

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ КАРЬЕРА «ВОСТОЧНЫЙ»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Часть 4. Расчеты рассеивания

Книга 1

П-П-02599.1-ООС6

Том 8.6

Изм.	№док	Подп.	Дата

00	IFR	Щеглов	06.2022
Код ревизии	Прич. вып.	Ответств.	Дата

2022

ООО «ПОЛЮС ПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК – АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ КАРЬЕРА «ВОСТОЧНЫЙ»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
Часть 4. Расчеты рассеивания
Книга 1

П-П-02599.1-ООС6

Том 8.6

Директор по управлению проектами

Ю.Ю. Самолетов

Главный инженер проекта

А.Н. Любин

Изм.	№ док	Подп.	Дата

00	IFR	Щеглов	06.2022
Код ревизии	Прич. вып.	Ответств.	Дата

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
П-П-02599.1-ООС6-С	Содержание тома	
П-П-02599.1-ООС6-ПЗ	Пояснительная записка	

Общее количество страниц – 222.

Список исполнителей

Отдел экологии, гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций

Начальник отдела

Старший инженер

И.О. Фамилия

Е.М. Щеглов

Е.А. Овсянкина

Содержание

1 Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ. Период эксплуатации ...	4
1.1 Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ в обычном штатном режиме работы предприятия	4
1.2 Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ в режиме взрывных работ.....	122
1.3 Расчет рассеивания среднегодовых выбросов ЗВ	145
1.4 Расчет рассеивания среднесуточных выбросов ЗВ	188

1 Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ. Период эксплуатации

1.1 Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ в обычном штатном режиме работы предприятия

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Полюс Проект"
Регистрационный номер: 01015270

Предприятие: 111, Олимпиадинский ГОК

Город: 812, Красноярский край

Район: 1, Северо-Енисейский район

ВИД: 88, Реконструкция к. Восточный+Сводный ОГОК

ВР: 1, Расчет по ПДК мр ОШР

Расчетные константы: S=3

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Олимпиадинский ГОК
1 - Узел обжига известняка
2 - УПП ЗИФ
3 - ГМО ЗИФ-1
4 - ГМО ЗИФ-2
5 - ГМО ЗИФ-3
6 - Отделение сгущения ЗИФ-1,2
7 - Отделение сгущения ЗИФ-3
8 - Участок нейтрализации фугата
9 - ОРП ЗИФ-1,2
10 - ОРПиО ЗИФ-3
11 - БИО-1,2,3
12 - БИО-4
13 - ПАЛ
14 - ДСК руды ЗИФ-1,2
15 - Дробильное отделение известняка
16 - Участок ТЩО
17 - Паровая котельная участка ТЩО
18 - Хвостовое хозяйство

19 - Участок КФФК
20 - ДСК щебня
21 - Карьер «Восточный»
22 - Карьер «Западный»
23 - СМС-1,2
24 - Отвал «Восточный»
25 - Отвал «Южный»
26 - Отвал «Западный»
27 - Отвал «Западный-2»
28 - Отвал «Северо-Западный»
29 - Отвал «Северный»
30 - Разведка на м-нии Олимпиадинское
31 - Полигон для размещения ТБО и ПО
32 - КО для РиО ТБО и ПО ЗИФ-1,2,3
2 - ВП АО Полюс Красноярск
1 - Энергоцех
2 - Цех сетей и подстанций (ЦСП)
3 - Ремонтно-строительный цех (РСЦ)
4 - Ремонтно-горажный блок (РГБ)
5 - Центральные РММ
6 - Участок ТО и ТР
7 - Геологоразведочная служба (ГРС)
8 - Биологические очистные сооружения
3 - ПТМ Благодатное
1 - Цех обеспечения производства
2 - Отделение рудоподготовки ЗИФ-4
3 - Отделение сгущения ЗИФ-4
4 - Хвостовое хозяйство ЗИФ-4
5 - Карьер участок "Южный"
6 - Отвал "Викторовский"
7 - Отвал "Благодатный"
8 - Склад усреднения первичных руд
9 - Склад забалансовых руд
10 - Добычной комплекс
11 - Монтажная площадка карьера
12 - Разведка на м-нии Благодатное
13 - Мобильный комплекс пробоподготовки
4 - Тырыданское м-ние известняков
1 - Карьер "Известковый"
2 - Отвальное хозяйство
5 - Широкинское м-ние гранита
1 - Карьер "Широкинский"
6 - АО Полюс Логистика

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.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
34	+	1	1	Труба АС-12 от печи обжига известняка №9	20	0,500	3,672	18,700	193,600	1,33	100335,1	0,0	0,000
											1063423,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид	0,0561800	1,708500	1	0,017	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,5130160	15,602200	1	0,077	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5902802	17,952100	1	0,236	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	2,1902700	66,612100	1	0,263	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	3,5913300	109,222400	1	0,043	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	1,900000E-08	0,000001	1	0,000	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000	

35	+	1	1	Труба АС-13 от печи обжига известняка №10	20	0,480	2,968	16,400	188,100	1,33	100333,9	0,0	0,000
											1063408,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид	0,0454100	1,380900	1	0,016	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,4146430	12,610500	1	0,071	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5226683	15,895800	1	0,239	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	1,7702700	53,839000	1	0,243	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	2,9026800	88,278600	1	0,040	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	1,700000E-08	0,000001	1	0,000	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000	

36	+	1	1	Труба АС-14 от печи обжига известняка №11	20	0,630	6,390	20,500	186,000	1,33	100344,1	0,0	0,000
											1063422,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид	0,0977700	2,973500	1	0,023	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,8928600	27,154400	1	0,103	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,9561401	29,078900	1	0,295	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	3,8119700	115,932700	1	0,353	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	6,2504000	190,092200	1	0,058	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	2,200000E-08	0,000001	1	0,000	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000	

37	+	1	1	Труба АС-15 от печи обжига известняка №12	20	0,630	5,393	17,300	187,400	1,33	100345,0	0,0	0,000
											1063409,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс	F	Лето	Зима
-----	-----------------------	--------	---	------	------

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0825100	2,509400	1	0,022	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,7534860	22,915600	1	0,099	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6808645	20,707000	1	0,237	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	3,2169300	97,835900	1	0,336	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	5,2747300	160,419200	1	0,055	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,8000000E-08	0,000001	1	0,000	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000

38	+	1	1	Труба АС-17 от аспирации узлов печей №7, 9, 11	20	0,320	1,480	18,400	21,500	1,33	100343,1	0,0	0,000
											1063418,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1749200	5,516280	2,5	0,193	71,250	0,500	0,000	0,000	0,000	

48	+	1	1	Труба АС-1 от печи обжига известняка №1	20	0,400	1,483	11,800	162,500	1,33	100286,3	0,0	0,000
											1063416,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0226900	0,690000	1	0,014	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,2071810	6,301000	1	0,062	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3008700	9,150300	1	0,239	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	0,8845400	26,901300	1	0,211	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	1,4503600	44,109400	1	0,035	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000020	1	0,000	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000	

50	+	1	1	Труба АС-4 от печи обжига известняка №3	20	0,530	2,890	13,100	162,800	1,33	100295,4	0,0	0,000
											1063416,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0442200	1,344800	1	0,017	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,4038050	12,280800	1	0,078	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3815100	11,602800	1	0,196	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	1,7240000	52,431700	1	0,265	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	2,8268100	85,971100	1	0,043	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000020	1	0,000	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000	

51	+	1	1	Труба АС-5 от печи обжига известняка №4	20	0,580	3,990	15,100	169,300	1,33	100305,4	0,0	0,000
											1063410,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0610400	1,856400	1	0,019	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,5574190	16,952700	1	0,087	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5909286	17,971800	1	0,247	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	2,3798400	72,377600	1	0,299	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	3,9021700	118,675900	1	0,049	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	2,5000000E-08	0,000001	1	0,000	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000	

52	+	1	1	Труба АС-7 от печи обжига известняка №5	20	0,680	5,520	15,200	172,300	1,33	100312,1	0,0	0,000
											1063415,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0844600	2,568600	1	0,023	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,7712770	23,456700	1	0,105	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,6857901	20,856800	1	0,249	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000	

0330				Сера диоксид	3,2928900	100,145900	1	0,358	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	5,3992700	164,206900	1	0,059	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	2,7000000E-08	0,000001	1	0,000	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000

53	+	1	1	Труба АС-8 от печи обжига известняка №6	20	0,680	5,484	15,100	164,200	1,33	100320,6	0,0	0,000
											1063415,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид	0,0839000	2,551700	1	0,023	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			
0304	Азот (II) оксид	0,7662020	23,302400	1	0,106	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,7691116	23,390800	1	0,283	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			
0330	Сера диоксид	3,2712200	99,487000	1	0,361	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	5,3637400	163,126500	1	0,059	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			
0703	Бенз/а/пирен	4,1000000E-08	0,000001	1	0,000	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000			

54	+	1	1	Труба АС-9 от аспирации узлов печей №5, 6	20	0,560	3,005	12,200	27,600	1,33	100325,1	0,0	0,000
											1063417,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0634100	1,999700	2,5	0,069	73,686	0,617	0,000	0,000	0,000			

55	+	1	1	Труба АС-6 от аспирации узлов печей №3, 4	20	0,560	3,128	12,700	25,200	1,33	100307,4	0,0	0,000
											1063417,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0727300	2,294000	2,5	0,083	69,208	0,521	0,000	0,000	0,000			

56	+	1	1	Труба АС-3 от аспирации узлов печей №1, 2	20	0,560	3,079	12,500	31,200	1,33	100281,4	0,0	0,000
											1063408,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0458900	1,447190	2,5	0,043	81,695	0,733	0,000	0,000	0,000			

164	+	1	1	Труба АС-16 от аспирации узлов печей №8, 10, 12	20	0,320	1,480	18,400	22,100	1,33	100340,6	0,0	0,000
											1063404,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,2026500	6,390800	2,5	0,223	71,250	0,500	0,000	0,000	0,000			

165	+	1	1	Труба АС-10 от печи обжига известняка №7	20	0,400	2,626	20,900	186,400	1,33	100327,6	0,0	0,000
											1063423,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид	0,0401800	1,222100	1	0,014	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			
0304	Азот (II) оксид	0,3669560	11,160200	1	0,063	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5594169	17,013400	1	0,256	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			
0330	Сера диоксид	1,5666800	47,647200	1	0,215	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	2,5688500	78,126000	1	0,035	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			
0703	Бенз/а/пирен	2,2000000E-08	0,000001	1	0,000	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000			

166	+	1	1	Труба АС-11 от печи обжига известняка №8	20	0,400	2,501	19,900	173,700	1,33	100327,1	0,0	0,000
											1063414,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид	0,0382600	1,163600	1	0,014	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000			
0304	Азот (II) оксид	0,3493990	10,626200	1	0,064	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000			

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5355821	16,288600	1	0,261	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	1,4917200	45,367500	1	0,218	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	2,4459400	74,388000	1	0,036	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,4000000E-08	0,000001	1	0,000	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000

6011	+	1	3	Узел подачи топлива	6	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100310,1	100316,1	10,000
											1063430,0	1063429,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000004	0,000020	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0004899	0,023581	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- C14H30	0,0001812	0,008722	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,0000024	0,000114	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000007	0,000036	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000015	0,000072	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 2

31	+	1	1	Труба АС-1 от мельницы известняка МШР-1,5*1,6	10	0,320	0,748	9,300	20,500	1,33	100251,7	0,0	0,000
											1063478,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0347085	1,094570	2,5	0,193	35,625	0,500	0,000	0,000	0,000

32	+	1	1	Труба АС-2 от мельницы известняка МШР-1,5*1,6	6	0,400	0,892	7,100	20,800	1,33	100251,4	0,0	0,000
											1063488,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0403100	1,271220	2,5	0,557	26,306	0,615	0,000	0,000	0,000

41	+	1	1	Труба В-2 от емкостей цианистого раствора	14	0,400	2,337	18,600	18,900	1,33	100241,6	0,0	0,000
											1063459,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0305900	0,964690	1	0,000	110,261	0,691	0,000	0,000	0,000

43	+	1	1	Труба В-5 от емкостей цианистого раствора	13	0,500	2,494	12,700	19,200	1,33	100245,8	0,0	0,000
											1063496,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0198500	0,625990	1	0,000	94,107	0,635	0,000	0,000	0,000

6012	+	1	3	Выгрузка обожженного известняка в приемный бункер	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100260,9	100260,9	10,000
											1063477,0	1063463,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0000981	0,003100	3	0,028	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 3

22	+	1	1	Труба В-4 общеобменной вентиляции	27	0,900	6,362	10,000	23,100	1,33	100229,8	0,0	0,000
											1063605,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0013400	0,042260	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000

23	+	1	1	Труба В-5 общеобменной вентиляции	27	0,850	3,632	6,400	22,300	1,33	100227,5	0,0	0,000
											1063602,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0021500	0,067800	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000

24	+	1	1	Труба В-7 от колонн сорбции, емк цианир, инерц грохот	27	0,730	4,436	10,600	20,300	1,33	100225,9	0,0	0,000
											1063614,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,2037800	6,426410	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
26	+	1	1	Труба В-10, В-11 от колонн регенерации	27	0,450	2,004	12,600	21,800	1,33	100220,2	0,0	0,000
											1063598,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0011700	0,036900	3	0,038	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,1724900	5,439640	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002004	0,006320	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
27	+	1	1	Труба В-12 от общеобменной вентиляции	27	0,900	5,916	9,300	21,600	1,33	100230,0	0,0	0,000
											1063607,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0008200	0,025860	3	0,027	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0015000	0,047300	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005916	0,018660	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
28	+	1	1	Труба В-24, В-27 от емкостей р-ра гипохлорита кальция	27	0,450	1,765	11,100	19,200	1,33	100222,3	0,0	0,000
											1063627,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0127				Кальций гипохлорит	0,0186508	0,588170	2,5	0,051	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000
0349				Хлор	0,0010818	0,034120	1	0,001	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
29	+	1	1	Труба В-25 от контактных чанов	27	0,450	1,765	11,100	21,400	1,33	100212,4	0,0	0,000
											1063592,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0000180	0,000560	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
126	+	1	1	Труба В-7А от колонн сорбции, барабанных грохотов	27	0,560	3,424	13,900	18,900	1,33	100227,8	0,0	0,000
											1063597,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,1695200	5,345980	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
356	+	1	1	Труба В-7Б от колонн сорбции, барабанных грохотов	27	0,400	1,659	13,200	19,400	1,33	100221,3	0,0	0,000
											1063592,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,2555500	8,059020	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
366	+	1	1	Труба В-26	27	0,880	8,211	13,500	37,100	1,33	100207,5	0,0	0,000
											1063599,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0187				Смесь плохорастворимых ртути	0,0011500	0,036250	2,5	0,180	152,162	1,083	0,000	0,000	0,000
545	+	1	1	Труба, В-1	25	0,450	2,656	16,700	16,700	1,33	100211,1	0,0	0,000
											1063555,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001600	0,005050	2	0,004	106,875	0,500	0,000	0,000	0,000
№ пл.: 1, № цеха: 4													
114	+	1	1	Труба В-13 от емкости	24	0,400	1,244	9,900	20,600	1,33	99921,2	0,0	0,000

		растворения гипохлорита кальция								1063626,0	0,0		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0349	Хлор			0,0001900	0,005990	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
115	+	1	1	Труба В-1 от колонн сорбции линии №6	24	0,480	1,846	10,200	17,000	1,33	99922,7	0,0	0,000
											1063600,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,0757700	2,389480	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
116	+	1	1	Труба В-2 от колонн сорбции линии №5	24	0,480	1,936	10,700	21,300	1,33	99920,7	0,0	0,000
											1063600,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,1298000	4,093370	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
117	+	1	1	Труба В-3 от колонн сорбции линии №4	24	0,480	2,009	11,100	21,600	1,33	99919,3	0,0	0,000
											1063600,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,2108000	6,647790	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
118	+	1	1	Труба В-4 от колонн сорбции линии №3	24	0,480	2,027	11,200	22,000	1,33	99917,4	0,0	0,000
											1063600,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,2161300	6,815880	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
119	+	1	1	Труба В-5 от колонн сорбции линии №2	24	0,480	2,081	11,500	20,000	1,33	99917,3	0,0	0,000
											1063626,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,2133500	6,728210	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
120	+	1	1	Труба В-6 от колонн сорбции линии №1	24	0,480	2,063	11,400	23,100	1,33	99919,4	0,0	0,000
											1063626,0	0,0	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,1163200	3,668270	1	0,000	105,376	0,500	0,000	0,000	0,000	
121	+	1	1	Труба В-7 от чанов приготовления р-ров	24	0,480	2,370	13,100	21,800	1,33	99923,6	0,0	0,000
											1063627,0	0,0	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)			0,0003700	0,011670	3	0,016	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,0336900	1,062450	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0002700	0,008510	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
122	+	1	1	Труба В-8 от емкостей и колонн регенерации	24	0,560	3,448	14,000	23,200	1,33	99927,2	0,0	0,000
											1063626,0	0,0	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)			0,0006400	0,020180	3	0,028	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,1585300	4,999400	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0006200	0,019550	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
167	+	1	1	Труба В-42 от контактных чанов обезвреживания	24	0,500	2,081	10,600	23,600	1,33	99963,8	0,0	0,000
											1063572,0	0,0	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)			0,0006400	0,020180	3	0,028	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,1585300	4,999400	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0006200	0,019550	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000	

0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,1768000	5,575560	1	0,000	103,935	0,500	0,000	0,000	0,000
168	+	1	1	Труба В-5 от бункера загрузки медного купороса	22	0,250	0,142	2,900	16,000	1,33	99938,7	0,0	0,000
											1063534,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140				Медь сульфат /в пересчете на медь/	0,0000001	0,000003	3	0,000	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
172	+	1	1	Труба В-27 от контактного чана цианирования	22	0,560	3,374	13,700	20,300	1,33	99932,8	0,0	0,000
											1063608,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0862700	2,720610	1	0,000	125,400	0,500	0,000	0,000	0,000
345	+	1	1	Труба, В-40 от чана приготовления раствора	24	0,560	2,364	9,600	18,100	1,33	99858,8	0,0	0,000
											1063603,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000821	0,002590	2,5	0,003	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001286	0,004050	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000
546	+	1	1	Труба В-1	10	0,500	1,414	7,200	25,300	1,33	99924,6	0,0	0,000
											1063533,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,1609375	5,075330	3	55,665	27,564	0,509	0,000	0,000	0,000
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0619232	1,952810	1	0,357	55,129	0,509	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,5996682	18,911140	1	1,383	55,129	0,509	0,000	0,000	0,000
6503	+	1	3	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99918,1	99916,1	2,000
											1063530,0	1063530,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0209280	0,006856	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0016280	0,000533	1	0,912	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0009440	0,000309	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301				Азота диоксид	0,0023330	0,000764	1	0,065	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,0073890	0,002421	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0017940	0,000588	1	0,502	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0073890	0,002421	1	0,207	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0013330	0,000437	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
№ пл.: 1, № цеха: 5													
189	+	1	1	Труба, В-20	21	1,200	12,441	11,000	16,100	1,33	99962,8	0,0	0,000
											1063206,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,1764300	5,563900	1	0,000	195,624	0,817	0,000	0,000	0,000
190	+	1	1	Труба, В-21, В-22	21	1,200	13,119	11,600	21,300	1,33	99961,4	0,0	0,000
											1063193,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,8066100	25,437250	1	0,000	206,294	0,862	0,000	0,000	0,000
192	+	1	1	Труба, В-23	28	0,560	2,660	10,800	21,300	1,33	99977,4	0,0	0,000
											1063211,0	0,0	
Код				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		

в-ва				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,0011000	0,034690	1	0,000	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000	
193	+	1	1	Труба, В-24	28	0,450	1,877	11,800	22,600	1,33	99970,2	0,0	0,000
											1063136,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)			0,0004690	0,014800	1	0,000	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000	
195	+	1	1	Труба, В-26	2	0,500	0,962	4,900	15,000	1,33	100092,6	0,0	0,000
											1063155,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)			0,0021000	0,066230	1	0,078	36,309	1,593	0,000	0,000	0,000	
197	+	1	1	Труба, В-28	17	0,320	0,966	12,016	20,000	1,33	100094,9	0,0	0,000
											1063165,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/			0,0334306	0,152555	1	0,000	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0021111	0,010715	1	0,068	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0301	Азота диоксид			0,0037500	0,024570	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,0184722	0,121030	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/			0,0042500	0,012404	1	0,068	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0013889	0,009100	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
198	+	1	1	Труба, В-46	17	0,320	0,966	12,016	20,000	1,33	100078,4	0,0	0,000
											1063211,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/			0,0334306	0,152555	1	0,000	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0021111	0,010715	1	0,068	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0301	Азота диоксид			0,0037500	0,024570	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,0184722	0,121030	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/			0,0042500	0,012404	1	0,068	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0013889	0,009100	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
199	+	1	1	Труба, В-49	17	0,450	0,763	4,800	19,000	1,33	100036,0	0,0	0,000
											1063209,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)			0,0001910	0,006020	1	0,000	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
228	+	1	1	Труба, В-48	17	0,300	0,827	11,700	22,300	1,33	100035,4	0,0	0,000
											1063214,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)			0,0014600	0,046040	3	0,141	48,450	0,500	0,000	0,000	0,000	
250	+	1	1	Труба, В-60, В-61	21	1,200	11,310	10,000	22,900	1,33	99960,7	0,0	0,000
											1063180,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,3715300	11,716570	1	0,000	177,840	0,743	0,000	0,000	0,000	
251	+	1	1	Труба, В-63	19	0,400	0,565	4,500	21,200	1,33	100003,8	0,0	0,000
											1063215,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0400700	1,263650	1	0,050	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0065100	0,205300	1	0,004	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 6

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
547	Труба, В-4	15	0,400	1,043	8,300	17,900	1,33	99765,6	0,0	0,000
								1063296,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0041555	0,131050	1	0,000	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0017606	0,055520	1	0,025	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
548	Труба, В-1	17	0,300	0,594	8,400	18,100	1,33	99755,6	0,0	0,000
								1063306,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0014118	0,044520	1	0,015	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0619232	1,952810	1	0,004	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6504	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99750,6	99747,6	3,000
								1063306,0	1063306,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0082778	0,000358	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006056	0,000026	1	0,339	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0015000	0,000065	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0073889	0,000319	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0005167	0,000022	1	0,145	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0005556	0,000024	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 8

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
549	Труба	4	0,500	1,963	10,000	15,000	1,33	99889,1	0,0	0,000
								1063274,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0061850	0,195051	1	0,030	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0032990	0,104027	1	0,157	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
550	Труба	4	0,500	1,963	10,000	15,000	1,33	99887,1	0,0	0,000
								1063274,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0015320	0,048298	1	0,007	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0030240	0,095358	1	0,144	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
568	Труба	4	0,500	1,963	10,000	15,000	1,33	99885,1	0,0	0,000
								1063274,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0014920	0,047060	1	0,007	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0029850	0,094120	1	0,142	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6505	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99886,1	99884,1	2,000
								1063282,0	1063282,0	

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

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0082778	0,002742	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006056	0,000201	1	0,339	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0015000	0,000497	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0073889	0,002447	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0005167	0,000171	1	0,145	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0005556	0,000184	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 9

20	+	1	1	Труба АС-1 от пластинчатых и вибропитателей	27	0,560	2,931	11,900	21,500	1,33	100250,6	0,0	0,000
											1063582,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1459400	4,602360	2,5	0,133	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000

108	+	1	1	Труба В-4 от емкостей ксантогената	28	0,300	0,042	0,600	21,400	1,33	100252,5	0,0	0,000
											1063530,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0019600	0,061810	1	0,007	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000

109	+	1	1	Труба В-8 от узла приготовления реагента	28	0,800	0,302	0,600	21,900	1,33	100252,6	0,0	0,000
											1063524,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0014500	0,045730	1	0,005	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000

110	+	1	1	Труба В-1 от флотомашины ФПМ-100	28	0,500	2,022	10,300	21,500	1,33	100252,5	0,0	0,000
											1063519,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0112300	0,354150	1	0,038	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000

111	+	1	1	Труба В-2 от флотомашины ФМП-16	28	0,500	0,137	0,700	24,600	1,33	100252,4	0,0	0,000
											1063527,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0118800	0,374650	1	0,174	72,373	0,500	0,000	0,000	0,000

346	+	1	1	Труба, В-1	10	1,050	12,123	14,000	10,000	1,33	100426,9	0,0	0,000
											1063849,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,9747300	30,739090	2,5	1,088	136,159	1,911	0,000	0,000	0,000

347	+	1	1	Труба, В-2	5	0,900	3,944	6,200	10,000	1,33	100458,4	0,0	0,000
											1063845,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,5252300	16,563650	3	5,404	41,348	1,451	0,000	0,000	0,000

551	+	1	1	Труба В-2 участка скоростной флотации	28	0,400	1,257	10,000	10,000	1,33	100231,1	0,0	0,000
											1063517,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0014129	0,044560	1	0,005	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000

552	+	1	1	Труба В-3 участка приготовления реагентов	27	0,160	0,201	10,000	10,000	1,33	100223,1	0,0	0,000
											1063517,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,0171000	0,539270	1	0,009	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0027800	0,087670	1	0,001	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 10

170	+	1	1	Труба В-1/41	27	0,450	0,557	3,500	12,800	1,33	100526,0	0,0	0,000
											1063109,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0115100	0,024860	2,5	0,010	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000

173	+	1	1	Труба В-1 от дробилки ЩДП-15/21	27	0,450	0,843	5,300	16,800	1,33	100527,3	0,0	0,000
											1063121,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0118500	0,348110	2,5	0,011	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000

181	+	1	1	Труба В-1	25	0,500	2,199	11,200	20,300	1,33	100324,5	0,0	0,000
											1063068,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0263600	0,831290	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000

182	+	1	1	Труба В-2	28	0,280	0,690	11,200	21,700	1,33	100345,0	0,0	0,000
											1063064,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0017300	0,054560	1	0,006	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000

183	+	1	1	Труба В-3	7	0,450	3,022	19,000	22,000	1,33	100407,0	0,0	0,000
											1063120,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1788400	5,639900	2	0,480	95,033	1,588	0,000	0,000	0,000

184	+	1	1	Труба В-4	24	1,250	15,708	12,800	20,400	1,33	100332,5	0,0	0,000
											1063064,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,3689200	11,634260	1	0,047	237,120	0,867	0,000	0,000	0,000

242	+	1	1	Труба В-39	12	0,800	2,815	5,600	15,200	1,33	100396,1	0,0	0,000
											1063149,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,4214400	13,290530	2,5	2,550	42,750	0,500	0,000	0,000	0,000

243	+	1	1	Труба В-40	28	0,500	2,140	10,900	18,400	1,33	100359,6	0,0	0,000
											1063155,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1405000	4,430810	2,5	0,118	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000

6013	+	1	3	Корпус крупного дробления	3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100447,0	100446,9	19,000
											1063160,0	1063141,3	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	1,933600	1	6,168	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,314214	1	0,501	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188900	0,546000	1	2,323	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005560	0,008030	1	0,021	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000

0337				Углерода оксид	0,1008330	2,914890	1	0,372	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0911110	2,634000	1	1,400	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,6248520	17,958600	3	115,244	8,550	0,500	0,000	0,000	0,000

6014	+	1	3	Склад крупнодроблёной руды	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100436,1	100454,1	12,000
											1063125,0	1063125,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2006700	5,888716	1	1,115	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0326100	0,956923	1	0,091	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0566690	1,662960	1	0,420	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0017220	0,031609	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,3024990	8,877175	1	0,067	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,2733330	8,021560	1	0,253	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,2264006	35,903080	3	13,628	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6506	+	1	3	Металлообработывающие станки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100364,1	100370,1	4,000
											1063106,0	1063106,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0280000	0,018446	1	2,660	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2930	Пыль абразивная	0,0130000	0,008564	1	15,438	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 11

300	+	1	1	Труба В-22 от биореактора	24	0,630	3,554	11,400	32,000	1,33	100203,0	0,0	0,000
											1063330,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0035400	0,108580	1	0,002	148,004	0,743	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0034900	0,107050	1	0,016	148,004	0,743	0,000	0,000	0,000

301	+	1	1	Труба В-23 от биореактора	24	0,630	3,460	11,100	31,000	1,33	100202,8	0,0	0,000
											1063349,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0036800	0,112870	1	0,002	142,661	0,712	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0036800	0,112870	1	0,018	142,661	0,712	0,000	0,000	0,000

302	+	1	1	Труба В-24 от биореактора	24	0,630	3,367	10,800	29,500	1,33	100204,3	0,0	0,000
											1063371,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0038600	0,118390	1	0,002	135,440	0,664	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0044200	0,135570	1	0,023	135,440	0,664	0,000	0,000	0,000

303	+	1	1	Труба, В-3 от биореактора	24	1,000	11,074	14,100	31,000	1,33	100239,9	0,0	0,000
											1063298,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0021400	0,065640	1	0,000	241,777	1,049	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0077100	0,236480	1	0,016	241,777	1,049	0,000	0,000	0,000

304	+	1	1	Труба, В-4	24	0,710	4,276	10,800	34,500	1,33	100241,1	0,0	0,000
											1063308,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0033300	0,102140	1	0,001	164,847	0,851	0,000	0,000	0,000
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0057100	0,175140	1	0,022	164,847	0,851	0,000	0,000	0,000

305	+	1	1	Труба В-3.1 от биореактора, контактного чана	24	1,130	11,633	11,600	34,000	1,33	100239,6	0,0	0,000
											1063328,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0059100	0,181270	1	0,001	248,213	1,172	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0098800	0,303040	1	0,019	248,213	1,172	0,000	0,000	0,000
306	+	1	1	Труба, В-1.1	24	1,000	9,425	12,000	30,000	1,33	100244,5	0,0	0,000
											1063359,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0077700	0,238320	1	0,002	213,310	0,956	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0148500	0,455480	1	0,037	213,310	0,956	0,000	0,000	0,000
308	+	1	1	Труба, В-1 от биореактора	24	1,000	8,561	10,900	31,300	1,33	100243,0	0,0	0,000
											1063373,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0060400	0,185260	1	0,002	206,179	0,973	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0091800	0,281570	1	0,024	206,179	0,973	0,000	0,000	0,000
309	+	1	1	Труба, В-1	27	1,000	12,409	15,800	36,300	1,33	100200,9	0,0	0,000
											1063245,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0055000	0,166320	1	0,001	294,432	1,220	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0037500	0,113400	1	0,005	294,432	1,220	0,000	0,000	0,000
310	+	1	1	Труба, В-2	27	1,000	12,488	15,900	35,600	1,33	100200,7	0,0	0,000
											1063260,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0044500	0,134570	1	0,001	292,917	1,203	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0033200	0,100400	1	0,004	292,917	1,203	0,000	0,000	0,000
312	+	1	1	Труба, В-3.1, В-3.2	27	0,800	9,098	18,100	33,500	1,33	100247,3	0,0	0,000
											1063253,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0033500	0,101300	1	0,001	257,203	1,024	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0046800	0,141520	1	0,008	257,203	1,024	0,000	0,000	0,000
313	+	1	1	Труба, В-3.3, В-3.4	27	0,800	7,791	15,500	35,300	1,33	100248,3	0,0	0,000
											1063236,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0029500	0,089210	1	0,001	239,421	1,020	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0025100	0,075900	1	0,005	239,421	1,020	0,000	0,000	0,000
322	+	1	1	Труба В-1	23	0,800	5,680	11,300	31,300	1,33	100203,5	0,0	0,000
											1063398,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0037800	0,116590	1	0,001	173,126	0,861	0,000	0,000	0,000
0334				Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0031800	0,098090	1	0,012	173,126	0,861	0,000	0,000	0,000
323	+	1	1	Труба, В-2	23	0,630	3,803	12,200	24,800	1,33	100204,1	0,0	0,000
											1063412,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0034000	0,104870	1	0,002	121,808	0,509	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0034800	0,107340	1	0,021	121,808	0,509	0,000	0,000	0,000	
324	+	1	1	Труба, В-3	23	0,800	5,931	11,800	33,500	1,33	100225,9	0,0	0,000
											1063398,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0029800	0,091920	1	0,001	185,092	0,937	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0028000	0,086370	1	0,009	185,092	0,937	0,000	0,000	0,000	
325	+	1	1	Труба, В-4	23	0,630	3,273	10,500	34,300	1,33	100227,6	0,0	0,000
											1063413,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0050700	0,156380	1	0,003	144,409	0,785	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0024905	0,076820	1	0,012	144,409	0,785	0,000	0,000	0,000	
342	+	1	1	Труба	2	0,150	0,059	3,361	16,000	1,33	100010,2	0,0	0,000
											1063007,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Взвешенные вещества			0,0370000	0,291708	1	3,515	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
2930	Пыль абразивная			0,0200000	0,157680	1	23,751	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
348	+	1	1	Труба, В-3.5	27	0,630	3,367	10,800	28,600	1,33	100248,4	0,0	0,000
											1063213,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0023800	0,071970	1	0,001	138,376	0,612	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0029600	0,089510	1	0,014	138,376	0,612	0,000	0,000	0,000	
349	+	1	1	Труба, 3.6, В-3.7	27	0,800	5,781	11,500	36,000	1,33	100220,5	0,0	0,000
											1063255,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0048200	0,145760	1	0,001	202,026	0,939	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0075700	0,228920	1	0,020	202,026	0,939	0,000	0,000	0,000	
350	+	1	1	Труба, В-3.8, В-3.9	27	0,800	5,730	11,400	37,000	1,33	100219,9	0,0	0,000
											1063249,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0047600	0,143940	1	0,001	203,883	0,958	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0084200	0,254620	1	0,022	203,883	0,958	0,000	0,000	0,000	
351	+	1	1	Труба, В-3.10, В-3.11	27	0,800	5,781	11,500	35,400	1,33	100219,4	0,0	0,000
											1063232,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0049600	0,149990	1	0,001	200,219	0,926	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0082600	0,249780	1	0,022	200,219	0,926	0,000	0,000	0,000	
352	+	1	1	Труба В-3.12, В-3.13	27	0,800	5,831	11,600	34,700	1,33	100219,5	0,0	0,000
											1063226,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0049700	0,150290	1	0,001	199,057	0,912	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0076500	0,231340	1	0,020	199,057	0,912	0,000	0,000	0,000	
353	+	1	1	Труба В-3.14, В-3.15	27	0,800	5,931	11,800	35,800	1,33	100219,0	0,0	0,000

											1063213,0	0,0			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима				
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0048100	0,145450	1	0,001	204,496	0,943	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0083600	0,252810	1	0,021	204,496	0,943	0,000	0,000	0,000		
354	+	1	1	Труба В-3.17, В-3.18	27	0,800	5,831	11,600	33,500	1,33	100196,5	0,0	0,000		
											1063220,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0063200	0,191120	1	0,002	195,121	0,883	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0089800	0,271560	1	0,025	195,121	0,883	0,000	0,000	0,000		
355	+	1	1	Труба В-3.16	27	0,630	3,585	11,500	30,000	1,33	100196,5	0,0	0,000		
											1063232,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0031400	0,094950	1	0,001	149,227	0,666	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0039900	0,120660	1	0,016	149,227	0,666	0,000	0,000	0,000		
№ пл.: 1, № цеха: 12															
326	+	1	1	Труба В-1	19	0,500	1,748	8,900	21,200	1,33	99944,9	0,0	0,000		
											1063002,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0042120	0,132830	1	0,003	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0026173	0,082540	1	0,022	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000		
332	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99943,1	0,0	0,000		
											1062993,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0060900	0,192048	1	0,004	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0055800	0,175969	1	0,037	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
333	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99942,4	0,0	0,000		
											1063012,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0060900	0,192048	1	0,004	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0047590	0,150065	1	0,032	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
334	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99953,9	0,0	0,000		
											1062994,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0060330	0,190261	1	0,004	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0032860	0,103616	1	0,022	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
335	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99955,3	0,0	0,000		
											1063012,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0069400	0,218845	1	0,005	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0043050	0,135773	1	0,029	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
336	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99967,7	0,0	0,000		
											1062994,0	0,0			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0069400	0,218845	1	0,005	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)				0,0043050	0,135773	1	0,029	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000		

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0057220	0,180435	1	0,004	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0044190	0,139346	1	0,029	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
337	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99968,4	0,0	0,000
											1063011,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0084410	0,266187	1	0,006	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0052120	0,164357	1	0,035	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
338	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99981,3	0,0	0,000
											1062995,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0078740	0,248322	1	0,005	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0041350	0,130414	1	0,028	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
339	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99981,5	0,0	0,000
											1063010,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0061750	0,194727	1	0,004	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0045320	0,142919	1	0,030	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
553	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99962,4	0,0	0,000
											1063002,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0074780	0,235817	1	0,005	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0044190	0,139346	1	0,029	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
554	+	1	1	Труба	21	0,560	2,832	11,500	30,000	1,33	99977,4	0,0	0,000
											1063002,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0085260	0,268867	1	0,006	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0054380	0,171503	1	0,036	123,116	0,669	0,000	0,000	0,000	
6072	+	1	3	Площадка слива серной кислоты	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99962,6	99988,1	6,000
											1063022,0	1063022,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид			0,2262220	0,713414	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0367610	0,115930	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)			0,0000960	0,000249	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0083330	0,026280	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,0001670	0,000432	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,0941670	0,296964	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,0294440	0,092856	1	0,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
№ пл.: 1, № цеха: 13													
174	+	1	1	Труба В-1 от печей	13	0,700	6,119	15,900	22,300	1,33	100213,1	0,0	0,000
											1063676,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO ₂			0,0325400	1,026180	2,5	0,048	103,092	1,113	0,000	0,000	0,000	
175	+	1	1	Труба В-2 от печей	13	0,700	4,965	12,900	23,200	1,33	100213,7	0,0	0,000
											1063683,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0281900	0,889000	2,5	0,059	83,640	0,903	0,000	0,000	0,000
176	+ 1 1 Труба В-4 от купелировочных комплексов	13	0,700	4,580	11,900	22,700	1,33	100213,6	0,0	0,000
								1063690,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0228900	0,721860	2,5	0,055	77,157	0,833	0,000	0,000	0,000
177	+ 1 1 Труба В-12 от дробильного оборудования	4	0,320	0,965	12,000	14,500	1,33	100246,1	0,0	0,000
								1063674,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0854400	2,694440	2,5	1,608	35,568	1,248	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 14

