

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

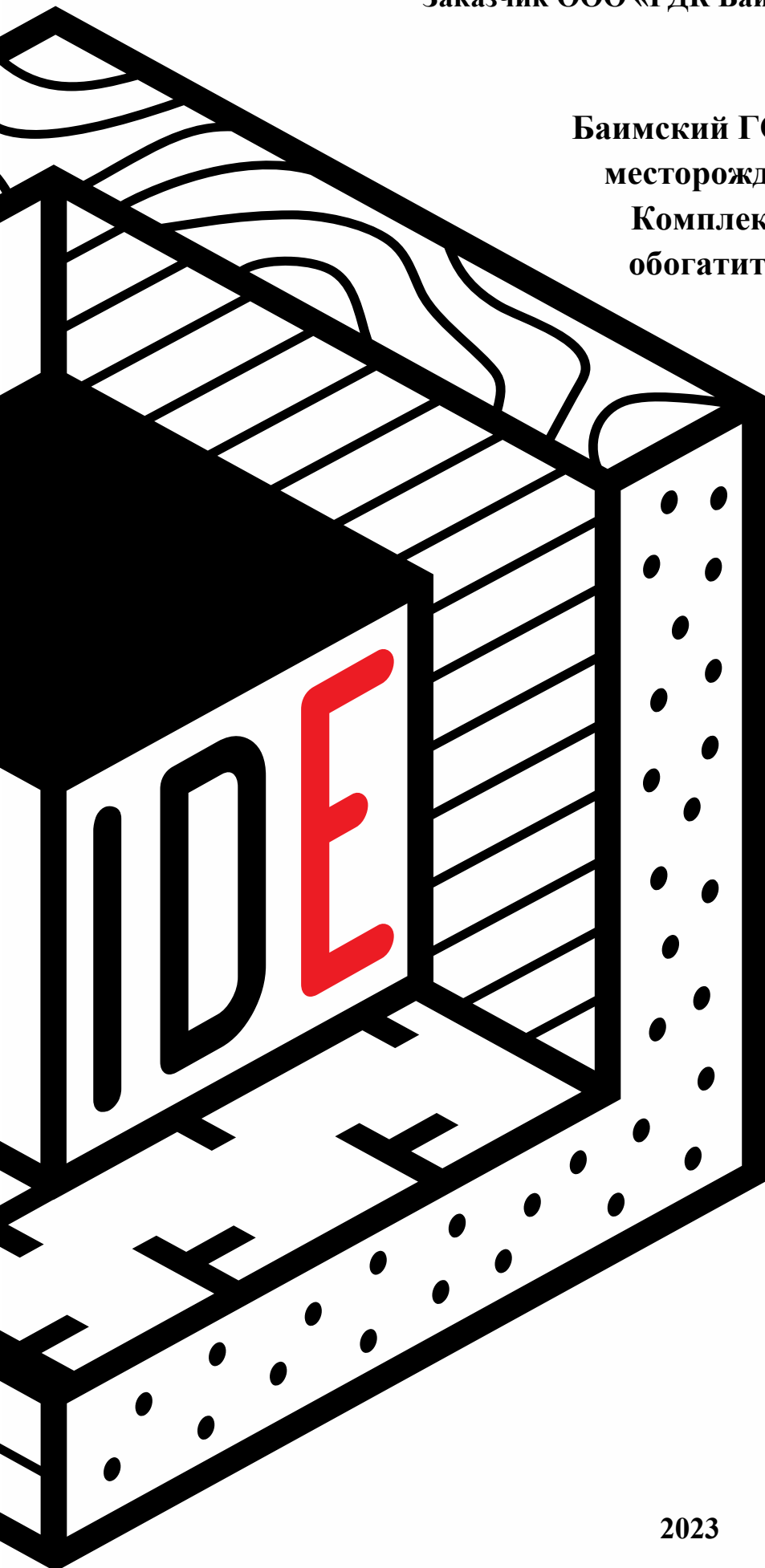
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
(ОВОС)

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

<b>Номер тома</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
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
<b>Том 2 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС2</b>		
<b>Графические приложения</b>		
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	-
<b>Приложения</b>		
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	-
<b>Том 3 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС3</b>		
<b>Приложения</b>		
7	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на период строительства	-
8	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (зима)	-
<b>Том 4 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС4</b>		
<b>Приложения</b>		
9	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (лето)	-
10	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (среднегодовые)	-
<b>Том 5 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС5</b>		
<b>Приложения</b>		
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	-
<b>Том 6 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС6</b>		



№ п/п	Наименование документа/приложения, наименование организации – автора документа/приложения	Номер страницы в томе №8
<b>Приложения</b>		
14	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (зима)	–
<b>Том 7 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС7</b>		
<b>Приложения</b>		
15	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (лето)	–
<b>Том 8 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС8</b>		
<b>Приложения</b>		
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
<b>Том 9 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС9</b>		
<b>Приложения</b>		
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	–
<b>Том 10 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС10</b>		
<b>Приложения</b>		
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	–
<b>Том 11 ЕС-202-2510-IDE-ПД-ОВОС11</b>		
<b>Приложения</b>		
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, 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 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)**

<b>1 - Обогательная фабрика</b>
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 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)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																			
+	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							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																					
+	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																		
№ 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 С12-19 (в пересчете на С)					0,004520	0,004364	1	0,16	11,40	0,50	0,62	5,49	0,50				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>																			
+	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				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>																			
+	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
<b>Итого:</b>					<b>0,1134505</b>	<b>0,883279</b>	<b>0</b>	<b>0,0280085933536276</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,098746</b>	<b>2,86486</b>	<b>0</b>	<b>0,0908441146626078</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,0006749</b>	<b>0,002602</b>	<b>0</b>	<b>8,25088787417555E-005</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,000487</b>	<b>0,019652</b>	<b>0</b>	<b>0,000623160832064942</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>7,86E-005</b>	<b>0,001097</b>	<b>0</b>	<b>3,47856418061897E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,009744</b>	<b>0,0768216</b>	<b>0</b>	<b>0,00243599695585997</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,06</b>	<b>1,74076</b>	<b>0</b>	<b>0,055199137493658</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>2,804E-005</b>	<b>0,0004402</b>	<b>0</b>	<b>1,39586504312532E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,917E-005</b>	<b>0,0020036</b>	<b>0</b>	<b>6,35337392186707E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>8,2E-005</b>	<b>0,00221</b>	<b>0</b>	<b>7,00786402841197E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000829</b>	<b>0,40475</b>	<b>0</b>	<b>0,0128345383054287</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>2,6199459</b>	<b>35,740243</b>	<b>0</b>	<b>1,1333156709792</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0015</b>	<b>0,020952</b>	<b>0</b>	<b>0,000664383561643836</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0001476</b>	<b>0,002061</b>	<b>0</b>	<b>6,53538812785388E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,4257396</b>	<b>5,8077902</b>	<b>0</b>	<b>0,184163819127346</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0002189</b>	<b>0,000852</b>	<b>0</b>	<b>2,70167427701674E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000396</b>	<b>0,005532</b>	<b>0</b>	<b>0,000175418569254186</b>

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**

№ 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
<b>Итого:</b>					<b>9,17E-005</b>	<b>0,001739</b>	<b>0</b>	<b>5,51433282597666E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0021923</b>	<b>0,07751</b>	<b>0</b>	<b>0,00245782597666159</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,782E-005</b>	<b>0,0005166</b>	<b>0</b>	<b>1,63812785388128E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,3004957</b>	<b>4,0946278</b>	<b>0</b>	<b>0,12983979578894</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,2069604</b>	<b>2,129673</b>	<b>0</b>	<b>0,0675314878234399</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0108683</b>	<b>0,320094101386</b>	<b>0</b>	<b>0,0101501173701801</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0070108</b>	<b>0,2034</b>	<b>0</b>	<b>0,00644977168949772</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>5,2972606</b>	<b>33,329809</b>	<b>0</b>	<b>1,0568813102486</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,524E-005</b>	<b>0,0004305</b>	<b>0</b>	<b>1,36510654490107E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0001472</b>	<b>0,000576</b>	<b>0</b>	<b>1,82648401826484E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>3,28E-005</b>	<b>0,000128</b>	<b>0</b>	<b>4,0588537392187E-006</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000738</b>	<b>0,010308</b>	<b>0</b>	<b>0,000326864535768645</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0002433</b>	<b>0,003399</b>	<b>0</b>	<b>0,000107781582952816</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>9,54E-007</b>	<b>2,244064E-005</b>	<b>0</b>	<b>7,11588026382547E-007</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,001479</b>	<b>0,020658</b>	<b>0</b>	<b>0,000655060882800609</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0004836</b>	<b>0,017749</b>	<b>0</b>	<b>0,000562817097919838</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,00501</b>	<b>0,06998</b>	<b>0</b>	<b>0,00221905124302385</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0098556</b>	<b>0,2244057</b>	<b>0</b>	<b>0,00711585806697108</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,001911</b>	<b>0,026693</b>	<b>0</b>	<b>0,000846429477422628</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000576</b>	<b>0,008046</b>	<b>0</b>	<b>0,00025513698630137</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,015</b>	<b>0,43519</b>	<b>0</b>	<b>0,0137997843734145</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0995556</b>	<b>0,081754</b>	<b>0</b>	<b>0,00259240233384069</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,6829806</b>	<b>5,7043992</b>	<b>0</b>	<b>0,180885312024353</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,00126</b>	<b>0,0109788768</b>	<b>0</b>	<b>0,000348137899543379</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,6263294</b>	<b>19,9677504</b>	<b>0</b>	<b>0,633173211567732</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>4,42E-005</b>	<b>0,000384</b>	<b>0</b>	<b>1,21765601217656E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1E-010</b>	<b>1E-007</b>	<b>0</b>	<b>3,17097919837646E-009</b>

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№ 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
<b>Итого:</b>					<b>0,62458838</b>	<b>18,3508999</b>	<b>0</b>	<b>0,581903218543886</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,03578</b>	<b>0,313004</b>	<b>0</b>	<b>0,00992529173008625</b>

## 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 C12-19 (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 <sub>2</sub>	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 %			



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	- - - - -
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 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, 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, 04	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 %							



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 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	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 %				



**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 а	Скор ветр а	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,	288196,	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,	288374,	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,	289732,	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,	289589,	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,	290224,	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,	289194,	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,	289520,	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,	287701,	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,	287918,	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,	288302,	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,	287973,	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,	288867,	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,	289111,	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,	288256,	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,	288490,	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 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	-	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 %		



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	290109,00	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	-182640,00	290121,00	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	-183170,00	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	289540,00	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	-182290,00	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	289589,00	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	288374,00	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	-181572,70	289520,70	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	-182887,70	289348,00	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	-182748,70	289194,40	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	-183044,40	287701,00	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	-183258,50	287918,40	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	-183428,40	288302,70	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	-183306,70	288867,40	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	-183739,40	287973,00	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	-183484,40	289111,00	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	-183885,00	288256,00	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	-184088,00	288490,00	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	-182658,00	289538,00	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	-182956,40	289906,00	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	-183170,00	289808,00	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 %		



1	-182796,00	290109,04	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	289540,04	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, 00	290121, 00	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, 00	289732, 00	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, 00	289111, 00	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, 00	288745, 00	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, 00	290405, 00	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, 00	290119, 00	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, 00	289028, 00	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, 00	288867, 00	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, 00	289589, 00	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, 00	288374, 00	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, 00	288302, 00	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, 00	290224, 00	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, 00	287701, 00	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, 00	289520, 00	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, 00	287918, 00	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, 00	288490, 00	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, 288541, 2,00	4,85E-05	4,851E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	2,04E-05	2,038E-08	42,0		
30	-183490, 289823, 2,00	4,72E-05	4,719E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,90E-05	1,904E-08	40,3		
7	-182113, 289732, 2,00	3,87E-05	3,872E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,84E-05	1,840E-08	47,5		
19	-183185, 289540, 2,00	3,52E-05	3,519E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,38E-05	1,381E-08	39,3		
25	-182290, 288196, 2,00	3,14E-05	3,139E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,30E-05	1,302E-08	41,5		
22	-182045, 290224, 2,00	2,90E-05	2,899E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,26E-05	1,256E-08	43,3		
12	-182603, 288374, 2,00	2,39E-05	2,393E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,01E-05	1,009E-08	42,2		
8	-181881, 289589, 2,00	2,17E-05	2,169E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,03E-05	1,027E-08	47,4		
23	-181572, 289520, 2,00	1,94E-05	1,942E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	8,89E-06	8,894E-09	45,8		
17	-182887, 289348, 2,00	1,55E-05	1,553E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	5,47E-06	5,473E-09	35,2		
26	-183044, 287701, 2,00	1,15E-05	1,148E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	4,75E-06	4,747E-09	41,4		
13	-183258, 287918, 2,00	8,56E-06	8,557E-09	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	3,58E-06	3,576E-09	41,8		
14	-183428, 288302, 2,00	5,38E-06	5,377E-09	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	2,29E-06	2,289E-09	42,6		
2	-182748, 289194, 2,00	4,81E-06	4,806E-09	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	2,41E-06	2,409E-09	50,1		
27	-183739, 287973, 2,00	4,32E-06	4,316E-09	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	17	72	1,81E-06	1,815E-09	42,0		
29	-183484, 289111, 2,00	3,39E-06	3,390E-09	-	-	-	0
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 ветр а	Скор ветр а	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, 06	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, 04	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, 04	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, 05	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 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	
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,	2,00	0,01	2,610E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	0,01	2,422E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	0,01	2,373E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	0,01	2,282E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	0,01	2,016E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	0,01	2,001E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	9,37E-03	1,875E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	8,43E-03	1,687E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	7,71E-03	1,541E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	7,50E-03	1,500E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	6,35E-03	1,270E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	5,45E-03	1,090E-05	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	3,38E-03	6,750E-06	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	3,05E-03	6,095E-06	-	-	-	-	-	0
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,	2,00	9,51E-04	1,901E-06	-	-	-	-	-	0
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 а	Скор ветр а	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	-183490,45	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	-182290,47	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	290121,50	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 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	-	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, 70	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, 70	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 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	
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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	17	72	5,15E-06		8,762E-08		49,0				
13	-183258,74	287918,40	2,00	7,87E-06	1,338E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	17	72	3,88E-06		6,601E-08		49,4				
14	-183428,40	288302,70	2,00	4,98E-06	8,467E-08	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	
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 %					

	1		7	27				0,00		2,257E-08		39,6		
25	-182290,	288196,	2,00	-	1,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		5,330E-08		41,2		
24	-181697,	288745,	2,00	-	1,544E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		7,131E-08		46,2		
23	-181572,	289520,	2,00	-	3,920E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		1,730E-08		44,1		
22	-182045,	290224,	2,00	-	6,494E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		2,999E-08		46,2		
21	-182874,	290405,	2,00	-	2,334E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		1,083E-07		46,4		
20	-183170,	289808,	2,00	-	3,178E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		1,331E-07		41,9		
19	-183185,	289540,	2,00	-	2,080E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		7,976E-08		38,3		
18	-182956,	289906,	2,00	-	3,408E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		1,525E-07		44,8		
17	-182887,	289348,	2,00	-	1,196E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		4	11				0,00		4,491E-08		37,6		
16	-183306,	288867,	2,00	-	8,635E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		3,622E-09		41,9		
15	-183885,	288256,	2,00	-	1,211E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		4,878E-09		40,3		
14	-183428,	288302,	2,00	-	2,290E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		9,137E-09		39,9		
13	-183258,	287918,	2,00	-	4,091E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		1,621E-08		39,6		
12	-182603,	288374,	2,00	-	9,643E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		3,899E-08		40,4		
11	-182139,	288541,	2,00	-	1,641E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		6,953E-08		42,4		
10	-182210,	288984,	2,00	-	1,322E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		7	27				0,00		6,040E-08		45,7		
9	-181809,	289028,	2,00	-	1,151E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	0

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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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 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	
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	-182658,00	289538,00	2,00	1,23E-03	3,693E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	1,02E-03	3,055E-06	82,7					
15	-183885,00	288256,00	2,00	1,19E-03	3,573E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	54	1,17E-03	3,511E-06	98,3					
22	-182045,00	290224,00	2,00	1,15E-03	3,452E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	1,04E-03	3,131E-06	90,7					
29	-183484,00	289111,00	2,00	1,08E-03	3,248E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	54	9,95E-04	2,986E-06	91,9					
20	-183170,00	289808,00	2,00	1,08E-03	3,232E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	7,31E-04	2,193E-06	67,9					
16	-183306,00	288867,00	2,00	1,07E-03	3,206E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	54	1,04E-03	3,118E-06	97,2					
30	-183490,00	289823,00	2,00	9,71E-04	2,913E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	4,93E-04	1,479E-06	50,8					
19	-183185,00	289540,00	2,00	8,50E-04	2,549E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	4,27E-04	1,282E-06	50,3					
17	-182887,00	289348,00	2,00	6,47E-04	1,940E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	3,39E-04	1,017E-06	52,4					
11	-182139,00	288541,00	2,00	6,36E-04	1,909E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	4,80E-04	1,440E-06	75,4					
25	-182290,00	288196,00	2,00	5,67E-04	1,701E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	3,09E-04	9,280E-07	54,6					
23	-181572,00	289520,00	2,00	5,62E-04	1,686E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	4,77E-04	1,430E-06	84,8					
2	-182748,00	289194,00	2,00	4,31E-04	1,293E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	54	2,70E-04	8,112E-07	62,7					
12	-182603,00	288374,00	2,00	4,31E-04	1,292E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	54	2,70E-04	8,109E-07	62,7					
10	-182210,00	288984,00	2,00	4,13E-04	1,239E-06	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	13	55	2,64E-04	7,926E-07	64,0					
27	-183739,00	287973,00	2,00	2,05E-04	6,151E-07	-	-	-	-	0
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, 46	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, 40	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, 00	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, 05	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, 40	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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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	-	-	-	-	-	0
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, 05	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, 00	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							

	1	8	35		2,67E-05			1,333E-06	100,0		
27	-183739,26	287973,00	2,00	2,44E-05	1,219E-06	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	35		2,44E-05			1,219E-06	100,0		
15	-183885,00	288256,00	2,00	1,46E-05	7,291E-07	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	35		1,46E-05			7,291E-07	100,0		
16	-183306,40	288867,40	2,00	1,10E-05	5,506E-07	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	35		1,10E-05			5,506E-07	100,0		
28	-184088,04	288490,00	2,00	8,41E-06	4,204E-07	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	35		8,41E-06			4,204E-07	100,0		

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

№	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	
3	-182658,00	289538,00	2,00	3,61E-05	5,418E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		2,54E-05			3,812E-05	70,4			
11	-182139,00	288541,00	2,00	3,41E-05	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6001		1,68E-05			2,524E-05	49,4			
5	-182452,00	289747,00	2,00	3,06E-05	4,597E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		2,54E-05			3,810E-05	82,9			
2	-182748,00	289194,40	2,00	3,01E-05	4,515E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,51E-05			2,265E-05	50,2			
10	-182210,00	288984,00	2,00	2,69E-05	4,030E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,55E-05			2,320E-05	57,6			
17	-182887,00	289348,00	2,00	2,49E-05	3,731E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,37E-05			2,052E-05	55,0			
18	-182956,00	289906,00	2,00	2,42E-05	3,629E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,78E-05			2,673E-05	73,6			
20	-183170,00	289808,00	2,00	1,98E-05	2,964E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,34E-05			2,010E-05	67,8			
1	-182796,00	290109,00	2,00	1,96E-05	2,944E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,50E-05			2,257E-05	76,6			
7	-182113,00	289732,00	2,00	1,90E-05	2,846E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	15	6007		1,64E-05			2,458E-05	86,4			

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, 05	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, 05	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 %				

	1		1	6002		0,00		0,001	54,4		
16	-183306,00	288867,00	2,00	-	5,461E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		2,777E-04	50,9		
15	-183885,00	288256,00	2,00	-	6,444E-05	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		13	54		0,00		3,470E-05	53,8		
14	-183428,00	288302,00	2,00	-	1,886E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		13	54		0,00		1,425E-04	75,5		
13	-183258,00	287918,00	2,00	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		13	54		0,00		4,870E-05	35,1		
12	-182603,00	288374,00	2,00	-	4,978E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		3,187E-04	64,0		
11	-182139,00	288541,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		0,004	64,4		
10	-182210,00	288984,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		0,001	57,0		
9	-181809,00	289028,00	2,00	-	5,797E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		2,295E-04	39,6		
8	-181881,00	289589,00	2,00	-	4,590E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		1,807E-04	39,4		
7	-182113,00	289732,00	2,00	-	6,669E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6001		0,00		2,492E-04	37,4		
6	-182417,00	290119,00	2,00	-	6,527E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		2,549E-04	39,0		
5	-182452,00	289747,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		4,514E-04	37,2		
4	-182640,00	290121,00	2,00	-	8,170E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		3,321E-04	40,6		
3	-182658,00	289538,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		9,274E-04	47,5		
2	-182748,00	289194,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		0,002	56,6		
1	-182796,00	290109,00	2,00	-	9,195E-04	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6002		0,00		3,885E-04	42,2		

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№	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	-	2,130E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		65				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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 С)**

№	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	-	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, 40	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, 45	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 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	-	7,451E-09	-	-	-	-	-	-	0
29	-183484,48	289111,69	2,00	-	5,344E-10	-	-	-	-	-	-	0
28	-184088,64	288490,80	2,00	-	2,526E-10	-	-	-	-	-	-	0
27	-183739,46	287973,66	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

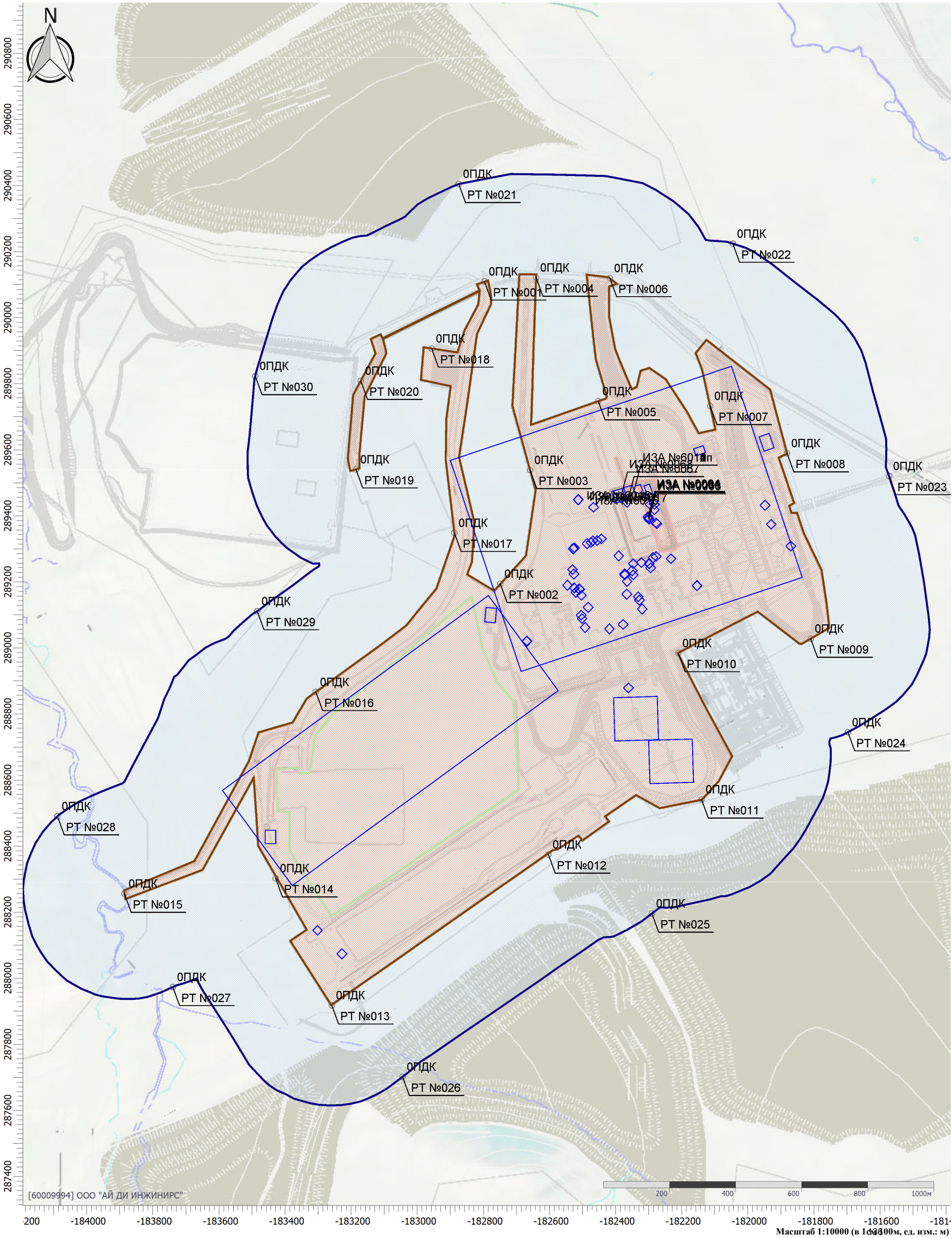
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

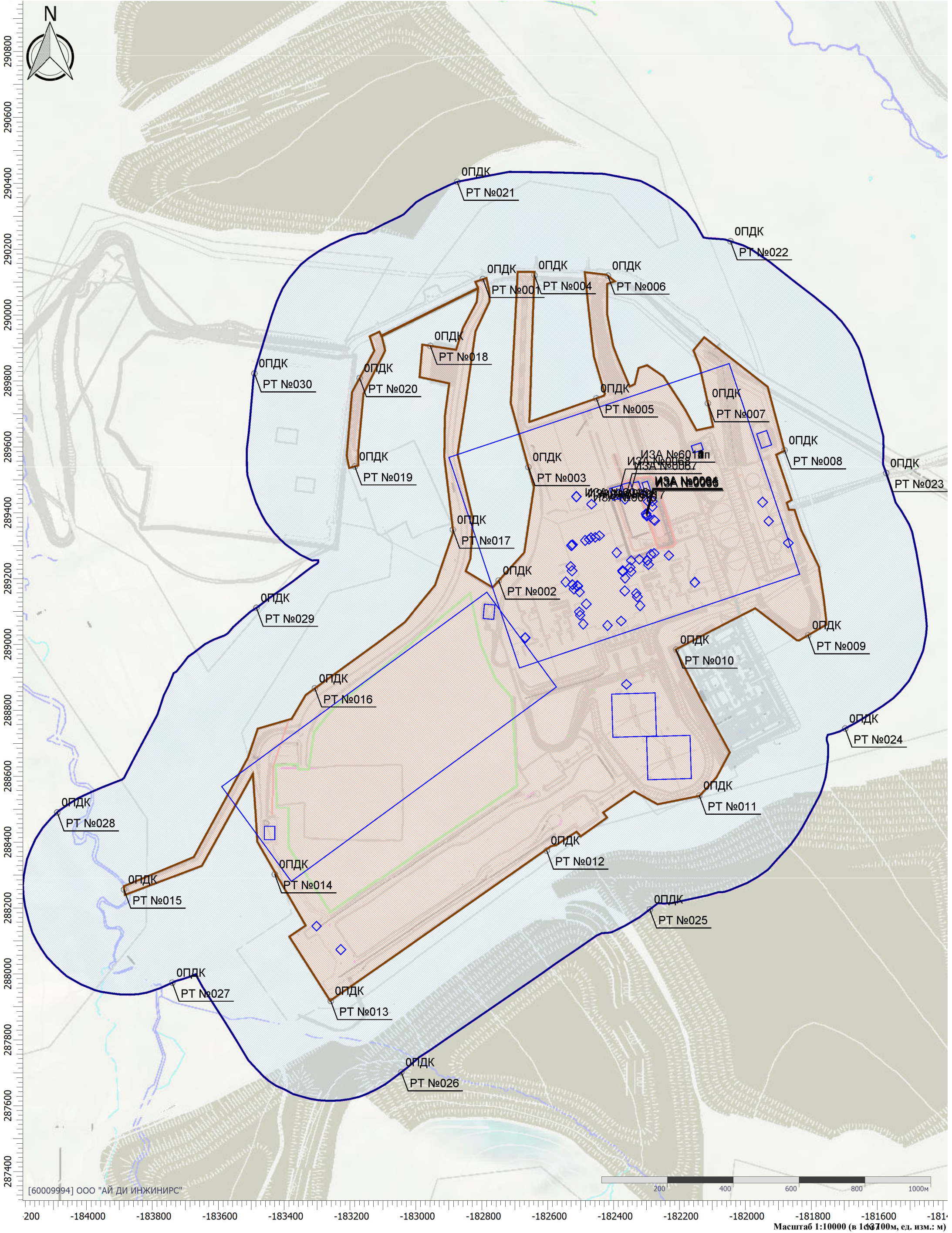
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

