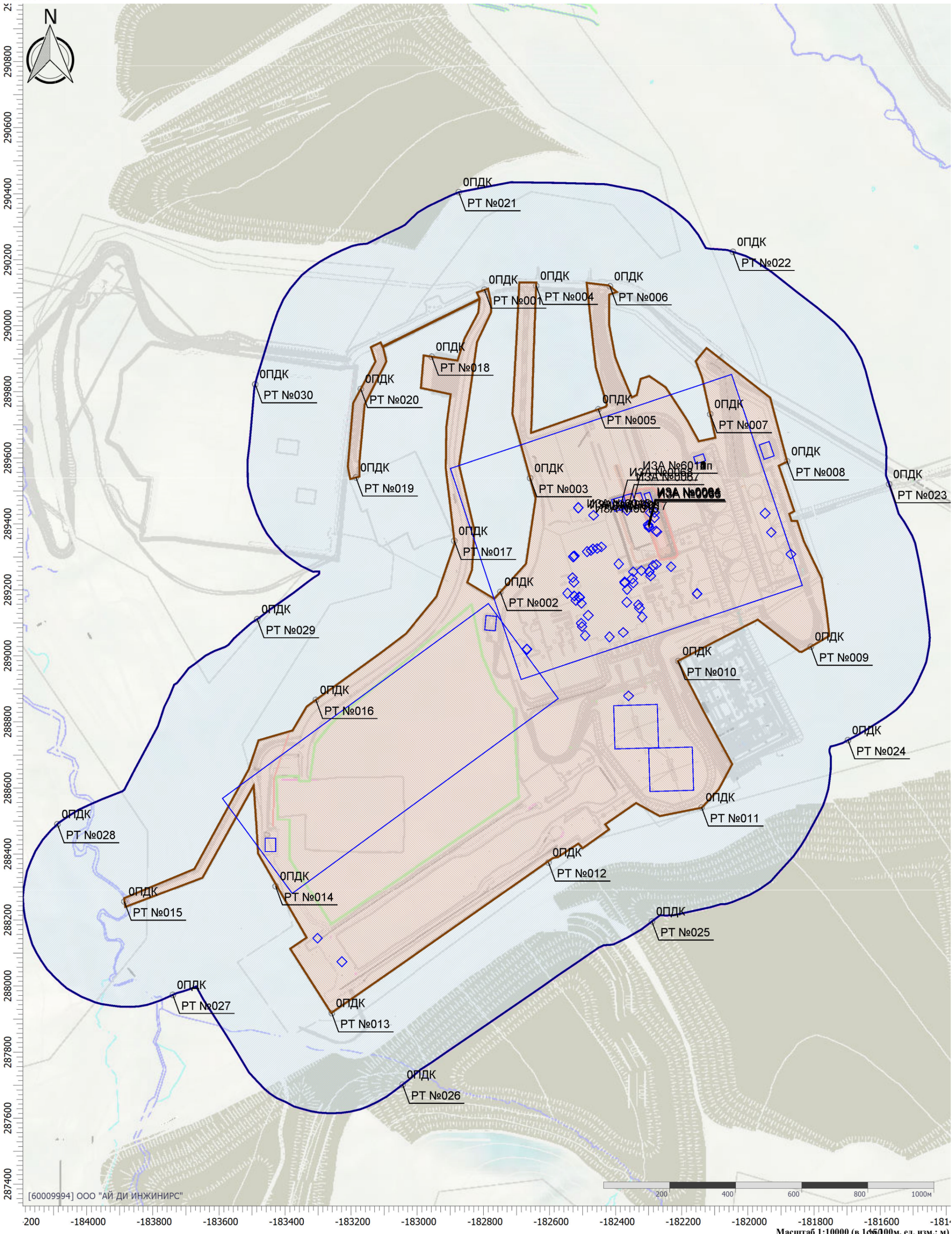
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:50000м, ед. изм.: м)

Отчет

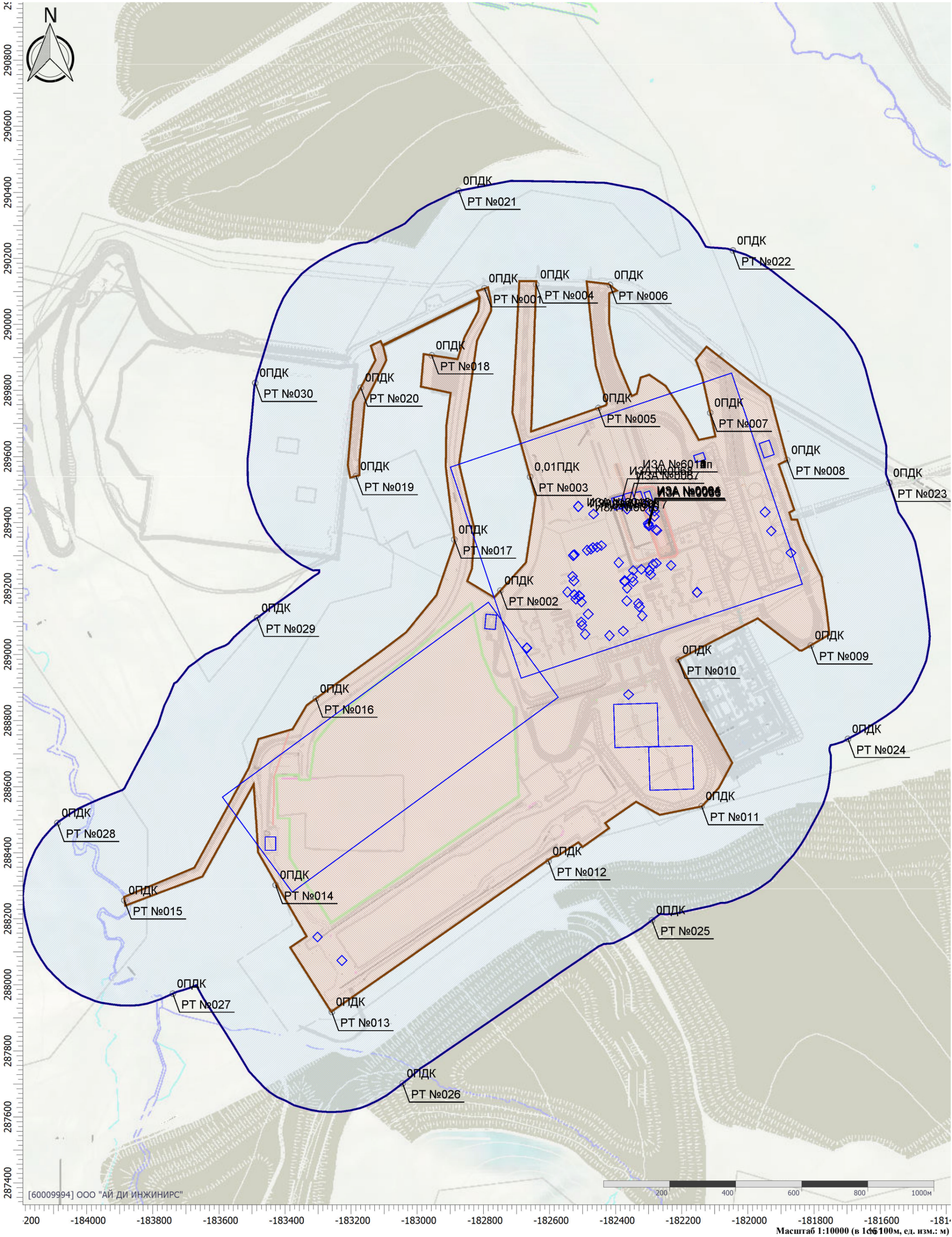
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

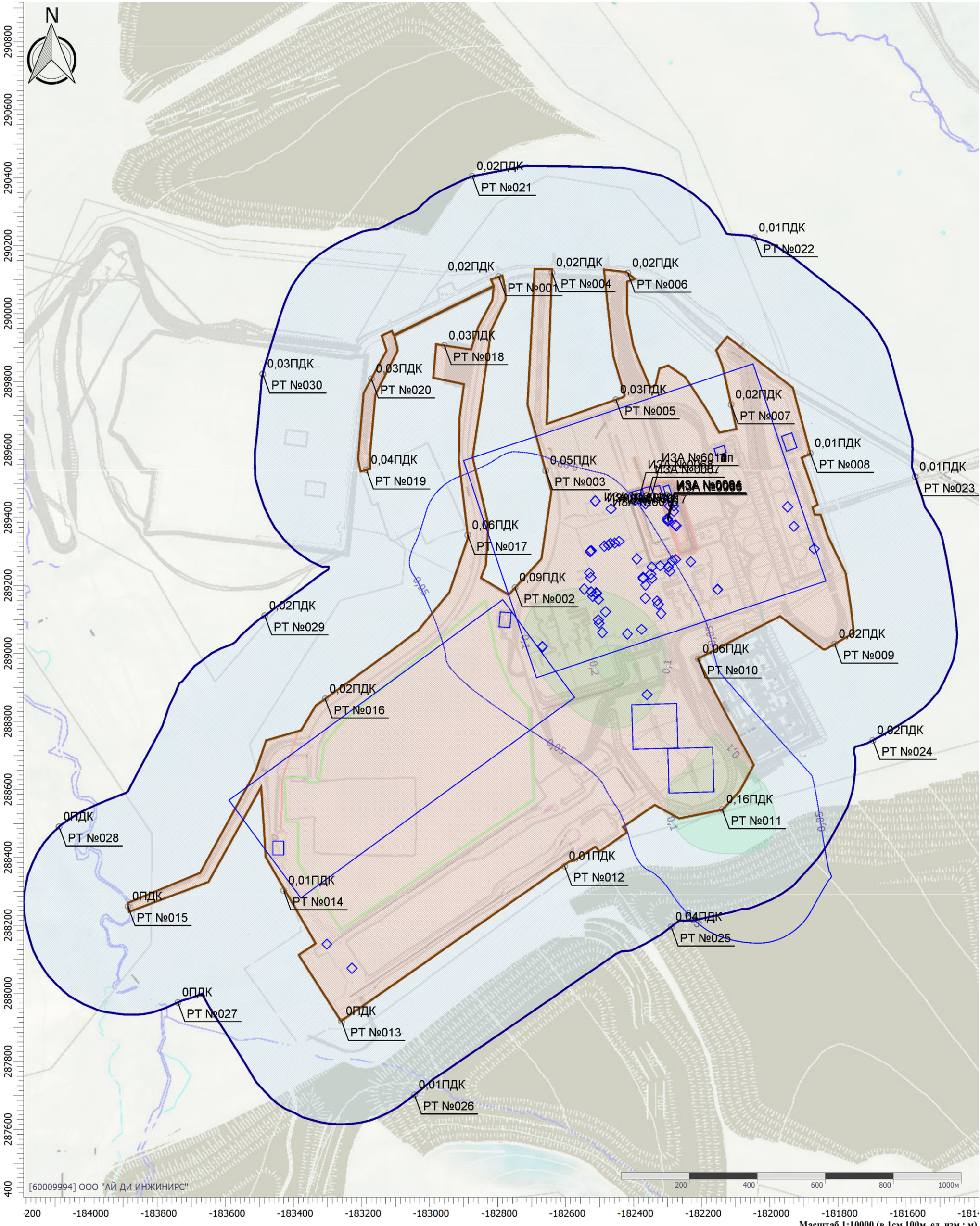
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

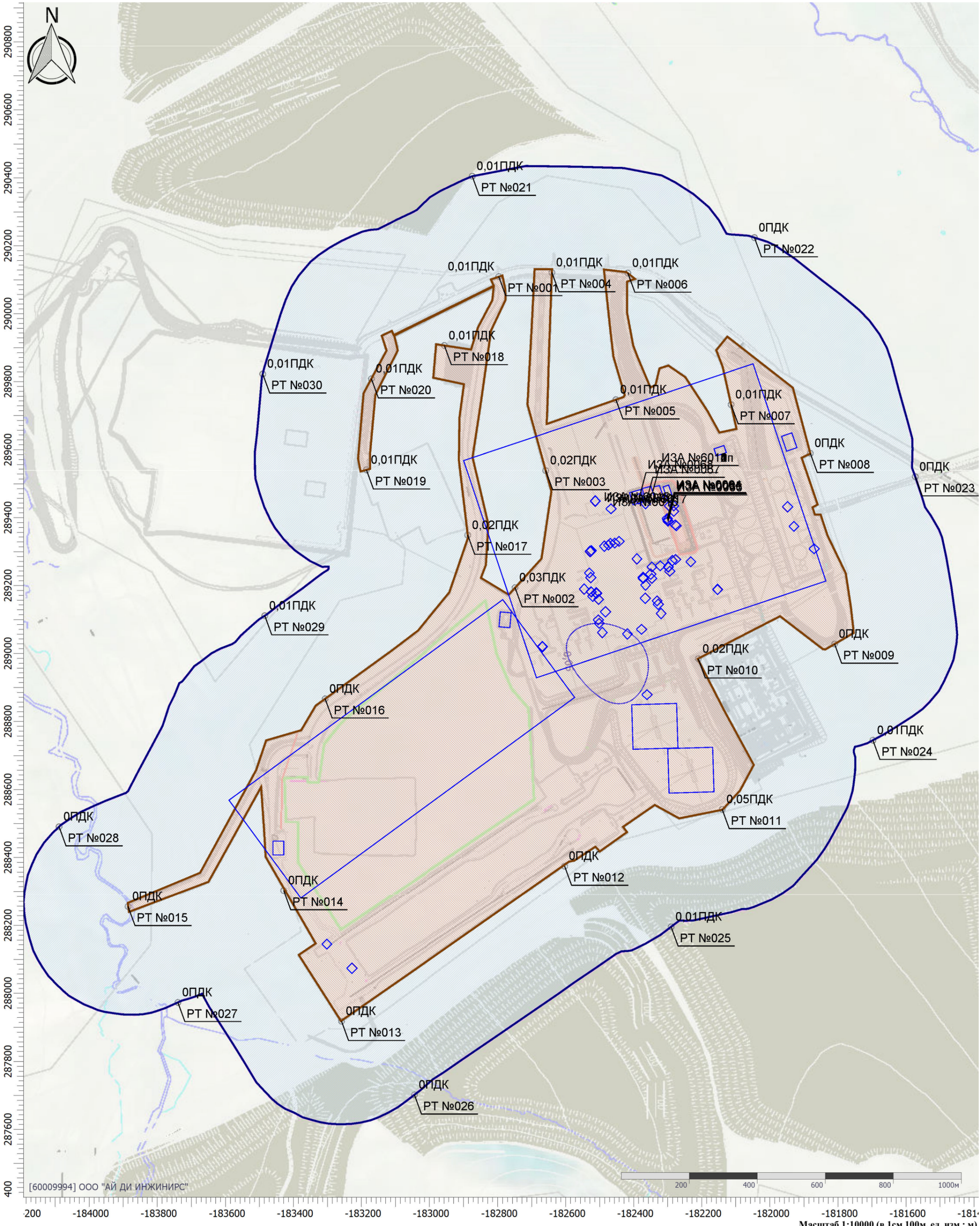
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

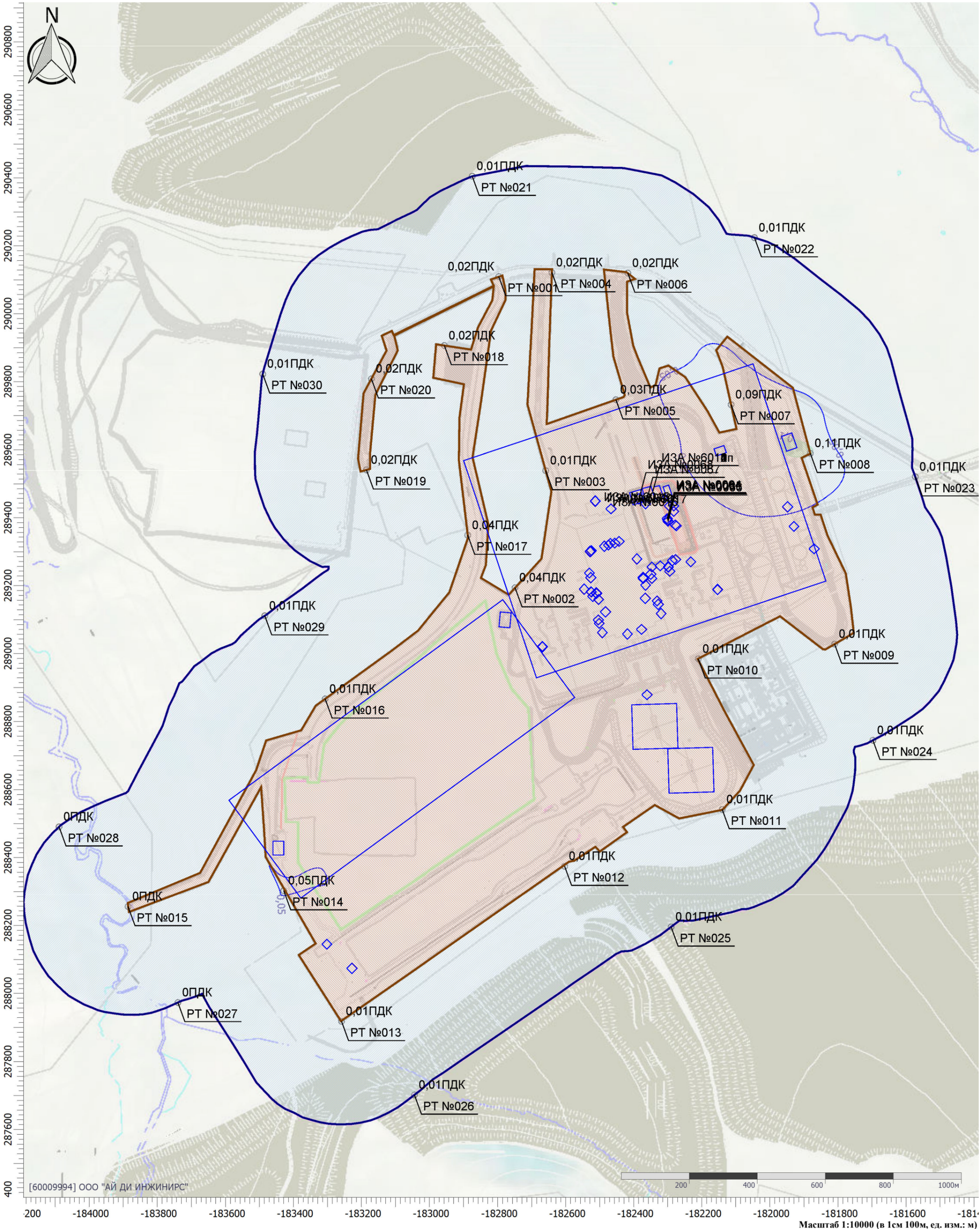
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

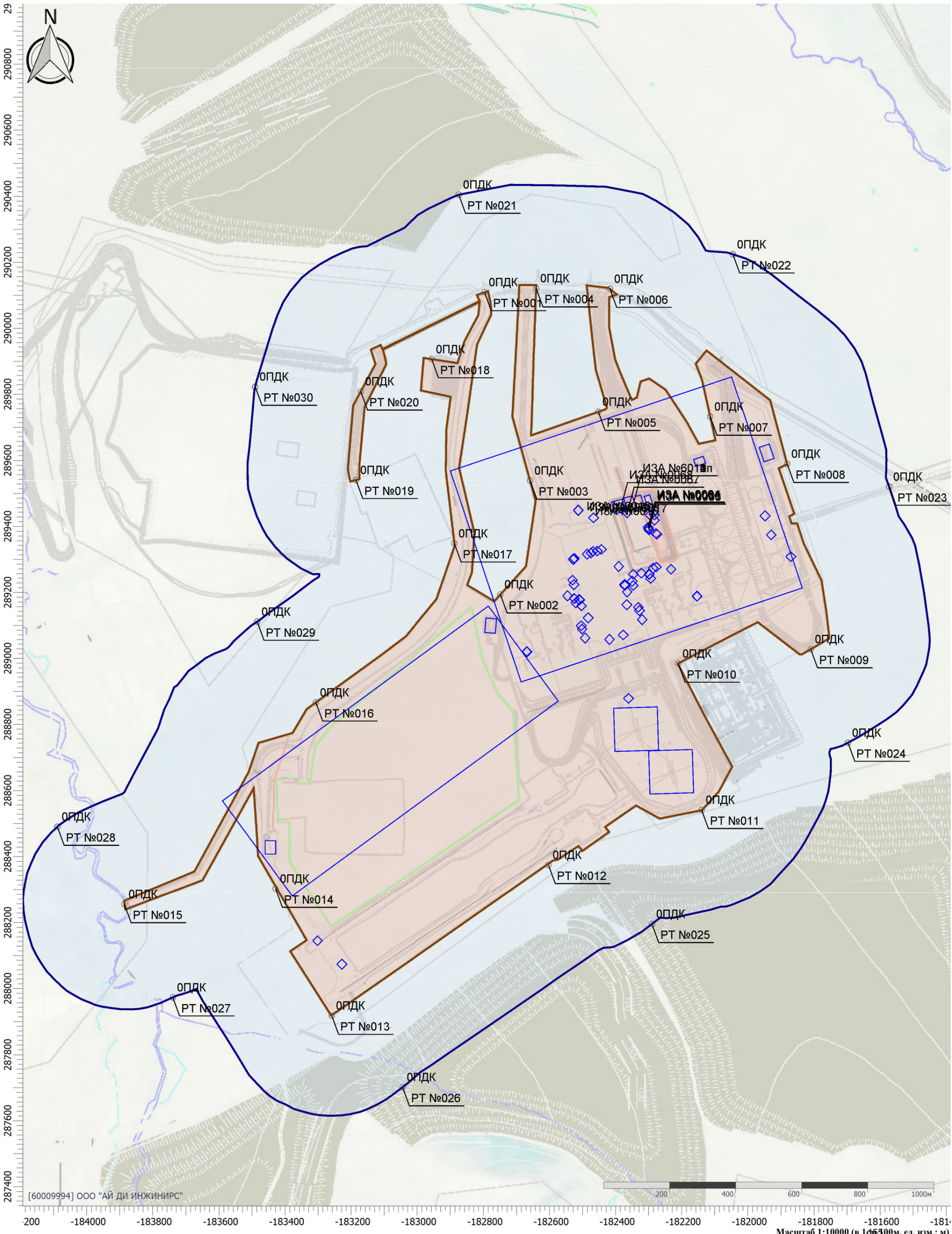
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0334 (Сероуглерод)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"



Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

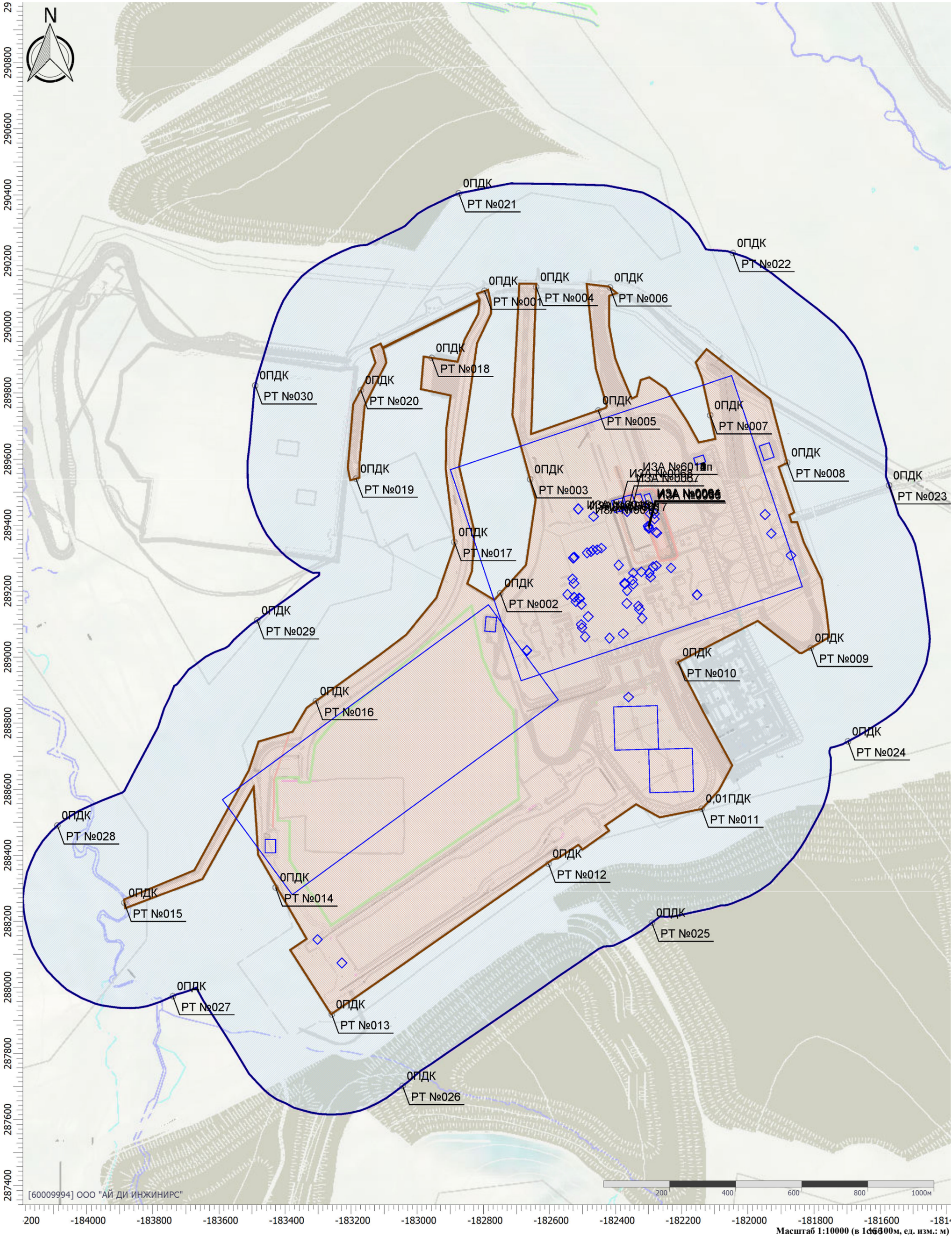
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:10000 м, ед. изм.: м)

Отчет

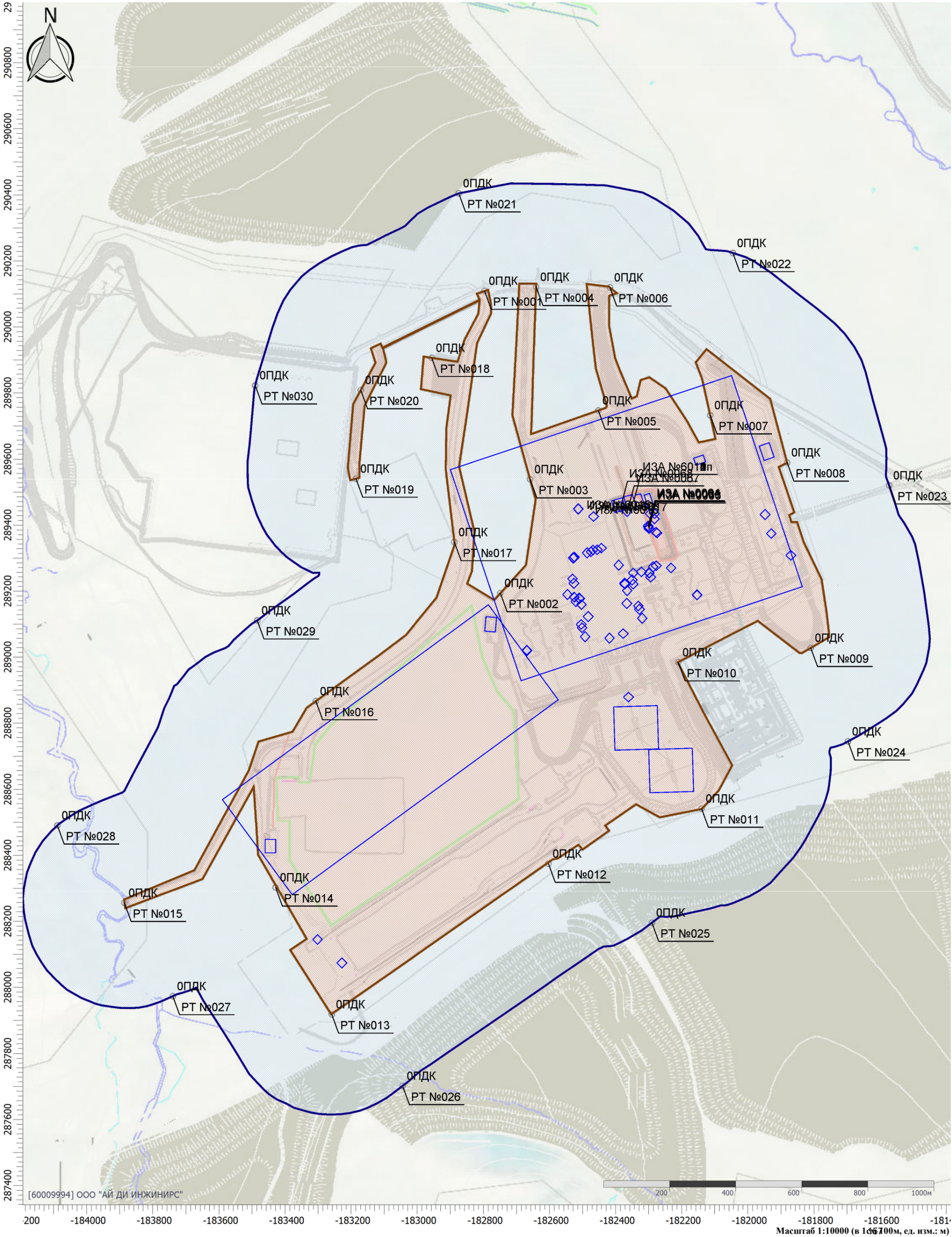
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:6700м, ед. изм.: м)

Отчет

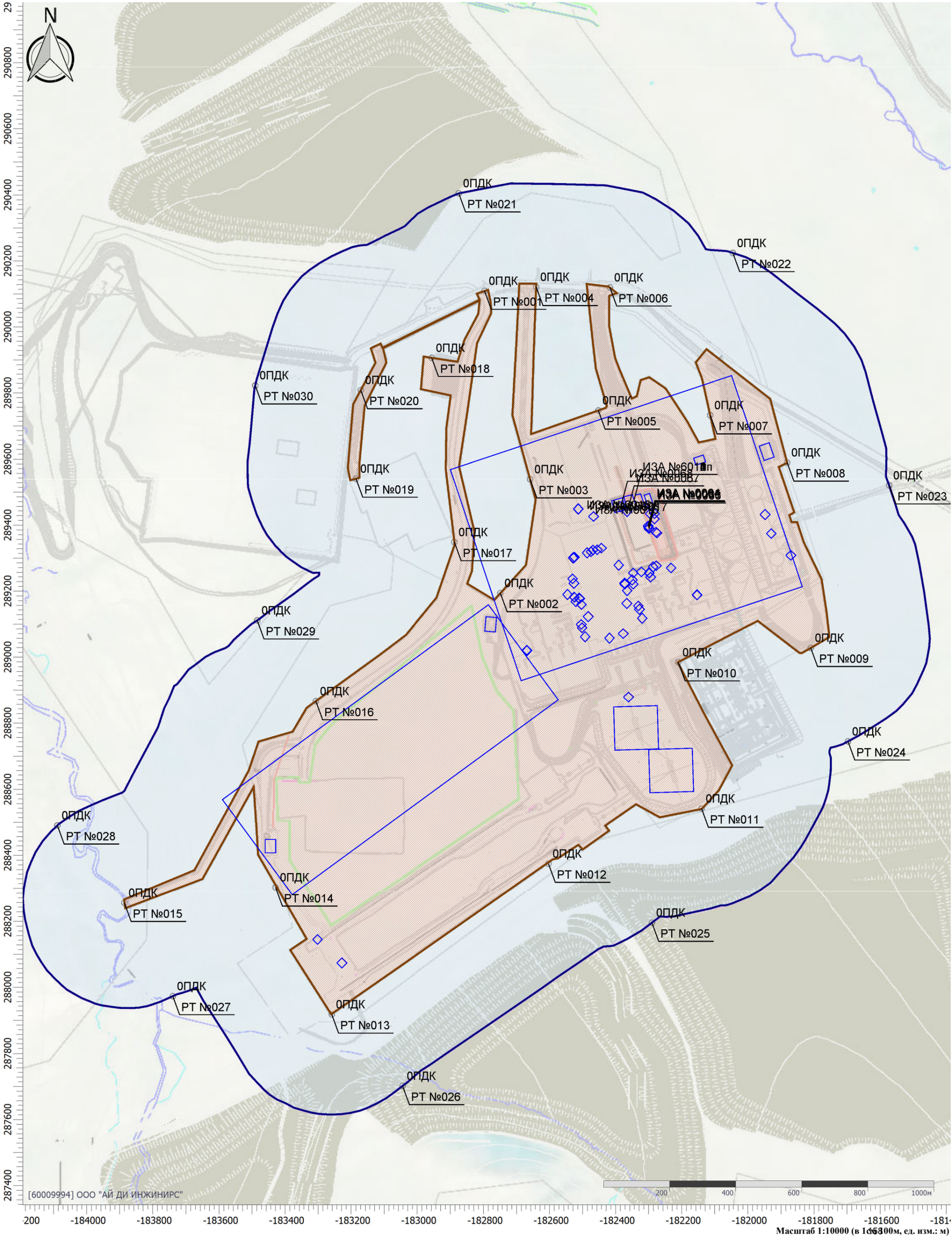
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"