6015	+ 1 3 Дробилка ДШЗ-130	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100352,6	100354,6	9,000
								1063535,0	1063543,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,1158500	29,412000	3	530,062	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6017	+ 1 3 Конус руды	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100282,6	100296,6	13,000
								1063554,0	1063554,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	0,672795	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,109329	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188890	0,189992	1	5,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0000390	0,000391	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	1,014222	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	0,916432	1	3,607	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,8534073	9,341930	3	405,394	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 15

6018	+ 1 3 ДСУ-1	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100375,6	100416,6	10,000
								1063413,0	1063412,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0591300	1,832280	3	28,089	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6019	+ 1 3 ДСК-2	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100372,1	100382,6	17,000
								1063402,0	1063401,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0456900	1,756970	3	21,704	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6020	+ 2 3 Склад известняка	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100397,1	100422,1	13,000
								1063398,0	1063397,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,0453300	1,310500	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0073700	0,212956	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072200	0,208800	1	0,053	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005560	0,008030	1	0,001	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0683330	1,975380	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0583330	1,686000	1	0,054	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000

2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,9806480	56,667890	3	22,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6021	+	1	3	Склад дробленого известняка	10	0,000	0,000	0,000	1,33	100347,1	100369,6	11,000
										1063414,0	1063413,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	0,0453300	1,310500	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0073700	0,212956	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0072200	0,208800	1	0,053	57,000	0,500	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0000780	0,001124	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,0683330	1,975380	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0583330	1,686000	1	0,054	57,000	0,500	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,2946584	36,936000	3	14,386	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 16

131	+	1	1	Труба В-4	25	0,200	0,393	12,500	17,800	1,33	99970,2	0,0	0,000
											1063256,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0003047	0,009610	3	0,012	71,250	0,500	0,000	0,000	
132	+	1	1	Труба В-2	25	0,400	2,199	17,500	21,900	1,33	99984,4	0,0	0,000
											1063267,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0011136	0,035120	2	0,029	106,875	0,500	0,000	0,000	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,4215726	13,294710	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000	

133	+	1	1	Труба	25	0,250	0,303	6,173	20,000	1,33	99978,2	0,0	0,000
											1063239,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0011136	0,035120	2	0,029	106,875	0,500	0,000	0,000	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,4215726	13,294710	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	0,2262220	0,713414	1	0,148	142,500	0,500	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0367610	0,115930	1	0,012	142,500	0,500	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0083330	0,026280	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0001670	0,000432	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,0941670	0,296964	1	0,002	142,500	0,500	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0294440	0,092856	1	0,003	142,500	0,500	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 17

135	+	1	1	Труба	19	0,800	3,970	7,899	190,000	1,33	99910,9	0,0	0,000
											1063301,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид	0,2036281	5,276286	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	
0304				Азот (II) оксид	0,0330896	0,857397	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1223195	3,169468	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	
0330				Сера диоксид	0,2644367	6,851923	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	
0337				Углерода оксид	0,5191423	13,451701	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000018	1	0,000	244,958	2,360	0,000	0,000	

555	+	1	1	Труба	19	0,800	3,970	7,899	190,000	1,33	99902,9	0,0	0,000
											1063302,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид	0,2036281	5,276286	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	
0304				Азот (II) оксид	0,0330896	0,857397	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1223195	3,169468	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	

0330	Сера диоксид	0,2644367	6,851923	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5191423	13,451701	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000018	1	0,000	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000

556	+	1	1	Труба	19	0,800	3,970	7,899	190,000	1,33	99896,4	0,0	0,000
											1063303,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2036281	5,276286	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0330896	0,857397	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1223195	3,169468	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,2644367	6,851923	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5191423	13,451701	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000018	1	0,000	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000

6073	+	1	3	Площадка резервуаров для топлива	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99877,1	99891,6	10,000
											1063314,0	1063315,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000288	0,000011	1	0,171	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0347808	0,013339	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0128640	0,004934	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,0001680	0,000064	1	0,027	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000528	0,000020	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001056	0,000041	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6074	+	1	3	Автотранспорт грузовой	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99909,6	100073,6	4,000
											1063356,0	1063242,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2262220	0,356707	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0367610	0,057965	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0083330	0,013140	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0001670	0,000219	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0941670	0,148482	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0294440	0,046428	1	0,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 18

6507	+	1	3	Сварочный пост на сгущении	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100028,6	100030,6	2,000
											1063600,0	1063600,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,000138	3	0,008	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6508	+	1	3	Сварочный пост НСОВ	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99960,6	99958,6	2,000
											1064862,0	1064861,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид			0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид			0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/			0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0001389	0,000138	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6509	+	1	3	Сварочный пост дренажной НС	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99823,6	99821,6	2,000
											1065012,0	1065012,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,000138	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6510	+	1	3	Сварочный пост НС пруда-накопителя	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101986,6	101988,6	2,000
											1066096,0	1066095,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,000138	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6511	+	1	3	Сварочный пост НС пруда-накопителя	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101995,1	101997,1	2,000
											1066092,0	1066091,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,000138	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6512	+	1	3	Сварочный пост береговой НСОВ	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	97886,1	97884,1	2,000
											1065772,0	1065772,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0020694	0,002056	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001514	0,000150	1	0,085	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,000373	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,001835	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001292	0,000128	1	0,036	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,000138	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6513	+	1	3	Сварочный пост (передвижной)	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	97891,1	97889,1	2,000
											1065782,0	1065781,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0026500	0,017461	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001681	0,001226	1	0,094	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000556	0,000110	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0003750	0,002957	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0018472	0,014564	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001778	0,001114	1	0,050	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001389	0,001095	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 19

557	+	1	1	Труба В-19	17	0,600	2,799	9,900	17,700	1,33	99795,6	0,0	0,000
											1063320,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0104495	0,329540	1	0,112	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000

558	+	1	1	Труба В-20	17	0,600	2,432	8,600	18,200	1,33	99789,1	0,0	0,000
											1063323,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,4951100	15,613790	1	0,798	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0804600	2,537390	1	0,065	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000

559	+	1	1	Труба В-1	7	0,800	2,011	4,000	16,900	1,33	99783,1	0,0	0,000
											1063326,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0057916	0,182640	1	0,391	47,424	0,594	0,000	0,000	0,000

560	+	1	1	Труба	7	0,250	0,491	10,000	20,000	1,33	99792,1	0,0	0,000
											1063310,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2262220	0,356707	1	2,889	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0367610	0,057965	1	0,235	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0083330	0,013140	1	0,142	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0001670	0,000219	1	0,001	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0941670	0,148482	1	0,048	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0294440	0,046428	1	0,063	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000

561	+	1	1	Труба В-6	7	0,400	1,684	13,400	19,200	1,33	99775,1	0,0	0,000
											1063329,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,3225567	10,172150	1	1,462	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0524155	1,652980	1	0,119	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0018280	0,057650	1	0,006	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 20

6022	+	1	3	Дробильно-сортировочный комплекс щебня (ДСК-1)	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100448,1	100467,6	25,000
											1062528,0	1062534,5	

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

0301				Азота диоксид	0,0668900	0,878900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0108700	0,142825	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0188900	0,248200	1	5,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0002610	0,001717	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,1008330	1,324950	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0911110	1,197000	1	3,607	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,1013700	26,399240	3	998,213	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000

6023	+	1	3	Склад крупного дробления	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100510,6	100529,6	33,000
											1062568,0	1062569,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0008353	18,584940	3	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6024	+	1	3	Склад среднего дробления	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100461,6	100502,1	12,000
											1062564,0	1062566,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0008353	18,578890	3	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6025	+	1	3	Склад отсева	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100506,6	100532,6	30,000
											1062532,0	1062530,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0006266	18,574690	3	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6026	+	1	3	Бульдозер Komatsu D-155	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100498,6	100493,2	13,000
											1062542,0	1062549,9	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид	0,0668900	1,757840	1	0,372	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,285649	1	0,030	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188890	0,496400	1	0,140	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0000920	0,002409	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	2,649900	1	0,022	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	2,394400	1	0,084	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,2306645	6,061860	3	2,563	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6514	+	1	3	ДСК-2	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100458,1	100480,1	15,000
											1062494,0	1062501,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,3135400	4,837540	3	148,941	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6515	+	1	3	ДСК-3	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100468,6	100488,6	15,000
											1062466,0	1062472,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1630400	2,515540	3	77,449	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6516	+	1	3	ДСК-4	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100508,1	100531,1	15,000
											1062486,0	1062486,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,3989200	9,417020	3	189,499	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 21

6027		1	3	Взрывные работы	232,1	0,000			0,000	1,33	101946,6	102221,6	100,000
											1060743,0	1060720,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	197,1200000	68,834304	1	0,713	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	32,0320000	11,185574	1	0,058	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	907,5000000	300,894000	1	0,131	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	410,0000000	95,448000	3	2,965	661,485	0,500	0,000	0,000	0,000
6028	+ 1 3 Карьер Восточный	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101508,1	102507,1	1000,000
								1061011,0	1061040,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	2,0025640	31,665197	1	475,639	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,3254165	5,145594	1	38,646	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,9072152	8,201472	1	287,303	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0974214	1,585465	1	9,256	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	4,4496871	49,232108	1	42,275	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	7,541900E-07	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	2,0557864	34,595464	1	81,380	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,0955500	0,101100	3	27,233	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	17,1952447	264,352723	3	8168,253	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6029	+ 1 3 Транспортирование МС в СМС1	30	0,000			0,000	1,33	101520,0	100520,0	35,000
								1061490,0	1062200,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	15,0146480	359,861473	1	6,427	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	2,4398803	58,477489	1	0,522	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,5883533	14,101276	1	0,336	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0148278	0,389582	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	5,6829000	136,204110	1	0,097	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	1,9303800	46,266112	1	0,138	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	16,0084111	137,181400	3	13,704	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6030	+ 1 3 Транспортирование вскрыши на отвал «Северный»	190	0,000			0,000	1,33	102162,6	101681,1	35,000
								1061615,0	1062415,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	4,7070240	112,814939	1	0,027	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,7648914	18,332428	1	0,002	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1825000	4,374043	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0047333	0,126600	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	1,7775600	42,603420	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,5962800	14,291257	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	4,9825333	42,700440	3	0,057	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6031	+ 1 3 Транспортирование вскрыши на отвал «Восточный»	120	0,000			0,000	1,33	102407,6	102915,6	35,000
								1061626,0	1062070,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	12,5520640	300,839837	1	0,212	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	2,0397104	48,886473	1	0,017	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4866667	11,664115	1	0,011	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000

0330				Сера диоксид	0,0126222	0,337600	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	4,7401600	113,609121	1	0,003	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	1,5900800	38,110020	1	0,004	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	13,2904533	113,766123	3	0,448	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000

6032	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал «Южный»	160	0,000			0,000	1,33	101524,1	101764,1	35,000
											1060416,5	1059803,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	42,2191440	1011,881423	1	0,364	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	6,8606109	164,430731	1	0,030	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,7031300	40,819530	1	0,020	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0395667	0,983508	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	16,0798467	385,391474	1	0,006	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	5,6505933	135,429804	1	0,008	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	47,4369311	402,986247	3	0,817	456,000	0,500	0,000	0,000	0,000

6033	+	1	3	Автозаправочные работы	2	0,000			0,000	1,33	101903,6	102043,6	20,000
											1061692,0	1061685,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000208	0,000435	1	0,124	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0074063	0,154954	1	0,352	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6066	+	1	3	Транспортирование вскрыши в дамбу ХХ	5	0,000			0,000	1,33	101850,0	100398,0	35,000
											1061930,0	1062878,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,3446720	32,228238	1	37,651	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,2185092	5,237089	1	3,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0454267	1,088757	1	1,696	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0014222	0,036480	1	0,016	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5474533	13,121011	1	0,613	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1718933	4,119829	1	0,802	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,9775467	17,371803	3	110,744	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6069	+	1	3	Автозаправочные работы на ПОКТ	2	0,000			0,000	1,33	102100,0	102116,0	20,000
											1061935,0	1061946,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2453467	5,827446	1	58,273	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0398688	0,946960	1	4,735	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280806	0,563608	1	8,893	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0595424	1,285571	1	5,657	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000263	0,008938	1	0,156	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5474611	12,078985	1	5,201	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1021259	2,334848	1	4,043	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0093601	3,183222	1	0,445	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 22

6034		1	3	Взрывные работы	186,7	0,000			0,000	1,33	100093,5	100245,5	100,000
											1061483,0	1061435,0	

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

в-ва				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	32,8533330	1,064448	1	0,197	1064,190	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	5,3386670	0,172973	1	0,016	1064,190	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	302,5000000	9,306000	1	0,073	1064,190	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	160,6000000	3,468960	3	1,930	532,095	0,500	0,000	0,000	0,000
6035	+	1	3	Карьер Западный	2	0,000			0,000	1,33	100080,0	101030,0	300,000
											1061460,0	1061141,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	0,3255831	3,217167	1	77,331	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0529071	0,522789	1	6,283	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,4545274	1,289765	1	143,943	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0013833	0,030163	1	0,131	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	1,5769055	5,994225	1	14,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	7,541900E-07	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,2733333	4,202165	1	10,820	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2902				Взвешенные вещества	0,0955500	0,101100	3	27,233	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,0093906	17,458271	3	479,491	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6036	+	1	3	Автозаправочные работы	2	0,000			0,000	1,33	100361,0	100397,0	20,000
											1061514,0	1061554,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000088	0,000132	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0031352	0,046941	1	0,149	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6067	+	1	3	Транспортирование МС в СМС2	190	0,000			0,000	1,33	101840,0	101090,0	35,000
											1061920,0	1063325,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	1,1187200	26,812765	1	0,006	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,1817920	4,357074	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0475133	1,138769	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0009444	0,020588	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,4309867	10,329613	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,1606133	3,849478	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,0453867	8,930478	3	0,012	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6068	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал "Северный"	190	0,000			0,000	1,33	100900,1	101994,6	35,000
											1061594,5	1061949,5	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	1,6780800	40,219147	1	0,010	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,2726880	6,535611	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0712700	1,708154	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0014167	0,030882	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,6464800	15,494419	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,2409200	5,774216	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,8087333	15,506124	3	0,021	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
№ пл.: 1, № цеха: 23													
6037	+	1	3	Пыление СМС1 (ранее отсыпанного)	30	0,000			0,000	1,33	99964,0	100647,0	500,000
											1062256,0	1062199,0	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			7,1200000	39,986370	3	6,095	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6038	+	1	3	Разгрузка МС, работа техники на СМС1, заправка техники	30	0,000		0,000	1,33	100431,0	100431,0	200,000
										1062300,0	1062100,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид			0,1337778	1,048924	1	0,057	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид			0,0217388	0,170450	1	0,005	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0376666	0,295336	1	0,021	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид			0,0003389	0,003513	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)			0,0000101	0,000021	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид			0,2014444	1,579486	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин			0,1822222	1,428768	1	0,013	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0035895	0,007541	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,3728008	17,032027	3	1,175	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6039	+	1	3	Автотранспортные работы	30	0,000		0,000	1,33	100710,0	100683,0	35,000
										1062170,0	1063110,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид			1,2568890	21,800486	1	0,538	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид			0,2042440	3,542579	1	0,044	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0488890	0,847968	1	0,028	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид			0,0010440	0,030193	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид			0,4822220	8,364048	1	0,008	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин			0,1616670	2,804076	1	0,012	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,3923300	3,052090	3	1,192	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6040	+	1	3	Пыление СМС2 (ранее отсыпанного)	10	0,000		0,000	1,33	101120,0	101026,0	500,000
										1062297,0	1062178,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			7,1200000	39,986370	3	79,117	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6041	+	1	3	Разгрузка МС, работа техники на СМС2	200	0,000		0,000	1,33	101740,0	101540,0	190,000
										1063334,0	1063304,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид			0,0668889	0,524462	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид			0,0108694	0,085225	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0188333	0,147668	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид			0,0001278	0,001327	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид			0,1007222	0,789743	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин			0,0911111	0,714384	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,7217737	10,892827	3	0,007	570,000	0,500	0,000	0,000	0,000
6042	+	1	3	Автотранспортные работы	190	0,000		0,000	1,33	101560,0	100510,0	35,000
										1063240,0	1063490,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид			1,2568890	21,800486	1	0,007	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид			0,2042440	3,542579	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0488890	0,847968	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид			0,0010440	0,030193	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000

0337		Углерода оксид	0,4822220	8,364048	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732		Керосин	0,1616670	2,804076	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908		Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,3923300	3,052090	3	0,016	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 24

6043	+	1	3	Отвал "Восточный" (пыление ранее отсыпанного)	120	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102857,1	103645,1	500,000
											1062344,0	1061974,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	6,7608000	37,968653	3	0,228	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000

6044	+	1	3	Отвал "Восточный" (техника, разгрузка, пыление свежотсып.)	120	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103164,0	103670,0	400,000
											1062701,0	1062466,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,3344445	4,418199	1	0,006	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0543471	0,717957	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0941666	1,243995	1	0,002	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0006056	0,010512	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5036111	6,652985	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,4555555	6,018144	1	0,001	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	36,8148807	223,511980	3	1,241	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 25

6045	+	1	3	Отвал "Южный" (пыление ранее отсыпанного)	110	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100574,0	101455,9	500,000
											1060176,0	1059448,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	9,1756800	51,530619	3	0,379	313,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6046	+	1	3	Отвал "Южный" (техника, разгрузка, пыление свежотсып.)	160	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101900,0	101900,0	900,000
											1059800,0	1059200,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	1,2937289	20,896670	1	0,011	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,2102310	3,395708	1	0,001	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3512639	5,439470	1	0,004	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0269629	0,700458	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000101	0,000336	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	2,0184861	33,078793	1	0,001	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	1,6739065	25,762042	1	0,002	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0035895	0,119602	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	101,8983346	632,012627	3	1,755	456,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 26

6047	+	1	3	Отвал «Западный» (пыление ранее отсыпанного)	120	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99019,9	99576,4	500,000
											1061247,0	1061278,1	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,6568000	14,920589	3	0,090	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 27

6048	+	1	3	Отвал «Западный-2» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99321,0	100202,1	500,000
											1060410,0	1060421,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,7236800	9,680187	3	0,114	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 28													
6049	+	1	3	Отвал «Северо-Западный» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99392,2	99920,0	500,000
											1061894,0	1061863,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,4169600	7,957647	3	0,093	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000	

№ пл.: 1, № цеха: 29													
6051	+	1	3	Отвал «Северный» (пыление ранее отсыпанного)	190	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101215,0	101652,7	500,000
											1062995,0	1063082,9	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	4,9680000	27,900288	3	0,057	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000	

6052	+	1	3	Отвал «Северный» (техника, разгрузка, пыление свежотсып.)	190	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101450,0	101900,0	300,000
											1062632,0	1062726,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2006667	2,765348	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0326082	0,449369	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0564999	0,778616	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	0,0003501	0,006331	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	0,3021666	4,164098	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин	0,2733333	3,766752	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	17,6628067	108,150377	3	0,204	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000	

№ пл.: 1, № цеха: 30													
563	+	1	1	Труба	3	0,070	0,801	208,243	450,000	1,33	102276,1	0,0	0,000
											1060668,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0938666	0,655744	1	0,315	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0152533	0,106558	1	0,026	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0043651	0,029274	1	0,020	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	0,0366667	0,256150	1	0,049	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	0,0947222	0,665990	1	0,013	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	8,050000E-07	1	0,000	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид	0,0010476	0,007319	1	0,014	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин	0,0253175	0,175646	1	0,014	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000	

564	+	1	1	Труба	2	0,070	0,334	86,856	450,000	1,33	102271,1	0,0	0,000
											1060668,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,1587200	0,675712	1	2,193	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0257920	0,109803	1	0,178	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073810	0,030166	1	0,136	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	0,0620000	0,263950	1	0,343	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	0,1601667	0,686270	1	0,089	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	8,300000E-07	1	0,000	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид	0,0017714	0,007541	1	0,098	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин	0,0428095	0,180994	1	0,099	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000	

565	+	1	1	Труба	3	0,030	0,028	39,029	450,000	1,33	102268,1	0,0	0,000
											1060668,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0217778	0,086264	1	1,188	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0035389	0,014018	1	0,097	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,009863	1	0,182	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0033333	0,012098	1	0,073	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0238889	0,094680	1	0,052	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	1,810000E-07	1	0,000	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0005556	0,001841	1	0,121	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0125000	0,049444	1	0,114	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000

6517	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102276,1	102376,1	6,000
											1060668,0	1060668,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,6786660	15,485979	1	19,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,1102830	2,516472	1	1,544	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249990	0,570456	1	0,933	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0000430	0,000820	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2825010	6,446154	1	0,316	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0883320	2,015610	1	0,412	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,0900000	6,048000	3	61,041	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 31

6065	+	1	3	Полигон ТБО	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103270,1	103337,1	80,000
											1060568,0	1060568,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,3360486	4,891213	1	9,409	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	2,0094717	29,248016	1	56,266	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0546079	0,794822	1	0,765	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,2649521	3,856399	1	2,968	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0983763	1,431875	1	68,864	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,9499650	13,826814	1	1,064	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	199,4407494	2902,875449	1	22,338	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,6687759	24,289162	1	46,726	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,7246614	39,657656	1	25,431	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,3594054	5,231174	1	100,635	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,3633284	5,288273	1	40,693	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0435000	0,244300	3	2,436	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6518	+	1	3	Полигон ПО	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103310,6	103410,6	180,000
											1060358,0	1060358,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0302444	0,440209	1	0,847	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1808525	2,632321	1	5,064	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0049147	0,071534	1	0,069	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0238457	0,347076	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0088539	0,128869	1	6,198	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0854969	1,244413	1	0,096	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	17,9496674	261,258790	1	2,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1501898	2,186025	1	4,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2452195	3,569189	1	2,289	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0323465	0,470806	1	9,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0326996	0,475945	1	3,662	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0699480	0,392830	3	3,917	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 32

566	+	1	1	Труба	8	0,100	1,067	135,816	450,000	1,33	103877,6	0,0	0,000
											1059846,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0456782	1,429765	1	0,043	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0074227	0,232337	1	0,003	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0009779	0,030618	1	0,001	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010433	0,032562	1	0,001	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0622533	1,948713	1	0,023	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0056004	0,174793	1	0,000	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0020374	0,063788	1	0,019	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000000E-09	6,000000E-08	1	0,000	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,3772511	11,811430	3	0,425	94,752	4,967	0,000	0,000	0,000

567	+	1	1	Труба	5	0,100	0,830	105,639	450,000	1,33	103872,6	0,0	0,000
											1059802,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,3520000	9,250560	1	0,825	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0572000	1,503216	1	0,067	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0229167	0,578160	1	0,072	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0550000	1,445400	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2841667	7,516080	1	0,027	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000016	1	0,000	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0055000	0,144540	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1329167	3,468960	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000

6519	+	1	3	Котлован ТБО и ПО	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103886,1	104486,1	100,000
											1059782,0	1059690,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0042656	0,062086	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0255069	0,371255	1	0,714	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0006932	0,010089	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0033631	0,048951	1	0,038	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0012487	0,018175	1	0,874	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0120582	0,175508	1	0,014	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	2,5315679	36,847166	1	0,284	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0211823	0,308310	1	0,593	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0345850	0,503388	1	0,323	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0045621	0,066401	1	1,277	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0046118	0,067126	1	0,517	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6520	+	1	3	Работа бульдозера	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103904,6	104054,1	10,000
											1059843,0	1059824,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0906700	1,429632	1	2,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

0304				Азот (II) оксид	0,0147300	0,232315	1	0,206	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0144440	0,227760	1	0,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0002660	0,008389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,1366670	2,154960	1	0,153	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,1166670	1,839600	1	0,544	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6521	+	1	3	Работа экскаватора	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	104103,1	104382,1	10,000
											1059812,0	1059766,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0453300	1,429632	1	1,269	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0073700	0,232315	1	0,103	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072220	0,227760	1	0,270	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0001540	0,004857	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0683330	2,154960	1	0,077	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0583330	1,839600	1	0,272	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6522	+	1	3	Движение автосамосвалов	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102516,6	102916,6	6,000
											1061001,0	1061001,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2262220	8,560973	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0367610	1,391158	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0083330	0,315360	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0045500	0,143489	1	0,051	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0941670	3,563568	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0294440	1,114272	1	0,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0315600	0,381700	3	1,767	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6523	+	1	3	Заправка топливом спец. техники	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103002,6	103855,1	10,000
											1060140,0	1059898,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000012	0,000035	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0004305	0,012396	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6524	+	1	3	Дезинфицирующая ванна	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103873,1	103881,6	10,000
											1059897,0	1059891,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0122480	0,386250	1	0,343	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0349	Хлор	0,0122480	0,386250	1	0,686	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6525	+	1	3	Дизельный насосный агрегат	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103891,6	103901,6	10,000
											1059864,0	1059864,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0981334	0,048000	1	2,748	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0159467	0,007800	1	0,223	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063889	0,003000	1	0,239	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0153333	0,007500	1	0,172	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0792222	0,039000	1	0,089	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	8,300000E-08	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0015333	0,000750	1	0,172	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0370556	0,018000	1	0,173	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6526	+	1	3	Мотопомпа	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103875,6	103877,6	2,000
------	---	---	---	-----------	---	-------	-------	-------	-------	------	----------	----------	-------

											1059870,0	1059870,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид	0,1173334	0,092800	1	3,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0304	Азот (II) оксид	0,0190667	0,015080	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0076389	0,005800	1	0,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,014500	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0337	Углерода оксид	0,0947222	0,075400	1	0,106	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	1,600000E-07	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
1325	Формальдегид	0,0018333	0,001450	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0443056	0,034800	1	0,050	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		

№ пл.: 2, № цеха: 1

1	+	1	1	Труба	45	1,400	37,715	24,500	138,600	1,33	102374,8	0,0	0,000
											1062788,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,8980436	18,621832	1	0,007	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,1459321	3,026048	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0059320	0,123006	3	0,000	663,288	2,529	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	3,1933725	66,217772	1	0,010	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	4,3735640	90,690223	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000041	1	0,000	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	21,3721700	443,173317	2,5	0,273	829,110	2,529	0,000	0,000	0,000	

2	+	1	1	Труба	40	1,500	46,653	26,400	124,700	1,33	102372,9	0,0	0,000
											1062807,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,0906135	22,614962	1	0,008	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,1772247	3,674931	1	0,001	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0029660	0,061503	3	0,000	689,308	2,647	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид	1,8944702	39,283734	1	0,005	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид	5,5448507	114,978024	1	0,002	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000021	1	0,000	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	13,5709600	281,407427	2,5	0,160	861,635	2,647	0,000	0,000	0,000	

3	+	1	1	Труба	19	0,250	0,982	20,000	10,000	1,33	102405,7	0,0	0,000
											1062808,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1412097	2,928130	3	0,211	54,150	0,500	0,000	0,000	0,000	

4	+	1	1	Труба	19	0,250	0,506	10,300	7,200	1,33	102405,8	0,0	0,000
											1062800,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1027697	2,131039	3	0,153	54,150	0,500	0,000	0,000	0,000	

5	+	1	1	Труба	22	0,400	1,232	9,800	15,100	1,33	102403,9	0,0	0,000
											1062814,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1066296	2,211080	3	0,113	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000	

6	+	1	1	Труба	19	0,270	0,481	8,400	15,700	1,33	102426,4	0,0	0,000
											1062716,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,2374404	4,923556	3	0,354	54,150	0,500	0,000	0,000	0,000
200	+	1	1	Труба	45	2,200	93,513	24,600	144,500	1,33	102407,3	0,0	0,000
											1062733,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	1,4033195	29,099233	1	0,007	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,2280394	4,728625	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0044490	0,092254	3	0,000	800,940	3,553	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	2,9867922	61,934123	1	0,006	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	5,9279847	122,922691	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	0,0000013	0,000027	1	0,000	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	13,8338330	286,858361	2,5	0,121	1001,176	3,553	0,000	0,000	0,000
212	+	1	1	Труба	22	0,400	1,244	9,900	17,800	1,33	102419,0	0,0	0,000
											1062760,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0882600	1,830159	3	0,093	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
213	+	1	1	Труба	22	0,400	1,194	9,500	19,200	1,33	102421,4	0,0	0,000
											1062743,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0755303	1,566190	3	0,080	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
214	+	1	1	Труба	22	0,400	1,382	11,000	19,800	1,33	102422,2	0,0	0,000
											1062737,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0717098	1,486979	3	0,076	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
216	+	1	1	Труба	8	0,250	0,928	18,900	16,500	1,33	102418,8	0,0	0,000
											1062714,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0040200	0,023880	3	0,024	35,012	0,768	0,000	0,000	0,000
217	+	1	1	Труба	8	0,250	0,815	16,600	17,200	1,33	102453,6	0,0	0,000
											1062712,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0056600	0,058680	3	0,042	30,752	0,674	0,000	0,000	0,000
401	+	1	1	Труба	45	2,200	61,201	16,100	148,700	1,4	104594,0	0,0	0,000
											1079156,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	5,4945800	113,935611	1	0,152	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,8932400	18,522225	1	0,012	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	27,9481200	579,532200	3	3,092	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	8,6167800	178,677550	1	0,095	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	31,5074100	653,337654	1	0,035	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000

0703				Бенз/а/пирен	0,0000180	0,000377	1	0,000	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	26,8521130	556,805409	3	1,485	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
402	+	1	1	Труба	45	2,200	61,201	16,100	148,700	1,4	104620,0	0,0	0,000
											1079147,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид	4,7700000	98,910720	1	0,132	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,7800000	16,174080	1	0,011	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	13,6967100	284,015000	3	1,515	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	5,6100000	116,328960	1	0,062	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	26,4500000	548,467200	1	0,029	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	0,0000160	0,000323	1	0,000	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	13,1595900	272,877200	3	0,728	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
403	+	1	1	Труба	18	0,220	0,532	14,000	17,900	1,4	104559,5	0,0	0,000
											1079128,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1489697	0,391493	3	0,265	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
404	+	1	1	Труба	18	0,220	0,536	14,100	17,800	1,4	104573,0	0,0	0,000
											1079124,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1665104	0,437588	3	0,296	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
405	+	1	1	Труба	22	0,220	0,274	7,200	12,000	1,4	104586,5	0,0	0,000
											1079118,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,2794400	0,917960	3	0,312	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
406	+	1	1	Труба	22	0,220	0,278	7,300	12,000	1,4	104605,5	0,0	0,000
											1079112,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1597300	0,524710	3	0,178	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
407	+	1	1	Труба	22	0,220	0,278	7,300	12,000	1,4	104572,0	0,0	0,000
											1079138,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,2164500	0,711040	3	0,241	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
408	+	1	1	Труба	22	0,220	0,278	7,300	12,000	1,4	104589,0	0,0	0,000
											1079132,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1599300	0,525370	3	0,178	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
409	+	1	1	Труба	22	0,220	0,278	7,300	12,000	1,4	104607,0	0,0	0,000
											1079126,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1353600	0,444660	3	0,151	62,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6001	+	1	3	Склад угля	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102477,2	102501,2	100,000
											1062778,0	1062785,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,3507157	0,807780	3	99,960	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6002	+ 1 3 Техника на складе угля	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102495,5	102497,5	2,000
								1062766,0	1062766,3	
0301	Азота диоксид	0,0991609	0,025981	1	2,777	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0161136	0,004222	1	0,226	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0495347	0,010665	3	5,548	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0165836	0,003918	1	0,186	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,9630567	0,237062	1	1,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0181111	0,008910	1	0,020	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1205299	0,022725	1	0,562	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6077	+ 1 3 Золошлакоотвал	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	103178,5	103028,5	130,000
								1062340,0	1062416,5	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,2948465	0,269382	3	140,061	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6410	+ 1 3 Склад угля	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104499,5	104589,5	90,000
								1079060,0	1079018,5	
0301	Азота диоксид	0,0252822	0,008724	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0041084	0,001418	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0120913	0,003252	3	12,092	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0042380	0,001271	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2360860	0,076346	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,002639	1	0,032	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0289398	0,007129	1	1,206	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,1077766	0,032076	3	32,335	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6411	+ 1 3 Золошлакоотвал	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105340,5	105571,5	120,000
								1078856,0	1078757,5	
0301	Азота диоксид	0,0252822	0,008724	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0041084	0,001418	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0120913	0,003252	3	12,092	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0042380	0,001271	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2360860	0,076346	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,002639	1	0,032	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0289398	0,007129	1	1,206	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0004851	0,003580	3	0,243	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
6412	+ 1 3 Транспортирование ЗШО в золошлакоотвал	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105309,5	105315,5	6,000
								1078816,0	1078816,5	
0301	Азота диоксид	0,0030000	0,001314	1	0,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0004875	0,000214	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004167	0,000166	3	0,049	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

0330	Сера диоксид	0,0008083	0,000322	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0077500	0,003089	1	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0010833	0,000438	1	0,005	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 2

201	+	1	1	Труба	35	0,400	3,267	26,000	700,000	1,33	102766,5	0,0	0,000
											1062807,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	3,0577778	153,120000	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,4968889	24,882000	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1535714	7,871429	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	1,7916667	88,450000	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	3,8222222	188,500000	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000048	0,000232	1	0,000	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0409524	2,071429	1	0,014	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	1,0238095	51,785714	1	0,015	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000

229	+	1	1	Труба	35	0,400	3,267	26,000	700,000	1,33	102769,9	0,0	0,000
											1062803,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	3,0577778	153,120000	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,4968889	24,882000	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1535714	7,871429	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	1,7916667	88,450000	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	3,8222222	188,500000	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000048	0,000232	1	0,000	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0409524	2,071429	1	0,014	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	1,0238095	51,785714	1	0,015	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000

230	+	1	1	Труба	35	0,400	3,267	26,000	700,000	1,33	102772,7	0,0	0,000
											1062798,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	3,0577778	153,120000	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,4968889	24,882000	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1535714	7,871429	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	1,7916667	88,450000	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	3,8222222	188,500000	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000048	0,000232	1	0,000	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0409524	2,071429	1	0,014	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	1,0238095	51,785714	1	0,015	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000

231	+	1	1	Труба	35	0,400	3,267	26,000	700,000	1,33	102775,3	0,0	0,000
											1062793,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	3,0577778	153,120000	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,4968889	24,882000	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1535714	7,871429	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	1,7916667	88,450000	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000

0337				Углерода оксид	3,8222222	188,500000	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	0,0000048	0,000232	1	0,000	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
1325				Формальдегид	0,0409524	2,071429	1	0,014	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	1,0238095	51,785714	1	0,015	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000

233	+	1	1	Труба	15	0,500	2,356	12,000	16,000	1,33	102796,0	0,0	0,000
											1062738,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000362	0,001140	1	0,002	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,0436649	1,377015	1	0,000	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- _{С10H22}	0,0161499	0,509302	1	0,000	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,0002109	0,006651	1	0,000	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000663	0,002090	1	0,000	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001326	0,004181	1	0,000	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000

6003	+	1	3	Резервуары	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102952,0	102831,0	100,000
											1062576,0	1062745,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0006600	0,009975	1	0,092	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,7970455	12,046751	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- _{С10H22}	0,2947946	4,455602	1	0,007	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,0038499	0,058189	1	0,014	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0012100	0,018288	1	0,007	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0024200	0,036576	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000

6004	+	1	3	Пункт заправки автоцистерн для узла обжига изв.	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102781,8	102786,8	5,000
											1062761,0	1062761,4	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- _{С5H12}	0,3508013	3,747542	1	0,083	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14- _{С10H22}	0,1296518	1,385045	1	0,123	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0129600	0,138449	1	0,410	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,0119232	0,127373	1	1,888	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0015034	0,016060	1	0,357	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0112493	0,120174	1	0,891	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0003110	0,003323	1	0,739	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 3

9	+	1	1	Труба (АС-2)	12	0,300	0,884	12,500	16,000	1,33	102553,9	0,0	0,000
											1062533,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	10,5777778	91,392000	3	46,087	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000

10	+	1	1	Труба (АС-1)	12	0,350	0,962	10,000	16,000	1,33	102538,1	0,0	0,000
											1062528,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	4,9238890	40,281600	3	21,453	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000