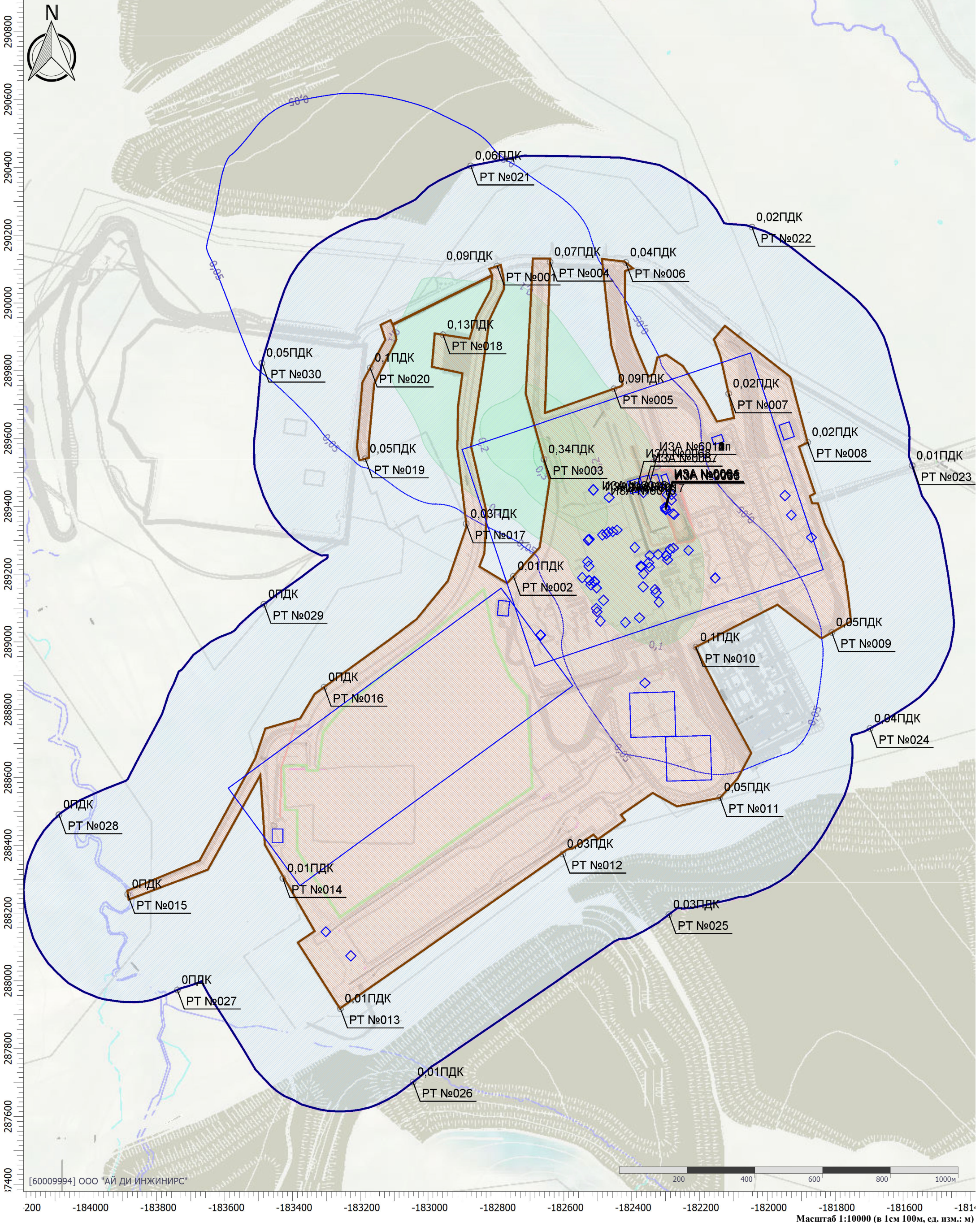
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

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



# Отчет

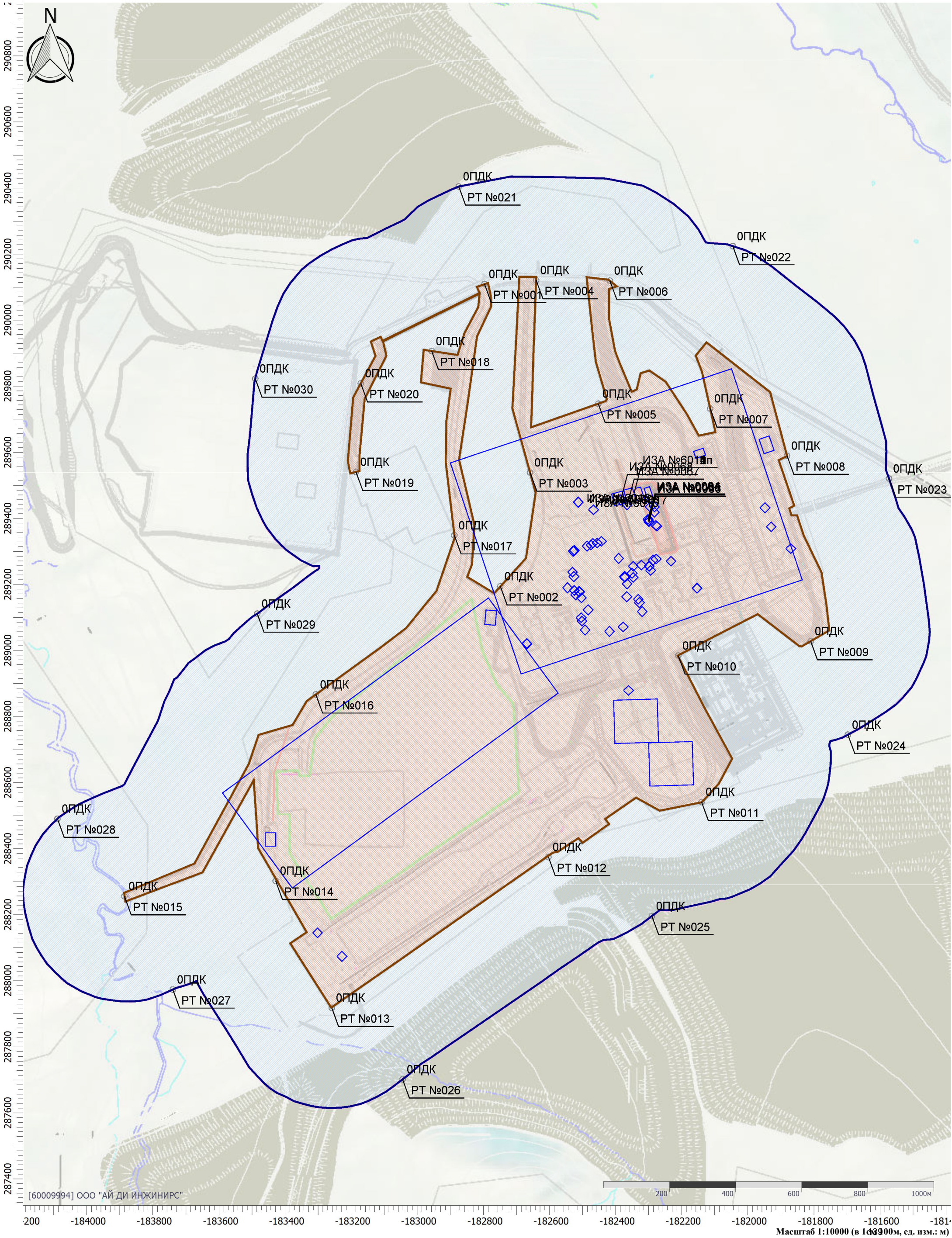
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

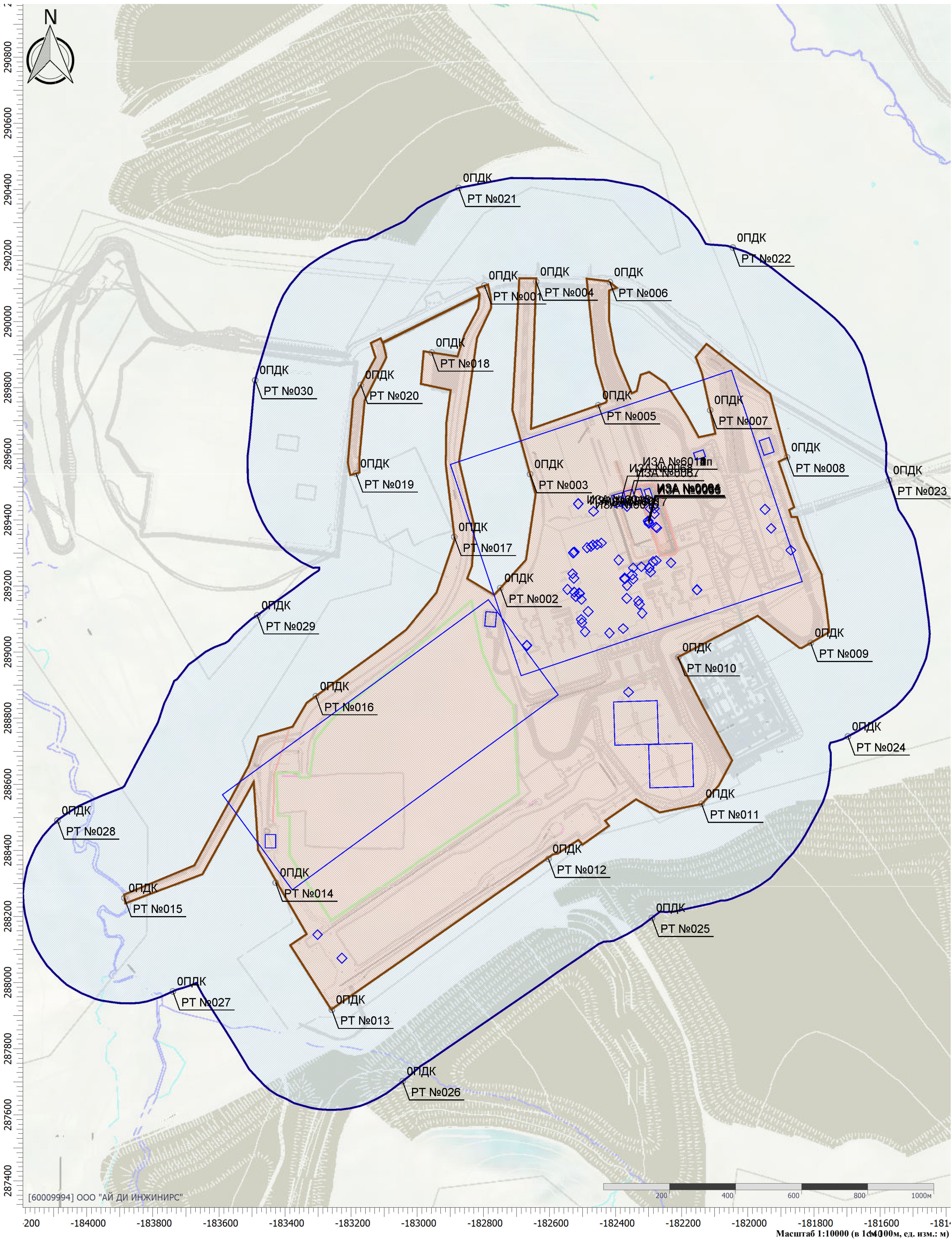
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

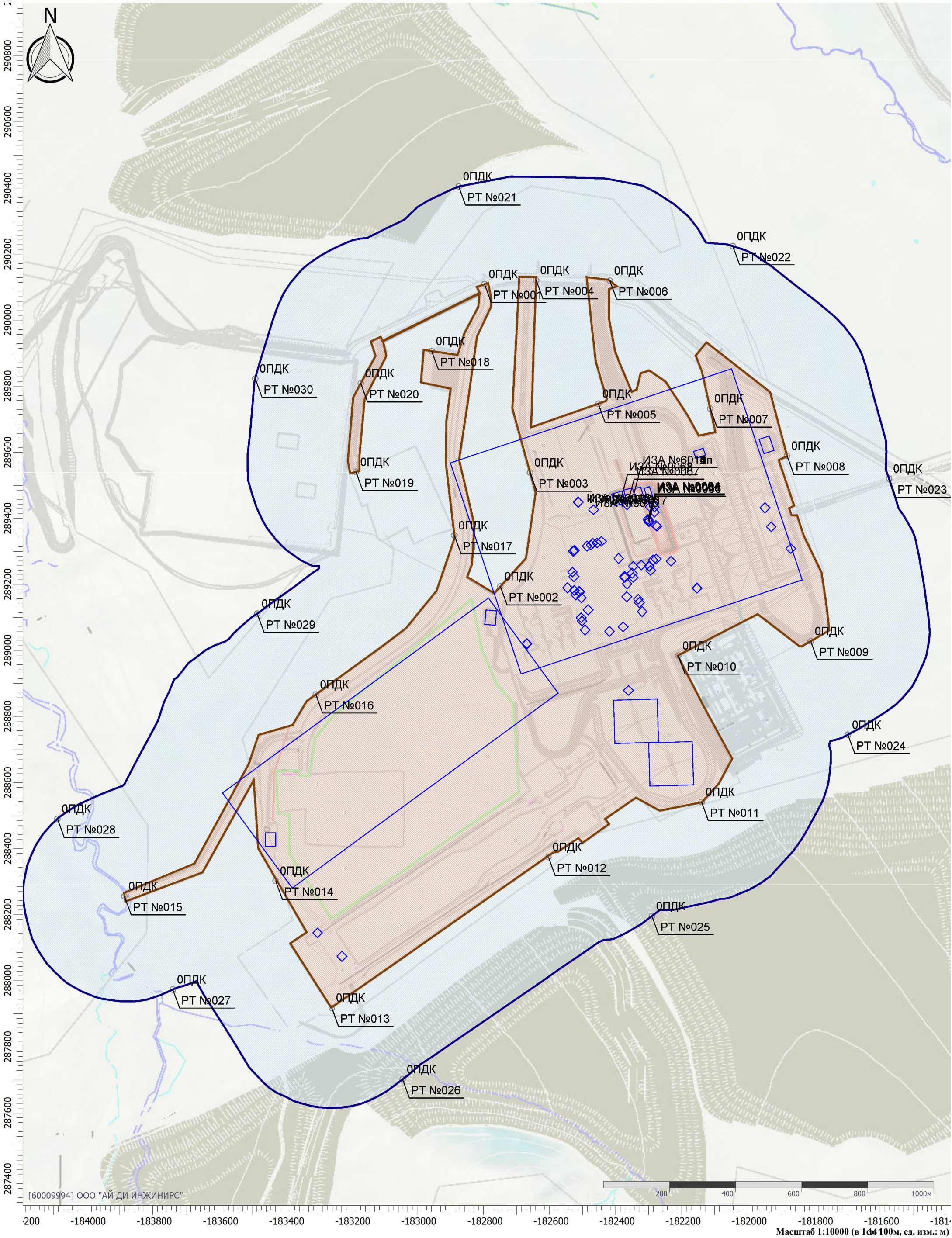
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

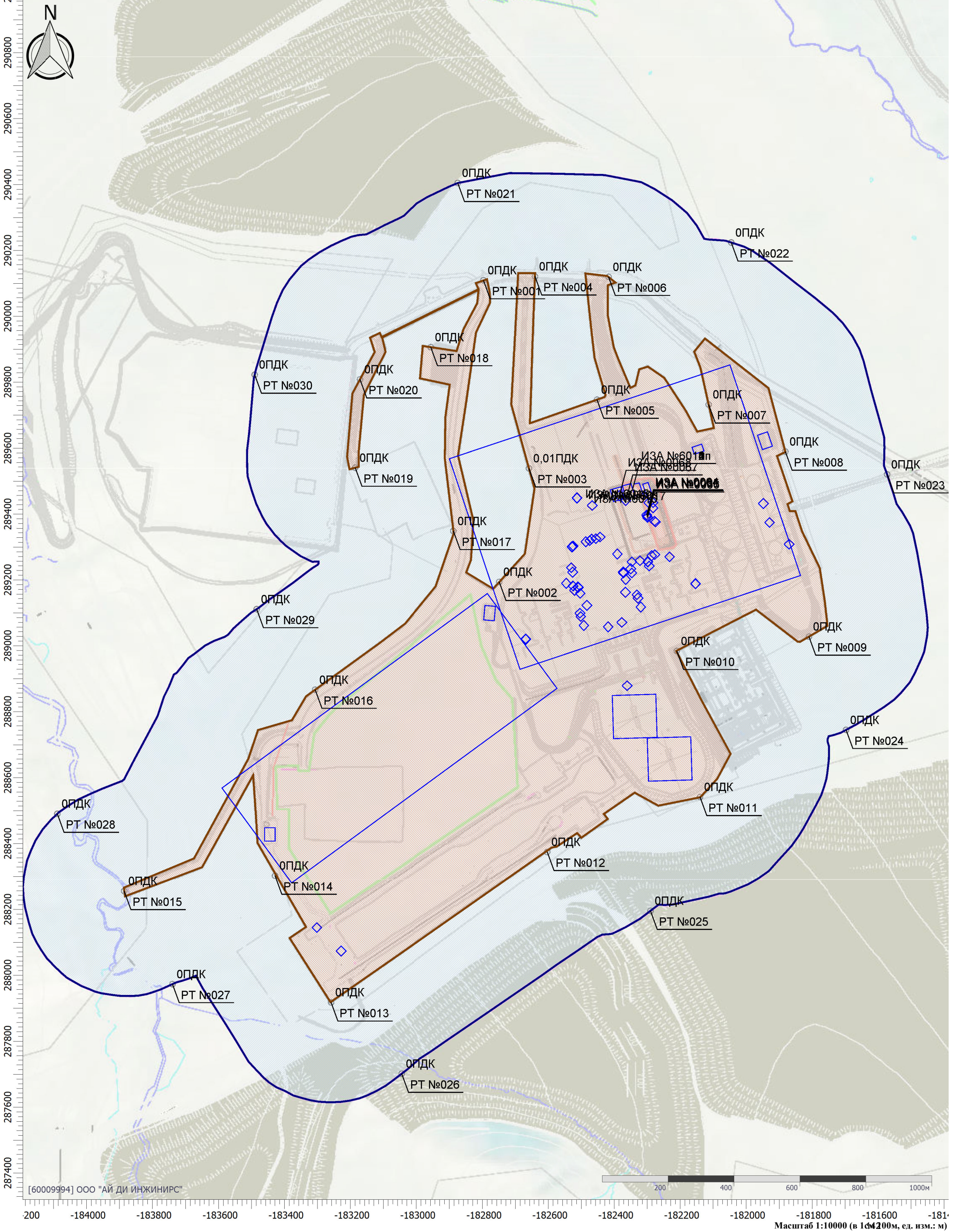
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

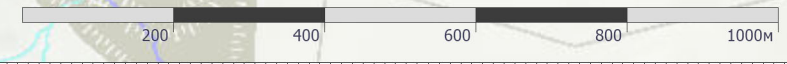
Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

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

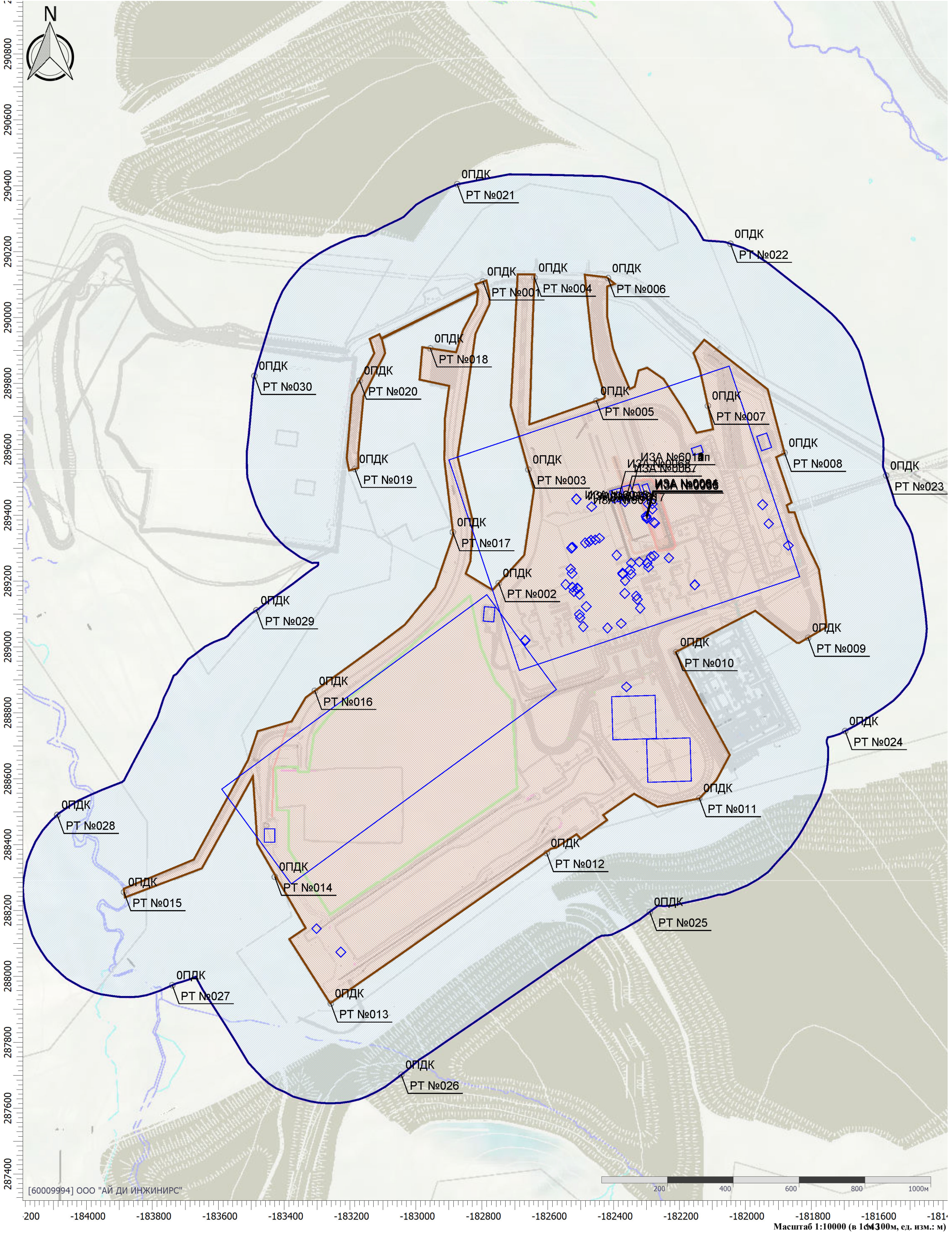
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

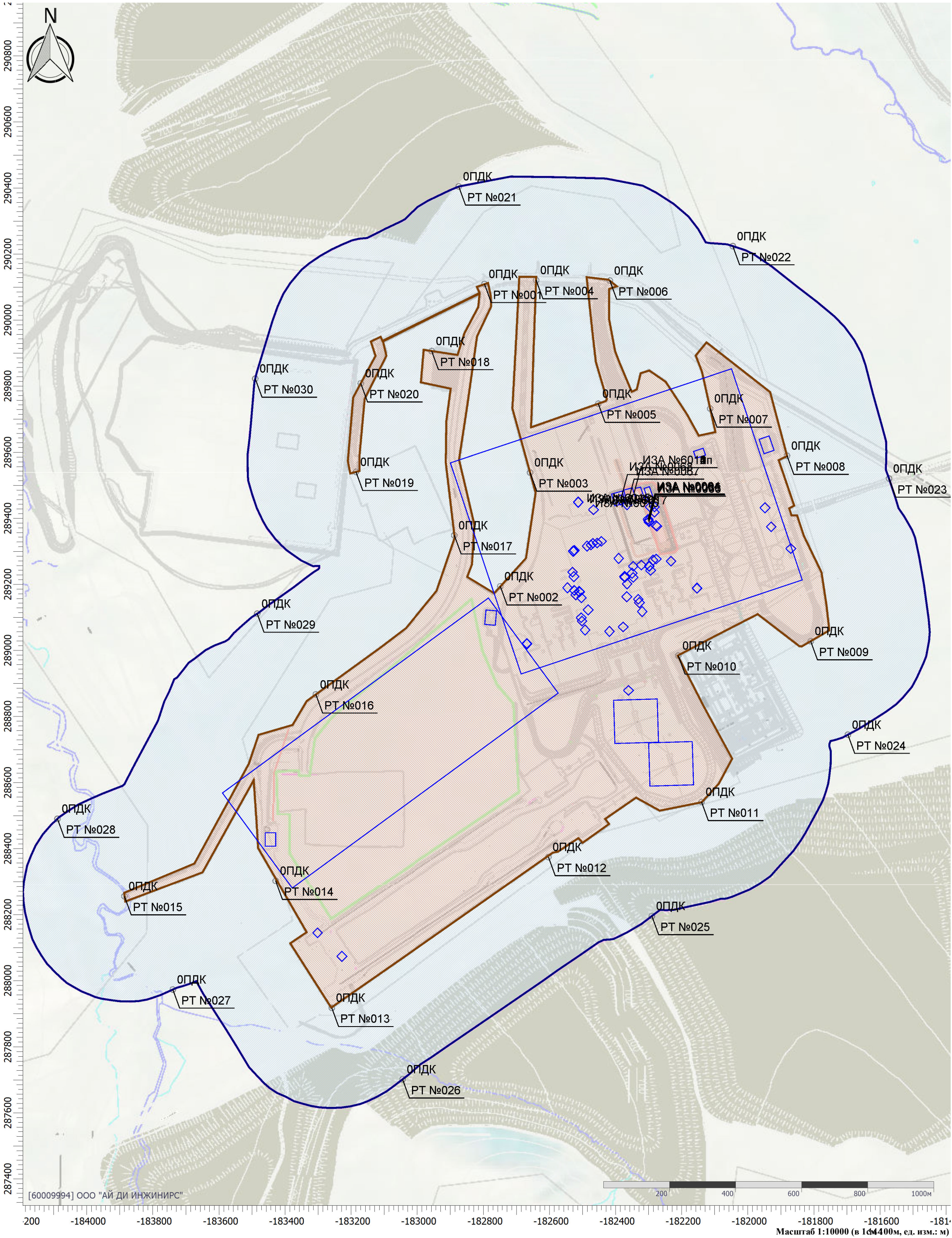
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

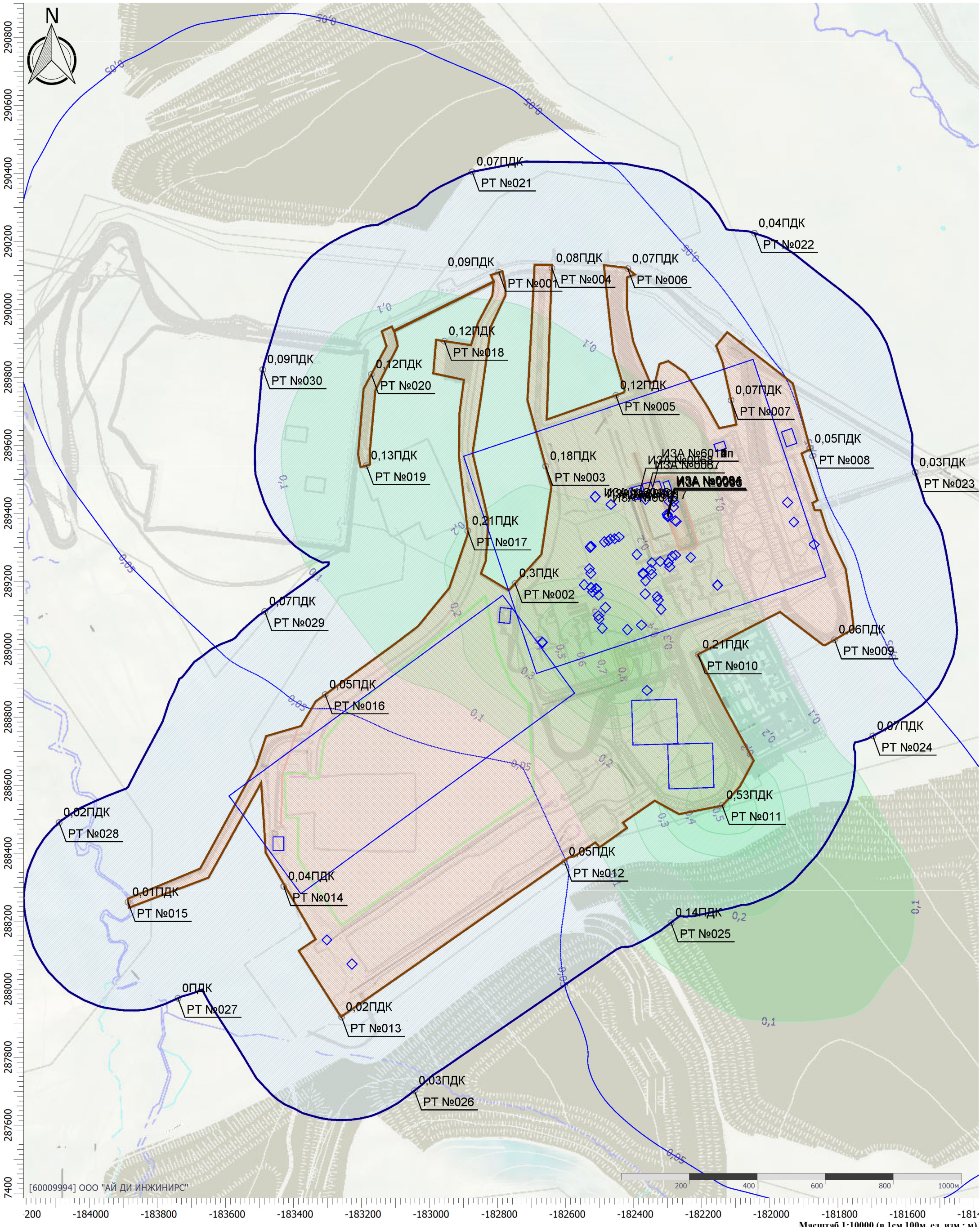
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