Отчет

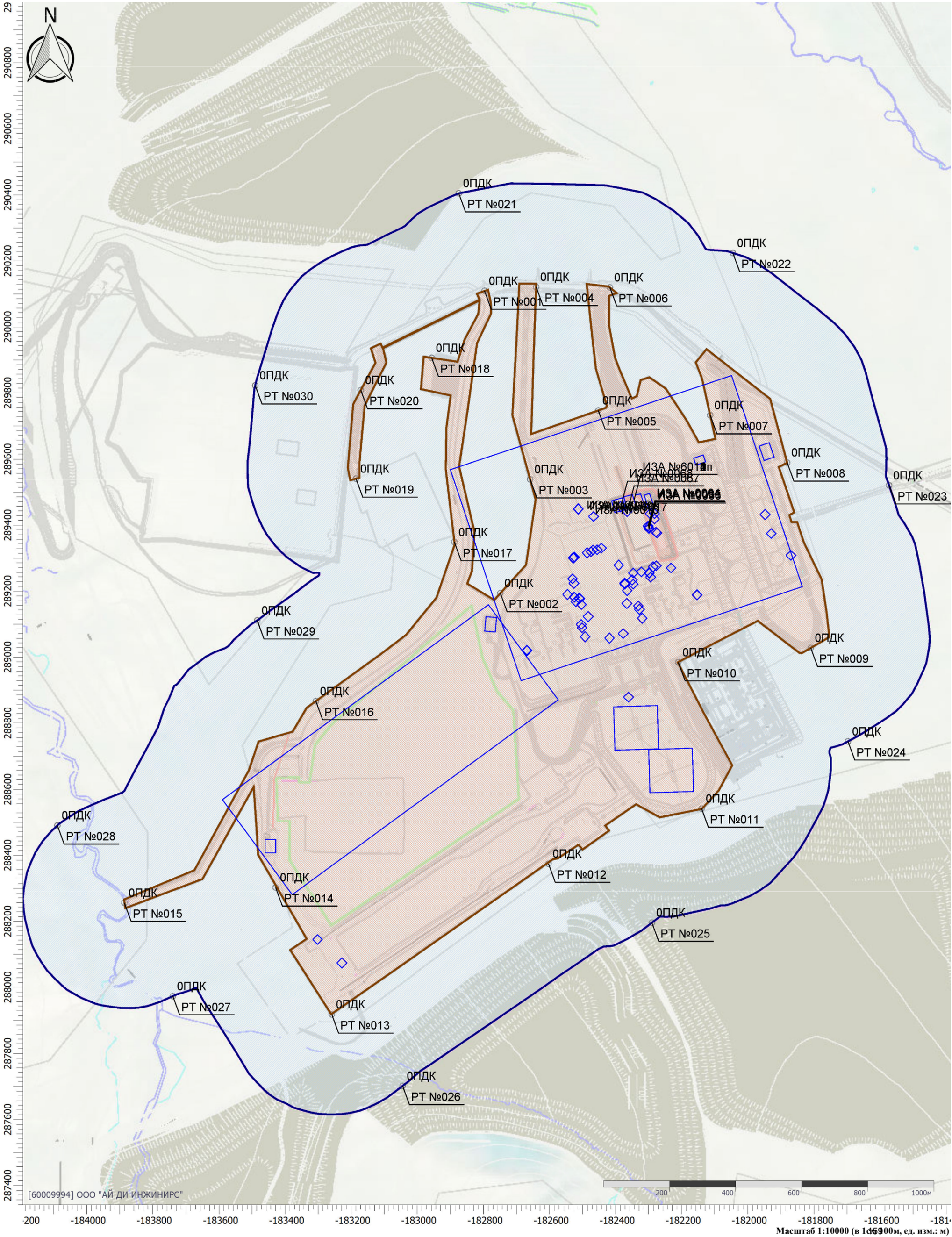
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:50000м, ед. изм.: м)

Отчет

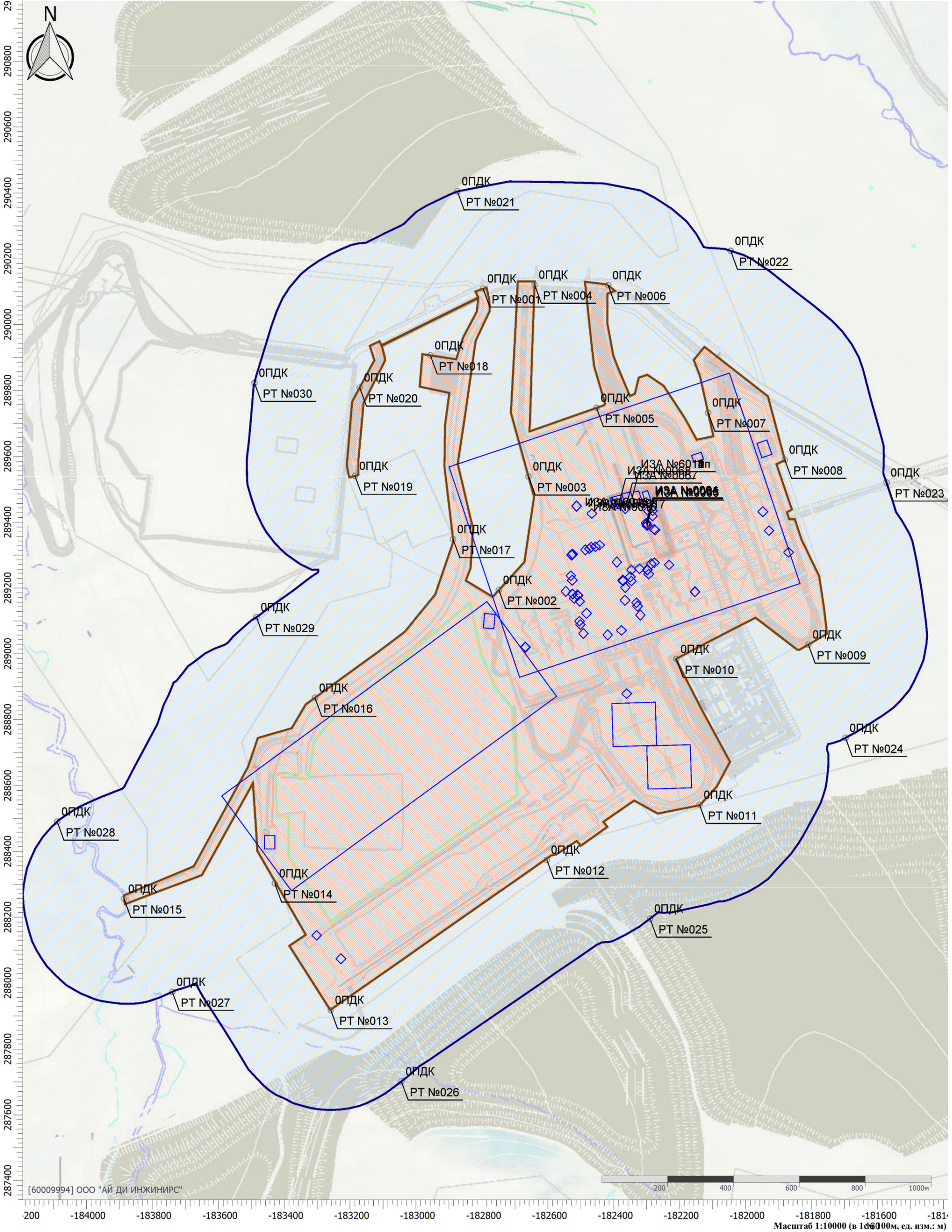
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:10000 м, ед. изм.: м)

Отчет

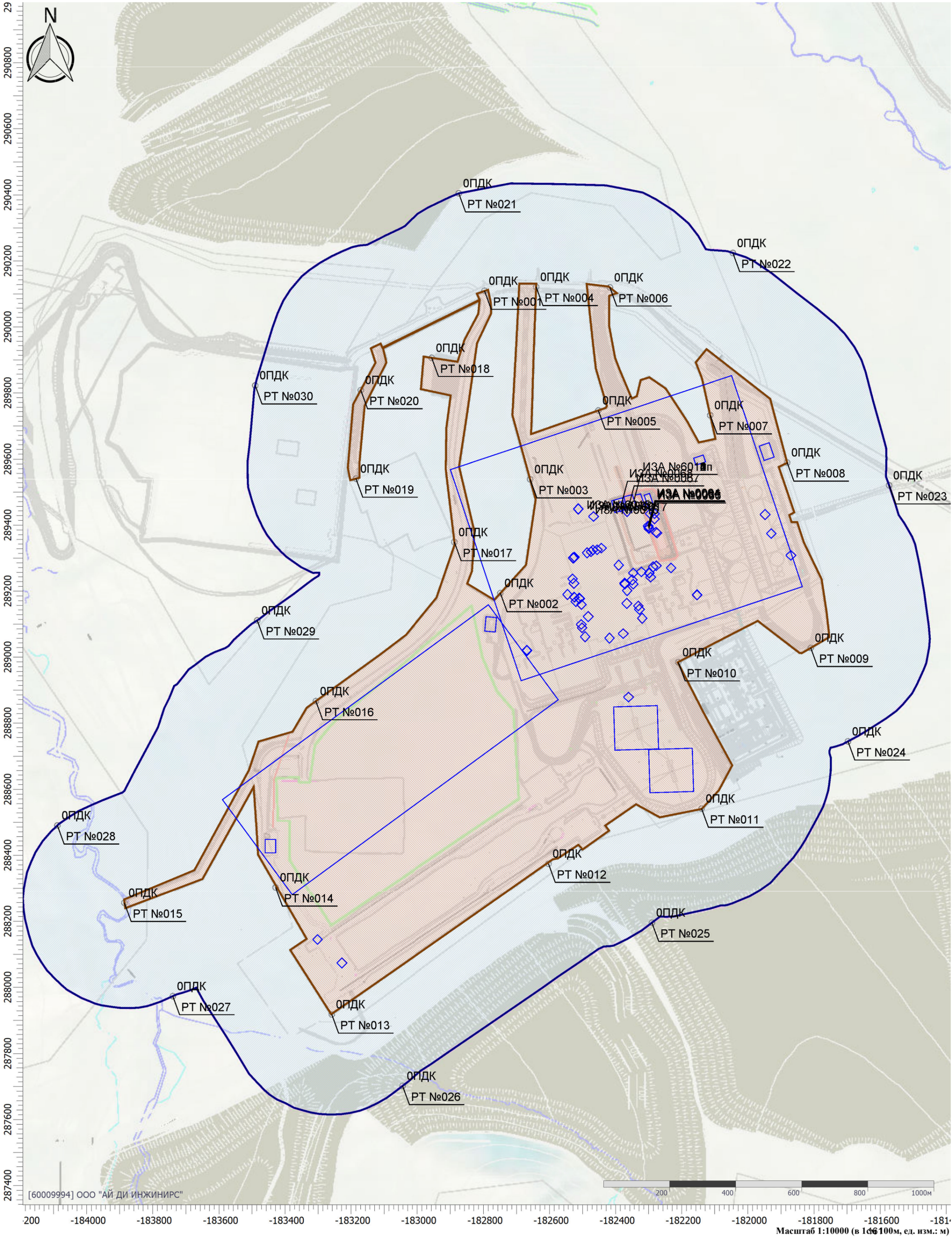
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

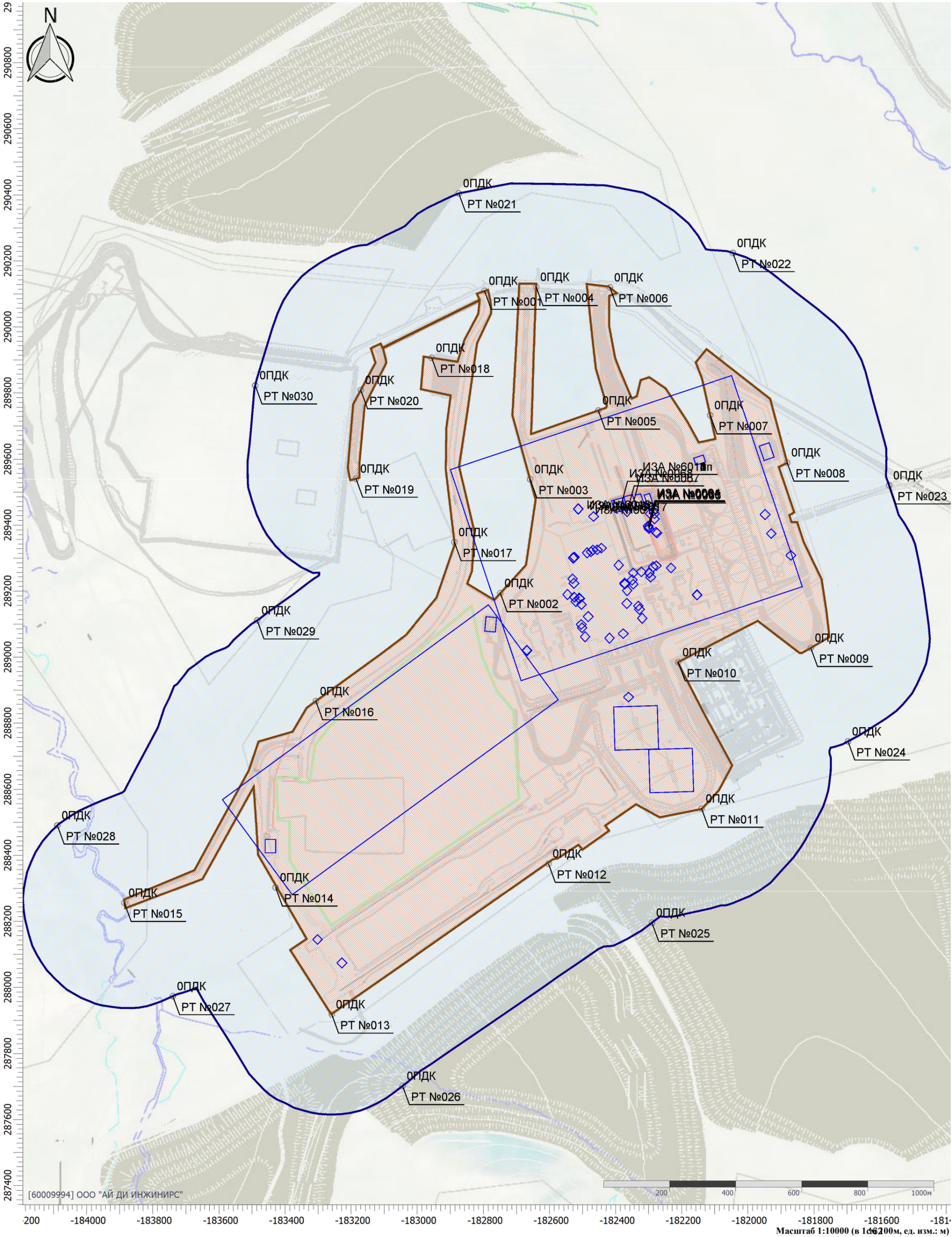
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

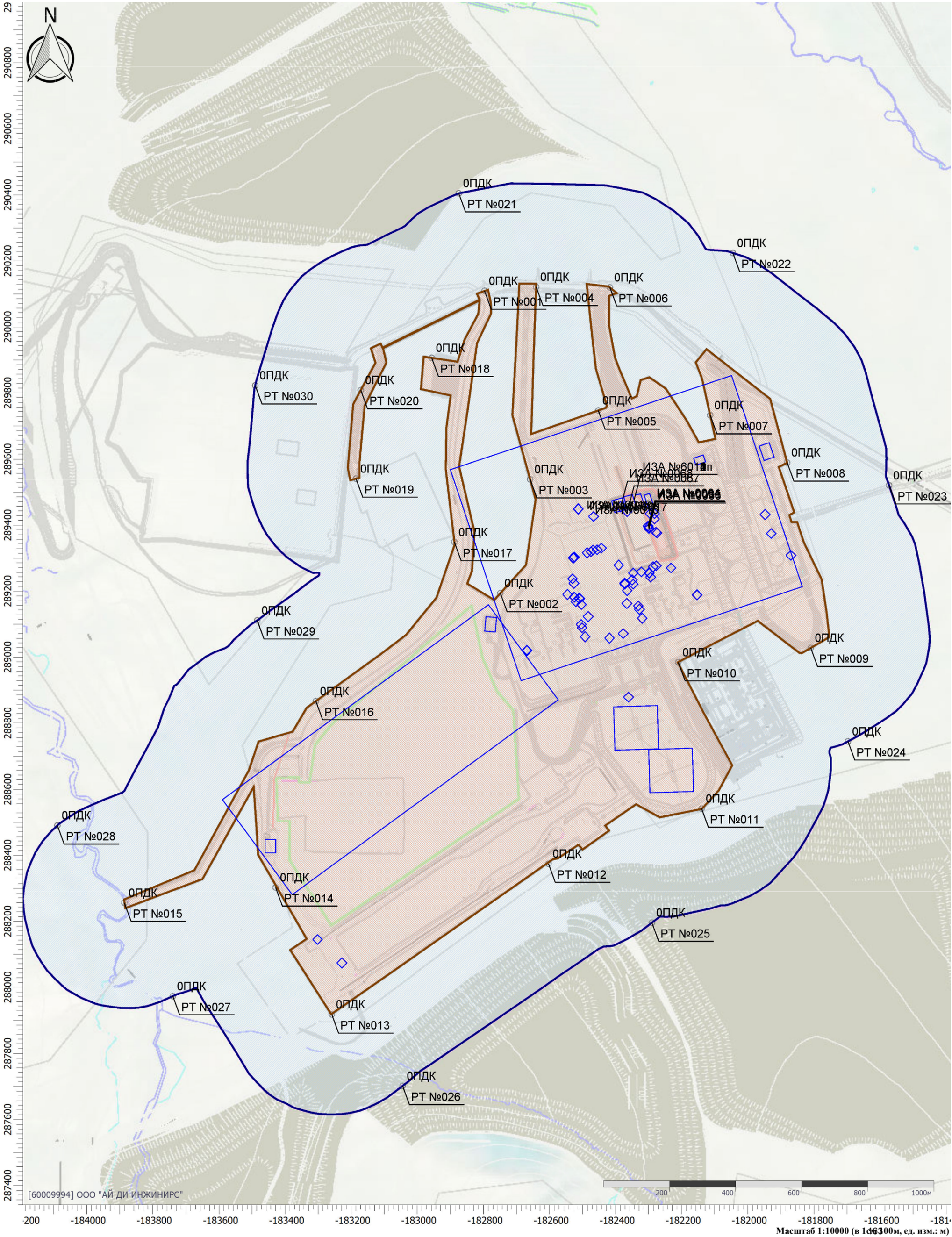
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:6300м, ед. изм.: м)

Отчет

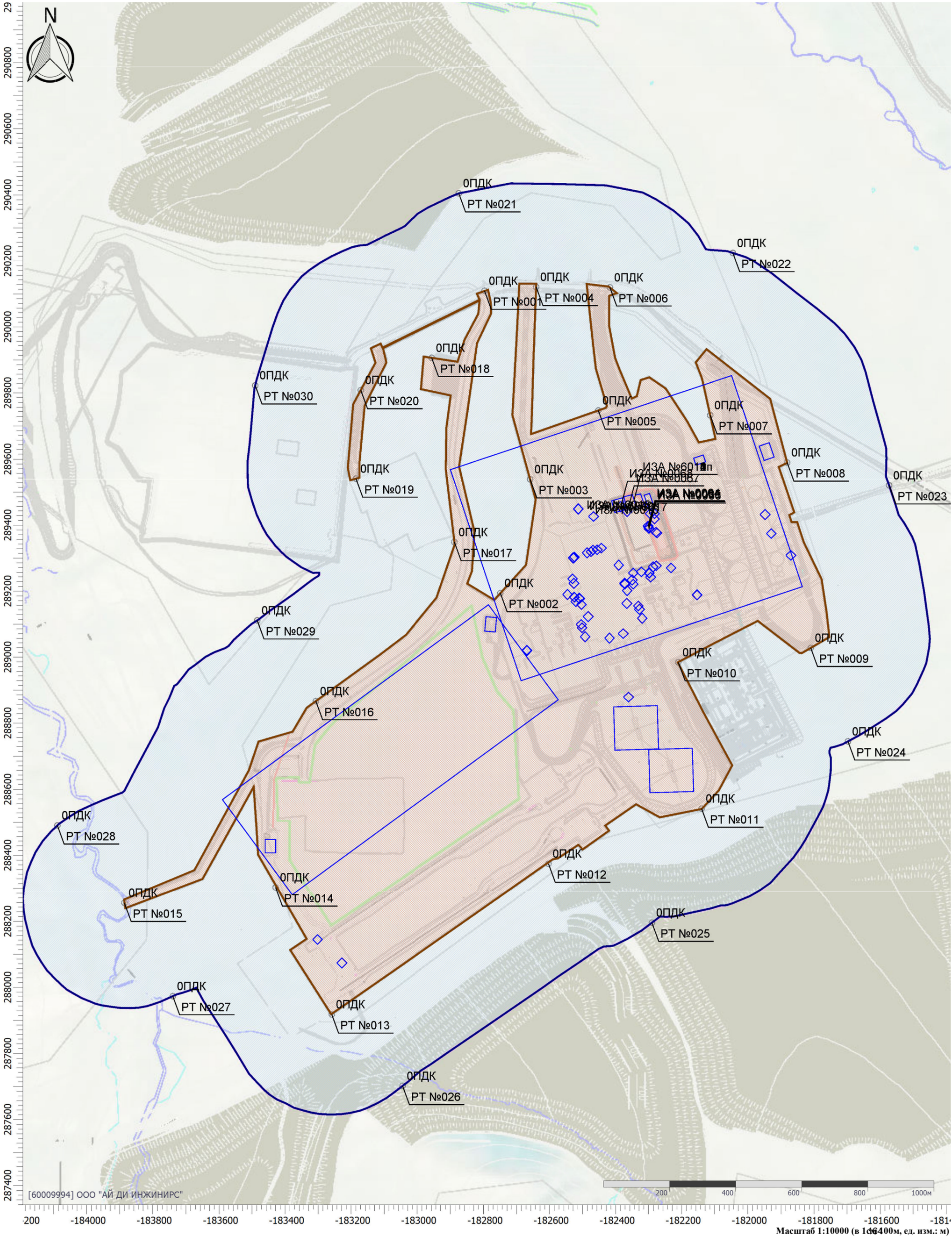
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"

Масштаб 1:10000 (в 1:4000м, ед. изм.: м)

Отчет

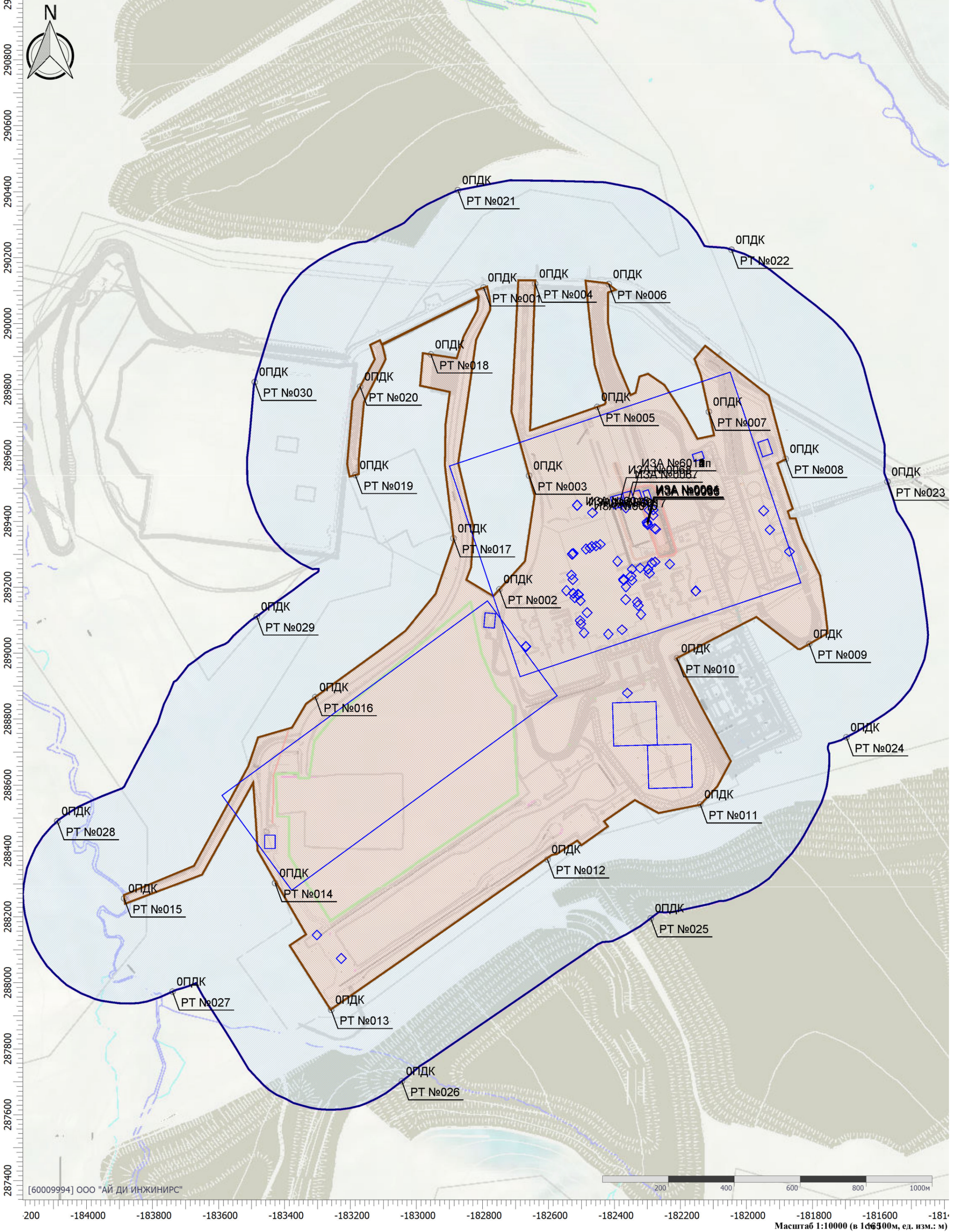
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1710 (О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

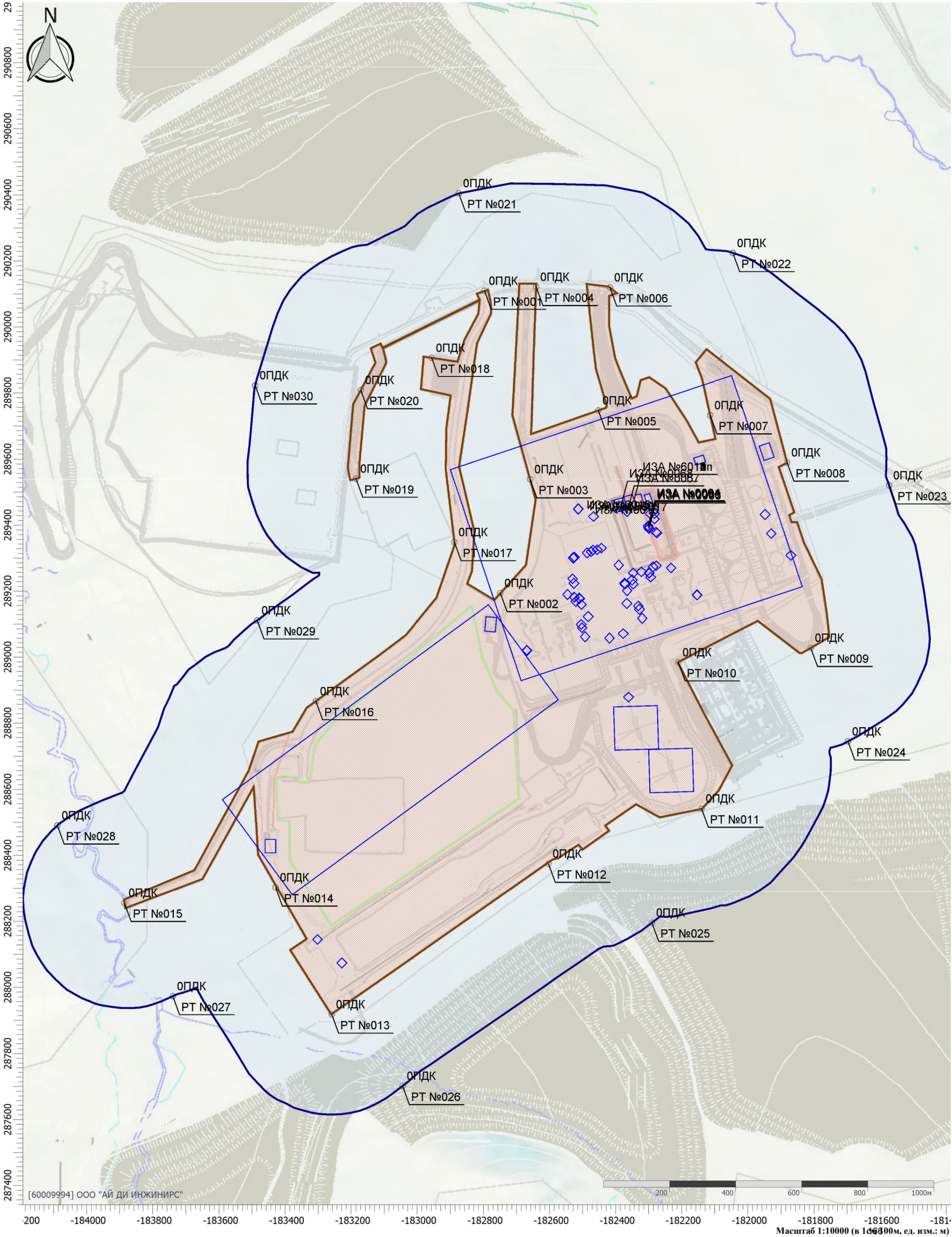
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:10000м, ед. изм.: м)

Отчет

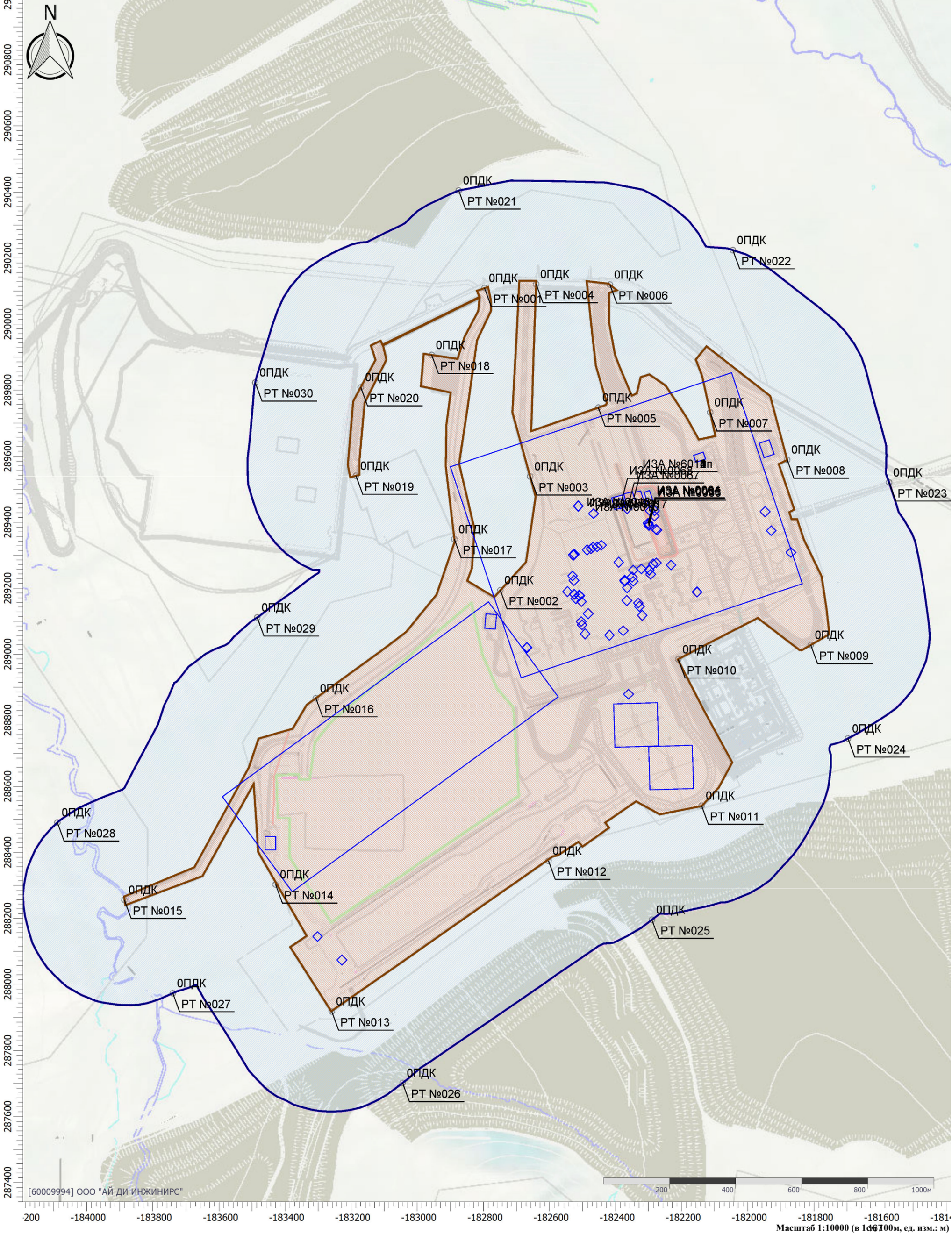
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2881 (Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд")

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"

200 400 600 800 1000м

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

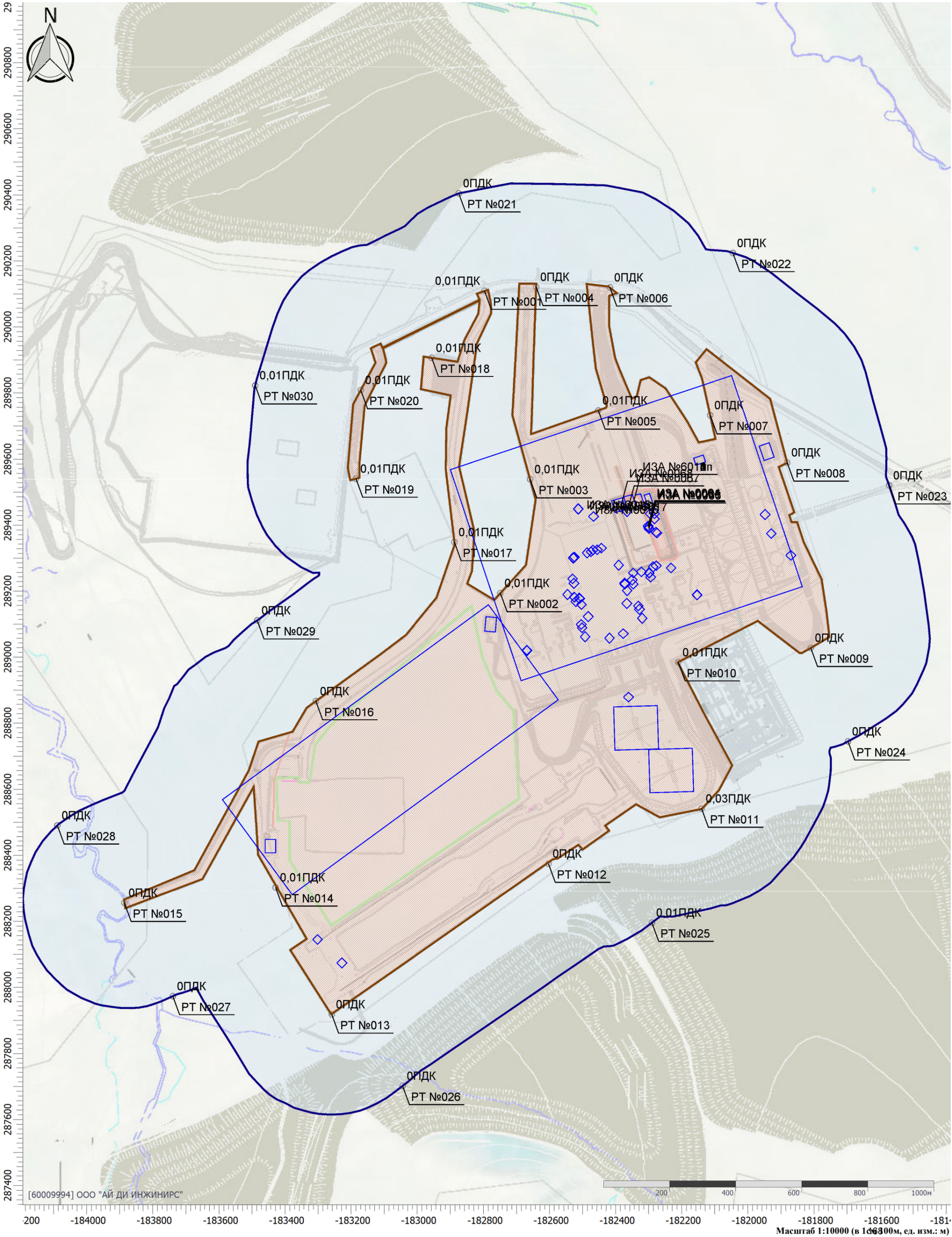
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:10000 м, ед. изм.: м)