155	+	1	1	Труба	2	0,500	1,250	6,366	22,300	1,33	102522,2	0,0	0,000
											1062643,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0407500	1,285091	3	2,151	23,015	4,552	0,000	0,000	0,000	
6005	+	1	3	ДВС вилочных погрузчиков	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102556,2	102560,2	4,000
											1062645,0	1062644,6	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	0,0328327	0,004560	1	0,919	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0053353	0,000741	1	0,075	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060541	0,000755	3	0,678	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0055565	0,000775	1	0,062	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,2247390	0,030197	1	0,252	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0405962	0,005268	1	0,189	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6006	+	1	3	Дробильно-сортировочный комплекс	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100870,4	100880,4	10,000
											1062306,0	1062306,1	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,1582734	4,002993	3	550,214	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	
6007	+	1	3	Склад отсева	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100870,9	100875,9	5,500
											1062295,0	1062294,6	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2			0,0085704	0,024954	3	2,443	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	
6008	+	1	3	Склад строительного щебня	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100878,4	100883,4	5,500
											1062295,0	1062294,6	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2			0,0164753	0,048443	3	4,696	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	
6009	+	1	3	Экскаватор	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100873,4	100875,4	2,000
											1062316,0	1062315,6	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	0,0252180	0,002854	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0040979	0,000464	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0120779	0,001073	3	1,353	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0042304	0,000418	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,2360350	0,025214	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000870	1	0,004	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0289228	0,002354	1	0,135	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6010	+	1	3	Бульдозер	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100876,4	100878,4	2,000
											1062288,0	1062287,6	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид	0,0252180	0,002854	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0040979	0,000464	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0120779	0,001073	3	1,353	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0042304	0,000418	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,2360350	0,025214	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,000870	1	0,004	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0289228	0,002354	1	0,135	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 4

15	+	1	1	Труба	10	0,320	0,080	1,000	16,000	1,33	100281,8	0,0	0,000
											1063918,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0049017	0,026215	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003258	0,002063	1	0,036	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001771	0,000042	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0019125	0,011822	1	0,011	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0117760	0,061703	1	0,003	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0009740	0,004319	1	0,054	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0011688	0,002579	1	0,006	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0004958	0,001994	3	0,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

16	+	1	1	Труба	10	0,320	0,062	0,770	16,000	1,33	100304,9	0,0	0,000
											1063919,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0000000	2,700000E-07	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0735000	9,000000E-	1	0,016	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,3424658	0,450000	1	0,076	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2978	Пыль тонко измельченного резинового	0,0226000	0,177690	3	0,753	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

17	+	1	1	Труба	10	0,500	0,412	2,100	16,000	1,33	100331,4	0,0	0,000
											1063920,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001306	0,000042	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000

19	+	1	1	Труба	20	0,560	3,079	12,500	16,000	1,33	100372,8	0,0	0,000
											1063921,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0003433	0,002707	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000558	0,000440	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000178	0,000140	3	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0000493	0,000388	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0012708	0,010019	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0001697	0,001338	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000

458	+	1	1	Труба, В-8	12	0,350	1,472	15,300	15,000	1,4	103945,5	0,0	0,000
											1078336,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0026256	0,023323	1	0,000	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002059	0,001949	1	0,013	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0012750	0,009754	1	0,004	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0062806	0,048046	1	0,001	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0004392	0,003360	1	0,014	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001889	0,001445	1	0,001	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001889	0,001445	3	0,001	39,681	0,580	0,000	0,000	0,000

460	+	1	1	Труба, В-1	12	0,400	1,420	11,300	15,000	1,4	103960,0	0,0	0,000
											1078314,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000002	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	0,0000000	5,040000E-07	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1367188	0,063000	1	0,021	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000			
2978	Пыль тонко измельченного резинового	0,0226000	0,005532	3	0,518	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000			
462	+	1	1	Труба, В-6	12	0,250	0,501	10,200	15,000	1,4	103970,0	0,0	0,000
											1078298,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0026256	0,000284	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002059	0,000022	1	0,016	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0012750	0,000138	1	0,005	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0062806	0,000678	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0004392	0,000047	1	0,017	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001889	0,000020	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001889	0,000020	3	0,001	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000

464	+	1	1	Труба, В-2	13	0,200	0,264	8,400	16,000	1,4	103971,0	0,0	0,000
											1078340,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000842	1	0,000	74,100	0,500	0,000	0,000	0,000

465	+	1	1	Труба, В-1	8	0,400	1,269	10,100	15,000	1,4	104008,0	0,0	0,000
											1078367,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0051541	0,003992	1	0,035	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0008375	0,000649	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,000303	3	0,015	29,936	0,657	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,000968	1	0,004	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0103657	0,008980	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0021056	0,002391	1	0,002	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0720000	0,094608	3	0,973	29,936	0,657	0,000	0,000	0,000

569	+	1	1	Труба	5	0,300	0,707	10,000	15,000	1,4	104024,0	0,0	0,000
											1078336,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0720000	0,094608	3	2,242	22,230	0,780	0,000	0,000	0,000

6459	+	1	3	Металлообрабатывающие станки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103984,0	103986,0	2,000
											1078312,0	1078311,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0132000	0,033264	3	3,960	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2930	Пыль абразивная	0,0044000	0,011088	3	16,501	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 5

98	+	1	1	Труба	8	0,500	0,687	3,500	16,000	1,33	100270,3	0,0	0,000
											1063852,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0011830	0,004872	1	0,011	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000

0304				Азот (II) оксид	0,0001922	0,000792	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0408378	0,183770	3	1,528	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0087840	0,039528	1	0,033	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,0636492	0,286421	1	0,024	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0703				Бенз/а/пирен	0,0000034	0,000015	1	0,000	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1018400	0,458280	3	1,905	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000

570	+	1	1	Труба	9	0,450	1,590	10,000	15,000	1,33	100276,8	0,0	0,000
											1063932,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0260092	0,361703	1	0,000	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001544	0,000300	1	0,015	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001176	0,000305	1	0,000	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0009563	0,001675	1	0,005	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0047104	0,008253	1	0,001	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003294	0,000856	1	0,016	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003981	0,000946	1	0,002	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,1064000	0,576354	3	0,632	33,345	0,650	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001417	0,000248	3	0,001	33,345	0,650	0,000	0,000	0,000
2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,003306	3	0,401	33,345	0,650	0,000	0,000	0,000

571	+	1	1	Труба	8	0,450	1,590	10,000	15,000	1,33	100291,2	0,0	0,000
											1063934,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0081000	0,127721	1	0,000	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001222	0,001927	1	0,013	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0108333	0,170820	1	0,059	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0137500	0,216810	1	0,003	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000

572	+	1	1	Труба	9	0,200	0,314	10,000	15,000	1,33	100293,3	0,0	0,000
											1063905,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0019692	0,013800	1	0,000	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001544	0,001082	1	0,022	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0009563	0,006701	1	0,007	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0047104	0,033011	1	0,001	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003294	0,002308	1	0,023	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001417	0,000993	1	0,001	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001417	0,000993	3	0,002	25,650	0,500	0,000	0,000	0,000

573	+	1	1	Труба	9	0,400	1,257	10,000	15,000	1,33	100271,7	0,0	0,000
											1063903,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000003	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0000000	0,000001	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000

576	+	1	1	Труба	8	1,000	7,854	10,000	15,000	1,33	100281,9	0,0	0,000
											1063903,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0003111	0,000349	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000500	0,000056	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0008889	0,000998	1	0,001	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0007778	0,000874	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0088889	0,009984	3	0,025	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 6

81	+	1	1	Труба	8	0,350	0,404	4,200	16,000	1,33	102711,4	0,0	0,000
											1062338,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0007467	0,004415	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001213	0,000717	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000422	0,000250	3	0,002	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0001115	0,000659	1	0,000	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0026667	0,015768	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0003578	0,002116	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000

82	+	1	1	Труба	8	0,500	1,610	8,200	16,000	1,33	102717,9	0,0	0,000
											1062335,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0065639	0,067399	1	0,000	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006658	0,017101	1	0,084	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0031875	0,008377	1	0,020	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0157014	0,041263	1	0,004	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0013813	0,035555	1	0,087	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004722	0,010176	1	0,003	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0004722	0,010176	3	0,006	30,381	0,666	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 7

21	+	1	1	Труба	12	0,400	2,450	19,500	10,000	1,33	100451,7	0,0	0,000
											1063999,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,0774401	0,214663	3	0,157	57,798	0,845	0,000	0,000	0,000

153	+	1	1	Труба	9	0,630	3,959	12,700	13,000	1,33	100444,9	0,0	0,000
											1063975,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0419101	1,101395	3	0,163	59,287	1,156	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 2, № цеха: 8

156	+	1	1	Труба	9	0,100	0,020	2,500	30,000	1,33	101167,5	0,0	0,000
											1065014,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000639	0,002013	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0015478	0,048756	1	0,043	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0011405	0,035925	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0005214	0,016423	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0418719	1,318963	1	0,005	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0004106	0,012933	1	0,231	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

1325		Формальдегид	0,0004236	0,013344	1	0,048	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1716		Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000212	0,000667	1	0,010	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

157	+	1	1	Труба	9	0,100	0,020	2,500	30,000	1,33	101176,5	0,0	0,000
											1065014,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000639	0,002013	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0015478	0,048756	1	0,043	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0011405	0,035925	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0005214	0,016423	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0418719	1,318963	1	0,005	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0004106	0,012933	1	0,231	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0004236	0,013344	1	0,048	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000212	0,000667	1	0,010	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

158	+	1	1	Труба	9	0,100	0,020	2,500	30,000	1,33	101167,5	0,0	0,000
											1065002,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000639	0,002013	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0015478	0,048756	1	0,043	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0011405	0,035925	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0005214	0,016423	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0418719	1,318963	1	0,005	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0004106	0,012933	1	0,231	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0004236	0,013344	1	0,048	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000212	0,000667	1	0,010	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

574	+	1	1	Труба	9	0,100	0,020	2,500	30,000	1,33	101176,5	0,0	0,000
											1065003,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000639	0,002013	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0015478	0,048756	1	0,043	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0011405	0,035925	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0005214	0,016423	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0418719	1,318963	1	0,005	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0004106	0,012933	1	0,231	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0004236	0,013344	1	0,048	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000212	0,000667	1	0,010	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

575	+	1	1	Труба	9	0,100	0,020	2,500	30,000	1,33	101172,2	0,0	0,000
											1064992,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000025	0,000080	1	0,000	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002123	0,006688	1	0,006	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001565	0,004928	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000715	0,002253	1	0,050	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0057440	0,180934	1	0,001	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000563	0,001774	1	0,032	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000581	0,001831	1	0,007	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000029	0,000092	1	0,001	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

6053	+	1	3	Приемная камера	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101113,3	101117,3	4,000
------	---	---	---	-----------------	---	-------	-------	-------	-------	------	----------	----------	-------

											1065156,0	1065156,4		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид	0,0000077	0,000241	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000467	0,001471	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0304	Азот (II) оксид	0,0000131	0,000412	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000915	0,002882	1	0,543	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0410	Метан	0,0065732	0,207057	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000049	0,000153	1	0,023	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1325	Формальдегид	0,0000067	0,000212	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000003	0,000011	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
6054	+ 1 3 Аэрируемые азротенки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101118,8	101128,8	10,000			
1065162,0									1065161,6					

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид	0,0000088	0,000277	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002395	0,007544	1	0,057	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0001765	0,005559	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000807	0,002541	1	0,479	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0410	Метан	0,0064792	0,204096	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000635	0,002001	1	0,302	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид	0,0000655	0,002065	1	0,062	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000033	0,000103	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
6055	+ 1 3 Минерализатор	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101128,8	101133,8	5,000
1065166,0									1065165,6		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид	0,0000322	0,001016	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002184	0,006879	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0001042	0,003282	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000484	0,001524	1	0,287	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0410	Метан	0,0029312	0,092333	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000372	0,001173	1	0,177	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид	0,0000542	0,001708	1	0,051	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000019	0,000060	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
6056	+ 1 3 Иловые поля	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101145,0	101155,0	21,000
1065176,0									1065184,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид	0,0001380	0,004348	1	0,033	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0088739	0,279529	1	2,108	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид	0,0024650	0,077647	1	0,293	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0007148	0,022518	1	4,244	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0410	Метан	0,0394397	1,242351	1	0,037	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0009120	0,028729	1	4,332	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид	0,0006162	0,019412	1	0,585	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000320	0,001009	1	0,127	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
6058	+ 1 3 Механическая решетка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101103,3	101105,3	2,000
1064995,0									1064994,6		

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

0301	Азота диоксид	0,0000030	0,000094	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000247	0,000778	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000061	0,000191	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000123	0,000389	1	0,073	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0007758	0,024436	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000027	0,000084	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000022	0,000068	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000064	0,000201	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6059	+	1	3	Песכולовка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101103,2	101106,2	2,500
											1065000,0	1065000,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000023	0,000072	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000291	0,000917	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000092	0,000291	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000042	0,000132	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0003735	0,011766	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000022	0,000068	1	0,010	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000037	0,000116	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000002	0,000006	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6060	+	1	3	Песковая площадка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101101,4	101107,4	6,000
											1065009,0	1065009,2	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000114	0,000360	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000934	0,002941	1	0,022	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000674	0,002124	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0001287	0,004052	1	0,764	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0028013	0,088240	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000208	0,000654	1	0,099	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000187	0,000588	1	0,018	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000007	0,000023	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6061	+	1	3	Азрируемые азротенки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101119,5	101139,5	15,000
											1065023,0	1065023,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000644	0,002028	1	0,015	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0016202	0,051037	1	0,385	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0011938	0,037606	1	0,142	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0005458	0,017191	1	3,241	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0438309	1,380674	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0004298	0,013538	1	2,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0004434	0,013968	1	0,421	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000222	0,000698	1	0,088	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6062	+	1	3	Вторичные отстойники	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101127,0	101133,0	6,000
											1065002,0	1065002,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000499	0,001573	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003381	0,010650	1	0,080	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001613	0,005082	1	0,019	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000749	0,002359	1	0,445	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0045381	0,142951	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000576	0,001816	1	0,274	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000840	0,002645	1	0,080	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000029	0,000093	1	0,011	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6063	+	1	3	Эрлифная камера	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101129,5	101131,5	2,000
											1065010,0	1065010,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000011	0,000036	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000069	0,000219	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000054	0,000170	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000020	0,000062	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0000926	0,002917	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000019	0,000060	1	0,009	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000026	0,000081	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000002	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6064	+	1	3	Иловая площадка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101199,5	101249,5	25,000
											1065004,0	1065004,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0003560	0,011213	1	0,085	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0228829	0,720810	1	5,435	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0063563	0,200225	1	0,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0018433	0,058065	1	10,945	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,1017016	3,203599	1	0,097	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0023518	0,074083	1	11,172	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0015891	0,050056	1	1,510	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000826	0,002603	1	0,327	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6527	+	1	3	Приемная камера	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105195,0	105195,0	4,000
											1079318,0	1079321,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000153	0,000482	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000934	0,002941	1	0,023	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000261	0,000824	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0001830	0,005765	1	1,144	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0131465	0,414115	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000097	0,000306	1	0,049	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000134	0,000424	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000007	0,000021	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6528	+	1	3	Решетки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105188,0	105190,0	2,000
											1079316,0	1079316,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000015	0,000047	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000123	0,000389	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000030	0,000096	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000062	0,000195	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0003879	0,012218	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000013	0,000042	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

1325		Формальдегид	0,0000011	0,000034	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716		Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000032	0,000101	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6529	+	1	3	Песколовки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105182,0	105185,0	3,000
											1079314,0	1079314,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000014	0,000043	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000173	0,000543	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000055	0,000173	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000025	0,000078	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0002213	0,006970	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000013	0,000040	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000022	0,000069	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000003	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6530	+	1	3	Первичный отстойник	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105182,0	105188,0	6,000
											1079322,0	1079321,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000087	0,000273	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002132	0,006717	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000932	0,002936	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000562	0,001770	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0071244	0,224420	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000273	0,000861	1	0,137	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000357	0,001126	1	0,036	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000014	0,000044	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6531	+	1	3	Аэротенк	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105193,0	105203,0	10,000
											1079334,0	1079334,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000164	0,000518	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004514	0,014220	1	0,113	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0003326	0,010478	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0001521	0,004790	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0122125	0,384695	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001197	0,003772	1	0,599	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0001236	0,003892	1	0,124	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000062	0,000195	1	0,026	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6532	+	1	3	Вторичный отстойник	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105182,5	105189,5	7,000
											1079331,0	1079331,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000324	0,001021	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002196	0,006916	1	0,055	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001048	0,003300	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000486	0,001532	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0029472	0,092836	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000374	0,001179	1	0,187	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000545	0,001718	1	0,055	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000019	0,000060	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6533	+	1	3	Уплотнитель сырого остатка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105190,5	105191,5	1,000
------	---	---	---	----------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-----	----------	----------	-------

											1079314,0	1079314,0		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид	0,0000012	0,000037	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000038	0,000119	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0304	Азот (II) оксид	0,0000027	0,000085	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000027	0,000084	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
0410	Метан	0,0002295	0,007229	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000010	0,000032	1	0,005	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1325	Формальдегид	0,0000012	0,000037	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000002	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000				
6534	+ 1 3 Приемная камера	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106144,0	106148,0	4,000				
								1074840,0	1074840,5					

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000077	0,000241	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000467	0,001471	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000131	0,000412	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000915	0,002882	1	0,572	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0065732	0,207057	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000049	0,000153	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000067	0,000212	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000003	0,000011	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6535	+ 1 3 Решетки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106145,0	106147,0	2,000
								1074836,0	1074836,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000015	0,000047	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000123	0,000389	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000030	0,000096	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000062	0,000195	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0003879	0,012218	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000013	0,000042	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000011	0,000034	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000032	0,000101	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6536	+ 1 3 Песколовки	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106145,5	106147,5	2,000
								1074834,0	1074833,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000014	0,000043	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000173	0,000543	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000055	0,000173	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000025	0,000078	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0002213	0,006970	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000013	0,000040	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000022	0,000069	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000003	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6537	+ 1 3 Первичный отстойник	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106143,5	106149,5	6,000
								1074829,0	1074829,0	

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

0301	Азота диоксид	0,0000087	0,000273	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002132	0,006717	1	0,053	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000932	0,002936	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000562	0,001770	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0071244	0,224420	1	0,007	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000273	0,000861	1	0,137	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000357	0,001126	1	0,036	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000014	0,000044	1	0,006	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6538	+	1	3	Аэротенк	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106148,5	106158,5	10,000
											1074838,0	1074837,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000164	0,000518	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004514	0,014220	1	0,113	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0003326	0,010478	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0001521	0,004790	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0122125	0,384695	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0001197	0,003772	1	0,599	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0001236	0,003892	1	0,124	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000062	0,000195	1	0,026	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6539	+	1	3	Вторичный отстойник	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106150,0	106157,0	7,000
											1074828,0	1074827,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000324	0,001021	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002196	0,006916	1	0,055	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001048	0,003300	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000486	0,001532	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0029472	0,092836	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000374	0,001179	1	0,187	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000545	0,001718	1	0,055	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000019	0,000060	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6540	+	1	3	Уплотнитель сырого остатка	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106156,0	106157,0	1,000
											1074832,0	1074832,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0000012	0,000037	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000038	0,000119	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0000027	0,000085	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000027	0,000084	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0410	Метан	0,0002295	0,007229	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000010	0,000032	1	0,005	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0000012	0,000037	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000002	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 1

413	+	1	1	Труба, В-81	27	0,360	0,621	6,100	20,400	1,4	104939,5	0,0	0,000
											1079176,0	0,0	

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

0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0279900	0,882693	3	0,968	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0068600	0,216337	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000	
415	+	1	1	Труба, В-8	22	0,280	1,034	16,800	21,300	1,4	104902,5	0,0	0,000	1078970,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1556000	4,907002	2,5	0,241	78,375	0,500	0,000	0,000	0,000	
416	+	1	1	Труба, В-7	22	0,280	0,924	15,000	19,700	1,4	104904,0	0,0	0,000	1079006,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1029400	3,246316	2,5	0,159	78,375	0,500	0,000	0,000	0,000	
417	+	1	1	Труба, В-4	22	0,630	1,621	5,200	22,400	1,4	104923,5	0,0	0,000	1079005,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0119900	0,378117	1	0,000	82,013	0,500	0,000	0,000	0,000	
418	+	1	1	Труба, В-9	22	0,630	2,587	8,300	22,800	1,4	104920,0	0,0	0,000	1078987,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0047300	0,149165	1	0,000	98,380	0,500	0,000	0,000	0,000	
419	+	1	1	Труба, В-13	23	0,540	1,924	8,400	23,400	1,4	104919,0	0,0	0,000	1078980,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0001500	0,004730	1	0,000	95,052	0,500	0,000	0,000	0,000	
420	+	1	1	Труба, В-12	23	0,540	2,125	9,280	25,000	1,4	104918,5	0,0	0,000	1078972,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0033300	0,105015	1	0,000	99,034	0,500	0,000	0,000	0,000	
421	+	1	1	Труба, В-11	23	0,540	2,102	9,180	24,000	1,4	104904,5	0,0	0,000	1079012,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0033300	0,105015	1	0,000	98,582	0,500	0,000	0,000	0,000	
422	+	1	1	Труба, В-110	23	0,540	2,109	9,210	23,000	1,4	104912,0	0,0	0,000	1078970,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0033300	0,105015	1	0,000	98,718	0,500	0,000	0,000	0,000	
423	+	1	1	Труба, В-5	23	0,180	0,249	9,800	21,500	1,4	104917,5	0,0	0,000	1079010,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000820	2,5	0,001	81,938	0,500	0,000	0,000	0,000	
424	+	1	1	Труба, В-6	23	0,540	1,053	4,600	22,000	1,4	104922,0	0,0	0,000	1078996,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0002600	0,008199	1	0,000	131,100	0,500	0,000	0,000	0,000	

425	+	1	1	Труба, В-40	27	0,360	0,824	8,100	21,600	1,4	104965,5	0,0	0,000
											1079162,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004500	0,014191	3	0,016	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0354300	1,117320	1	0,020	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0038700	0,122044	1	0,002	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
426	+	1	1	Труба, В-5	30	0,450	1,479	9,300	34,000	1,4	104965,0	0,0	0,000
											1079178,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0183				Ртуть	0,0001700	0,005361	1	0,000	116,041	0,547	0,000	0,000	0,000
427	+	1	1	Труба, В-6	24	0,360	1,018	10,000	21,300	1,4	104960,0	0,0	0,000
											1079173,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0016800	0,052980	1	0,001	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000
428	+	1	1	Труба, В-11	24	0,450	1,654	10,400	20,300	1,4	104958,0	0,0	0,000
											1079178,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0969800	3,058361	1	0,000	136,800	0,500	0,000	0,000	0,000
429	+	1	1	Труба, В-16	24	0,450	2,576	16,200	28,600	1,4	104969,5	0,0	0,000
											1079175,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0009100	0,028698	1	0,001	129,778	0,582	0,000	0,000	0,000
430	+	1	1	Труба, В-17	24	0,280	0,733	11,900	24,500	1,4	104979,0	0,0	0,000
											1079174,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004300	0,013560	3	0,043	43,721	0,500	0,000	0,000	0,000
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0162500	0,512460	1	0,027	87,443	0,500	0,000	0,000	0,000
431	+	1	1	Труба, В-15	24	0,350	1,280	13,300	26,100	1,4	104948,5	0,0	0,000
											1079180,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0176300	0,555980	1	0,023	98,529	0,500	0,000	0,000	0,000
432	+	1	1	Труба, В-12	27	0,710	4,870	12,300	22,800	1,4	104992,0	0,0	0,000
											1079148,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,2004100	6,320198	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
433	+	1	1	Труба, В-79	27	0,710	6,572	16,600	22,500	1,4	104988,5	0,0	0,000
											1079145,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,2784800	8,782145	1	0,000	174,669	0,567	0,000	0,000	0,000
434	+	1	1	Труба, В-41	27	0,630	3,928	12,600	21,600	1,4	104974,0	0,0	0,000
											1079175,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0482900	1,522873	1	0,028	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0031100	0,098077	1	0,002	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
435	+	1	1	Труба, В-8	27	0,560	2,438	9,900	21,800	1,4	104976,5	0,0	0,000
											1079166,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0225000	0,709560	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
436	+	1	1	Труба, В-9	27	0,100	0,159	20,300	21,600	1,4	104930,0	0,0	0,000
											1079153,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0005500	0,017345	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
437	+	1	1	Труба, В-10	27	0,250	1,006	20,500	19,800	1,4	104939,0	0,0	0,000
											1079158,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001500	0,004730	3	0,005	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0022100	0,069695	1	0,001	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0004800	0,015137	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
439	+	1	1	Труба	21	0,560	3,645	14,800	21,000	1,4	104947,5	0,0	0,000
											1079154,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0015000	0,047304	3	0,091	61,414	0,513	0,000	0,000	0,000
440	+	1	1	Труба	21	0,690	3,059	8,180	21,000	1,4	104982,0	0,0	0,000
											1079168,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0,0089000	2,806704	1	0,009	119,700	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0001500	0,047304	1	0,000	119,700	0,500	0,000	0,000	0,000
441	+	1	1	Труба, В-18 - В-24	27	1,700	11,485	5,060	20,000	1,4	104953,0	0,0	0,000
											1079164,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0044800	1,412813	3	0,155	76,950	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0008400	0,264902	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
442	+	1	1	Труба, В-25 - В-33	27	1,890	14,392	5,130	21,000	1,4	104957,0	0,0	0,000
											1079158,0	0,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0059200	1,866931	1	0,068	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,0011100	0,350050	1	0,000	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
6414	+	1	3	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104971,5	104971,5	2,000
											1079151,0	1079153,0	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0025750	0,016918	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002780	0,001825	1	0,164	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003972	0,002610	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0000003	0,000002	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

0344	Фториды неорганические плохо			0,0004167	0,002738	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
6438	+	1	3	Загрузка в автосамосвалы "сухих" хвостов сорбции	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104888,0	104893,0	5,000
											1079182,0	1079182,5	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид	0,0668900	1,933600	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0108700	0,314214	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0188900	0,546000	1	0,742	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0000120	0,000337	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,1008330	2,914890	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0911110	2,634000	1	0,448	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6443	+	1	3	Отвал "сухих" хвостов сорбции	35	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104936,0	105174,5	480,000
											1078342,0	1077867,5	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид	0,0668889	1,933624	1	0,021	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0108694	0,314214	1	0,002	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0188889	0,546040	1	0,008	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0000828	0,002400	1	0,000	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,1008333	2,914890	1	0,001	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0911111	2,633840	1	0,005	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0093600	0,052566	3	0,006	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000
6467	+	1	3	Транспортирование "сухих" хвостов сорбции в отвал	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104674,5	104855,5	5,000
											1078762,0	1078259,5	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид	0,4524440	2,496950	1	13,335	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304				Азот (II) оксид	0,0735220	0,405754	1	1,083	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0166670	0,091980	1	0,655	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330				Сера диоксид	0,0001930	0,001778	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337				Углерода оксид	0,1883330	1,039374	1	0,222	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,0588890	0,324996	1	0,289	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,1000100	0,352890	3	5,895	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
№ пл.: 3, № цеха: 2													
445	+	1	1	Труба, В-1	3	0,700	7,120	18,500	19,300	1,4	104893,0	0,0	0,000
											1079338,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,3702000	11,674627	2,5	2,454	71,067	12,346	0,000	0,000	0,000
447	+	1	1	Труба, В-51	4	0,560	3,867	15,700	18,700	1,4	104985,0	0,0	0,000
											1079258,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,3655300	11,527354	2	1,945	81,138	6,286	0,000	0,000	0,000
448	+	1	1	Труба, В-50	4	0,560	3,990	16,200	19,800	1,4	104994,5	0,0	0,000
											1079260,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,5069500	15,987175	2	2,615	82,420	6,486	0,000	0,000	0,000
449	+	1	1	Труба, В-10, В-21	28	2,180	16,796	4,500	16,400	1,4	104990,0	0,0	0,000
											1079238,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0328900	1,037219	3	0,035	79,800	0,500	0,000	0,000	0,000	
453	+	1	1	Труба, В-22	28	0,800	6,082	12,100	17,300	1,4	105005,0	0,0	0,000
											1079230,0	0,0	
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)			0,0028900	0,091139	1	0,010	159,600	0,500	0,000	0,000	0,000	
499	+	1	1	Труба, АС-1 (КМД)	28	0,250	1,129	23,000	17,000	1,4	105014,5	0,0	0,000
											1079222,0	0,0	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			4,5585400	143,758120	2,5	4,021	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000	
6444	+	1	3	Бункеры руды	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104868,5	104874,0	2,000
											1079352,0	1079349,0	
0301	Азота диоксид			0,0517800	1,360700	1	1,526	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0084100	0,221117	1	0,124	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0105600	0,277400	1	0,415	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,0000560	0,001460	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,0716670	1,883400	1	0,084	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,0683330	1,796000	1	0,336	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0699840	1,839000	3	4,125	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000	
6446	+	1	3	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105054,0	105054,0	2,000
											1079245,0	1079247,0	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/			0,0150444	0,015066	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0019139	0,001493	1	1,128	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0003972	0,000215	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0301	Азота диоксид			0,0007500	0,001971	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,0036944	0,009709	1	0,004	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/			0,0006947	0,000938	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0006389	0,000369	1	0,019	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0006139	0,000895	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
6454	+	1	3	Склад дробленой руды	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104932,5	104917,0	25,000
											1079330,0	1079308,0	
0301	Азота диоксид			0,2006700	3,603540	1	5,915	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0326100	0,585580	1	0,481	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0566690	1,017600	1	2,227	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,0007110	0,011753	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,3024990	5,432300	1	0,357	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,2733330	4,908400	1	1,343	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			1,8241430	43,251280	3	107,530	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000	
6455	+	1	3	Резервный склад дробленой руды	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	105000,5	105044,5	18,000
											1079310,0	1079286,5	
Код	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	0,087900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,014282	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188900	0,024800	1	0,742	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0002780	0,000365	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	0,132500	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	0,120000	1	0,448	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,3054455	1,926470	3	76,954	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 3

506	+	1	1	Труба флотомашины	24	1,250	14,849	12,100	17,300	1,4	105023,0	0,0	0,000
											1079212,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид)	0,0014000	0,044150	1	0,003	224,153	0,819	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 4

6466	+	1	3	Разгрузка "скалы" на дамбу хвостохранилища	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106174,5	107447,5	180,000
											1078956,0	1078828,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0065744	0,060480	3	0,388	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6500	+	1	3	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106151,0	106153,0	2,000
											1079022,0	1079021,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0255250	0,016770	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0022917	0,001506	1	1,351	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0022500	0,001478	1	0,066	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0110833	0,007282	1	0,013	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0007750	0,000509	1	0,228	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0011750	0,000772	1	0,023	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6501	+	1	3	Станок сверлильный	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	106139,0	106141,0	2,000
											1079006,0	1079006,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0004000	0,000264	1	0,040	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 5

6477	+	1	3	Участок "Южный"	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103773,0	104466,5	270,000
											1082213,0	1081594,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	2,1875600	24,744824	1	546,924	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,3554800	4,021042	1	44,438	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1648446	2,483754	1	54,952	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,7514530	7,435919	1	75,150	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	2,3408330	27,984670	1	23,410	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000021	0,000023	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0214286	0,211430	1	21,430	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,8823012	12,976126	1	36,765	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	3,0086771	86,973907	3	1504,433	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000

6480	+	1	3	Транспортирование вскрыши в	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102837,5	103725,0	8,000
------	---	---	---	-----------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-----	----------	----------	-------

отвал «Викторовский»											1082762,0	1082155,5
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид	4,1044450	120,581048	1	120,975	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0304	Азот (II) оксид	0,6669720	19,594420	1	9,829	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1661110	4,914360	1	6,528	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0330	Сера диоксид	0,0023750	0,076000	1	0,028	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
0337	Углерода оксид	1,5377770	44,980848	1	1,813	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
2732	Керосин	0,5336120	15,706680	1	2,621	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000		
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	9,1192100	116,424960	3	537,561	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000		

6481	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал «Благодатный»	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103942,5	104569,0	8,000
											1082240,0	1082901,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	4,7328900	120,581048	1	139,498	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,7690940	19,594420	1	11,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1905560	4,914360	1	7,489	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0068190	0,216600	1	0,080	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	1,7788880	44,980848	1	2,097	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,6144460	15,706680	1	3,018	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	6,5794700	320,178100	3	387,848	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6482	+	1	3	Транспортирование руды в СБР	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102602,5	103835,5	8,000
											1084937,0	1082266,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,2568880	43,600972	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,2042440	7,085158	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0488880	1,695936	1	1,921	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0010420	0,033600	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,4822220	16,728096	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1616660	5,608152	1	0,794	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	7,8632300	80,447530	3	463,523	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6483	+	1	3	Транспортирование руды в СУПР	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104388,5	103714,5	12,000
											1081486,0	1079685,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	2,5137780	43,600972	1	74,091	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,4084880	7,085158	1	6,020	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0977780	1,695936	1	3,843	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0020850	0,067200	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,9644440	16,728096	1	1,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,3233340	5,608152	1	1,588	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	11,3651600	128,104640	3	669,956	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6484	+	1	3	Автозаправочные работы	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102737,0	102735,0	2,000
											1082620,0	1082620,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000537	0,003359	1	0,040	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0191352	1,196113	1	0,113	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 6													
6485	+	1	3	Отвал «Викторовский»	125	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102500,0	102660,5	360,000
											1083434,0	1082732,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	10,1732310	57,199243	3	0,328	356,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 6													
6486	+	1	3	Бульдозер Т-35	125	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102579,5	102579,5	10,000
											1083012,0	1083022,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	1,054704	1	0,001	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,171389	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188890	0,297840	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,006132	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	1,589940	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	1,436640	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,2607926	19,880180	3	0,041	356,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 7													
6487	+	1	3	Отвал «Благодатный»	95	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104397,5	105230,5	700,000
											1083425,0	1082894,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	44,6453850	250,837354	3	2,732	270,750	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 7													
6488	+	1	3	Бульдозерные работы	95	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104820,0	104838,5	200,000
											1082972,0	1083086,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,1337800	2,109408	1	0,004	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0217400	0,342778	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0377780	0,595680	1	0,002	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005720	0,009023	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2016660	3,179880	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1822220	2,873280	1	0,001	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,5215852	39,760360	3	0,154	270,750	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 8													
6491	+	1	3	Склад усреднения первичных руд	40	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103708,0	103614,5	370,000
											1080032,0	1079297,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	3,5120400	71,963433	3	1,617	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 8													
6492	+	1	3	Погрузочные работы	40	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103704,0	103703,5	100,000
											1079626,0	1079573,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,2006700	5,800848	1	0,046	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0326100	0,942642	1	0,004	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0566680	1,638080	1	0,017	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0011270	0,032590	1	0,000	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,3024990	8,744670	1	0,003	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000

2732	Керосин	0,2733330	7,901680	1	0,010	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,0998268	60,701980	3	0,967	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 9

6489	+	1	3	Склад забалансовых руд	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	102820,5	103050,5	1020,000
											1085668,0	1085153,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,8915600	16,727071	3	0,131	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6490	+	1	3	Погрузочные работы	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103170,0	103170,0	10,000
											1085663,0	1085673,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	1,933624	1	0,002	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,314214	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188890	0,546040	1	0,001	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0003210	0,009300	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	2,914890	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	2,633840	1	0,001	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,2607926	36,446990	3	0,088	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 10

6493	+	1	3	Транспортирование руды на ДК	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104620,5	103838,0	8,000
											1079296,0	1079660,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,2568890	21,800486	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,2042440	3,542579	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0488890	0,847968	1	1,921	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005850	0,016920	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,4822220	8,364048	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1616670	2,804076	1	0,794	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,3556600	26,635600	3	138,862	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 11

6499	+	1	3	Сварочный пост	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	103959,0	103959,0	5,000
											1083667,0	1083672,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0119000	0,095083	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012833	0,008745	1	0,756	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0005361	0,004541	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0007500	0,009855	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0002583	0,003395	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003697	0,003689	1	0,109	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009167	0,005694	1	0,027	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0002778	0,003650	1	0,005	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 12

500	+	1	1	Труба	3	0,070	0,801	208,243	450,000	1,4	104321,5	0,0	0,000
											1081658,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0938666	0,655744	1	0,332	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000

0304	Азот (II) оксид	0,0152533	0,106558	1	0,027	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0043651	0,029274	1	0,021	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0366667	0,256150	1	0,052	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	8,050000E-07	1	0,000	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0010476	0,007319	1	0,015	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0253175	0,175646	1	0,015	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000

501	+	1	1	Труба	2	0,070	0,334	86,856	450,000	1,4	104326,5	0,0	0,000
											1081641,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,1587200	0,675712	1	2,308	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0257920	0,109803	1	0,188	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073810	0,030166	1	0,143	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0620000	0,263950	1	0,361	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1601667	0,686270	1	0,093	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	8,300000E-07	1	0,000	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0017714	0,007541	1	0,103	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0428095	0,180994	1	0,104	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000