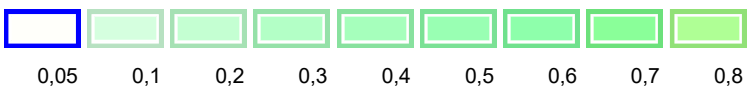
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

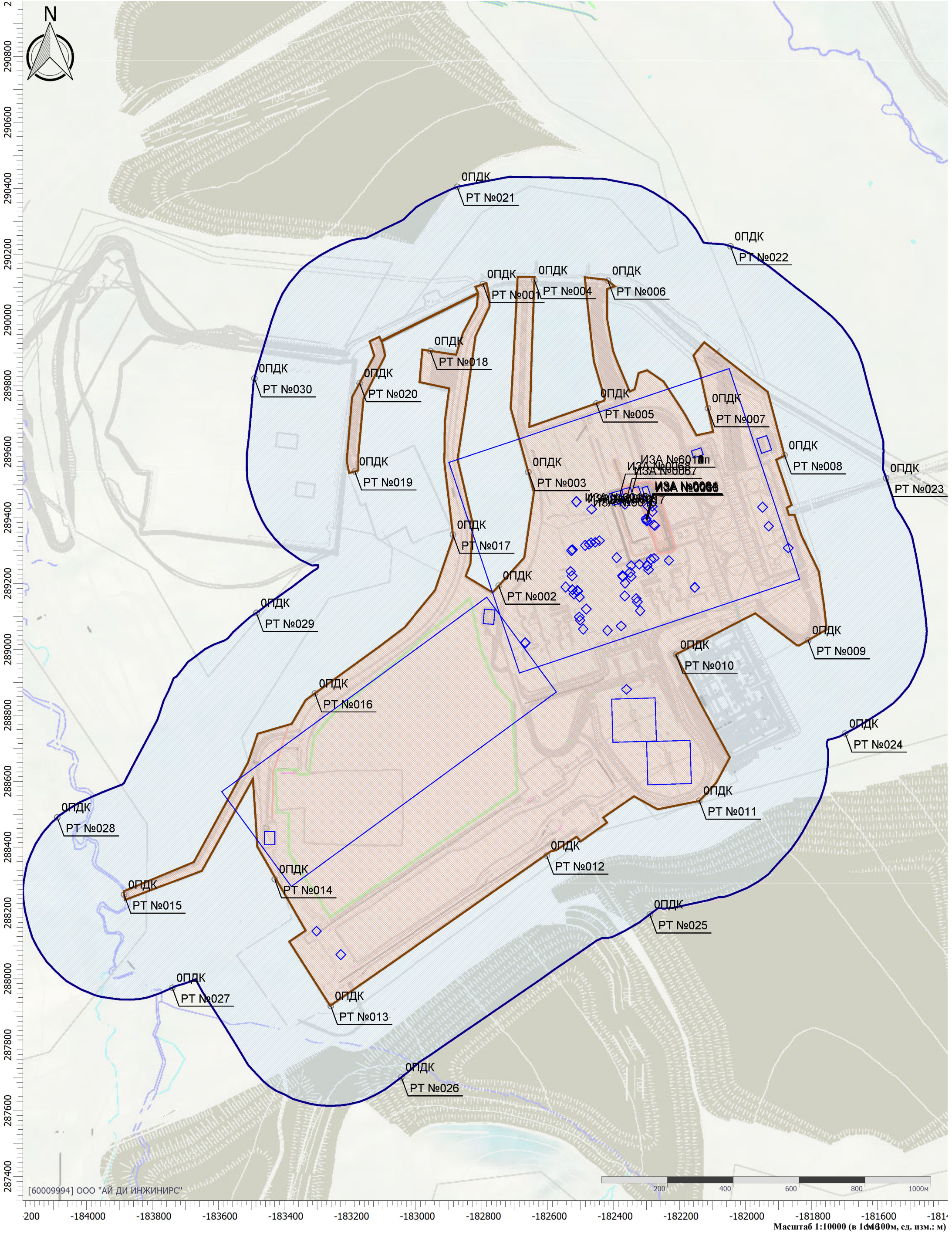
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

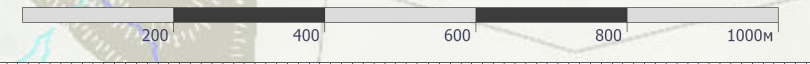
Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"



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

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

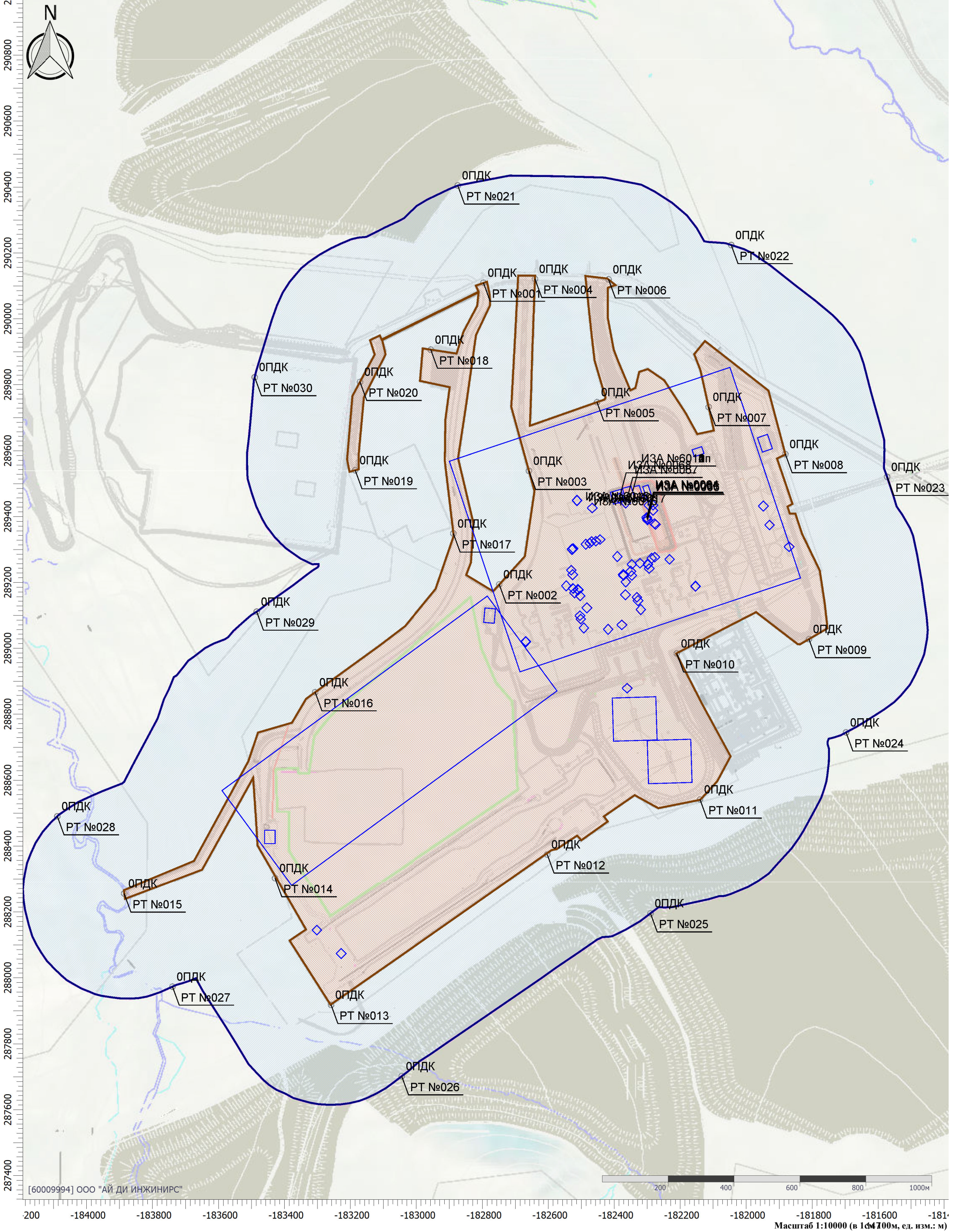
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

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

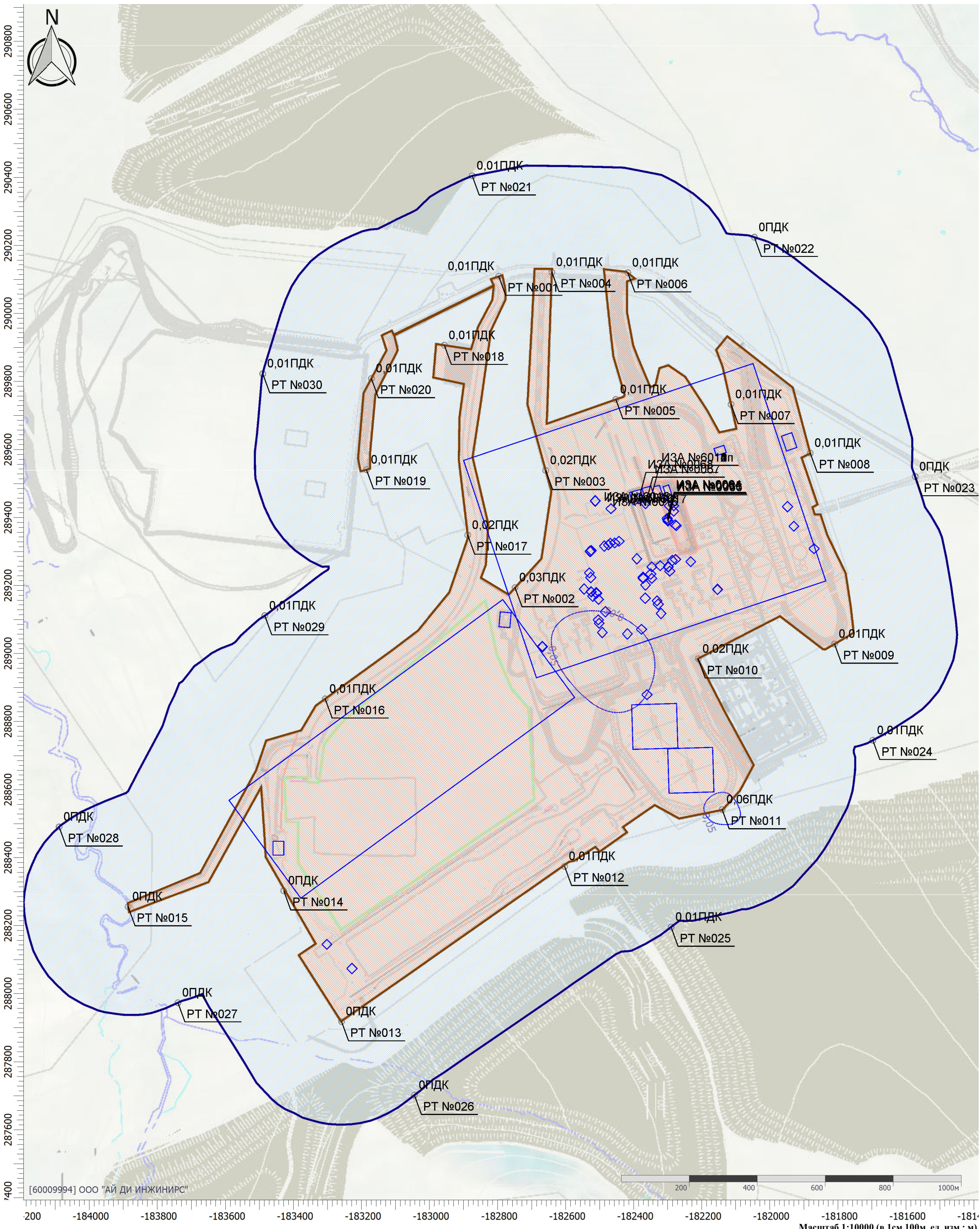
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

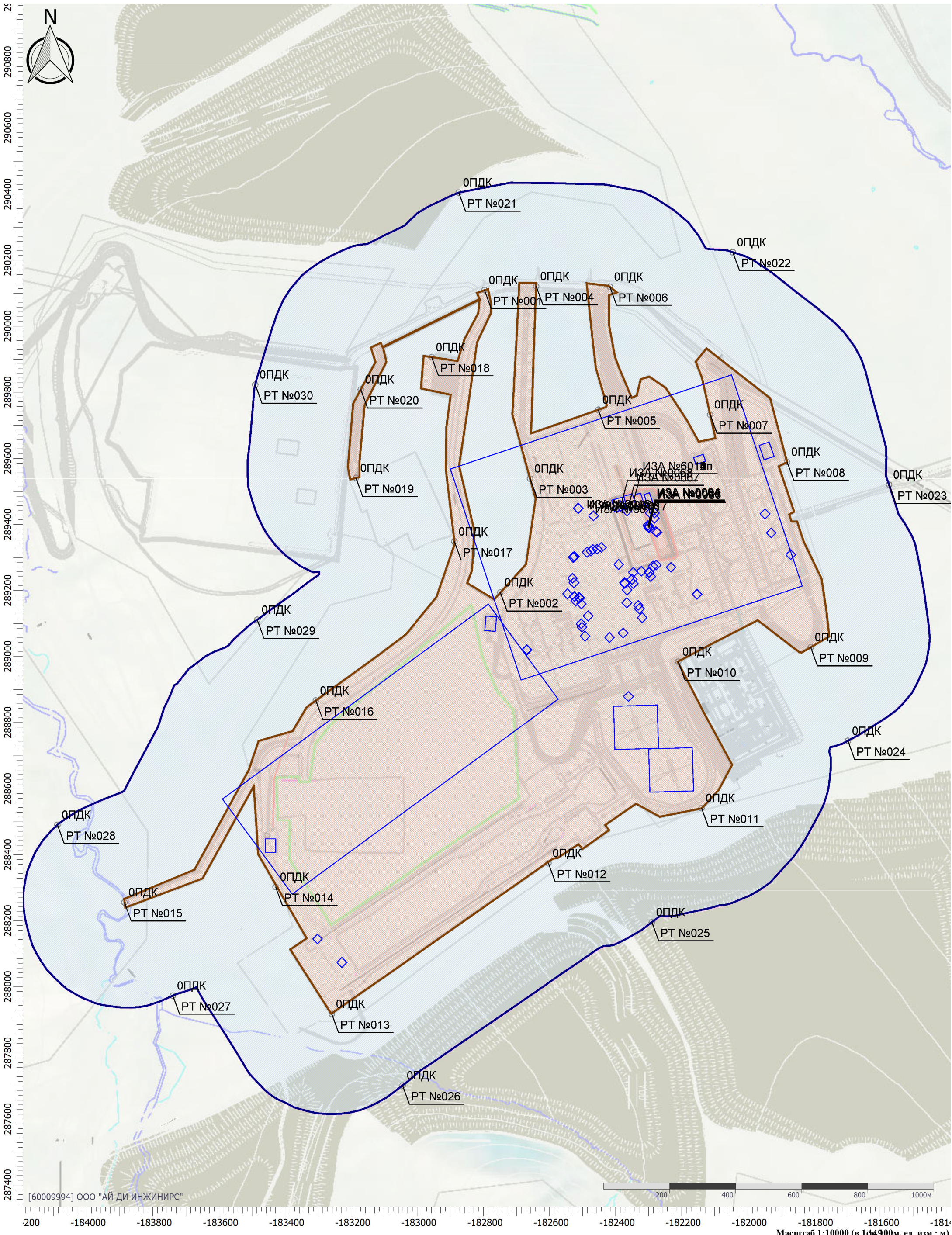
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

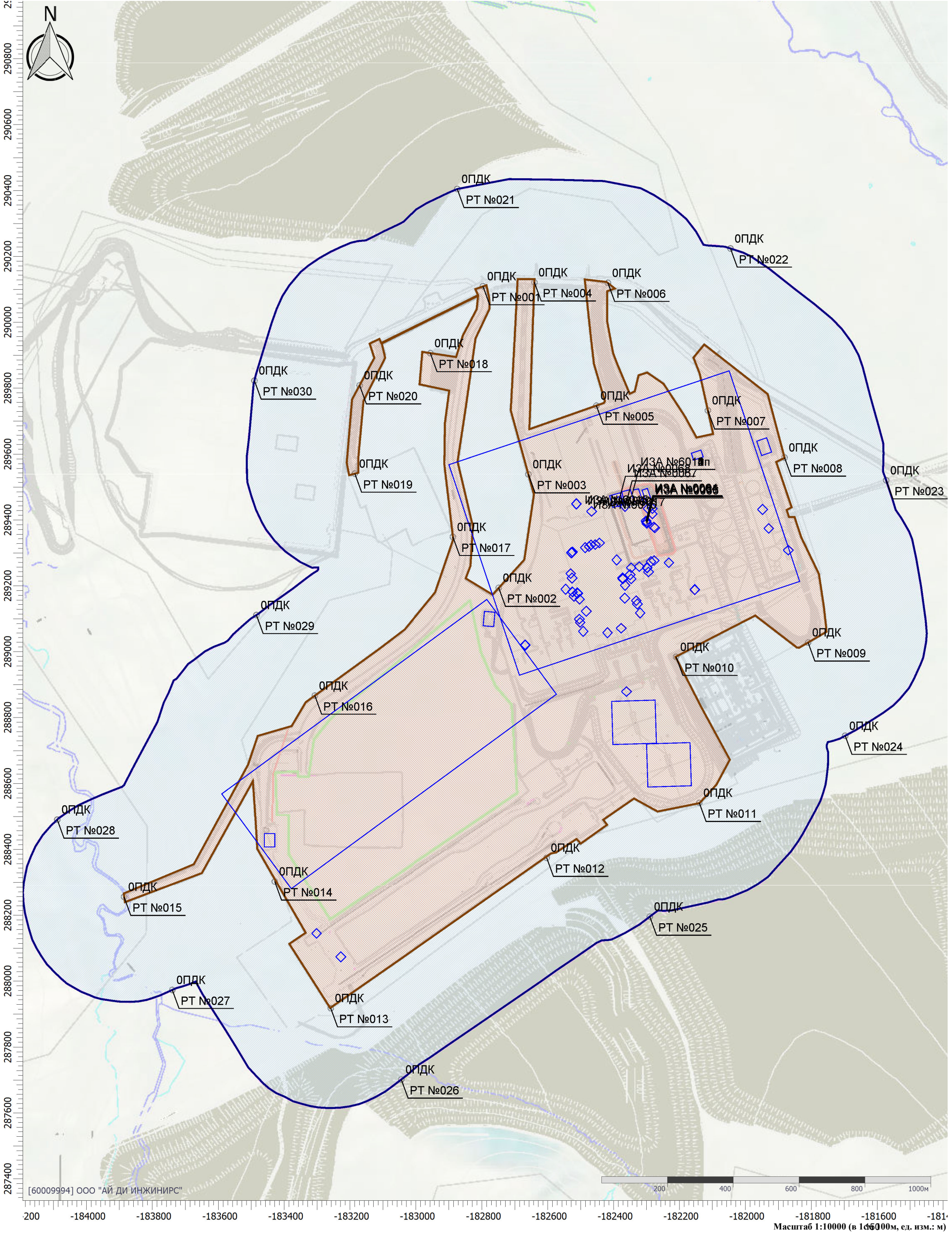
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

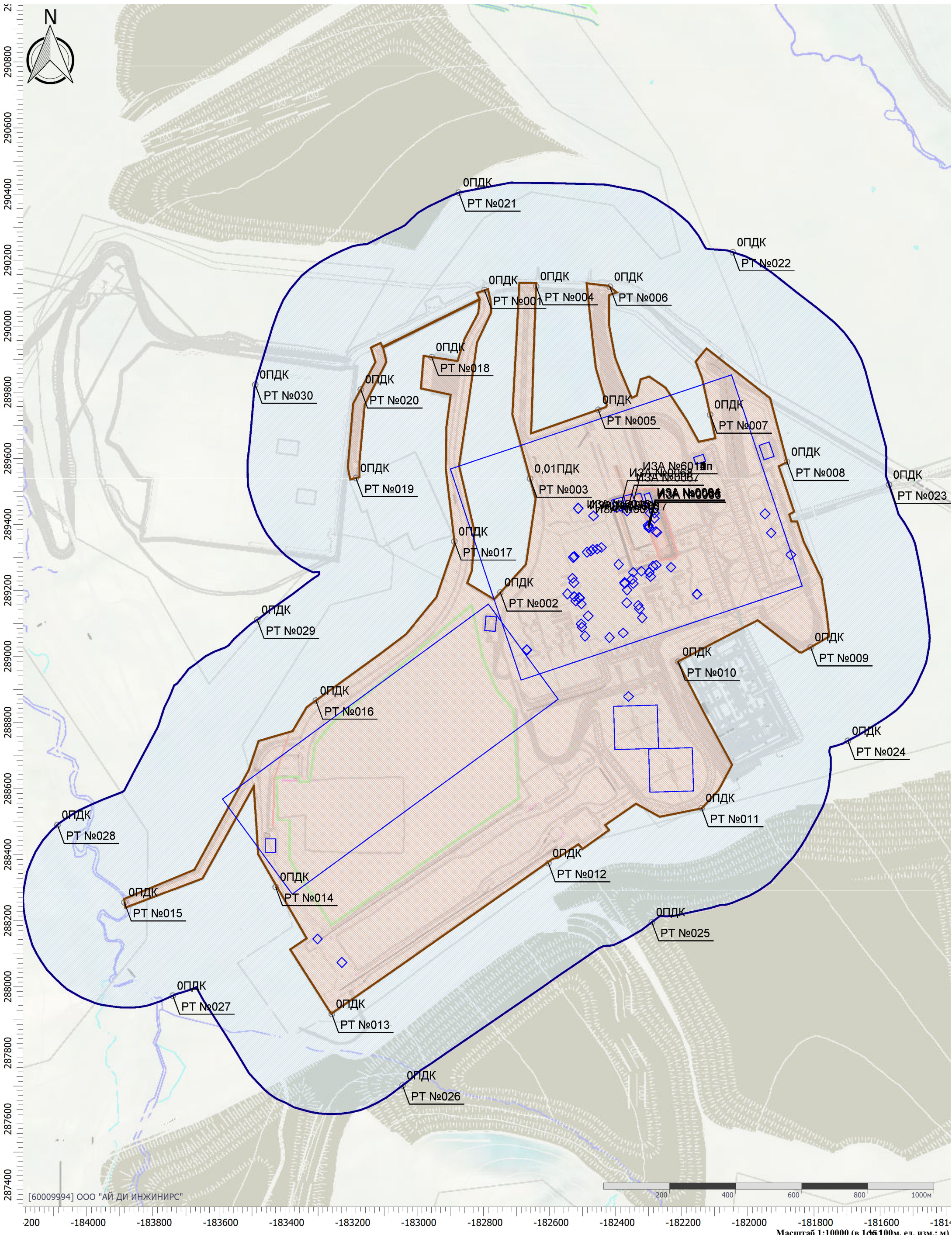
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

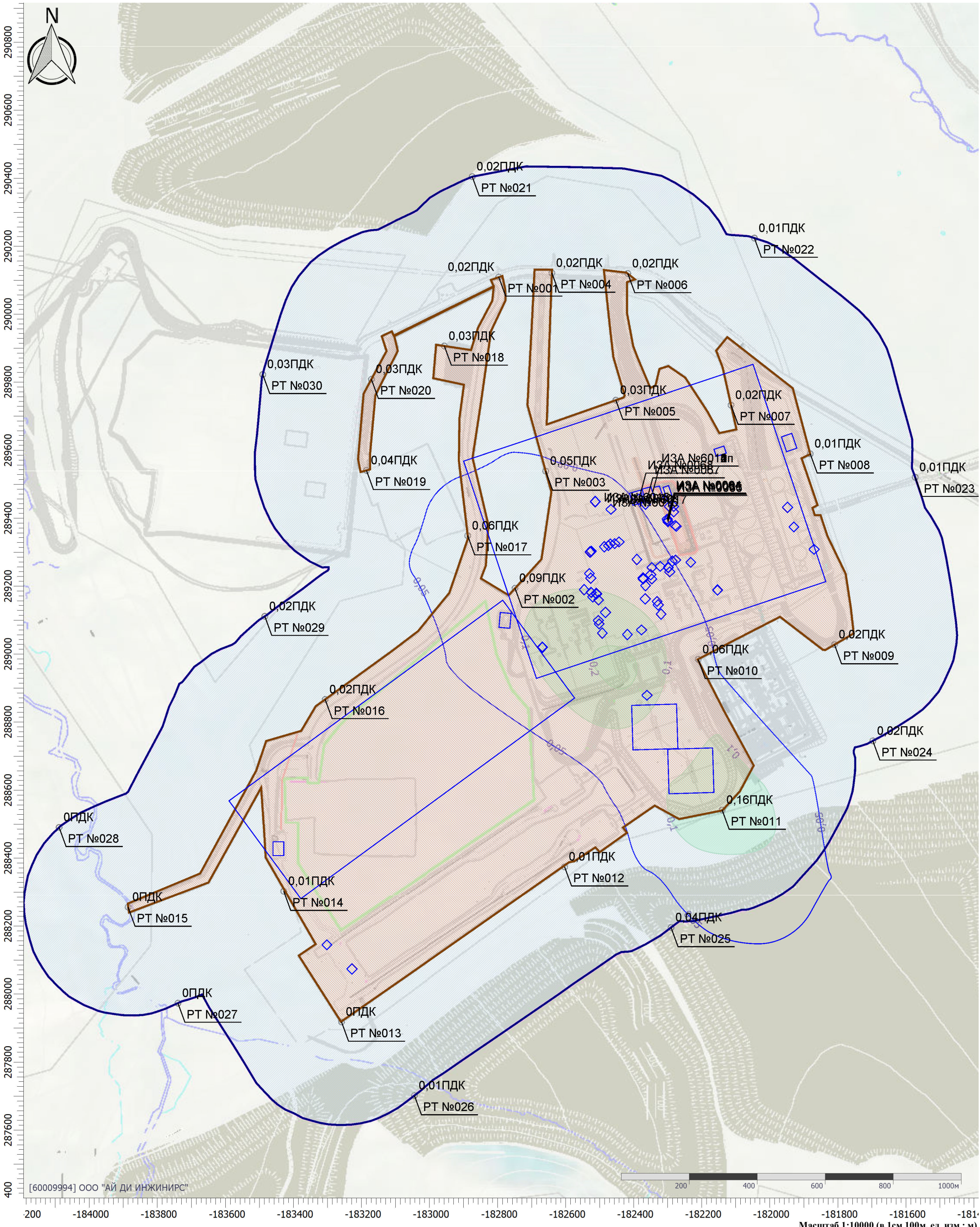
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

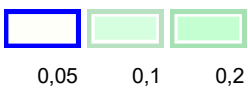
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