Отчет

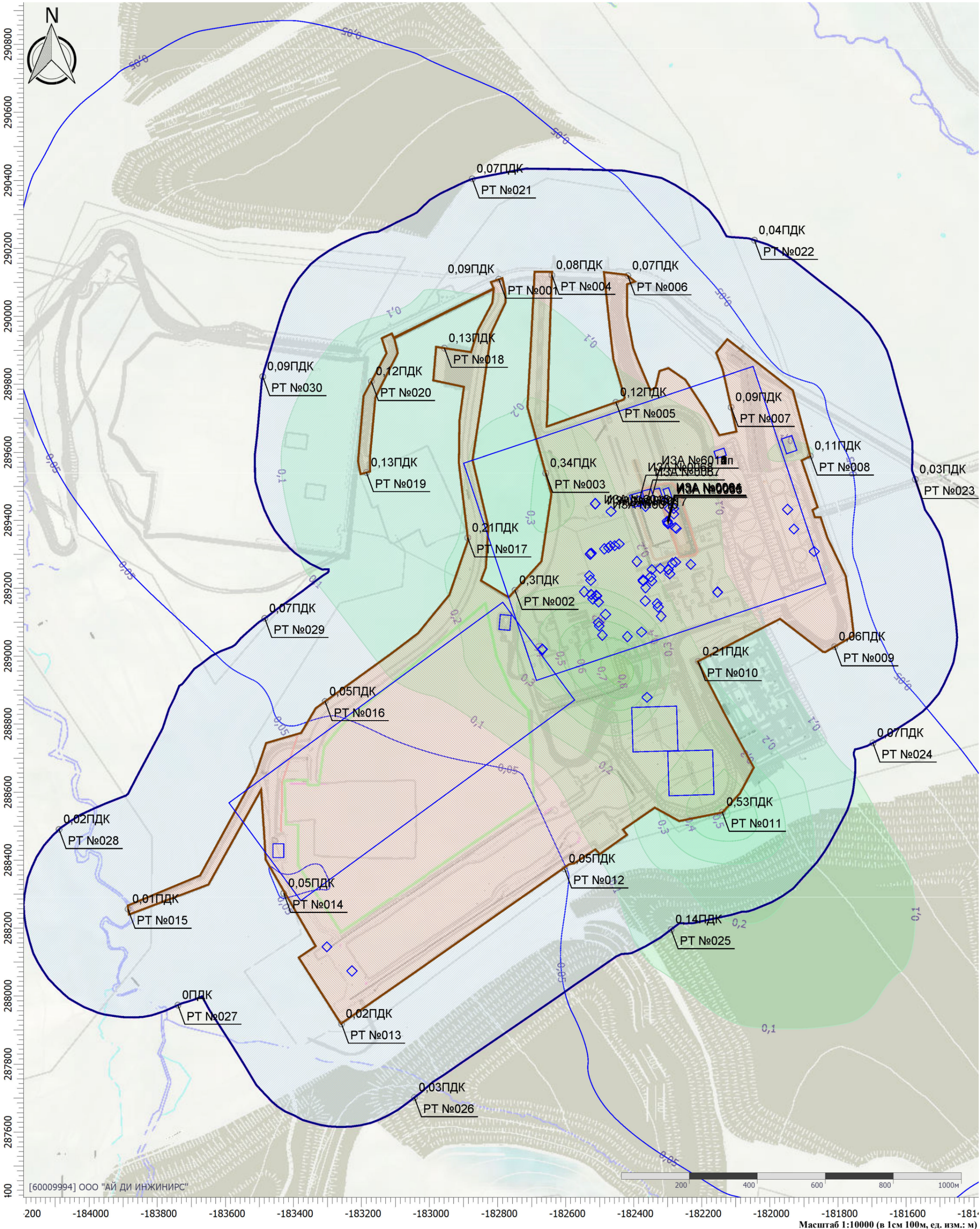
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





Приложение №17

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"
Регистрационный номер: 60009994

Предприятие: 3375, Обогательная фабрика ООО 'ГДК Баимская'

Город: 23, Чукотский автономный округ

Район: 1, Билибинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 3, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 1 - Обогательная фабрика |
| 1 - Корпус крупного дробления, склад Корпу |
| 2 - Главный корпус, отделение измельчения |
| 3 - Главный корпус, линия дробления гали |
| 4 - Главный корпус, отделение флотации |
| 5 - Главный корпус, отделение флотации молиб |
| 6 - Главный корпус, отделение сгущения |
| 7 - Главный корпус, отделение фильтрации кон |
| 8 - Реагентное отделение |
| 9 - Корпус подготовки извести и приготовлени |
| 10 - Корпус узла затарки концентратов |
| 11 - Площадка сгущения хвостов |
| 12 - Очистные сооружения поверхностного стока |
| 13 - Система аварийного энергоснабжения |
| 14 - Участок додрабливания гали |
| 15 - Территория обогательной фабрики |
| 16 - Комплекс обслуживания обогательной фаб |
| 17 - Лаборатория |

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

| Учет при расч. | № ист. | Наименование источника | Вар. | Тип | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Плотность ГВС, (кг/куб.м) | Темп. ГВС (°С) | Ширина источ. (м) | Отклонение выброса, град | | Коэф. рел. | Координаты | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|-----------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) |
| № пл.: 1, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1 | Аспирационная система ПУ1 | 1 | 1 | 12,5 | 0,97 | 3,54 | 4,79 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183243,0 | 287996,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,106250 | 3,082570 | 2 | 0,35 | 53,44 | 0,50 | 0,13 | 101,97 | 1,57 | | | |
| + | 2 | Аспирационная система ПУ2 | 1 | 1 | 12,5 | 0,97 | 3,54 | 4,79 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183301,0 | 288145,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,106250 | 3,082570 | 2 | 0,35 | 53,44 | 0,50 | 0,13 | 101,97 | 1,57 | | | |
| + | 3 | Вентиляционная система В112 | 1 | 1 | 9,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 10,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182361,0 | 288879,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 54,15 | 0,50 | 0,00 | 101,93 | 1,52 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6001 | Открытый склад дробленой руды (линия 1) | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | | 135,00 | - | - | 1 | -182234,0 0 | 288724,00 | -182230,0 0 | 288590,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,134922 | 5,921726 | 1 | 2,84 | 28,50 | 0,50 | 2,84 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,021925 | 0,962280 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,028017 | 1,120169 | 1 | 0,79 | 28,50 | 0,50 | 0,79 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,016818 | 0,694625 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,345125 | 5,811246 | 1 | 0,29 | 28,50 | 0,50 | 0,29 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,016667 | 0,011025 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,033637 | 1,605776 | 1 | 0,12 | 28,50 | 0,50 | 0,12 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,051200 | 1,612800 | 3 | 2,16 | 14,25 | 0,50 | 2,16 | 14,25 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6002 | Открытый склад дробленой руды (линия 2) | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | | 135,00 | - | - | 1 | -182340,0 0 | 288853,00 | -182336,0 0 | 288719,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,134922 | 5,921726 | 1 | 2,84 | 28,50 | 0,50 | 2,84 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,021925 | 0,962280 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,028017 | 1,120169 | 1 | 0,79 | 28,50 | 0,50 | 0,79 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,016818 | 0,694625 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,345125 | 5,811246 | 1 | 0,29 | 28,50 | 0,50 | 0,29 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,016667 | 0,011025 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,033637 | 1,605776 | 1 | 0,12 | 28,50 | 0,50 | 0,12 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,051200 | 1,612800 | 3 | 2,16 | 14,25 | 0,50 | 2,16 | 14,25 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 4 | Вентиляционная система В21 | 1 | 1 | 28,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182377,0 | 289071,00 | | |
|---|---|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| + | 5 | Вентиляционная система В22 | 1 | 1 | 31,55 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182366,0 | 289163,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| + | 6 | Вентиляционная система В25 | 1 | 1 | 28,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182418,0 | 289058,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 162,45 | 0,50 | 0,00 | 185,78 | 1,10 | | | | | | | | |
| + | 7 | Вентиляционная система В26 | 1 | 1 | 31,55 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182483,0 | 289123,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000758 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000123 | 0,000081 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000041 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000177 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002131 | 0,001309 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001008 | 0,000612 | 1 | 0,00 | 179,84 | 0,50 | 0,00 | 196,68 | 1,07 | | | | | | | | |

| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 8 | Вентиляционная система В3 | 1 | 1 | 24 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182331,0 | 289155,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |

| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 9 | Вентиляционная система В4 | 1 | 1 | 24 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182504,0 | 289099,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000714 | 0,000460 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000116 | 0,000075 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000037 | 0,000025 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000167 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002047 | 0,001234 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000997 | 0,000602 | 1 | 0,00 | 136,80 | 0,50 | 0,00 | 168,95 | 1,17 |

| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 10 | Вентиляционная система В15 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289221,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000074 | 0,002146 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000066 | 0,001910 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,000406 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |

| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 11 | Вентиляционная система В20 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182509,0 | 289177,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000074 | 0,002146 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|------------------|---------------|------|------|--------|-------|------|--------|------|----|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000066 | 0,001910 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,004060 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,96 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 12 | Вентиляционная система В14 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000081 | 0,002350 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000035 | 0,001020 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000006 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 13 | Вентиляционная система В19 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289179,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000081 | 0,002350 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000035 | 0,001020 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000006 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 14 | Вентиляционная система В13 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182372,0 | 289223,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000029 | 0,000841 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000018 | 0,000522 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000003 | 0,000087 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 15 | Вентиляционная система В18 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289178,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000029 | 0,000841 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | | Сероуглерод | 0,000018 | 0,000522 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000002 | 0,000087 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 16 | Вентиляционная система В12 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182373,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|------------------|---------------|------|--------|--------|-------|--------|--------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000065 | 0,001890 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000031 | 0,000899 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000006 | 0,000175 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 17 | Вентиляционная система В17 | | | | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182510,0 | 289179,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000065 | 0,001890 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000031 | 0,000899 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000006 | 0,000175 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | | | | |
| + | 18 | Вентиляционная система В11 | | | | 1 | 1 | 24,4 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182365,0 | 289202,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| + | 19 | Вентиляционная система В16 | | | | 1 | 1 | 24,4 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182503,0 | 289159,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 139,08 | 0,50 | 0,00 | 170,49 | 1,16 | | | | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 20 | Аспирационная система ПУ8 | | | | 1 | 1 | 16 | 0,47 | 0,78 | 4,48 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182524,0 | 289303,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000010 | 0,006770 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000012 | 0,000338 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000340 | 0,318160 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,002099 | 0,060930 | 2 | 0,06 | 68,40 | 0,50 | 0,08 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 0,000014 | 0,000406 | 2 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 0,000012 | 0,000338 | 2 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,02 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,009995 | 0,290004 | 2 | 0,02 | 68,40 | 0,50 | 0,02 | 65,06 | 0,87 | | | | | | | | |
| + | 21 | Аспирационная система ПУ23 | 1 | 1 | 37 | 0,25 | 0,19 | 3,77 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182528,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000056 | 0,001610 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000003 | 0,000081 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000080 | 0,075680 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,000015 | 0,014490 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 0,000003 | 0,000097 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 0,000003 | 0,000081 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,002378 | 0,068980 | 2 | 0,00 | 158,18 | 0,50 | 0,00 | 74,74 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 22 | Вентиляционная система В32 | 1 | 1 | 37 | 0,15 | 0,23 | 13,21 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182527,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000153 | 0,004430 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000009 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 23 | Вентиляционная система В152 | 1 | 1 | 37 | 0,15 | 0,23 | 13,21 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182527,0 | 289301,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000153 | 0,004430 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000009 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 210,90 | 0,50 | 0,00 | 108,37 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 6

| № пл.: 1, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------|---|---|------|---------------|---------------|-------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|--|--|
| № пл.: 1, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 24 | Вентиляционная система В51 | 1 | 1 | 12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182526,0 | 289224,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 117,65 | 1,47 | | | | |
| + | 25 | Вентиляционная система В158 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182443,0 | 289330,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000024 | 0,000696 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | |
| + | 26 | Вентиляционная система В50 | 1 | 1 | 33,5 | 0,50 | 2,78 | 14,13 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182530,0 | 289237,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000107 | 0,003098 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,000107 | 0,003098 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000021 | 0,000613 | 1 | 0,00 | 190,95 | 0,50 | 0,00 | 231,83 | 1,04 | | | | |
| + | 27 | Вентиляционная система В133 | 1 | 1 | 30 | 1,75 | 10,00 | 4,16 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182390,0 | 289279,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,001372 | 0,039810 | 1 | 0,01 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | 0,001376 | 0,039920 | 1 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | | | | | 0,000278 | 0,008070 | 1 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 307,04 | 1,66 | | | | |
| + | 28 | Вентиляционная система В157 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182456,0 | 289325,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|-------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000118 | 0,003420 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000024 | 0,000696 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| + | 29 | Вентиляционная система В102 | 1 | 1 | 27 | 1,75 | 13,06 | 5,43 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182486,0 | 289316,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000236 | 0,006850 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000236 | 0,006850 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000048 | 0,001390 | 1 | 0,00 | 153,90 | 0,50 | 0,00 | 330,16 | 1,88 | | | | | | | | |
| + | 30 | Вентиляционная система В10 | 1 | 1 | 40 | 0,50 | 2,78 | 14,15 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182468,0 | 289324,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000070 | 0,002030 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000070 | 0,002030 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | 0,000014 | 0,000406 | 1 | 0,00 | 228,00 | 0,50 | 0,00 | 253,69 | 0,98 | | | | | | | | |
| + | 31 | Вентиляционная система В9 | 1 | 1 | 10 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182474,0 | 289319,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000736 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000120 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000172 | 0,000114 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002089 | 0,001271 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001002 | 0,000607 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 107,65 | 1,56 | | |

| № пл.: 1, № цеха: 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 32 | Аспирационная система ПУ10 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182298,0 | 289254,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|---|---|----|------|---------------|---------------|------|--------|--------|------|--------|--------|-----------|-----------|--|--|
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,001150 | 0,033360 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 33 | Аспирационная система ПУ12 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182277,0 | 289277,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,001150 | 0,033360 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 34 | Аспирационная система ПУ22 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182525,0 | 289182,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,000440 | 0,012770 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 35 | Аспирационная система ПУ9 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182298,0 | 289256,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| 1710 | О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант) | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,03 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 36 | Аспирационная система ПУ11 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182524,0 | 289181,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 37 | Аспирационная система ПУ13 | 1 | 1 | 25 | 0,23 | 0,50 | 12,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182525,0 | 289182,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | | | | 0,015000 | 0,435190 | 2 | 0,01 | 106,88 | 0,50 | 0,02 | 78,38 | 0,66 | | | |
| 0334 | Сероуглерод | | | | | | 0,001356 | 0,039340 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,01 | 104,50 | 0,66 | | | |
| + | 38 | Вентиляционная система В161 | 1 | 1 | 25 | 0,25 | 0,56 | 11,33 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182286,0 | 289274,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | 0,003006 | 0,087210 | 1 | 0,04 | 142,50 | 0,50 | 0,07 | 107,97 | 0,68 | | | |
| + | 39 | Вентиляционная система В164 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182545,0 | 289190,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000530 | 0,015380 | 1 | 0,01 | 142,50 | 0,50 | 0,02 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 40 | Вентиляционная система В162 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182286,0 | 289274,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000309 | 0,008970 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,00 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 41 | Вентиляционная система В163 | 1 | 1 | 25 | 0,17 | 0,14 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182545,0 | 289190,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0334 | Сероуглерод | 0,000309 | 0,008970 | 1 | 0,00 | 142,50 | 0,50 | 0,00 | 70,72 | 0,50 | | | | | | | | |
| + | 42 | Вентиляционная система В38 | 1 | 1 | 8 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182294,0 | 289242,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,012930 | 0,012766 | 1 | 0,07 | 54,04 | 0,59 | 0,03 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,002101 | 0,002074 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,001023 | 0,001205 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,001507 | 0,001614 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,128729 | 0,113032 | 1 | 0,03 | 54,04 | 0,59 | 0,01 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,005083 | 0,008492 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,010110 | 0,005121 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | | | | | | | |
| + | 43 | Вентиляционная система В44 | 1 | 1 | 8 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182520,0 | 289169,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,012930 | 0,012766 | 1 | 0,07 | 54,04 | 0,59 | 0,03 | 97,84 | 1,71 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,002101 | 0,002074 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,001023 | 0,001205 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,001507 | 0,001614 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,128729 | 0,113032 | 1 | 0,03 | 54,04 | 0,59 | 0,01 | 97,84 | 1,71 | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,005083 | 0,008492 | 1 | 0,00 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,010110 | 0,005121 | 1 | 0,01 | 54,04 | 0,59 | 0,00 | 97,84 | 1,71 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|--|---|---|------|------|------------------|---------------|------|--------|--------|------|---|---|----------------|-----------|------|--|--|
| + | 44 | Дыхательный клапан резервуара хранения ДТ | 1 | 1 | 2 | 0,10 | 0,01 | 0,64 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182232,0 0 | 289270,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | 0,000013 | 0,000012 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | | | 0,22 | 5,49 | 0,50 | | |
| 2754 | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | 0,004520 | 0,004364 | 1 | 0,16 | 11,40 | 0,50 | | | 0,62 | 5,49 | 0,50 | | |
| № пл.: 1, № цеха: 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 45 | Аспирационная система ПУ25 | 1 | 1 | 24 | 0,30 | 0,55 | 7,78 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182346,0 0 | 289255,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0128 | | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | 0,025135 | 0,729230 | 2 | 0,02 | 102,60 | 0,50 | | | 0,04 | 75,95 | 0,69 | | |
| + | 46 | Аспирационная система ПУ26 | 1 | 1 | 17,5 | 0,47 | 0,89 | 5,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182322,0 0 | 289258,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0128 | | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | 0,022222 | 0,644710 | 2 | 0,03 | 74,81 | 0,50 | | | 0,04 | 73,39 | 0,90 | | |
| + | 47 | Аспирационная система ПУ24 | 1 | 1 | 14,5 | 0,85 | 2,06 | 3,62 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182350,0 0 | 289234,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0128 | | Кальций оксид (Кальций окись) | | | | | 0,051389 | 1,490920 | 2 | 0,12 | 61,99 | 0,50 | | | 0,08 | 87,30 | 1,27 | | |
| + | 48 | Вентиляционная система В167 | 1 | 1 | 14,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182346,0 0 | 289221,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000701 | 0,000449 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000114 | 0,000073 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000036 | 0,000024 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,000164 | 0,000107 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,002022 | 0,001211 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,000993 | 0,000599 | 1 | 0,00 | 83,22 | 0,50 | | | 0,00 | 131,16 | 1,40 | | |
| № пл.: 1, № цеха: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 49 | Аспирационная система ПУ7 | 1 | 1 | 5 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182467,0 0 | 289426,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | | См/ПДК | Xm | Um | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | 0,000421 | 0,011272 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 4,400000E-07 | 0,000012 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 3,700000E-07 | 0,001990 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 0,000082 | 0,002210 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0266 | Молибден и его соединения | 0,000409 | 0,010910 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | 0,000078 | 0,002090 | 2 | 0,01 | 40,94 | 0,96 | 0,01 | 60,09 | 2,79 |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 5,200000E-07 | 0,000014 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | 4,400000E-07 | 0,000012 | 2 | 0,00 | 40,94 | 0,96 | 0,00 | 60,09 | 2,79 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000976 | 0,026120 | 2 | 0,01 | 40,94 | 0,96 | 0,01 | 60,09 | 2,79 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 50 | Вентиляционная система В1 | 1 | 1 | 4,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182512,0 | 289449,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,005020 | 0,022148 | 1 | 0,04 | 54,04 | 1,05 | 0,03 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000816 | 0,003599 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000405 | 0,001322 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000698 | 0,004990 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,044629 | 0,073520 | 1 | 0,02 | 54,04 | 1,05 | 0,01 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,001306 | 0,001184 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,003754 | 0,026276 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 51 | Вентиляционная система В2 | 1 | 1 | 4,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182513,0 | 289449,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,005020 | 0,022148 | 1 | 0,04 | 54,04 | 1,05 | 0,03 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000816 | 0,003599 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000405 | 0,001322 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000698 | 0,004990 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,044629 | 0,073520 | 1 | 0,02 | 54,04 | 1,05 | 0,01 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,001306 | 0,001184 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,003754 | 0,026276 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,05 | 0,00 | 75,10 | 2,96 | | | | |

| № пл.: 1, № цеха: 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 52 | Вентиляционная система В36 | 1 | 1 | 4,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181929,0 | 289374,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000801 | 0,000539 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000130 | 0,000088 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000045 | 0,000032 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000186 | 0,000127 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002214 | 0,001385 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001019 | 0,000622 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |

| № пл.: 1, № цеха: 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 53 | Вентиляционная система В37 | 1 | 1 | 4,6 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181948,0 | 289432,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000801 | 0,000539 | 1 | 0,01 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000130 | 0,000088 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000045 | 0,000032 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000186 | 0,000127 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002214 | 0,001385 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001019 | 0,000622 | 1 | 0,00 | 54,04 | 1,03 | 0,00 | 76,04 | 2,92 |

| № пл.: 1, № цеха: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|-------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6003 | Пруд-отстойник № 1 | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -183444,0 | 288450,00 | -183444,0 | 288406,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000480 | 0,015420 | 1 | 2,14 | 11,40 | 0,50 | 2,14 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,170520 | 5,490770 | 1 | 6,09 | 11,40 | 0,50 | 6,09 | 11,40 | 0,50 |

| № пл.: 1, № цеха: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|-------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6004 | Пруд-отстойник № 2 | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -182776,0 | 289123,00 | -182780,0 | 289076,30 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000490 | 0,015660 | 1 | 2,19 | 11,40 | 0,50 | 2,19 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,173150 | 5,575500 | 1 | 6,18 | 11,40 | 0,50 | 6,18 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| + | 6005 | Пруд-отстойник № 3 | 1 | 3 | 2 | | | 1,29 | | 25,00 | - | - | 1 | -182162,0 | 289592,00 | -182130,0 | 289602,70 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,000260 | 0,008330 | 1 | 1,16 | 11,40 | 0,50 | 1,16 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | 0,092100 | 2,965690 | 1 | 3,29 | 11,40 | 0,50 | 3,29 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| + | 6006 | Пруд-отстойник № 4 | 1 | 3 | 2 | | | 1,29 | | 35,00 | - | - | 1 | -181951,0 | 289646,00 | -181935,0 | 289599,70 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | 0,000520 | 0,016650 | 1 | 2,32 | 11,40 | 0,50 | 2,32 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | 0,184200 | 5,931390 | 1 | 6,58 | 11,40 | 0,50 | 6,58 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 54 | Дизель-генераторная | 1 | 1 | 3 | 0,20 | 1,79 | 56,88 | 1,29 | 450,00 | 0,00 | - | - | 1 | -183228,0 | 288074,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,405333 | 10,533600 | 1 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,065867 | 1,711710 | 1 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | 0,032000 | 0,871200 | 1 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | 0,012444 | 0,330000 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | 0,373333 | 9,662400 | 1 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | 4,270000E-07 | 0,000011 | 1 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 0,004267 | 0,112200 | 1 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | 0,042667 | 1,108800 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| + | 55 | Дизель-генераторная | 1 | 1 | 3 | 0,20 | 1,79 | 56,88 | 1,29 | 450,00 | 0,00 | - | - | 1 | -181870,0 | 289308,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0,405333 | 10,533600 | 1 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | 1,31 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 0,065867 | 1,711710 | 1 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | 0,11 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | 0,032000 | 0,871200 | 1 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | 0,14 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | | 0,012444 | 0,330000 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | 0,373333 | 9,662400 | 1 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | 0,05 | 106,57 | 10,85 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|------|--------|-------|------|--------|-------|
| 0703 | Бенз/а/пирен | 4,270000E-07 | 0,000011 | 1 | 0,00 | 106,57 | 10,85 | 0,00 | 106,57 | 10,85 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,004267 | 0,112200 | 1 | 0,06 | 106,57 | 10,85 | 0,06 | 106,57 | 10,85 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,042667 | 1,108800 | 1 | 0,02 | 106,57 | 10,85 | 0,02 | 106,57 | 10,85 |

№ пл.: 1, № цеха: 14

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 56 | Аспирационная система ПУ3 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 3,88 | 5,24 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182153,0 | 289189,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,116250 | 3,372690 | 2 | 0,08 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 152,67 | 1,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 57 | Аспирационная система ПУ5 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 3,88 | 5,24 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182668,0 | 289021,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,116250 | 3,372690 | 2 | 0,08 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 152,67 | 1,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 58 | Аспирационная система ПУ4 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182328,0 | 289145,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,084167 | 2,441890 | 2 | 0,06 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 131,58 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 59 | Аспирационная система ПУ6 | 1 | 1 | 25 | 0,97 | 2,81 | 3,80 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182501,0 | 289089,00 | | |
|---|----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,084167 | 2,441890 | 2 | 0,06 | 106,88 | 0,50 | 0,05 | 131,58 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 60 | Вентиляционная система В34 | 1 | 1 | 11,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182153,0 | 289188,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 61 | Вентиляционная система В35 | 1 | 1 | 11,5 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182668,0 | 289020,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 65,55 | 0,50 | 0,00 | 116,32 | 1,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 62 | Вентиляционная система В29 | 1 | 1 | 20,12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182319,0 | 289118,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 63 | Вентиляционная система В30 | 1 | 1 | 20,12 | 0,97 | 2,78 | 3,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182492,0 | 289062,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000732 | 0,000476 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000119 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000039 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000171 | 0,000113 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,002081 | 0,001264 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001001 | 0,000606 | 1 | 0,00 | 114,68 | 0,50 | 0,00 | 155,20 | 1,25 |

№ пл.: 1, № цеха: 15

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| + | 6007 | Движение автотранспорта и спецтехники по территории | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 900,00 | - | - | 1 | -182475,0 0 | 289712,00 | -182260,0 0 | 289070,00 |
|---|------|---|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|----------------|-----------|----------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,293684 | 0,161140 | 1 | 6,18 | 28,50 | 0,50 | 6,18 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,047724 | 0,026185 | 1 | 0,50 | 28,50 | 0,50 | 0,50 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,127732 | 0,048091 | 1 | 3,59 | 28,50 | 0,50 | 3,59 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,048326 | 0,022227 | 1 | 0,41 | 28,50 | 0,50 | 0,41 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,353188 | 0,862011 | 1 | 1,98 | 28,50 | 0,50 | 1,98 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,053444 | 0,040352 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,331152 | 0,103166 | 1 | 1,16 | 28,50 | 0,50 | 1,16 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6008 | Движение ассенизаторов по территории | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 360,00 | - | - | 1 | -182678,00 | 289016,00 | -183485,00 | 288424,00 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|------|--|--------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,084000 | 0,036288 | 1 | 1,77 | 28,50 | 0,50 | 1,77 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,013650 | 0,005900 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011667 | 0,004704 | 1 | 0,33 | 28,50 | 0,50 | 0,33 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,022633 | 0,009140 | 1 | 0,19 | 28,50 | 0,50 | 0,19 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,217000 | 0,087650 | 1 | 0,18 | 28,50 | 0,50 | 0,18 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,030333 | 0,012380 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 16

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 64 | Труба системы ПВ 1.1 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182301,9 | 289396,80 | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,056725 | 0,441640 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000337 | 0,001301 | 3 | 0,02 | 49,88 | 0,50 | 0,01 | 99,35 | 1,82 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000006 | 0,000005 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,000009 | 0,000007 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,395785 | 1,139980 | 1 | 0,45 | 99,75 | 0,50 | 0,17 | 198,70 | 1,82 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,064315 | 0,185248 | 1 | 0,04 | 99,75 | 0,50 | 0,01 | 198,70 | 1,82 |
| 0309 | Бор аморфный | 0,000109 | 0,000426 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,116803 | 0,337788 | 1 | 0,01 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,000074 | 0,000288 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------|----------|---|------|-------|------|------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,000016 | 0,000064 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000625 | 0,005467 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2868 | Эмульсол | 0,000022 | 0,000192 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000050 | 0,000199 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,017890 | 0,156502 | 3 | 0,30 | 49,88 | 0,50 | 0,11 | 99,35 | 1,82 | | | | | | | | |
| + | 65 | Труба системы ПВ 1.2 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182300,4 | 289393,30 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,056725 | 0,441640 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000337 | 0,001301 | 3 | 0,02 | 49,88 | 0,50 | 0,01 | 99,35 | 1,82 |
| 0168 | Олово (II) оксид | 0,000006 | 0,000005 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,000009 | 0,000007 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,395785 | 1,139980 | 1 | 0,45 | 99,75 | 0,50 | 0,17 | 198,70 | 1,82 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,064315 | 0,185248 | 1 | 0,04 | 99,75 | 0,50 | 0,01 | 198,70 | 1,82 |
| 0309 | Бор аморфный | 0,000109 | 0,000426 | 3 | 0,01 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,116803 | 0,337788 | 1 | 0,01 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,000074 | 0,000288 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,000016 | 0,000064 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000625 | 0,005467 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2868 | Эмульсол | 0,000022 | 0,000192 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000050 | 0,000199 | 3 | 0,00 | 49,88 | 0,50 | 0,00 | 99,35 | 1,82 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,017890 | 0,156502 | 3 | 0,30 | 49,88 | 0,50 | 0,11 | 99,35 | 1,82 |

| + | 66 | Труба системы ПВ 1.3 | 1 | 1 | 17,5 | 1,80 | 7,06 | 2,77 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182299,2 | 289389,40 | | |
|----------|--|----------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 2,000000E-07 | 1,386000E-09 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000010 | 0,000045 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000083 | 4,000000E-07 | 1 | 0,00 | 99,75 | 0,50 | 0,00 | 198,70 | 1,82 | | | | | | | | |

| + | 67 | Труба системы ПВ 11 | 1 | 1 | 17,5 | 0,56 | 0,28 | 1,14 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182364,6 | 289441,60 | | |
|----------|-----------------------|---------------------|---------------|---|--------|------|------|--------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-----------|---|---|------|----------|----------|-------|------|--------|------|------|-------|------|-----------|-----------|--|--|
| 0155 | диНатрий карбонат | | | | | 0,009744 | 0,076822 | 3 | 0,04 | 49,88 | 0,50 | 0,13 | 29,46 | 0,62 | | | | |
| + | 68 | Труба ДЭС | 1 | 1 | 2,99 | 0,27 | 1,97 | 34,41 | 1,29 | 585,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182384,6 | 289455,80 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,119467 | 0,000512 | 1 | 0,46 | 95,76 | 9,14 | 0,46 | 95,69 | 9,22 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,019413 | 0,000083 | 1 | 0,04 | 95,76 | 9,14 | 0,04 | 95,69 | 9,22 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,005561 | 0,000023 | 1 | 0,03 | 95,76 | 9,14 | 0,03 | 95,69 | 9,22 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,046667 | 0,000200 | 1 | 0,07 | 95,76 | 9,14 | 0,07 | 95,69 | 9,22 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,120556 | 0,000520 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,000000E-07 | 6,400000E-10 | 1 | 0,00 | 95,76 | 9,14 | 0,00 | 95,69 | 9,22 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,001322 | 0,000006 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,032239 | 0,000137 | 1 | 0,02 | 95,76 | 9,14 | 0,02 | 95,69 | 9,22 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|---|---|---|--|--|--|------|--|------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | 6009 | Заправка ДЭС | 1 | 3 | 2 | | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | -182381,6 | 289455,40 | -182383,3 | 289458,20 |
|---|------|--------------|---|---|---|--|--|--|------|--|------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000005 | 1,000000E-07 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,001756 | 0,000036 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6010 | Проезд Бортового КамАЗа 43118 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001867 | 0,000813 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000303 | 0,000132 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000233 | 0,000093 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000391 | 0,000159 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,004317 | 0,001765 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000700 | 0,000287 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6011 | Проезд Автоцистерны вакуумной 9+1м3 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001200 | 0,000523 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000195 | 0,000085 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000167 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000323 | 0,000131 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,003100 | 0,001261 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000433 | 0,000178 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6012 | Проезд Фургона на базе КАМАЗ 43118 | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|------------------------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001867 | 0,001626 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000303 | 0,000264 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000233 | 0,000187 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000391 | 0,000318 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,004317 | 0,003530 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000700 | 0,000574 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6013 | Проезд Вахтовка КамАЗ | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|-----------------------|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001633 | 0,001423 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000265 | 0,000231 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000204 | 0,000162 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000327 | 0,000266 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,003617 | 0,002956 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000642 | 0,000524 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6014 | Проезд Автотопливаправщика АТЗ на шасси КамАЗ | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|---|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000600 | 0,000261 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 17,76 | 0,50 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000098 | 0,000042 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000083 | 0,000034 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000162 | 0,000066 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,001550 | 0,000631 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000217 | 0,000089 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | | | | | |
| + | 6015 | Снегоочиститель | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 40,00 | - | - | 1 | -182373,4 | 289465,40 | -182408,4 | 289455,50 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,053240 | 0,121897 | 1 | 1,12 | 28,50 | 0,50 | 1,12 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,008651 | 0,019808 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011035 | 0,025266 | 1 | 0,31 | 28,50 | 0,50 | 0,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006546 | 0,014987 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,051803 | 0,118608 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,015008 | 0,034363 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6016 | Ворота производственного помещения | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 2,00 | - | - | 1 | -182371,40 | 289443,80 | -182359,90 | 289447,30 |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,040695 | 0,010589 | 1 | 0,86 | 28,50 | 0,50 | 0,86 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,006613 | 0,001721 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,004037 | 0,001009 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,003489 | 0,000937 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,207481 | 0,052618 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,17 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,027886 | 0,007103 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|
| + | 6017 | Ворота производственного помещения | 1 | 3 | 5 | | | 1,29 | 2,00 | - | - | 1 | -182333,70 | 289455,60 | -182343,70 | 289452,10 |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|------|------|---|---|---|------------|-----------|------------|-----------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,040695 | 0,010589 | 1 | 0,86 | 28,50 | 0,50 | 0,86 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,006613 | 0,001721 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,004037 | 0,001009 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,003489 | 0,000937 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,207481 | 0,052618 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,17 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,027886 | 0,007103 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 17