502	+	1	1	Труба	3	0,030	0,028	39,029	450,000	1,4	104305,5	0,0	0,000
											1081641,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0217778	0,086264	1	1,250	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0035389	0,014018	1	0,102	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,009863	1	0,191	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0033333	0,012098	1	0,077	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0238889	0,094680	1	0,055	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	4,400000E-08	1,810000E-07	1	0,000	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1325	Формальдегид	0,0005556	0,001841	1	0,128	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0125000	0,049444	1	0,120	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000

6502	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,4	104315,0	104324,0	4,000
											1081624,0	1081541,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,6786660	15,485979	1	20,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,1102830	2,516472	1	1,625	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0249990	0,570456	1	0,982	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0000430	0,000820	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,2825010	6,446154	1	0,333	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0883320	2,015610	1	0,434	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,0900000	6,048000	3	64,254	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 3, № цеха: 13

503	+	1	1	Труба	0	0,200	0,644	20,500	13,000	1,4	103933,4	0,0	0,000
											1078044,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,2463000	7,120040	2	7,083	39,180	5,863	0,000	0,000	0,000

504	+	1	1	Труба	0	0,200	0,619	19,700	12,800	1,4	103956,8	0,0	0,000
											1078059,0	0,0	

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,2352200	6,799740	2	7,039	38,407	5,634	0,000	0,000	0,000	
505	+	1	1	Труба	0	0,200	0,594	18,900	12,700	1,4	103975,3	0,0	0,000
											1078071,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,2257400	6,525692	2,5	8,801	31,350	5,405	0,000	0,000	0,000	
№ пл.: 4, № цеха: 1													
90	+	1	1	Труба	3	0,100	0,551	70,190	450,000	1,33	86551,3	0,0	0,000
											1063085,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид			0,2133334	1,322048	1	1,487	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0346667	0,214833	1	0,121	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0138889	0,082628	1	0,129	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,0333333	0,206570	1	0,093	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,1722222	1,074164	1	0,048	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000003	0,000002	1	0,000	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид			0,0033333	0,020657	1	0,093	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,0805556	0,495768	1	0,094	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000	
91	+	1	1	Труба	3	0,100	0,255	32,467	450,000	1,33	86536,8	0,0	0,000
											1063086,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид			0,1144445	0,657384	1	1,596	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0185972	0,106825	1	0,130	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0097222	0,057330	1	0,181	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,0152778	0,085995	1	0,085	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,1000000	0,573300	1	0,056	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000002	0,000001	1	0,000	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид			0,0020833	0,011466	1	0,116	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,0500000	0,286650	1	0,116	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000	
6202	+	1	3	Карьер "Известковый"	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	85823,8	86003,3	200,000
											1062991,0	1062992,8	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид			0,5491079	4,003126	1	130,421	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304	Азот (II) оксид			0,0892265	0,650501	1	10,596	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1580779	0,383300	1	50,061	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330	Сера диоксид			0,1343920	1,210195	1	12,768	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337	Углерода оксид			0,9273748	4,571890	1	8,811	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000006	0,000004	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
1325	Формальдегид			0,0038286	0,034429	1	3,637	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
2732	Керосин			0,3430788	2,056366	1	13,581	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
2902	Взвешенные вещества			0,0225150	0,003900	3	6,417	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2			2,7602847	21,524136	3	786,730	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000	
6205	+	1	3	Транспортирование известняка на ГОК	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	86020,8	86780,8	10,000
											1063023,0	1063082,3	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид			1,3573330	7,847558	1	38,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	

0304	Азот (II) оксид	0,2205670	1,275228	1	3,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0500000	0,289080	1	1,867	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0006330	0,018308	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5650000	3,266604	1	0,633	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1766670	1,021416	1	0,824	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,3057000	0,793420	3	10,272	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 4, № цеха: 2

6203	+	1	3	Отвал вскрыши	45	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	86429,3	86767,3	500,000
											1063426,0	1063448,3	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0517800	0,055920	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0084100	0,009087	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072220	0,007800	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005480	0,000591	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0683330	0,073800	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0583330	0,063000	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	4,2910021	21,740435	3	0,856	128,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6204	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал	45	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	86004,8	86436,8	10,000
											1063067,0	1063260,3	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	1,1311110	7,134144	1	0,188	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,1838060	1,159298	1	0,015	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0416670	0,262800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005280	0,013870	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,4708330	2,969640	1	0,003	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1472220	0,928560	1	0,004	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	0,2594900	2,769450	3	0,052	128,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6206	+	1	3	Отвал вскрыши	45	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	85783,8	85956,3	320,000
											1063730,0	1063771,3	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0517800	0,055920	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0084100	0,009087	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072220	0,007800	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0005480	0,000591	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0683330	0,073800	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0583330	0,063000	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2909	Пыль неорганическая, менее 20% SiO2	8,8577221	44,710970	3	1,766	128,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 5, № цеха: 1

6102	+	1	3	Карьер «Широкинский»	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	105008,6	105215,1	215,000
											1072492,0	1072457,2	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,4141245	3,364035	1	11,596	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0672960	0,546658	1	0,942	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1024716	0,523330	1	3,826	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,1058097	0,703255	1	1,185	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,6415349	4,188800	1	0,719	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000002	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1325				Формальдегид	0,0030190	0,020036	1	0,338	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732				Керосин	0,2551823	2,617857	1	1,191	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2902				Взвешенные вещества	0,0125100	0,000045	3	0,420	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,6205943	17,436828	3	90,755	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6103	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	105051,1	105033,6	6,000
											1072840,0	1072542,2	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0346667	0,364416	1	0,971	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0056333	0,059218	1	0,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050000	0,044338	1	0,187	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0095556	0,090446	1	0,107	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0800000	0,768154	1	0,090	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0111111	0,105056	1	0,052	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,3228000	9,660500	3	18,077	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

6104	+	1	3	Отвал Широкинский	8	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	105583,1	105778,6	200,000
											1072594,0	1072679,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0668900	0,878920	1	0,626	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0108700	0,142825	1	0,051	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0188890	0,248200	1	0,236	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,003942	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,1008330	1,324950	1	0,038	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0911110	1,197200	1	0,142	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,8082690	14,198180	3	33,820	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000

6105	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал	8	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	105232,1	105576,6	6,000
											1072549,0	1072608,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0095333	0,113880	1	0,089	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0015492	0,018506	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013750	0,013855	1	0,017	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0026278	0,028264	1	0,010	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0220000	0,240048	1	0,008	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0030556	0,032830	1	0,005	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,2020000	2,112700	3	3,778	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000

6106	+	1	3	Транспортирование гранита на ОГОК	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	105064,6	104547,6	6,000
											1072858,0	1073158,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	0,0190667	0,034164	1	0,534	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0030983	0,005552	1	0,043	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0027500	0,004157	1	0,103	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0052556	0,008479	1	0,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0440000	0,072014	1	0,049	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0061111	0,009849	1	0,029	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,2038000	0,793400	3	11,413	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 6, № цеха: 0

920	+	1	1	Котельная на складе серной кислоты	6	0,220	0,048	1,270	85,000	1,33	100508,0	0,0	0,000
											1062991,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид	0,0111341	0,304496	1	0,689	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
0304	Азот (II) оксид	0,0018093	0,049481	1	0,056	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007966	0,021682	1	0,066	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
0330	Сера диоксид	0,0110179	0,299880	1	0,273	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	0,0169047	0,460103	1	0,042	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,000	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000			
921	+	1	1	Склад серной кислоты	6	1,000	0,010	0,013	25,000	1,33	100143,0	0,0	0,000
											1063419,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000370	0,483893	1	0,002	14,989	0,500	0,000	0,000	0,000			
935	+	1	1	Гаражный бокс	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102458,0	0,0	0,000
											1062523,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид	0,0331838	0,129556	1	0,551	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0304	Азот (II) оксид	0,0053924	0,021053	1	0,045	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023455	0,008923	1	0,052	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0330	Сера диоксид	0,0046032	0,019305	1	0,031	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	0,2989792	0,941848	1	0,198	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0117364	0,054746	1	0,008	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
2732	Керосин	0,0241679	0,068291	1	0,067	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
936	+	1	1	Шиномонтажный участок	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102467,0	0,0	0,000
											1062523,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330	Сера диоксид	0,0000015	0,000012	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0337	Углерода оксид	0,0000005	0,000004	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
937	+	1	1	Аккумуляторный участок	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102468,0	0,0	0,000
											1062489,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/	0,0000001	0,000006	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	0,0000002	0,000010	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000094	0,000233	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0006000	0,000007	1	0,040	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000			
938	+	1	1	Покрасочный участок	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102486,0	0,0	0,000
											1062427,0	0,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0003750	0,012456	1	0,006	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0003167	0,000675	1	0,002	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0000633	0,000261	1	0,002	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0006218	0,003199	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1119	2-Этоксизетанол (2-Этоксизетиловый эфир)	0,0000507	0,000202	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0000633	0,000380	1	0,002	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,0000404	0,000198	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1401	Пропан-2-он	0,0000443	0,000072	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000

2752				Уайт-спирит	0,0001875	0,000077	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
2902				Взвешенные вещества	0,0000760	0,002326	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
939	+	1	1	Сварочный участок	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102479,0	0,0	0,000	1062489,0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0009846	0,000532	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000772	0,000042	1	0,026	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
0301				Азота диоксид	0,0001913	0,000103	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337				Углерода оксид	0,0009421	0,000509	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
0342				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0000659	0,000036	1	0,011	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000708	0,000038	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0000708	0,000038	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
940	+	1	1	Токарный участок	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102471,0	0,0	0,000	1062490,0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0343700	1,077062	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
2930				Пыль абразивная	0,0110000	0,446573	1	0,913	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
941	+	1	1	Гаражный бокс	8	0,500	0,393	2,000	37,600	1,33	102578,0	0,0	0,000	1062423,0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0012620	0,002000	1	0,000	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002042	0,000259	1	0,077	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0301				Азота диоксид	0,0092886	0,024894	1	0,174	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0304				Азот (II) оксид	0,0014806	0,004022	1	0,014	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0006763	0,001811	1	0,017	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0330				Сера диоксид	0,0012374	0,003771	1	0,009	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0337				Углерода оксид	0,0798905	0,164011	1	0,060	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0342				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0000885	0,000112	1	0,017	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003896	0,000323	1	0,007	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037223	0,010617	1	0,003	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
2732				Керосин	0,0072064	0,013768	1	0,023	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
2908				Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001653	0,000137	1	0,002	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
942	+	1	1	Горелка	8	0,150	0,088	5,000	37,600	1,33	102558,0	0,0	0,000	1062422,0
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид	0,0087593	0,211919	1	0,222	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
0304				Азот (II) оксид	0,0014234	0,034437	1	0,018	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1455444	3,521236	1	4,908	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
0330				Сера диоксид	0,0024304	0,058800	1	0,025	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
0337				Углерода оксид	0,0137297	0,332170	1	0,014	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	0,000000	1	0,000	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
943	+	1	1	Гаражный бокс	10	0,300	0,177	2,500	37,600	1,33	102426,0	0,0	0,000	1062498,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0012620	0,000522	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002042	0,000067	1	0,068	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0009912	0,002910	1	0,016	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,0001323	0,000467	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000414	0,000150	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0001897	0,000680	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0039544	0,008215	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0000885	0,000029	1	0,015	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003896	0,000084	1	0,006	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,0011624	0,003896	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001653	0,000036	1	0,002	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6922	+ 1 3 Склад серной кислоты №1 (накопительный)	9	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100622,0	100639,0	30,000
								1062995,0	1062954,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000370	0,277807	1	0,000	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
6923	+ 1 3 Склад масел	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100667,0	100675,0	4,000
								1063349,0	1063372,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001083	0,000264	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6924	+ 1 3 Резервуарный парк №1	12	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100505,0	100524,0	20,000
								1063450,0	1063368,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000060	0,000083	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0021523	0,029563	1	0,002	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6925	+ 1 3 Резервуарный парк №2	12	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100543,0	100543,0	50,000
								1063345,0	1063242,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000060	0,000138	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0021523	0,049271	1	0,002	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6926	+ 1 3 Резервуарный парк №3	12	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100601,0	100752,0	90,000
								1063313,0	1063213,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000060	0,000489	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0021523	0,174239	1	0,002	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6927	+ 1 3 Автоналивная эстакада №1	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100477,0	100477,0	4,000
								1063336,0	1063398,0	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0661370	0,476187	1	46,297	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,2917810	2,100827	1	1,634	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6928	+ 1 3 Автоналивная эстакада №2	5	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100632,0	100644,0	4,000
								1063225,0	1063221,0	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		

в-ва	г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0854100	0,614951	1	59,788	28,500	0,500	0,000	0,000
2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3768080	2,713020	1	2,110	28,500	0,500	0,000	0,000
6929 + 1 3 Заправка техники	3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100477,0	100477,0
							1063388,0	1063390,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000492	0,001045	1	0,113	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	3,6812480	0,326073	1	0,339	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	1,3605440	0,120513	1	0,502	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1360000	0,012046	1	1,672	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0602	Бензол	0,1251200	0,011083	1	7,692	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0157760	0,001397	1	1,455	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1180480	0,010456	1	3,629	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0032640	0,000289	1	3,010	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0175175	0,372280	1	0,323	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000

6930 + 1 3 КАЭС №2	3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100681,0	100707,0
							1062319,0	1062307,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000591	0,004948	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0210492	1,762229	1	0,388	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000

6931 + 1 3 КАЭС №3	3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102729,0	102738,0
							1062319,0	1062307,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000591	0,002654	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0210492	0,945085	1	0,388	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000

6932 + 1 3 КАЭС №4	3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102452,0	102462,0
							1063807,0	1063807,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000591	0,000175	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0210492	0,062401	1	0,388	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000

6944 + 1 3 Сварочные пост	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102506,0	102507,0
							1062403,0	1062400,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0273611	0,145861	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004167	0,002391	1	1,979	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,0005218	0,000188	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0073889	0,039028	1	1,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0090278	0,048693	1	0,086	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0001948	0,000168	1	0,463	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003896	0,000211	1	0,093	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0001653	0,000114	1	0,026	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

6945 + 1 3 Сварочный пост	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102494,0	102491,0
							1062294,0	1062288,0

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

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/			0,0410417	0,148482	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0006250	0,002627	1	2,969	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)			0,0010436	0,000526	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0301	Азота диоксид			0,0110833	0,039264	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0337	Углерода оксид			0,0135417	0,050164	1	0,129	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/			0,0003896	0,000409	1	0,925	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0007792	0,000439	1	0,185	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2			0,0003306	0,000245	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		
6946	+	1	3	Сварочный пост		2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102611,0	102615,0	3,000
											1062383,0	1062375,0		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0410417	0,304587	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006250	0,006136	1	2,969	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,0010436	0,000939	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид	0,0110833	0,079406	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,0135417	0,106205	1	0,129	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003896	0,001245	1	0,925	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007792	0,001926	1	0,185	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	0,0003306	0,001038	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

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.

Вещество: 0301 Азота диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	0,0561800	1	0,017	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0,0454100	1	0,016	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0,0977700	1	0,023	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0,0825100	1	0,022	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,0226900	1	0,014	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0,0442200	1	0,017	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0,0610400	1	0,019	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0,0844600	1	0,023	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0,0839000	1	0,023	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0,0401800	1	0,014	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0,0382600	1	0,014	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	6503	3	0,0023330	1	0,065	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000

1	5	251	1	0,0400700	1	0,050	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	6504	3	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	552	1	0,0171000	1	0,009	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0668900	1	6,168	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,2006700	1	1,115	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,2262220	1	0,148	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6512	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	558	1	0,4951100	1	0,798	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,2262220	1	2,889	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	561	1	0,3225567	1	1,462	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0668900	1	0,372	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	2,0025640	1	475,639	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	15,0146480	1	6,427	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	4,7070240	1	0,027	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	12,5520640	1	0,212	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	42,2191440	1	0,364	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	1,3446720	1	37,651	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,2453467	1	58,273	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	0,3255831	1	77,331	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	1,1187200	1	0,006	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	1,6780800	1	0,010	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,1337778	1	0,057	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	1,2568890	1	0,538	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0,0668889	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	1,2568890	1	0,007	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0,3344445	1	0,006	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	1,2937289	1	0,011	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0,2006667	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0938666	1	0,315	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,1587200	1	2,193	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0217778	1	1,188	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,6786660	1	19,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,3360486	1	9,409	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0302444	1	0,847	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1	32	566	1	0,0456782	1	0,043	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,3520000	1	0,825	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0042656	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0906700	1	2,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0453300	1	1,269	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0981334	1	2,748	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,1173334	1	3,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0,8980436	1	0,007	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	1,0906135	1	0,008	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	1,4033195	1	0,007	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	5,4945800	1	0,152	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	4,7700000	1	0,132	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0991609	1	2,777	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0030000	1	0,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0328327	1	0,919	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0,0019125	1	0,011	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0003433	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0,0012750	1	0,004	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0,0012750	1	0,005	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0051541	1	0,035	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0011830	1	0,011	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0,0009563	1	0,005	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	571	1	0,0108333	1	0,059	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0,0009563	1	0,007	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0003111	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0007467	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0,0031875	1	0,020	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	575	1	0,0000025	1	0,000	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0,0000088	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0,0000322	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0,0001380	1	0,033	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0,0000030	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0,0000023	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0,0000114	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0,0000644	1	0,015	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0,0000499	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	6063	3	0,0000011	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0,0003560	1	0,085	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0,0000153	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0668889	1	0,021	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,4524440	1	13,335	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0517800	1	1,526	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,2006700	1	5,915	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0,0022500	1	0,066	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	2,1875600	1	546,924	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	4,1044450	1	120,975	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	4,7328900	1	139,498	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	1,2568880	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	2,5137780	1	74,091	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0668900	1	0,001	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,1337800	1	0,004	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,2006700	1	0,046	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0668900	1	0,002	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	1,2568890	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0938666	1	0,332	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,1587200	1	2,308	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0217778	1	1,250	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,6786660	1	20,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,2133334	1	1,487	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,1144445	1	1,596	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,5491079	1	130,421	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	1,3573330	1	38,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	1,1311110	1	0,188	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,4141245	1	11,596	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0346667	1	0,971	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0668900	1	0,626	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0095333	1	0,089	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000

5	1	6106	3	0,0190667	1	0,534	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	920	1	0,0111341	1	0,689	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000	
6	0	935	1	0,0331838	1	0,551	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	939	1	0,0001913	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	941	1	0,0092886	1	0,174	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000	
6	0	942	1	0,0087593	1	0,222	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	943	1	0,0009912	1	0,016	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	6944	3	0,0073889	1	1,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	6945	3	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
6	0	6946	3	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000	
Итого:				140,3138367		1983,464			0,000			

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	34	1	0,5130160	1	0,077	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0,4146430	1	0,071	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0,8928600	1	0,103	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0,7534860	1	0,099	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,2071810	1	0,062	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0,4038050	1	0,078	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0,5574190	1	0,087	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0,7712770	1	0,105	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0,7662020	1	0,106	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0,3669560	1	0,063	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0,3493990	1	0,064	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	5	251	1	0,0065100	1	0,004	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	552	1	0,0027800	1	0,001	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0108700	1	0,501	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,0326100	1	0,091	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,0108700	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0073700	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0073700	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0367610	1	0,012	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	558	1	0,0804600	1	0,065	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0367610	1	0,235	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	561	1	0,0524155	1	0,119	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0108700	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0108700	1	0,030	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0,3254165	1	38,646	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	2,4398803	1	0,522	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0,7648914	1	0,002	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	2,0397104	1	0,017	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	6,8606109	1	0,030	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0,2185092	1	3,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1	21	6069	3	0,0398688	1	4,735	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	0,0529071	1	6,283	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0,1817920	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0,2726880	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,0217388	1	0,005	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0,2042440	1	0,044	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0,0108694	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0,2042440	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0,0543471	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0,2102310	1	0,001	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0,0326082	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0152533	1	0,026	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,0257920	1	0,178	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0035389	1	0,097	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,1102830	1	1,544	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,0546079	1	0,765	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0049147	1	0,069	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0074227	1	0,003	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,0572000	1	0,067	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0006932	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0147300	1	0,206	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0073700	1	0,103	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0159467	1	0,223	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0190667	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0,1459321	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0,1772247	1	0,001	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0,2280394	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	0,8932400	1	0,012	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	0,7800000	1	0,011	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0161136	1	0,226	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0041084	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0041084	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0004875	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0053353	1	0,075	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0040979	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0040979	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0000558	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0008375	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0001922	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0000500	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0001213	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	575	1	0,0001565	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0,0000131	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0,0001765	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0,0001042	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0,0024650	1	0,293	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0,0000061	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0,0000092	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0,0000674	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0,0011938	1	0,142	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0,0001613	1	0,019	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0,0000054	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0,0063563	1	0,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0,0000261	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0,0000030	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0,0000055	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0,0000932	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0,0003326	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0,0001048	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0,0000027	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0,0000131	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0,0000030	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0,0000055	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0,0000932	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0,0003326	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0,0001048	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0,0000027	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0108700	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0108694	1	0,002	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,0735220	1	1,083	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0084100	1	0,124	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,0326100	1	0,481	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0108700	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0,3554800	1	44,438	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0,6669720	1	9,829	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0,7690940	1	11,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0,2042440	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,4084880	1	6,020	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0108700	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,0217400	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,0326100	1	0,004	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0108700	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,2042440	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0152533	1	0,027	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,0257920	1	0,188	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0035389	1	0,102	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,1102830	1	1,625	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,0346667	1	0,121	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,0185972	1	0,130	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,0892265	1	10,596	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,2205670	1	3,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

4	2	6203	3	0,0084100	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,1838060	1	0,015	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0084100	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,0672960	1	0,942	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0056333	1	0,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0108700	1	0,051	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0015492	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0030983	1	0,043	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0018093	1	0,056	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,0053924	1	0,045	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0014806	1	0,014	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,0014234	1	0,018	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0001323	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				28,7006855		162,890			0,000		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	34	1	0,5902802	1	0,236	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0,5226683	1	0,239	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0,9561401	1	0,295	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0,6808645	1	0,237	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,3008700	1	0,239	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0,3815100	1	0,196	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0,5909286	1	0,247	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0,6857901	1	0,249	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0,7691116	1	0,283	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0,5594169	1	0,256	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0,5355821	1	0,261	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0188900	1	2,323	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,0566690	1	0,420	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0083330	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,0188890	1	5,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0072200	1	0,053	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0072200	1	0,053	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0083330	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,1223195	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,1223195	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,1223195	1	0,064	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0083330	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0083330	1	0,142	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0188900	1	5,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0188890	1	0,140	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0,9072152	1	287,303	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	0,5883533	1	0,336	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0,1825000	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	0,4866667	1	0,011	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	1,7031300	1	0,020	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0,0454267	1	1,696	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,0280806	1	8,893	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

1	22	6035	3	0,4545274	1	143,943	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0,0475133	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0,0712700	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,0376666	1	0,021	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0,0488890	1	0,028	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0,0188333	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0,0488890	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0,0941666	1	0,002	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0,3512639	1	0,004	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0,0564999	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0043651	1	0,020	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,0073810	1	0,136	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0025000	1	0,182	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,0249990	1	0,933	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0010433	1	0,001	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,0229167	1	0,072	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0144440	1	0,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0072220	1	0,270	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0083330	1	0,311	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0063889	1	0,239	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0076389	1	0,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0,0059320	3	0,000	663,288	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0,0029660	3	0,000	689,308	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0,0044490	3	0,000	800,940	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	27,9481200	3	3,092	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	13,6967100	3	1,515	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0495347	3	5,548	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0120913	3	12,092	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0120913	3	12,092	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0004167	3	0,049	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0,1535714	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0,1535714	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0,1535714	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0,1535714	3	0,053	235,141	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0060541	3	0,678	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0120779	3	1,353	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0120779	3	1,353	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0000178	3	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0005574	3	0,015	29,936	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0408378	3	1,528	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0000422	3	0,002	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0188900	1	0,742	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0188889	1	0,008	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,0166670	1	0,655	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0105600	1	0,415	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,0566690	1	2,227	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0188900	1	0,742	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0,1648446	1	54,952	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0,1661110	1	6,528	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0,1905560	1	7,489	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

3	5	6482	3	0,0488880	1	1,921	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,0977780	1	3,843	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0188890	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,0377780	1	0,002	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,0566680	1	0,017	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0188890	1	0,001	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,0488890	1	1,921	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0043651	1	0,021	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,0073810	1	0,143	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0025000	1	0,191	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,0249990	1	0,982	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,0138889	1	0,129	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,0097222	1	0,181	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,1580779	1	50,061	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,0500000	1	1,867	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0072220	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,0416670	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0072220	1	0,002	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,1024716	1	3,826	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0050000	1	0,187	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0188890	1	0,236	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0013750	1	0,017	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0027500	1	0,103	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0007966	1	0,066	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,0023455	1	0,052	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0006763	1	0,017	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,1455444	1	4,908	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0000414	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				56,4132954		647,892			0,000		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	2,1902700	1	0,263	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	1,7702700	1	0,243	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	3,8119700	1	0,353	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	3,2169300	1	0,336	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,8845400	1	0,211	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	1,7240000	1	0,265	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	2,3798400	1	0,299	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	3,2928900	1	0,358	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	3,2712200	1	0,361	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	1,5666800	1	0,215	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	1,4917200	1	0,218	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	546	1	0,5996682	1	1,383	55,129	0,509	0,000	0,000	0,000
1	10	181	1	0,0263600	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	184	1	0,3689200	1	0,047	237,120	0,867	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0005560	1	0,021	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,0017220	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1	14	6017	3	0,0000390	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0005560	1	0,001	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0000780	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0001670	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0001670	1	0,001	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0002610	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0000920	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0,0974214	1	9,256	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	0,0148278	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0,0047333	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	0,0126222	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	0,0395667	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0,0014222	1	0,016	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,0595424	1	5,657	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	0,0013833	1	0,131	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0,0009444	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0,0014167	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,0003389	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0,0010440	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0,0001278	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0,0010440	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0,0006056	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0,0269629	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0,0003501	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0366667	1	0,049	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,0620000	1	0,343	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0033333	1	0,073	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,0000430	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,2649521	1	2,968	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0238457	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0622533	1	0,023	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,0550000	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0033631	1	0,038	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0002660	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0001540	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0045500	1	0,051	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0153333	1	0,172	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0183333	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	3,1933725	1	0,010	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	1,8944702	1	0,005	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	2,9867922	1	0,006	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	8,6167800	1	0,095	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	5,6100000	1	0,062	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0165836	1	0,186	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

2	1	6412	3	0,0008083	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0055565	1	0,062	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	16	1	0,0000000	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0000493	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	460	1	0,0000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0013312	1	0,004	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0087840	1	0,033	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	573	1	0,0000000	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0008889	1	0,001	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0001115	1	0,000	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0000120	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0000828	1	0,000	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,0001930	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0000560	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,0007110	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0002780	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0,7514530	1	75,150	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0,0023750	1	0,028	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0,0068190	1	0,080	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0,0010420	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,0020850	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0003890	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,0005720	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,0011270	1	0,000	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0003210	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,0005850	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0366667	1	0,052	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,0620000	1	0,361	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0033333	1	0,077	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,0000430	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,0333333	1	0,093	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,0152778	1	0,085	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,1343920	1	12,768	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,0006330	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,0005280	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,1058097	1	1,185	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0095556	1	0,107	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0003000	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0026278	1	0,010	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0052556	1	0,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0110179	1	0,273	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,0046032	1	0,031	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000

6	0	936	1	0,0000015	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0012374	1	0,009	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,0024304	1	0,025	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0001897	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				58,9245723		116,176			0,000		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6011	3	0,0000004	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	6073	3	0,0000288	1	0,171	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6033	3	0,0000208	1	0,124	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,0000263	1	0,156	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6036	3	0,0000088	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,0000101	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0,0000101	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,0983763	1	68,864	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0088539	1	6,198	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0012487	1	0,874	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6523	3	0,0000012	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	233	1	0,0000362	1	0,002	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
2	2	6003	3	0,0006600	1	0,092	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	575	1	0,0000715	1	0,050	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0,0000915	1	0,543	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0,0000807	1	0,479	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0,0000484	1	0,287	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0,0007148	1	4,244	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0,0000123	1	0,073	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0,0000042	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0,0001287	1	0,764	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0,0005458	1	3,241	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0,0000749	1	0,445	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0,0000020	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0,0018433	1	10,945	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0,0001830	1	1,144	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0,0000062	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0,0000025	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0,0000562	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0,0001521	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0,0000486	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0,0000027	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0,0000915	1	0,572	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0,0000062	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0,0000025	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0,0000562	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0,0001521	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	6539	3	0,0000486	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0,0000027	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6484	3	0,0000537	1	0,040	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6924	3	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6925	3	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6926	3	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6927	3	0,0661370	1	46,297	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6928	3	0,0854100	1	59,788	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6929	3	0,0000492	1	0,113	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6930	3	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6931	3	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6932	3	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				0,2676416		210,826			0,000		

Вещество: 0337 Углерода оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	3,5913300	1	0,043	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	2,9026800	1	0,040	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	6,2504000	1	0,058	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	5,2747300	1	0,055	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	1,4503600	1	0,035	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	2,8268100	1	0,043	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	3,9021700	1	0,049	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	5,3992700	1	0,059	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	5,3637400	1	0,059	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	2,5688500	1	0,035	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	2,4459400	1	0,036	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	6503	3	0,0073890	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0,0184722	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0,0184722	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	548	1	0,0619232	1	0,004	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	6504	3	0,0073889	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0,0073889	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,1008330	1	0,372	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,3024990	1	0,067	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,1008330	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0683330	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0683330	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0941670	1	0,002	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1	18	6512	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0941670	1	0,048	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,1008330	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,1008330	1	0,022	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	4,4496871	1	42,275	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	5,6829000	1	0,097	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	1,7775600	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	4,7401600	1	0,003	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	16,0798467	1	0,006	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0,5474533	1	0,613	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,5474611	1	5,201	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	1,5769055	1	14,982	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0,4309867	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0,6464800	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0,2014444	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0,4822220	1	0,008	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0,1007222	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0,4822220	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0,5036111	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	2,0184861	1	0,001	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0,3021666	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0947222	1	0,013	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,1601667	1	0,089	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0238889	1	0,052	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,2825010	1	0,316	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,9499650	1	1,064	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0854969	1	0,096	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0056004	1	0,000	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,2841667	1	0,027	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0120582	1	0,014	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,1366670	1	0,153	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0683330	1	0,077	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0792222	1	0,089	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0947222	1	0,106	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	4,3735640	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	5,5448507	1	0,002	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	5,9279847	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	31,5074100	1	0,035	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	26,4500000	1	0,029	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,9630567	1	1,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,2360860	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,2360860	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0077500	1	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,2247390	1	0,252	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

2	3	6009	3	0,2360350	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,2360350	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0,0117760	1	0,003	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	16	1	0,0735000	1	0,016	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0012708	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0,0062806	1	0,001	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	460	1	0,0000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0,0062806	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0103657	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0636492	1	0,024	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0,0047104	1	0,001	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	571	1	0,0137500	1	0,003	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0,0047104	1	0,001	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	573	1	0,0000000	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0007778	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0026667	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0,0157014	1	0,004	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,1008330	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,1008333	1	0,001	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,1883330	1	0,222	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0716670	1	0,084	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0,0036944	1	0,004	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,3024990	1	0,357	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,1008330	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0,0110833	1	0,013	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	2,3408330	1	23,410	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	1,5377770	1	1,813	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	1,7788880	1	2,097	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0,4822220	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,9644440	1	1,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,1008330	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,2016660	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,3024990	1	0,003	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,1008330	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,4822220	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0,0002583	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,1601667	1	0,093	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0238889	1	0,055	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,2825010	1	0,333	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,1722222	1	0,048	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,1000000	1	0,056	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,9273748	1	8,811	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,5650000	1	0,633	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0683330	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,4708330	1	0,003	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0683330	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,6415349	1	0,719	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0800000	1	0,090	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,1008330	1	0,038	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000

Выбросы источников по группам суммации

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.