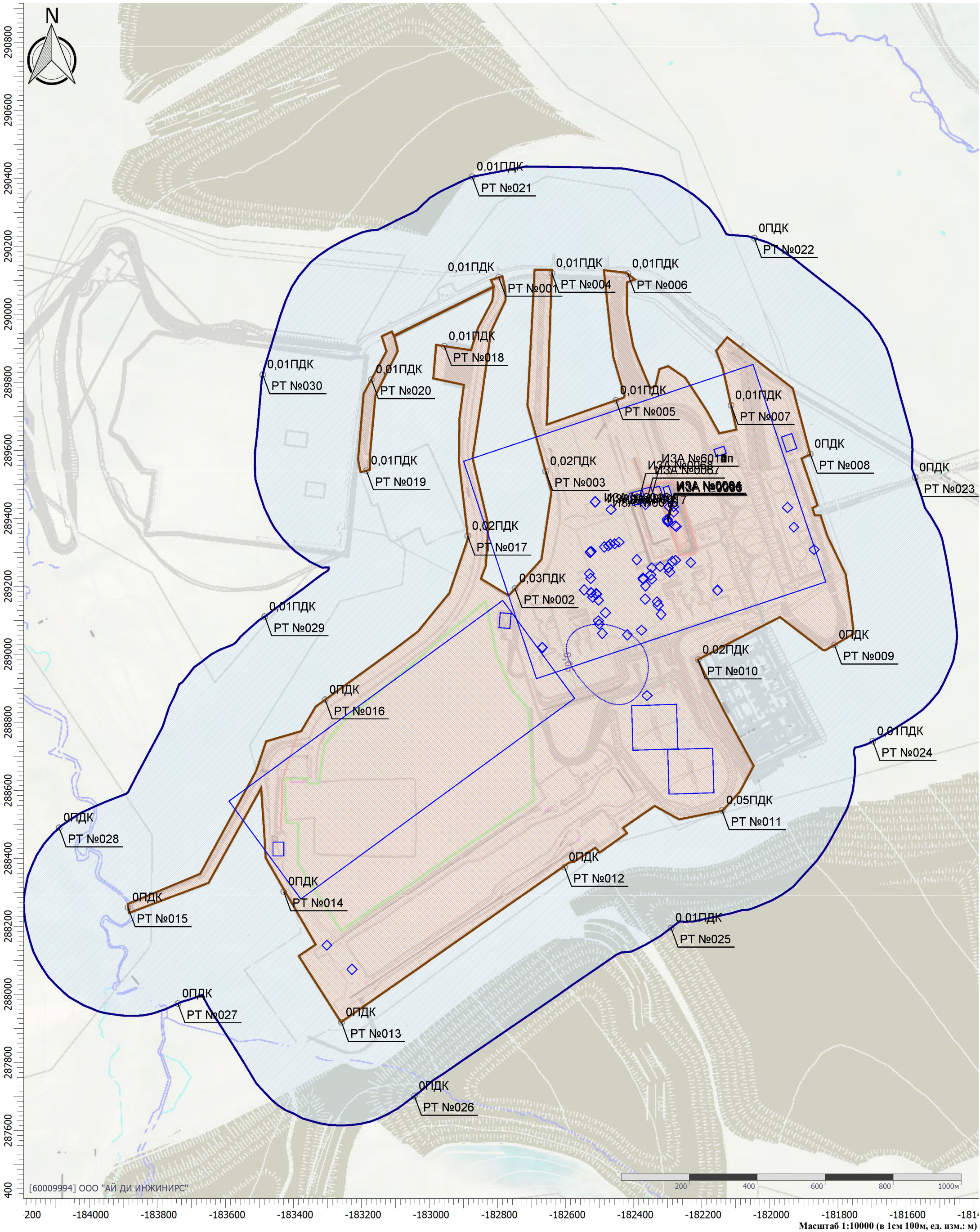
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

# Отчет

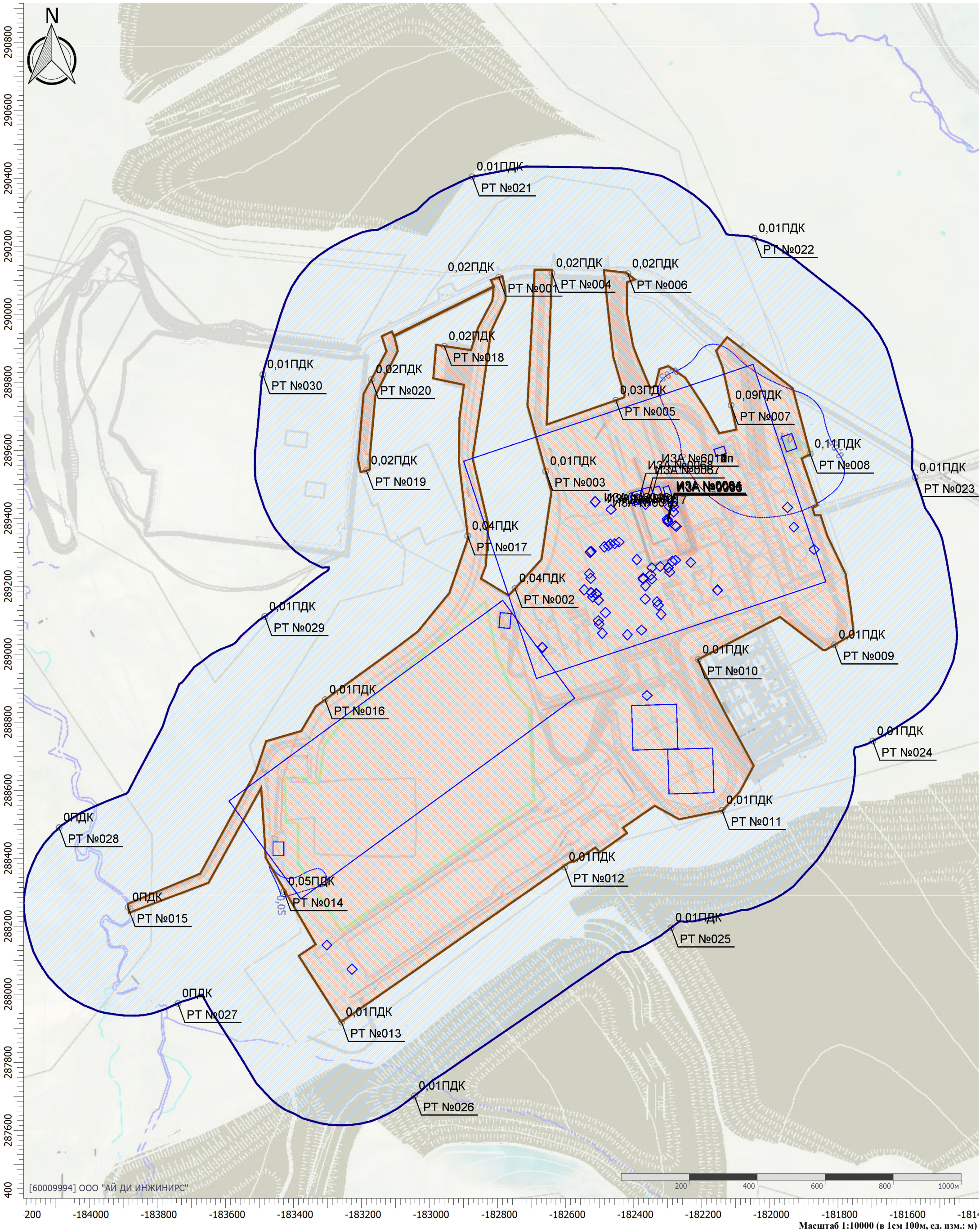
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

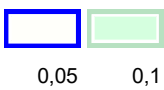
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

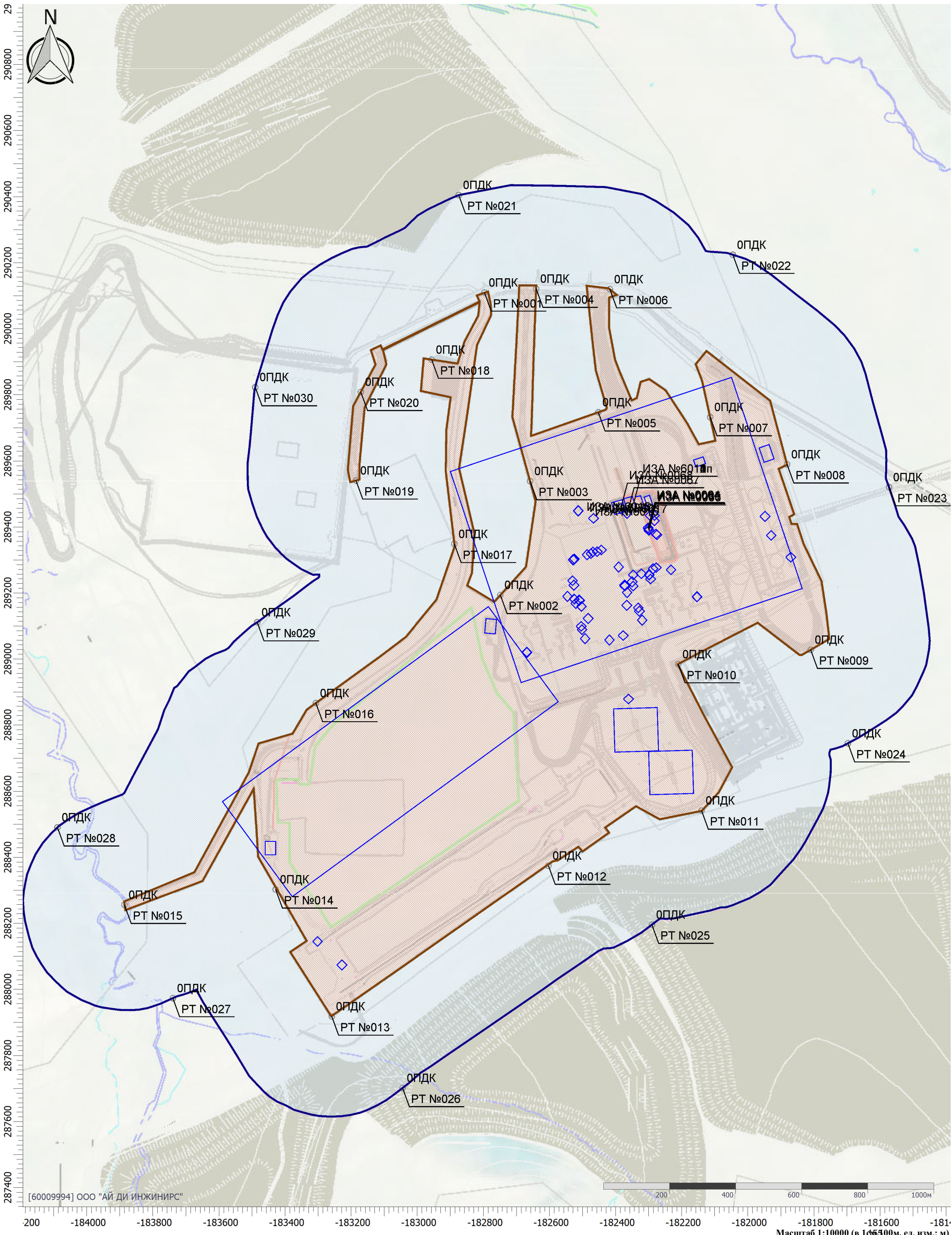
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0334 (Сероуглерод)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[60009994] ООО "Ай Ди Инжиниринг" Масштаб 1:10000 (в 1:50000 м, ед. изм.: м)

# Отчет

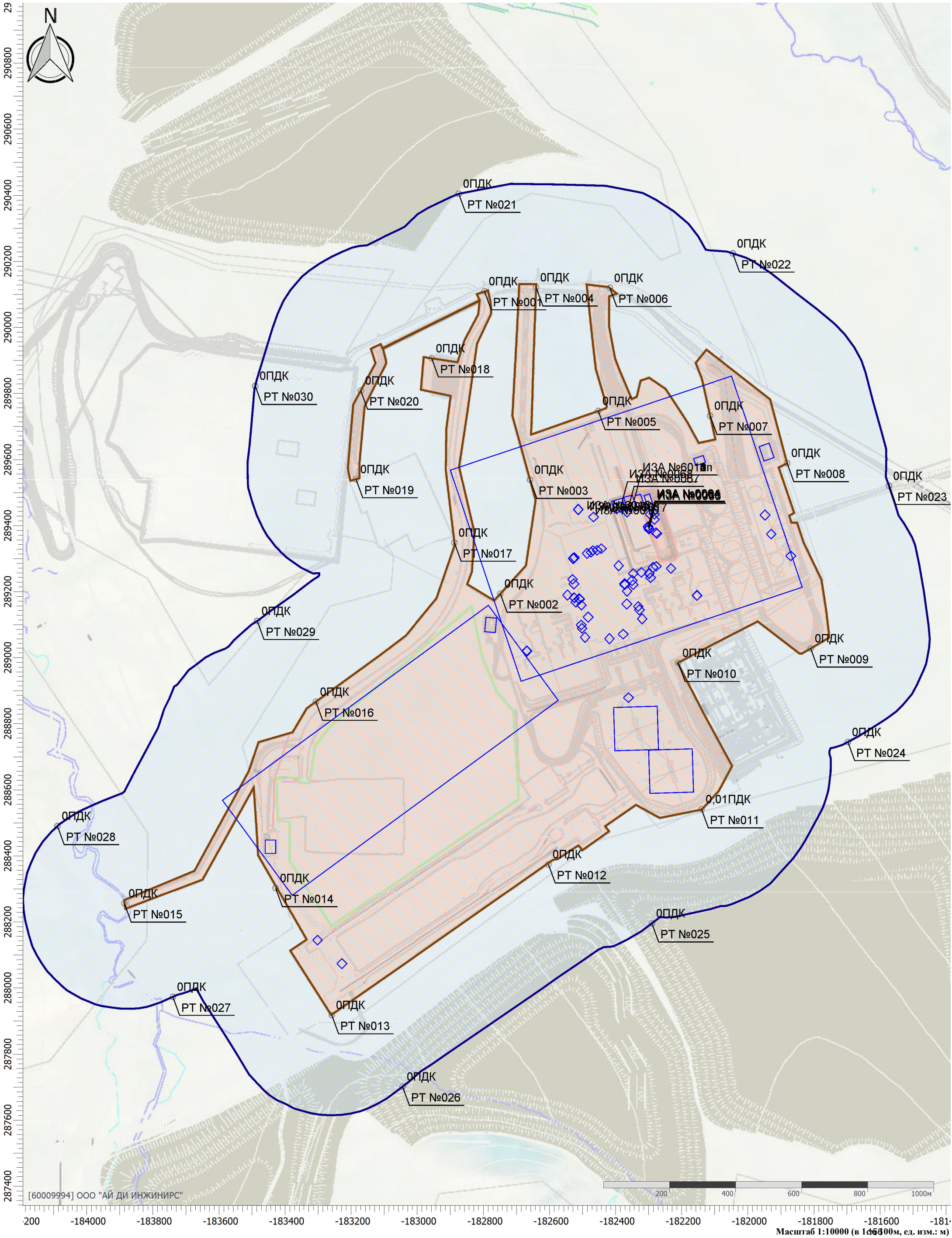
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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 1:50000м, ед. изм.: м)

# Отчет

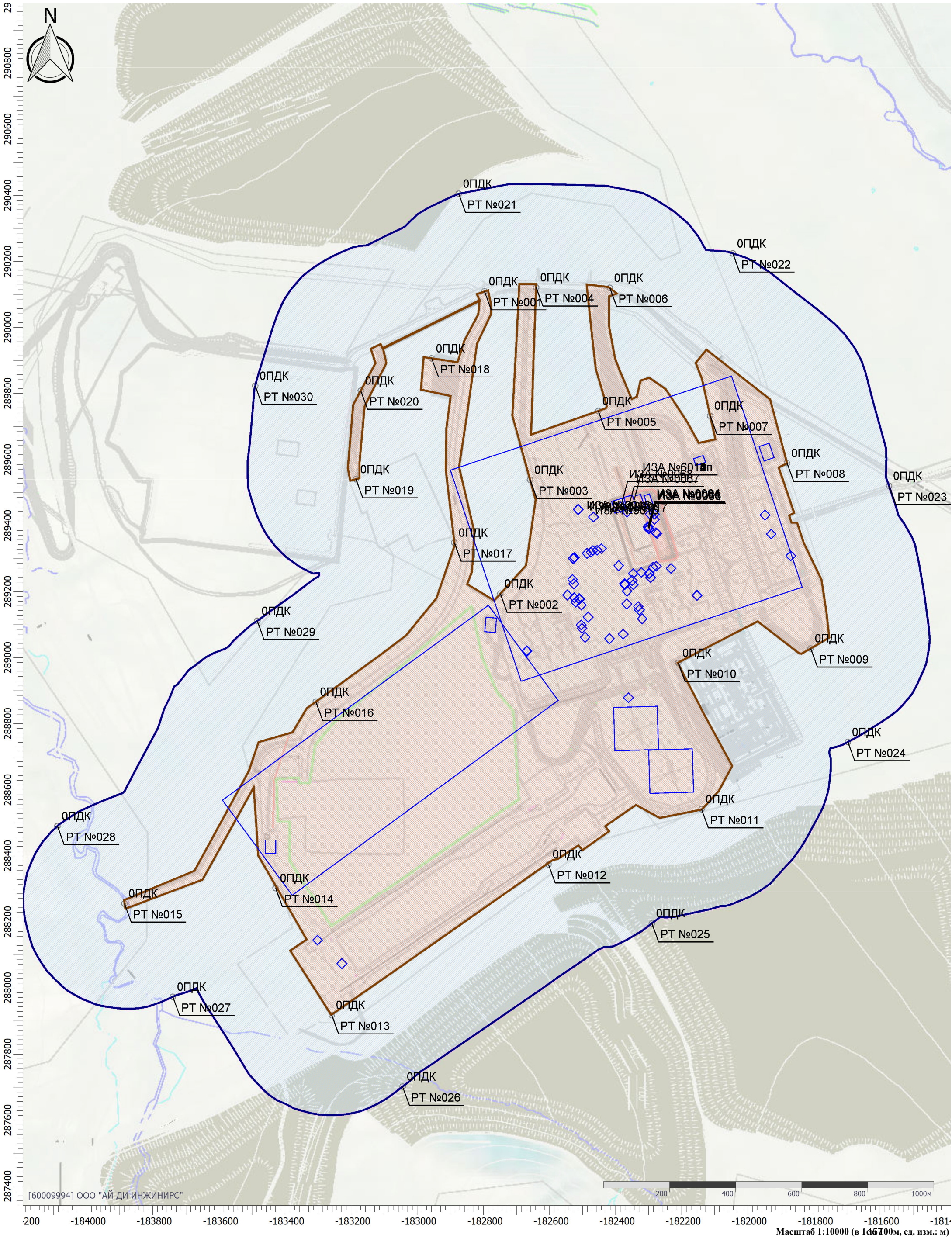
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

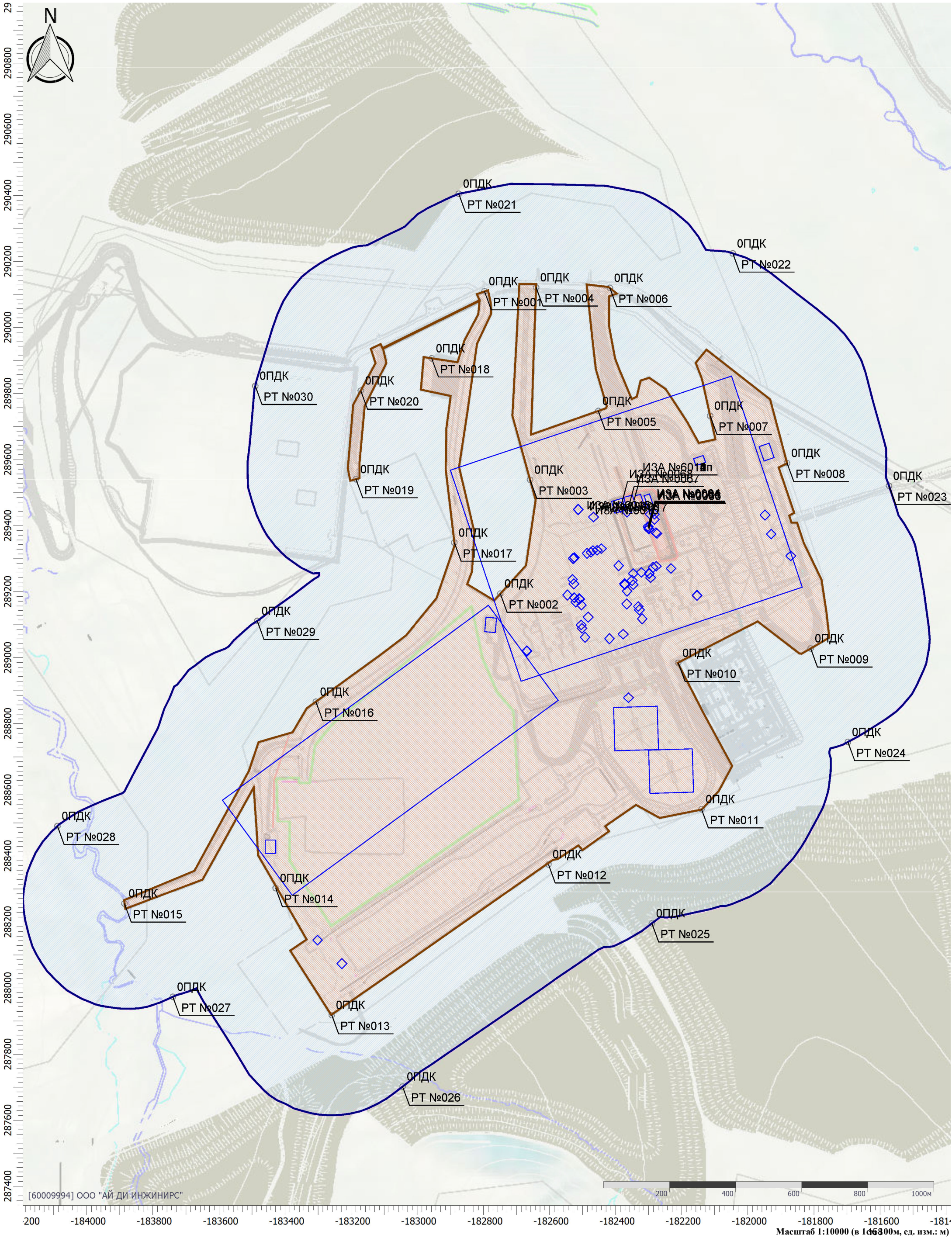
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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



# Отчет

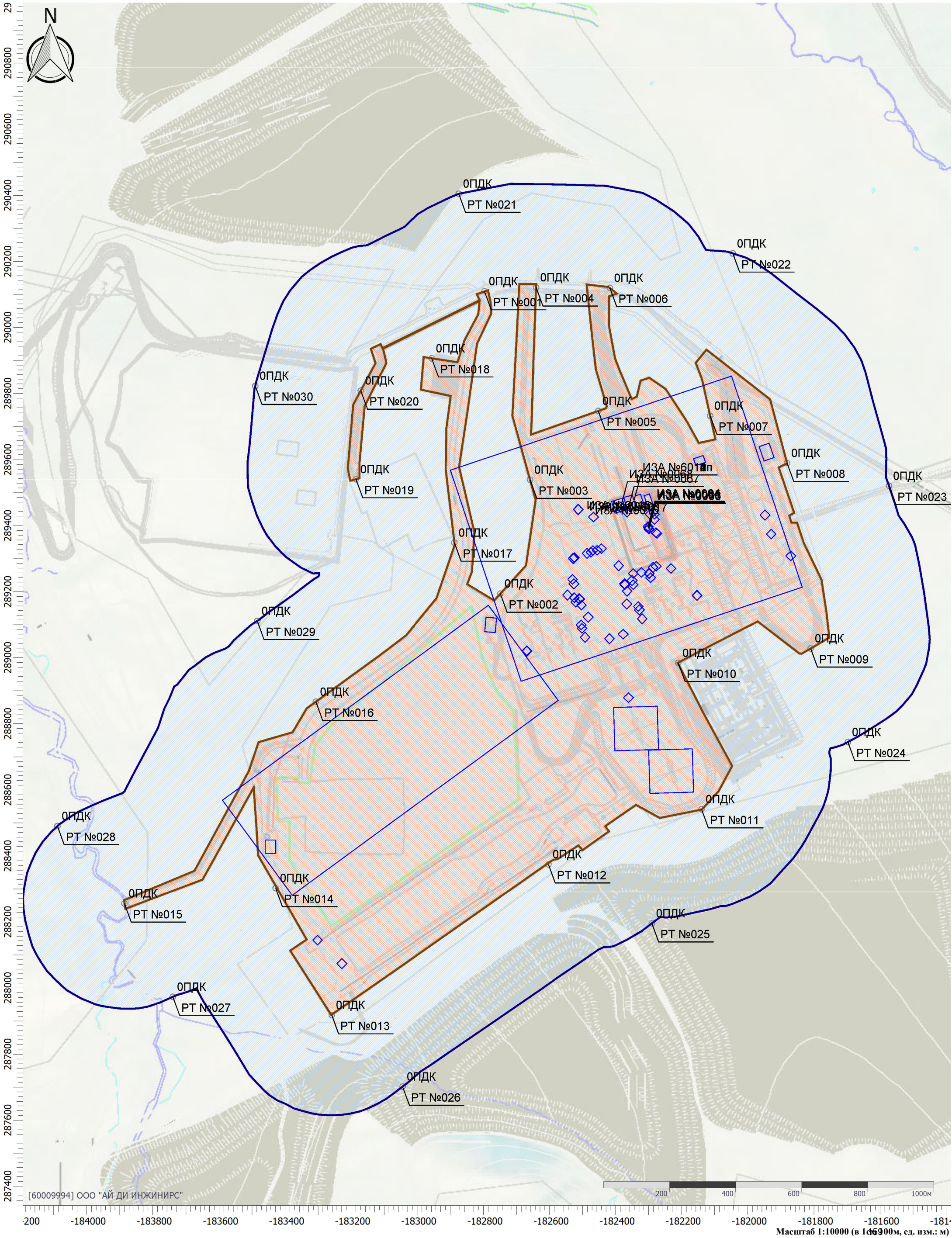
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

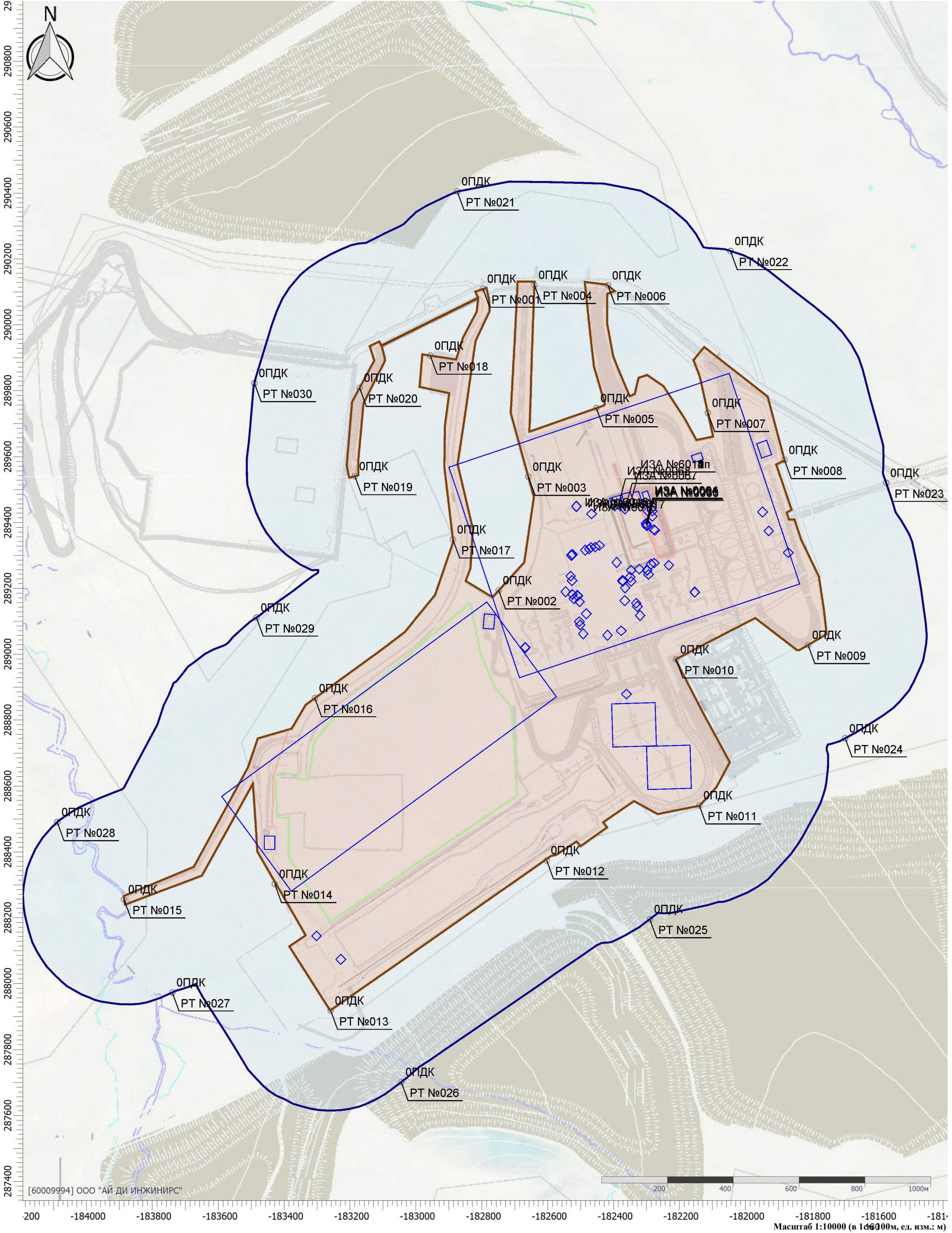
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"