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|-------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 69 | Труба системы ПУ 1 | 1 | 1 | 9 | 0,63 | 10,86 | 34,84 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182274,4 | 289375,90 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|-------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000012 | 0,000621 | 1 | 0,00 | 256,40 | 6,97 | 0,00 | 256,40 | 6,97 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,001655 | 0,028067 | 2 | 0,00 | 192,30 | 6,97 | 0,00 | 192,30 | 6,97 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 70 | Труба системы ПУ 2 | 1 | 1 | 9 | 0,57 | 4,56 | 17,85 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182277,9 | 289378,50 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000377 | 3 | 0,00 | 75,39 | 1,47 | 0,00 | 85,90 | 1,96 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,007200 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000708 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001901 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000384 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003542 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001168 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 0906 | Тетрахлорметан | 0,000493 | 0,007099 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,001670 | 0,024048 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,000637 | 0,009173 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,000192 | 0,002765 | 1 | 0,00 | 150,79 | 1,47 | 0,00 | 171,80 | 1,96 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 71 | Труба системы ПУ 3 | 1 | 1 | 9 | 0,56 | 3,16 | 12,84 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182282,0 | 289418,30 | | |
|---|----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000377 | 3 | 0,00 | 53,27 | 1,04 | 0,00 | 68,49 | 1,73 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,007200 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000708 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001901 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000384 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003542 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001168 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 0906 | Тетрахлорметан | | | | | | 0,000493 | 0,007099 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | | | 0,001670 | 0,024048 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | | | 0,000637 | 0,009173 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | | | | | | 0,000192 | 0,002765 | 1 | 0,00 | 106,54 | 1,04 | 0,00 | 136,99 | 1,73 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|--|--|--|--|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 72 | Труба системы В 7 | | | | | 1 | 1 | 6,6 | 0,32 | 1,11 | 14,24 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182281,9 | 289434,20 | | |
|---|----|-------------------|--|--|--|--|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,000026 | 0,000343 | 3 | 0,01 | 33,25 | 0,88 | 0,01 | 40,80 | 1,36 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,000500 | 0,006552 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000049 | 0,000645 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,000132 | 0,001730 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,000027 | 0,000350 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000246 | 0,003224 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000081 | 0,001063 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 0906 | Тетрахлорметан | 0,000493 | 0,006460 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,001670 | 0,021884 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,000637 | 0,008347 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,000192 | 0,002516 | 1 | 0,00 | 66,49 | 0,88 | 0,00 | 81,60 | 1,36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|--|--|--|--|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|
| + | 73 | Труба системы В 6 | | | | | 1 | 1 | 6,6 | 0,16 | 0,08 | 4,13 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | -182294,9 | 289434,70 | | |
|---|----|-------------------|--|--|--|--|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|-----------|-----------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2881 | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | 1,000000E-10 | 1,000000E-07 | 3 | 0,00 | 18,81 | 0,50 | 0,00 | 12,08 | 0,57 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|--|--|--|--|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|
| + | 6018 | Проезд Автоцистерны модель АЦПТ-10 | | | | | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 |
|---|------|------------------------------------|--|--|--|--|---|----|---|------|------|------|------|--|------|---|---|---|--|--|------|------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,003000 | 0,001307 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 17,76 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000487 | 0,000212 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000417 | 0,000169 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 17,76 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000808 | 0,000329 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 17,76 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,007750 | 0,003154 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,001083 | 0,000446 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 17,76 | 0,50 |

| + 6019 Проезд Автоцистерна вакуумная 9+1м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|------|------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| + 6020 Проезд Мусоровоза на базе шасси КамАЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 6021 Проезд ДВС Вахтовка КамАЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 6022 Снегоочиститель | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 12 | 5 | 0,08 | 0,04 | 8,00 | 1,29 | | 0,00 | - | - | 1 | | | 0,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,001200 | 0,000523 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | | 0,06 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000195 | 0,000085 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000167 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000323 | 0,000131 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,003100 | 0,001261 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,000433 | 0,000178 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,000600 | 0,000261 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | 0,03 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000098 | 0,000042 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000083 | 0,000034 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000162 | 0,000066 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,001550 | 0,000631 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,000217 | 0,000089 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,00 | 17,76 | 0,50 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,001633 | 0,001423 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | | 0,08 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,000265 | 0,000231 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,000204 | 0,000162 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0330 | Сера диоксид | | | | | 0,000327 | 0,000266 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,003617 | 0,002956 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | 0,000642 | 0,000524 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | 0,01 | 17,76 | 0,50 | | |
| | 1 | 3 | 5 | | | | 1,29 | | 2,50 | - | - | 1 | -182888,5 | 289898,60 | -182889,9 | 289892,10 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,053240 | 0,121897 | 1 | 1,12 | 28,50 | 0,50 | 1,12 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,008651 | 0,019808 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,011035 | 0,025266 | 1 | 0,31 | 28,50 | 0,50 | 0,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006546 | 0,014987 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,051803 | 0,118608 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,015008 | 0,034363 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,056725 | 0,441640 | 0,000000 | 0,014004 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,056725 | 0,441640 | 0,000000 | 0,014004 |
| Итого: | | | | | 0,1134505 | 0,883279 | 0 | 0,0280085933536276 |

Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 9 | 45 | 1 | 2 | 0,025135 | 0,729230 | 0,000000 | 0,023124 |
| 1 | 9 | 46 | 1 | 2 | 0,022222 | 0,644710 | 0,000000 | 0,020444 |
| 1 | 9 | 47 | 1 | 2 | 0,051389 | 1,490920 | 0,000000 | 0,047277 |
| Итого: | | | | | 0,098746 | 2,86486 | 0 | 0,0908441146626078 |

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000337 | 0,001301 | 0,000000 | 0,000041 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000337 | 0,001301 | 0,000000 | 0,000041 |
| Итого: | | | | | 0,0006749 | 0,002602 | 0 | 8,25088787417555E-005 |

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000010 | 0,006770 | 0,000000 | 0,000215 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000056 | 0,001610 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000421 | 0,011272 | 0,000000 | 0,000357 |
| Итого: | | | | | 0,000487 | 0,019652 | 0 | 0,000623160832064942 |

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000377 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000377 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 3 | 0,000026 | 0,000343 | 0,000000 | 0,000011 |
| Итого: | | | | | 7,86E-005 | 0,001097 | 0 | 3,47856418061897E-005 |

Вещество: 0155
диНатрий карбонат

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 67 | 1 | 3 | 0,009744 | 0,076822 | 0,000000 | 0,002436 |
| Итого: | | | | | 0,009744 | 0,0768216 | 0 | 0,00243599695585997 |

Вещество: 0160
Натрий, сульфит-сульфатные соли

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 32 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 33 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 34 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| 1 | 8 | 37 | 1 | 2 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| Итого: | | | | | 0,06 | 1,74076 | 0 | 0,055199137493658 |

Вещество: 0168
Олово (II) оксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000012 | 0,000338 | 0,000000 | 0,000011 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 4,400000E-07 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000006 | 0,000005 | 0,000000 | 1,458650E-07 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000006 | 0,000005 | 0,000000 | 1,458650E-07 |
| Итого: | | | | | 2,804E-005 | 0,0004402 | 0 | 1,39586504312532E-005 |

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 3,700000E-07 | 0,001990 | 0,000000 | 0,000063 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000009 | 0,000007 | 0,000000 | 2,156266E-07 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000009 | 0,000007 | 0,000000 | 2,156266E-07 |
| Итого: | | | | | 1,917E-005 | 0,0020036 | 0 | 6,35337392186707E-005 |

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000082 | 0,002210 | 0,000000 | 0,000070 |
| Итого: | | | | | 8,2E-005 | 0,00221 | 0 | 7,00786402841197E-005 |

**Вещество: 0266
Молибден и его соединения**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000340 | 0,318160 | 0,000000 | 0,010089 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000080 | 0,075680 | 0,000000 | 0,002400 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000409 | 0,010910 | 0,000000 | 0,000346 |
| Итого: | | | | | 0,000829 | 0,40475 | 0 | 0,0128345383054287 |

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,134922 | 5,921726 | 0,000000 | 0,187777 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,134922 | 5,921726 | 0,000000 | 0,187777 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000758 | 0,000500 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000714 | 0,000460 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000736 | 0,000480 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,012930 | 0,012766 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,012930 | 0,012766 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000701 | 0,000449 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,005020 | 0,022148 | 0,000000 | 0,000702 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,005020 | 0,022148 | 0,000000 | 0,000702 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000801 | 0,000539 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000801 | 0,000539 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,405333 | 10,533600 | 0,000000 | 0,334018 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,405333 | 10,533600 | 0,000000 | 0,334018 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000732 | 0,000476 | 0,000000 | 0,000015 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,293684 | 0,161140 | 0,000000 | 0,005110 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,084000 | 0,036288 | 0,000000 | 0,001151 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,395785 | 1,139980 | 0,000000 | 0,036149 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,395785 | 1,139980 | 0,000000 | 0,036149 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,119467 | 0,000512 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,001867 | 0,000813 | 0,000000 | 0,000026 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|------------------------|
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,001200 | 0,000523 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,001867 | 0,001626 | 0,000000 | 0,000052 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,001633 | 0,001423 | 0,000000 | 0,000045 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000600 | 0,000261 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,053240 | 0,121897 | 0,000000 | 0,003865 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,040695 | 0,010589 | 0,000000 | 0,000336 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,040695 | 0,010589 | 0,000000 | 0,000336 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,003000 | 0,001307 | 0,000000 | 0,000041 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,001200 | 0,000523 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000600 | 0,000261 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,001633 | 0,001423 | 0,000000 | 0,000045 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,053240 | 0,121897 | 0,000000 | 0,003865 |
| Итого: | | | | | 2,6199459 | 35,740243 | 0 | 1,1333156709792 |

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,007200 | 0,000000 | 0,000228 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,007200 | 0,000000 | 0,000228 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000500 | 0,006552 | 0,000000 | 0,000208 |
| Итого: | | | | | 0,0015 | 0,020952 | 0 | 0,000664383561643836 |

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000708 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000708 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000049 | 0,000645 | 0,000000 | 0,000020 |
| Итого: | | | | | 0,0001476 | 0,002061 | 0 | 6,53538812785388E-005 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,021925 | 0,962280 | 0,000000 | 0,030514 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,021925 | 0,962280 | 0,000000 | 0,030514 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000123 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000116 | 0,000075 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000120 | 0,000078 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,002101 | 0,002074 | 0,000000 | 0,000066 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,002101 | 0,002074 | 0,000000 | 0,000066 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000114 | 0,000073 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000816 | 0,003599 | 0,000000 | 0,000114 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000816 | 0,003599 | 0,000000 | 0,000114 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000130 | 0,000088 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000130 | 0,000088 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,065867 | 1,711710 | 0,000000 | 0,054278 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,065867 | 1,711710 | 0,000000 | 0,054278 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000119 | 0,000077 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,047724 | 0,026185 | 0,000000 | 0,000830 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,013650 | 0,005900 | 0,000000 | 0,000187 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,064315 | 0,185248 | 0,000000 | 0,005874 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,064315 | 0,185248 | 0,000000 | 0,005874 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,019413 | 0,000083 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000303 | 0,000132 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000195 | 0,000085 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000303 | 0,000264 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000265 | 0,000231 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000098 | 0,000042 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,008651 | 0,019808 | 0,000000 | 0,000628 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,006613 | 0,001721 | 0,000000 | 0,000055 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,006613 | 0,001721 | 0,000000 | 0,000055 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000487 | 0,000212 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000195 | 0,000085 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000098 | 0,000042 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000265 | 0,000231 | 0,000000 | 0,000007 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,008651 | 0,019808 | 0,000000 | 0,000628 |
| Итого: | | | | | 0,4257396 | 5,8077902 | 0 | 0,184163819127346 |

Вещество: 0309
Бор аморфный

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000109 | 0,000426 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000109 | 0,000426 | 0,000000 | 0,000014 |
| Итого: | | | | | 0,0002189 | 0,000852 | 0 | 2,70167427701674E-005 |

Вещество: 0316
Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001901 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001901 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000132 | 0,001730 | 0,000000 | 0,000055 |
| Итого: | | | | | 0,000396 | 0,005532 | 0 | 0,000175418569254186 |

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 69 | 1 | 1 | 0,000012 | 0,000621 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000384 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000384 | 0,000000 | 0,000012 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000027 | 0,000350 | 0,000000 | 0,000011 |
| Итого: | | | | | 9,17E-005 | 0,001739 | 0 | 5,51433282597666E-005 |

Вещество: 0323
Аморфный диоксид кремния

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,002099 | 0,060930 | 0,000000 | 0,001932 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000015 | 0,014490 | 0,000000 | 0,000459 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000078 | 0,002090 | 0,000000 | 0,000066 |
| Итого: | | | | | 0,0021923 | 0,07751 | 0 | 0,00245782597666159 |

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000097 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 5,200000E-07 | 0,000014 | 0,000000 | 4,439371E-07 |
| Итого: | | | | | 1,782E-005 | 0,0005166 | 0 | 1,63812785388128E-005 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,028017 | 1,120169 | 0,000000 | 0,035520 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,028017 | 1,120169 | 0,000000 | 0,035520 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000041 | 0,000029 | 0,000000 | 9,195840E-07 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000037 | 0,000025 | 0,000000 | 7,927448E-07 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000027 | 0,000000 | 8,561644E-07 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,001023 | 0,001205 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,001023 | 0,001205 | 0,000000 | 0,000038 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|-------------------------|
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000036 | 0,000024 | 0,000000 | 7,610350E-07 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000405 | 0,001322 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000405 | 0,001322 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000045 | 0,000032 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000045 | 0,000032 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,032000 | 0,871200 | 0,000000 | 0,027626 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,032000 | 0,871200 | 0,000000 | 0,027626 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000039 | 0,000026 | 0,000000 | 8,244546E-07 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,127732 | 0,048091 | 0,000000 | 0,001525 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,011667 | 0,004704 | 0,000000 | 0,000149 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,005561 | 0,000023 | 0,000000 | 7,229833E-07 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000233 | 0,000093 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000167 | 0,000068 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000233 | 0,000187 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000204 | 0,000162 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000083 | 0,000034 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,011035 | 0,025266 | 0,000000 | 0,000801 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,004037 | 0,001009 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,004037 | 0,001009 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000417 | 0,000169 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000167 | 0,000068 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000083 | 0,000034 | 0,000000 | 0,000001 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000204 | 0,000162 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,011035 | 0,025266 | 0,000000 | 0,000801 |
| Итого: | | | | | 0,3004957 | 4,0946278 | 0 | 0,12983979578894 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,016818 | 0,694625 | 0,000000 | 0,022026 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,016818 | 0,694625 | 0,000000 | 0,022026 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,000177 | 0,000118 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000167 | 0,000109 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,000172 | 0,000114 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,001507 | 0,001614 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,001507 | 0,001614 | 0,000000 | 0,000051 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000164 | 0,000107 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,000698 | 0,004990 | 0,000000 | 0,000158 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,000698 | 0,004990 | 0,000000 | 0,000158 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,000186 | 0,000127 | 0,000000 | 0,000004 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|-----------------|----------|---------------------------|
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,000186 | 0,000127 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,012444 | 0,330000 | 0,000000 | 0,010464 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,012444 | 0,330000 | 0,000000 | 0,010464 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,000171 | 0,000113 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,048326 | 0,022227 | 0,000000 | 0,000705 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,022633 | 0,009140 | 0,000000 | 0,000290 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,046667 | 0,000200 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000391 | 0,000159 | 0,000000 | 0,000005 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000323 | 0,000131 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000391 | 0,000318 | 0,000000 | 0,000010 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000327 | 0,000266 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000162 | 0,000066 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,006546 | 0,014987 | 0,000000 | 0,000475 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,003489 | 0,000937 | 0,000000 | 0,000030 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,003489 | 0,000937 | 0,000000 | 0,000030 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,000808 | 0,000329 | 0,000000 | 0,000010 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000323 | 0,000131 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000162 | 0,000066 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000327 | 0,000266 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,006546 | 0,014987 | 0,000000 | 0,000475 |
| Итого: | | | | | 0,2069604 | 2,129673 | 0 | 0,0675314878234399 |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,002146 | 0,000000 | 0,000068 |
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,002146 | 0,000000 | 0,000068 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,002350 | 0,000000 | 0,000075 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,002350 | 0,000000 | 0,000075 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000029 | 0,000841 | 0,000000 | 0,000027 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000029 | 0,000841 | 0,000000 | 0,000027 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000065 | 0,001890 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000065 | 0,001890 | 0,000000 | 0,000060 |
| 1 | 5 | 22 | 1 | 1 | 0,000153 | 0,004430 | 0,000000 | 0,000140 |
| 1 | 5 | 23 | 1 | 1 | 0,000153 | 0,004430 | 0,000000 | 0,000140 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000107 | 0,003098 | 0,000000 | 0,000098 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,001372 | 0,039810 | 0,000000 | 0,001262 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000236 | 0,006850 | 0,000000 | 0,000217 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000070 | 0,002030 | 0,000000 | 0,000064 |
| 1 | 8 | 32 | 1 | 1 | 0,001150 | 0,033360 | 0,000000 | 0,001058 |
| 1 | 8 | 33 | 1 | 1 | 0,001150 | 0,033360 | 0,000000 | 0,001058 |
| 1 | 8 | 34 | 1 | 1 | 0,000440 | 0,012770 | 0,000000 | 0,000405 |
| 1 | 8 | 38 | 1 | 1 | 0,003006 | 0,087210 | 0,000000 | 0,002765 |
| 1 | 8 | 39 | 1 | 1 | 0,000530 | 0,015380 | 0,000000 | 0,000488 |
| 1 | 8 | 44 | 1 | 1 | 0,000013 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| 1 | 12 | 6003 | 3 | 1 | 0,000480 | 0,015420 | 0,000000 | 0,000489 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| 1 | 12 | 6004 | 3 | 1 | 0,000490 | 0,015660 | 0,000000 | 0,000497 |
| 1 | 12 | 6005 | 3 | 1 | 0,000260 | 0,008330 | 0,000000 | 0,000264 |
| 1 | 12 | 6006 | 3 | 1 | 0,000520 | 0,016650 | 0,000000 | 0,000528 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 2,000000E-07 | 1,386000E-09 | 0,000000 | 4,394977E-11 |
| 1 | 16 | 6009 | 3 | 1 | 0,000005 | 1,000000E-07 | 0,000000 | 3,170979E-09 |
| Итого: | | | | | 0,0108683 | 0,320094101386 | 0 | 0,0101501173701801 |

**Вещество: 0334
Сероуглерод**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000066 | 0,001910 | 0,000000 | 0,000061 |
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000066 | 0,001910 | 0,000000 | 0,000061 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000035 | 0,001020 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000035 | 0,001020 | 0,000000 | 0,000032 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000018 | 0,000522 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000018 | 0,000522 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000031 | 0,000899 | 0,000000 | 0,000029 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000031 | 0,000899 | 0,000000 | 0,000029 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000107 | 0,003098 | 0,000000 | 0,000098 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,001376 | 0,039920 | 0,000000 | 0,001266 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000118 | 0,003420 | 0,000000 | 0,000108 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000236 | 0,006850 | 0,000000 | 0,000217 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000070 | 0,002030 | 0,000000 | 0,000064 |
| 1 | 8 | 35 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 36 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 37 | 1 | 1 | 0,001356 | 0,039340 | 0,000000 | 0,001247 |
| 1 | 8 | 40 | 1 | 1 | 0,000309 | 0,008970 | 0,000000 | 0,000284 |
| 1 | 8 | 41 | 1 | 1 | 0,000309 | 0,008970 | 0,000000 | 0,000284 |
| Итого: | | | | | 0,0070108 | 0,2034 | 0 | 0,00644977168949772 |

**Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,345125 | 5,811246 | 0,000000 | 0,184273 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,345125 | 5,811246 | 0,000000 | 0,184273 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,002131 | 0,001309 | 0,000000 | 0,000042 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,002047 | 0,001234 | 0,000000 | 0,000039 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,002089 | 0,001271 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,128729 | 0,113032 | 0,000000 | 0,003584 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,128729 | 0,113032 | 0,000000 | 0,003584 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|------------------------|
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,002022 | 0,001211 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,044629 | 0,073520 | 0,000000 | 0,002331 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,044629 | 0,073520 | 0,000000 | 0,002331 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,002214 | 0,001385 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,002214 | 0,001385 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,373333 | 9,662400 | 0,000000 | 0,306393 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,373333 | 9,662400 | 0,000000 | 0,306393 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,002081 | 0,001264 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 2,353188 | 0,862011 | 0,000000 | 0,027334 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,217000 | 0,087650 | 0,000000 | 0,002779 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,116803 | 0,337788 | 0,000000 | 0,010711 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,116803 | 0,337788 | 0,000000 | 0,010711 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,120556 | 0,000520 | 0,000000 | 0,000016 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,004317 | 0,001765 | 0,000000 | 0,000056 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,003100 | 0,001261 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,004317 | 0,003530 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,003617 | 0,002956 | 0,000000 | 0,000094 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,001550 | 0,000631 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,051803 | 0,118608 | 0,000000 | 0,003761 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,207481 | 0,052618 | 0,000000 | 0,001669 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,207481 | 0,052618 | 0,000000 | 0,001669 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,007750 | 0,003154 | 0,000000 | 0,000100 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,003100 | 0,001261 | 0,000000 | 0,000040 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,001550 | 0,000631 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,003617 | 0,002956 | 0,000000 | 0,000094 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,051803 | 0,118608 | 0,000000 | 0,003761 |
| Итого: | | | | | 5,2972606 | 33,329809 | 0 | 1,0568813102486 |

Вещество: 0339
Фосфор (белый, желтый)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,000012 | 0,000338 | 0,000000 | 0,000011 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,000003 | 0,000081 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 4,400000E-07 | 0,000012 | 0,000000 | 3,805175E-07 |
| Итого: | | | | | 1,524E-005 | 0,0004305 | 0 | 1,36510654490107E-005 |

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,000288 | 0,000000 | 0,000009 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000074 | 0,000288 | 0,000000 | 0,000009 |
| Итого: | | | | | 0,0001472 | 0,000576 | 0 | 1,82648401826484E-005 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000016 | 0,000064 | 0,000000 | 0,000002 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000016 | 0,000064 | 0,000000 | 0,000002 |
| Итого: | | | | | 3,28E-005 | 0,000128 | 0 | 4,0588537392187E-006 |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003542 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003542 | 0,000000 | 0,000112 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000246 | 0,003224 | 0,000000 | 0,000102 |
| Итого: | | | | | 0,000738 | 0,010308 | 0 | 0,000326864535768645 |

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001168 | 0,000000 | 0,000037 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001168 | 0,000000 | 0,000037 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000081 | 0,001063 | 0,000000 | 0,000034 |
| Итого: | | | | | 0,0002433 | 0,003399 | 0 | 0,000107781582952816 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 4,270000E-07 | 0,000011 | 0,000000 | 3,557839E-07 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 4,270000E-07 | 0,000011 | 0,000000 | 3,557839E-07 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 1,000000E-07 | 6,400000E-10 | 0,000000 | 2,029427E-11 |
| Итого: | | | | | 9,54E-007 | 2,244064E-005 | 0 | 7,11588026382547E-007 |

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,007099 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,007099 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000493 | 0,006460 | 0,000000 | 0,000205 |
| Итого: | | | | | 0,001479 | 0,020658 | 0 | 0,000655060882800609 |

Вещество: 1029
4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 4 | 10 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|----|---|---|------------------|-----------------|----------|-----------------------------|
| 1 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,004060 | 0,000000 | 0,000129 |
| 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000189 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 13 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000189 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 0,000003 | 0,000087 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 0,000002 | 0,000087 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 4 | 16 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000175 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 0,000006 | 0,000175 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 5 | 22 | 1 | 1 | 0,000009 | 0,000255 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 5 | 23 | 1 | 1 | 0,000009 | 0,000255 | 0,000000 | 0,000008 |
| 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0,000024 | 0,000696 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 7 | 26 | 1 | 1 | 0,000021 | 0,000613 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 7 | 27 | 1 | 1 | 0,000278 | 0,008070 | 0,000000 | 0,000256 |
| 1 | 7 | 28 | 1 | 1 | 0,000024 | 0,000696 | 0,000000 | 0,000022 |
| 1 | 7 | 29 | 1 | 1 | 0,000048 | 0,001390 | 0,000000 | 0,000044 |
| 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0,000014 | 0,000406 | 0,000000 | 0,000013 |
| Итого: | | | | | 0,0004836 | 0,017749 | 0 | 0,000562817097919838 |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,024048 | 0,000000 | 0,000763 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,024048 | 0,000000 | 0,000763 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,001670 | 0,021884 | 0,000000 | 0,000694 |
| Итого: | | | | | 0,00501 | 0,06998 | 0 | 0,00221905124302385 |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,004267 | 0,112200 | 0,000000 | 0,003558 |
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,004267 | 0,112200 | 0,000000 | 0,003558 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,001322 | 0,000006 | 0,000000 | 1,807458E-07 |
| Итого: | | | | | 0,0098556 | 0,2244057 | 0 | 0,00711585806697108 |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,009173 | 0,000000 | 0,000291 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,009173 | 0,000000 | 0,000291 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000637 | 0,008347 | 0,000000 | 0,000265 |
| Итого: | | | | | 0,001911 | 0,026693 | 0 | 0,000846429477422628 |

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|---|---|-----------------|-----------------|----------|----------------------------|
| 1 | 17 | 70 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002765 | 0,000000 | 0,000088 |
| 1 | 17 | 71 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002765 | 0,000000 | 0,000088 |
| 1 | 17 | 72 | 1 | 1 | 0,000192 | 0,002516 | 0,000000 | 0,000080 |
| Итого: | | | | | 0,000576 | 0,008046 | 0 | 0,00025513698630137 |

Вещество: 1710
О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 35 | 1 | 1 | 0,015000 | 0,435190 | 0,000000 | 0,013800 |
| Итого: | | | | | 0,015 | 0,43519 | 0 | 0,0137997843734145 |

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,016667 | 0,011025 | 0,000000 | 0,000350 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,016667 | 0,011025 | 0,000000 | 0,000350 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,005083 | 0,008492 | 0,000000 | 0,000269 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,005083 | 0,008492 | 0,000000 | 0,000269 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,001306 | 0,001184 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,001306 | 0,001184 | 0,000000 | 0,000038 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,053444 | 0,040352 | 0,000000 | 0,001280 |
| Итого: | | | | | 0,0995556 | 0,081754 | 0 | 0,00259240233384069 |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,033637 | 1,605776 | 0,000000 | 0,050919 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,033637 | 1,605776 | 0,000000 | 0,050919 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0,001008 | 0,000612 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0,000997 | 0,000602 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 4 | 18 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 7 | 31 | 1 | 1 | 0,001002 | 0,000607 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 8 | 42 | 1 | 1 | 0,010110 | 0,005121 | 0,000000 | 0,000162 |
| 1 | 8 | 43 | 1 | 1 | 0,010110 | 0,005121 | 0,000000 | 0,000162 |
| 1 | 9 | 48 | 1 | 1 | 0,000993 | 0,000599 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 10 | 50 | 1 | 1 | 0,003754 | 0,026276 | 0,000000 | 0,000833 |
| 1 | 10 | 51 | 1 | 1 | 0,003754 | 0,026276 | 0,000000 | 0,000833 |
| 1 | 11 | 52 | 1 | 1 | 0,001019 | 0,000622 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 11 | 53 | 1 | 1 | 0,001019 | 0,000622 | 0,000000 | 0,000020 |
| 1 | 13 | 54 | 1 | 1 | 0,042667 | 1,108800 | 0,000000 | 0,035160 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 1 | 13 | 55 | 1 | 1 | 0,042667 | 1,108800 | 0,000000 | 0,035160 |
| 1 | 14 | 60 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 61 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 62 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 14 | 63 | 1 | 1 | 0,001001 | 0,000606 | 0,000000 | 0,000019 |
| 1 | 15 | 6007 | 3 | 1 | 0,331152 | 0,103166 | 0,000000 | 0,003271 |
| 1 | 15 | 6008 | 3 | 1 | 0,030333 | 0,012380 | 0,000000 | 0,000393 |
| 1 | 16 | 68 | 1 | 1 | 0,032239 | 0,000137 | 0,000000 | 0,000004 |
| 1 | 16 | 6010 | 12 | 1 | 0,000700 | 0,000287 | 0,000000 | 0,000009 |
| 1 | 16 | 6011 | 12 | 1 | 0,000433 | 0,000178 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 6012 | 12 | 1 | 0,000700 | 0,000574 | 0,000000 | 0,000018 |
| 1 | 16 | 6013 | 12 | 1 | 0,000642 | 0,000524 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 16 | 6014 | 12 | 1 | 0,000217 | 0,000089 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 16 | 6015 | 3 | 1 | 0,015008 | 0,034363 | 0,000000 | 0,001090 |
| 1 | 16 | 6016 | 3 | 1 | 0,027886 | 0,007103 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 16 | 6017 | 3 | 1 | 0,027886 | 0,007103 | 0,000000 | 0,000225 |
| 1 | 17 | 6018 | 12 | 1 | 0,001083 | 0,000446 | 0,000000 | 0,000014 |
| 1 | 17 | 6019 | 12 | 1 | 0,000433 | 0,000178 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 17 | 6020 | 12 | 1 | 0,000217 | 0,000089 | 0,000000 | 0,000003 |
| 1 | 17 | 6021 | 12 | 1 | 0,000642 | 0,000524 | 0,000000 | 0,000017 |
| 1 | 17 | 6022 | 3 | 1 | 0,015008 | 0,034363 | 0,000000 | 0,001090 |
| Итого: | | | | | 0,6829806 | 5,7043992 | 0 | 0,180885312024353 |

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000625 | 0,005467 | 0,000000 | 0,000173 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000625 | 0,005467 | 0,000000 | 0,000173 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 0,000010 | 0,000045 | 0,000000 | 0,000001 |
| Итого: | | | | | 0,00126 | 0,0109788768 | 0 | 0,000348137899543379 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 8 | 44 | 1 | 1 | 0,004520 | 0,004364 | 0,000000 | 0,000138 |
| 1 | 12 | 6003 | 3 | 1 | 0,170520 | 5,490770 | 0,000000 | 0,174111 |
| 1 | 12 | 6004 | 3 | 1 | 0,173150 | 5,575500 | 0,000000 | 0,176798 |
| 1 | 12 | 6005 | 3 | 1 | 0,092100 | 2,965690 | 0,000000 | 0,094041 |
| 1 | 12 | 6006 | 3 | 1 | 0,184200 | 5,931390 | 0,000000 | 0,188083 |
| 1 | 16 | 66 | 1 | 1 | 0,000083 | 4,000000E-07 | 0,000000 | 1,268392E-08 |
| 1 | 16 | 6009 | 3 | 1 | 0,001756 | 0,000036 | 0,000000 | 0,000001 |
| Итого: | | | | | 0,6263294 | 19,9677504 | 0 | 0,633173211567732 |

Вещество: 2868
Эмульсол

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 1 | 0,000022 | 0,000192 | 0,000000 | 0,000006 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|---|---|------------------|-----------------|----------|------------------------------|
| 1 | 16 | 65 | 1 | 1 | 0,000022 | 0,000192 | 0,000000 | 0,000006 |
| Итого: | | | | | 4,42E-005 | 0,000384 | 0 | 1,21765601217656E-005 |

Вещество: 2881
Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 17 | 73 | 1 | 3 | 1,000000E-10 | 1,000000E-07 | 0,000000 | 3,170979E-09 |
| Итого: | | | | | 1E-010 | 1E-007 | 0 | 3,17097919837646E-009 |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0,106250 | 3,082570 | 0,000000 | 0,097748 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 3 | 0,051200 | 1,612800 | 0,000000 | 0,051142 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 3 | 0,051200 | 1,612800 | 0,000000 | 0,051142 |
| 1 | 5 | 20 | 1 | 2 | 0,009995 | 0,290004 | 0,000000 | 0,009196 |
| 1 | 5 | 21 | 1 | 2 | 0,002378 | 0,068980 | 0,000000 | 0,002187 |
| 1 | 10 | 49 | 1 | 2 | 0,000976 | 0,026120 | 0,000000 | 0,000828 |
| 1 | 14 | 56 | 1 | 2 | 0,116250 | 3,372690 | 0,000000 | 0,106947 |
| 1 | 14 | 57 | 1 | 2 | 0,116250 | 3,372690 | 0,000000 | 0,106947 |
| 1 | 14 | 58 | 1 | 2 | 0,084167 | 2,441890 | 0,000000 | 0,077432 |
| 1 | 14 | 59 | 1 | 2 | 0,084167 | 2,441890 | 0,000000 | 0,077432 |
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,000050 | 0,000199 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,000050 | 0,000199 | 0,000000 | 0,000006 |
| 1 | 17 | 69 | 1 | 2 | 0,001655 | 0,028067 | 0,000000 | 0,000890 |
| Итого: | | | | | 0,62458838 | 18,3508999 | 0 | 0,581903218543886 |

Вещество: 2930
Пыль абразивная

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 16 | 64 | 1 | 3 | 0,017890 | 0,156502 | 0,000000 | 0,004963 |
| 1 | 16 | 65 | 1 | 3 | 0,017890 | 0,156502 | 0,000000 | 0,004963 |
| Итого: | | | | | 0,03578 | 0,313004 | 0 | 0,00992529173008625 |

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | - | - | ПДК c/c | 0,040 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 0128 | Кальций оксид (Кальций окись) | ОБУВ | 0,300 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,010 | ПДК c/g | 5,000E-05 | ПДК c/c | 0,001 | Нет | Нет |
| 0146 | Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | - | - | ПДК c/g | 2,000E-05 | ПДК c/c | 0,002 | Нет | Нет |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0155 | диНатрий карбонат | ПДК м/р | 0,150 | ПДК c/c | 0,050 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/c | 0,100 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0168 | Олово (II) оксид | - | - | ПДК c/c | 0,020 | ПДК c/c | 0,020 | Нет | Нет |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | ПДК м/р | 0,001 | ПДК c/g | 1,500E-04 | ПДК c/c | 3,000E-04 | Нет | Нет |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | - | - | ПДК c/g | 0,035 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0266 | Молибден и его соединения | - | - | ПДК c/c | 0,020 | ПДК c/c | 0,020 | Нет | Нет |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | ПДК м/р | 0,400 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,150 | Нет | Нет |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,040 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400 | ПДК c/g | 0,060 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0309 | Бор аморфный | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/g | 0,020 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/g | 0,001 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |
| 0323 | Аморфный диоксид кремния | ОБУВ | 0,020 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | - | - | ПДК c/g | 1,500E-05 | ПДК c/c | 3,000E-04 | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150 | ПДК c/g | 0,025 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500 | ПДК c/c | 0,050 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | ПДК м/р | 0,008 | ПДК c/g | 0,002 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0334 | Сероуглерод | ПДК м/р | 0,030 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК c/g | 3,000 | ПДК c/c | 3,000 | Нет | Нет |
| 0339 | Фосфор (белый, желтый) | ОБУВ | 5,000E-04 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | ПДК м/р | 0,020 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | 0,014 | Нет | Нет |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/c | 0,030 | ПДК c/c | 0,030 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/g | 0,005 | ПДК c/c | 0,060 | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК c/g | 0,400 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | ПДК c/g | 1,000E-06 | ПДК c/c | 1,000E-06 | Нет | Нет |
| 0906 | Тетрахлорметан | ПДК м/р | 4,000 | ПДК c/g | 0,017 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан) | ОБУВ | 0,010 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | ПДК м/р | 5,000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-------------------------------------|----------|---|----------|--|----------|----------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид) | ПДК м/р | 0,050 | ПДК с/г | 0,003 | ПДК с/с | 0,010 | Нет | Нет |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | ПДК м/р | 0,350 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК с/с | 0,060 | ПДК с/с | 0,060 | Нет | Нет |
| 1710 | О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант) | ПДК м/р | 0,100 | ПДК с/с | 0,050 | ПДК с/с | 0,050 | Нет | Нет |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК с/с | 1,500 | ПДК с/с | 1,500 | Нет | Нет |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,200 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | ОБУВ | 0,050 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2868 | Эмульсол | ОБУВ | 0,050 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 2881 | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | ПДК м/р | 0,150 | ПДК с/с | 0,050 | ПДК с/с | 0,050 | Нет | Нет |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | ПДК м/р | 0,300 | ПДК с/с | 0,100 | ПДК с/с | 0,100 | Нет | Нет |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,040 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное описание | -184530,00 | 289050,00 | -181230,00 | 289050,00 | 4000,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|-----------|------------|--------------------|--|
| | Х | У | | | |
| 1 | -182796,66 | 290109,84 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 2 | -182748,78 | 289194,44 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 3 | -182658,63 | 289538,82 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 4 | -182640,37 | 290121,59 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 5 | -182452,30 | 289747,39 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны север |
| 6 | -182417,22 | 290119,99 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-восток |
| 7 | -182113,82 | 289732,86 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-восток |
| 8 | -181881,20 | 289589,81 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны восток |
| 9 | -181809,65 | 289028,24 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-восток |
| 10 | -182210,28 | 288984,83 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-восток |
| 11 | -182139,92 | 288541,61 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юг |
| 12 | -182603,03 | 288374,57 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юг |
| 13 | -183258,54 | 287918,16 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны юго-запад |
| 14 | -183428,42 | 288302,72 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 15 | -183885,90 | 288256,00 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 16 | -183306,79 | 288867,15 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны запад |
| 17 | -182887,78 | 289348,89 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 18 | -182956,43 | 289906,85 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 19 | -183185,39 | 289540,91 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 20 | -183170,91 | 289808,96 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе промзоны северо-запад |
| 21 | -182874,50 | 290405,00 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ север |
| 22 | -182045,22 | 290224,35 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ северо-восток |
| 23 | -181572,65 | 289520,76 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ восток |
| 24 | -181697,04 | 288745,28 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-восток |
| 25 | -182290,17 | 288196,19 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юг |
| 26 | -183044,40 | 287701,82 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юг |
| 27 | -183739,46 | 287973,66 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад |
| 28 | -184088,64 | 288490,60 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад |
| 29 | -183484,12 | 289111,68 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ запад |
| 30 | -183490,15 | 289823,19 | 2,00 | точка пользователя | Р.Т. на границе СЗЗ северо-запад |