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	0330	2,1902700	1	0,263	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0330	1,7702700	1	0,243	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0330	3,8119700	1	0,353	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0330	3,2169300	1	0,336	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0330	0,8845400	1	0,211	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0330	1,7240000	1	0,265	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0330	2,3798400	1	0,299	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0330	3,2928900	1	0,358	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0330	3,2712200	1	0,361	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0330	1,5666800	1	0,215	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0330	1,4917200	1	0,218	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	546	1	0330	0,5996682	1	1,383	55,129	0,509	0,000	0,000	0,000
1	10	181	1	0330	0,0263600	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	184	1	0330	0,3689200	1	0,047	237,120	0,867	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0330	0,0005560	1	0,021	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0330	0,0017220	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0330	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0330	0,0000390	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0330	0,0005560	1	0,001	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0330	0,0000780	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0330	0,0001670	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0330	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0330	0,0001670	1	0,001	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0330	0,0002610	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0330	0,0000920	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0330	0,0974214	1	9,256	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	0330	0,0148278	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0330	0,0047333	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	0330	0,0126222	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	0330	0,0395667	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0330	0,0014222	1	0,016	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0330	0,0595424	1	5,657	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	0330	0,0013833	1	0,131	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0330	0,0009444	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0330	0,0014167	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000

1	23	6038	3	0330	0,0003389	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0330	0,0010440	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0330	0,0001278	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0330	0,0010440	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0330	0,0006056	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0330	0,0269629	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0330	0,0003501	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0330	0,0366667	1	0,049	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0330	0,0620000	1	0,343	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0330	0,0033333	1	0,073	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0330	0,0000430	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0330	0,2649521	1	2,968	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0330	0,0238457	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0330	0,0622533	1	0,023	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0330	0,0550000	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0330	0,0033631	1	0,038	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0330	0,0002660	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0330	0,0001540	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0330	0,0045500	1	0,051	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0330	0,0153333	1	0,172	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0330	0,0183333	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0330	3,1933725	1	0,010	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0330	1,8944702	1	0,005	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0330	2,9867922	1	0,006	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	0330	8,6167800	1	0,095	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	0330	5,6100000	1	0,062	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0330	0,0165836	1	0,186	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0330	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0330	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0330	0,0008083	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0330	0,0055565	1	0,062	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0330	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0330	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	16	1	0330	0,0000000	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0330	0,0000493	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	460	1	0330	0,0000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0330	0,0013312	1	0,004	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0330	0,0087840	1	0,033	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	573	1	0330	0,0000000	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0330	0,0008889	1	0,001	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0330	0,0001115	1	0,000	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0330	0,0000120	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0330	0,0000828	1	0,000	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0330	0,0001930	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0330	0,0000560	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0330	0,0007110	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

3	2	6455	3	0330	0,0002780	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0330	0,7514530	1	75,150	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0330	0,0023750	1	0,028	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0330	0,0068190	1	0,080	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0330	0,0010420	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0330	0,0020850	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0330	0,0003890	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0330	0,0005720	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0330	0,0011270	1	0,000	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0330	0,0003210	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0330	0,0005850	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0330	0,0366667	1	0,052	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0330	0,0620000	1	0,361	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0330	0,0033333	1	0,077	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0330	0,0000430	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0330	0,0333333	1	0,093	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0330	0,0152778	1	0,085	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0330	0,1343920	1	12,768	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0330	0,0006330	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0330	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0330	0,0005280	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0330	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0330	0,1058097	1	1,185	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0330	0,0095556	1	0,107	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0330	0,0003000	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0330	0,0026278	1	0,010	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0330	0,0052556	1	0,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0330	0,0110179	1	0,273	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0330	0,0046032	1	0,031	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	936	1	0330	0,0000015	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0330	0,0012374	1	0,009	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0330	0,0024304	1	0,025	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0330	0,0001897	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
1	1	6011	3	0333	0,0000004	1	0,000	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	6073	3	0333	0,0000288	1	0,171	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6033	3	0333	0,0000208	1	0,124	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0333	0,0000263	1	0,156	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6036	3	0333	0,0000088	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0333	0,0000101	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0333	0,0000101	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0333	0,0983763	1	68,864	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0333	0,0088539	1	6,198	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0333	0,0012487	1	0,874	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6523	3	0333	0,0000012	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	233	1	0333	0,0000362	1	0,002	88,920	0,520	0,000	0,000	0,000
2	2	6003	3	0333	0,0006600	1	0,092	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0333	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0333	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0333	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0333	0,0005214	1	0,366	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	575	1	0333	0,0000715	1	0,050	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0333	0,0000915	1	0,543	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0333	0,0000807	1	0,479	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0333	0,0000484	1	0,287	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0333	0,0007148	1	4,244	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0333	0,0000123	1	0,073	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0333	0,0000042	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0333	0,0001287	1	0,764	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0333	0,0005458	1	3,241	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0333	0,0000749	1	0,445	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0333	0,0000020	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0333	0,0018433	1	10,945	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0333	0,0001830	1	1,144	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0333	0,0000062	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0333	0,0000025	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0333	0,0000562	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0333	0,0001521	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0333	0,0000486	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0333	0,0000027	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0333	0,0000915	1	0,572	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0333	0,0000062	1	0,039	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0333	0,0000025	1	0,016	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0333	0,0000562	1	0,351	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0333	0,0001521	1	0,951	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0333	0,0000486	1	0,304	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0333	0,0000027	1	0,017	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6484	3	0333	0,0000537	1	0,040	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6924	3	0333	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6925	3	0333	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6926	3	0333	0,0000060	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6927	3	0333	0,0661370	1	46,297	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6928	3	0333	0,0854100	1	59,788	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6929	3	0333	0,0000492	1	0,113	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6930	3	0333	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6931	3	0333	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6932	3	0333	0,0000591	1	0,136	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					59,1922139		327,002			0,000		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	0301	0,0561800	1	0,017	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0301	0,0454100	1	0,016	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0301	0,0977700	1	0,023	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0301	0,0825100	1	0,022	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0301	0,0226900	1	0,014	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0301	0,0442200	1	0,017	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0301	0,0610400	1	0,019	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0301	0,0844600	1	0,023	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0301	0,0839000	1	0,023	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000

1	1	165	1	0301	0,0401800	1	0,014	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0301	0,0382600	1	0,014	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	6503	3	0301	0,0023330	1	0,065	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0301	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0301	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	251	1	0301	0,0400700	1	0,050	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	6504	3	0301	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0301	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	552	1	0301	0,0171000	1	0,009	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0301	0,0668900	1	6,168	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0301	0,2006700	1	1,115	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0301	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0301	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0301	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0301	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0301	0,2262220	1	0,148	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0301	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0301	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0301	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0301	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6512	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0301	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	558	1	0301	0,4951100	1	0,798	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0301	0,2262220	1	2,889	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	561	1	0301	0,3225567	1	1,462	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0301	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0301	0,0668900	1	0,372	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0301	2,0025640	1	475,639	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	0301	15,0146480	1	6,427	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0301	4,7070240	1	0,027	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	0301	12,5520640	1	0,212	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	0301	42,2191440	1	0,364	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0301	1,3446720	1	37,651	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0301	0,2453467	1	58,273	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6035	3	0301	0,3255831	1	77,331	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0301	1,1187200	1	0,006	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0301	1,6780800	1	0,010	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0301	0,1337778	1	0,057	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0301	1,2568890	1	0,538	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0301	0,0668889	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0301	1,2568890	1	0,007	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0301	0,3344445	1	0,006	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0301	1,2937289	1	0,011	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0301	0,2006667	1	0,001	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0301	0,0938666	1	0,315	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000

1	30	564	1	0301	0,1587200	1	2,193	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0301	0,0217778	1	1,188	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0301	0,6786660	1	19,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0301	0,3360486	1	9,409	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0301	0,0302444	1	0,847	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0301	0,0456782	1	0,043	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0301	0,3520000	1	0,825	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0301	0,0042656	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0301	0,0906700	1	2,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0301	0,0453300	1	1,269	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0301	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0301	0,0981334	1	2,748	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0301	0,1173334	1	3,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0301	0,8980436	1	0,007	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0301	1,0906135	1	0,008	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0301	1,4033195	1	0,007	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	0301	5,4945800	1	0,152	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	0301	4,7700000	1	0,132	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0301	0,0991609	1	2,777	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0301	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0301	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0301	0,0030000	1	0,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0301	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0301	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0301	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0301	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0301	0,0328327	1	0,919	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0301	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0301	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0301	0,0019125	1	0,011	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0301	0,0003433	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0301	0,0012750	1	0,004	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0301	0,0012750	1	0,005	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0301	0,0051541	1	0,035	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0301	0,0011830	1	0,011	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0301	0,0009563	1	0,005	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	571	1	0301	0,0108333	1	0,059	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0301	0,0009563	1	0,007	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0301	0,0003111	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0301	0,0007467	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0301	0,0031875	1	0,020	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0301	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0301	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0301	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0301	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	575	1	0301	0,0000025	1	0,000	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0301	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0301	0,0000088	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0301	0,0000322	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0301	0,0001380	1	0,033	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	6058	3	0301	0,0000030	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0301	0,0000023	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0301	0,0000114	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0301	0,0000644	1	0,015	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0301	0,0000499	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0301	0,0000011	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0301	0,0003560	1	0,085	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0301	0,0000153	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0301	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0301	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0301	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0301	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0301	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0301	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0301	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0301	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0301	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0301	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0301	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0301	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0301	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0301	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0301	0,0668889	1	0,021	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0301	0,4524440	1	13,335	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0301	0,0517800	1	1,526	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0301	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0301	0,2006700	1	5,915	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0301	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0301	0,0022500	1	0,066	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0301	2,1875600	1	546,924	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0301	4,1044450	1	120,975	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0301	4,7328900	1	139,498	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0301	1,2568880	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0301	2,5137780	1	74,091	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0301	0,0668900	1	0,001	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0301	0,1337800	1	0,004	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0301	0,2006700	1	0,046	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0301	0,0668900	1	0,002	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0301	1,2568890	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0301	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0301	0,0938666	1	0,332	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0301	0,1587200	1	2,308	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0301	0,0217778	1	1,250	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0301	0,6786660	1	20,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0301	0,2133334	1	1,487	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0301	0,1144445	1	1,596	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0301	0,5491079	1	130,421	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0301	1,3573330	1	38,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0301	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0301	1,1311110	1	0,188	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

4	2	6206	3	0301	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0301	0,4141245	1	11,596	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0301	0,0346667	1	0,971	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0301	0,0668900	1	0,626	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0301	0,0095333	1	0,089	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0301	0,0190667	1	0,534	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0301	0,0111341	1	0,689	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0301	0,0331838	1	0,551	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	939	1	0301	0,0001913	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0301	0,0092886	1	0,174	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0301	0,0087593	1	0,222	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0301	0,0009912	1	0,016	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6944	3	0301	0,0073889	1	1,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6945	3	0301	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6946	3	0301	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	1	34	1	0330	2,1902700	1	0,263	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0330	1,7702700	1	0,243	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0330	3,8119700	1	0,353	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0330	3,2169300	1	0,336	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0330	0,8845400	1	0,211	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0330	1,7240000	1	0,265	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0330	2,3798400	1	0,299	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0330	3,2928900	1	0,358	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0330	3,2712200	1	0,361	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0330	1,5666800	1	0,215	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0330	1,4917200	1	0,218	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	546	1	0330	0,5996682	1	1,383	55,129	0,509	0,000	0,000	0,000
1	10	181	1	0330	0,0263600	1	0,007	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	184	1	0330	0,3689200	1	0,047	237,120	0,867	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0330	0,0005560	1	0,021	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0330	0,0017220	1	0,004	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0330	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0330	0,0000390	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0330	0,0005560	1	0,001	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0330	0,0000780	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0330	0,0001670	1	0,000	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0330	0,2644367	1	0,041	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0330	0,0001670	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0330	0,0001670	1	0,001	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0330	0,0002610	1	0,025	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0330	0,0000920	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6028	3	0330	0,0974214	1	9,256	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6029	3	0330	0,0148278	1	0,003	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6030	3	0330	0,0047333	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6031	3	0330	0,0126222	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6032	3	0330	0,0395667	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6066	3	0330	0,0014222	1	0,016	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0330	0,0595424	1	5,657	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

1	22	6035	3	0330	0,0013833	1	0,131	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6067	3	0330	0,0009444	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	22	6068	3	0330	0,0014167	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6038	3	0330	0,0003389	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6039	3	0330	0,0010440	1	0,000	171,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6041	3	0330	0,0001278	1	0,000	1140,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6042	3	0330	0,0010440	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6044	3	0330	0,0006056	1	0,000	684,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6046	3	0330	0,0269629	1	0,000	912,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6052	3	0330	0,0003501	1	0,000	1083,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0330	0,0366667	1	0,049	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0330	0,0620000	1	0,343	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0330	0,0033333	1	0,073	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0330	0,0000430	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0330	0,2649521	1	2,968	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0330	0,0238457	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0330	0,0622533	1	0,023	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0330	0,0550000	1	0,052	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0330	0,0033631	1	0,038	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0330	0,0002660	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0330	0,0001540	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0330	0,0045500	1	0,051	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0330	0,0153333	1	0,172	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0330	0,0183333	1	0,205	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0330	3,1933725	1	0,010	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0330	1,8944702	1	0,005	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0330	2,9867922	1	0,006	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	0330	8,6167800	1	0,095	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	0330	5,6100000	1	0,062	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0330	0,0165836	1	0,186	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0330	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0330	0,0042380	1	0,424	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0330	0,0008083	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0330	1,7916667	1	0,062	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0330	0,0055565	1	0,062	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0330	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0330	0,0042304	1	0,047	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	16	1	0330	0,0000000	1	0,000	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0330	0,0000493	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	460	1	0330	0,0000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0330	0,0013312	1	0,004	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0330	0,0087840	1	0,033	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	573	1	0330	0,0000000	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0330	0,0008889	1	0,001	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0330	0,0001115	1	0,000	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0330	0,0000120	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0330	0,0000828	1	0,000	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000

3	1	6467	3	0330	0,0001930	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0330	0,0000560	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0330	0,0007110	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0330	0,0002780	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0330	0,7514530	1	75,150	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0330	0,0023750	1	0,028	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0330	0,0068190	1	0,080	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0330	0,0010420	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0330	0,0020850	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0330	0,0003890	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0330	0,0005720	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0330	0,0011270	1	0,000	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0330	0,0003210	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0330	0,0005850	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0330	0,0366667	1	0,052	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0330	0,0620000	1	0,361	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0330	0,0033333	1	0,077	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0330	0,0000430	1	0,001	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0330	0,0333333	1	0,093	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0330	0,0152778	1	0,085	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0330	0,1343920	1	12,768	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0330	0,0006330	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0330	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0330	0,0005280	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0330	0,0005480	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0330	0,1058097	1	1,185	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0330	0,0095556	1	0,107	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0330	0,0003000	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0330	0,0026278	1	0,010	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0330	0,0052556	1	0,059	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0330	0,0110179	1	0,273	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0330	0,0046032	1	0,031	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	936	1	0330	0,0000015	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0330	0,0012374	1	0,009	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0330	0,0024304	1	0,025	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0330	0,0001897	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:					199,2384090		1312,275			0,000		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,600

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.
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид сернистый) (Водород	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет

0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000Е-06	ПДК с/с	1,0000Е-06	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/г	0,0750	ПДК с/с	0,1500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/с	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

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		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	82000,0	1072000,0	114000,0	1072000,0	40000,000	0,000	500,000	500,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	96538,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
2	97474,0	1064199,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
3	96369,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
4	99920,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
5	102041,0	1065259,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
6	101701,0	1064179,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
7	102375,0	1064277,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
8	104117,0	1064327,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
9	104957,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
10	105424,0	1060044,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
11	102374,0	1057678,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
12	99536,0	1058579,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
13	101652,0	1064720,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового
14	101797,0	1064305,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового
15	102080,0	1064225,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового
16	102204,0	1064256,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового

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: 0301 Азота диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,595	0,1190	220	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,073		0,0146		12,298			
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,584	0,1168	179	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,107		0,0214		18,346			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,574	0,1148	351	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,104		0,0208		18,099			
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,559	0,1118	184	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,099		0,0197		17,627			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,556	0,1111	178	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,110		0,0220		19,765			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,542	0,1083	180	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,118		0,0236		21,794			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,534	0,1068	184	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,095		0,0190		17,761			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,524	0,1047	257	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,058		0,0116		11,100			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,497	0,0994	41	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,096		0,0193		19,367			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,491	0,0983	180	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,075		0,0149		15,177			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,473	0,0945	289	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,092		0,0184		19,447			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,460	0,0919	180	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,062		0,0124		13,507			
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,454	0,0909	117	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,509	0,0764	241	4,30	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,448	0,0672	239	4,50	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,395	0,0593	226	4,70	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,377	0,0566	245	5,20	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,343	0,0515	246	5,60	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,305	0,0458	247	6,20	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,266	0,0399	171	6,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,009		0,0013 3,355			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,260	0,0391	222	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			5,804E-04		8,7060E-05 0,223			
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,238	0,0357	108	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,012		0,0018 5,108			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,164	0,0247	347	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,059		0,0088 35,736			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,160	0,0241	18	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,014		0,0020 8,486			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,160	0,0240	85	0,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,007		0,0011 4,617			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,153	0,0229	267	0,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,016		0,0024 10,430			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,151	0,0227	286	5,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,101		0,0151 66,512			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,146	0,0220	251	0,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,002		0,0003 1,494			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,119	0,0179	127	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			21	6028			0,009		0,0014 7,735			

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,578	0,2889	241	4,30	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,508	0,2538	239	4,50	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,447	0,2237	226	4,80	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,428	0,2139	245	5,30	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,390	0,1948	246	5,60	-	-	-	-	4

7	102375,0	1064277,0	2,0	0,346	0,1730	247	6,30	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,282	0,1411	223	6,70	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,258	0,1290	106	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		3,394E-04			0,0002		0,132		
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,251	0,1254	172	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		4,564E-04			0,0002		0,182		
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,177	0,0883	82	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,575E-04			7,8757E-05		0,089		
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,160	0,0799	275	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,290E-04			6,4485E-05		0,081		
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,156	0,0778	255	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,698E-05			8,4883E-06		0,011		
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,125	0,0627	125	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		2,843E-04			0,0001		0,227		
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,113	0,0567	11	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,531E-04			7,6540E-05		0,135		
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,104	0,0522	305	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		9,317E-04			0,0005		0,892		
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,086	0,0432	345	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,002			0,0009		2,079		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,562	0,0045	232	0,70	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,500	0,0040	230	0,70	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,442	0,0035	238	0,70	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,436	0,0035	217	0,70	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,410	0,0033	239	0,70	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,375	0,0030	241	0,70	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,309	0,0025	217	0,70	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,281	0,0022	286	0,70	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,270	0,0022	166	0,70	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,247	0,0020	108	0,80	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,192	0,0015	216	0,70	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,189	0,0015	254	1,00	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,178	0,0014	17	0,70	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,167	0,0013	83	1,20	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,134	0,0011	125	1,80	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,126	0,0010	12	1,60	-	-	-	-	3

Вещество: 0337 Углерода оксид

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,097	0,4842	241	4,30	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,085	0,4259	239	4,60	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,075	0,3763	226	4,80	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,072	0,3587	245	5,30	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,065	0,3266	246	5,60	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,058	0,2903	247	6,30	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,051	0,2551	108	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,002			0,0089		3,507			
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,051	0,2544	170	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,002			0,0115		4,514			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,050	0,2511	222	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	8,540E-05			0,0004		0,170			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,039	0,1931	270	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,001			0,0068		3,497			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,035	0,1741	85	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	9,992E-04			0,0050		2,869			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,033	0,1662	221	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,008			0,0376		22,639			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,033	0,1659	349	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,009			0,0450		27,130			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,032	0,1587	298	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,006			0,0321		20,210			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,030	0,1495	21	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,003			0,0141		9,428			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,026	0,1320	126	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,001			0,0067		5,041			

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(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	
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	4,8273E-08	84	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,000			7,2271E-10		1,497			
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	6,8563E-08	104	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,000			1,0538E-09		1,537			

3	96369,0	1066189,0	2,0	-	4,1410E-08	122	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		9,4428E-10		2,280					
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	6,0795E-08	172	6,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		7,4514E-10		1,226					
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	7,0561E-08	164	4,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		7,4497E-10		1,056					
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	1,1020E-07	142	3,90	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	1,2976E-07	165	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		4,5078E-10		0,347					
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	1,0235E-07	221	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		6,0892E-09		5,949					
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	9,1585E-08	271	4,20	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	5,0010E-08	312	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		1,7729E-09		3,545					
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	4,4637E-08	358	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		7,2837E-09		16,318					
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	4,5316E-08	29	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		4,3622E-09		9,626					
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	8,9789E-08	237	6,70	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	1,0773E-07	147	4,00	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	1,2464E-07	154	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		3,6262E-11		0,029					
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	1,2697E-07	159	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,000		1,2766E-10		0,101					

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд Х(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	
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,042	0,0502	186	3,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,034		0,0406		80,754					
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,042	0,0502	181	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,035		0,0416		82,979					
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,042	0,0501	174	3,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,035		0,0422		84,175					
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,042	0,0500	217	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,023		0,0280		56,064					

16	102204,0	1064256,0	2,0	0,042	0,0499	183	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,034			0,0412		82,524			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,040	0,0481	354	3,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,033			0,0394		81,872			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,040	0,0480	176	3,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,034			0,0404		84,208			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,037	0,0450	45	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,032			0,0389		86,349			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,037	0,0447	286	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,031			0,0372		83,275			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,036	0,0426	240	3,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,032			0,0387		90,648			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,035	0,0415	174	3,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,029			0,0352		84,753			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,031	0,0367	180	4,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,025			0,0306		83,306			
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,030	0,0359	124	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,020			0,0246		68,570			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,026	0,0317	108	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,019			0,0229		72,144			
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,026	0,0307	160	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,019			0,0230		74,870			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,019	0,0230	132	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,011			0,0126		54,989			

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,021	0,0211	232	0,70	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,019	0,0188	230	0,70	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,017	0,0166	238	0,70	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,016	0,0165	217	0,70	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,015	0,0154	239	0,70	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,014	0,0140	241	0,70	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,011	0,0115	217	0,70	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,009	0,0094	167	0,70	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,009	0,0087	107	0,80	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,008	0,0079	253	1,00	-	-	-	-	3

1	96538,0	1062789,0	2,0	0,006	0,0062	83	1,20	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,006	0,0056	276	1,30	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,005	0,0048	13	1,60	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,004	0,0043	125	1,80	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,004	0,0039	304	2,20	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,004	0,0035	342	2,20	-	-	-	-	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(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	
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,018	0,0090	263	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	5,763E-05	2,8816E-05	0,319

6	101701,0	1064179,0	2,0	0,007	0,0035	233	1,70	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,006	0,0031	232	1,90	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,006	0,0028	35	1,20	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,006	0,0028	222	1,80	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,006	0,0028	238	2,20	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,005	0,0026	239	2,40	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,005	0,0024	241	2,60	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,004	0,0022	174	6,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	1,536E-05	7,6801E-06	0,355

5	102041,0	1065259,0	2,0	0,004	0,0020	221	3,10	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,004	0,0019	114	3,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	7,532E-05	3,7658E-05	1,942

9	104957,0	1062789,0	2,0	0,004	0,0018	200	1,20	-	-	-	-	3
---	----------	-----------	-----	-------	--------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	1,292E-06	6,4586E-07	0,036

1	96538,0	1062789,0	2,0	0,003	0,0015	86	4,20	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	-----	-------	--------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	1,140E-06	5,6982E-07	0,039

12	99536,0	1058579,0	2,0	0,003	0,0014	9	6,70	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,002	0,0012	252	4,90	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,002	0,0012	130	6,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	1,700E-04	8,4987E-05	6,881

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO2

№	Коорд Х(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	102374,0	1057678,0	2,0	0,913	0,2738	347	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	0,091	0,0272	9,929

9	104957,0	1062789,0	2,0	0,716	0,2147	260	0,80	-	-	-	-	3
---	----------	-----------	-----	-------	--------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	21	6028	0,039	0,0117	5,443

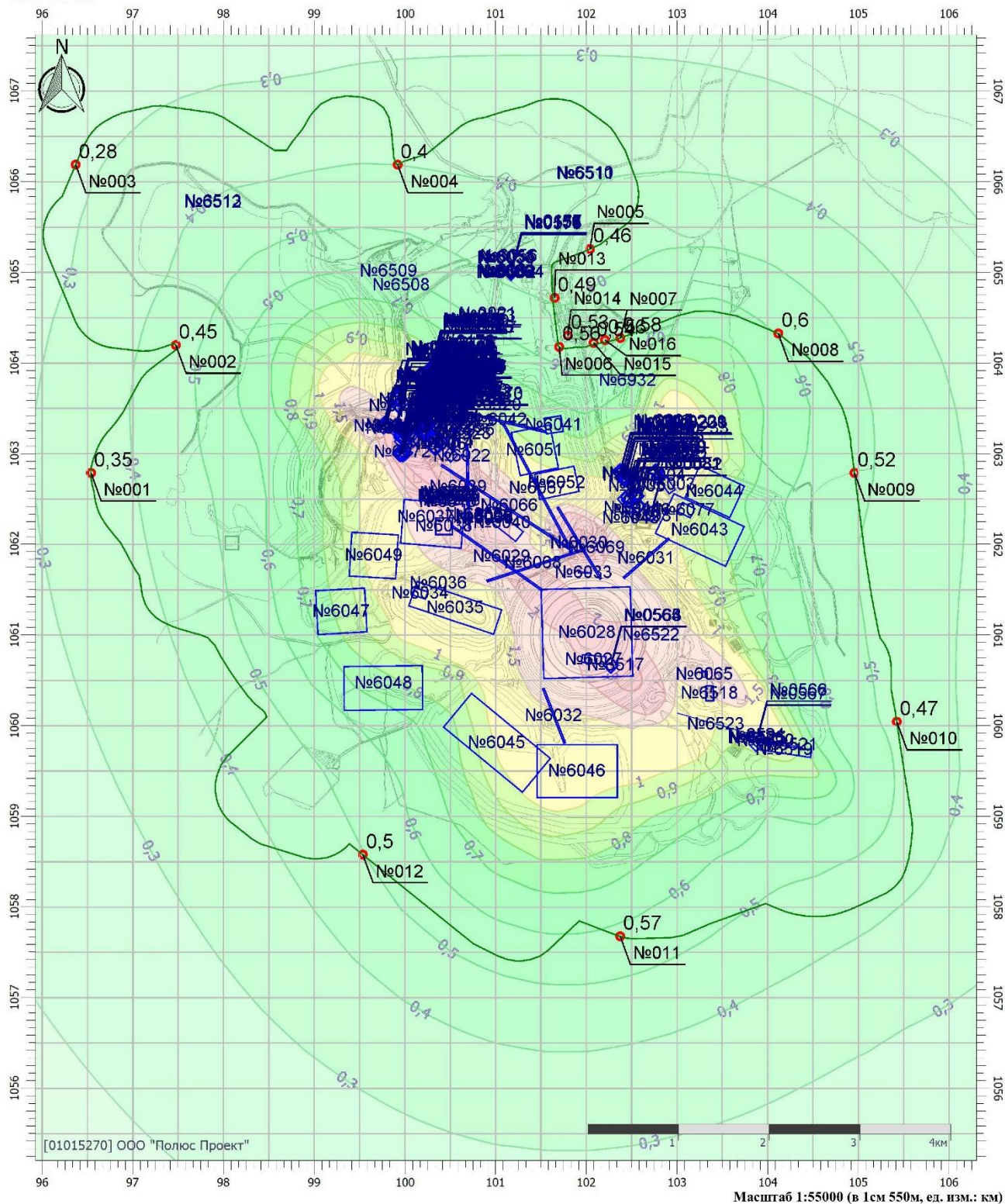
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,675	0,2026	182	3,30	-	-	-	-	3
---	----------	-----------	-----	-------	--------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,161			0,0482			23,784		
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,604	0,1813	184	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,093			0,0278			15,333		
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,600	0,1800	183	1,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,117			0,0351			19,506		
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,588	0,1763	181	1,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,120			0,0360			20,427		
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,586	0,1758	56	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,073			0,0220			12,491		
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,577	0,1731	213	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,071			0,0214			12,360		
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,575	0,1725	183	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,096			0,0289			16,744		
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,532	0,1597	167	6,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,041			0,0124			7,781		
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,517	0,1552	178	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,081			0,0242			15,622		
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,463	0,1390	180	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,071			0,0213			15,356		
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,404	0,1212	122	6,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,101			0,0304			25,127		
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,362	0,1086	289	6,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,240			0,0720			66,286		
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,341	0,1024	95	6,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,013			0,0040			3,911		
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,256	0,0768	131	6,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	21	6028	0,054			0,0161			20,969		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,982	-	236	0,70	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,893	-	234	0,70	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,802	-	241	0,70	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,802	-	221	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

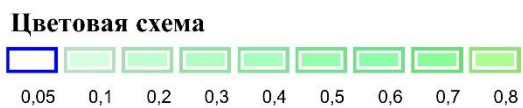
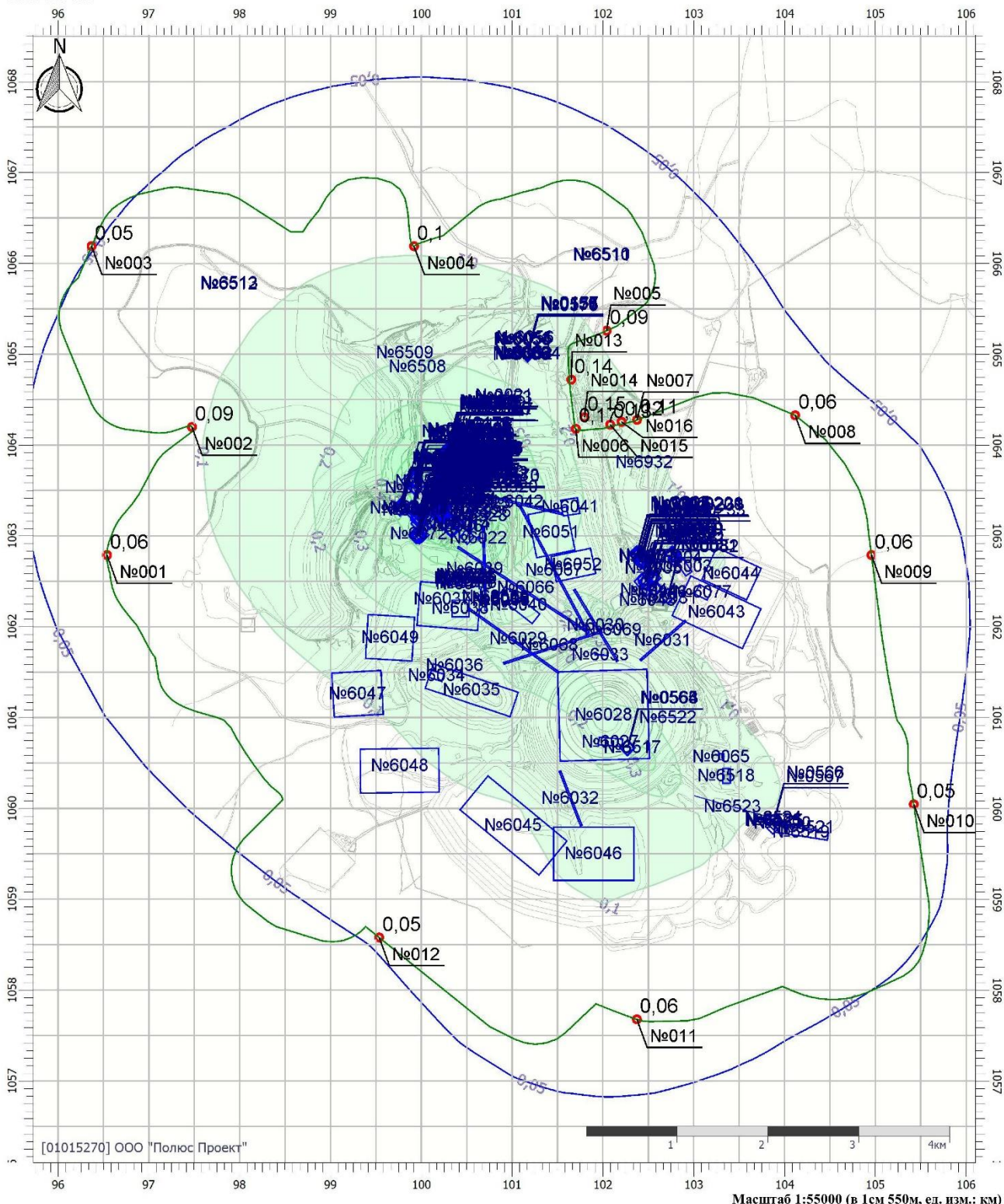
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: 0301 (Азота диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



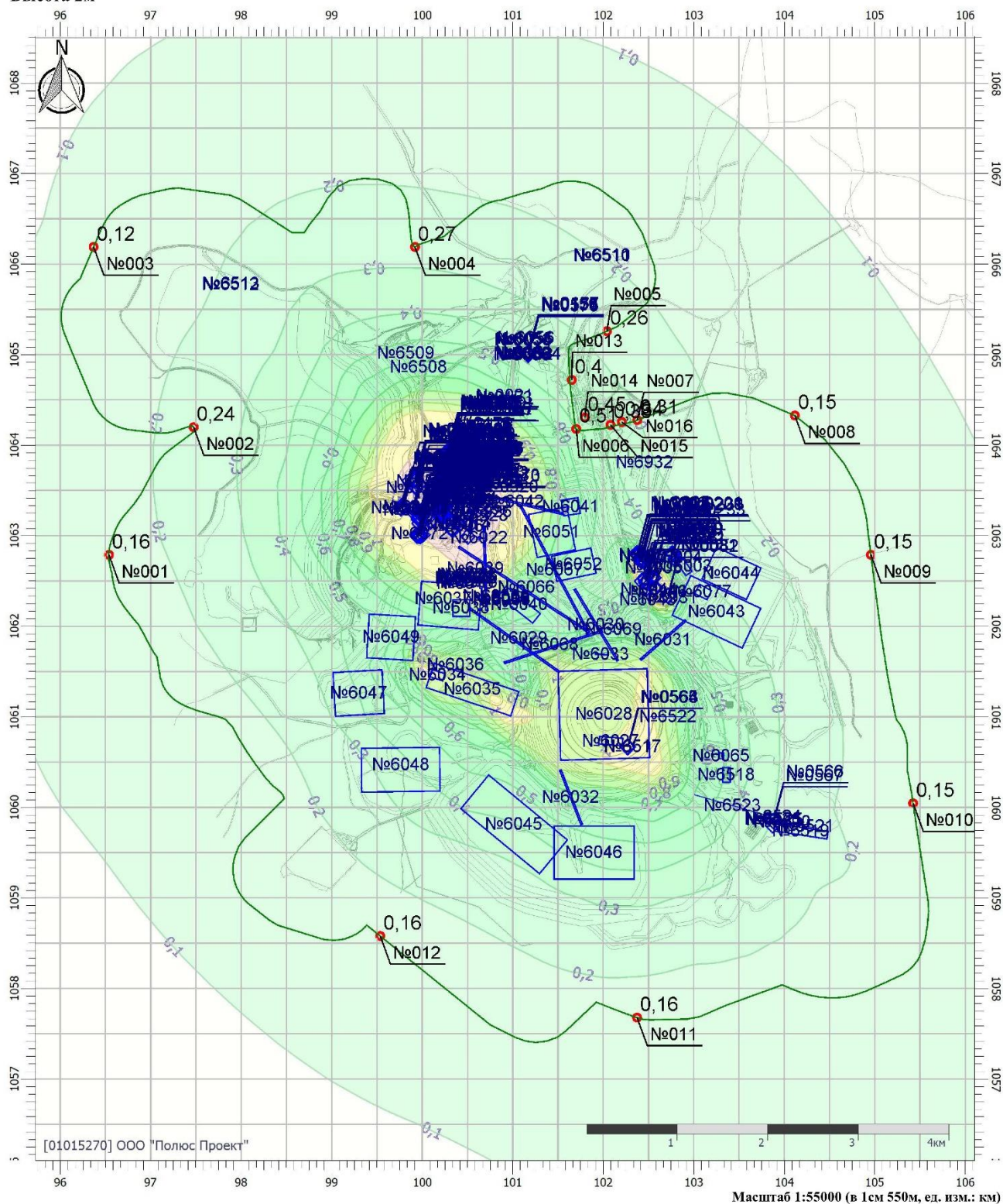
Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



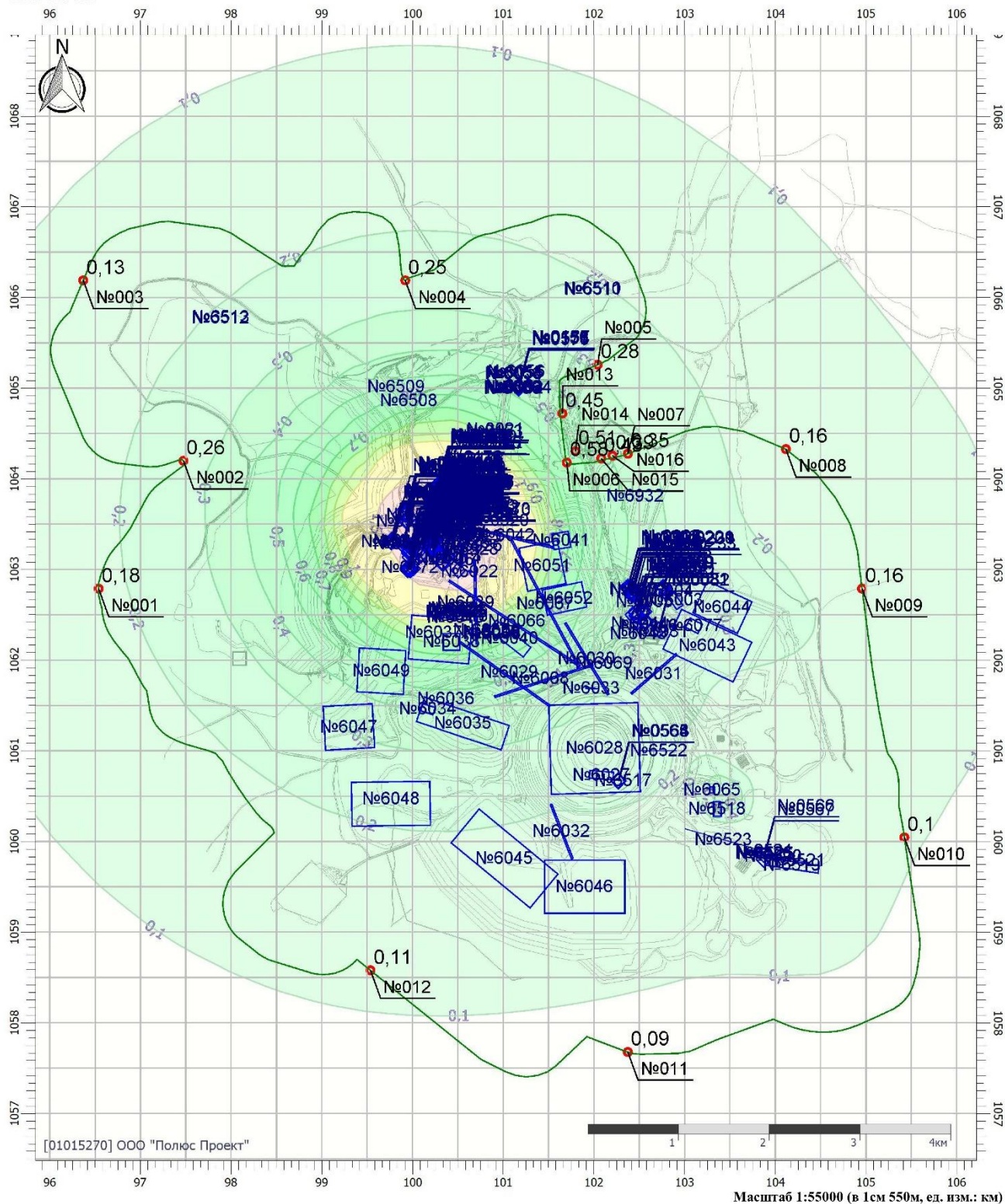
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", ОШР
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



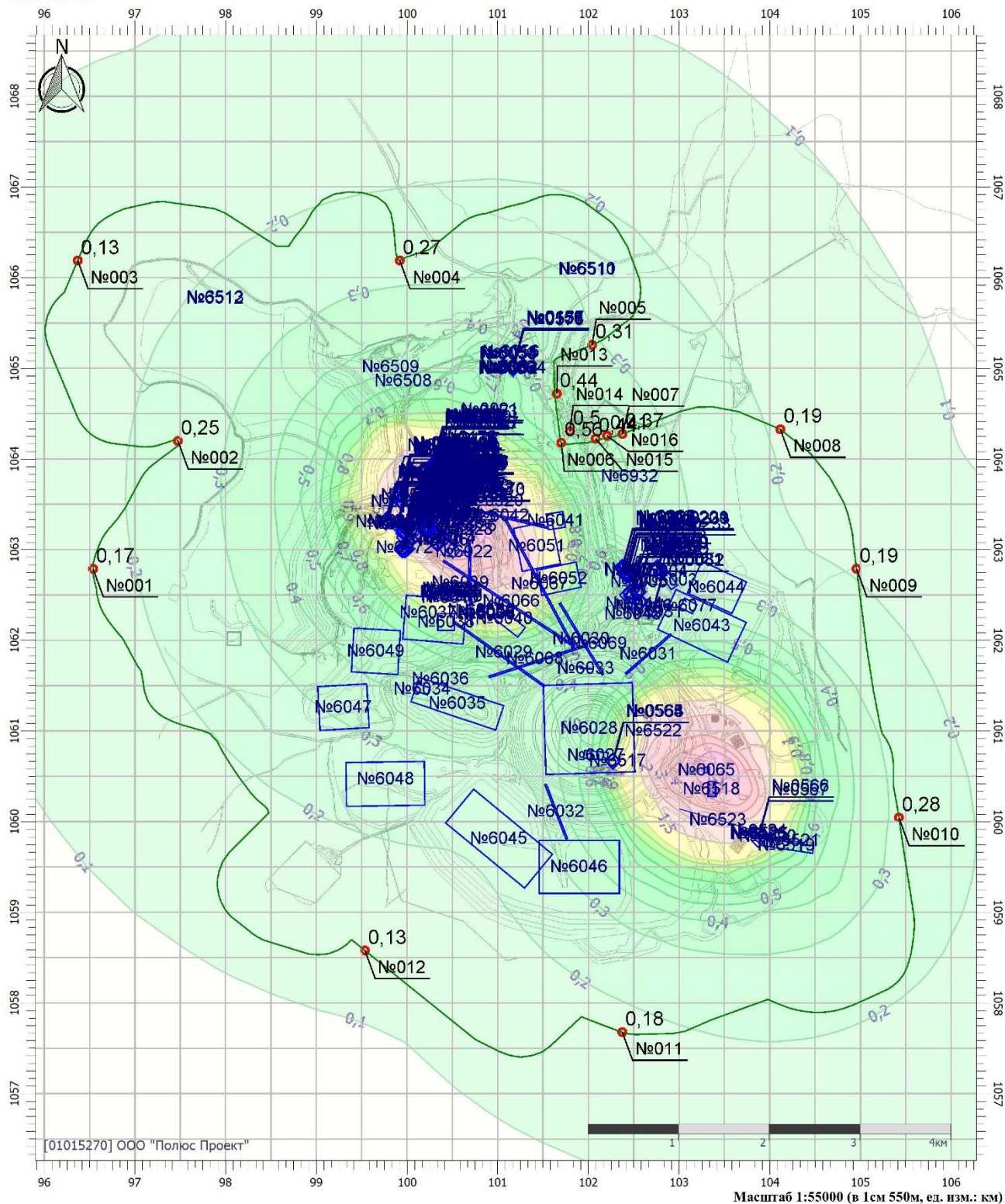
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", ОШР
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