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

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

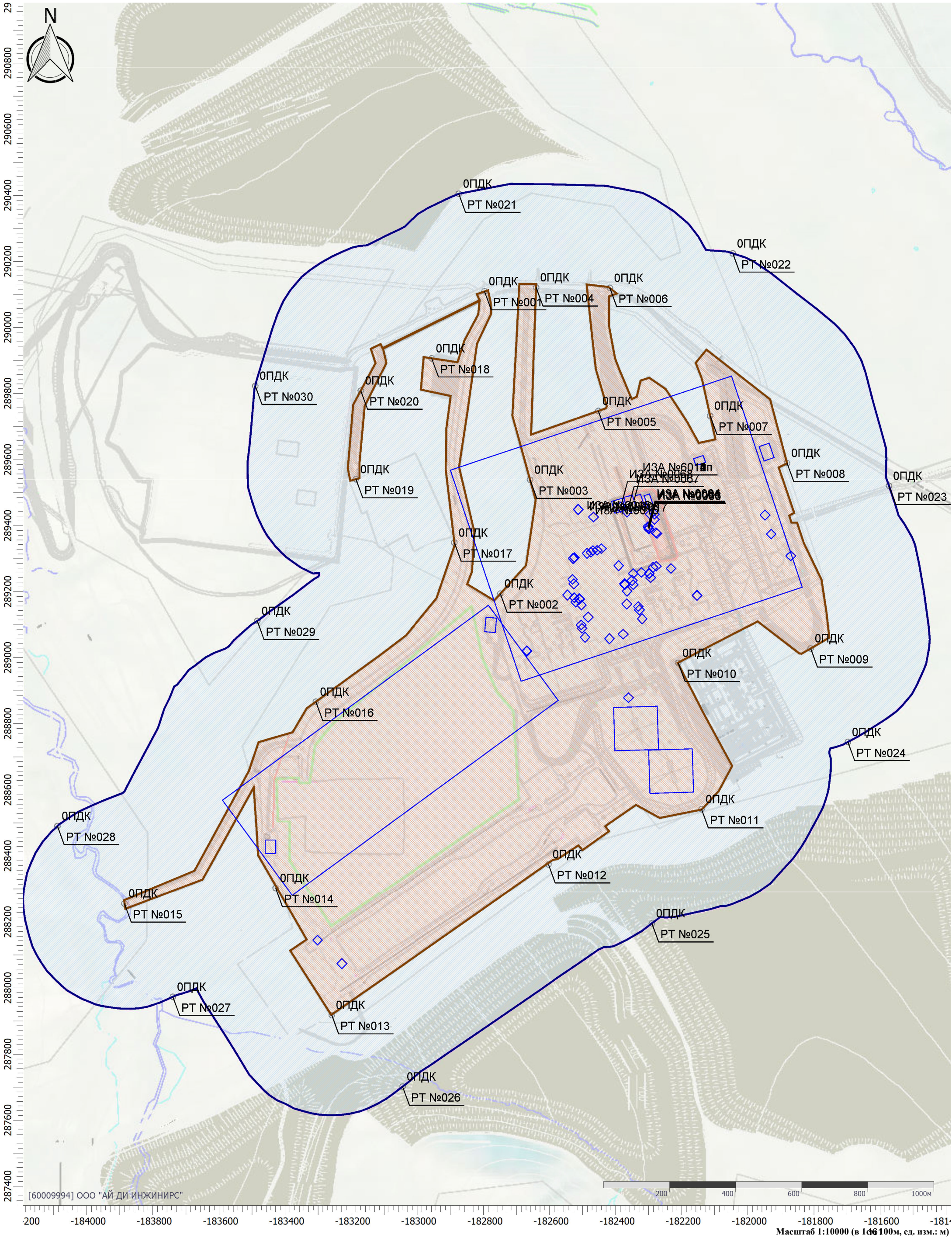
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

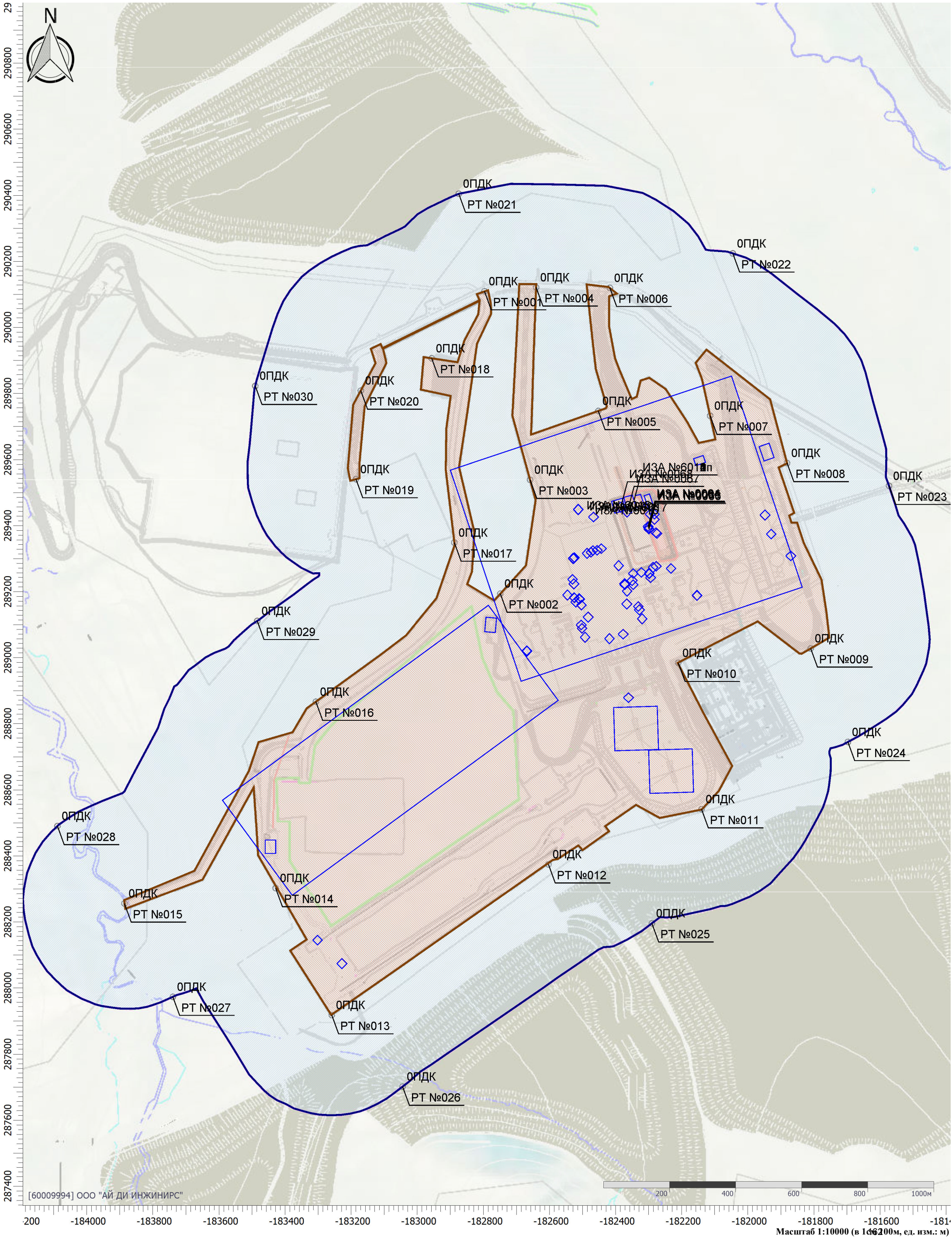
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 200 м, ед. изм.: м)

# Отчет

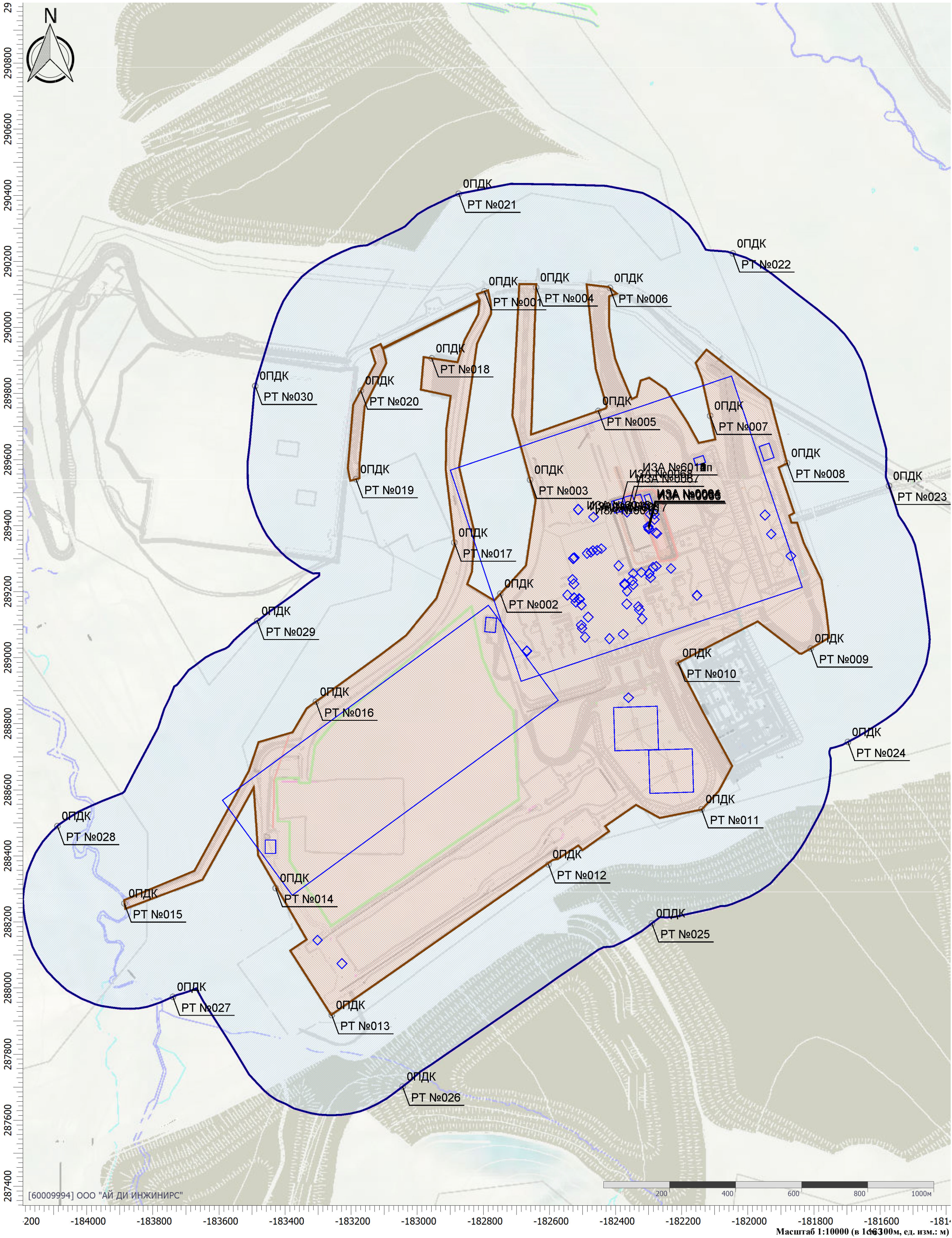
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

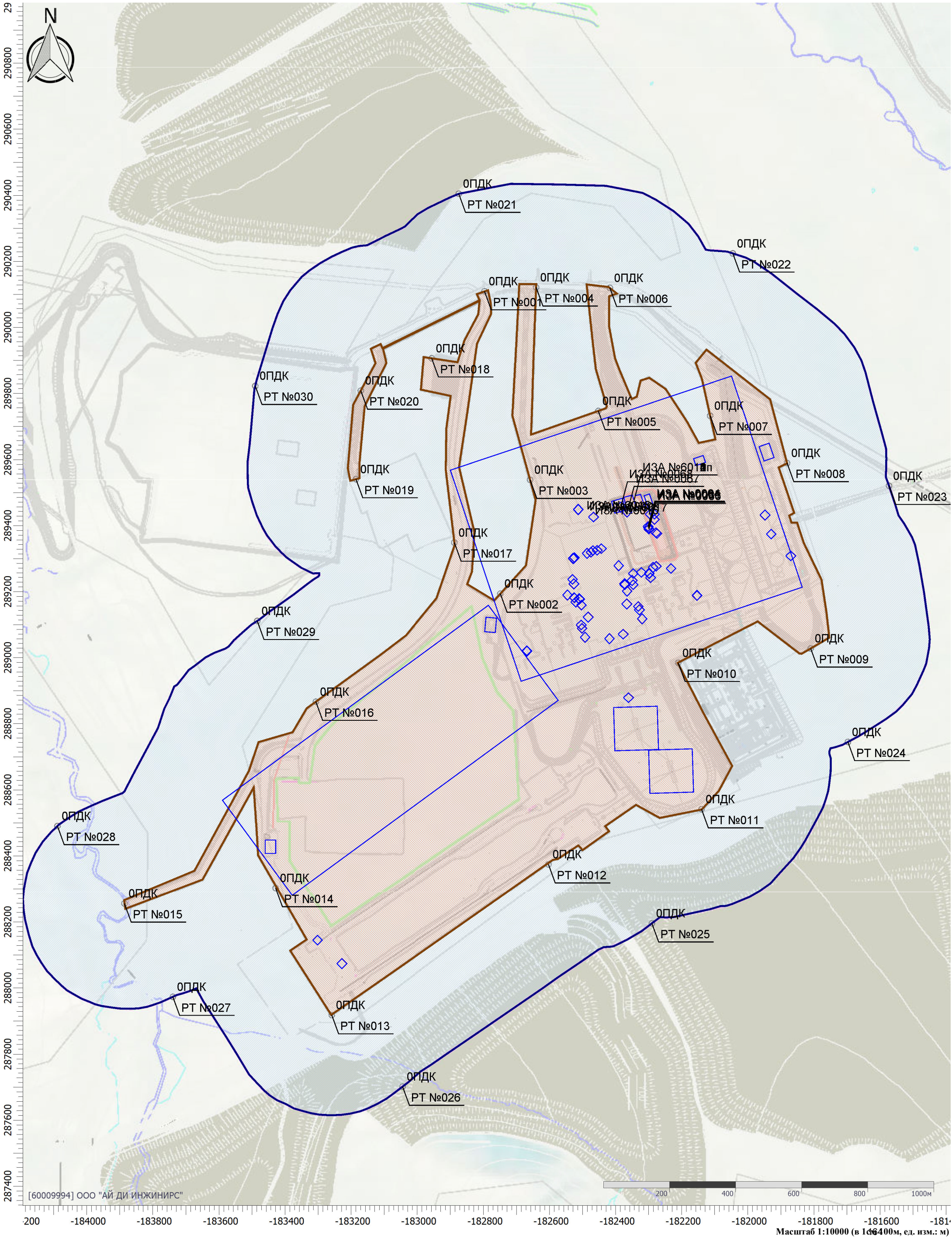
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

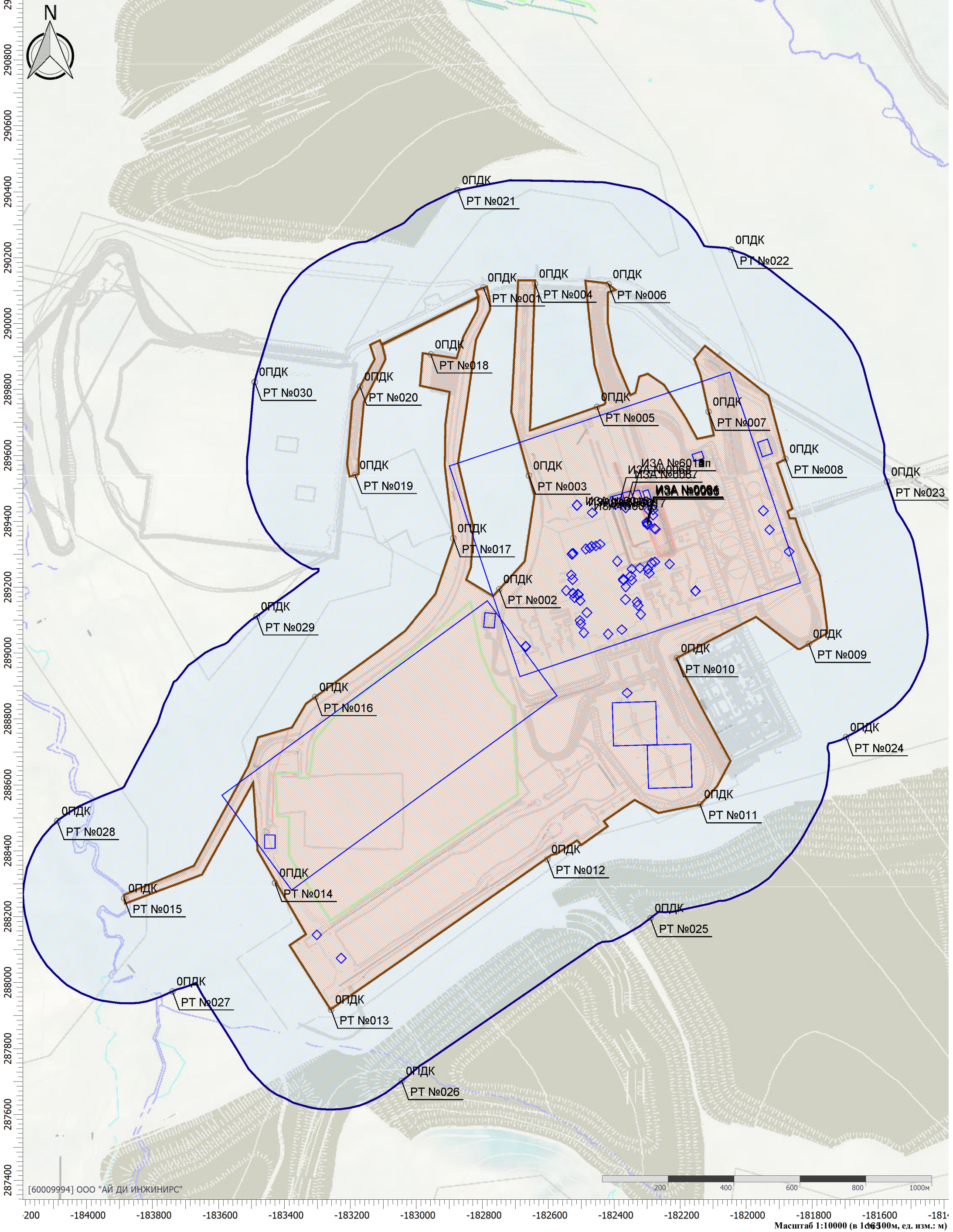
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

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)

[60009994] ООО "Ай Ди Инжинирс"

# Отчет

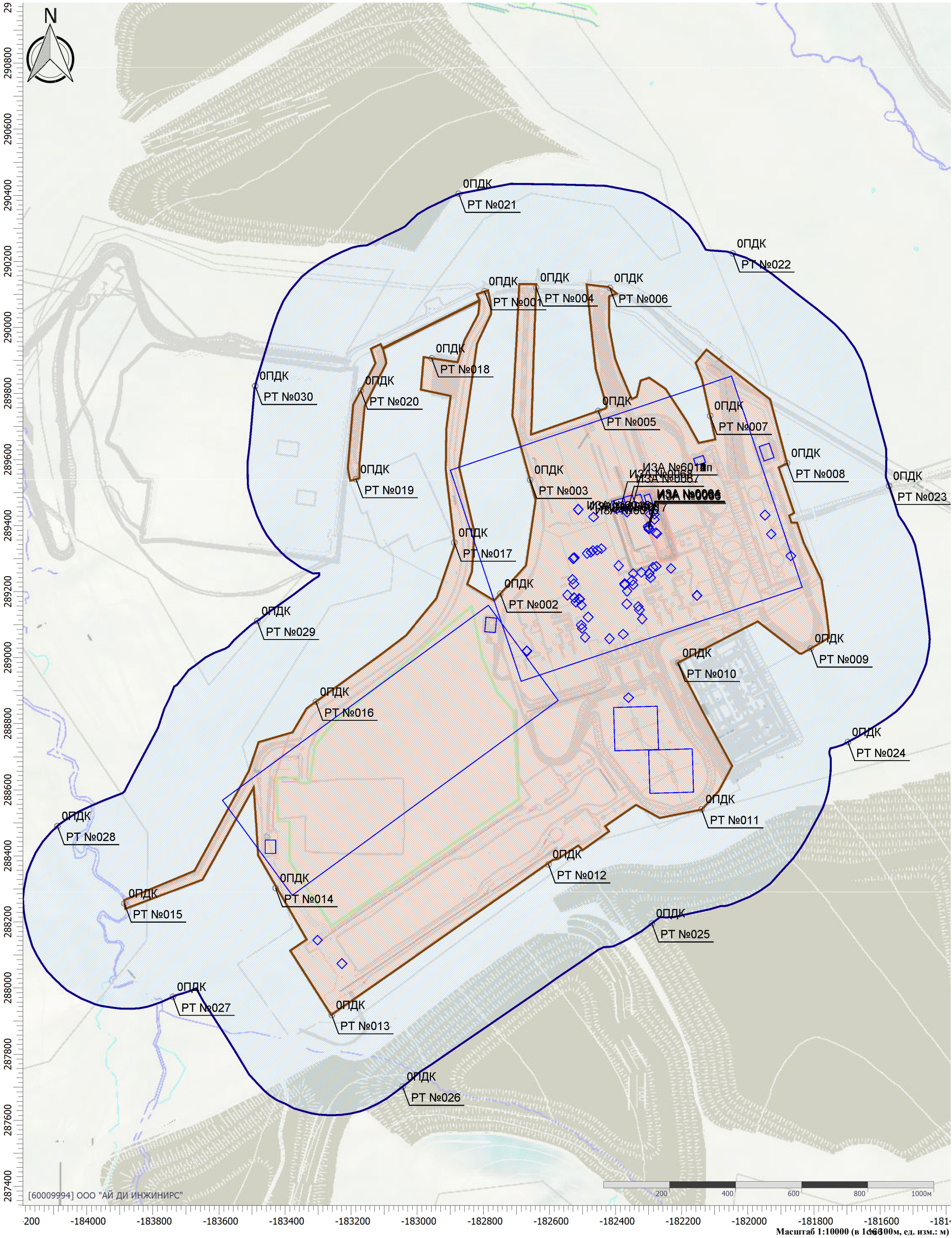
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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 см 100 м, ед. изм.: м)



# Отчет

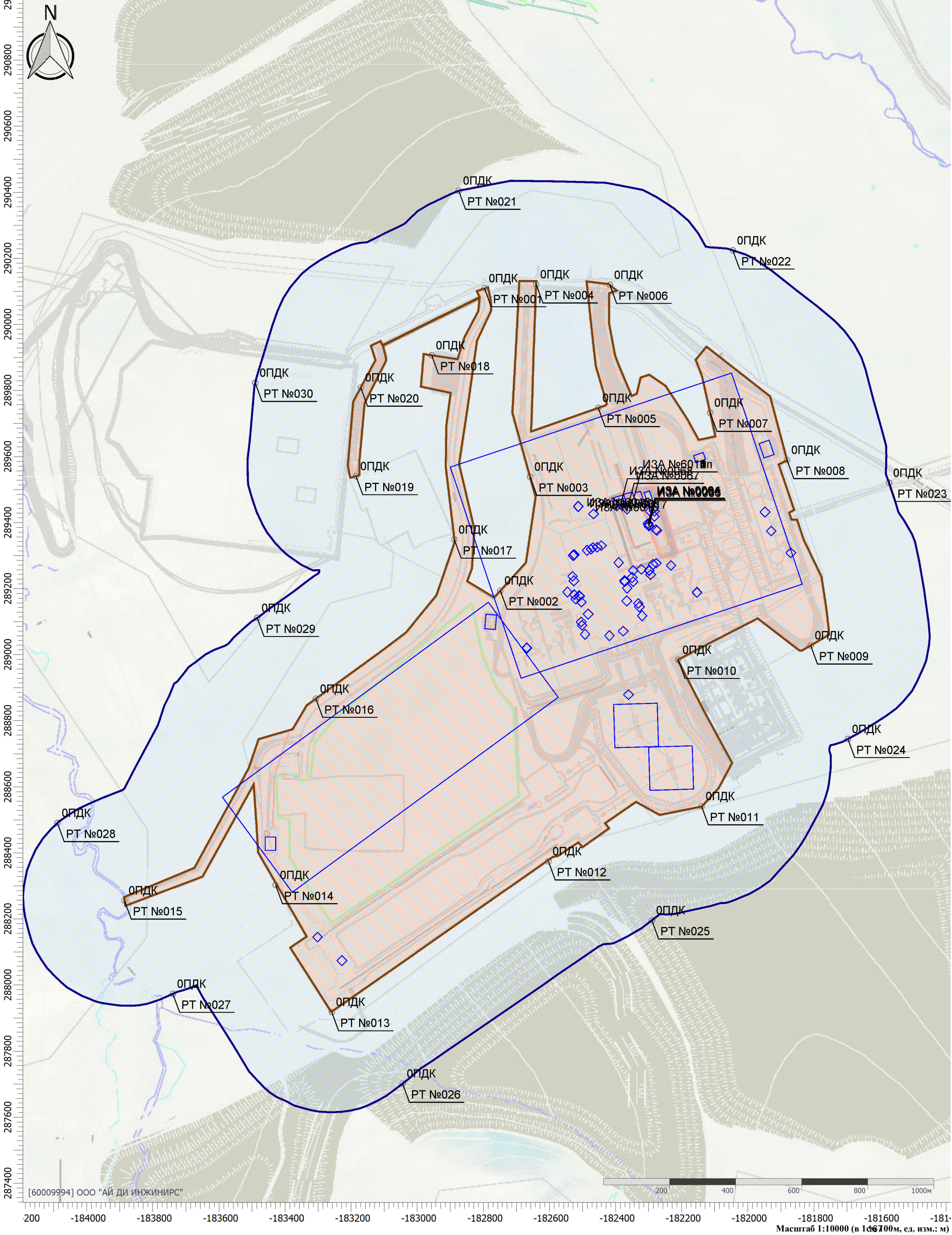
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

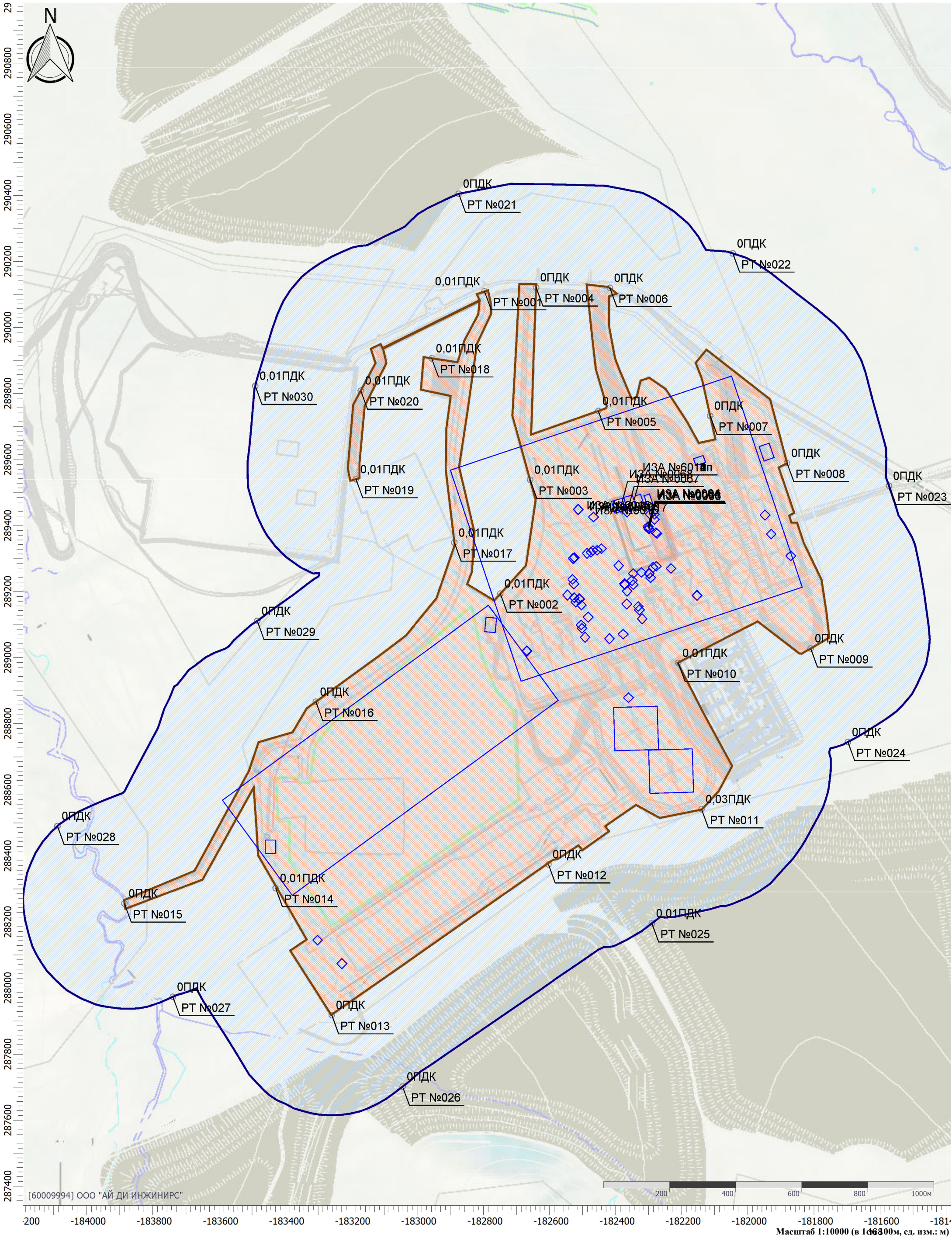
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