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 3,798E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 4,997E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,536E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,810E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,021E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 9,142E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,015E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 9,670E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 3,572E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 4,491E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 9,944E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 6,035E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 3,797E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 3,839E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 5,771E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 2,617E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 5,998E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,541E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 5,505E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,493E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 9,875E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,081E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 7,627E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 3,209E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 5,063E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 6,468E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,337E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 3,129E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 1,059E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 1,384E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 1,646E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 7,217E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 3,514E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 2,352E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 2,296E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 2,632E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 9,870E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 2,855E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 7,568E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 6,982E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 9,350E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 6,920E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 5,871E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 9,188E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 5,777E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 6,44E-03 | 6,443E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 5,79E-03 | 5,791E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 4,43E-03 | 4,435E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 3,43E-03 | 3,425E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 2,90E-03 | 2,905E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 2,71E-03 | 2,711E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 2,69E-03 | 2,694E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 2,59E-03 | 2,592E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 2,47E-03 | 2,472E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 2,27E-03 | 2,274E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 2,02E-03 | 2,017E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 1,95E-03 | 1,948E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 1,83E-03 | 1,833E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 1,72E-03 | 1,724E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 1,71E-03 | 1,705E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 1,60E-03 | 1,604E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 1,44E-03 | 1,441E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 1,41E-03 | 1,405E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 1,26E-03 | 1,262E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 1,18E-03 | 1,175E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 1,14E-03 | 1,141E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 1,12E-03 | 1,120E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 4,58E-04 | 4,584E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 4,56E-04 | 4,556E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 4,47E-04 | 4,466E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 4,34E-04 | 4,343E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 4,11E-04 | 4,106E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 2,49E-04 | 2,486E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 2,24E-04 | 2,244E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 1,71E-04 | 1,706E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 0,04 | 7,365E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 0,02 | 3,139E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 0,01 | 2,088E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 8,80E-03 | 1,759E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 7,96E-03 | 1,592E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 6,91E-03 | 1,382E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 6,65E-03 | 1,331E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 6,59E-03 | 1,318E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 6,35E-03 | 1,270E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 6,32E-03 | 1,264E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 5,87E-03 | 1,174E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 5,48E-03 | 1,096E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 5,21E-03 | 1,043E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 4,35E-03 | 8,697E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 3,90E-03 | 7,808E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 3,44E-03 | 6,880E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 3,14E-03 | 6,276E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 3,13E-03 | 6,260E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 2,80E-03 | 5,601E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 2,57E-03 | 5,144E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 2,55E-03 | 5,099E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 2,05E-03 | 4,101E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 1,23E-03 | 2,451E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 1,08E-03 | 2,151E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 8,48E-04 | 1,696E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 8,48E-04 | 1,696E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 8,35E-04 | 1,670E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 5,37E-04 | 1,074E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 4,77E-04 | 9,530E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 3,68E-04 | 7,365E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натр едкий)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 3,933E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 5,050E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,743E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,927E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,072E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 8,718E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,155E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 9,026E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,322E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,447E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 9,541E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 8,060E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 5,069E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 4,583E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 7,822E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 3,830E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,780E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 8,816E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,992E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 2,488E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 8,645E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,785E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 1,479E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 5,251E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 1,359E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 4,595E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 8,413E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 9,980E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 5,700E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 4,771E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0155
диНатрий карбонат

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 4,922E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 6,399E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 6,934E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 3,693E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,164E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 1,180E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,425E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,193E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,674E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 6,177E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,187E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 8,624E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 4,417E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 5,136E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 8,063E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 4,636E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 2,129E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 8,206E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 3,153E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 2,244E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 7,238E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,942E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 1,123E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,791E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 9,384E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 3,966E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 6,068E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 7,178E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,859E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 3,798E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0160
Натрий, сульфит-сульфатные соли

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 5,558E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 7,245E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 8,549E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 3,396E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,897E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 1,183E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,231E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,277E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 5,412E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,028E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,347E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 5,580E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 8,960E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 3,078E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 4,518E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 7,569E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 4,369E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 3,475E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 7,114E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 3,898E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 3,126E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 8,748E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 5,022E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 4,856E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 2,476E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 4,003E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 5,852E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,406E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 2,647E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0168
Олово (II) оксид**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 2,451E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 3,244E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 3,654E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 1,594E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 6,853E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 5,689E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 6,420E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 5,753E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 2,372E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 2,322E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 5,814E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 2,686E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 3,926E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,322E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 1,965E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 2,314E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 7,699E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,821E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 1,289E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 3,301E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,556E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,105E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 3,837E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,672E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 2,296E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,018E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,833E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,977E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 1,411E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,173E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 5,10E-03 | 1,530E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 2,92E-03 | 8,760E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 2,45E-03 | 7,352E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,61E-03 | 4,836E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 1,56E-03 | 4,673E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,37E-03 | 4,111E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 1,35E-03 | 4,060E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,31E-03 | 3,931E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 1,22E-03 | 3,666E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 1,14E-03 | 3,423E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,11E-03 | 3,342E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 1,08E-03 | 3,237E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 9,58E-04 | 2,873E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 9,53E-04 | 2,859E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 9,28E-04 | 2,785E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 8,76E-04 | 2,627E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 8,63E-04 | 2,590E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 7,24E-04 | 2,173E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 7,04E-04 | 2,112E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 6,61E-04 | 1,983E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 6,40E-04 | 1,919E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 5,89E-04 | 1,768E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 2,88E-04 | 8,626E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 2,43E-04 | 7,286E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 2,42E-04 | 7,263E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 2,38E-04 | 7,141E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 2,16E-04 | 6,486E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 1,40E-04 | 4,203E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,27E-04 | 3,824E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 9,70E-05 | 2,911E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 2,52E-04 | 1,258E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 1,09E-04 | 5,439E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 6,56E-05 | 3,280E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 5,60E-05 | 2,802E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 4,52E-05 | 2,261E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 4,45E-05 | 2,224E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 4,33E-05 | 2,164E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 4,14E-05 | 2,071E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 4,03E-05 | 2,015E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 3,57E-05 | 1,786E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 3,49E-05 | 1,745E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 3,38E-05 | 1,692E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 3,25E-05 | 1,625E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 2,83E-05 | 1,417E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 2,33E-05 | 1,167E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 2,20E-05 | 1,099E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 1,94E-05 | 9,710E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 1,84E-05 | 9,178E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 1,77E-05 | 8,836E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 1,66E-05 | 8,307E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 1,49E-05 | 7,465E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 1,20E-05 | 6,021E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 7,67E-06 | 3,833E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 5,58E-06 | 2,788E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 5,02E-06 | 2,508E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 4,91E-06 | 2,456E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 4,86E-06 | 2,431E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 3,16E-06 | 1,580E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 2,83E-06 | 1,416E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 2,22E-06 | 1,111E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0266
Молибден и его соединения

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 3,379E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 4,470E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,128E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,581E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 9,988E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 7,971E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 9,775E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 8,082E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,486E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 4,767E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 8,266E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 5,855E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 6,661E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 2,578E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 4,571E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 3,630E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 2,084E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 4,364E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,277E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 9,109E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 3,752E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,869E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 6,866E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 3,110E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 4,216E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 2,096E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 2,814E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 3,380E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 2,361E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,770E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 0,75 | 0,075 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 0,53 | 0,053 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 0,45 | 0,045 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 0,42 | 0,042 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 0,41 | 0,041 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 0,41 | 0,041 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 0,32 | 0,032 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 0,30 | 0,030 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 0,28 | 0,028 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 0,27 | 0,027 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 0,26 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 0,25 | 0,025 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 0,23 | 0,023 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 0,22 | 0,022 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 0,21 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 0,21 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 0,21 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 0,20 | 0,020 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 0,19 | 0,019 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 0,18 | 0,018 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 0,18 | 0,018 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 0,17 | 0,017 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 0,16 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 0,16 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 0,16 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 0,16 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 0,15 | 0,015 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 0,08 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 0,08 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 0,06 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 3,05E-04 | 4,571E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 2,24E-04 | 3,362E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 1,87E-04 | 2,811E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 1,64E-04 | 2,454E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 1,39E-04 | 2,089E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,30E-04 | 1,945E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,23E-04 | 1,844E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,23E-04 | 1,843E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,21E-04 | 1,816E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 1,10E-04 | 1,651E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 8,96E-05 | 1,343E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 8,88E-05 | 1,332E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 8,28E-05 | 1,241E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 8,20E-05 | 1,231E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 7,09E-05 | 1,064E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 6,99E-05 | 1,049E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 6,90E-05 | 1,034E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 6,86E-05 | 1,029E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 5,76E-05 | 8,634E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 5,27E-05 | 7,904E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 5,16E-05 | 7,734E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 5,12E-05 | 7,683E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 2,25E-05 | 3,371E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 2,10E-05 | 3,153E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 2,09E-05 | 3,133E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 2,04E-05 | 3,054E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 1,96E-05 | 2,943E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 1,38E-05 | 2,068E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,20E-05 | 1,803E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 9,43E-06 | 1,414E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 4,50E-05 | 4,498E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 3,31E-05 | 3,308E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 2,77E-05 | 2,766E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 2,41E-05 | 2,415E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 2,06E-05 | 2,056E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,91E-05 | 1,914E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,81E-05 | 1,814E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,81E-05 | 1,814E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,79E-05 | 1,787E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 1,62E-05 | 1,625E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 1,32E-05 | 1,322E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 1,31E-05 | 1,310E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 1,22E-05 | 1,222E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 1,21E-05 | 1,211E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 1,05E-05 | 1,047E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 1,03E-05 | 1,032E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 1,02E-05 | 1,018E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 1,01E-05 | 1,013E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 8,50E-06 | 8,496E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 7,78E-06 | 7,778E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 7,61E-06 | 7,610E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 7,56E-06 | 7,560E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 3,32E-06 | 3,317E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 3,10E-06 | 3,103E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 3,08E-06 | 3,083E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 3,01E-06 | 3,005E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 2,90E-06 | 2,896E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 2,03E-06 | 2,035E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,77E-06 | 1,775E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 1,39E-06 | 1,392E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 9,624E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,012 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0309
Бор аморфный**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 5,553E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 03 | 288256, 00 | 2,00 | - | 7,306E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 46 | 287973, 00 | 2,00 | - | 8,095E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, 45 | 289823, 40 | 2,00 | - | 4,109E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, 46 | 289111, 00 | 2,00 | - | 1,492E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 46 | 288302, 70 | 2,00 | - | 1,337E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, 70 | 288867, 45 | 2,00 | - | 1,483E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, 54 | 287918, 40 | 2,00 | - | 1,414E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | - | 5,224E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 6,567E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 46 | 287701, 00 | 2,00 | - | 1,454E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, 46 | 289906, 00 | 2,00 | - | 8,825E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | - | 5,552E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, 55 | 290405, 00 | 2,00 | - | 5,614E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, 03 | 290109, 00 | 2,00 | - | 8,438E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, 70 | 289194, 44 | 2,00 | - | 3,826E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 1,885E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, 07 | 290121, 50 | 2,00 | - | 8,770E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 57 | 2,00 | - | 3,715E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 2,098E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 8,049E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, 47 | 288196, 40 | 2,00 | - | 3,646E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | - | 1,444E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 04 | 2,00 | - | 5,967E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 1,115E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 05 | 2,00 | - | 4,693E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | - | 7,403E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, 05 | 289028, 04 | 2,00 | - | 9,458E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 6,342E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 4,575E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0316
Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | 1,21E-04 | 1,207E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | 8,87E-05 | 8,875E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | 7,42E-05 | 7,422E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | 6,48E-05 | 6,479E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, 05 | 289028, 04 | 2,00 | 5,52E-05 | 5,516E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, 07 | 290121, 50 | 2,00 | 5,13E-05 | 5,134E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 4,87E-05 | 4,868E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 4,87E-05 | 4,867E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 4,79E-05 | 4,794E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 4,36E-05 | 4,360E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 3,55E-05 | 3,547E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 3,52E-05 | 3,516E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 3,28E-05 | 3,278E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 3,25E-05 | 3,249E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 2,81E-05 | 2,809E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 2,77E-05 | 2,769E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 2,73E-05 | 2,731E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 2,72E-05 | 2,718E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 2,28E-05 | 2,280E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 2,09E-05 | 2,087E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 2,04E-05 | 2,042E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 2,03E-05 | 2,028E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 8,90E-06 | 8,899E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 8,33E-06 | 8,325E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 8,27E-06 | 8,272E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 8,06E-06 | 8,064E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 7,77E-06 | 7,769E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 5,46E-06 | 5,459E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 4,76E-06 | 4,761E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 3,73E-06 | 3,734E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 2,55E-05 | 2,550E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 1,90E-05 | 1,905E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 1,59E-05 | 1,588E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 1,38E-05 | 1,377E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 1,20E-05 | 1,200E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,14E-05 | 1,136E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,08E-05 | 1,082E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,07E-05 | 1,075E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,07E-05 | 1,068E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 9,27E-06 | 9,265E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 7,96E-06 | 7,964E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 7,96E-06 | 7,955E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 7,42E-06 | 7,424E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 7,30E-06 | 7,301E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 6,25E-06 | 6,254E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 6,18E-06 | 6,175E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 6,14E-06 | 6,137E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 5,99E-06 | 5,992E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 5,21E-06 | 5,209E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 4,67E-06 | 4,667E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 4,62E-06 | 4,619E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 4,47E-06 | 4,466E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 2,04E-06 | 2,039E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 1,90E-06 | 1,904E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 1,87E-06 | 1,870E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 1,86E-06 | 1,863E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 1,77E-06 | 1,771E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 1,25E-06 | 1,248E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,09E-06 | 1,087E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 8,52E-07 | 8,524E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0323
Аморфный диоксид кремния

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 3,290E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 4,350E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 4,978E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,339E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 8,990E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 7,625E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 8,466E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 7,812E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 3,525E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 3,570E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 8,018E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 4,139E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 5,988E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 2,102E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 3,099E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 3,465E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,303E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 2,847E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 1,988E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 5,152E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 2,367E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,750E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 6,061E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 2,630E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 2,547E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,426E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,851E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 2,592E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 2,101E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,294E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 3,00E-03 | 9,001E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 1,41E-03 | 4,244E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 1,39E-03 | 4,174E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 1,19E-03 | 3,580E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 9,65E-04 | 2,894E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 8,30E-04 | 2,489E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 8,26E-04 | 2,478E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 7,96E-04 | 2,389E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 7,14E-04 | 2,143E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 6,56E-04 | 1,967E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 6,08E-04 | 1,825E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 6,03E-04 | 1,810E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 5,91E-04 | 1,773E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 5,44E-04 | 1,633E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 5,39E-04 | 1,618E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 4,85E-04 | 1,455E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 4,84E-04 | 1,451E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 4,60E-04 | 1,379E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 4,32E-04 | 1,296E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 4,04E-04 | 1,211E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 3,28E-04 | 9,831E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 2,97E-04 | 8,917E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 2,07E-04 | 6,220E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 1,96E-04 | 5,869E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 1,87E-04 | 5,624E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 1,82E-04 | 5,464E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 1,77E-04 | 5,306E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 1,17E-04 | 3,500E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 1,02E-04 | 3,054E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 7,70E-05 | 2,311E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 0,30 | 0,015 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 0,15 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 0,14 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 0,13 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 0,09 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 0,09 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 0,08 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 0,07 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 0,06 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 0,06 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 0,06 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 0,06 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 0,05 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 0,05 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 0,05 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 0,04 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 0,04 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 0,04 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 0,04 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 0,03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 0,02 | 9,010E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 0,02 | 7,825E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 0,01 | 6,053E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 7,475E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 6,492E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,335E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 8,990E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 4,149E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 3,546E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,342E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 7,797E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 8,115E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 4,904E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 8,452E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 6,795E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 1,155E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 9,609E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 4,822E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 9,897E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 2,542E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 7,837E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 9,755E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 5,772E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,300E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,055E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 8,099E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 1,603E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,206E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 6,849E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 1,430E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 9,287E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 4,595E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,018E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,256E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 8,698E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,203E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0334

Сероуглерод

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 5,063E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 6,624E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 7,910E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 3,197E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,646E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 1,086E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,038E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,202E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,468E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 4,404E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,288E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 4,767E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 5,851E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 2,884E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 3,914E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 3,825E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 6,823E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 3,674E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,907E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 4,878E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 3,179E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,752E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 5,007E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 3,965E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 3,210E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 2,103E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 2,662E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 3,910E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 3,416E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 2,011E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 0,05 | 0,139 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 0,03 | 0,089 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 0,03 | 0,089 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 0,03 | 0,075 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 0,02 | 0,074 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 0,02 | 0,074 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 0,02 | 0,058 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 0,02 | 0,046 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 0,02 | 0,045 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 0,01 | 0,043 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 0,01 | 0,043 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 0,01 | 0,040 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 0,01 | 0,037 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 0,01 | 0,037 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 0,01 | 0,037 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 0,01 | 0,036 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 0,01 | 0,030 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 9,75E-03 | 0,029 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 9,17E-03 | 0,028 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 9,16E-03 | 0,027 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 8,93E-03 | 0,027 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 8,71E-03 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 8,68E-03 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 7,81E-03 | 0,023 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 6,94E-03 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 6,33E-03 | 0,019 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 5,19E-03 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 3,74E-03 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 3,47E-03 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 2,41E-03 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0339
Фосфор (белый, желтый)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 1,958E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 2,586E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 2,964E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 1,370E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 5,267E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 4,494E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 4,971E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 4,628E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 2,098E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 2,108E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 4,762E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 2,451E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 3,534E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,232E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 1,815E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 2,025E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 7,627E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,666E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 1,168E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 3,031E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,383E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,026E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 3,594E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,546E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 1,501E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 8,324E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,098E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,533E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | - | 1,229E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,05 | 289520,00 | 2,00 | - | 7,553E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | 8,29E-05 | 1,161E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | 7,47E-05 | 1,046E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | 5,94E-05 | 8,322E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | 4,42E-05 | 6,194E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | 4,38E-05 | 6,128E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,00 | 289906,00 | 2,00 | 4,09E-05 | 5,732E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | 4,07E-05 | 5,699E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | 3,91E-05 | 5,481E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | 3,74E-05 | 5,241E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | 3,18E-05 | 4,452E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,00 | 289808,00 | 2,00 | 3,06E-05 | 4,286E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,04 | 288745,00 | 2,00 | 2,94E-05 | 4,118E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | 2,77E-05 | 3,876E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | 2,71E-05 | 3,798E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,00 | 289348,00 | 2,00 | 2,56E-05 | 3,580E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | 2,43E-05 | 3,396E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | 2,18E-05 | 3,047E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,05 | 289520,00 | 2,00 | 2,13E-05 | 2,978E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | 2,04E-05 | 2,857E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,00 | 288196,00 | 2,00 | 1,78E-05 | 2,486E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,00 | 2,00 | 1,76E-05 | 2,458E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,00 | 289194,00 | 2,00 | 1,69E-05 | 2,360E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,00 | 287701,00 | 2,00 | 8,69E-06 | 1,216E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,00 | 287918,00 | 2,00 | 8,03E-06 | 1,124E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | 7,31E-06 | 1,023E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | 7,24E-06 | 1,014E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,00 | 288867,00 | 2,00 | 7,13E-06 | 9,981E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | 5,44E-06 | 7,610E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 4,69E-06 | 6,572E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | 3,69E-06 | 5,162E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088,00 | 288490,00 | 2,00 | - | 8,329E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | - | 1,096E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,00 | 287973,00 | 2,00 | - | 1,214E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,00 | 289823,00 | 2,00 | - | 6,163E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,00 | 289111,00 | 2,00 | - | 2,238E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,00 | 288302,00 | 2,00 | - | 2,005E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 2,225E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 2,121E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 7,835E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 9,850E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 2,181E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 1,324E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 8,329E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 8,421E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 1,266E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 5,739E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 2,828E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,315E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 5,573E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 3,147E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,207E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 5,469E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 2,166E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 8,951E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 1,673E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 7,039E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,110E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,419E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 9,513E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 6,862E-08 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 3,75E-04 | 2,249E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 2,76E-04 | 1,654E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 2,31E-04 | 1,383E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 2,01E-04 | 1,207E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 1,71E-04 | 1,028E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 1,59E-04 | 9,568E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 1,51E-04 | 9,073E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 1,51E-04 | 9,070E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 1,49E-04 | 8,933E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 1,35E-04 | 8,124E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 1,10E-04 | 6,610E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 1,09E-04 | 6,553E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 1,02E-04 | 6,108E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 1,01E-04 | 6,055E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 8,72E-05 | 5,235E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 8,60E-05 | 5,161E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 8,48E-05 | 5,089E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 8,44E-05 | 5,065E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 7,08E-05 | 4,248E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 6,48E-05 | 3,889E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | 6,34E-05 | 3,805E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,57 | 2,00 | 6,30E-05 | 3,780E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,46 | 287701,00 | 2,00 | 2,76E-05 | 1,658E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,40 | 2,00 | 2,59E-05 | 1,551E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,78 | 288867,40 | 2,00 | 2,57E-05 | 1,542E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,48 | 289111,00 | 2,00 | 2,50E-05 | 1,503E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,70 | 288302,70 | 2,00 | 2,41E-05 | 1,448E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,46 | 287973,00 | 2,00 | 1,70E-05 | 1,017E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | 1,48E-05 | 8,873E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,04 | 288490,00 | 2,00 | 1,16E-05 | 6,959E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088,04 | 288490,00 | 2,00 | - | 2,294E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,00 | 288256,00 | 2,00 | - | 2,925E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,46 | 287973,00 | 2,00 | - | 3,354E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,46 | 289823,40 | 2,00 | - | 1,401E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,48 | 289111,00 | 2,00 | - | 4,955E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,70 | 288302,70 | 2,00 | - | 4,774E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,78 | 288867,40 | 2,00 | - | 5,082E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,40 | 2,00 | - | 5,115E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,00 | 289540,00 | 2,00 | - | 1,670E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,04 | 289808,00 | 2,00 | - | 2,160E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,46 | 287701,00 | 2,00 | - | 5,468E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,40 | 289906,00 | 2,00 | - | 2,990E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,70 | 289348,00 | 2,00 | - | 1,726E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,00 | 290405,00 | 2,00 | - | 2,014E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,00 | 290109,00 | 2,00 | - | 2,945E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,70 | 289194,44 | 2,00 | - | 1,282E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,00 | 289538,00 | 2,00 | - | 5,453E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,00 | 290121,00 | 2,00 | - | 3,155E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,00 | 288374,57 | 2,00 | - | 1,246E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452,00 | 289747,00 | 2,00 | - | 7,415E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,00 | 290119,00 | 2,00 | - | 2,991E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | - | 1,255E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,00 | 288984,00 | 2,00 | - | 4,560E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,00 | 288541,00 | 2,00 | - | 1,996E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,00 | 289732,00 | 2,00 | - | 3,981E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,00 | 290224,00 | 2,00 | - | 1,702E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,00 | 289589,00 | 2,00 | - | 2,679E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,00 | 289028,00 | 2,00 | - | 3,389E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,00 | 288745,00 | 2,00 | - | 2,179E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,00 | 289520,00 | 2,00 | - | 1,678E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | -183428,42 | 288302,73 | 2,00 | 0,02 | 1,989E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,43 | 2,00 | 0,02 | 1,669E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,05 | 289028,04 | 2,00 | 0,02 | 1,568E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,05 | 289589,04 | 2,00 | 0,02 | 1,535E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,02 | 289732,02 | 2,00 | 0,01 | 1,295E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,40 | 287701,02 | 2,00 | 0,01 | 1,160E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452,02 | 289747,02 | 2,00 | 0,01 | 1,107E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,02 | 289538,02 | 2,00 | 0,01 | 1,067E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,04 | 288745,02 | 2,00 | 9,00E-03 | 9,003E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,02 | 290119,02 | 2,00 | 8,59E-03 | 8,590E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,02 | 289906,02 | 2,00 | 8,29E-03 | 8,289E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,02 | 290121,02 | 2,00 | 8,21E-03 | 8,214E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,05 | 289520,02 | 2,00 | 8,15E-03 | 8,146E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,02 | 290109,02 | 2,00 | 7,90E-03 | 7,899E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,02 | 288984,02 | 2,00 | 7,57E-03 | 7,572E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,02 | 288256,02 | 2,00 | 7,55E-03 | 7,548E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,02 | 289808,02 | 2,00 | 7,22E-03 | 7,224E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088,04 | 288490,02 | 2,00 | 7,17E-03 | 7,168E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,02 | 290224,02 | 2,00 | 7,02E-03 | 7,021E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,02 | 288867,02 | 2,00 | 6,96E-03 | 6,964E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,02 | 290405,02 | 2,00 | 6,49E-03 | 6,493E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,02 | 289540,02 | 2,00 | 6,37E-03 | 6,372E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,02 | 288541,02 | 2,00 | 6,29E-03 | 6,291E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,02 | 289111,02 | 2,00 | 6,28E-03 | 6,283E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,02 | 289823,02 | 2,00 | 5,76E-03 | 5,761E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,02 | 289348,02 | 2,00 | 5,61E-03 | 5,613E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,02 | 288196,02 | 2,00 | 5,53E-03 | 5,529E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,02 | 288374,02 | 2,00 | 5,49E-03 | 5,493E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,02 | 289194,02 | 2,00 | 4,87E-03 | 4,867E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,02 | 287973,02 | 2,00 | 4,21E-03 | 4,212E-09 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 5 | -182452,02 | 289747,02 | 2,00 | 1,13E-03 | 4,507E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,02 | 289538,02 | 2,00 | 8,29E-04 | 3,314E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,02 | 288984,02 | 2,00 | 6,93E-04 | 2,772E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,02 | 289732,02 | 2,00 | 6,05E-04 | 2,420E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,02 | 289028,02 | 2,00 | 5,15E-04 | 2,060E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,02 | 290121,02 | 2,00 | 4,79E-04 | 1,918E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,02 | 290119,02 | 2,00 | 4,55E-04 | 1,818E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,02 | 289906,02 | 2,00 | 4,54E-04 | 1,818E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 4,48E-04 | 1,790E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 4,07E-04 | 1,628E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 3,31E-04 | 1,325E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 3,28E-04 | 1,313E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 3,06E-04 | 1,224E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 3,03E-04 | 1,213E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 2,62E-04 | 1,049E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 2,59E-04 | 1,034E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 2,55E-04 | 1,020E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 2,54E-04 | 1,015E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 2,13E-04 | 8,513E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 1,95E-04 | 7,794E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 1,91E-04 | 7,625E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 1,89E-04 | 7,575E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 8,31E-05 | 3,323E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 7,77E-05 | 3,109E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 7,72E-05 | 3,089E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 7,53E-05 | 3,012E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 7,25E-05 | 2,902E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 5,10E-05 | 2,039E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 4,45E-05 | 1,778E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 3,49E-05 | 1,395E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1029

4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 2,507E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 3,270E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 3,880E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 1,605E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 7,217E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 5,307E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 5,020E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 5,894E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 2,091E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 2,238E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 6,346E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 2,498E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 2,379E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,541E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 2,093E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 1,232E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 3,579E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,946E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 1,369E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 2,468E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,656E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,335E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 2,720E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,915E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 1,559E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,082E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,279E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,918E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 1,697E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 9,999E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 4,724E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 6,024E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 6,906E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,884E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,020E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 9,829E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,047E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,053E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 3,438E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 4,448E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,126E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 6,157E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 3,554E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 4,147E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 6,064E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 2,640E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,123E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 6,496E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,566E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 1,527E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 6,159E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,583E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 9,389E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,111E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 8,196E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 3,504E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 5,515E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 6,978E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,487E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 3,455E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | 0,02 | 1,984E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | 0,02 | 1,654E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | 0,02 | 1,505E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | 0,01 | 1,484E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | 0,01 | 1,272E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | 0,01 | 1,149E-04 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | 9,82E-03 | 9,820E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | 9,38E-03 | 9,380E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | 8,44E-03 | 8,444E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | 8,07E-03 | 8,071E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | 7,68E-03 | 7,675E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | 7,51E-03 | 7,512E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | 7,41E-03 | 7,405E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | 7,37E-03 | 7,372E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | 7,15E-03 | 7,149E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | 7,00E-03 | 7,002E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | 6,92E-03 | 6,915E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | 6,77E-03 | 6,768E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | 6,68E-03 | 6,681E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | 6,26E-03 | 6,256E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | 6,22E-03 | 6,223E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | 5,92E-03 | 5,917E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | 5,67E-03 | 5,673E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | 5,59E-03 | 5,588E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | 5,57E-03 | 5,571E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | 5,54E-03 | 5,541E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | 5,07E-03 | 5,071E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | 4,99E-03 | 4,986E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | 4,65E-03 | 4,652E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | 4,06E-03 | 4,061E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

**Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 1,802E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 2,298E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 2,634E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 1,100E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 3,891E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 3,749E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 3,992E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 4,017E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 1,311E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 1,697E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 4,294E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 2,349E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 1,356E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,582E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 2,313E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 1,007E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 4,283E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 2,478E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 9,788E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 5,824E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 2,349E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 9,853E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 3,581E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,568E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 3,126E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,336E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 2,104E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 2,662E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 1,711E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,318E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 5,431E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 6,926E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 7,940E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 3,316E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,173E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 1,130E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,203E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,211E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 3,953E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,114E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,294E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 7,079E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 4,086E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 4,767E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 6,972E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 3,035E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,291E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 7,468E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,950E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 1,755E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 7,081E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,970E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 1,079E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,726E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 9,424E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 4,028E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 6,341E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 8,022E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 5,159E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 3,972E-06 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 1710
О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 1,118E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 1,435E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | - | 1,723E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, 15 | 289823, 10 | 2,00 | - | 6,710E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, 10 | 289111, 00 | 2,00 | - | 3,223E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 10 | 288302, 70 | 2,00 | - | 2,215E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, 70 | 288867, 15 | 2,00 | - | 2,090E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, 51 | 287918, 10 | 2,00 | - | 2,582E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, 00 | 289540, 04 | 2,00 | - | 8,705E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, 04 | 289808, 00 | 2,00 | - | 9,589E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, 10 | 287701, 00 | 2,00 | - | 2,864E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, 10 | 289906, 00 | 2,00 | - | 1,143E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, 70 | 289348, 00 | 2,00 | - | 1,073E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, 50 | 290405, 00 | 2,00 | - | 7,468E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, 00 | 290109, 00 | 2,00 | - | 1,033E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, 70 | 289194, 11 | 2,00 | - | 7,336E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, 00 | 289538, 00 | 2,00 | - | 1,991E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, 07 | 290121, 50 | 2,00 | - | 1,023E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, 00 | 288374, 57 | 2,00 | - | 6,240E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, 00 | 289747, 00 | 2,00 | - | 1,623E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, 00 | 290119, 00 | 2,00 | - | 9,273E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, 17 | 288196, 10 | 2,00 | - | 6,457E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, 00 | 288984, 00 | 2,00 | - | 1,699E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, 00 | 288541, 04 | 2,00 | - | 1,015E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, 00 | 289732, 00 | 2,00 | - | 1,002E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, 00 | 290224, 05 | 2,00 | - | 5,944E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, 00 | 289589, 04 | 2,00 | - | 7,791E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, 00 | 289028, 04 | 2,00 | - | 1,246E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, 04 | 288745, 00 | 2,00 | - | 1,006E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, 05 | 289520, 70 | 2,00 | - | 5,653E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, 04 | 288490, 00 | 2,00 | - | 7,668E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, 00 | 288256, 00 | 2,00 | - | 7,846E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, 00 | 287973, 00 | 2,00 | - | 8,959E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, 15 | 289823, 10 | 2,00 | - | 3,568E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, 10 | 289111, 00 | 2,00 | - | 2,284E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, 10 | 288302, 70 | 2,00 | - | 1,195E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 2,074E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,407E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,906E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,167E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,637E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 6,033E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 7,689E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 3,798E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 5,180E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 9,199E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 5,191E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 4,051E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 9,561E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 5,001E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 5,656E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 7,526E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 3,269E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 5,252E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 4,827E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,074E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 2,902E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 0,013 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,015 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,013 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,013 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,021 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 6,086E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 7,749E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 8,972E-07 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 3,368E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 1,206E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 1,196E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,177E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 1,326E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,004E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,053E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 1,434E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 6,758E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 4,222E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 4,477E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 6,461E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 2,782E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 1,233E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 6,719E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,898E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 1,368E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 6,179E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,932E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 9,813E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,571E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 7,302E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 3,592E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 5,249E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 7,226E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 4,856E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 3,512E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088,54 | 288490,60 | 2,00 | - | 0,013 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,88 | 288256,80 | 2,00 | - | 0,010 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,46 | 287973,60 | 2,00 | - | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | - | 0,014 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,48 | 289111,80 | 2,00 | - | 0,019 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,40 | 288302,70 | 2,00 | - | 0,174 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,70 | 288867,45 | 2,00 | - | 0,023 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,40 | 2,00 | - | 0,023 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185,80 | 289540,84 | 2,00 | - | 0,027 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170,84 | 289808,80 | 2,00 | - | 0,018 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044,80 | 287701,80 | 2,00 | - | 0,013 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956,40 | 289906,85 | 2,00 | - | 0,020 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887,70 | 289348,80 | 2,00 | - | 0,088 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874,80 | 290405,80 | 2,00 | - | 0,017 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796,80 | 290109,84 | 2,00 | - | 0,022 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748,70 | 289194,44 | 2,00 | - | 0,204 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658,80 | 289538,80 | 2,00 | - | 0,027 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640,87 | 290121,50 | 2,00 | - | 0,026 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603,80 | 288374,57 | 2,00 | - | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452,80 | 289747,80 | 2,00 | - | 0,047 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417,80 | 290119,80 | 2,00 | - | 0,033 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290,47 | 288196,40 | 2,00 | - | 0,012 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210,80 | 288984,80 | 2,00 | - | 0,023 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139,80 | 288541,80 | 2,00 | - | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113,80 | 289732,80 | 2,00 | - | 0,153 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045,80 | 290224,80 | 2,00 | - | 0,026 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881,80 | 289589,80 | 2,00 | - | 0,412 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809,80 | 289028,80 | 2,00 | - | 0,026 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697,80 | 288745,80 | 2,00 | - | 0,017 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572,80 | 289520,70 | 2,00 | - | 0,041 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2868
Эмульсол