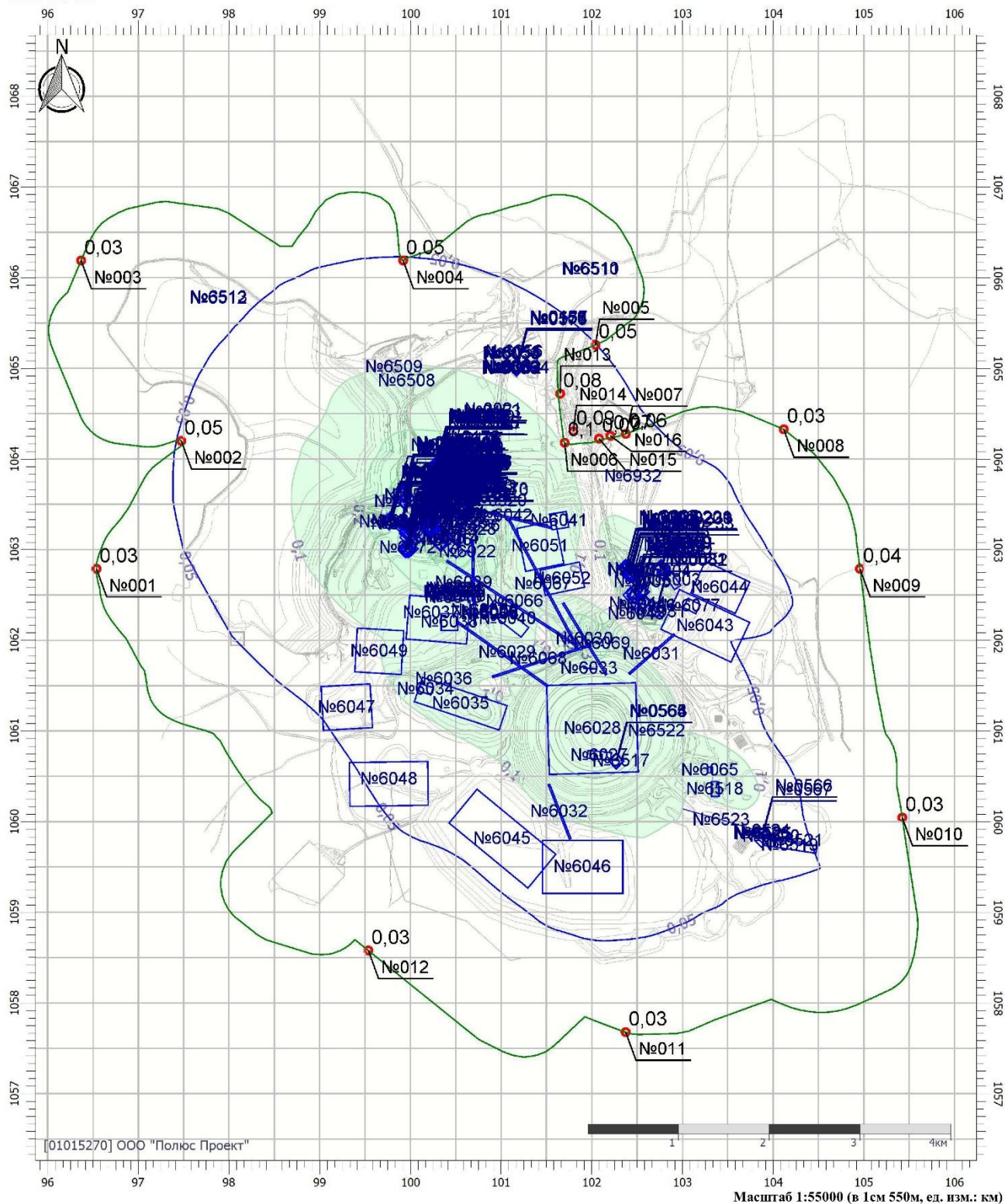
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", ОШР
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



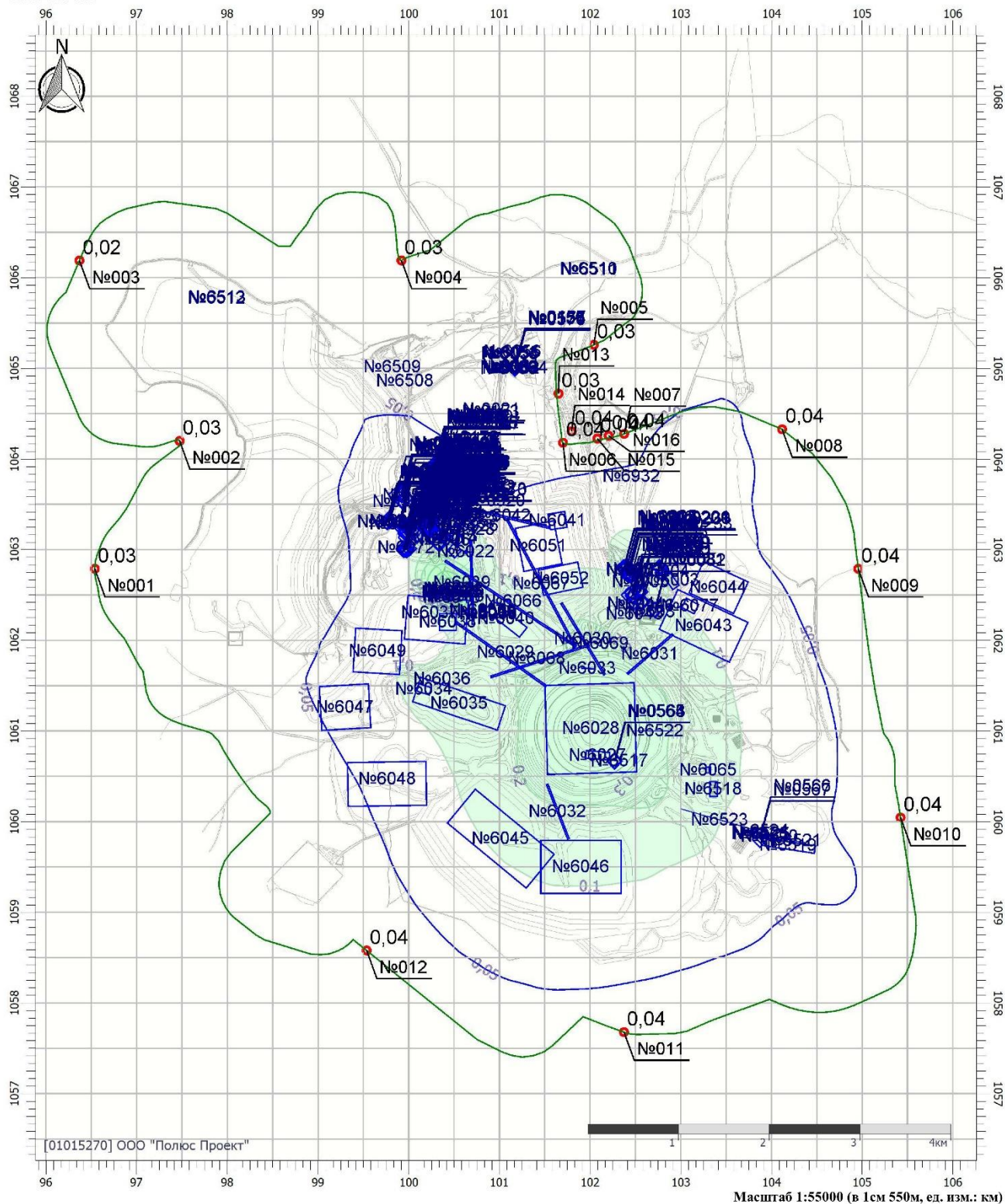
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: 0337 (Углерода оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема



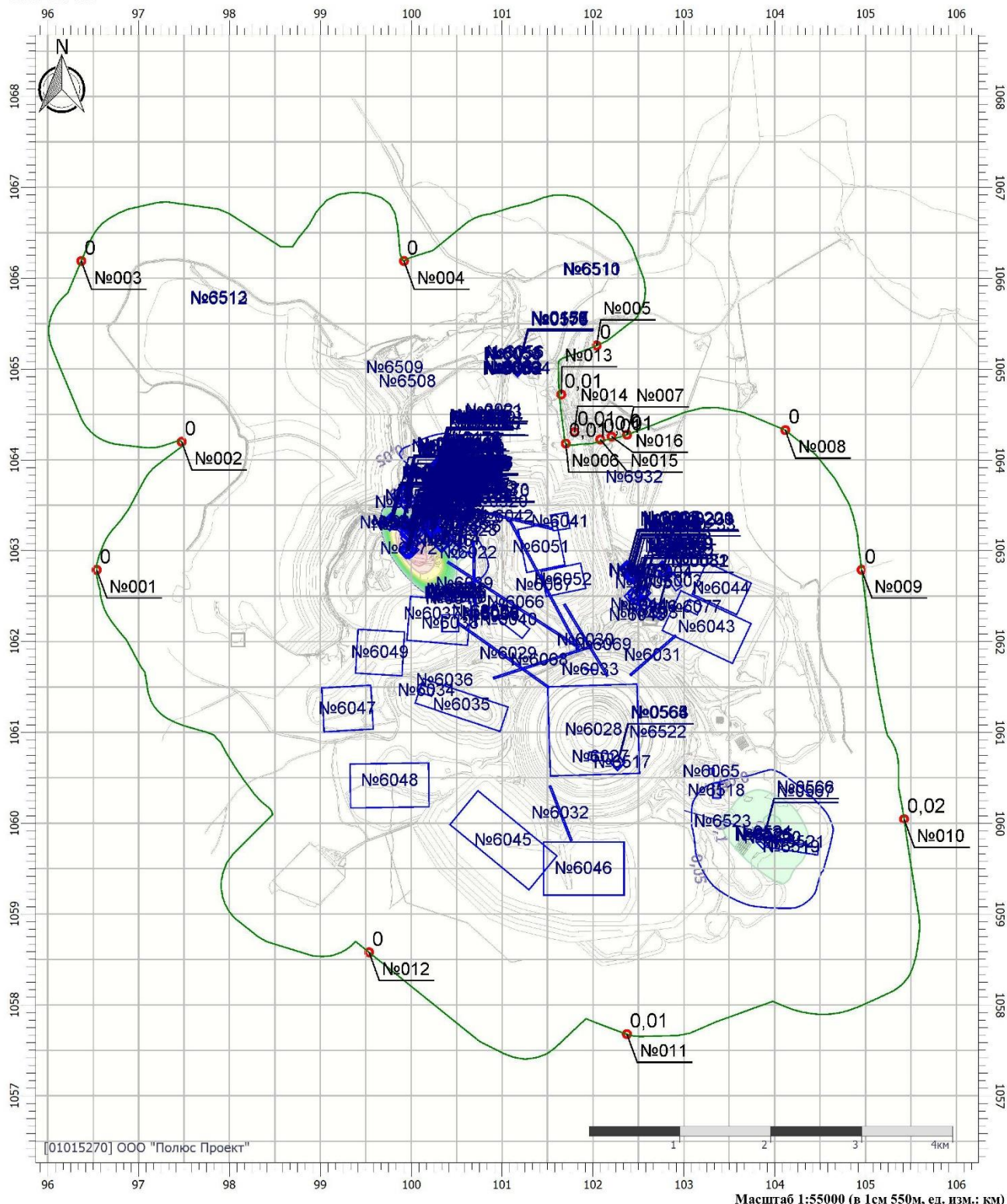
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: 2732 (Керосин)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



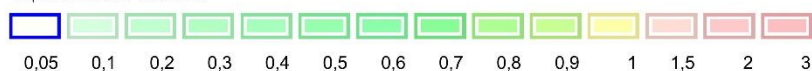
Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

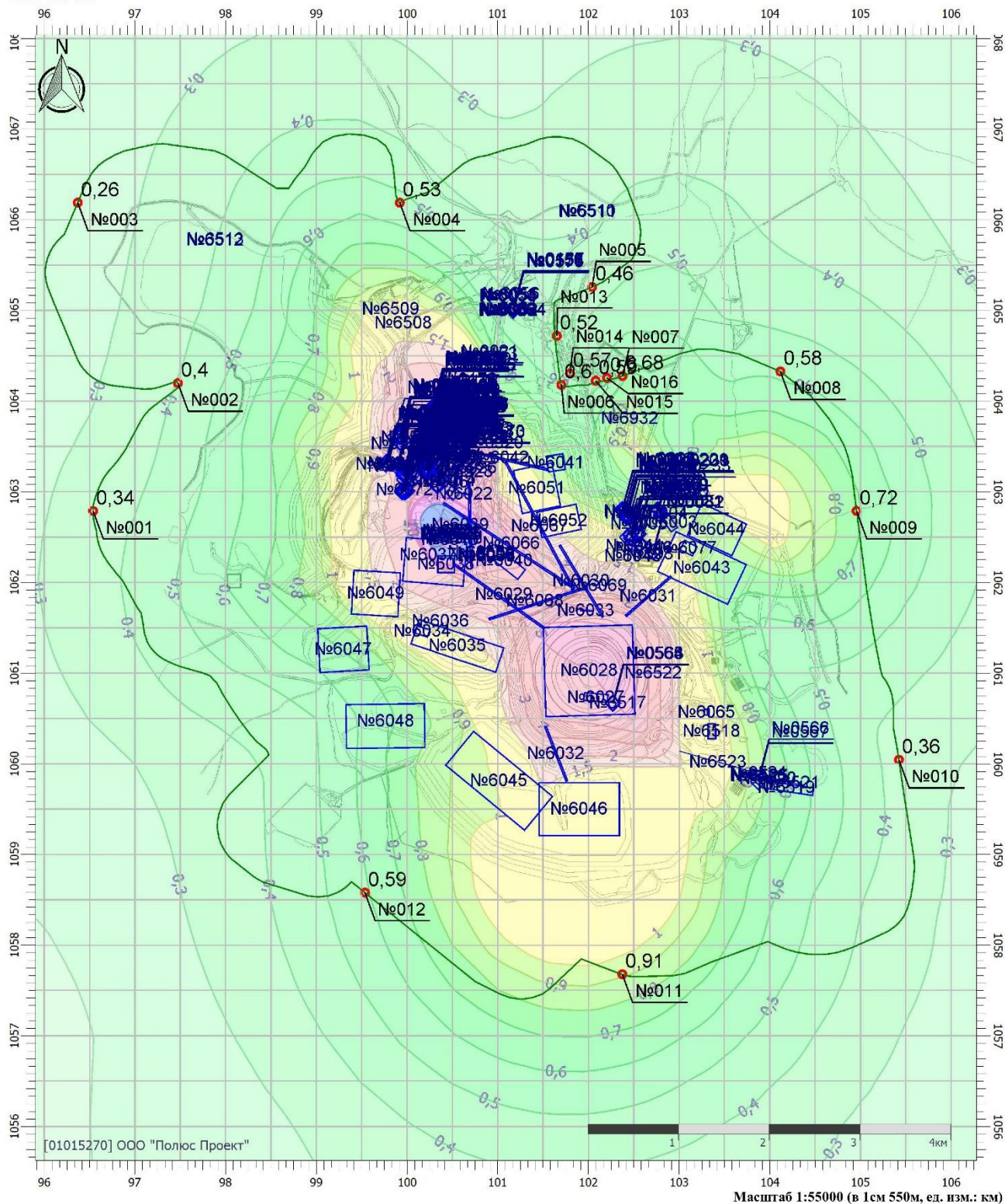


Цветовая схема



Масштаб 1:55000 (в 1 см 550м, ед. изм.: км)

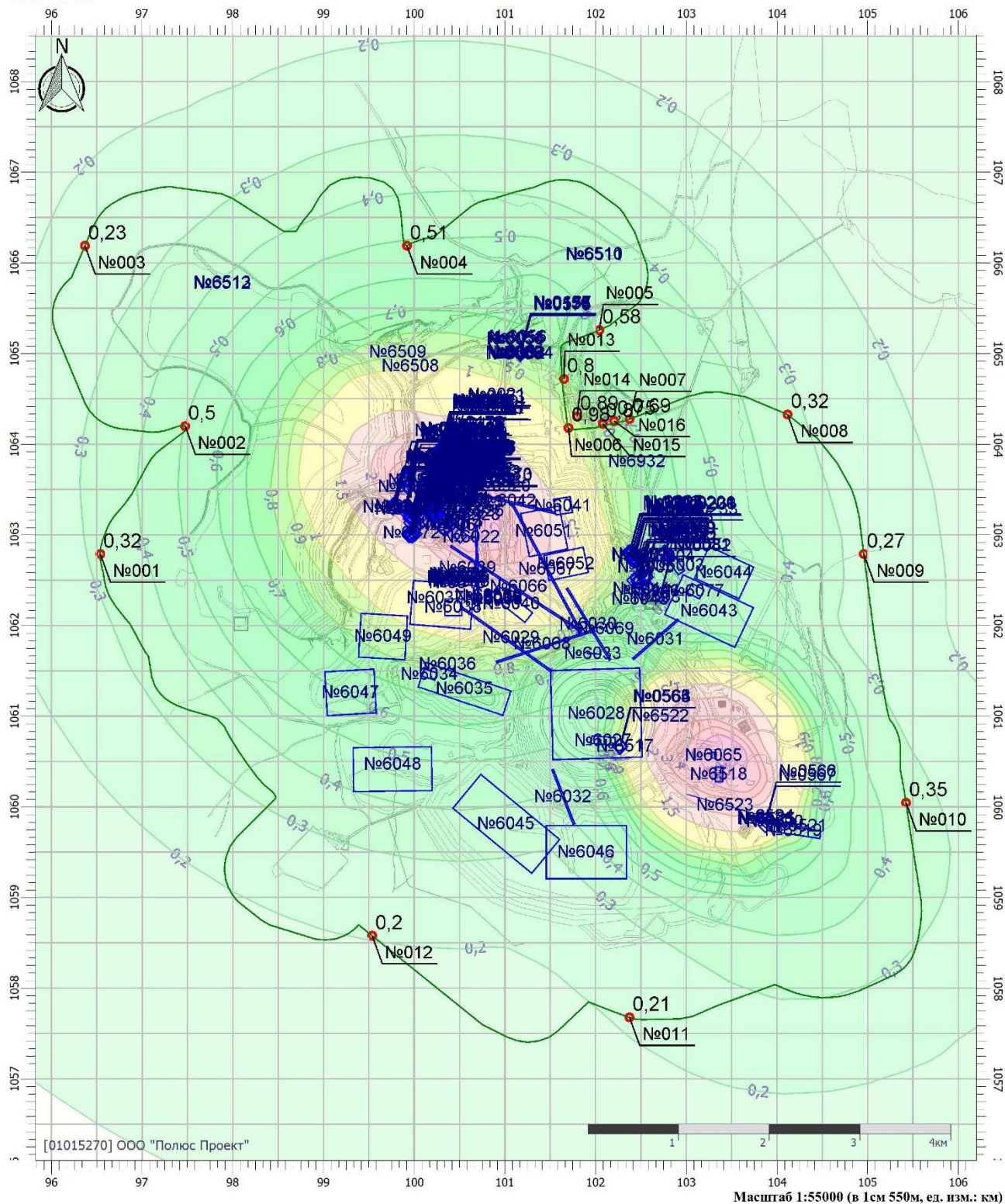
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный", ОШР
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, 70-20% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема



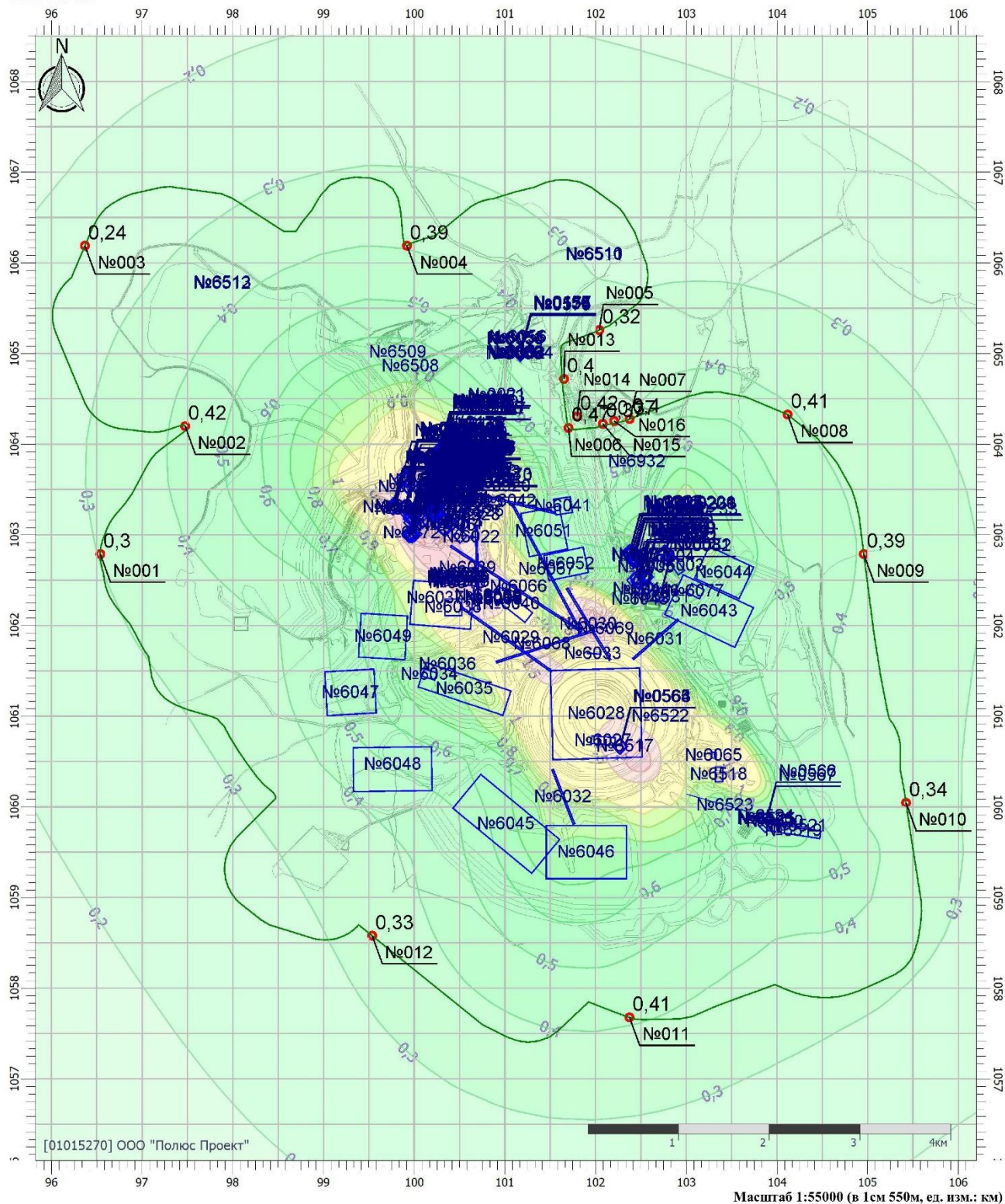
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", ОШР
 Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



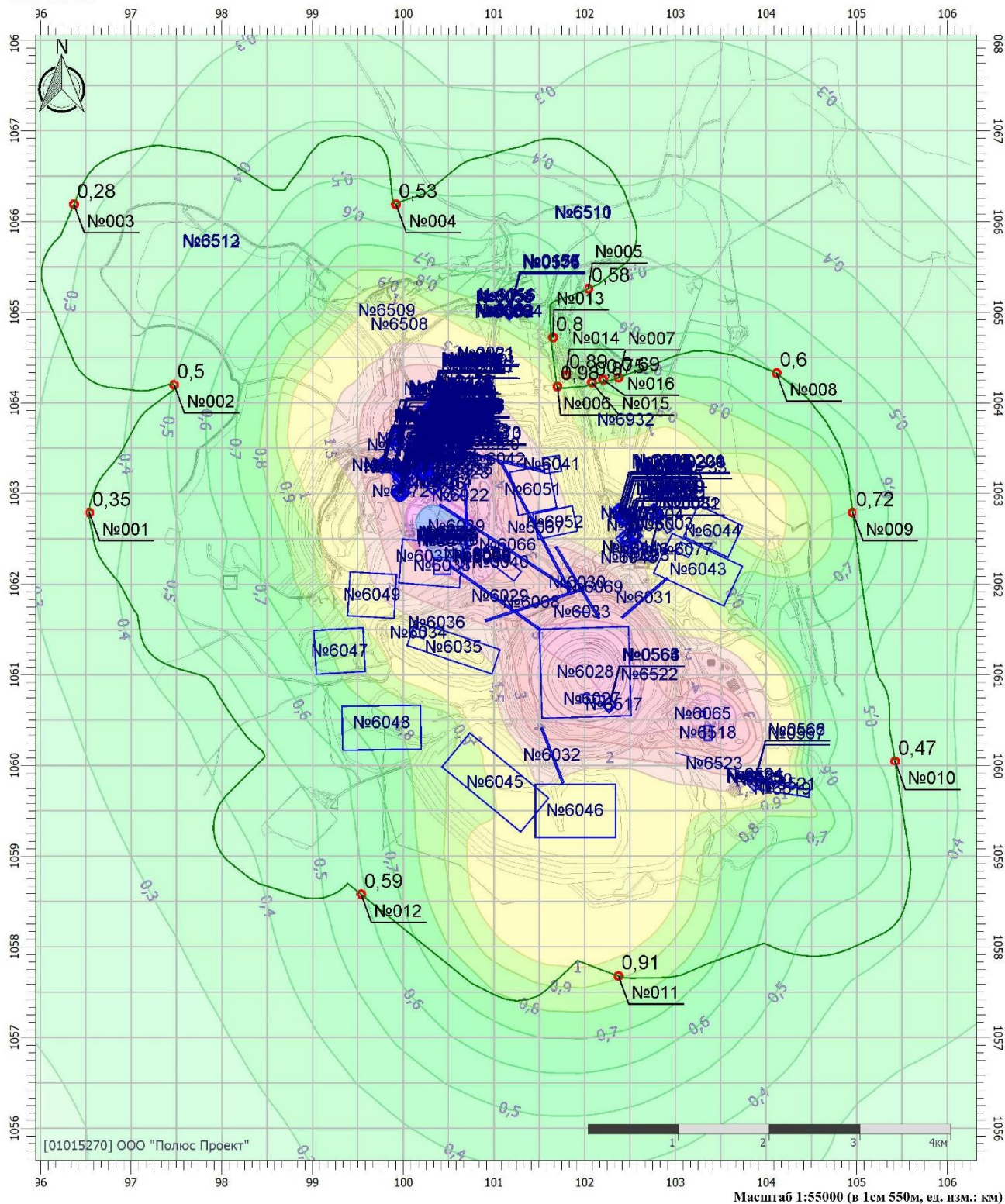
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный", ОШР
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
"Восточный", ОШР
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



1.2 Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ в режиме взрывных работ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Полюс Проект"
Регистрационный номер: 01015270

Предприятие: 111, Олимпиадинский ГОК

Город: 812, Красноярский край

Район: 1, Северо-Енисейский район

ВИД: 88, Реконструкция к. Восточный+Сводный ОГOK

ВР: 2, Расчет по ПДК мр Взрывные работы

Расчетные константы: S=3

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов (источники карьера «Восточный»)

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.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 21													
6027	+	1	3	Взрывные работы	232,1	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101946,6	102221,6	100,000
											1060743,0	1060720,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	197,1200000	68,834304	1	0,713	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
0304	Азот (II) оксид	32,0320000	11,185574	1	0,058	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	907,5000000	300,894000	1	0,131	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO ₂	410,0000000	95,448000	3	2,965	661,485	0,500	0,000	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
6069	Автозаправочные работы на ПОКТ	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102100,0	102116,0	20,000		
											1061935,0	1061946,0
0301	Азота диоксид	0,2453467	5,827446	1	58,273	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000		

0304	Азот (II) оксид	0,0398688	0,946960	1	4,735	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280806	0,563608	1	8,893	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,0595424	1,285571	1	5,657	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	0,0000263	0,008938	1	0,156	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
0337	Углерода оксид	0,5474611	12,078985	1	5,201	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2732	Керосин	0,1021259	2,334848	1	4,043	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0093601	3,183222	1	0,445	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 23

6037	+	1	3	Пыление СМС1 (ранее отсыпанного)	30	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99964,0	100647,0	500,000
											1062256,0	1062199,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	7,1200000	39,986370	3	6,095	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000

6040	+	1	3	Пыление СМС2 (ранее отсыпанного)	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101120,0	101026,0	500,000
											1062297,0	1062178,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	7,1200000	39,986370	3	79,117	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 24

6043	+	1	3	Отвал "Восточный" (пыление ранее отсыпанного)	120	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	102857,1	103645,1	500,000
											1062344,0	1061974,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	6,7608000	37,968653	3	0,228	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 25

6045	+	1	3	Отвал "Южный" (пыление ранее отсыпанного)	110	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	100574,0	101455,9	500,000
											1060176,0	1059448,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	9,1756800	51,530619	3	0,379	313,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 26

6047	+	1	3	Отвал «Западный» (пыление ранее отсыпанного)	120	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99019,9	99576,4	500,000
											1061247,0	1061278,1	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	2,6568000	14,920589	3	0,090	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 27

6048	+	1	3	Отвал «Западный-2» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99321,0	100202,1	500,000
											1060410,0	1060421,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,7236800	9,680187	3	0,114	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 28

6049	+	1	3	Отвал «Северо-Западный» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	99392,2	99920,0	500,000
											1061894,0	1061863,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	1,4169600	7,957647	3	0,093	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000

№ пл.: 1, № цеха: 29

6051	+	1	3	Отвал «Северный» (пыление ранее отсыпанного)	190	0,000	0,000	0,000	0,000	1,33	101215,0	101652,7	500,000
											1062995,0	1063082,9	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	4,9680000	27,900288	3	0,057	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000

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.

Вещество: 0301 Азота диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	0,0561800	1	0,017	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0,0454100	1	0,016	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0,0977700	1	0,023	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0,0825100	1	0,022	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,0226900	1	0,014	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0,0442200	1	0,017	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0,0610400	1	0,019	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0,0844600	1	0,023	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0,0839000	1	0,023	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0,0401800	1	0,014	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0,0382600	1	0,014	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	6503	3	0,0023330	1	0,065	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0,0037500	1	0,006	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	251	1	0,0400700	1	0,050	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	6504	3	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0,0015000	1	0,042	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	552	1	0,0171000	1	0,009	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0668900	1	6,168	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,2006700	1	1,115	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0453300	1	0,252	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,2262220	1	0,148	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,2036281	1	0,080	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6512	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0,0003750	1	0,011	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	558	1	0,4951100	1	0,798	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,2262220	1	2,889	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000

1	19	561	1	0,3225567	1	1,462	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0668900	1	15,887	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0668900	1	0,372	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6027	3	197,1200000	1	0,713	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,2453467	1	58,273	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0938666	1	0,315	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,1587200	1	2,193	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0217778	1	1,188	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,6786660	1	19,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,3360486	1	9,409	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0302444	1	0,847	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0456782	1	0,043	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,3520000	1	0,825	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0042656	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0906700	1	2,539	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0453300	1	1,269	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,2262220	1	6,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0981334	1	2,748	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,1173334	1	3,285	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0,8980436	1	0,007	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	1,0906135	1	0,008	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	1,4033195	1	0,007	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	5,4945800	1	0,152	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	4,7700000	1	0,132	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0991609	1	2,777	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0252822	1	6,321	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0030000	1	0,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	3,0577778	1	0,265	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0328327	1	0,919	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0252180	1	0,706	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0,0019125	1	0,011	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0003433	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0,0012750	1	0,004	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0,0012750	1	0,005	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0051541	1	0,035	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0011830	1	0,011	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0,0009563	1	0,005	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	571	1	0,0108333	1	0,059	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0,0009563	1	0,007	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0003111	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0007467	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0,0031875	1	0,020	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	574	1	0,0000639	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	575	1	0,0000025	1	0,000	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0,0000088	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0,0000322	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6056	3	0,0001380	1	0,033	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0,0000030	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0,0000023	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0,0000114	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0,0000644	1	0,015	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0,0000499	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0,0000011	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0,0003560	1	0,085	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0,0000153	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0,0000077	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0,0000015	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0,0000014	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0,0000087	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0,0000164	1	0,004	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0,0000324	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0,0000012	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0668889	1	0,021	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,4524440	1	13,335	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0517800	1	1,526	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,2006700	1	5,915	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0668900	1	1,972	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0,0022500	1	0,066	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	2,1875600	1	546,924	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	4,1044450	1	120,975	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	4,7328900	1	139,498	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	1,2568880	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	2,5137780	1	74,091	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0668900	1	0,001	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,1337800	1	0,004	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,2006700	1	0,046	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0668900	1	0,002	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	1,2568890	1	37,046	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0,0007500	1	0,022	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0938666	1	0,332	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,1587200	1	2,308	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0217778	1	1,250	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,6786660	1	20,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

4	1	90	1	0,2133334	1	1,487	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,1144445	1	1,596	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,5491079	1	130,421	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	1,3573330	1	38,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	1,1311110	1	0,188	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0517800	1	0,009	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,4141245	1	11,596	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0346667	1	0,971	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0668900	1	0,626	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0095333	1	0,089	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0190667	1	0,534	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0111341	1	0,689	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,0331838	1	0,551	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	939	1	0,0001913	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0092886	1	0,174	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,0087593	1	0,222	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0009912	1	0,016	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6944	3	0,0073889	1	1,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6945	3	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6946	3	0,0110833	1	2,632	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				251,9280528		1385,890			0,000		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	34	1	0,5130160	1	0,077	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	0,4146430	1	0,071	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	0,8928600	1	0,103	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	0,7534860	1	0,099	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	0,2071810	1	0,062	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	0,4038050	1	0,078	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	0,5574190	1	0,087	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	0,7712770	1	0,105	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	0,7662020	1	0,106	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	0,3669560	1	0,063	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	0,3493990	1	0,064	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	5	251	1	0,0065100	1	0,004	108,300	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	552	1	0,0027800	1	0,001	153,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,0108700	1	0,501	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,0326100	1	0,091	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,0108700	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0073700	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0073700	1	0,020	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0367610	1	0,012	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,0330896	1	0,006	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

1	19	558	1	0,0804600	1	0,065	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0367610	1	0,235	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	561	1	0,0524155	1	0,119	79,435	0,995	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	0,0108700	1	1,291	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,0108700	1	0,030	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6027	3	32,0320000	1	0,058	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,0398688	1	4,735	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0152533	1	0,026	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,0257920	1	0,178	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0035389	1	0,097	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,1102830	1	1,544	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,0546079	1	0,765	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0049147	1	0,069	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0074227	1	0,003	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,0572000	1	0,067	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0006932	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,0147300	1	0,206	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0073700	1	0,103	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0367610	1	0,515	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0159467	1	0,223	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0190667	1	0,267	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	0,1459321	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	0,1772247	1	0,001	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	0,2280394	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	0,8932400	1	0,012	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	0,7800000	1	0,011	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,0161136	1	0,226	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,0041084	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0041084	1	0,514	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0004875	1	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	0,4968889	1	0,022	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,0053353	1	0,075	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,0040979	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,0040979	1	0,057	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0000558	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0008375	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0001922	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0000500	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0001213	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	156	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	157	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	158	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	574	1	0,0011405	1	0,016	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	575	1	0,0001565	1	0,002	24,415	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6053	3	0,0000131	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6054	3	0,0001765	1	0,021	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6055	3	0,0001042	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000