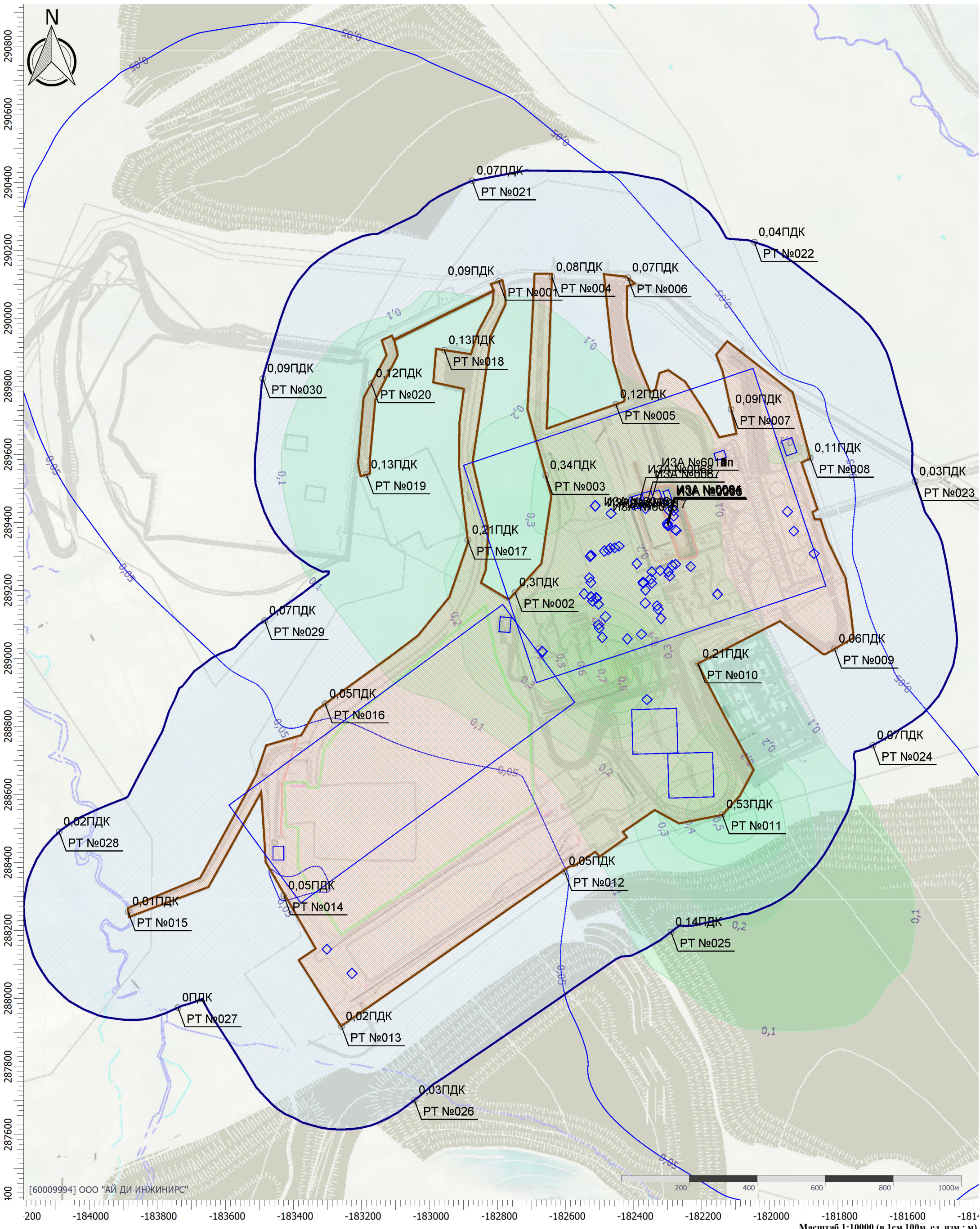
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.12.2023 12:35 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

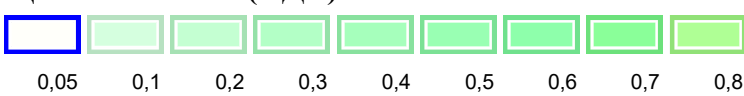
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

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)**

<b>1 - Обогательная фабрика</b>
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)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																			
+	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							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>																		
+	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							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>																		
+	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 C)	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 C)	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 С)	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
<b>Итого:</b>					<b>0,1134505</b>	<b>0,883279</b>	<b>0</b>	<b>0,0280085933536276</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,098746</b>	<b>2,86486</b>	<b>0</b>	<b>0,0908441146626078</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,0006749</b>	<b>0,002602</b>	<b>0</b>	<b>8,25088787417555E-005</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>0,000487</b>	<b>0,019652</b>	<b>0</b>	<b>0,000623160832064942</b>

### 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
<b>Итого:</b>					<b>7,86E-005</b>	<b>0,001097</b>	<b>0</b>	<b>3,47856418061897E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,009744</b>	<b>0,0768216</b>	<b>0</b>	<b>0,00243599695585997</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,06</b>	<b>1,74076</b>	<b>0</b>	<b>0,055199137493658</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>2,804E-005</b>	<b>0,0004402</b>	<b>0</b>	<b>1,39586504312532E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,917E-005</b>	<b>0,0020036</b>	<b>0</b>	<b>6,35337392186707E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>8,2E-005</b>	<b>0,00221</b>	<b>0</b>	<b>7,00786402841197E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000829</b>	<b>0,40475</b>	<b>0</b>	<b>0,0128345383054287</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>2,6199459</b>	<b>35,740243</b>	<b>0</b>	<b>1,1333156709792</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0015</b>	<b>0,020952</b>	<b>0</b>	<b>0,000664383561643836</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0001476</b>	<b>0,002061</b>	<b>0</b>	<b>6,53538812785388E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,4257396</b>	<b>5,8077902</b>	<b>0</b>	<b>0,184163819127346</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0002189</b>	<b>0,000852</b>	<b>0</b>	<b>2,70167427701674E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000396</b>	<b>0,005532</b>	<b>0</b>	<b>0,000175418569254186</b>

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**

№ 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
<b>Итого:</b>					<b>9,17E-005</b>	<b>0,001739</b>	<b>0</b>	<b>5,51433282597666E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0021923</b>	<b>0,07751</b>	<b>0</b>	<b>0,00245782597666159</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,782E-005</b>	<b>0,0005166</b>	<b>0</b>	<b>1,63812785388128E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,3004957</b>	<b>4,0946278</b>	<b>0</b>	<b>0,12983979578894</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,2069604</b>	<b>2,129673</b>	<b>0</b>	<b>0,0675314878234399</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0108683</b>	<b>0,320094101386</b>	<b>0</b>	<b>0,0101501173701801</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0070108</b>	<b>0,2034</b>	<b>0</b>	<b>0,00644977168949772</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>5,2972606</b>	<b>33,329809</b>	<b>0</b>	<b>1,0568813102486</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1,524E-005</b>	<b>0,0004305</b>	<b>0</b>	<b>1,36510654490107E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0001472</b>	<b>0,000576</b>	<b>0</b>	<b>1,82648401826484E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>3,28E-005</b>	<b>0,000128</b>	<b>0</b>	<b>4,05885337392187E-006</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000738</b>	<b>0,010308</b>	<b>0</b>	<b>0,000326864535768645</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0002433</b>	<b>0,003399</b>	<b>0</b>	<b>0,000107781582952816</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>9,54E-007</b>	<b>2,244064E-005</b>	<b>0</b>	<b>7,11588026382547E-007</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,001479</b>	<b>0,020658</b>	<b>0</b>	<b>0,000655060882800609</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0004836</b>	<b>0,017749</b>	<b>0</b>	<b>0,000562817097919838</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,00501</b>	<b>0,06998</b>	<b>0</b>	<b>0,00221905124302385</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0098556</b>	<b>0,2244057</b>	<b>0</b>	<b>0,00711585806697108</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,001911</b>	<b>0,026693</b>	<b>0</b>	<b>0,000846429477422628</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,000576</b>	<b>0,008046</b>	<b>0</b>	<b>0,00025513698630137</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,015</b>	<b>0,43519</b>	<b>0</b>	<b>0,0137997843734145</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,0995556</b>	<b>0,081754</b>	<b>0</b>	<b>0,00259240233384069</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,6829806</b>	<b>5,7043992</b>	<b>0</b>	<b>0,180885312024353</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,00126</b>	<b>0,0109788768</b>	<b>0</b>	<b>0,000348137899543379</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,6263294</b>	<b>19,9677504</b>	<b>0</b>	<b>0,633173211567732</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>4,42E-005</b>	<b>0,000384</b>	<b>0</b>	<b>1,21765601217656E-005</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>1E-010</b>	<b>1E-007</b>	<b>0</b>	<b>3,17097919837646E-009</b>

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№ 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
<b>Итого:</b>					<b>0,62458838</b>	<b>18,3508999</b>	<b>0</b>	<b>0,581903218543886</b>

**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
<b>Итого:</b>					<b>0,03578</b>	<b>0,313004</b>	<b>0</b>	<b>0,00992529173008625</b>

## 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 C12-19 (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 <sub>2</sub>	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 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 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	-	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 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	-	1,059E-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	Скор ветр	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	-183170,00	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	-182748,00	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,	288302,	2,00	0,02	1,989E-08	-	-	-	-	-	-	0
13	-183258,	287918,	2,00	0,02	1,669E-08	-	-	-	-	-	-	0
9	-181809,	289028,	2,00	0,02	1,568E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	-181881,	289589,	2,00	0,02	1,535E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	-182113,	289732,	2,00	0,01	1,295E-08	-	-	-	-	-	-	0
26	-183044,	287701,	2,00	0,01	1,160E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	-182452,	289747,	2,00	0,01	1,107E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	-182658,	289538,	2,00	0,01	1,067E-08	-	-	-	-	-	-	0
24	-181697,	288745,	2,00	9,00E-03	9,003E-09	-	-	-	-	-	-	0
6	-182417,	290119,	2,00	8,59E-03	8,590E-09	-	-	-	-	-	-	0
18	-182956,	289906,	2,00	8,29E-03	8,289E-09	-	-	-	-	-	-	0
4	-182640,	290121,	2,00	8,21E-03	8,214E-09	-	-	-	-	-	-	0
23	-181572,	289520,	2,00	8,15E-03	8,146E-09	-	-	-	-	-	-	0
1	-182796,	290109,	2,00	7,90E-03	7,899E-09	-	-	-	-	-	-	0
10	-182210,	288984,	2,00	7,57E-03	7,572E-09	-	-	-	-	-	-	0
15	-183885,	288256,	2,00	7,55E-03	7,548E-09	-	-	-	-	-	-	0
20	-183170,	289808,	2,00	7,22E-03	7,224E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	-184088,	288490,	2,00	7,17E-03	7,168E-09	-	-	-	-	-	-	0
22	-182045,	290224,	2,00	7,02E-03	7,021E-09	-	-	-	-	-	-	0
16	-183306,	288867,	2,00	6,96E-03	6,964E-09	-	-	-	-	-	-	0
21	-182874,	290405,	2,00	6,49E-03	6,493E-09	-	-	-	-	-	-	0
19	-183185,	289540,	2,00	6,37E-03	6,372E-09	-	-	-	-	-	-	0
11	-182139,	288541,	2,00	6,29E-03	6,291E-09	-	-	-	-	-	-	0
29	-183484,	289111,	2,00	6,28E-03	6,283E-09	-	-	-	-	-	-	0
30	-183490,	289823,	2,00	5,76E-03	5,761E-09	-	-	-	-	-	-	0
17	-182887,	289348,	2,00	5,61E-03	5,613E-09	-	-	-	-	-	-	0
25	-182290,	288196,	2,00	5,53E-03	5,529E-09	-	-	-	-	-	-	0
12	-182603,	288374,	2,00	5,49E-03	5,493E-09	-	-	-	-	-	-	0
2	-182748,	289194,	2,00	4,87E-03	4,867E-09	-	-	-	-	-	-	0
27	-183739,	287973,	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,	289747,	2,00	1,13E-03	4,507E-05	-	-	-	-	-	-	0
3	-182658,	289538,	2,00	8,29E-04	3,314E-05	-	-	-	-	-	-	0
10	-182210,	288984,	2,00	6,93E-04	2,772E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	-182113,	289732,	2,00	6,05E-04	2,420E-05	-	-	-	-	-	-	0
9	-181809,	289028,	2,00	5,15E-04	2,060E-05	-	-	-	-	-	-	0
4	-182640,	290121,	2,00	4,79E-04	1,918E-05	-	-	-	-	-	-	0
6	-182417,	290119,	2,00	4,55E-04	1,818E-05	-	-	-	-	-	-	0
18	-182956,	289906,	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 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	
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 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	
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	288541,84	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	289589,84	2,00	-	0,412	-	-	-	-	-	-	0
9	-181809,80	289028,84	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	0
24	-181697,84	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

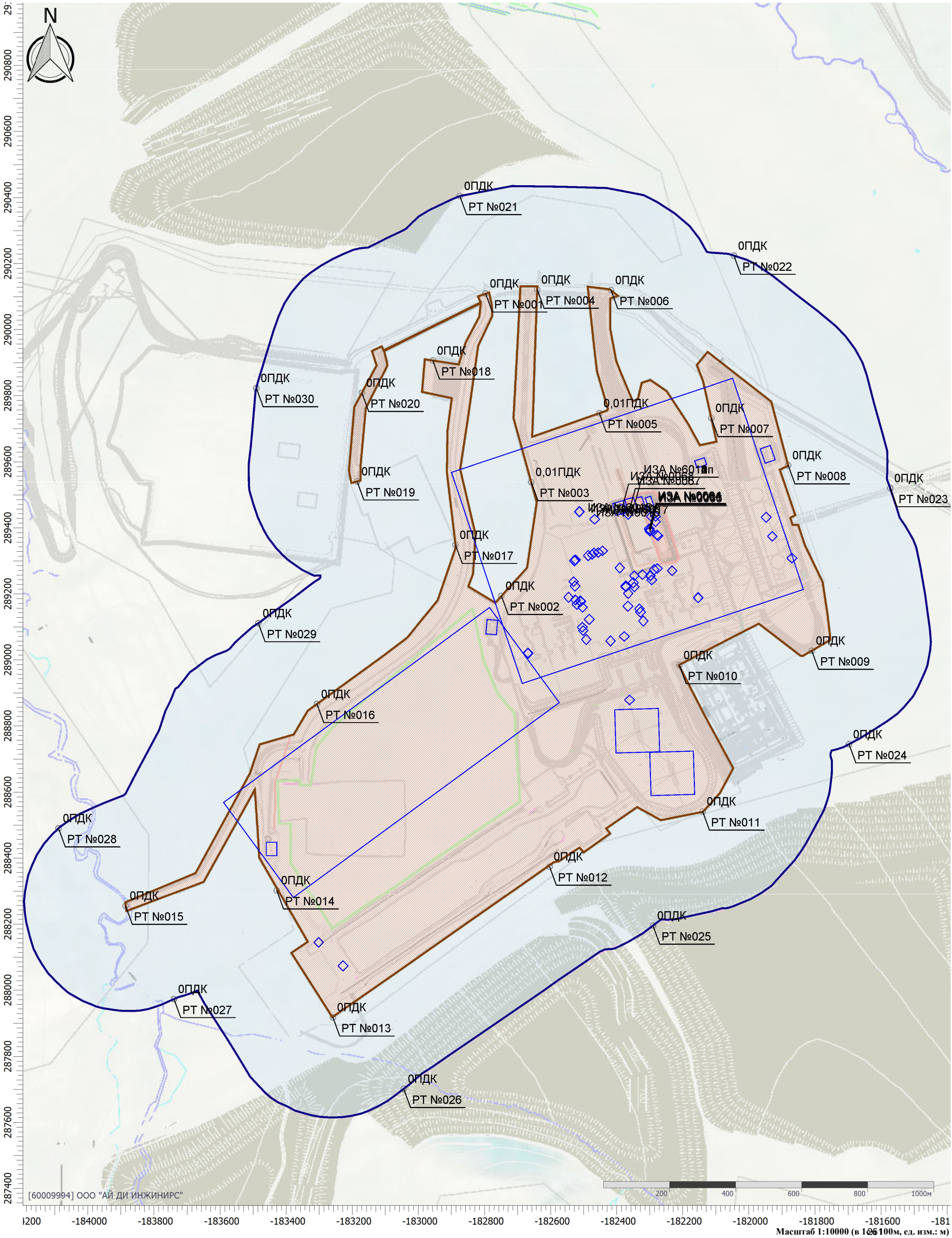
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

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



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

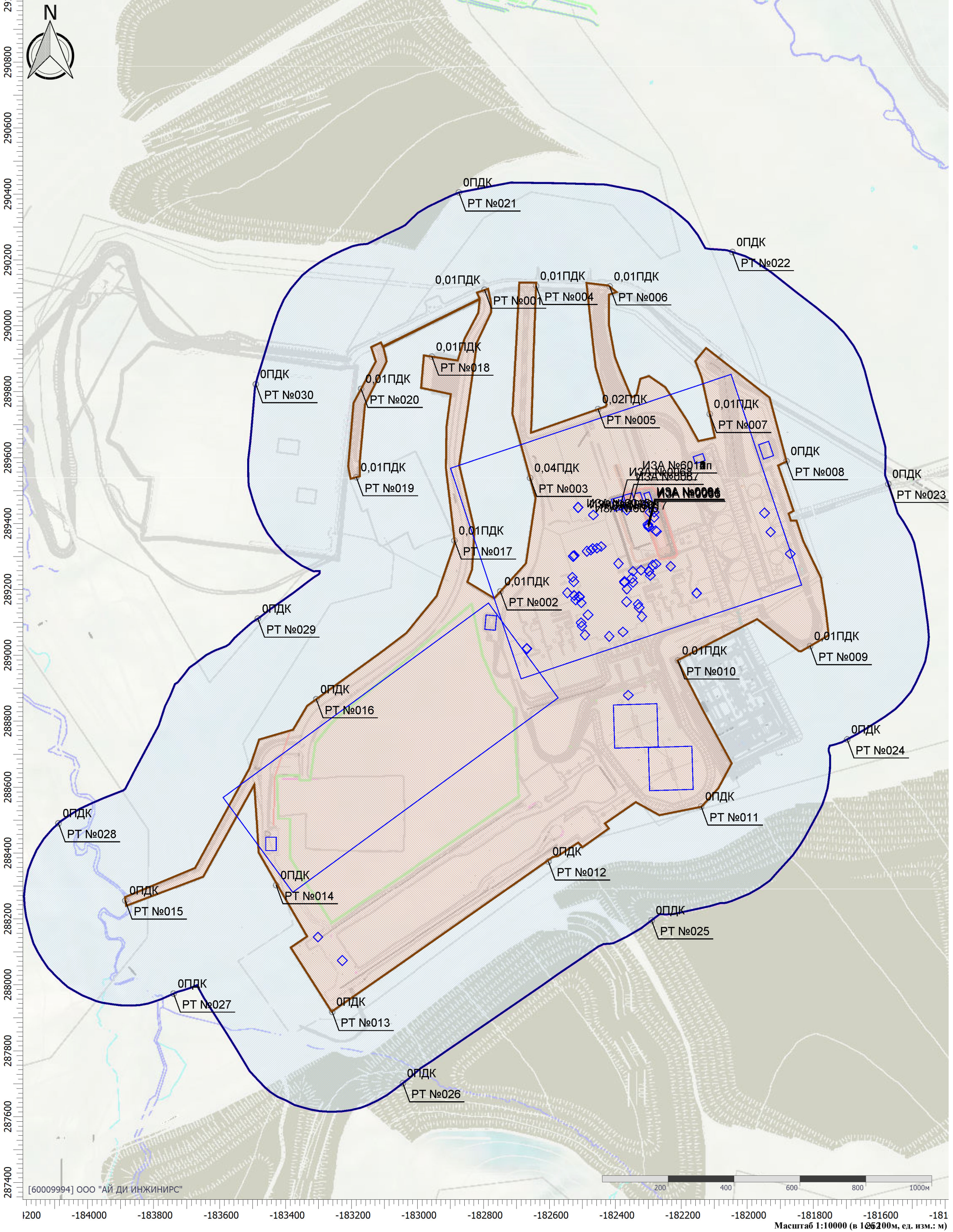
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

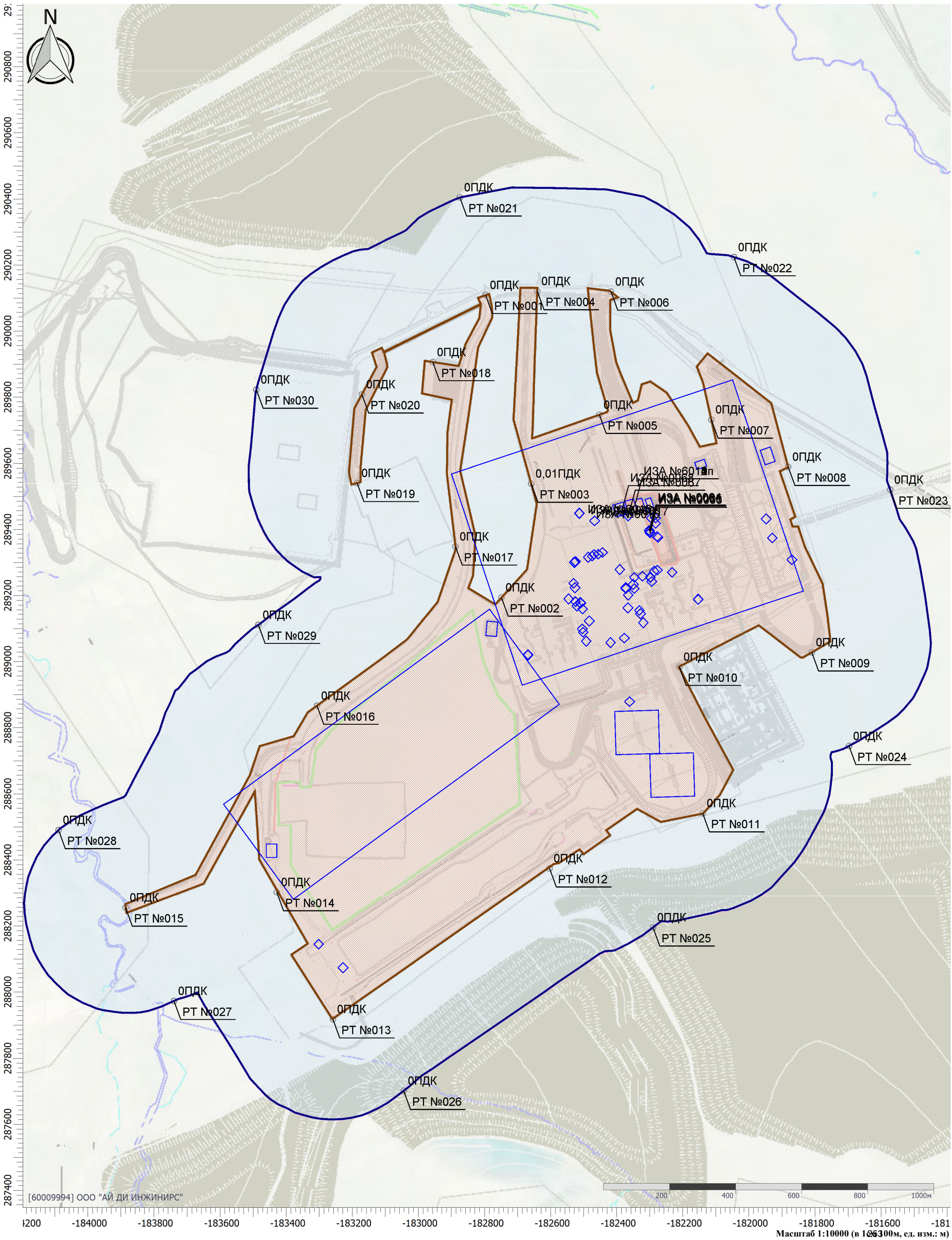
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

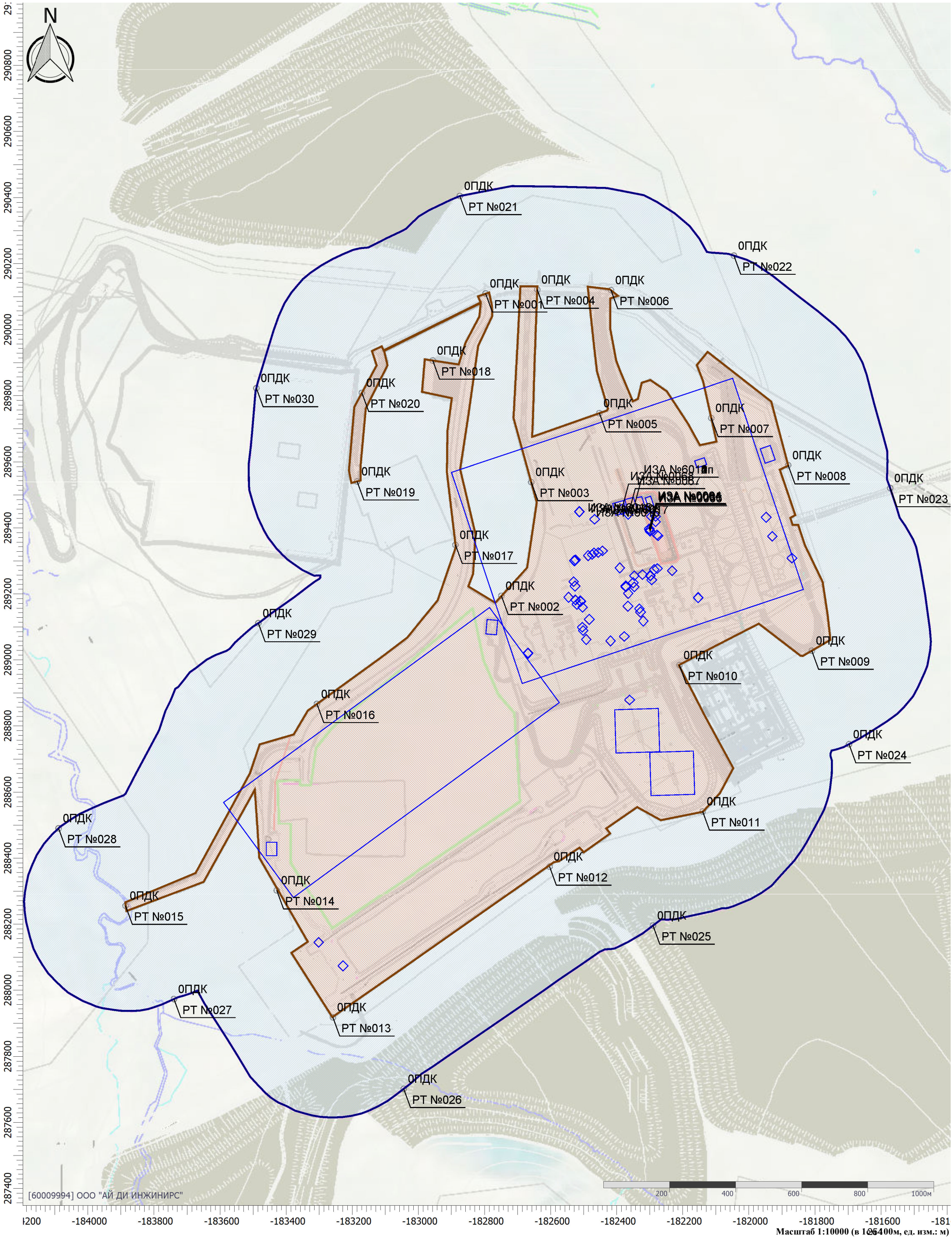
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