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088,54 | 288490,60 | 2,00 | - | 2,132E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885,88 | 288256,80 | 2,00 | - | 2,715E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739,46 | 287973,60 | 2,00 | - | 3,144E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490,45 | 289823,40 | 2,00 | - | 1,180E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484,48 | 289111,80 | 2,00 | - | 4,226E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428,40 | 288302,70 | 2,00 | - | 4,189E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306,70 | 288867,45 | 2,00 | - | 4,123E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258,54 | 287918,40 | 2,00 | - | 4,645E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 1,403E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 1,770E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 5,023E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 2,368E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 1,479E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,569E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 2,264E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 9,748E-08 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 4,320E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 2,354E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 1,015E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 4,795E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 2,165E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 1,027E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 3,438E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,601E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 2,559E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,259E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,839E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 2,532E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 1,701E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,230E-07 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2881
Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 3,744E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 4,781E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 5,408E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 2,728E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 9,280E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 8,331E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 1,056E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 8,486E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 4,096E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 5,134E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 8,894E-13 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 8,262E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 5,947E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 4,204E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 7,875E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 5,367E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 2,532E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 9,265E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 2,569E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 3,616E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 9,971E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 2,380E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 1,805E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 4,676E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 1,852E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 4,480E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,122E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 1,150E-11 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 5,066E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 5,157E-12 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 0,018 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Вещество: 2930
Пыль абразивная

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | -184088, | 288490, | 2,00 | - | 1,255E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | -183885, | 288256, | 2,00 | - | 1,651E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 27 | -183739, | 287973, | 2,00 | - | 1,829E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 30 | -183490, | 289823, | 2,00 | - | 9,285E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | -183484, | 289111, | 2,00 | - | 3,372E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | -183428, | 288302, | 2,00 | - | 3,021E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | -183306, | 288867, | 2,00 | - | 3,352E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | -183258, | 287918, | 2,00 | - | 3,195E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | -183185, | 289540, | 2,00 | - | 1,180E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | -183170, | 289808, | 2,00 | - | 1,484E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 26 | -183044, | 287701, | 2,00 | - | 3,286E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | -182956, | 289906, | 2,00 | - | 1,994E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | -182887, | 289348, | 2,00 | - | 1,255E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | -182874, | 290405, | 2,00 | - | 1,269E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1 | -182796, | 290109, | 2,00 | - | 1,907E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | -182748, | 289194, | 2,00 | - | 8,646E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | -182658, | 289538, | 2,00 | - | 4,261E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | -182640, | 290121, | 2,00 | - | 1,982E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | -182603, | 288374, | 2,00 | - | 8,396E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | -182452, | 289747, | 2,00 | - | 4,741E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | -182417, | 290119, | 2,00 | - | 1,819E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 | -182290, | 288196, | 2,00 | - | 8,239E-05 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | -182210, | 288984, | 2,00 | - | 3,263E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | -182139, | 288541, | 2,00 | - | 1,349E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 7 | -182113, | 289732, | 2,00 | - | 2,520E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | -182045, | 290224, | 2,00 | - | 1,060E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | -181881, | 289589, | 2,00 | - | 1,673E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | -181809, | 289028, | 2,00 | - | 2,137E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 24 | -181697, | 288745, | 2,00 | - | 1,433E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | -181572, | 289520, | 2,00 | - | 1,034E-04 | - | - | - | - | - | - | 0 |

Отчет

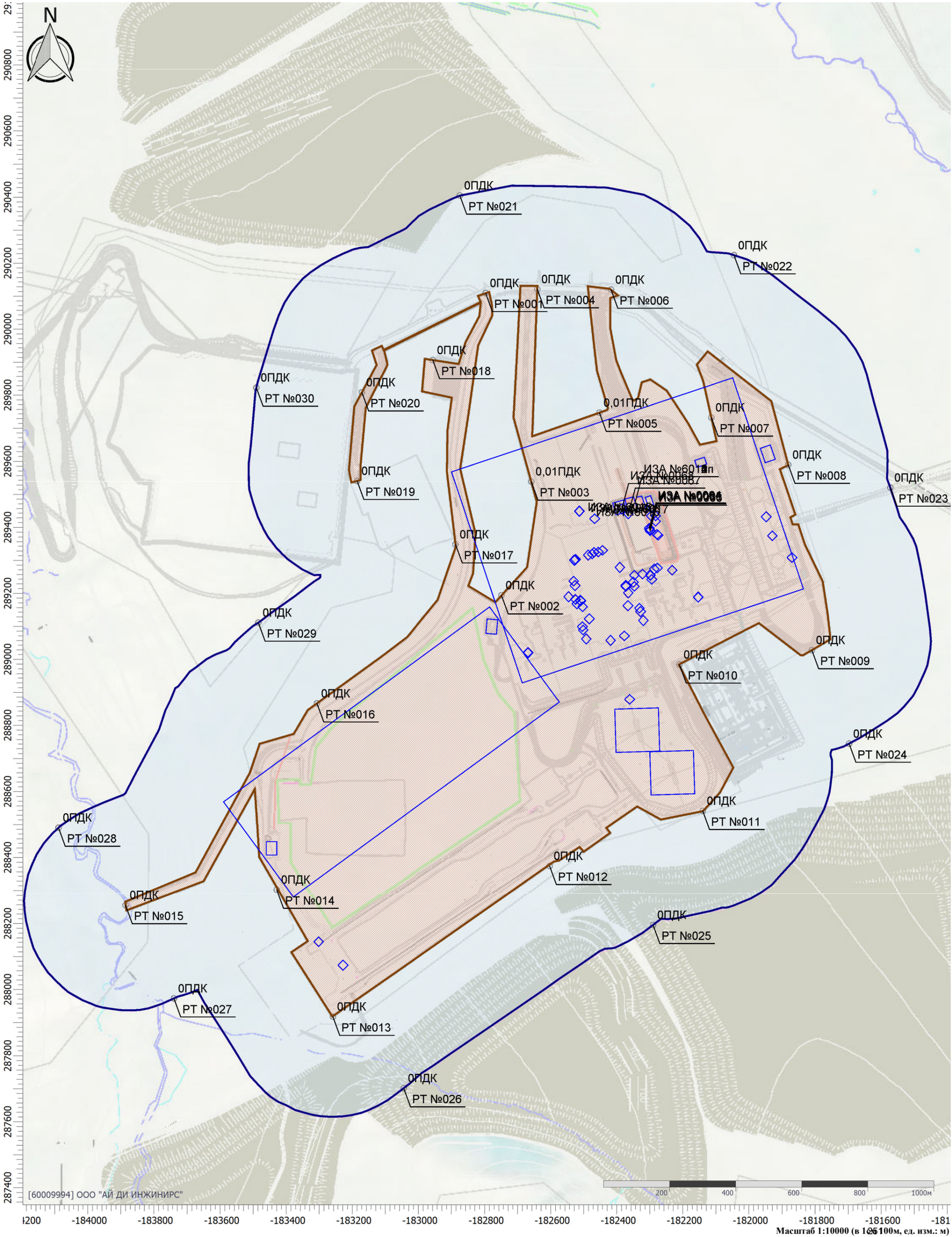
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

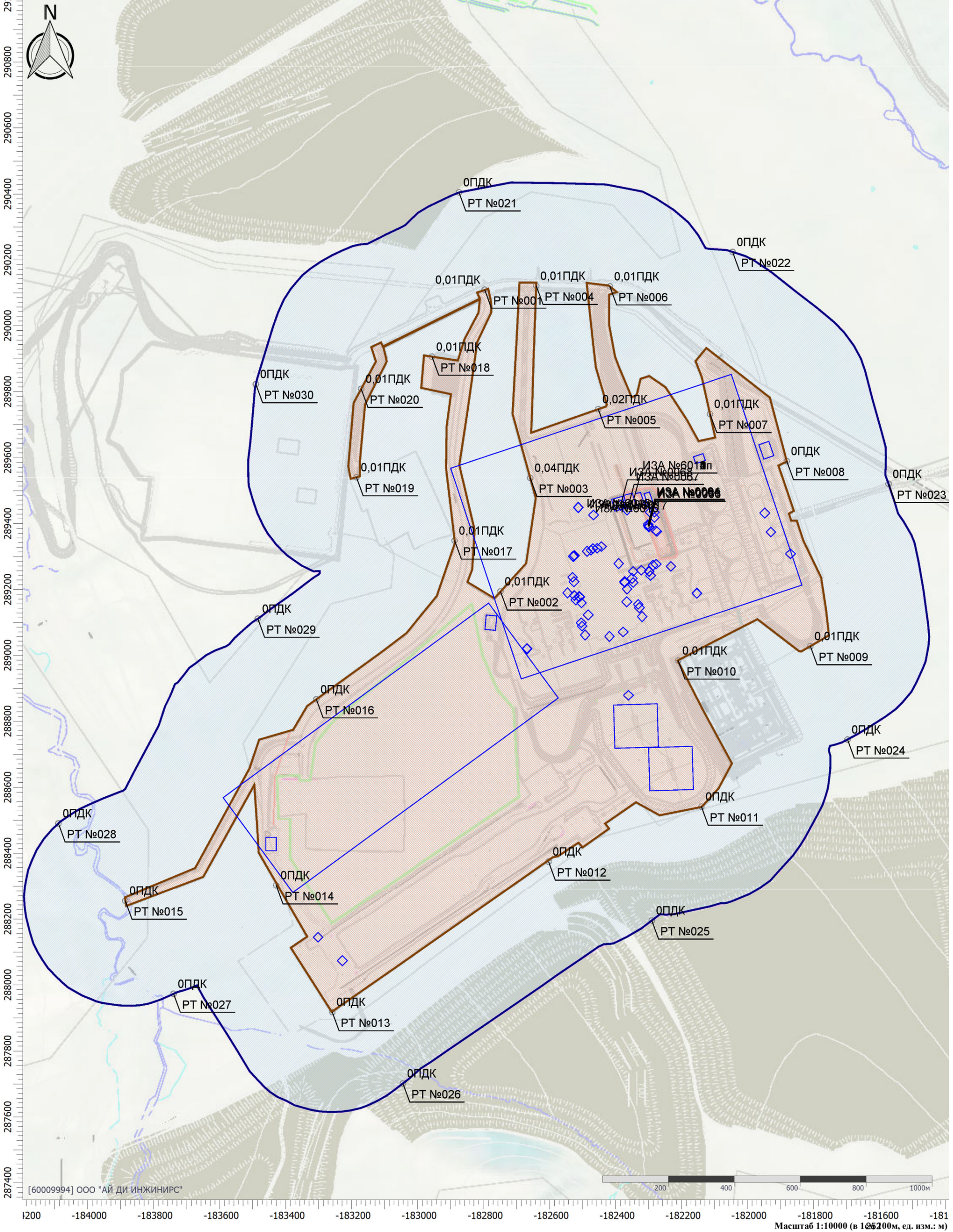
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

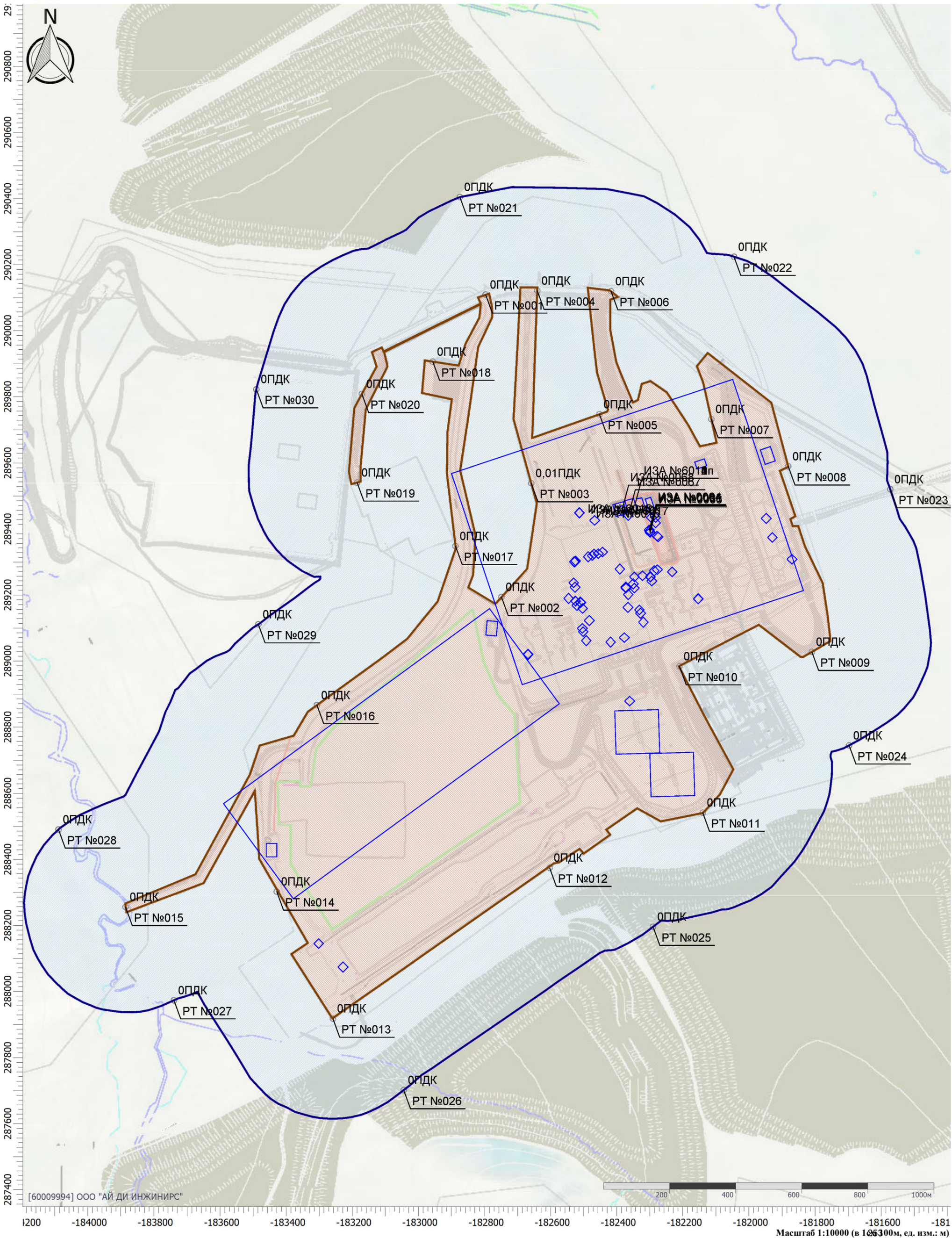
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:25000, ед. изм.: м)

Отчет

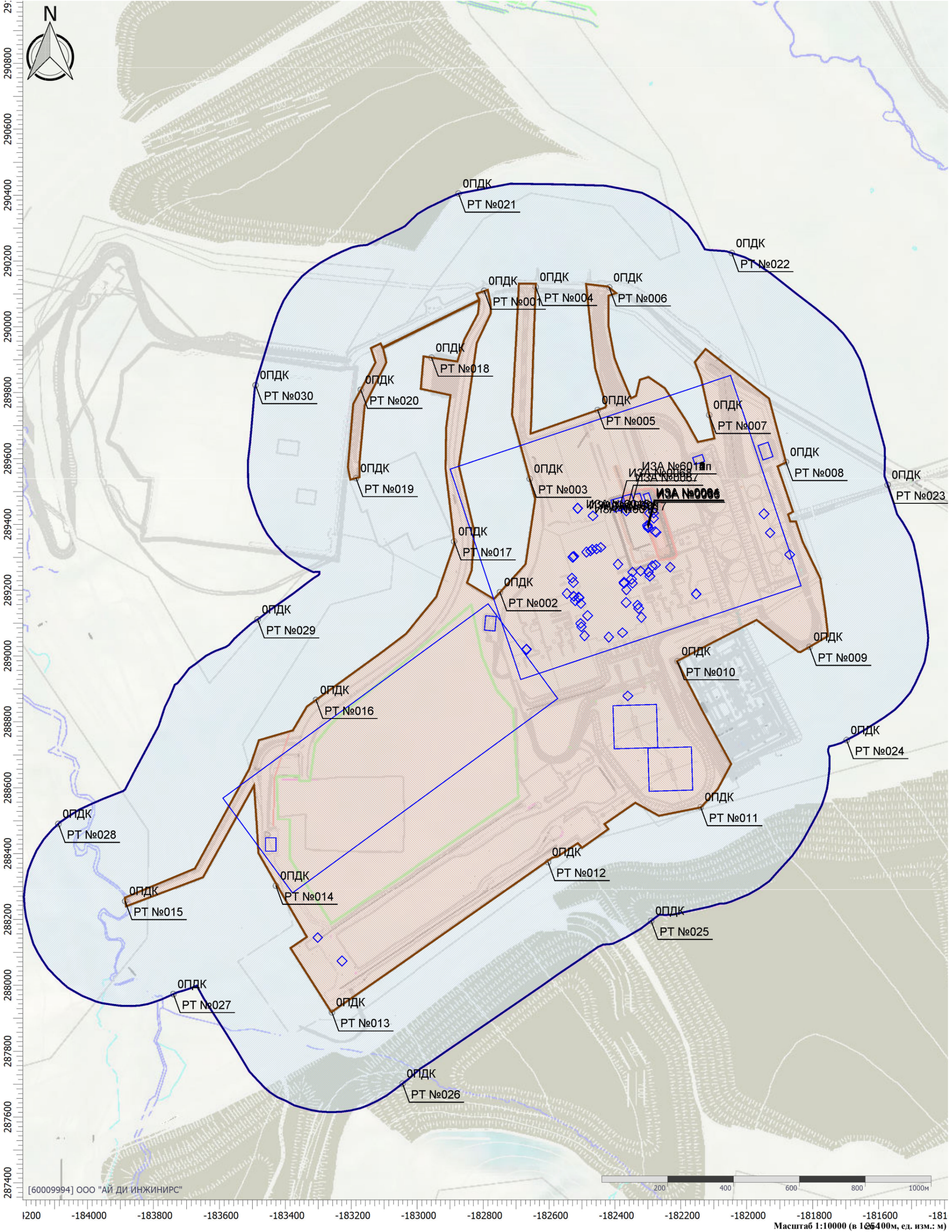
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

Масштаб 1:10000 (в 10000м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

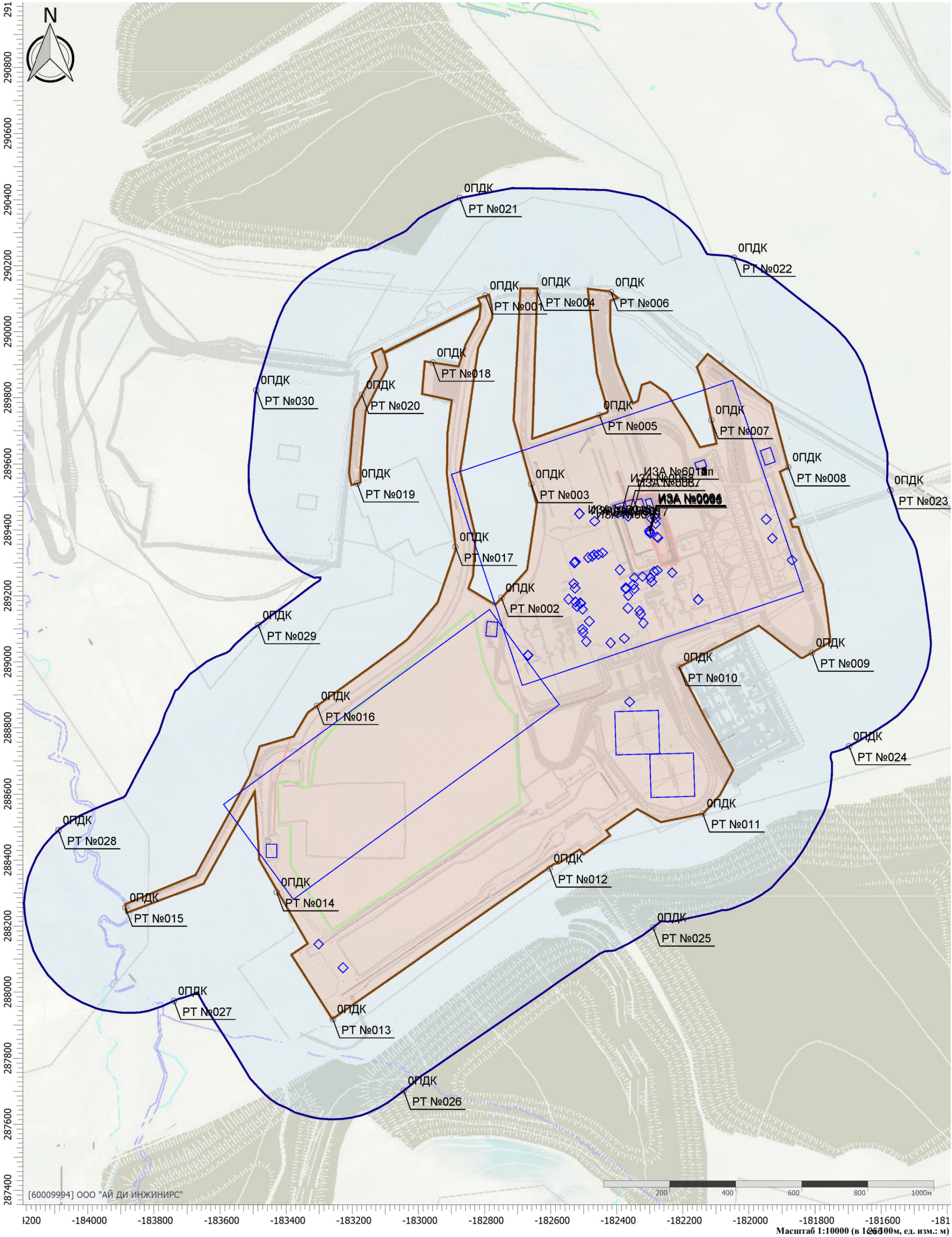
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 10000м, ед. изм.: м)

Отчет

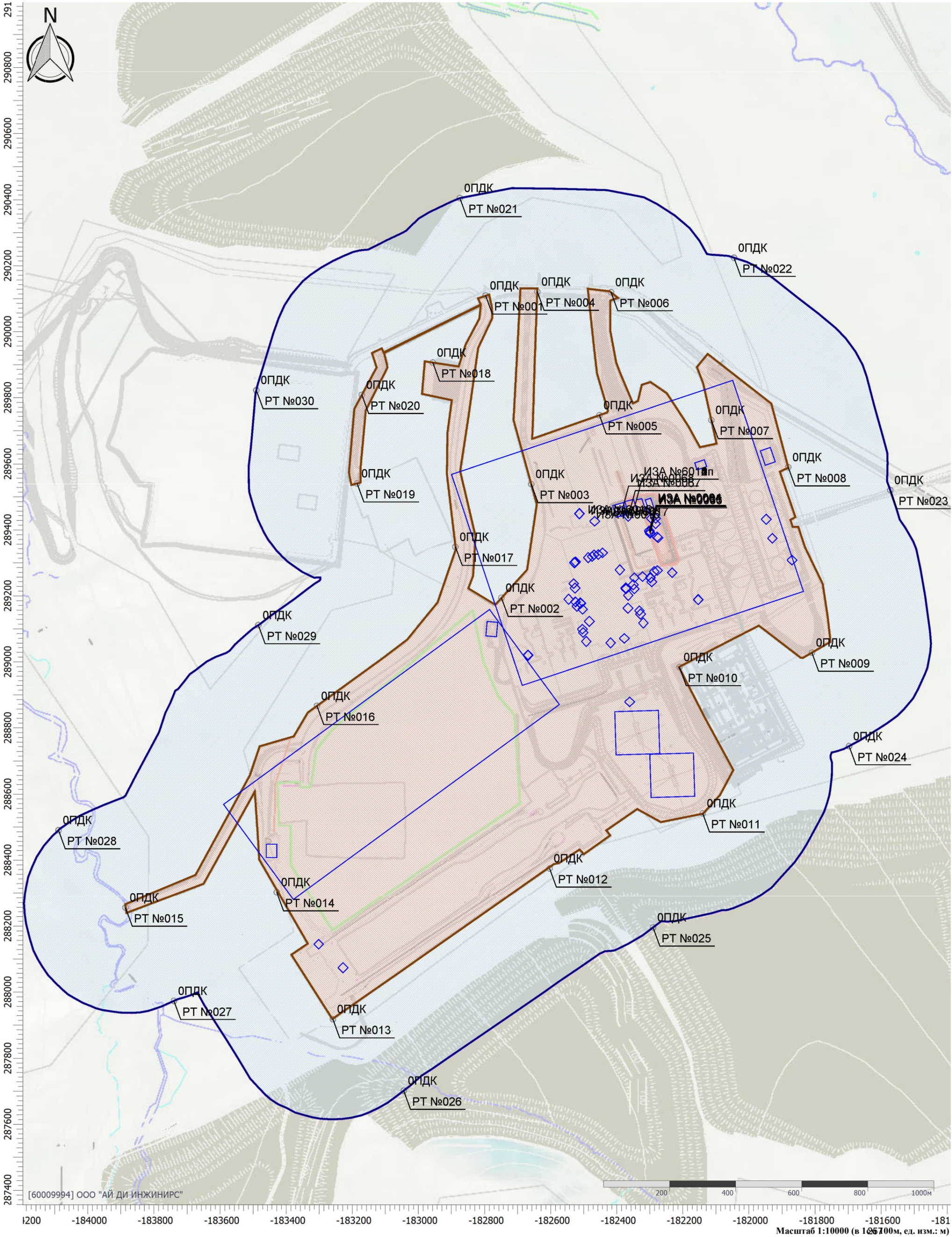
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:25000м, ед. изм.: м)

Отчет

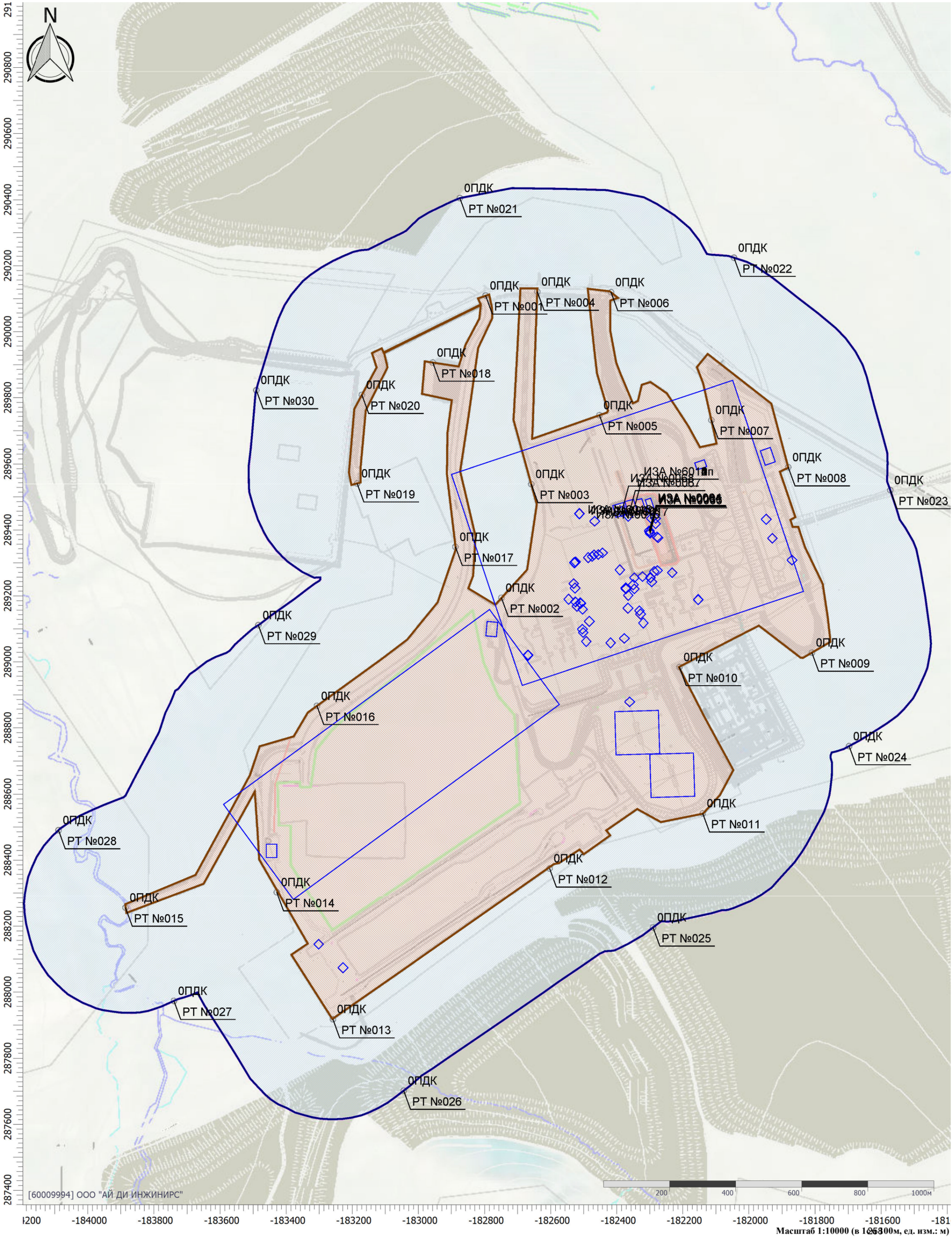
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:25000м, ед. изм.: м)

Отчет

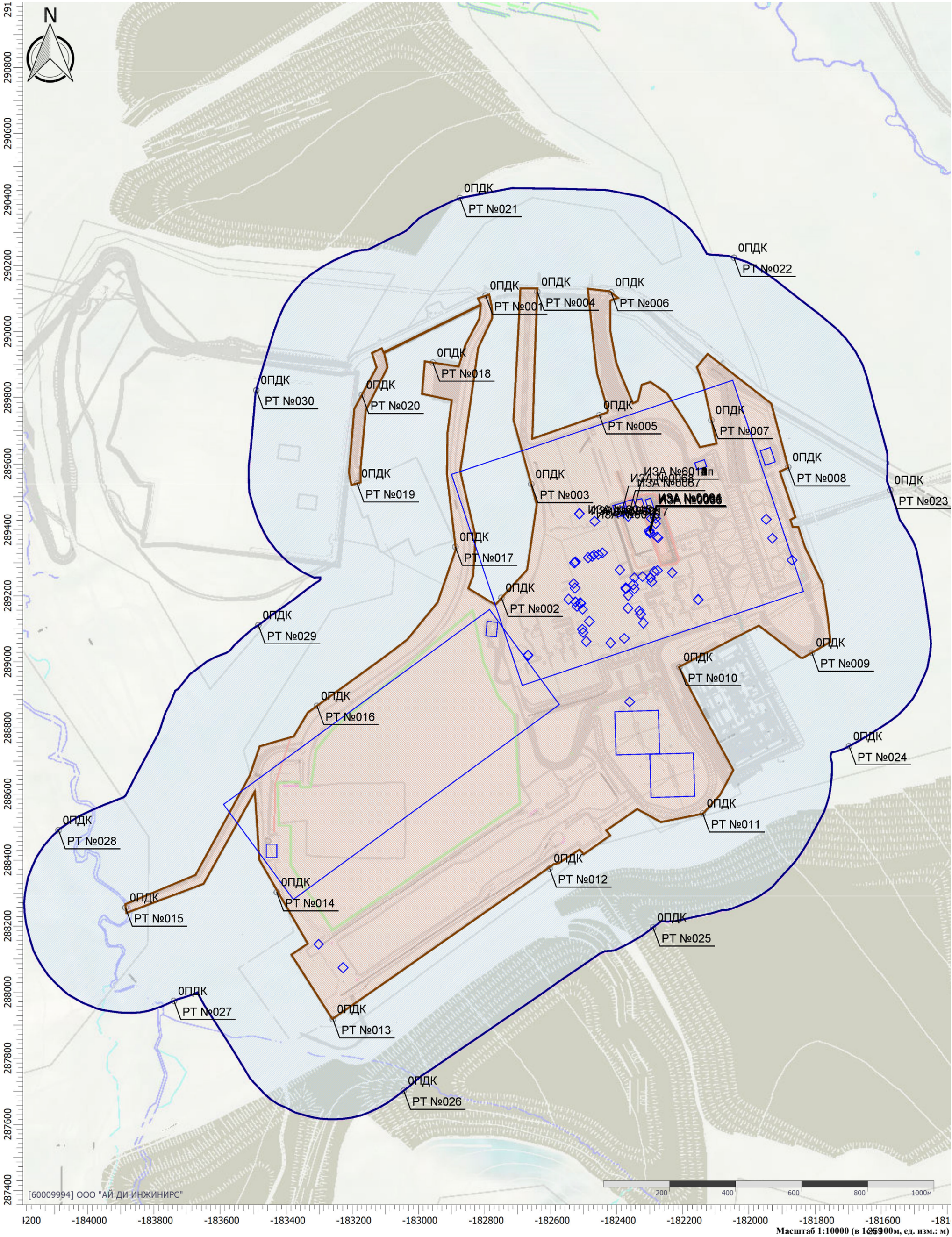
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:25000м, ед. изм.: м)

Отчет

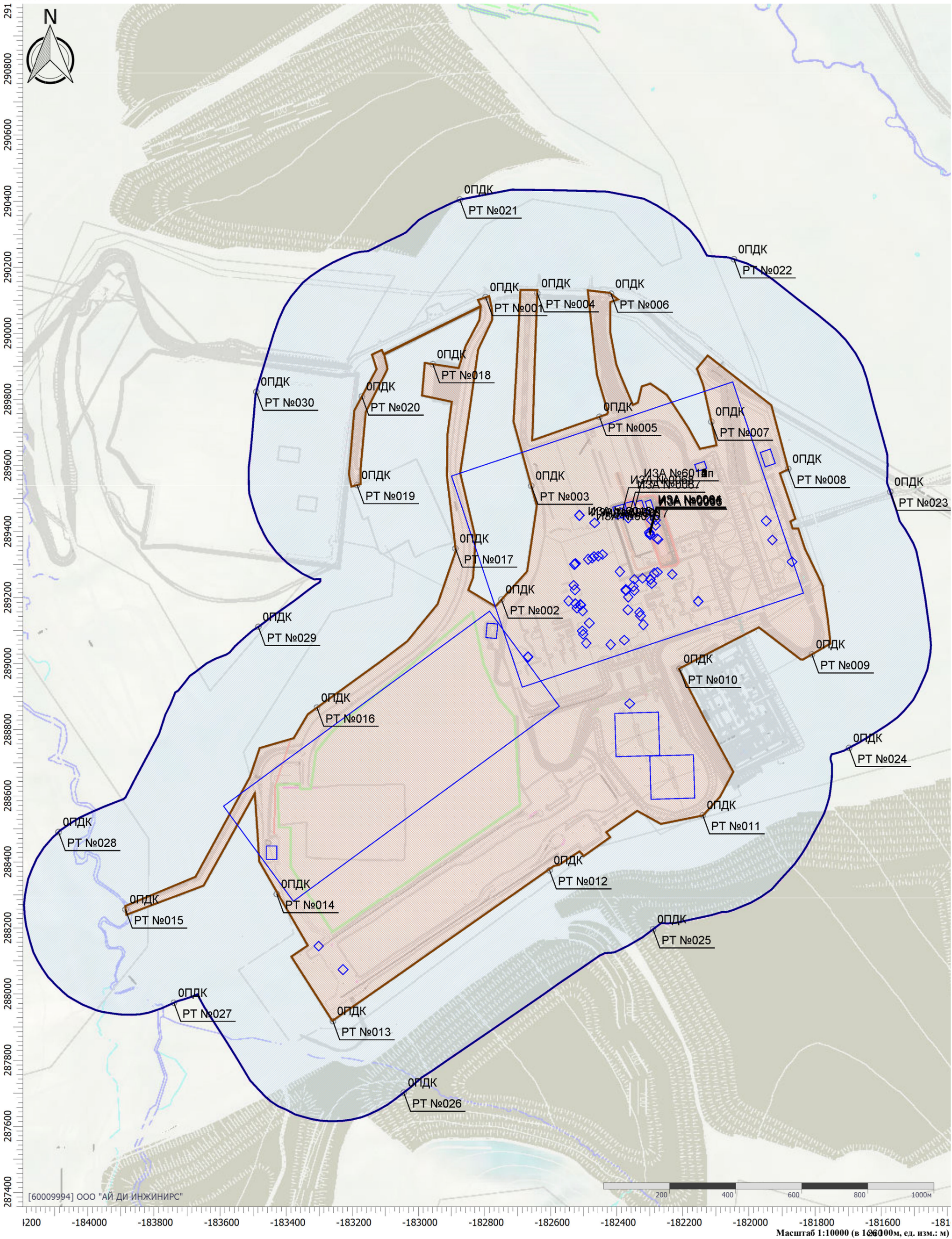
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