2	8	6056	3	0,0024650	1	0,293	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6058	3	0,0000061	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6059	3	0,0000092	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6060	3	0,0000674	1	0,008	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6061	3	0,0011938	1	0,142	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6062	3	0,0001613	1	0,019	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6063	3	0,0000054	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6064	3	0,0063563	1	0,755	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6527	3	0,0000261	1	0,003	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6528	3	0,0000030	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6529	3	0,0000055	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6530	3	0,0000932	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6531	3	0,0003326	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6532	3	0,0001048	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6533	3	0,0000027	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6534	3	0,0000131	1	0,002	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6535	3	0,0000030	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6536	3	0,0000055	1	0,001	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6537	3	0,0000932	1	0,012	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6538	3	0,0003326	1	0,042	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6539	3	0,0001048	1	0,013	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	8	6540	3	0,0000027	1	0,000	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,0108700	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0108694	1	0,002	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,0735220	1	1,083	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0084100	1	0,124	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,0326100	1	0,481	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,0108700	1	0,160	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	0,3554800	1	44,438	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	0,6669720	1	9,829	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	0,7690940	1	11,334	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0,2042440	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,4084880	1	6,020	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,0108700	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,0217400	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,0326100	1	0,004	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,0108700	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,2042440	1	3,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	500	1	0,0152533	1	0,027	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,0257920	1	0,188	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0035389	1	0,102	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,1102830	1	1,625	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,0346667	1	0,121	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,0185972	1	0,130	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,0892265	1	10,596	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,2205670	1	3,088	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0084100	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,1838060	1	0,015	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0084100	1	0,001	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,0672960	1	0,942	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

5	1	6103	3	0,0056333	1	0,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,0108700	1	0,051	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0015492	1	0,007	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0030983	1	0,043	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0018093	1	0,056	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,0053924	1	0,045	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0014806	1	0,014	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,0014234	1	0,018	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0001323	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				46,8379972		114,337			0,000		

Вещество: 0337 Углерода оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	34	1	3,5913300	1	0,043	277,310	2,446	0,000	0,000	0,000
1	1	35	1	2,9026800	1	0,040	252,746	1,892	0,000	0,000	0,000
1	1	36	1	6,2504000	1	0,058	315,693	3,019	0,000	0,000	0,000
1	1	37	1	5,2747300	1	0,055	296,949	2,772	0,000	0,000	0,000
1	1	48	1	1,4503600	1	0,035	179,803	1,420	0,000	0,000	0,000
1	1	50	1	2,8268100	1	0,043	233,427	1,775	0,000	0,000	0,000
1	1	51	1	3,9021700	1	0,049	270,977	2,367	0,000	0,000	0,000
1	1	52	1	5,3992700	1	0,059	291,014	2,687	0,000	0,000	0,000
1	1	53	1	5,3637400	1	0,059	289,158	2,641	0,000	0,000	0,000
1	1	165	1	2,5688500	1	0,035	248,706	1,810	0,000	0,000	0,000
1	1	166	1	2,4459400	1	0,036	237,816	1,734	0,000	0,000	0,000
1	4	6503	3	0,0073890	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0,0184722	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0,0184722	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	548	1	0,0619232	1	0,004	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	7	6504	3	0,0073889	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0,0073889	1	0,008	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,1008330	1	0,372	17,100	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	0,3024990	1	0,067	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	12	6072	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,1008330	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	0,0683330	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	0,0683330	1	0,015	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	16	133	1	0,0941670	1	0,002	142,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	17	135	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	555	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	556	1	0,5191423	1	0,008	244,958	2,360	0,000	0,000	0,000
1	17	6074	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6512	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0,0018472	1	0,002	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	19	560	1	0,0941670	1	0,048	39,900	0,500	0,000	0,000	0,000

1	20	6022	3	0,1008330	1	0,958	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,1008330	1	0,022	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6027	3	907,5000000	1	0,131	1322,970	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6069	3	0,5474611	1	5,201	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	563	1	0,0947222	1	0,013	120,639	13,897	0,000	0,000	0,000
1	30	564	1	0,1601667	1	0,089	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
1	30	565	1	0,0238889	1	0,052	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	0,2825010	1	0,316	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,9499650	1	1,064	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0854969	1	0,096	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	566	1	0,0056004	1	0,000	189,504	4,967	0,000	0,000	0,000
1	32	567	1	0,2841667	1	0,027	132,583	6,043	0,000	0,000	0,000
1	32	6519	3	0,0120582	1	0,014	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6520	3	0,1366670	1	0,153	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6521	3	0,0683330	1	0,077	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0941670	1	0,105	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6525	3	0,0792222	1	0,089	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6526	3	0,0947222	1	0,106	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	1	1	4,3735640	1	0,001	1326,575	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	5,5448507	1	0,002	1378,617	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	5,9279847	1	0,001	1601,881	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	31,5074100	1	0,035	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	26,4500000	1	0,029	818,047	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6002	3	0,9630567	1	1,079	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6410	3	0,2360860	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,2360860	1	2,361	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6412	3	0,0077500	1	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	2	201	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	229	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	230	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	2	231	1	3,8222222	1	0,013	470,281	2,768	0,000	0,000	0,000
2	3	6005	3	0,2247390	1	0,252	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6009	3	0,2360350	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	6010	3	0,2360350	1	0,264	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0,0117760	1	0,003	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	16	1	0,0735000	1	0,016	57,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	19	1	0,0012708	1	0,000	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0,0062806	1	0,001	79,361	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	460	1	0,0000000	1	0,000	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0,0062806	1	0,001	68,400	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0103657	1	0,003	59,873	0,657	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,0636492	1	0,024	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0,0047104	1	0,001	66,690	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	571	1	0,0137500	1	0,003	66,690	0,731	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0,0047104	1	0,001	51,300	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	573	1	0,0000000	1	0,000	59,280	0,578	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0007778	1	0,000	148,200	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	81	1	0,0026667	1	0,001	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0,0157014	1	0,004	60,762	0,666	0,000	0,000	0,000
3	1	6438	3	0,1008330	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

3	1	6443	3	0,1008333	1	0,001	199,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,1883330	1	0,222	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0716670	1	0,084	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0,0036944	1	0,004	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	0,3024990	1	0,357	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	0,1008330	1	0,119	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0,0110833	1	0,013	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	2,3408330	1	23,410	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	1,5377770	1	1,813	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	1,7788880	1	2,097	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	0,4822220	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	0,9644440	1	1,137	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	0,1008330	1	0,000	712,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	0,2016660	1	0,000	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	0,3024990	1	0,003	228,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	0,1008330	1	0,000	513,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	0,4822220	1	0,569	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0,0002583	1	0,000	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	12	501	1	0,1601667	1	0,093	63,614	8,694	0,000	0,000	0,000
3	12	502	1	0,0238889	1	0,055	24,974	1,026	0,000	0,000	0,000
3	12	6502	3	0,2825010	1	0,333	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	90	1	0,1722222	1	0,048	83,712	6,691	0,000	0,000	0,000
4	1	91	1	0,1000000	1	0,056	56,823	3,506	0,000	0,000	0,000
4	1	6202	3	0,9273748	1	8,811	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
4	1	6205	3	0,5650000	1	0,633	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6203	3	0,0683330	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6204	3	0,4708330	1	0,003	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
4	2	6206	3	0,0683330	1	0,000	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	0,6415349	1	0,719	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,0800000	1	0,090	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	0,1008330	1	0,038	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,0220000	1	0,008	45,600	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,0440000	1	0,049	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	920	1	0,0169047	1	0,042	17,726	0,519	0,000	0,000	0,000
6	0	935	1	0,2989792	1	0,198	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	936	1	0,0000005	1	0,000	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	939	1	0,0009421	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0798905	1	0,060	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	942	1	0,0137297	1	0,014	26,125	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0039544	1	0,003	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6944	3	0,0090278	1	0,086	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6945	3	0,0135417	1	0,129	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6946	3	0,0135417	1	0,129	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				1060,1036848		59,666			0,000		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	4	6503	3	0,0013330	1	0,025	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	197	1	0,0013889	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000
1	5	198	1	0,0013889	1	0,001	96,900	0,500	0,000	0,000	0,000

1	7	6504	3	0,0005556	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	8	6505	3	0,0005556	1	0,010	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	20	1	0,1459400	2,5	0,133	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000
1	9	346	1	0,9747300	2,5	1,088	136,159	1,911	0,000	0,000	0,000
1	9	347	1	0,5252300	3	5,404	41,348	1,451	0,000	0,000	0,000
1	10	170	1	0,0115100	2,5	0,010	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	173	1	0,0118500	2,5	0,011	96,188	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	183	1	0,1788400	2	0,480	95,033	1,588	0,000	0,000	0,000
1	10	242	1	0,4214400	2,5	2,550	42,750	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	243	1	0,1405000	2,5	0,118	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6013	3	0,6248520	3	115,244	8,550	0,500	0,000	0,000	0,000
1	10	6014	3	1,2264006	3	13,628	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	13	174	1	0,0325400	2,5	0,048	103,092	1,113	0,000	0,000	0,000
1	13	175	1	0,0281900	2,5	0,059	83,640	0,903	0,000	0,000	0,000
1	13	176	1	0,0228900	2,5	0,055	77,157	0,833	0,000	0,000	0,000
1	13	177	1	0,0854400	2,5	1,608	35,568	1,248	0,000	0,000	0,000
1	14	6015	3	1,1158500	3	530,062	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	14	6017	3	0,8534073	3	405,394	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6018	3	0,0591300	3	28,089	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6019	3	0,0456900	3	21,704	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6020	3	1,9806480	3	22,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	15	6021	3	1,2946584	3	14,386	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6507	3	0,0001389	3	0,008	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6508	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6509	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6510	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6511	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6512	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	18	6513	3	0,0001389	1	0,003	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6022	3	2,1013700	3	998,213	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6023	3	0,0008353	3	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6024	3	0,0008353	3	0,009	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6025	3	0,0006266	3	0,007	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6026	3	0,2306645	3	2,563	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6514	3	0,3135400	3	148,941	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6515	3	0,1630400	3	77,449	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	20	6516	3	0,3989200	3	189,499	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
1	21	6027	3	410,0000000	3	2,965	661,485	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6037	3	7,1200000	3	6,095	85,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	23	6040	3	7,1200000	3	79,117	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	24	6043	3	6,7608000	3	0,228	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	25	6045	3	9,1756800	3	0,379	313,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	26	6047	3	2,6568000	3	0,090	342,000	0,500	0,000	0,000	0,000
1	27	6048	3	1,7236800	3	0,114	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	28	6049	3	1,4169600	3	0,093	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	29	6051	3	4,9680000	3	0,057	541,500	0,500	0,000	0,000	0,000
1	30	6517	3	1,0900000	3	61,041	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6065	3	0,0435000	3	2,436	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
1	31	6518	3	0,0699480	3	3,917	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
1	32	6522	3	0,0315600	3	1,767	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000

2	1	1	1	21,3721700	2,5	0,273	829,110	2,529	0,000	0,000	0,000
2	1	2	1	13,5709600	2,5	0,160	861,635	2,647	0,000	0,000	0,000
2	1	200	1	13,8338330	2,5	0,121	1001,176	3,553	0,000	0,000	0,000
2	1	401	1	26,8521130	3	1,485	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	402	1	13,1595900	3	0,728	409,023	4,265	0,000	0,000	0,000
2	1	6077	3	0,2948465	3	140,061	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2	1	6411	3	0,0004851	3	0,243	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2	3	155	1	0,0407500	3	2,151	23,015	4,552	0,000	0,000	0,000
2	3	6006	3	1,1582734	3	550,214	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	15	1	0,0004958	3	0,006	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	458	1	0,0001889	3	0,001	39,681	0,580	0,000	0,000	0,000
2	4	462	1	0,0001889	3	0,001	34,200	0,500	0,000	0,000	0,000
2	4	465	1	0,0720000	3	0,973	29,936	0,657	0,000	0,000	0,000
2	4	569	1	0,0720000	3	2,242	22,230	0,780	0,000	0,000	0,000
2	5	98	1	0,1018400	3	1,905	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	570	1	0,0001417	3	0,001	33,345	0,650	0,000	0,000	0,000
2	5	572	1	0,0001417	3	0,002	25,650	0,500	0,000	0,000	0,000
2	5	576	1	0,0088889	3	0,025	74,100	1,625	0,000	0,000	0,000
2	6	82	1	0,0004722	3	0,006	30,381	0,666	0,000	0,000	0,000
2	7	153	1	0,0419101	3	0,163	59,287	1,156	0,000	0,000	0,000
3	1	415	1	0,1556000	2,5	0,241	78,375	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	416	1	0,1029400	2,5	0,159	78,375	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6443	3	0,0093600	3	0,006	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000
3	1	6467	3	0,1000100	3	5,895	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	445	1	0,3702000	2,5	2,454	71,067	12,346	0,000	0,000	0,000
3	2	447	1	0,3655300	2	1,945	81,138	6,286	0,000	0,000	0,000
3	2	448	1	0,5069500	2	2,615	82,420	6,486	0,000	0,000	0,000
3	2	449	1	0,0328900	3	0,035	79,800	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	499	1	4,5585400	2,5	4,021	99,750	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6444	3	0,0699840	3	4,125	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6446	3	0,0006139	1	0,012	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6454	3	1,8241430	3	107,530	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	2	6455	3	1,3054455	3	76,954	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6466	3	0,0065744	3	0,388	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	4	6500	3	0,0011750	1	0,023	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6477	3	3,0086771	3	1504,433	5,700	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6480	3	9,1192100	3	537,561	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6481	3	6,5794700	3	387,848	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6482	3	7,8632300	3	463,523	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	5	6483	3	11,3651600	3	669,956	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6485	3	10,1732310	3	0,328	356,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	6	6486	3	1,2607926	3	0,041	356,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6487	3	44,6453850	3	2,732	270,750	0,500	0,000	0,000	0,000
3	7	6488	3	2,5215852	3	0,154	270,750	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6491	3	3,5120400	3	1,617	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	8	6492	3	2,0998268	3	0,967	114,000	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6489	3	1,8915600	3	0,131	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	9	6490	3	1,2607926	3	0,088	256,500	0,500	0,000	0,000	0,000
3	10	6493	3	2,3556600	3	138,862	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	11	6499	3	0,0002778	1	0,005	28,500	0,500	0,000	0,000	0,000

3	12	6502	3	1,0900000	3	64,254	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
3	13	503	1	0,2463000	2	7,083	39,180	5,863	0,000	0,000	0,000
3	13	504	1	0,2352200	2	7,039	38,407	5,634	0,000	0,000	0,000
3	13	505	1	0,2257400	2,5	8,801	31,350	5,405	0,000	0,000	0,000
5	1	6102	3	1,6205943	3	90,755	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6103	3	0,3228000	3	18,077	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6104	3	1,8082690	3	33,820	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6105	3	0,2020000	3	3,778	22,800	0,500	0,000	0,000	0,000
5	1	6106	3	0,2038000	3	11,413	14,250	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	939	1	0,0000708	1	0,001	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	941	1	0,0001653	1	0,002	31,911	0,596	0,000	0,000	0,000
6	0	943	1	0,0001653	1	0,002	31,085	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6944	3	0,0001653	1	0,026	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6945	3	0,0003306	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
6	0	6946	3	0,0003306	1	0,052	11,400	0,500	0,000	0,000	0,000
Итого:				678,7767846		7597,708			0,000		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/с	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

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	82000,0	1072000,0	114000,0	1072000,0	40000,000	0,000	500,000	500,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	96538,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
2	97474,0	1064199,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК

3	96369,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
4	99920,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
5	102041,0	1065259,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
6	101701,0	1064179,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
7	102375,0	1064277,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
8	104117,0	1064327,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
9	104957,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
10	105424,0	1060044,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
11	102374,0	1057678,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
12	99536,0	1058579,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
13	101652,0	1064720,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,0	1064305,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,0	1064225,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,0	1064256,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка

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: 0301 Азота диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,583	0,1166	177	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,275			0,0550		47,174			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,550	0,1101	174	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,286			0,0572		51,940			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,550	0,1099	357	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,357			0,0715		65,018			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,528	0,1057	172	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,288			0,0576		54,529			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,518	0,1035	214	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,257			0,0513		49,567			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,499	0,0998	282	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,336			0,0672		67,309			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,482	0,0964	168	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,287			0,0573		59,466			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,474	0,0948	48	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

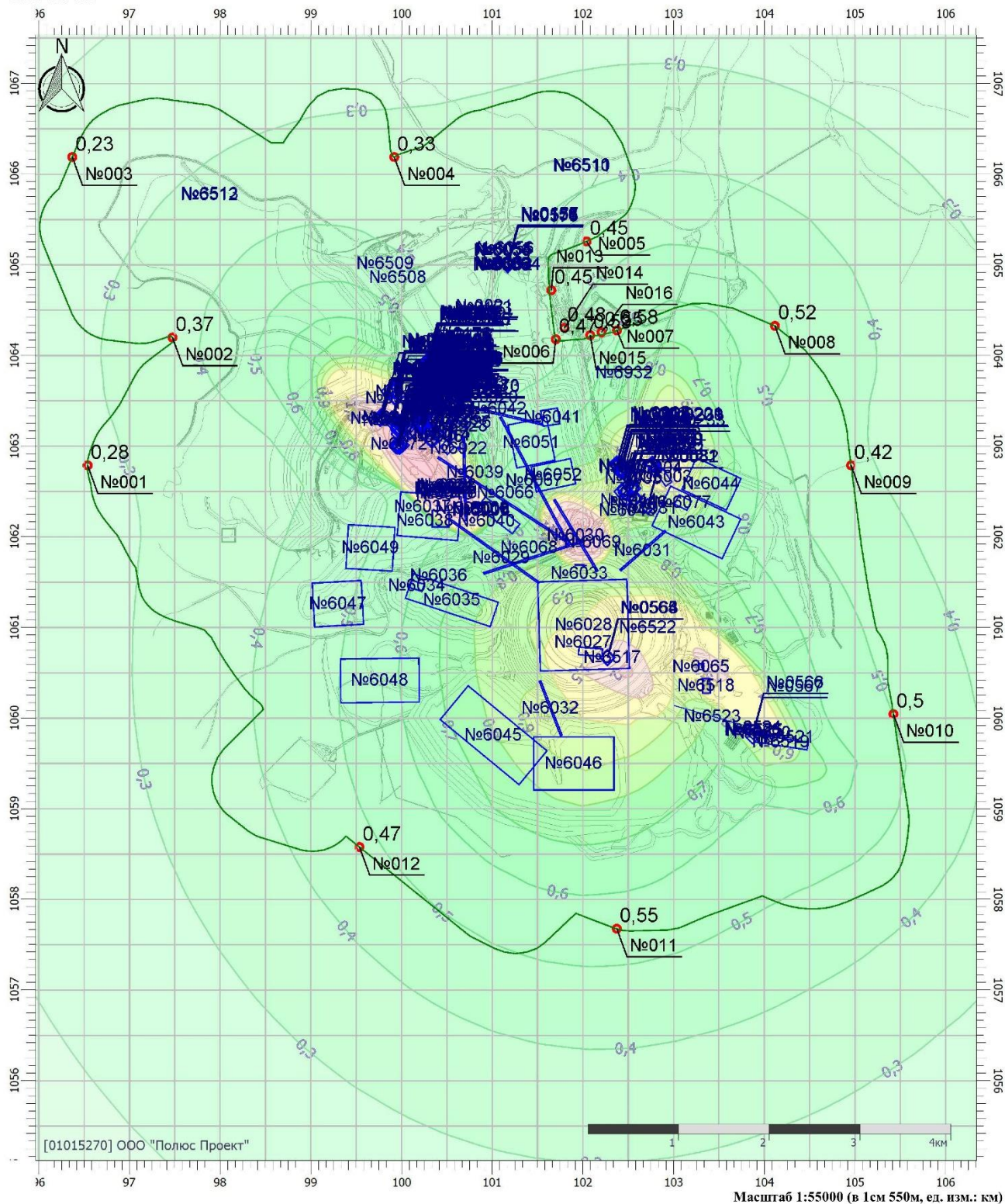
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,065	0,3237	235	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,060			0,2993		92,457			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,060	0,3010	177	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,047			0,2326		77,276			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,047	0,2337	98	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,026			0,1281		54,827			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,043	0,2165	129	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,021			0,1070		49,402			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO₂

№	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	102374,0	1057678,0	2,0	0,882	0,2645	354	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,734			0,2201		83,239			
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,813	0,2439	183	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,583			0,1750		71,759			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,795	0,2384	180	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,596			0,1788		74,975			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,779	0,2337	178	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,604			0,1811		77,490			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,777	0,2330	48	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,653			0,1958		84,027			
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,736	0,2208	173	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,620			0,1860		84,209			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,727	0,2181	174	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,589			0,1767		81,028			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,698	0,2093	283	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,635			0,1906		91,085			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,667	0,2000	236	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,603			0,1809		90,435			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,655	0,1964	173	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,500			0,1499		76,290			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,599	0,1797	213	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6027	0,465			0,1396		77,709			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,591	0,1774	179	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	21	6027	0,419			0,1256			70,807	
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,465	0,1394	159	0,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	21	6027	0,271			0,0814			58,350	
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,429	0,1287	121	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	21	6027	0,255			0,0764			59,374	
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,367	0,1101	105	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	21	6027	0,247			0,0742			67,390	
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,265	0,0796	132	6,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	21	6027	0,159			0,0478			60,012	

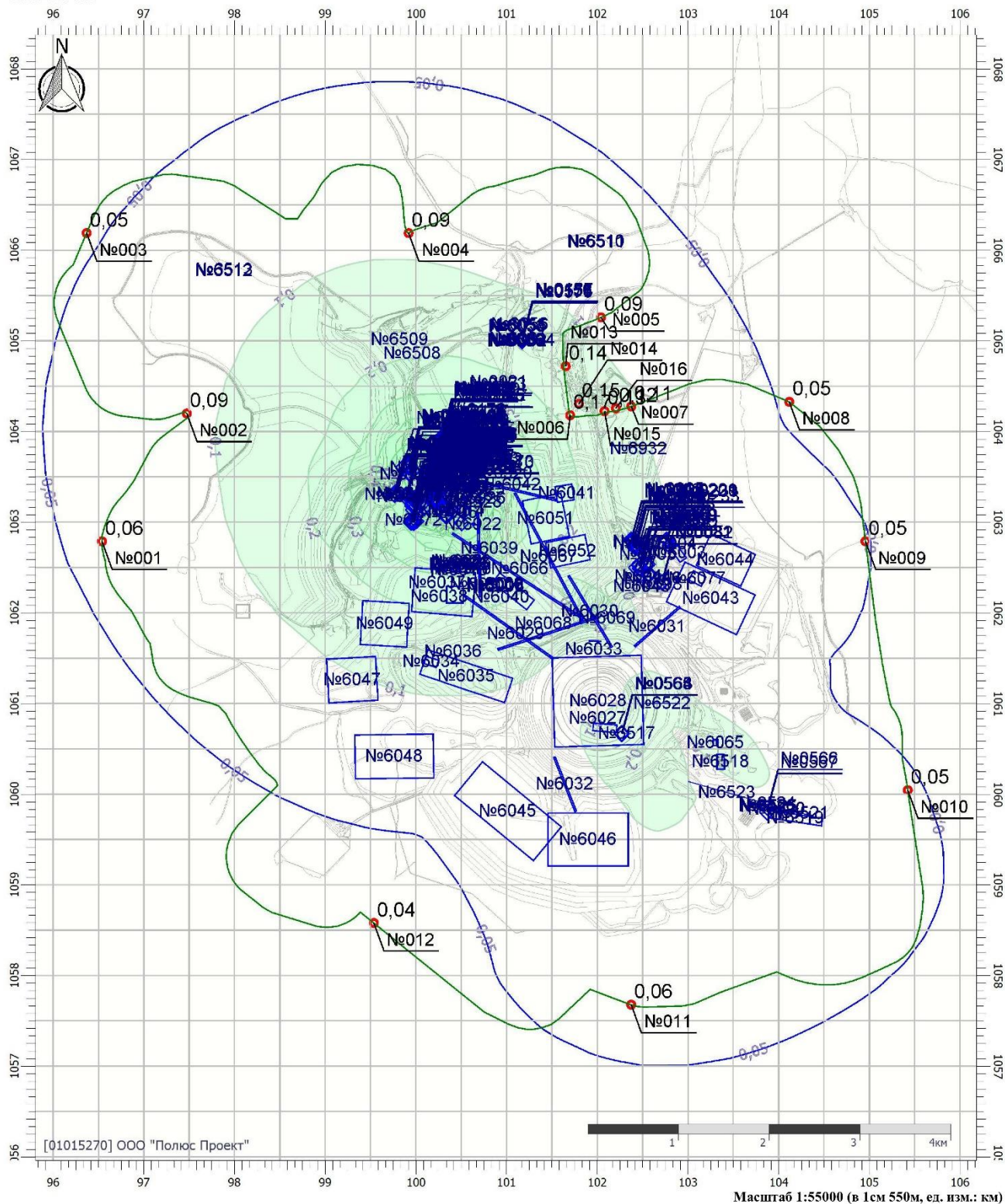
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", РВР
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



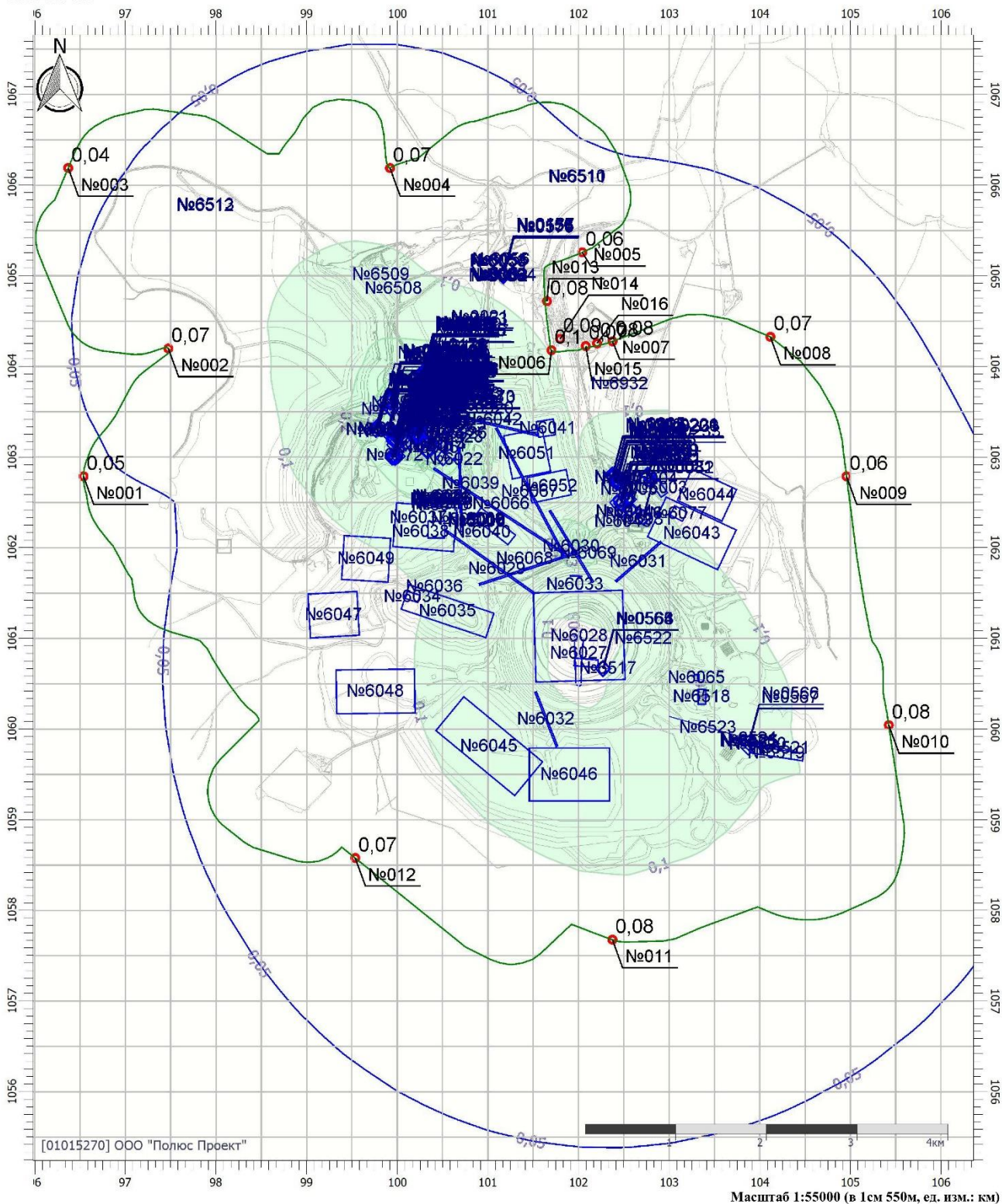
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", РВР
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

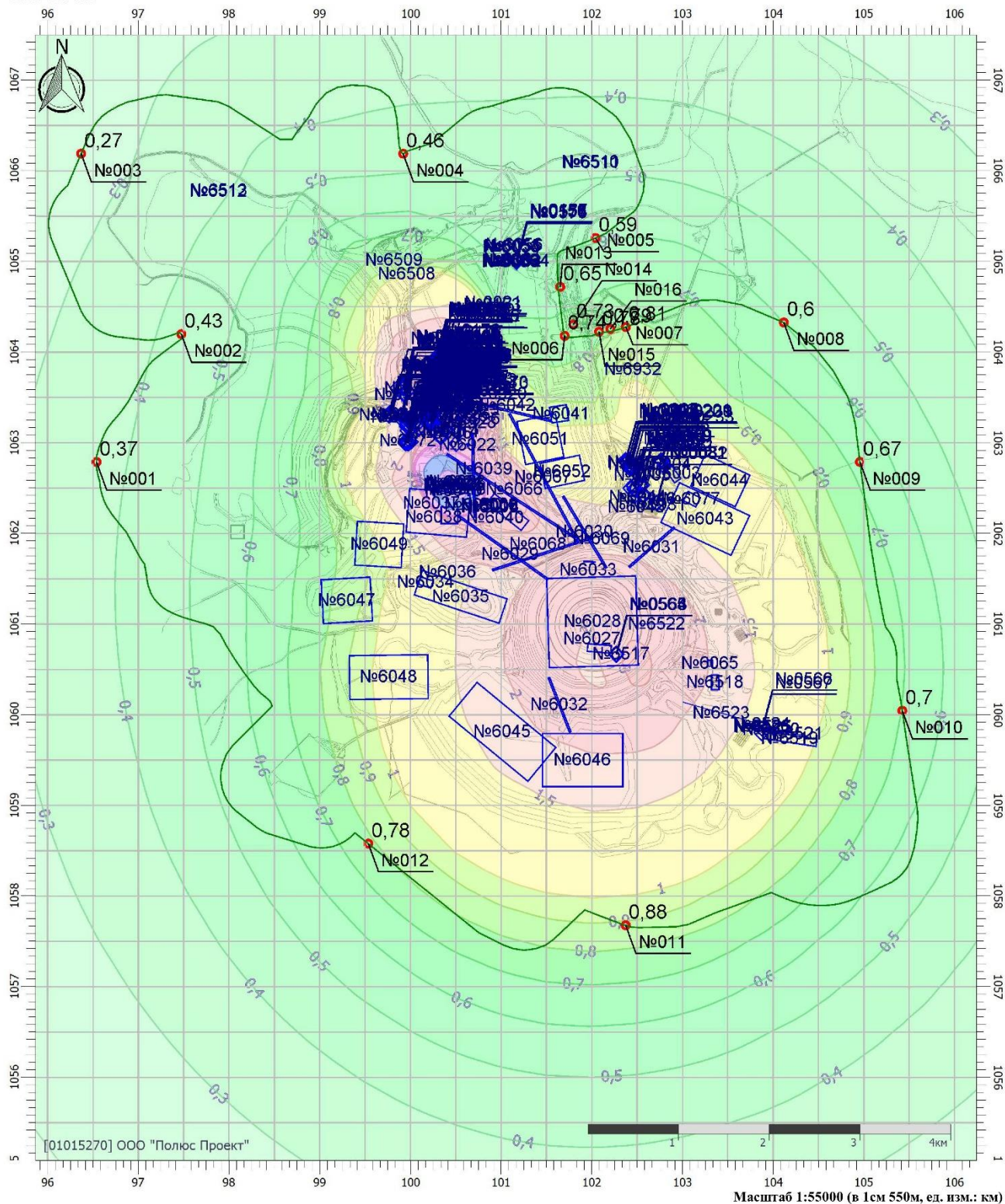


Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", РВР
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:55000 (в 1см 550м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера
 "Восточный", РВР
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



1.3 Расчет рассеивания среднегодовых выбросов ЗВ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Полус Проект"
 Регистрационный номер: 01015270

Предприятие: 111, Олимпиадинский ГОК

Город: 812, Красноярский край

Район: 1, Северо-Енисейский район

ВИД: 88, Реконструкция к. Восточный+Сводный ОГОК

ВР: 3, Расчет по ПДК сг и сс

Расчетные константы: S=3

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№349/25, 02.03.2018. ООО "Полус Проект" - Данные по Красноярский кр.: Олимпиадинский ГОК, 01-01-5270 - 01.12.21

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.