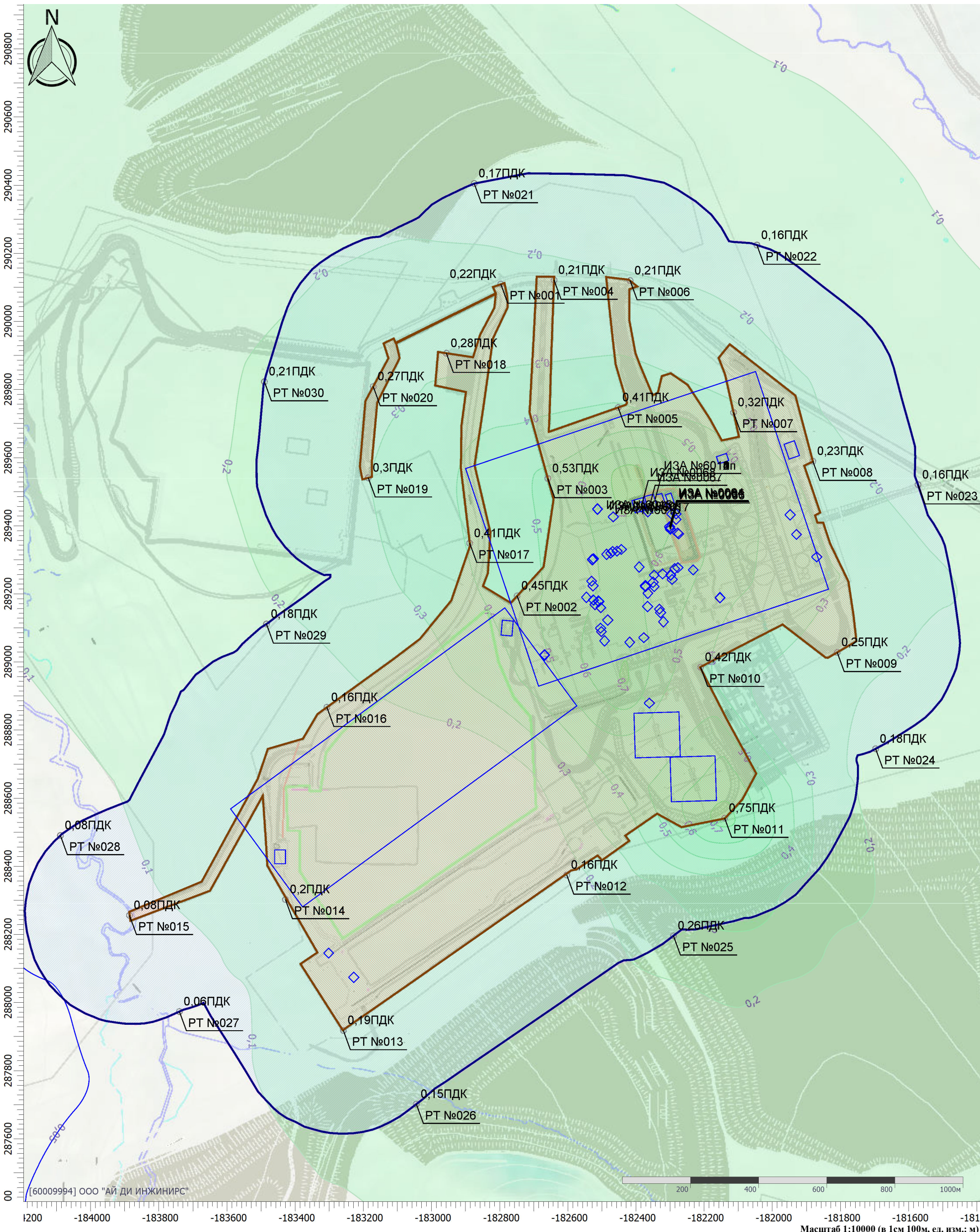
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

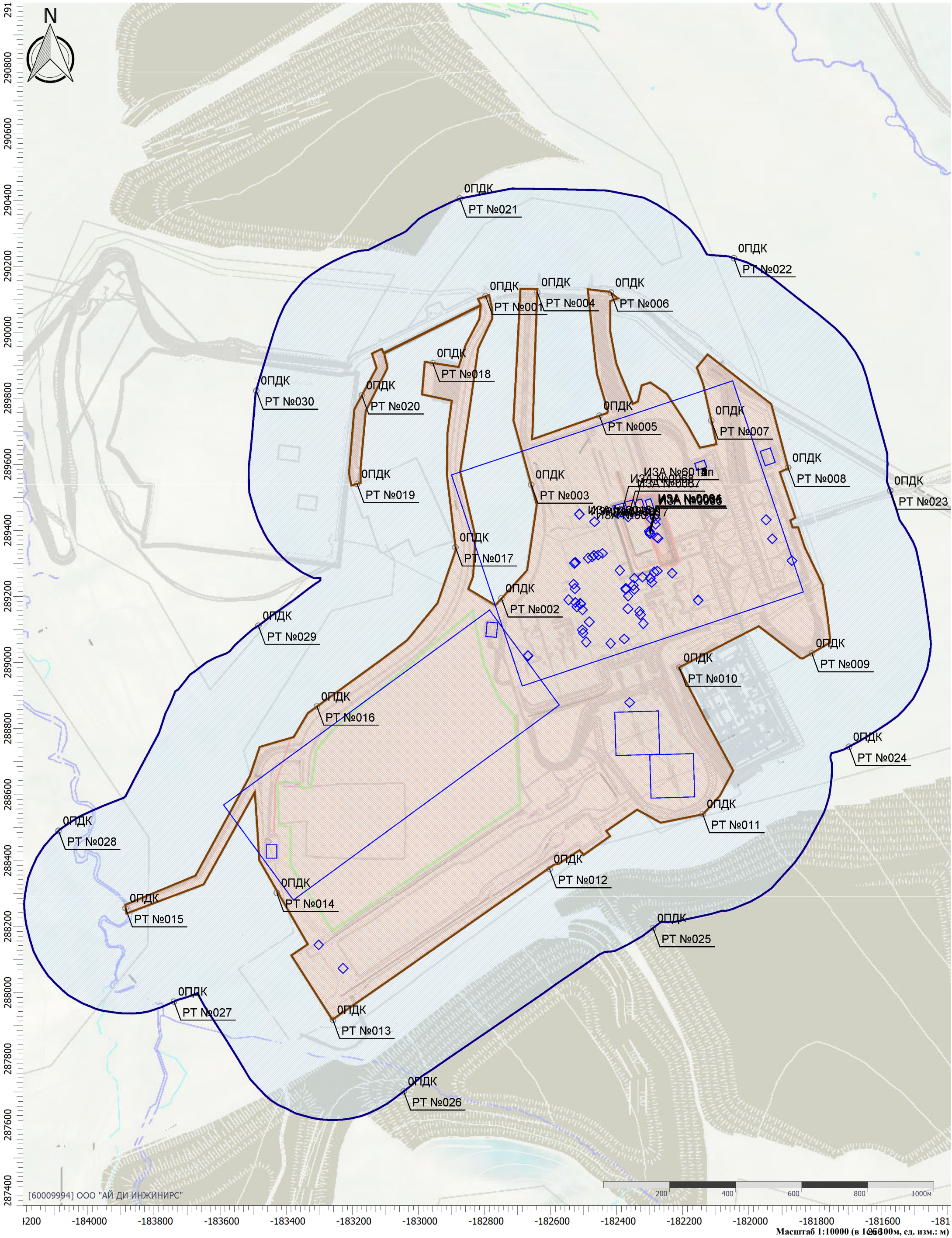
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

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)

[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

# Отчет

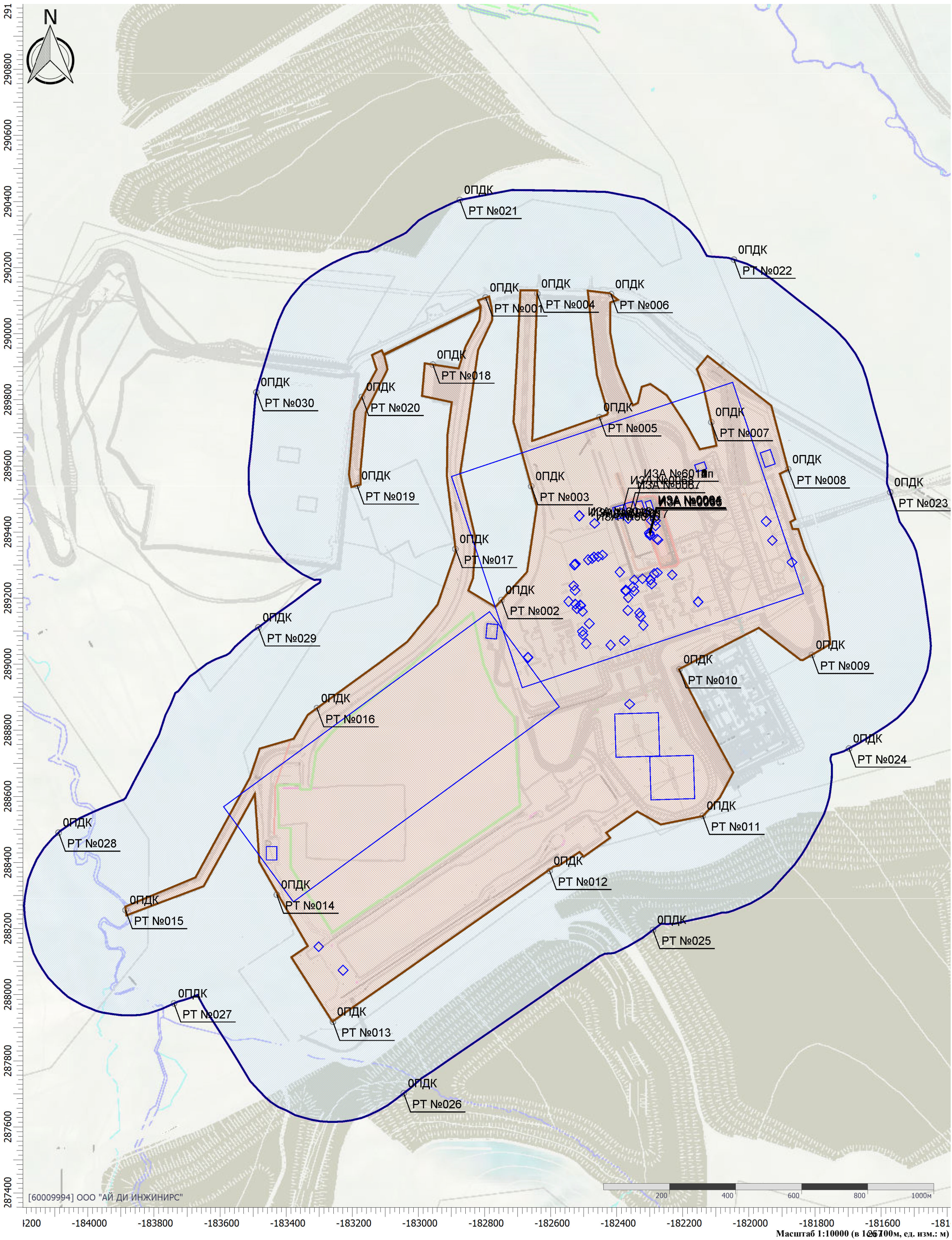
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

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 1000м, ед. изм.: м)

# Отчет

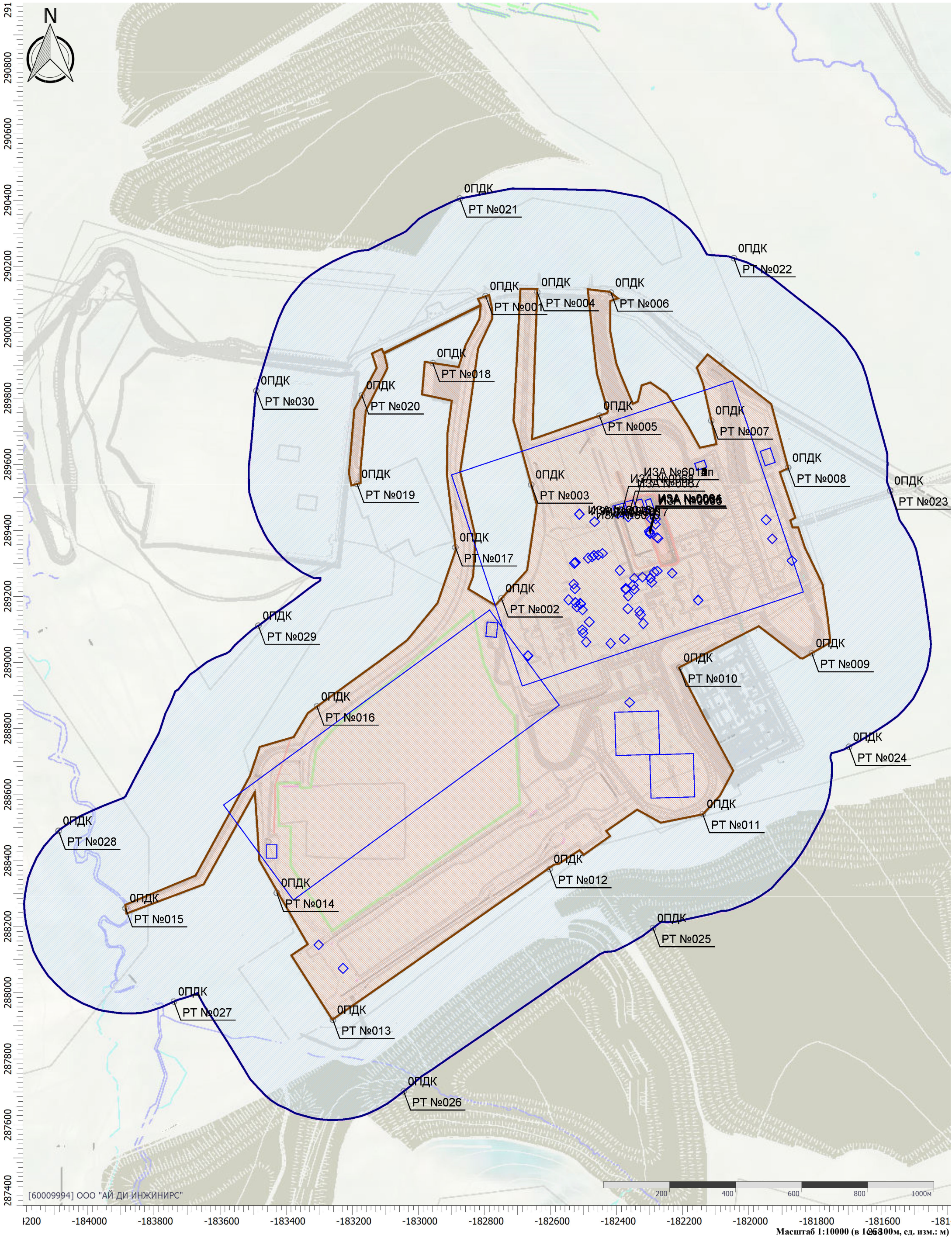
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

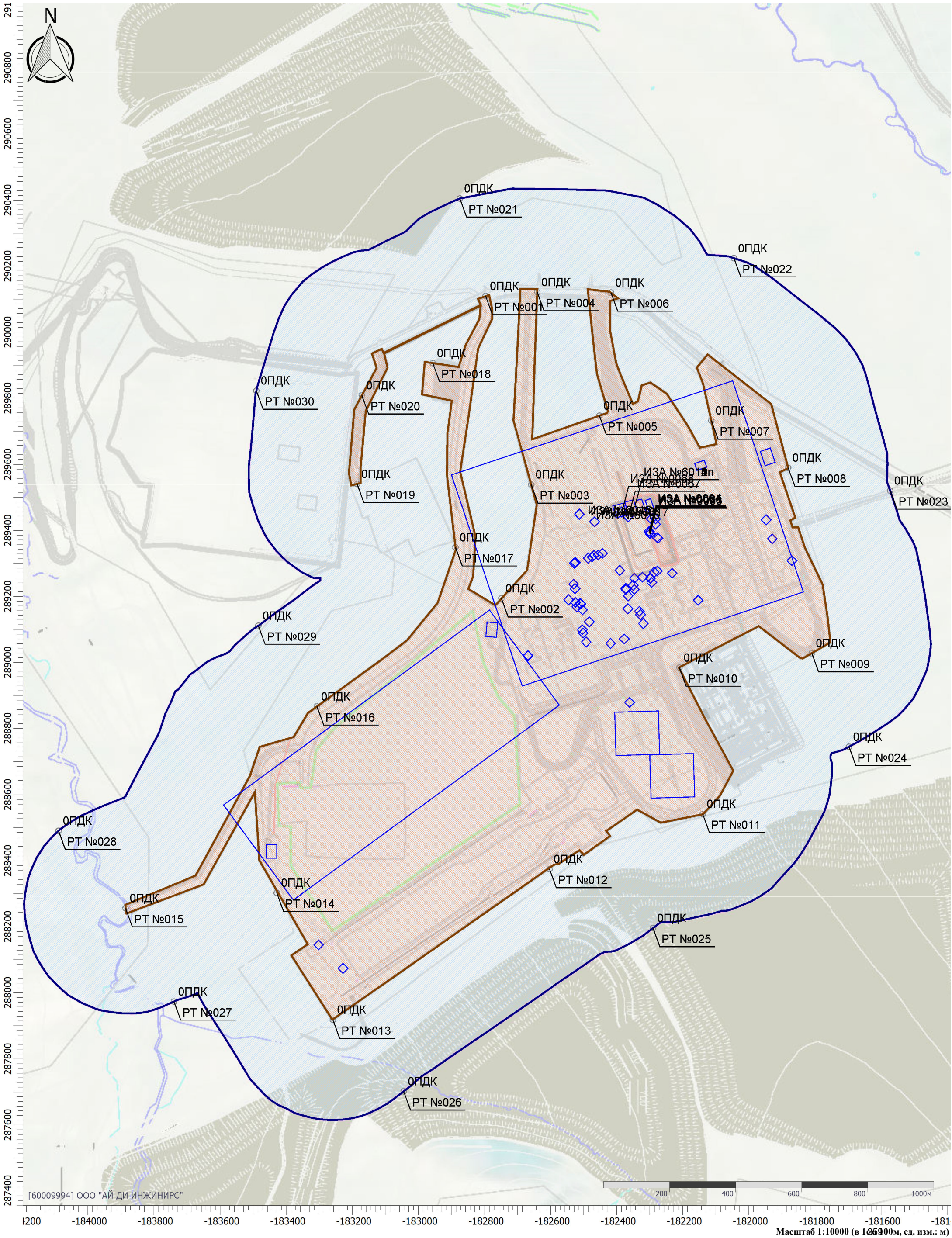
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

# Отчет

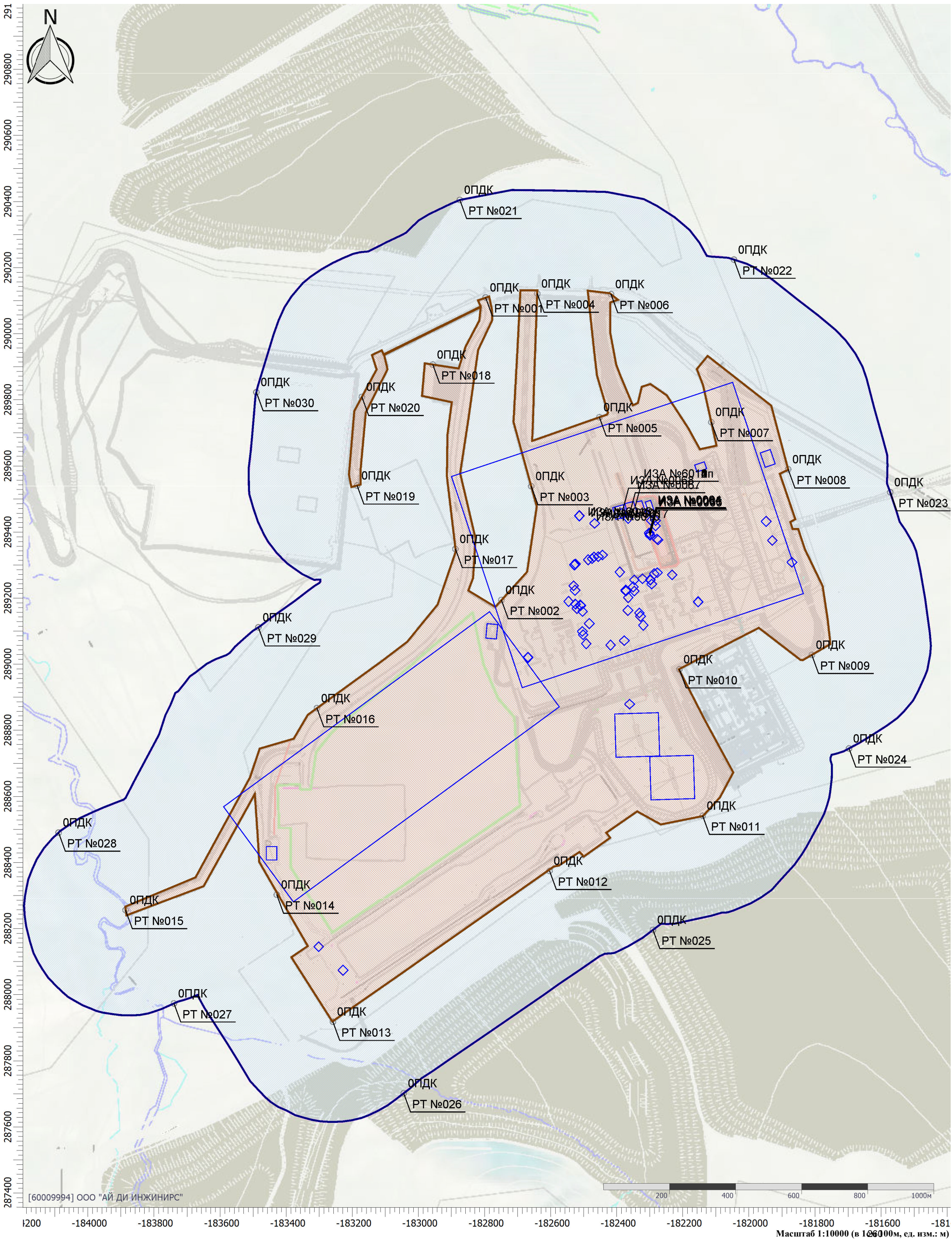
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

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)

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

# Отчет

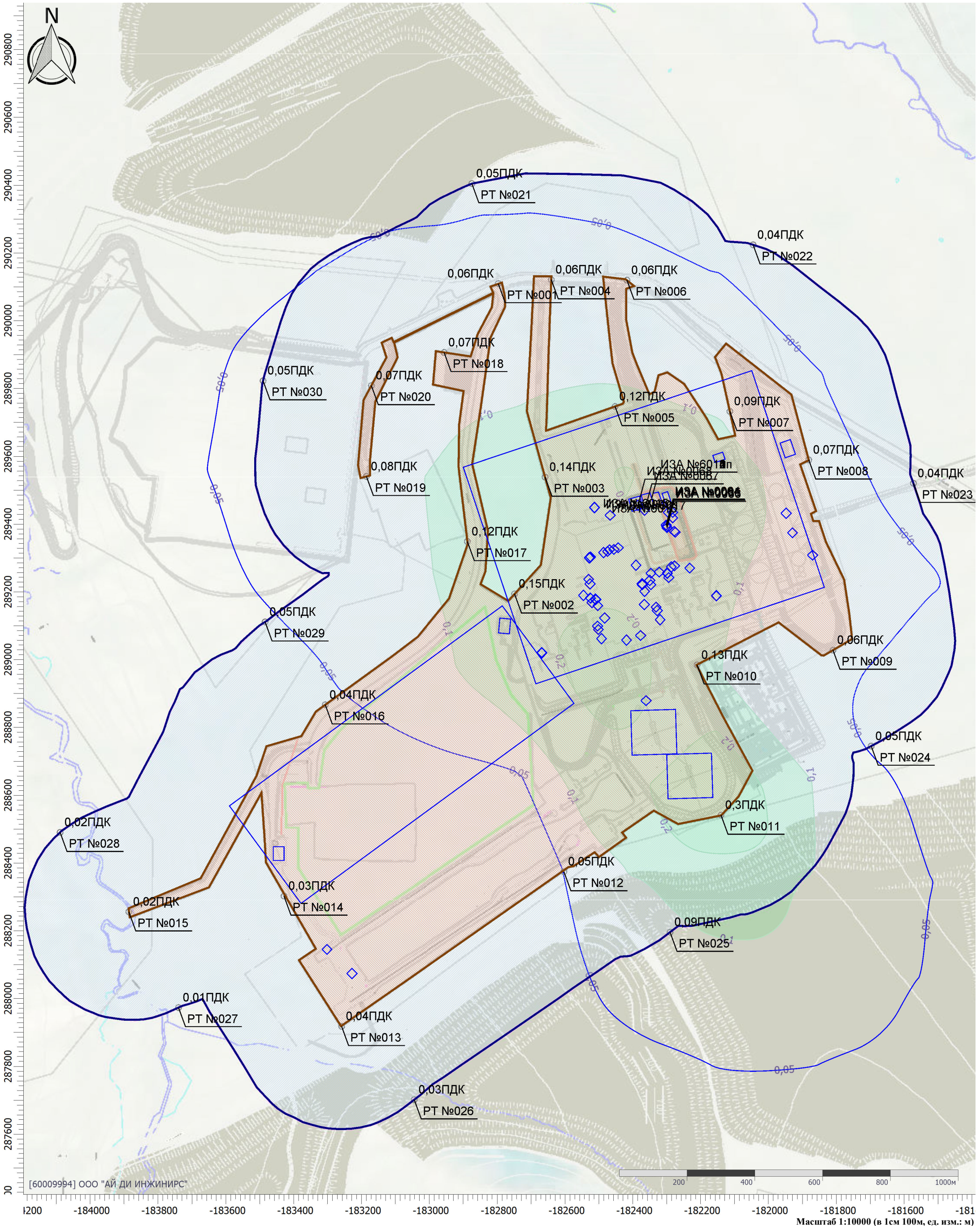
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

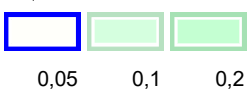
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