Масштаб 1:10000 (в 10000м, ед. изм.: м)

Отчет

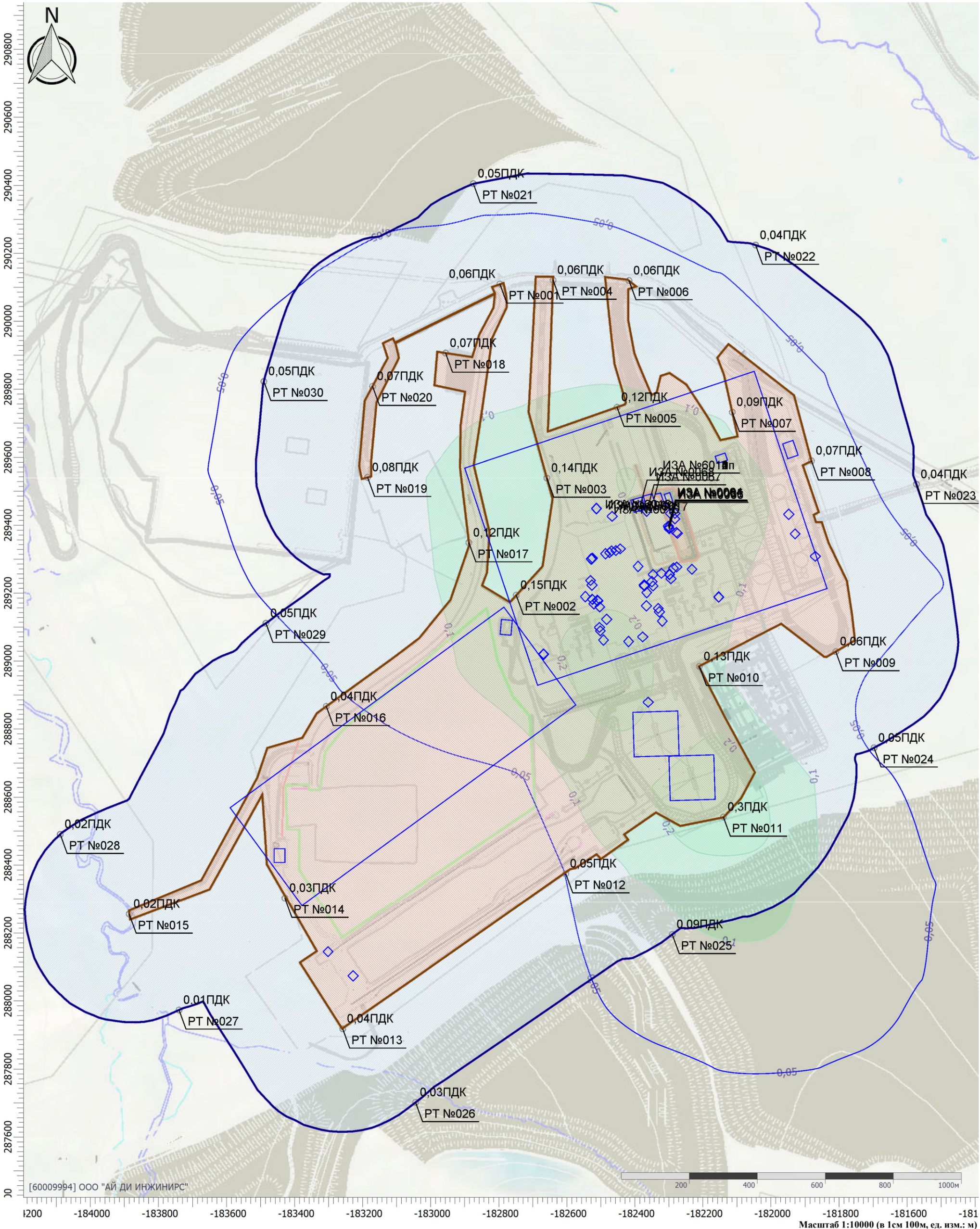
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

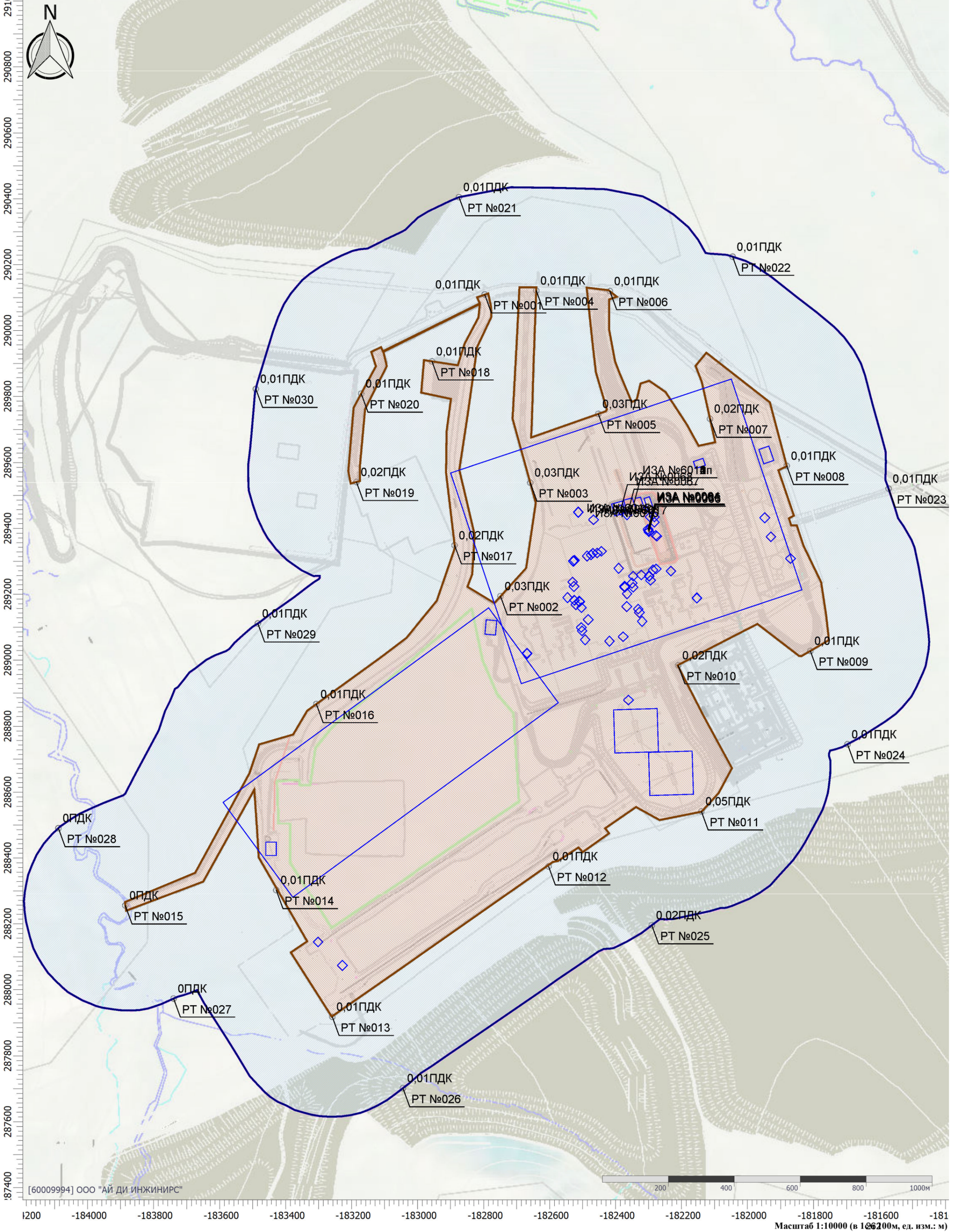
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"



Масштаб 1:10000 (в 1000м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

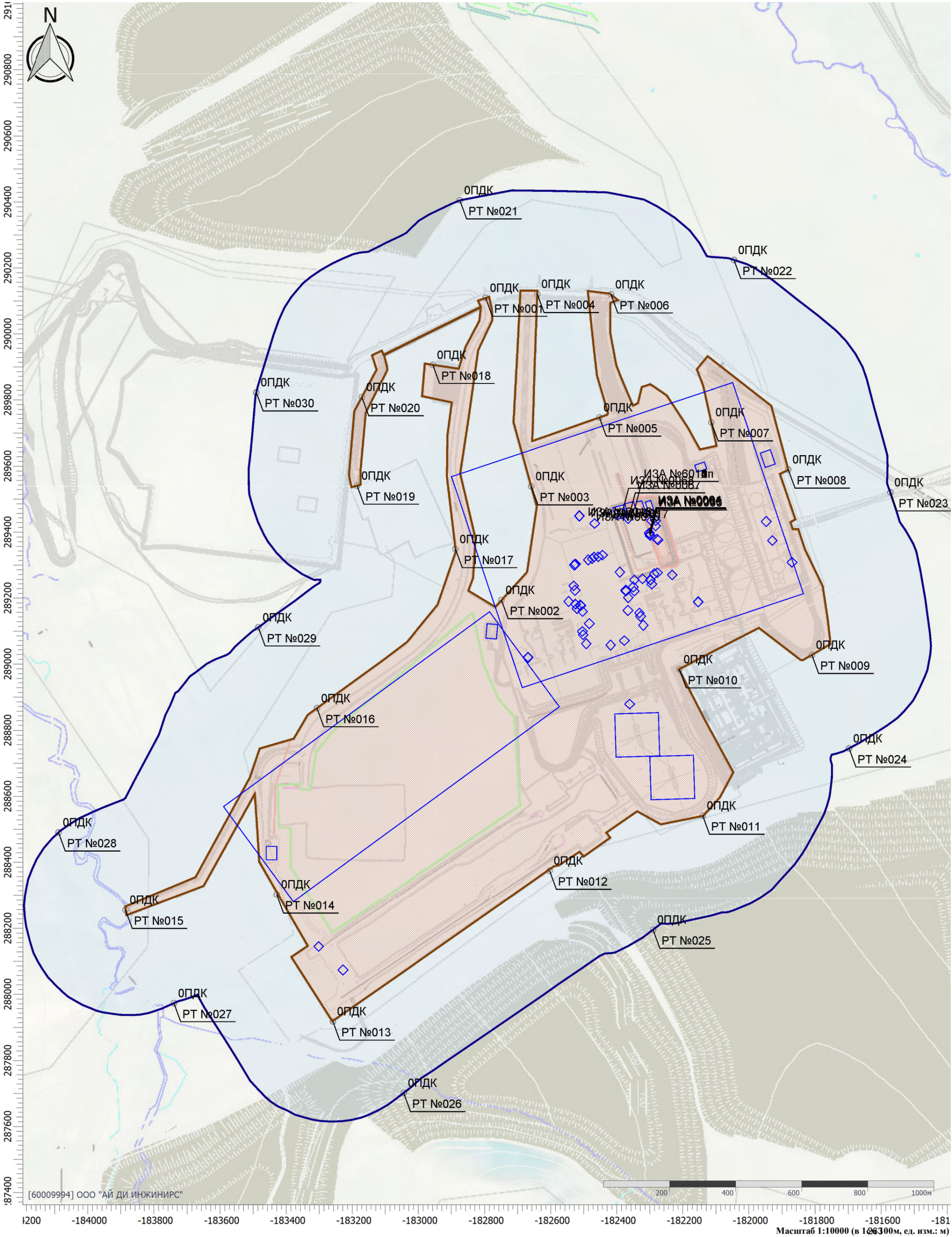
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

Масштаб 1:10000 (в 1:20000, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

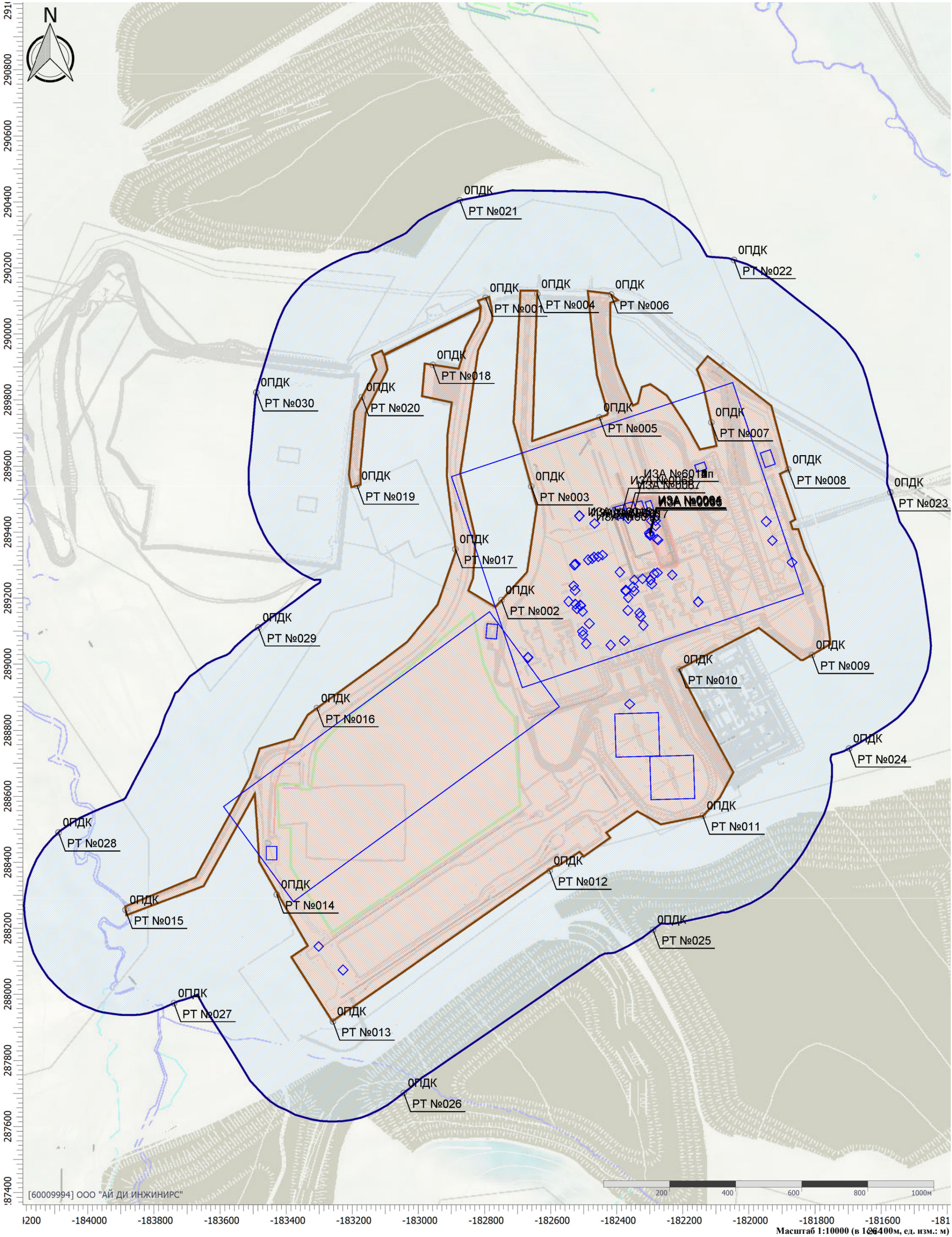
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:20000, ед. изм.: м)

Отчет

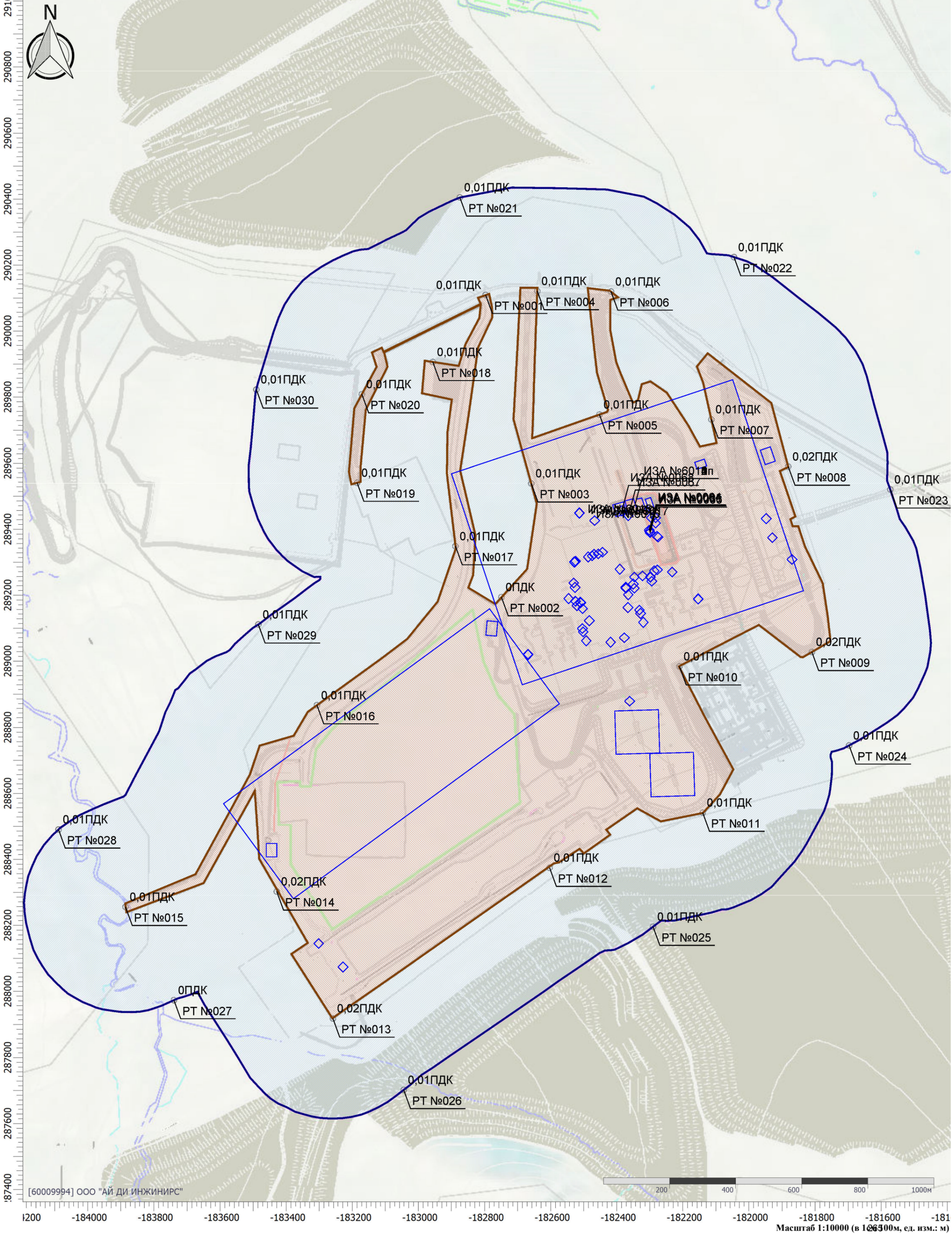
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

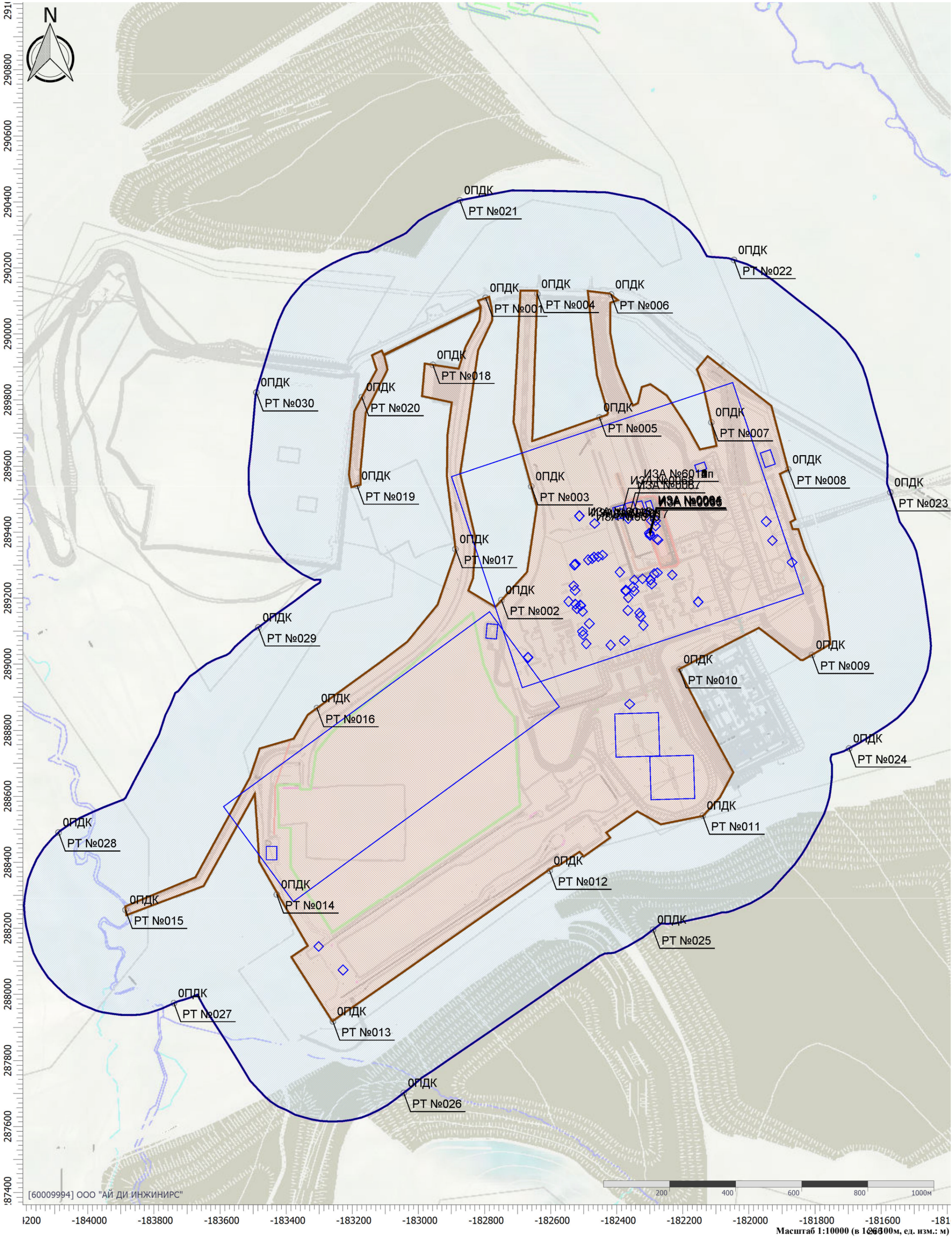
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1000м, ед. изм.: м)

Отчет

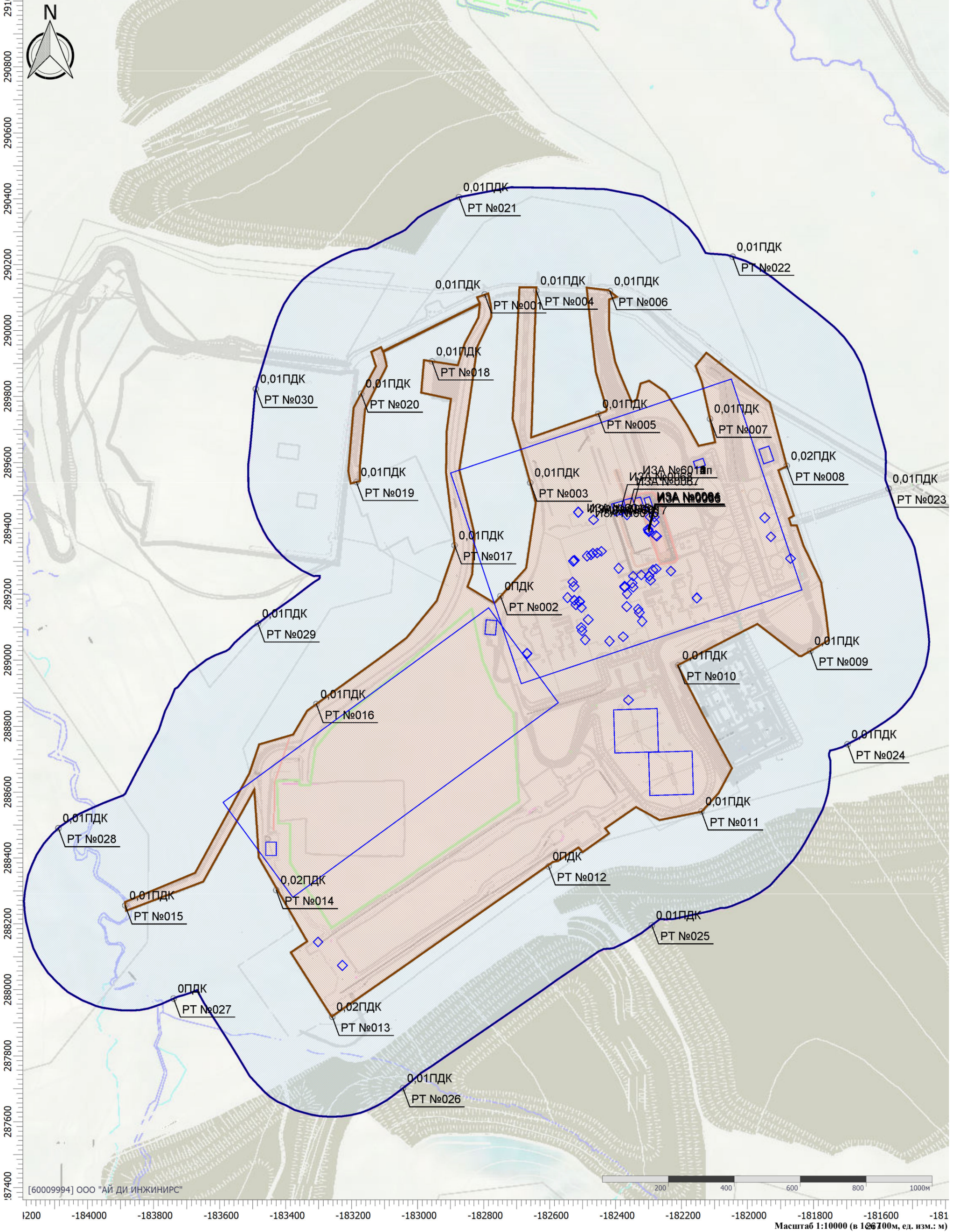
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1:10000м, ед. изм.: м)

Отчет

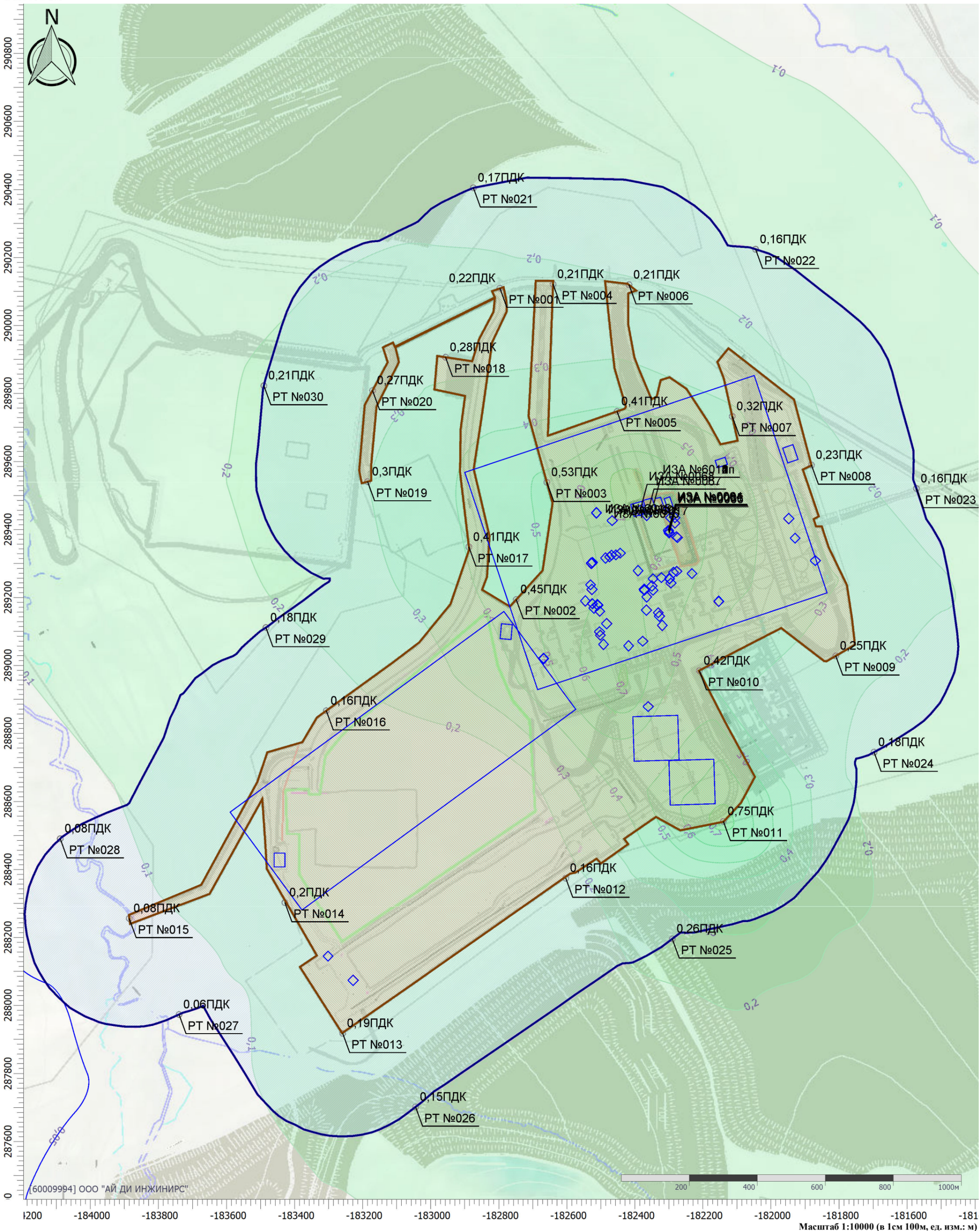
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

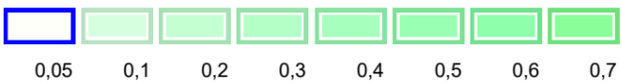
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





Приложение №18

**Валовые и максимальные выбросы предприятия №303,
КООФ рекультивация,
Нерчинск, 2023 г.**

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.20 от 20.05.2020
Copyright© 1995-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

**Программа зарегистрирована на: ИП "АР ОЕ ЕТЕИЕДе"
Регистрационный номер: 60-00-9994**

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблиц "Характеристики автомобилей..."

Код топлива может принимать следующие значения

- 1 - Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 - Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 - Дизельное топливо;
- 4 - Сжатый газ;
- 5 - Неэтилированный бензин;
- 6 - Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

1. Для легковых автомобилей - рабочий объем ДВС:

- 1 - до 1.2 л
- 2 - свыше 1.2 до 1.8 л
- 3 - свыше 1.8 до 3.5 л
- 4 - свыше 3.5 л

2. Для грузовых автомобилей - грузоподъемность:

- 1 - до 2 т
- 2 - свыше 2 до 5 т
- 3 - свыше 5 до 8 т
- 4 - свыше 8 до 16 т
- 5 - свыше 16 т

3. Для автобусов - класс (габаритная длина) автобуса:

- 1 - Особо малый (до 5.5 м)
- 2 - Малый (6.0-7.5 м)
- 3 - Средний (8.0-10.0 м)
- 4 - Большой (10.5-12.0 м)
- 5 - Особо большой (16.5-24.0 м)

Нерчинск, 2023 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

| Характеристики | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-------------------------------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------|
| Среднемесячная температура, °С | -30.8 | -26.3 | -13.6 | 0.8 | 9.8 | 17 | 19.7 | 16.6 | 9 | -1 | -16.7 | -28.2 |
| Расчетные периоды года | X | X | X | II | T | T | T | T | T | II | X | X |
| Средняя минимальная температура, °С | -30.8 | -26.3 | -13.6 | 0.8 | 9.8 | 17 | 19.7 | 16.6 | 9 | -1 | -16.7 | -28.2 |
| Расчетные периоды года | X | X | X | II | T | T | T | T | T | II | X | X |

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

| <i>Период года</i> | <i>Месяцы</i> | <i>Всего дней</i> |
|---------------------------|---|--------------------------|
| Теплый | Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь; | 105 |
| Переходный | Апрель; Октябрь; | 42 |
| Холодный | Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь; | 105 |
| Всего за год | Январь-Декабрь | 252 |

**Участок №6001; Экскаватор,
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №17, площадка №1**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.200
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.200

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.200
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.200

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

| <i>Марка</i> | <i>Категория</i> | <i>Мощность двигателя</i> | <i>ЭС</i> |
|--------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | Гусеничная | 161-260 кВт (220-354 л.с.) | да |

Экскаватор Caterpillar CAT 340 : количество по месяцам

| <i>Месяц</i> | <i>Количество в сутки</i> | <i>Выезжающих за время Тср</i> | <i>Работающих их в течение 30 мин.</i> | <i>Тсут</i> | <i>тдв</i> | <i>тнагр</i> | <i>тхх</i> |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|--|-------------|------------|--------------|------------|
| Январь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Февраль | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Март | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Апрель | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Май | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июнь | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июль | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Август | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Сентябрь | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Октябрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Ноябрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Декабрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |

Выбросы участка

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Макс. выброс (г/с)</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ---- | Оксиды азота (NOx)* | 0.1074072 | 0.328594 |
| | В том числе: | | |
| 0301 | *Азота диоксид | 0.0859258 | 0.262875 |
| 0304 | *Азот (II) оксид | 0.0139629 | 0.042717 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.0120322 | 0.036820 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0088828 | 0.027224 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0716350 | 0.220971 |
| 0401 | Углеводороды** | 0.0204978 | 0.062892 |
| | В том числе: | | |
| 2732 | **Керосин | 0.0204978 | 0.062892 |

Примечание :

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид

Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.220971 |
| | ВСЕГО: | 0.220971 |
| Всего за год | | 0.220971 |

Максимальный выброс составляет: 0.0716350 г/с. Месяц достижения: Май.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$M_i = (\sum (M' + M'') + \sum (M_1 \cdot t'_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{нагр} + M_{хх} \cdot t'_{хх})) \cdot N_b \cdot D_p \cdot 10^{-6}$, где

M' - выброс вещества в сутки при выезде (г);

M'' - выброс вещества в сутки при въезде (г);

$M' = M_p \cdot T_p + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх}$;

$M'' = M_{дв.теп.} \cdot T_{дв2} + M_{хх} \cdot T_{хх}$;

N_b - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$G_i = \text{Max}((M_p \cdot T_p + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{хх} \cdot T_{хх}) \cdot N' / T_{ср}, (M_1 \cdot t_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t_{нагр} + M_{хх} \cdot t_{хх}) \cdot N' / 1800)$ г/с,

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \sum (G_i)$;

M_p - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

T_p - время работы пускового двигателя (мин.);

M_{пр} - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T_{пр} - время прогрева двигателя (мин.);

M_{дв} = M₁ - пробеговый удельный выброс (г/км);

M_{дв.теп.} - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

T_{дв1} = 60 · L₁ / V_{дв} = 2.400 мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;

T_{дв2} = 60 · L₂ / V_{дв} = 2.400 мин. - среднее время движения при въезде на стоянку;

L₁ = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L₂ = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

M_{хх} - удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

T_{хх} = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

t_{дв} - движение техники без нагрузки (мин.);

t_{нагр} - движение техники с нагрузкой (мин.);

t_{хх} - холостой ход (мин.);

t'_{дв} = (t_{дв} · T_{сут}) / 30 - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

t'_{нагр} = (t_{нагр} · T_{сут}) / 30 - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

t'_{хх} = (t_{хх} · T_{сут}) / 30 - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$T_{сут}$ – среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток (мин.);

N' – наибольшее количество единиц техники, выезжающей со стоянки в течение времени $T_{ср}$, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.

N'' – наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение 30 минут.

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г. $T_{ср}=1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mdv | $Mdv.me$ <i>n.</i> | Vdv | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|--------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.000 | 1.0 | 6.300 | 2.0 | 3.370 | 3.370 | 5 | 6.310 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 6.300 | 2.0 | 3.370 | 3.370 | 5 | 6.310 | да | 0.0716350 |

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|--|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.062892 |
| | ВСЕГО: | 0.062892 |
| Всего за год | | 0.062892 |

Максимальный выброс составляет: 0.0204978 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mdv | $Mdv.me$ <i>n.</i> | Vdv | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|--------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.000 | 1.0 | 0.790 | 2.0 | 1.140 | 1.140 | 5 | 0.790 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.790 | 2.0 | 1.140 | 1.140 | 5 | 0.790 | да | 0.0204978 |

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|--|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.328594 |
| | ВСЕГО: | 0.328594 |
| Всего за год | | 0.328594 |

Максимальный выброс составляет: 0.1074072 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|--------------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.000 | 1.0 | 1.270 | 2.0 | 6.470 | 6.470 | 5 | 1.270 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 1.270 | 2.0 | 6.470 | 6.470 | 5 | 1.270 | да | 0.1074072 |

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.036820 |
| | ВСЕГО: | 0.036820 |
| Всего за год | | 0.036820 |

Максимальный выброс составляет: 0.0120322 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|--------------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.000 | 1.0 | 0.170 | 2.0 | 0.720 | 0.720 | 5 | 0.170 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.170 | 2.0 | 0.720 | 0.720 | 5 | 0.170 | да | 0.0120322 |

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.027224 |
| | ВСЕГО: | 0.027224 |
| Всего за год | | 0.027224 |

Максимальный выброс составляет: 0.0088828 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Экскаватор Caterpillar | 0.000 | 1.0 | 0.250 | 2.0 | 0.510 | 0.510 | 5 | 0.250 | да | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|---|-------|----|-----------|--|
| CAT 340 | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.250 | 2.0 | 0.510 | 0.510 | 5 | 0.250 | да | 0.0088828 | |

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.262875 |
| | ВСЕГО: | 0.262875 |
| Всего за год | | 0.262875 |

Максимальный выброс составляет: 0.0859258 г/с. Месяц достижения: Май.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.042717 |
| | ВСЕГО: | 0.042717 |
| Всего за год | | 0.042717 |

Максимальный выброс составляет: 0.0139629 г/с. Месяц достижения: Май.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.062892 |
| | ВСЕГО: | 0.062892 |
| Всего за год | | 0.062892 |

Максимальный выброс составляет: 0.0204978 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mn</i> | <i>Tn</i> | <i>%% пуск.</i> | <i>Mnp</i> | <i>Tnp</i> | <i>Mдв</i> | <i>Mдв.т ep.</i> | <i>Vдв</i> | <i>Mхх</i> | <i>%% двиг.</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-----------------|------------|---------------------|
| Экскаватор Caterpillar CAT 340 | 0.000 | 1.0 | 0.0 | 0.790 | 2.0 | 1.140 | 1.140 | 5 | 0.790 | 100.0 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.0 | 0.790 | 2.0 | 1.140 | 1.140 | 5 | 0.790 | 100.0 | да | 0.0204978 |

**Участок №6002; Бульдозер,
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №17, площадка №1**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.200
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.200

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.200
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.200

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

| <i>Марка</i> | <i>Категория</i> | <i>Мощность двигателя</i> | <i>ЭС</i> |
|---------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | Гусеничная | 101-160 кВт (137-219 л.с.) | да |

Бульдозер ЧТЗ Б-10М : количество по месяцам

| <i>Месяц</i> | <i>Количество в сутки</i> | <i>Выезжающих за время Тср</i> | <i>Работающих их в течение 30 мин.</i> | <i>Тсут</i> | <i>тдв</i> | <i>тнагр</i> | <i>тхх</i> |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|--|-------------|------------|--------------|------------|
| Январь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Февраль | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Март | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Апрель | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Май | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июнь | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июль | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Август | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Сентябрь | 1.00 | 1 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Октябрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Ноябрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Декабрь | 0.00 | 0 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |

Выбросы участка

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Макс. выброс (г/с)</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ---- | Оксиды азота (NOx)* | 0.0665494 | 0.203594 |
| | В том числе: | | |
| 0301 | *Азота диоксид | 0.0532396 | 0.162875 |
| 0304 | *Азот (II) оксид | 0.0086514 | 0.026467 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.0075028 | 0.022957 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0054217 | 0.016619 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0444172 | 0.137011 |
| 0401 | Углеводороды** | 0.0127606 | 0.039152 |
| | В том числе: | | |
| 2732 | **Керосин | 0.0127606 | 0.039152 |

Примечание :

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота :

NO - 0.13
NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.137011 |
| | ВСЕГО: | 0.137011 |
| Всего за год | | 0.137011 |

Максимальный выброс составляет: 0.0444172 г/с. Месяц достижения: Май.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = (\Sigma(M' + M'') + \Sigma(M_1 \cdot t'_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{нагр} + M_{xx} \cdot t'_{xx})) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ где}$$

M' - выброс вещества в сутки при выезде (г);

M'' - выброс вещества в сутки при въезде (г);

$$M' = M_p \cdot T_p + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{xx} \cdot T_{xx};$$

$$M'' = M_{дв.теп.} \cdot T_{дв2} + M_{xx} \cdot T_{xx};$$

N_B - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = \text{Max}((M_p \cdot T_p + M_{пр} \cdot T_{пр} + M_{дв} \cdot T_{дв1} + M_{xx} \cdot T_{xx}) \cdot N' / T_{ср}, (M_1 \cdot t_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t_{нагр} + M_{xx} \cdot t_{xx}) \cdot N' / 1800) \text{ г/с,}$$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \Sigma(G_i)$;

M_p - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

T_p - время работы пускового двигателя (мин.);

$M_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{пр}$ - время прогрева двигателя (мин.);

$M_{дв} = M_1$ - пробеговый удельный выброс (г/км);

$M_{дв.теп.}$ - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

$T_{дв1} = 60 \cdot L_1 / V_{дв} = 2.400$ мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;

$T_{дв2} = 60 \cdot L_2 / V_{дв} = 2.400$ мин. - среднее время движения при въезде на стоянку;

$L_1 = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.200$ км - средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.200$ км - средний пробег при въезде на стоянку;

M_{xx} - удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

$T_{xx} = 1$ мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

$t_{дв}$ - движение техники без нагрузки (мин.);

$t_{нагр}$ - движение техники с нагрузкой (мин.);

t_{xx} - холостой ход (мин.);

$t'_{дв} = (t_{дв} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{нагр} = (t_{нагр} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{xx} = (t_{xx} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$T_{сут}$ - среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток

(мин.);

N' – наибольшее количество единиц техники, выезжающей со стоянки в течение времени $T_{ср}$, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.

N'' – наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение 30 минут.

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

$T_{ср}=1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mdv | $Mdv.теп.$ | Vdv | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|--------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 3.900 | 2.0 | 2.090 | 2.090 | 5 | 3.910 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 3.900 | 2.0 | 2.090 | 2.090 | 5 | 3.910 | да | 0.0444172 |

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.039152 |
| | ВСЕГО: | 0.039152 |
| Всего за год | | 0.039152 |

Максимальный выброс составляет: 0.0127606 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mdv | $Mdv.теп.$ | Vdv | Mxx | Cxp | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|--------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 0.490 | 2.0 | 0.710 | 0.710 | 5 | 0.490 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.490 | 2.0 | 0.710 | 0.710 | 5 | 0.490 | да | 0.0127606 |

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.203594 |
| | ВСЕГО: | 0.203594 |
| Всего за год | | 0.203594 |

Максимальный выброс составляет: 0.0665494 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mхх | Схр | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 0.780 | 2.0 | 4.010 | 4.010 | 5 | 0.780 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.780 | 2.0 | 4.010 | 4.010 | 5 | 0.780 | да | 0.0665494 |

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.022957 |
| | ВСЕГО: | 0.022957 |
| Всего за год | | 0.022957 |

Максимальный выброс составляет: 0.0075028 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mхх | Схр | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 0.100 | 2.0 | 0.450 | 0.450 | 5 | 0.100 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.100 | 2.0 | 0.450 | 0.450 | 5 | 0.100 | да | 0.0075028 |

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.016619 |
| | ВСЕГО: | 0.016619 |
| Всего за год | | 0.016619 |

Максимальный выброс составляет: 0.0054217 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mn | Tn | Mnp | Tnp | Mдв | Mдв.теп. | Vдв | Mхх | Схр | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 0.160 | 2.0 | 0.310 | 0.310 | 5 | 0.160 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.160 | 2.0 | 0.310 | 0.310 | 5 | 0.160 | да | 0.0054217 |

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид
Коэффициент трансформации - 0.8**

Валовые выбросы

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.162875 |
| | ВСЕГО: | 0.162875 |
| Всего за год | | 0.162875 |

Максимальный выброс составляет: 0.0532396 г/с. Месяц достижения: Май.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.026467 |
| | ВСЕГО: | 0.026467 |
| Всего за год | | 0.026467 |

Максимальный выброс составляет: 0.0086514 г/с. Месяц достижения: Май.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.039152 |
| | ВСЕГО: | 0.039152 |
| Всего за год | | 0.039152 |

Максимальный выброс составляет: 0.0127606 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mп</i> | <i>Tп</i> | <i>%% пуск.</i> | <i>Mпр</i> | <i>Tпр</i> | <i>Mдв</i> | <i>Mдв.т ep.</i> | <i>Vдв</i> | <i>Mхх</i> | <i>%% двиг.</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-----------------|------------|---------------------|
| Бульдозер ЧТЗ Б-10М | 0.000 | 1.0 | 0.0 | 0.490 | 2.0 | 0.710 | 0.710 | 5 | 0.490 | 100.0 | да | |
| | 0.000 | 1.0 | 0.0 | 0.490 | 2.0 | 0.710 | 0.710 | 5 | 0.490 | 100.0 | да | 0.0127606 |

**Участок №6003; Кран автомобильный,
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №17, площадка №1**

**Общее описание участка
Подтип - Нагрузочный режим (неполный)**

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

| <i>Марка</i> | <i>Категория</i> | <i>Мощность двигателя</i> | <i>ЭС</i> |
|--------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| Кран автомобиль-ный КС-45717А- | Колесная | 101-160 кВт (137-219 л.с.) | да |

Кран автомобиль-ный КС-45717А- : количество по месяцам

| <i>Месяц</i> | <i>Количество в сутки</i> | <i>Работающих в течение 30 мин.</i> | <i>Tсут</i> | <i>tдв</i> | <i>tнагр</i> | <i>tхх</i> |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|--------------|------------|
| Январь | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Февраль | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Март | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Апрель | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Май | 1.00 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июнь | 1.00 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Июль | 1.00 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Август | 1.00 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Сентябрь | 1.00 | 1 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Октябрь | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Ноябрь | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |
| Декабрь | 0.00 | 0 | 480 | 12 | 13 | 5 |

Выбросы участка

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Макс. выброс (г/с)</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| ---- | Оксиды азота (NOx)* | 0.0665494 | 0.201246 |
| | В том числе: | | |
| 0301 | *Азота диоксид | 0.0532396 | 0.160996 |
| 0304 | *Азот (II) оксид | 0.0086514 | 0.026162 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.0075028 | 0.022688 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0054217 | 0.016395 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0444172 | 0.134318 |
| 0401 | Углеводороды** | 0.0127606 | 0.038588 |
| | В том числе: | | |
| 2732 | **Керосин | 0.0127606 | 0.038588 |

Примечание :

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота :

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.134318 |
| | ВСЕГО: | 0.134318 |
| Всего за год | | 0.134318 |

Максимальный выброс составляет: 0.0444172 г/с. Месяц достижения: Май.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = (\sum (M_1 \cdot t'_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{нагр} + M_{хх} \cdot t'_{хх})) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ где}$$

N_B - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_1 \cdot t_{дв} + 1.3 \cdot M_1 \cdot t_{нагр} + M_{хх} \cdot t_{хх}) \cdot N' / 1800 \text{ г/с,}$$

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \sum (G_i)$;

$M_{хх}$ - удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

$M_{дв} = M_1$ - пробеговый удельный выброс (г/км);

$M_{дв.теп.}$ - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

$t_{дв}$ - движение техники без нагрузки (мин.);

$t_{нагр}$ - движение техники с нагрузкой (мин.);

$t_{хх}$ - холостой ход (мин.);

$t'_{дв} = (t_{дв} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{нагр} = (t_{нагр} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{хх} = (t_{хх} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$T_{сут}$ - среднее время работы всей техники указанного типа в течение суток (мин.);

N' - наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение 30 минут.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | M_1 | $M_{теп.}$ | $M_{хх}$ | Схр | Выброс (г/с) |
|--------------------------------|-------|------------|----------|-----|--------------|
| Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 2.090 | 2.090 | 3.910 | да | |
| | 2.090 | 2.090 | 3.910 | да | 0.0444172 |

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.038588 |
| | ВСЕГО: | 0.038588 |
| Всего за год | | 0.038588 |

Максимальный выброс составляет: 0.0127606 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>MI</i> | <i>MI_{мен.}</i> | <i>M_{хх}</i> | <i>С_{хр}</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.710 | 0.710 | 0.490 | да | |
| | 0.710 | 0.710 | 0.490 | да | 0.0127606 |

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NO_x)
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.201246 |
| | ВСЕГО: | 0.201246 |
| Всего за год | | 0.201246 |

Максимальный выброс составляет: 0.0665494 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>MI</i> | <i>MI_{мен.}</i> | <i>M_{хх}</i> | <i>С_{хр}</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 4.010 | 4.010 | 0.780 | да | |
| | 4.010 | 4.010 | 0.780 | да | 0.0665494 |

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.022688 |
| | ВСЕГО: | 0.022688 |
| Всего за год | | 0.022688 |

Максимальный выброс составляет: 0.0075028 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | <i>MI</i> | <i>MI_{мен.}</i> | <i>M_{хх}</i> | <i>С_{хр}</i> | Выброс (г/с) |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Кран автомобильный КС-45717А- | 0.450 | 0.450 | 0.100 | да | |
| | 0.450 | 0.450 | 0.100 | да | 0.0075028 |

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Кран автомобильный КС-45717А- | 0.016395 |
| | ВСЕГО: | 0.016395 |
| Всего за год | | 0.016395 |

Максимальный выброс составляет: 0.0054217 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | <i>MI</i> | <i>MI_{мен.}</i> | <i>M_{хх}</i> | <i>С_{хр}</i> | Выброс (г/с) |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Кран автомобильный КС-45717А- | 0.310 | 0.310 | 0.160 | да | |
| | 0.310 | 0.310 | 0.160 | да | 0.0054217 |

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Кран автомобильный КС-45717А- | 0.160996 |
| | ВСЕГО: | 0.160996 |
| Всего за год | | 0.160996 |

Максимальный выброс составляет: 0.0532396 г/с. Месяц достижения: Май.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.026162 |
| | ВСЕГО: | 0.026162 |
| Всего за год | | 0.026162 |

Максимальный выброс составляет: 0.0086514 г/с. Месяц достижения: Май.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.038588 |
| | ВСЕГО: | 0.038588 |
| Всего за год | | 0.038588 |

Максимальный выброс составляет: 0.0127606 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>MI</i> | <i>MI_{теп.}</i> | <i>M_{хх}</i> | <i>%%</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------|------------|---------------------|
| Кран автомобиль-ный КС-45717А- | 0.710 | 0.710 | 0.490 | 100.0 | да | |
| | 0.710 | 0.710 | 0.490 | 100.0 | да | 0.0127606 |

**Участок №6004; Автосамосвалы,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №17, площадка №1**

Общее описание участка

Гостевая стоянка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.200
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.200

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.200
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.200
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

| <i>Марка автомобиля</i> | <i>Категория</i> | <i>Место пр-ва</i> | <i>О/Г/К</i> | <i>Тип двиг.</i> | <i>Код топл.</i> | <i>Экокоэфф роль</i> | <i>Нейтрал изатор</i> | <i>Маршру тный</i> |
|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 | Грузовой | Зарубежный | 5 | Диз. | 3 | да | нет | - |

Автосамосвал КамАЗ-6560 : количество по месяцам

| <i>Месяц</i> | <i>Количество в сутки</i> | <i>Количество выезжающих за время Тср</i> |
|--------------|---------------------------|---|
| Январь | 0.00 | 0 |
| Февраль | 0.00 | 0 |
| Март | 0.00 | 0 |
| Апрель | 0.00 | 0 |
| Май | 1.00 | 2 |
| Июнь | 1.00 | 2 |
| Июль | 1.00 | 2 |
| Август | 1.00 | 2 |
| Сентябрь | 1.00 | 2 |
| Октябрь | 0.00 | 0 |
| Ноябрь | 0.00 | 0 |
| Декабрь | 0.00 | 0 |

Выбросы участка

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Макс. выброс (г/с)</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ---- | Оксиды азота (NOx)* | 0.0042444 | 0.000542 |
| | В том числе: | | |
| 0301 | *Азота диоксид | 0.0033956 | 0.000433 |
| 0304 | *Азот (II) оксид | 0.0005518 | 0.000070 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.0001689 | 0.000024 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0007444 | 0.000096 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0089633 | 0.001070 |
| 0401 | Углеводороды** | 0.0039478 | 0.000444 |
| | В том числе: | | |
| 2732 | **Керосин | 0.0039478 | 0.000444 |

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.001070 |
| | ВСЕГО: | 0.001070 |
| Всего за год | | 0.001070 |

Максимальный выброс составляет: 0.0089633 г/с. Месяц достижения: Май.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$M_i = \Sigma((M_1 + M_2) \cdot N_b \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

M₁ - выброс вещества в день при выезде (г);

M₂ - выброс вещества в день при въезде (г);

$M_1 = M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_{э} \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр}$;

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

$M_1 = M_{пр} \cdot (8 + 15 \cdot n) \cdot K_{э} \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр}$,

где n - число периодических прогревов в течение суток;

$M_2 = M_{1теп.} \cdot L_2 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр}$;

N_b - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$G_i = (M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_{э} \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр}) \cdot N' / T_{ср}$ г/с (*),

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \Sigma(G_i)$;

M_{пр} - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T_{пр} - время прогрева двигателя (мин.);

K_э - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

K_{нтрпр} - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M₁ - пробеговый удельный выброс (г/км);

M_{1теп.} - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

L₁ = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L₂ = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

K_{нтр} - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

M_{хх} - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

T_{хх} = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени T_{ср}, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда;

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

T_{ср} = 1800 сек. - среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mпр | Тпр | Кэ | КнтрП р | Мl | Мlмен. | Кнтр | Мхх | Схр | Выброс (г/с) |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------------|-------|--------|------|-------|-----|--------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 (д) | 1.650 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 6.000 | 6.000 | 1.0 | 1.030 | да | |
| | 1.650 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 6.000 | 6.000 | 1.0 | 1.030 | да | 0.0089633 |

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000444 |
| | ВСЕГО: | 0.000444 |
| Всего за год | | 0.000444 |

Максимальный выброс составляет: 0.0039478 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mпр | Тпр | Кэ | КнтрП р | Мl | Мlмен. | Кнтр | Мхх | Схр | Выброс (г/с) |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------------|-------|--------|------|-------|-----|--------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 (д) | 0.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.800 | 0.800 | 1.0 | 0.570 | да | |
| | 0.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.800 | 0.800 | 1.0 | 0.570 | да | 0.0039478 |

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000542 |
| | ВСЕГО: | 0.000542 |
| Всего за год | | 0.000542 |

Максимальный выброс составляет: 0.0042444 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mпр | Тпр | Кэ | КнтрП р | Мl | Мlмен. | Кнтр | Мхх | Схр | Выброс (г/с) |
|---------------------|-------|-----|-----|------------|-------|--------|------|-------|-----|--------------|
| Автосамосвал КамАЗ- | 0.620 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 3.900 | 3.900 | 1.0 | 0.560 | да | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|----|-----------|
| 6560 (д) | | | | | | | | | | |
| | 0.620 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 3.900 | 3.900 | 1.0 | 0.560 | да | 0.0042444 |

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000024 |
| | ВСЕГО: | 0.000024 |
| Всего за год | | 0.000024 |

Максимальный выброс составляет: 0.0001689 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Tпр</i> | <i>Kэ</i> | <i>KнтрП р</i> | <i>Ml</i> | <i>Mlтеп.</i> | <i>Kнтр</i> | <i>Mхх</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 (д) | 0.023 | 4.0 | 0.8 | 1.0 | 0.300 | 0.300 | 1.0 | 0.023 | да | |
| | 0.023 | 4.0 | 0.8 | 1.0 | 0.300 | 0.300 | 1.0 | 0.023 | да | 0.0001689 |

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000096 |
| | ВСЕГО: | 0.000096 |
| Всего за год | | 0.000096 |

Максимальный выброс составляет: 0.0007444 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Tпр</i> | <i>Kэ</i> | <i>KнтрП р</i> | <i>Ml</i> | <i>Mlтеп.</i> | <i>Kнтр</i> | <i>Mхх</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 (д) | 0.112 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.690 | 0.690 | 1.0 | 0.112 | да | |
| | 0.112 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.690 | 0.690 | 1.0 | 0.112 | да | 0.0007444 |

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

| <i>Период</i> | <i>Марка автомобиля</i> | <i>Валовый выброс</i> |
|---------------|-------------------------|-----------------------|
|---------------|-------------------------|-----------------------|

| <i>года</i> | <i>или дорожной техники</i> | <i>(тонн/период)</i> <i>(тонн/год)</i> |
|--------------|-----------------------------|---|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000433 |
| | ВСЕГО: | 0.000433 |
| Всего за год | | 0.000433 |

Максимальный выброс составляет: 0.0033956 г/с. Месяц достижения: Май.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид

Коэффициент трансформации - 0.13

Валовые выбросы

| <i>Период</i> <i>года</i> | <i>Марка автомобиля</i> <i>или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс</i> <i>(тонн/период)</i> <i>(тонн/год)</i> |
|------------------------------|--|--|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000070 |
| | ВСЕГО: | 0.000070 |
| Всего за год | | 0.000070 |

Максимальный выброс составляет: 0.0005518 г/с. Месяц достижения: Май.

Распределение углеводородов

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин

Валовые выбросы

| <i>Период</i> <i>года</i> | <i>Марка автомобиля</i> <i>или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс</i> <i>(тонн/период)</i> <i>(тонн/год)</i> |
|------------------------------|--|--|
| Теплый | Автосамосвал КамАЗ-6560 | 0.000444 |
| | ВСЕГО: | 0.000444 |
| Всего за год | | 0.000444 |

Максимальный выброс составляет: 0.0039478 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Tпр</i> | <i>Kэ</i> | <i>Kнтр</i> <i>Пр</i> | <i>Ml</i> | <i>Mlмен</i> <i>.</i> | <i>Kнтр</i> | <i>Mхх</i> | <i>%%</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------------|
| Автосамосвал КамАЗ-6560 (д) | 0.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.800 | 0.800 | 1.0 | 0.570 | 100.0 | да | |
| | 0.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.800 | 0.800 | 1.0 | 0.570 | 100.0 | да | 0.0039478 |

**Участок №6005; Автобус,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №17, площадка №1**

Общее описание участка

Гостевая стоянка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.200
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.200

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.200
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.200
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

| <i>Марка автомобиля</i> | <i>Категория</i> | <i>Место пр-ва</i> | <i>О/Г/К</i> | <i>Тип двиг.</i> | <i>Код топл.</i> | <i>Экокоэф роль</i> | <i>Нейтрал изатор</i> | <i>Маршру тный</i> |
|--|------------------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ- 43118-3 | Автобус | СНГ | 3 | Диз. | 3 | да | нет | нет |

Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 : количество по месяцам

| <i>Месяц</i> | <i>Количество в сутки</i> | <i>Количество выезжающих за время Тср</i> |
|--------------|---------------------------|---|
| Январь | 0.00 | 0 |
| Февраль | 0.00 | 0 |
| Март | 0.00 | 0 |
| Апрель | 0.00 | 0 |
| Май | 1.00 | 1 |
| Июнь | 1.00 | 1 |
| Июль | 1.00 | 1 |
| Август | 1.00 | 1 |
| Сентябрь | 1.00 | 1 |
| Октябрь | 0.00 | 0 |
| Ноябрь | 0.00 | 0 |
| Декабрь | 0.00 | 0 |

Выбросы участка

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Макс. выброс (г/с)</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ---- | Оксиды азота (NOx)* | 0.0020556 | 0.000525 |
| | В том числе: | | |
| 0301 | *Азота диоксид | 0.0016444 | 0.000420 |
| 0304 | *Азот (II) оксид | 0.0002672 | 0.000068 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.0000889 | 0.000024 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0002875 | 0.000073 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0075667 | 0.001802 |
| 0401 | Углеводороды** | 0.0010500 | 0.000246 |
| | В том числе: | | |

| | | | |
|------|-----------|-----------|----------|
| 2732 | **Керосин | 0.0010500 | 0.000246 |
|------|-----------|-----------|----------|

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.001802 |
| | ВСЕГО: | 0.001802 |
| Всего за год | | 0.001802 |

Максимальный выброс составляет: 0.0075667 г/с. Месяц достижения: Май.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$M_i = \sum ((M_1 + M_2) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

M₁ - выброс вещества в день при выезде (г);

M₂ - выброс вещества в день при въезде (г);

$M_1 = M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр}$;

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

$M_1 = M_{пр} \cdot (8 + 15 \cdot n) \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр}$,

где n - число периодических прогревов в течение суток;

$M_2 = M_{1теп.} \cdot L_2 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр}$;

N_B - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$G_i = (M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_э \cdot K_{нтрпр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_э \cdot K_{нтр}) \cdot N' / T_{ср}$ г/с (*),

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \sum (G_i)$;

M_{пр} - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T_{пр} - время прогрева двигателя (мин.);

K_э - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

K_{нтрпр} - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M₁ - пробеговый удельный выброс (г/км);

M_{1теп.} - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

L₁ = (L_{1б} + L_{1д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L₂ = (L_{2б} + L_{2д}) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

K_{нтр} - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

M_{хх} - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

T_{хх} = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени T_{ср}, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда;

(*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и

контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.
 $T_{ср}=1800$ сек. – среднее время выезда всей техники со стоянки;

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mпр | Tпр | Kэ | KнтрП р | MI | MIтеп. | Kнтр | Mхх | Схр | Выброс (г/с) |
|------------------------------------|-------|-----|-----|------------|-------|--------|------|-------|-----|--------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 2.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 5.100 | 5.100 | 1.0 | 2.800 | да | |
| | 2.800 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 5.100 | 5.100 | 1.0 | 2.800 | да | 0.0075667 |

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000246 |
| | ВСЕГО: | 0.000246 |
| Всего за год | | 0.000246 |

Максимальный выброс составляет: 0.0010500 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| Наименование | Mпр | Tпр | Kэ | KнтрП р | MI | MIтеп. | Kнтр | Mхх | Схр | Выброс (г/с) |
|------------------------------------|-------|-----|-----|------------|-------|--------|------|-------|-----|--------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 0.400 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.900 | 0.900 | 1.0 | 0.300 | да | |
| | 0.400 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.900 | 0.900 | 1.0 | 0.300 | да | 0.0010500 |

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

| Период года | Марка автомобиля или дорожной техники | Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год) |
|--------------|---------------------------------------|---|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000525 |
| | ВСЕГО: | 0.000525 |
| Всего за год | | 0.000525 |

Максимальный выброс составляет: 0.0020556 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Тпр</i> | <i>Кэ</i> | <i>КнтрП р</i> | <i>Мl</i> | <i>Мlтеп.</i> | <i>Кнтр</i> | <i>Мхх</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|------------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 0.600 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 3.500 | 3.500 | 1.0 | 0.600 | да | |
| | 0.600 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 3.500 | 3.500 | 1.0 | 0.600 | да | 0.0020556 |

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000024 |
| | ВСЕГО: | 0.000024 |
| Всего за год | | 0.000024 |

Максимальный выброс составляет: 0.0000889 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Тпр</i> | <i>Кэ</i> | <i>КнтрП р</i> | <i>Мl</i> | <i>Мlтеп.</i> | <i>Кнтр</i> | <i>Мхх</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|------------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 0.030 | 4.0 | 0.8 | 1.0 | 0.200 | 0.200 | 1.0 | 0.030 | да | |
| | 0.030 | 4.0 | 0.8 | 1.0 | 0.200 | 0.200 | 1.0 | 0.030 | да | 0.0000889 |

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000073 |
| | ВСЕГО: | 0.000073 |
| Всего за год | | 0.000073 |

Максимальный выброс составляет: 0.0002875 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Тпр</i> | <i>Кэ</i> | <i>КнтрП р</i> | <i>Мl</i> | <i>Мlтеп.</i> | <i>Кнтр</i> | <i>Мхх</i> | <i>Схр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|------------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 0.090 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.450 | 0.450 | 1.0 | 0.090 | да | |
| | 0.090 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.450 | 0.450 | 1.0 | 0.090 | да | 0.0002875 |

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000420 |
| | ВСЕГО: | 0.000420 |
| Всего за год | | 0.000420 |

Максимальный выброс составляет: 0.0016444 г/с. Месяц достижения: Май.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000068 |
| | ВСЕГО: | 0.000068 |
| Всего за год | | 0.000068 |

Максимальный выброс составляет: 0.0002672 г/с. Месяц достижения: Май.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

| <i>Период года</i> | <i>Марка автомобиля или дорожной техники</i> | <i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i> |
|--------------------|--|--|
| Теплый | Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 | 0.000246 |
| | ВСЕГО: | 0.000246 |
| Всего за год | | 0.000246 |

Максимальный выброс составляет: 0.0010500 г/с. Месяц достижения: Май.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

| <i>Наименование</i> | <i>Mпр</i> | <i>Tпр</i> | <i>Kэ</i> | <i>Kнтр Пр</i> | <i>MI</i> | <i>MIмен</i> | <i>Kнтр</i> | <i>Mхх</i> | <i>%%</i> | <i>Cхр</i> | <i>Выброс (г/с)</i> |
|------------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------------|
| Вахтовый автобус КамАЗ-43118-3 (д) | 0.400 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.900 | 0.900 | 1.0 | 0.300 | 100.0 | да | |
| | 0.400 | 4.0 | 0.9 | 1.0 | 0.900 | 0.900 | 1.0 | 0.300 | 100.0 | да | 0.0010500 |

Суммарные выбросы по предприятию

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 0301 | Азота диоксид | 0.587600 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.095485 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0.082513 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.060406 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.495172 |
| 0401 | Углеводороды | 0.141321 |

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

| <i>Код в-ва</i> | <i>Название вещества</i> | <i>Валовый выброс (т/год)</i> |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2732 | Керосин | 0.141321 |

Расчет произведен программой «Сыпучие материалы», версия 1.20.5 от
14.04.2021

© 2005-2021 Фирма «Интеграл»

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, БТИСМ, 1992 г.
2. п. 1.6.4 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.
3. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"
Регистрационный номер: 60-00-9994

Предприятие №138, Песчанка
Источник выбросов №6006, цех №17, площадка №1
КООФ
Тип 1 - Перегрузка

Результаты расчета

| Код в-ва | Название вещества | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/год) |
|----------|--|--------------------|------------------------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0.4892160 | 0.293530 |

Разбивка по скоростям ветра
Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

| Скорость ветра (U), (м/с) | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/год) |
|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 0.5 | 0.3494400 | |
| 1.0 | 0.3494400 | |
| 1.5 | 0.3494400 | |
| 2.0 | 0.4193280 | |
| 2.5 | 0.4193280 | |
| 3.0 | 0.4193280 | 0.293530 |
| 3.5 | 0.4193280 | |
| 4.0 | 0.4193280 | |
| 4.5 | 0.4193280 | |
| 5.0 | 0.4892160 | |
| 6.0 | 0.4892160 | |

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$P = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot V \cdot G \text{ т/год} \quad (7)$$

$K_1=0.03$ - весовая доля пылевой фракции в материале

$K_2=0.04$ - доля пыли, переходящая в аэрозоль

$U_{\text{ср}}=3.00$ м/с - средняя годовая скорость ветра

$U^*=6.00$ м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины K_3 от скорости ветра

| Скорость ветра (U), (м/с) | КЗ |
|---------------------------|------|
| 0.5 | 1.00 |
| 1.0 | 1.00 |
| 1.5 | 1.00 |
| 2.0 | 1.20 |
| 2.5 | 1.20 |
| 3.0 | 1.20 |
| 3.5 | 1.20 |
| 4.0 | 1.20 |
| 4.5 | 1.20 |
| 5.0 | 1.40 |
| 6.0 | 1.40 |

$K_4=1.00$ - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

$K_5=0.20$ - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 9 %)

$K_7=0.80$ - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

$K_8=0.520$ - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грузоподъемность: 5 т, тип: 3089А)

$B=0.70$ - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 2,0 м)

$G_T=3500.00$ т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=10^6/3600 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot B \cdot G_T \text{ г/с} \quad (6)$$

$G_{\text{ч}}=G_T \cdot 60/t_p=18.00$ т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

$G_T=18.00$ т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

$t_{p \geq 20}=60$ мин. - продолжительность производственной операции в течение часа