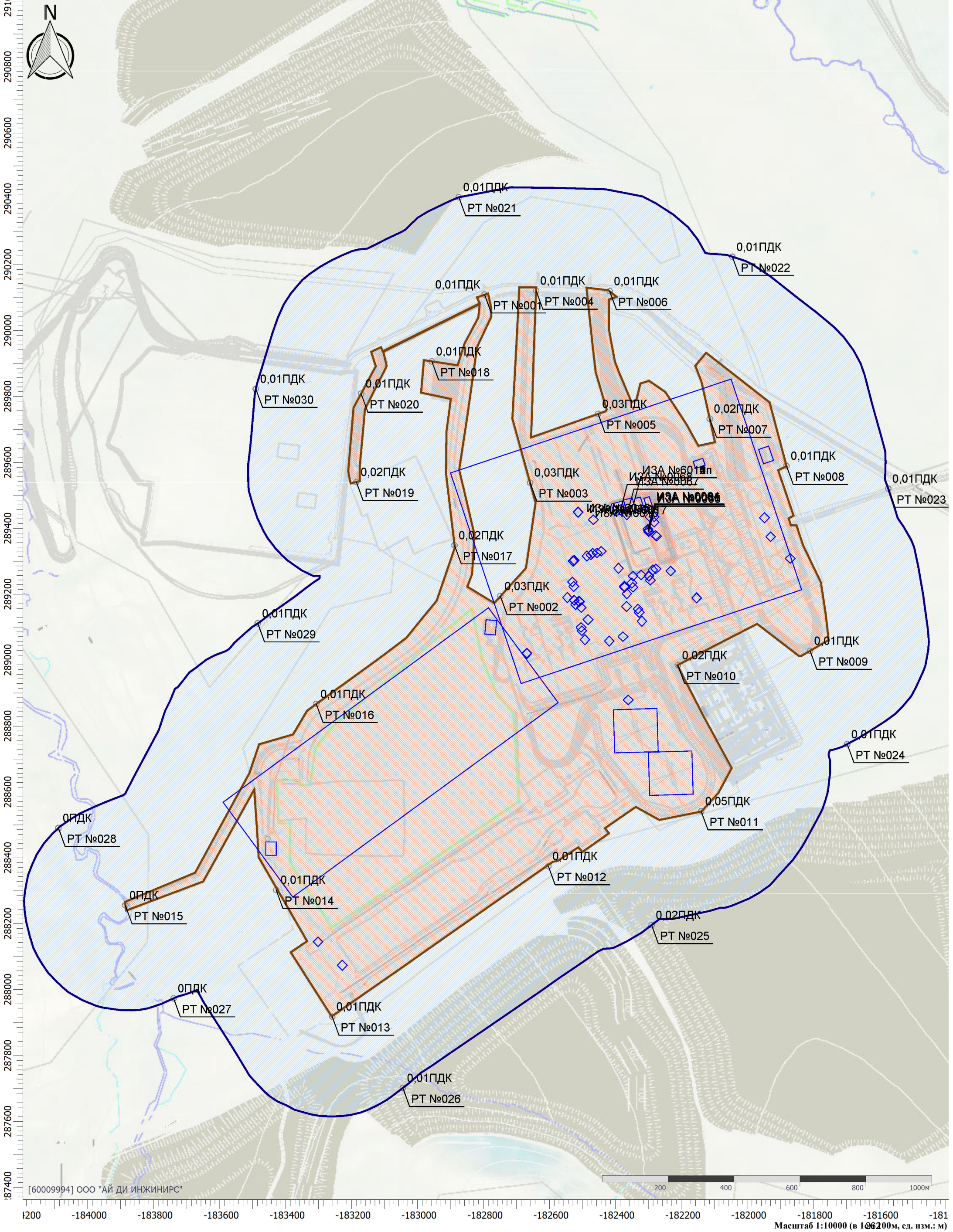
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

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 1 см 200 м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

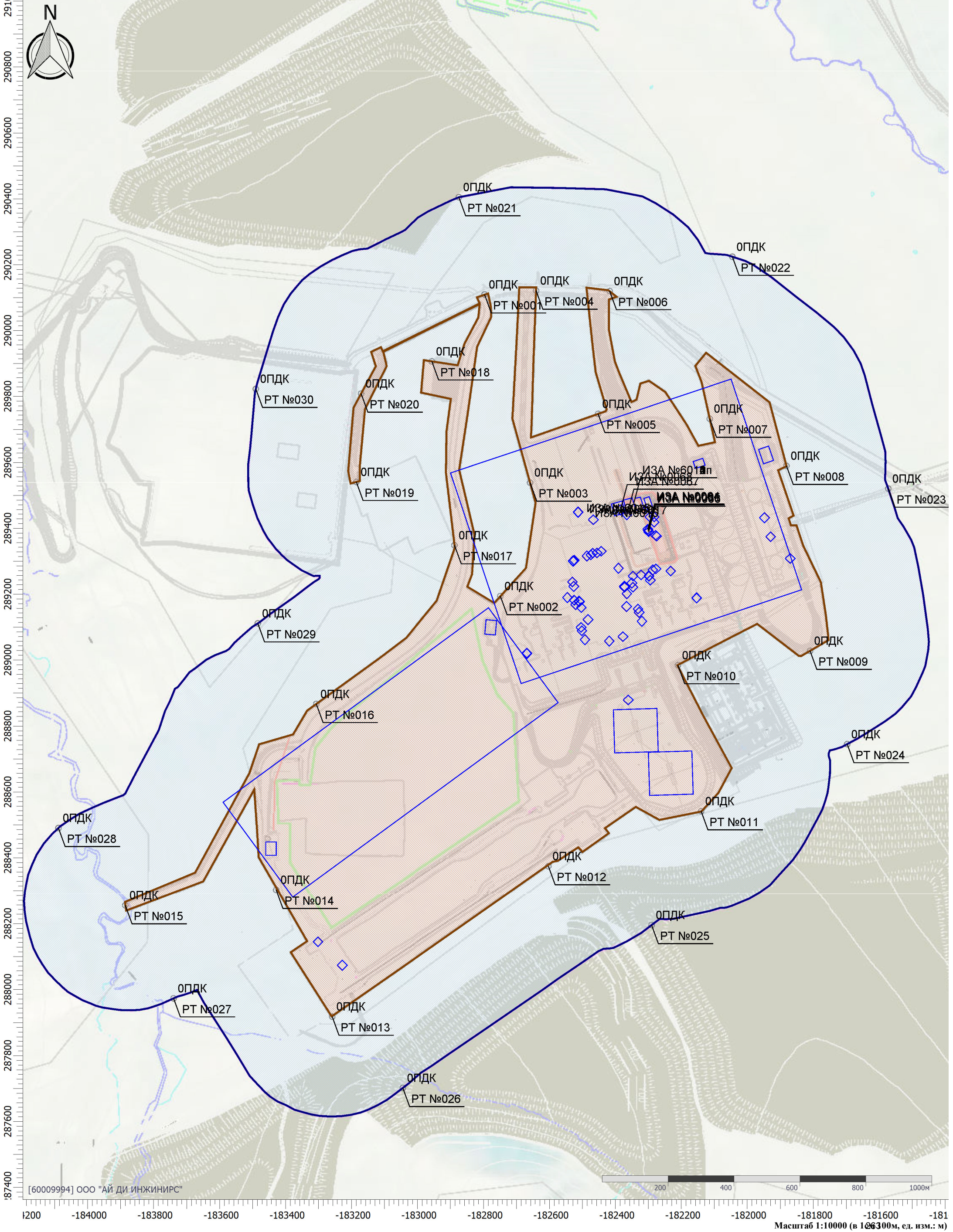
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

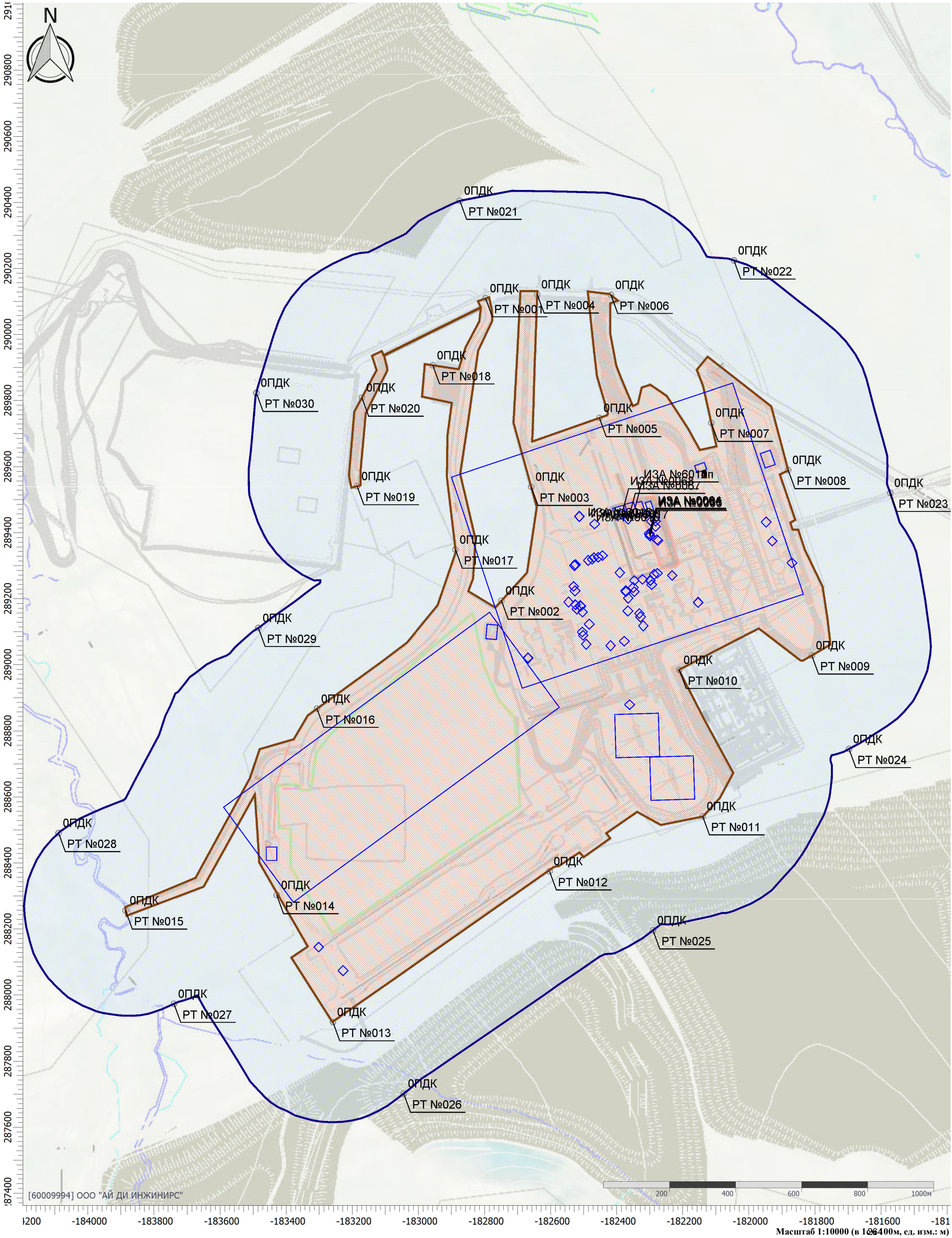
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

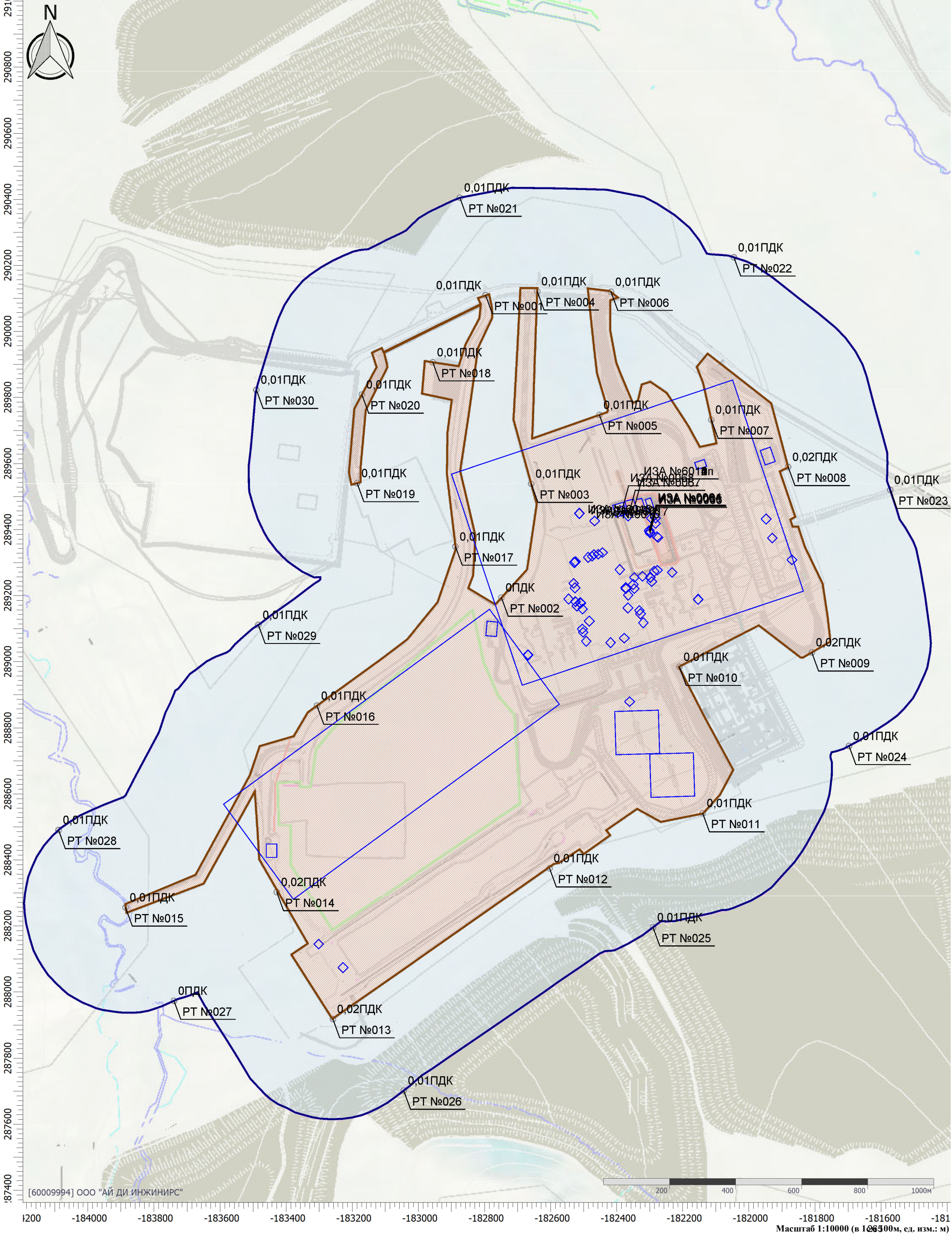
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

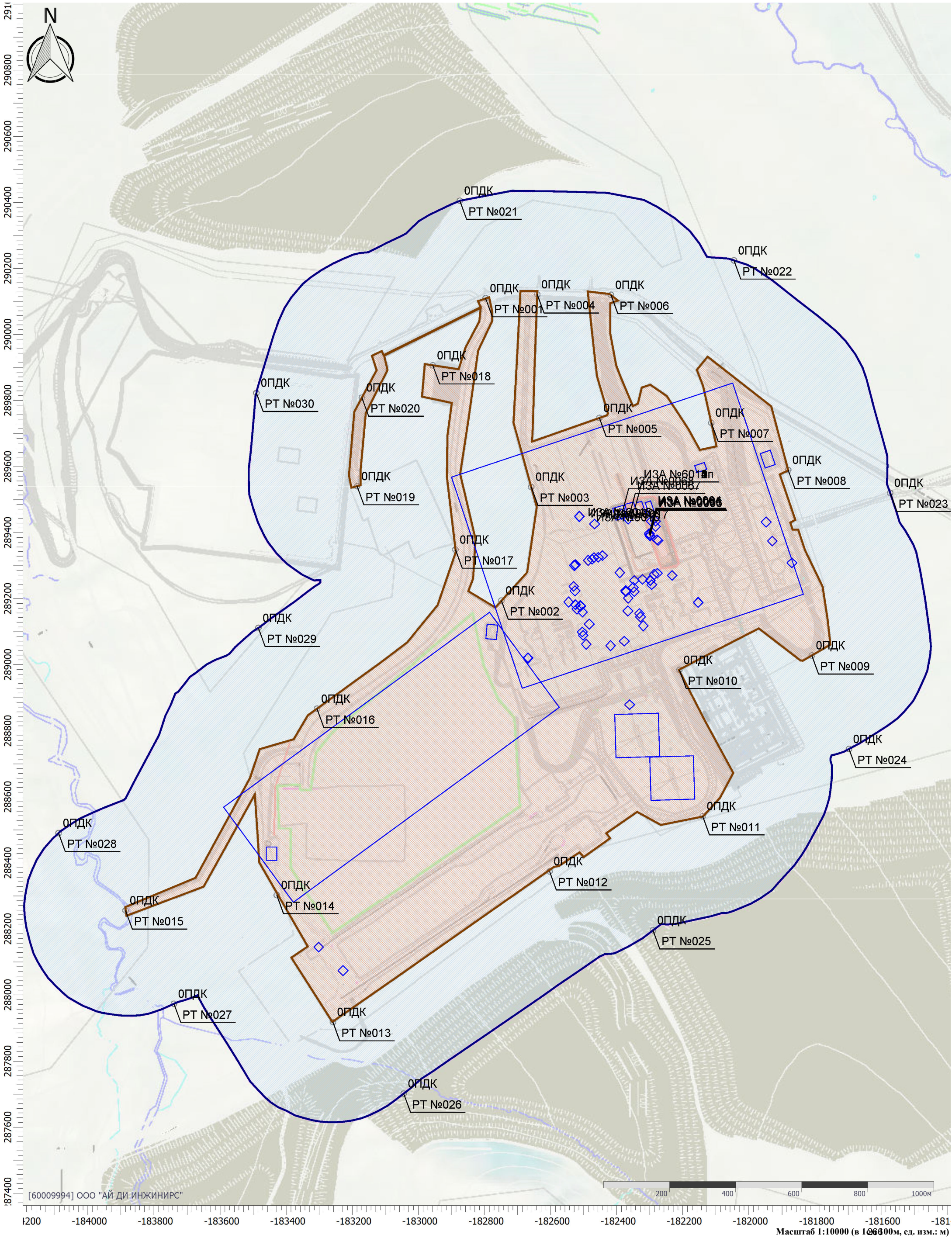
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

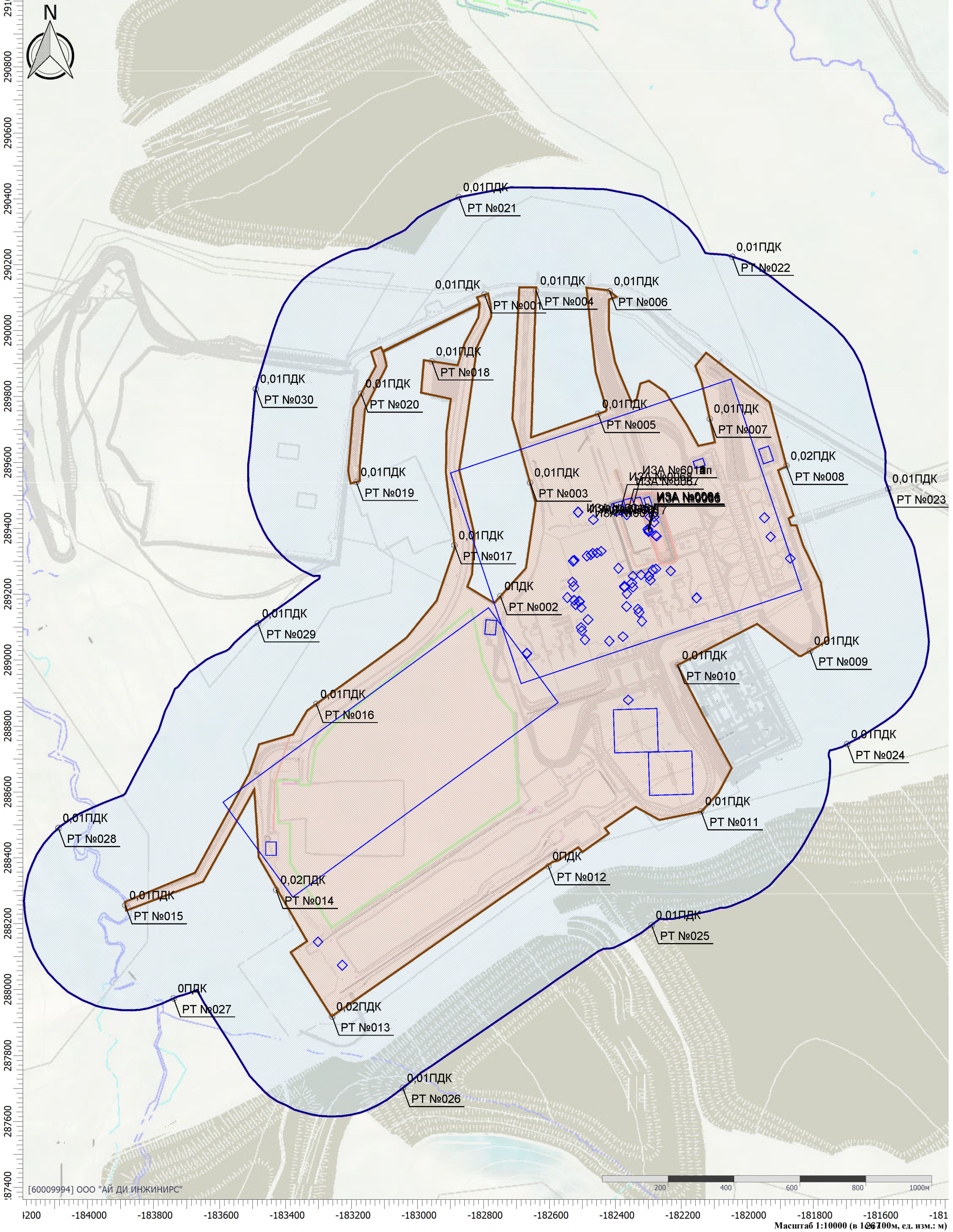
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009994] ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"

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

Цветовая схема (ПДК)

# Отчет

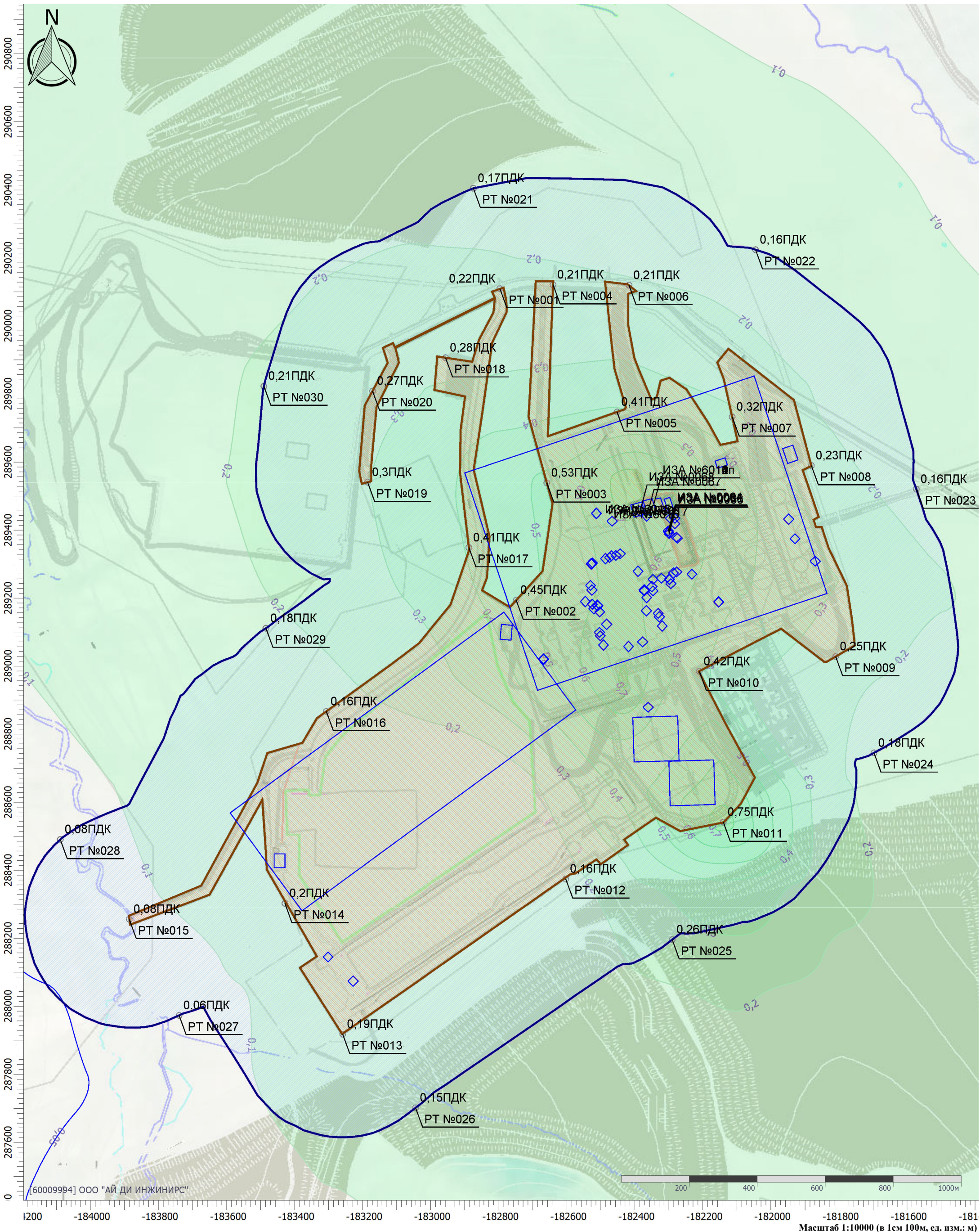
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Пакетный режим расчета [05.12.2023 15:43 - 05.12.2023 15:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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**

<b>Характеристики</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>
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***

<b><i>Период года</i></b>	<b><i>Месяцы</i></b>	<b><i>Всего дней</i></b>
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

NO<sub>2</sub> - 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<sub>b</sub> - Среднее количество единиц техники данной группы, выезжающих в течение суток;

D<sub>p</sub> - 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<sub>p</sub> - удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

T<sub>p</sub> - время работы пускового двигателя (мин.);

M<sub>пр</sub> - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T<sub>пр</sub> - время прогрева двигателя (мин.);

M<sub>дв</sub> = M<sub>1</sub> - пробеговый удельный выброс (г/км);

M<sub>дв.теп.</sub> - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

T<sub>дв1</sub> = 60 · L<sub>1</sub> / V<sub>дв</sub> = 2.400 мин. - среднее время движения при выезде со стоянки;

T<sub>дв2</sub> = 60 · L<sub>2</sub> / V<sub>дв</sub> = 2.400 мин. - среднее время движения при въезде на стоянку;

L<sub>1</sub> = (L<sub>1б</sub> + L<sub>1д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L<sub>2</sub> = (L<sub>2б</sub> + L<sub>2д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

M<sub>хх</sub> - удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.);

T<sub>хх</sub> = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

t<sub>дв</sub> - движение техники без нагрузки (мин.);

t<sub>нагр</sub> - движение техники с нагрузкой (мин.);

t<sub>хх</sub> - холостой ход (мин.);

t'<sub>дв</sub> = (t<sub>дв</sub> · T<sub>сут</sub>) / 30 - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

t'<sub>нагр</sub> = (t<sub>нагр</sub> · T<sub>сут</sub>) / 30 - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

t'<sub>хх</sub> = (t<sub>хх</sub> · T<sub>сут</sub>) / 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>Mxx</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Cxp</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 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  
NO<sub>2</sub> - 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:

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

$M'$  - 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:

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

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.);

$M_{дв} = M_1$  - 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

NO<sub>2</sub> - 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<sub>мен.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>С<sub>хр</sub></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<sub>x</sub>)  
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<sub>мен.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>С<sub>хр</sub></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<sub>мен.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>С<sub>хр</sub></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<sub>мен.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>С<sub>хр</sub></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<sub>теп.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></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

NO<sub>2</sub> - 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

M<sub>1</sub> - выброс вещества в день при выезде (г);

M<sub>2</sub> - 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<sub>b</sub> - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D<sub>p</sub> - 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<sub>пр</sub> - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T<sub>пр</sub> - время прогрева двигателя (мин.);

K<sub>э</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

K<sub>нтрпр</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M<sub>1</sub> - пробеговый удельный выброс (г/км);

M<sub>1теп.</sub> - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

L<sub>1</sub> = (L<sub>1б</sub> + L<sub>1д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L<sub>2</sub> = (L<sub>2б</sub> + L<sub>2д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

K<sub>нтр</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

M<sub>хх</sub> - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

T<sub>хх</sub> = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени T<sub>ср</sub>, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда;

(\*) В соответствии с методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012 г.

T<sub>ср</sub> = 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>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>
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>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>
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>Мl</i>	<i>Мlмен</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>Экоконт 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

NO<sub>2</sub> - 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

M<sub>1</sub> - выброс вещества в день при выезде (г);

M<sub>2</sub> - 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<sub>B</sub> - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D<sub>p</sub> - 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<sub>пр</sub> - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T<sub>пр</sub> - время прогрева двигателя (мин.);

K<sub>э</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

K<sub>нтрпр</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M<sub>1</sub> - пробеговый удельный выброс (г/км);

M<sub>1теп.</sub> - пробеговый удельный выброс в теплый период (г/км);

L<sub>1</sub> = (L<sub>1б</sub> + L<sub>1д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L<sub>2</sub> = (L<sub>2б</sub> + L<sub>2д</sub>) / 2 = 0.200 км - средний пробег при въезде на стоянку;

K<sub>нтр</sub> - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

M<sub>хх</sub> - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

T<sub>хх</sub> = 1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение времени T<sub>ср</sub>, 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.*

Наименование	Mпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	Мl	Мlтеп.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
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**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
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.*

Наименование	Mпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	Мl	Мlтеп.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
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**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
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.*

Наименование	Mпр	Тпр	Кэ	КнтрПр	Мl	Мlтеп.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
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 <sub>2</sub>	0.4892160	0.293530

Разбивка по скоростям ветра  
Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>

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)	K3
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