Вещество: 0301 Азота 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	34	1	1	0,0561800	1,708500	0,0000000	0,0541762
1	1	35	1	1	0,0454100	1,380900	0,0000000	0,0437881
1	1	36	1	1	0,0977700	2,973500	0,0000000	0,0942891
1	1	37	1	1	0,0825100	2,509400	0,0000000	0,0795726
1	1	48	1	1	0,0226900	0,690000	0,0000000	0,0218798
1	1	50	1	1	0,0442200	1,344800	0,0000000	0,0426433
1	1	51	1	1	0,0610400	1,856400	0,0000000	0,0588661
1	1	52	1	1	0,0844600	2,568600	0,0000000	0,0814498
1	1	53	1	1	0,0839000	2,551700	0,0000000	0,0809139
1	1	165	1	1	0,0401800	1,222100	0,0000000	0,0387525
1	1	166	1	1	0,0382600	1,163600	0,0000000	0,0368975
1	4	6503	3	1	0,0023330	0,000764	0,0000000	0,0000242
1	5	197	1	1	0,0037500	0,024570	0,0000000	0,0007791
1	5	198	1	1	0,0037500	0,024570	0,0000000	0,0007791
1	5	251	1	1	0,0400700	1,263650	0,0000000	0,0400701
1	7	6504	3	1	0,0015000	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	8	6505	3	1	0,0015000	0,000497	0,0000000	0,0000158

1	9	552	1	1	0,0171000	0,539270	0,0000000	0,0171001
1	10	6013	3	1	0,0668900	1,933600	0,0000000	0,0613141
1	10	6014	3	1	0,2006700	5,888716	0,0000000	0,1867300
1	12	6072	3	1	0,2262220	0,713414	0,0000000	0,0226222
1	14	6017	3	1	0,0668900	0,672795	0,0000000	0,0213342
1	15	6020	3	1	0,0453300	1,310500	0,0000000	0,0415557
1	15	6021	3	1	0,0453300	1,310500	0,0000000	0,0415557
1	16	133	1	1	0,2262220	0,713414	0,0000000	0,0226222
1	17	135	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	555	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	556	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	6074	3	1	0,2262220	0,356707	0,0000000	0,0113111
1	18	6507	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6508	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6509	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6510	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6511	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6512	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6513	3	1	0,0003750	0,002957	0,0000000	0,0000938
1	19	558	1	1	0,4951100	15,613790	0,0000000	0,4951100
1	19	560	1	1	0,2262220	0,356707	0,0000000	0,0113111
1	19	561	1	1	0,3225567	10,172150	0,0000000	0,3225568
1	20	6022	3	1	0,0668900	0,878900	0,0000000	0,0278697
1	20	6026	3	1	0,0668900	1,757840	0,0000000	0,0557407
1	21	6027	3	1	197,1200000	68,834304	0,0000000	2,1827215
1	21	6028	3	1	2,0025640	31,665197	0,0000000	1,0040968
1	21	6029	3	1	15,0146480	359,861473	0,0000000	11,4111325
1	21	6030	3	1	4,7070240	112,814939	0,0000000	3,5773382
1	21	6031	3	1	12,5520640	300,839837	0,0000000	9,5395687
1	21	6032	3	1	42,2191440	1011,881423	0,0000000	32,0865494
1	21	6066	3	1	1,3446720	32,228238	0,0000000	1,0219507
1	21	6069	3	1	0,2453467	5,827446	0,0000000	0,1847871
1	22	6034	3	1	32,8533330	1,064448	0,0000000	0,0337534
1	22	6035	3	1	0,3255831	3,217167	0,0000000	0,1020157
1	22	6067	3	1	1,1187200	26,812765	0,0000000	0,8502272
1	22	6068	3	1	1,6780800	40,219147	0,0000000	1,2753408
1	23	6038	3	1	0,1337778	1,048924	0,0000000	0,0332612
1	23	6039	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
1	23	6041	3	1	0,0668889	0,524462	0,0000000	0,0166306
1	23	6042	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
1	24	6044	3	1	0,3344445	4,418199	0,0000000	0,1401002
1	25	6046	3	1	1,2937289	20,896670	0,0000000	0,6626291
1	29	6052	3	1	0,2006667	2,765348	0,0000000	0,0876886
1	30	563	1	1	0,0938666	0,655744	0,0000000	0,0207935
1	30	564	1	1	0,1587200	0,675712	0,0000000	0,0214267
1	30	565	1	1	0,0217778	0,086264	0,0000000	0,0027354
1	30	6517	3	1	0,6786660	15,485979	0,0000000	0,4910572
1	31	6065	3	1	0,3360486	4,891213	0,0000000	0,1550993
1	31	6518	3	1	0,0302444	0,440209	0,0000000	0,0139589
1	32	566	1	1	0,0456782	1,429765	0,0000000	0,0453376

1	32	567	1	1	0,3520000	9,250560	0,0000000	0,2933333
1	32	6519	3	1	0,0042656	0,062086	0,0000000	0,0019687
1	32	6520	3	1	0,0906700	1,429632	0,0000000	0,0453333
1	32	6521	3	1	0,0453300	1,429632	0,0000000	0,0453333
1	32	6522	3	1	0,2262220	8,560973	0,0000000	0,2714667
1	32	6525	3	1	0,0981334	0,048000	0,0000000	0,0015221
1	32	6526	3	1	0,1173334	0,092800	0,0000000	0,0029427
2	1	1	1	1	0,8980436	18,621832	0,0000000	0,5904944
2	1	2	1	1	1,0906135	22,614962	0,0000000	0,7171157
2	1	200	1	1	1,4033195	29,099233	0,0000000	0,9227306
2	1	401	1	1	5,4945800	113,935611	0,0000000	3,6128745
2	1	402	1	1	4,7700000	98,910720	0,0000000	3,1364384
2	1	6002	3	1	0,0991609	0,025981	0,0000000	0,0008239
2	1	6410	3	1	0,0252822	0,008724	0,0000000	0,0002766
2	1	6411	3	1	0,0252822	0,008724	0,0000000	0,0002766
2	1	6412	3	1	0,0030000	0,001314	0,0000000	0,0000417
2	2	201	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	229	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	230	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	231	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	3	6005	3	1	0,0328327	0,004560	0,0000000	0,0001446
2	3	6009	3	1	0,0252180	0,002854	0,0000000	0,0000905
2	3	6010	3	1	0,0252180	0,002854	0,0000000	0,0000905
2	4	15	1	1	0,0019125	0,011822	0,0000000	0,0003749
2	4	19	1	1	0,0003433	0,002707	0,0000000	0,0000858
2	4	458	1	1	0,0012750	0,009754	0,0000000	0,0003093
2	4	462	1	1	0,0012750	0,000138	0,0000000	0,0000044
2	4	465	1	1	0,0051541	0,003992	0,0000000	0,0001266
2	5	98	1	1	0,0011830	0,004872	0,0000000	0,0001545
2	5	570	1	1	0,0009563	0,001675	0,0000000	0,0000531
2	5	571	1	1	0,0108333	0,170820	0,0000000	0,0054167
2	5	572	1	1	0,0009563	0,006701	0,0000000	0,0002125
2	5	576	1	1	0,0003111	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	6	81	1	1	0,0007467	0,004415	0,0000000	0,0001400
2	6	82	1	1	0,0031875	0,008377	0,0000000	0,0002656
2	8	156	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	157	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	158	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	574	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	575	1	1	0,0000025	0,000080	0,0000000	0,0000025
2	8	6053	3	1	0,0000077	0,000241	0,0000000	0,0000076
2	8	6054	3	1	0,0000088	0,000277	0,0000000	0,0000088
2	8	6055	3	1	0,0000322	0,001016	0,0000000	0,0000322
2	8	6056	3	1	0,0001380	0,004348	0,0000000	0,0001379
2	8	6058	3	1	0,0000030	0,000094	0,0000000	0,0000030
2	8	6059	3	1	0,0000023	0,000072	0,0000000	0,0000023
2	8	6060	3	1	0,0000114	0,000360	0,0000000	0,0000114
2	8	6061	3	1	0,0000644	0,002028	0,0000000	0,0000643
2	8	6062	3	1	0,0000499	0,001573	0,0000000	0,0000499
2	8	6063	3	1	0,0000011	0,000036	0,0000000	0,0000011

2	8	6064	3	1	0,0003560	0,011213	0,0000000	0,0003555
2	8	6527	3	1	0,0000153	0,000482	0,0000000	0,0000153
2	8	6528	3	1	0,0000015	0,000047	0,0000000	0,0000015
2	8	6529	3	1	0,0000014	0,000043	0,0000000	0,0000013
2	8	6530	3	1	0,0000087	0,000273	0,0000000	0,0000087
2	8	6531	3	1	0,0000164	0,000518	0,0000000	0,0000164
2	8	6532	3	1	0,0000324	0,001021	0,0000000	0,0000324
2	8	6533	3	1	0,0000012	0,000037	0,0000000	0,0000012
2	8	6534	3	1	0,0000077	0,000241	0,0000000	0,0000076
2	8	6535	3	1	0,0000015	0,000047	0,0000000	0,0000015
2	8	6536	3	1	0,0000014	0,000043	0,0000000	0,0000013
2	8	6537	3	1	0,0000087	0,000273	0,0000000	0,0000087
2	8	6538	3	1	0,0000164	0,000518	0,0000000	0,0000164
2	8	6539	3	1	0,0000324	0,001021	0,0000000	0,0000324
2	8	6540	3	1	0,0000012	0,000037	0,0000000	0,0000012
3	1	6438	3	1	0,0668900	1,933600	0,0000000	0,0613141
3	1	6443	3	1	0,0668889	1,933624	0,0000000	0,0613148
3	1	6467	3	1	0,4524440	2,496950	0,0000000	0,0791778
3	2	6444	3	1	0,0517800	1,360700	0,0000000	0,0431475
3	2	6446	3	1	0,0007500	0,001971	0,0000000	0,0000625
3	2	6454	3	1	0,2006700	3,603540	0,0000000	0,1142675
3	2	6455	3	1	0,0668900	0,087900	0,0000000	0,0027873
3	4	6500	3	1	0,0022500	0,001478	0,0000000	0,0000469
3	5	6477	3	1	2,1875600	24,744824	0,0000000	0,7846532
3	5	6478	3	1	73,7666670	11,544320	0,0000000	0,3660680
3	5	6480	3	1	4,1044450	120,581048	0,0000000	3,8235999
3	5	6481	3	1	4,7328900	120,581048	0,0000000	3,8235999
3	5	6482	3	1	1,2568880	43,600972	0,0000000	1,3825778
3	5	6483	3	1	2,5137780	43,600972	0,0000000	1,3825778
3	6	6486	3	1	0,0668900	1,054704	0,0000000	0,0334444
3	7	6488	3	1	0,1337800	2,109408	0,0000000	0,0668889
3	8	6492	3	1	0,2006700	5,800848	0,0000000	0,1839437
3	9	6490	3	1	0,0668900	1,933624	0,0000000	0,0613148
3	10	6493	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
3	11	6499	3	1	0,0007500	0,009855	0,0000000	0,0003125
3	12	500	1	1	0,0938666	0,655744	0,0000000	0,0207935
3	12	501	1	1	0,1587200	0,675712	0,0000000	0,0214267
3	12	502	1	1	0,0217778	0,086264	0,0000000	0,0027354
3	12	6502	3	1	0,6786660	15,485979	0,0000000	0,4910572
4	1	90	1	1	0,2133334	1,322048	0,0000000	0,0419219
4	1	91	1	1	0,1144445	0,657384	0,0000000	0,0208455
4	1	6201	3	1	5,7229330	0,254728	0,0000000	0,0080774
4	1	6202	3	1	0,5491079	4,003126	0,0000000	0,1269383
4	1	6205	3	1	1,3573330	7,847558	0,0000000	0,2488444
4	2	6203	3	1	0,0517800	0,055920	0,0000000	0,0017732
4	2	6204	3	1	1,1311110	7,134144	0,0000000	0,2262222
4	2	6206	3	1	0,0517800	0,055920	0,0000000	0,0017732
5	1	6101	3	1	4,4000000	0,032640	0,0000000	0,0010350
5	1	6102	3	1	0,4141245	3,364035	0,0000000	0,1066729
5	1	6103	3	1	0,0346667	0,364416	0,0000000	0,0115556

5	1	6104	3	1	0,0668900	0,878920	0,0000000	0,0278704
5	1	6105	3	1	0,0095333	0,113880	0,0000000	0,0036111
5	1	6106	3	1	0,0190667	0,034164	0,0000000	0,0010833
6	0	920	1	1	0,0111341	0,304496	0,0000000	0,0096555
6	0	935	1	1	0,0331838	0,129556	0,0000000	0,0041082
6	0	939	1	1	0,0001913	0,000103	0,0000000	0,0000033
6	0	941	1	1	0,0092886	0,024894	0,0000000	0,0007894
6	0	942	1	1	0,0087593	0,211919	0,0000000	0,0067199
6	0	943	1	1	0,0009912	0,002910	0,0000000	0,0000923
6	0	6944	3	1	0,0073889	0,039028	0,0000000	0,0012376
6	0	6945	3	1	0,0110833	0,039264	0,0000000	0,0012451
6	0	6946	3	1	0,0110833	0,079406	0,0000000	0,0025179
Итого:					454,176769711	3541,00851134	0	112,284643307331

Вещество: 0304 Азот (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	1	34	1	1	0,5130160	15,602200	0,0000000	0,4947425
1	1	35	1	1	0,4146430	12,610500	0,0000000	0,3998763
1	1	36	1	1	0,8928600	27,154400	0,0000000	0,8610604
1	1	37	1	1	0,7534860	22,915600	0,0000000	0,7266489
1	1	48	1	1	0,2071810	6,301000	0,0000000	0,1998034
1	1	50	1	1	0,4038050	12,280800	0,0000000	0,3894216
1	1	51	1	1	0,5574190	16,952700	0,0000000	0,5375666
1	1	52	1	1	0,7712770	23,456700	0,0000000	0,7438071
1	1	53	1	1	0,7662020	23,302400	0,0000000	0,7389143
1	1	165	1	1	0,3669560	11,160200	0,0000000	0,3538876
1	1	166	1	1	0,3493990	10,626200	0,0000000	0,3369546
1	5	251	1	1	0,0065100	0,205300	0,0000000	0,0065100
1	9	552	1	1	0,0027800	0,087670	0,0000000	0,0027800
1	10	6013	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
1	10	6014	3	1	0,0326100	0,956923	0,0000000	0,0303438
1	12	6072	3	1	0,0367610	0,115930	0,0000000	0,0036761
1	14	6017	3	1	0,0108700	0,109329	0,0000000	0,0034668
1	15	6020	3	1	0,0073700	0,212956	0,0000000	0,0067528
1	15	6021	3	1	0,0073700	0,212956	0,0000000	0,0067528
1	16	133	1	1	0,0367610	0,115930	0,0000000	0,0036761
1	17	135	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	555	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	556	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	6074	3	1	0,0367610	0,057965	0,0000000	0,0018381
1	19	558	1	1	0,0804600	2,537390	0,0000000	0,0804601
1	19	560	1	1	0,0367610	0,057965	0,0000000	0,0018381
1	19	561	1	1	0,0524155	1,652980	0,0000000	0,0524157
1	20	6022	3	1	0,0108700	0,142825	0,0000000	0,0045290
1	20	6026	3	1	0,0108700	0,285649	0,0000000	0,0090579
1	21	6027	3	1	32,0320000	11,185574	0,0000000	0,3546922
1	21	6028	3	1	0,3254165	5,145594	0,0000000	0,1631657
1	21	6029	3	1	2,4398803	58,477489	0,0000000	1,8543090

1	21	6030	3	1	0,7648914	18,332428	0,0000000	0,5813175
1	21	6031	3	1	2,0397104	48,886473	0,0000000	1,5501799
1	21	6032	3	1	6,8606109	164,430731	0,0000000	5,2140643
1	21	6066	3	1	0,2185092	5,237089	0,0000000	0,1660670
1	21	6069	3	1	0,0398688	0,946960	0,0000000	0,0300279
1	22	6034	3	1	5,3386670	0,172973	0,0000000	0,0054849
1	22	6035	3	1	0,0529071	0,522789	0,0000000	0,0165775
1	22	6067	3	1	0,1817920	4,357074	0,0000000	0,1381619
1	22	6068	3	1	0,2726880	6,535611	0,0000000	0,2072429
1	23	6038	3	1	0,0217388	0,170450	0,0000000	0,0054049
1	23	6039	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
1	23	6041	3	1	0,0108694	0,085225	0,0000000	0,0027025
1	23	6042	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
1	24	6044	3	1	0,0543471	0,717957	0,0000000	0,0227663
1	25	6046	3	1	0,2102310	3,395708	0,0000000	0,1076772
1	29	6052	3	1	0,0326082	0,449369	0,0000000	0,0142494
1	30	563	1	1	0,0152533	0,106558	0,0000000	0,0033789
1	30	564	1	1	0,0257920	0,109803	0,0000000	0,0034818
1	30	565	1	1	0,0035389	0,014018	0,0000000	0,0004445
1	30	6517	3	1	0,1102830	2,516472	0,0000000	0,0797968
1	31	6065	3	1	0,0546079	0,794822	0,0000000	0,0252036
1	31	6518	3	1	0,0049147	0,071534	0,0000000	0,0022683
1	32	566	1	1	0,0074227	0,232337	0,0000000	0,0073674
1	32	567	1	1	0,0572000	1,503216	0,0000000	0,0476667
1	32	6519	3	1	0,0006932	0,010089	0,0000000	0,0003199
1	32	6520	3	1	0,0147300	0,232315	0,0000000	0,0073667
1	32	6521	3	1	0,0073700	0,232315	0,0000000	0,0073667
1	32	6522	3	1	0,0367610	1,391158	0,0000000	0,0441133
1	32	6525	3	1	0,0159467	0,007800	0,0000000	0,0002473
1	32	6526	3	1	0,0190667	0,015080	0,0000000	0,0004782
2	1	1	1	1	0,1459321	3,026048	0,0000000	0,0959554
2	1	2	1	1	0,1772247	3,674931	0,0000000	0,1165313
2	1	200	1	1	0,2280394	4,728625	0,0000000	0,1499437
2	1	401	1	1	0,8932400	18,522225	0,0000000	0,5873359
2	1	402	1	1	0,7800000	16,174080	0,0000000	0,5128767
2	1	6002	3	1	0,0161136	0,004222	0,0000000	0,0001339
2	1	6410	3	1	0,0041084	0,001418	0,0000000	0,0000450
2	1	6411	3	1	0,0041084	0,001418	0,0000000	0,0000450
2	1	6412	3	1	0,0004875	0,000214	0,0000000	0,0000068
2	2	201	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	229	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	230	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	231	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	3	6005	3	1	0,0053353	0,000741	0,0000000	0,0000235
2	3	6009	3	1	0,0040979	0,000464	0,0000000	0,0000147
2	3	6010	3	1	0,0040979	0,000464	0,0000000	0,0000147
2	4	19	1	1	0,0000558	0,000440	0,0000000	0,0000140
2	4	465	1	1	0,0008375	0,000649	0,0000000	0,0000206
2	5	98	1	1	0,0001922	0,000792	0,0000000	0,0000251
2	5	576	1	1	0,0000500	0,000056	0,0000000	0,0000018

2	6	81	1	1	0,0001213	0,000717	0,0000000	0,0000227
2	8	156	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	157	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	158	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	574	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	575	1	1	0,0001565	0,004928	0,0000000	0,0001563
2	8	6053	3	1	0,0000131	0,000412	0,0000000	0,0000131
2	8	6054	3	1	0,0001765	0,005559	0,0000000	0,0001763
2	8	6055	3	1	0,0001042	0,003282	0,0000000	0,0001041
2	8	6056	3	1	0,0024650	0,077647	0,0000000	0,0024622
2	8	6058	3	1	0,0000061	0,000191	0,0000000	0,0000061
2	8	6059	3	1	0,0000092	0,000291	0,0000000	0,0000092
2	8	6060	3	1	0,0000674	0,002124	0,0000000	0,0000674
2	8	6061	3	1	0,0011938	0,037606	0,0000000	0,0011925
2	8	6062	3	1	0,0001613	0,005082	0,0000000	0,0001611
2	8	6063	3	1	0,0000054	0,000170	0,0000000	0,0000054
2	8	6064	3	1	0,0063563	0,200225	0,0000000	0,0063491
2	8	6527	3	1	0,0000261	0,000824	0,0000000	0,0000261
2	8	6528	3	1	0,0000030	0,000096	0,0000000	0,0000030
2	8	6529	3	1	0,0000055	0,000173	0,0000000	0,0000055
2	8	6530	3	1	0,0000932	0,002936	0,0000000	0,0000931
2	8	6531	3	1	0,0003326	0,010478	0,0000000	0,0003323
2	8	6532	3	1	0,0001048	0,003300	0,0000000	0,0001047
2	8	6533	3	1	0,0000027	0,000085	0,0000000	0,0000027
2	8	6534	3	1	0,0000131	0,000412	0,0000000	0,0000131
2	8	6535	3	1	0,0000030	0,000096	0,0000000	0,0000030
2	8	6536	3	1	0,0000055	0,000173	0,0000000	0,0000055
2	8	6537	3	1	0,0000932	0,002936	0,0000000	0,0000931
2	8	6538	3	1	0,0003326	0,010478	0,0000000	0,0003323
2	8	6539	3	1	0,0001048	0,003300	0,0000000	0,0001047
2	8	6540	3	1	0,0000027	0,000085	0,0000000	0,0000027
3	1	6438	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	1	6443	3	1	0,0108694	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	1	6467	3	1	0,0735220	0,405754	0,0000000	0,0128664
3	2	6444	3	1	0,0084100	0,221117	0,0000000	0,0070116
3	2	6454	3	1	0,0326100	0,585580	0,0000000	0,0185686
3	2	6455	3	1	0,0108700	0,014282	0,0000000	0,0004529
3	5	6477	3	1	0,3554800	4,021042	0,0000000	0,1275064
3	5	6478	3	1	11,9870830	1,875952	0,0000000	0,0594860
3	5	6480	3	1	0,6669720	19,594420	0,0000000	0,6213350
3	5	6481	3	1	0,7690940	19,594420	0,0000000	0,6213350
3	5	6482	3	1	0,2042440	7,085158	0,0000000	0,2246689
3	5	6483	3	1	0,4084880	7,085158	0,0000000	0,2246689
3	6	6486	3	1	0,0108700	0,171389	0,0000000	0,0054347
3	7	6488	3	1	0,0217400	0,342778	0,0000000	0,0108694
3	8	6492	3	1	0,0326100	0,942642	0,0000000	0,0298910
3	9	6490	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	10	6493	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
3	12	500	1	1	0,0152533	0,106558	0,0000000	0,0033789
3	12	501	1	1	0,0257920	0,109803	0,0000000	0,0034818

3	12	502	1	1	0,0035389	0,014018	0,0000000	0,0004445
3	12	6502	3	1	0,1102830	2,516472	0,0000000	0,0797968
4	1	90	1	1	0,0346667	0,214833	0,0000000	0,0068123
4	1	91	1	1	0,0185972	0,106825	0,0000000	0,0033874
4	1	6201	3	1	0,9299770	0,041393	0,0000000	0,0013126
4	1	6202	3	1	0,0892265	0,650501	0,0000000	0,0206273
4	1	6205	3	1	0,2205670	1,275228	0,0000000	0,0404372
4	2	6203	3	1	0,0084100	0,009087	0,0000000	0,0002881
4	2	6204	3	1	0,1838060	1,159298	0,0000000	0,0367611
4	2	6206	3	1	0,0084100	0,009087	0,0000000	0,0002881
5	1	6101	3	1	0,7150000	0,005304	0,0000000	0,0001682
5	1	6102	3	1	0,0672960	0,546658	0,0000000	0,0173344
5	1	6103	3	1	0,0056333	0,059218	0,0000000	0,0018778
5	1	6104	3	1	0,0108700	0,142825	0,0000000	0,0045290
5	1	6105	3	1	0,0015492	0,018506	0,0000000	0,0005868
5	1	6106	3	1	0,0030983	0,005552	0,0000000	0,0001761
6	0	920	1	1	0,0018093	0,049481	0,0000000	0,0015690
6	0	935	1	1	0,0053924	0,021053	0,0000000	0,0006676
6	0	941	1	1	0,0014806	0,004022	0,0000000	0,0001275
6	0	942	1	1	0,0014234	0,034437	0,0000000	0,0010920
6	0	943	1	1	0,0001323	0,000467	0,0000000	0,0000148
Итого:					79,7034125	755,080674599999	0	23,9434511225267

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	34	1	1	0,5902802	17,952100	0,0000000	0,5692574
1	1	35	1	1	0,5226683	15,895800	0,0000000	0,5040525
1	1	36	1	1	0,9561401	29,078900	0,0000000	0,9220859
1	1	37	1	1	0,6808645	20,707000	0,0000000	0,6566147
1	1	48	1	1	0,3008700	9,150300	0,0000000	0,2901541
1	1	50	1	1	0,3815100	11,602800	0,0000000	0,3679224
1	1	51	1	1	0,5909286	17,971800	0,0000000	0,5698820
1	1	52	1	1	0,6857901	20,856800	0,0000000	0,6613648
1	1	53	1	1	0,7691116	23,390800	0,0000000	0,7417174
1	1	165	1	1	0,5594169	17,013400	0,0000000	0,5394914
1	1	166	1	1	0,5355821	16,288600	0,0000000	0,5165081
1	10	6013	3	1	0,0188900	0,546000	0,0000000	0,0173135
1	10	6014	3	1	0,0566690	1,662960	0,0000000	0,0527321
1	12	6072	3	1	0,0083330	0,026280	0,0000000	0,0008333
1	14	6017	3	1	0,0188890	0,189992	0,0000000	0,0060246
1	15	6020	3	1	0,0072200	0,208800	0,0000000	0,0066210
1	15	6021	3	1	0,0072200	0,208800	0,0000000	0,0066210
1	16	133	1	1	0,0083330	0,026280	0,0000000	0,0008333
1	17	135	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	555	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	556	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	6074	3	1	0,0083330	0,013140	0,0000000	0,0004167
1	19	560	1	1	0,0083330	0,013140	0,0000000	0,0004167

1	20	6022	3	1	0,0188900	0,248200	0,0000000	0,0078704
1	20	6026	3	1	0,0188890	0,496400	0,0000000	0,0157407
1	21	6028	3	1	0,9072152	8,201472	0,0000000	0,2600670
1	21	6029	3	1	0,5883533	14,101276	0,0000000	0,4471485
1	21	6030	3	1	0,1825000	4,374043	0,0000000	0,1387000
1	21	6031	3	1	0,4866667	11,664115	0,0000000	0,3698667
1	21	6032	3	1	1,7031300	40,819530	0,0000000	1,2943788
1	21	6066	3	1	0,0454267	1,088757	0,0000000	0,0345243
1	21	6069	3	1	0,0280806	0,563608	0,0000000	0,0178719
1	22	6035	3	1	0,4545274	1,289765	0,0000000	0,0408982
1	22	6067	3	1	0,0475133	1,138769	0,0000000	0,0361101
1	22	6068	3	1	0,0712700	1,708154	0,0000000	0,0541652
1	23	6038	3	1	0,0376666	0,295336	0,0000000	0,0093650
1	23	6039	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
1	23	6041	3	1	0,0188333	0,147668	0,0000000	0,0046825
1	23	6042	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
1	24	6044	3	1	0,0941666	1,243995	0,0000000	0,0394468
1	25	6046	3	1	0,3512639	5,439470	0,0000000	0,1724845
1	29	6052	3	1	0,0564999	0,778616	0,0000000	0,0246898
1	30	563	1	1	0,0043651	0,029274	0,0000000	0,0009283
1	30	564	1	1	0,0073810	0,030166	0,0000000	0,0009566
1	30	565	1	1	0,0025000	0,009863	0,0000000	0,0003128
1	30	6517	3	1	0,0249990	0,570456	0,0000000	0,0180890
1	32	566	1	1	0,0010433	0,032562	0,0000000	0,0010325
1	32	567	1	1	0,0229167	0,578160	0,0000000	0,0183333
1	32	6520	3	1	0,0144440	0,227760	0,0000000	0,0072222
1	32	6521	3	1	0,0072220	0,227760	0,0000000	0,0072222
1	32	6522	3	1	0,0083330	0,315360	0,0000000	0,0100000
1	32	6525	3	1	0,0063889	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	32	6526	3	1	0,0076389	0,005800	0,0000000	0,0001839
2	1	1	1	3	0,0059320	0,123006	0,0000000	0,0039005
2	1	2	1	3	0,0029660	0,061503	0,0000000	0,0019502
2	1	200	1	3	0,0044490	0,092254	0,0000000	0,0029254
2	1	401	1	3	27,9481200	579,532200	0,0000000	18,3768455
2	1	402	1	3	13,6967100	284,015000	0,0000000	9,0060566
2	1	6002	3	3	0,0495347	0,010665	0,0000000	0,0003382
2	1	6410	3	3	0,0120913	0,003252	0,0000000	0,0001031
2	1	6411	3	3	0,0120913	0,003252	0,0000000	0,0001031
2	1	6412	3	3	0,0004167	0,000166	0,0000000	0,0000053
2	2	201	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	229	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	230	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	231	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	3	6005	3	3	0,0060541	0,000755	0,0000000	0,0000239
2	3	6009	3	3	0,0120779	0,001073	0,0000000	0,0000340
2	3	6010	3	3	0,0120779	0,001073	0,0000000	0,0000340
2	4	19	1	3	0,0000178	0,000140	0,0000000	0,0000044
2	4	465	1	3	0,0005574	0,000303	0,0000000	0,0000096
2	5	98	1	3	0,0408378	0,183770	0,0000000	0,0058273
2	6	81	1	3	0,0000422	0,000250	0,0000000	0,0000079

3	1	6438	3	1	0,0188900	0,546000	0,0000000	0,0173135
3	1	6443	3	1	0,0188889	0,546040	0,0000000	0,0173148
3	1	6467	3	1	0,0166670	0,091980	0,0000000	0,0029167
3	2	6444	3	1	0,0105600	0,277400	0,0000000	0,0087963
3	2	6454	3	1	0,0566690	1,017600	0,0000000	0,0322679
3	2	6455	3	1	0,0188900	0,024800	0,0000000	0,0007864
3	5	6477	3	1	0,1648446	2,483754	0,0000000	0,0787593
3	5	6480	3	1	0,1661110	4,914360	0,0000000	0,1558333
3	5	6481	3	1	0,1905560	4,914360	0,0000000	0,1558333
3	5	6482	3	1	0,0488880	1,695936	0,0000000	0,0537778
3	5	6483	3	1	0,0977780	1,695936	0,0000000	0,0537778
3	6	6486	3	1	0,0188890	0,297840	0,0000000	0,0094444
3	7	6488	3	1	0,0377780	0,595680	0,0000000	0,0188889
3	8	6492	3	1	0,0566680	1,638080	0,0000000	0,0519432
3	9	6490	3	1	0,0188890	0,546040	0,0000000	0,0173148
3	10	6493	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
3	12	500	1	1	0,0043651	0,029274	0,0000000	0,0009283
3	12	501	1	1	0,0073810	0,030166	0,0000000	0,0009566
3	12	502	1	1	0,0025000	0,009863	0,0000000	0,0003128
3	12	6502	3	1	0,0249990	0,570456	0,0000000	0,0180890
4	1	90	1	1	0,0138889	0,082628	0,0000000	0,0026201
4	1	91	1	1	0,0097222	0,057330	0,0000000	0,0018179
4	1	6202	3	1	0,1580779	0,383300	0,0000000	0,0121544
4	1	6205	3	1	0,0500000	0,289080	0,0000000	0,0091667
4	2	6203	3	1	0,0072220	0,007800	0,0000000	0,0002473
4	2	6204	3	1	0,0416670	0,262800	0,0000000	0,0083333
4	2	6206	3	1	0,0072220	0,007800	0,0000000	0,0002473
5	1	6102	3	1	0,1024716	0,523330	0,0000000	0,0165947
5	1	6103	3	1	0,0050000	0,044338	0,0000000	0,0014059
5	1	6104	3	1	0,0188890	0,248200	0,0000000	0,0078704
5	1	6105	3	1	0,0013750	0,013855	0,0000000	0,0004393
5	1	6106	3	1	0,0027500	0,004157	0,0000000	0,0001318
6	0	920	1	1	0,0007966	0,021682	0,0000000	0,0006875
6	0	935	1	1	0,0023455	0,008923	0,0000000	0,0002829
6	0	941	1	1	0,0006763	0,001811	0,0000000	0,0000574
6	0	942	1	1	0,1455444	3,521236	0,0000000	0,1116577
6	0	943	1	1	0,0000414	0,000150	0,0000000	0,0000048
Итого:					56,4132954	1233,403698	0	39,110974695586

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	34	1	1	2,1902700	66,612100	0,0000000	2,1122558
1	1	35	1	1	1,7702700	53,839000	0,0000000	1,7072235
1	1	36	1	1	3,8119700	115,932700	0,0000000	3,6762018
1	1	37	1	1	3,2169300	97,835900	0,0000000	3,1023560
1	1	48	1	1	0,8845400	26,901300	0,0000000	0,8530346
1	1	50	1	1	1,7240000	52,431700	0,0000000	1,6625983
1	1	51	1	1	2,3798400	72,377600	0,0000000	2,2950786

1	1	52	1	1	3,2928900	100,145900	0,0000000	3,1756057
1	1	53	1	1	3,2712200	99,487000	0,0000000	3,1547121
1	1	165	1	1	1,5666800	47,647200	0,0000000	1,5108828
1	1	166	1	1	1,4917200	45,367500	0,0000000	1,4385940
1	4	546	1	1	0,5996682	18,911140	0,0000000	0,5996683
1	10	181	1	1	0,0263600	0,831290	0,0000000	0,0263600
1	10	184	1	1	0,3689200	11,634260	0,0000000	0,3689200
1	10	6013	3	1	0,0005560	0,008030	0,0000000	0,0002546
1	10	6014	3	1	0,0017220	0,031609	0,0000000	0,0010023
1	12	6072	3	1	0,0001670	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	14	6017	3	1	0,0000390	0,000391	0,0000000	0,0000124
1	15	6020	3	1	0,0005560	0,008030	0,0000000	0,0002546
1	15	6021	3	1	0,0000780	0,001124	0,0000000	0,0000356
1	16	133	1	1	0,0001670	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	17	135	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	555	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	556	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	6074	3	1	0,0001670	0,000219	0,0000000	0,0000069
1	19	560	1	1	0,0001670	0,000219	0,0000000	0,0000069
1	20	6022	3	1	0,0002610	0,001717	0,0000000	0,0000544
1	20	6026	3	1	0,0000920	0,002409	0,0000000	0,0000764
1	21	6028	3	1	0,0974214	1,585465	0,0000000	0,0502748
1	21	6029	3	1	0,0148278	0,389582	0,0000000	0,0123536
1	21	6030	3	1	0,0047333	0,126600	0,0000000	0,0040145
1	21	6031	3	1	0,0126222	0,337600	0,0000000	0,0107052
1	21	6032	3	1	0,0395667	0,983508	0,0000000	0,0311868
1	21	6066	3	1	0,0014222	0,036480	0,0000000	0,0011568
1	21	6069	3	1	0,0595424	1,285571	0,0000000	0,0407652
1	22	6035	3	1	0,0013833	0,030163	0,0000000	0,0009565
1	22	6067	3	1	0,0009444	0,020588	0,0000000	0,0006528
1	22	6068	3	1	0,0014167	0,030882	0,0000000	0,0009793
1	23	6038	3	1	0,0003389	0,003513	0,0000000	0,0001114
1	23	6039	3	1	0,0010440	0,030193	0,0000000	0,0009574
1	23	6041	3	1	0,0001278	0,001327	0,0000000	0,0000421
1	23	6042	3	1	0,0010440	0,030193	0,0000000	0,0009574
1	24	6044	3	1	0,0006056	0,010512	0,0000000	0,0003333
1	25	6046	3	1	0,0269629	0,700458	0,0000000	0,0222114
1	29	6052	3	1	0,0003501	0,006331	0,0000000	0,0002008
1	30	563	1	1	0,0366667	0,256150	0,0000000	0,0081225
1	30	564	1	1	0,0620000	0,263950	0,0000000	0,0083698
1	30	565	1	1	0,0033333	0,012098	0,0000000	0,0003836
1	30	6517	3	1	0,0000430	0,000820	0,0000000	0,0000260
1	31	6065	3	1	0,2649521	3,856399	0,0000000	0,1222856
1	31	6518	3	1	0,0238457	0,347076	0,0000000	0,0110057
1	32	566	1	1	0,0622533	1,948713	0,0000000	0,0617933
1	32	567	1	1	0,0550000	1,445400	0,0000000	0,0458333
1	32	6519	3	1	0,0033631	0,048951	0,0000000	0,0015522
1	32	6520	3	1	0,0002660	0,008389	0,0000000	0,0002660
1	32	6521	3	1	0,0001540	0,004857	0,0000000	0,0001540
1	32	6522	3	1	0,0045500	0,143489	0,0000000	0,0045500

1	32	6525	3	1	0,0153333	0,007500	0,0000000	0,0002378
1	32	6526	3	1	0,0183333	0,014500	0,0000000	0,0004598
2	1	1	1	1	3,1933725	66,217772	0,0000000	2,0997518
2	1	2	1	1	1,8944702	39,283734	0,0000000	1,2456790
2	1	200	1	1	2,9867922	61,934123	0,0000000	1,9639182
2	1	401	1	1	8,6167800	178,677550	0,0000000	5,6658279
2	1	402	1	1	5,6100000	116,328960	0,0000000	3,6887671
2	1	6002	3	1	0,0165836	0,003918	0,0000000	0,0001242
2	1	6410	3	1	0,0042380	0,001271	0,0000000	0,0000403
2	1	6411	3	1	0,0042380	0,001271	0,0000000	0,0000403
2	1	6412	3	1	0,0008083	0,000322	0,0000000	0,0000102
2	2	201	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	229	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	230	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	231	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	3	6005	3	1	0,0055565	0,000775	0,0000000	0,0000246
2	3	6009	3	1	0,0042304	0,000418	0,0000000	0,0000133
2	3	6010	3	1	0,0042304	0,000418	0,0000000	0,0000133
2	4	16	1	1	0,0000000	2,700000E-07	0,0000000	8,5616438E-09
2	4	19	1	1	0,0000493	0,000388	0,0000000	0,0000123
2	4	460	1	1	0,0000000	0,000002	0,0000000	4,7945205E-08
2	4	465	1	1	0,0013312	0,000968	0,0000000	0,0000307
2	5	98	1	1	0,0087840	0,039528	0,0000000	0,0012534
2	5	573	1	1	0,0000000	0,000003	0,0000000	0,0000001
2	5	576	1	1	0,0008889	0,000998	0,0000000	0,0000317
2	6	81	1	1	0,0001115	0,000659	0,0000000	0,0000209
3	1	6438	3	1	0,0000120	0,000337	0,0000000	0,0000107
3	1	6443	3	1	0,0000828	0,002400	0,0000000	0,0000761
3	1	6467	3	1	0,0001930	0,001778	0,0000000	0,0000564
3	2	6444	3	1	0,0000560	0,001460	0,0000000	0,0000463
3	2	6454	3	1	0,0007110	0,011753	0,0000000	0,0003727
3	2	6455	3	1	0,0002780	0,000365	0,0000000	0,0000116
3	5	6477	3	1	0,7514530	7,435919	0,0000000	0,2357914
3	5	6480	3	1	0,0023750	0,076000	0,0000000	0,0024099
3	5	6481	3	1	0,0068190	0,216600	0,0000000	0,0068683
3	5	6482	3	1	0,0010420	0,033600	0,0000000	0,0010654
3	5	6483	3	1	0,0020850	0,067200	0,0000000	0,0021309
3	6	6486	3	1	0,0003890	0,006132	0,0000000	0,0001944
3	7	6488	3	1	0,0005720	0,009023	0,0000000	0,0002861
3	8	6492	3	1	0,0011270	0,032590	0,0000000	0,0010334
3	9	6490	3	1	0,0003210	0,009300	0,0000000	0,0002949
3	10	6493	3	1	0,0005850	0,016920	0,0000000	0,0005365
3	12	500	1	1	0,0366667	0,256150	0,0000000	0,0081225
3	12	501	1	1	0,0620000	0,263950	0,0000000	0,0083698
3	12	502	1	1	0,0033333	0,012098	0,0000000	0,0003836
3	12	6502	3	1	0,0000430	0,000820	0,0000000	0,0000260
4	1	90	1	1	0,0333333	0,206570	0,0000000	0,0065503
4	1	91	1	1	0,0152778	0,085995	0,0000000	0,0027269
4	1	6202	3	1	0,1343920	1,210195	0,0000000	0,0383750
4	1	6205	3	1	0,0006330	0,018308	0,0000000	0,0005805

4	2	6203	3	1	0,0005480	0,000591	0,0000000	0,0000188
4	2	6204	3	1	0,0005280	0,013870	0,0000000	0,0004398
4	2	6206	3	1	0,0005480	0,000591	0,0000000	0,0000188
5	1	6102	3	1	0,1058097	0,703255	0,0000000	0,0223001
5	1	6103	3	1	0,0095556	0,090446	0,0000000	0,0028680
5	1	6104	3	1	0,0003000	0,003942	0,0000000	0,0001250
5	1	6105	3	1	0,0026278	0,028264	0,0000000	0,0008962
5	1	6106	3	1	0,0052556	0,008479	0,0000000	0,0002689
6	0	920	1	1	0,0110179	0,299880	0,0000000	0,0095091
6	0	935	1	1	0,0046032	0,019305	0,0000000	0,0006122
6	0	936	1	1	0,0000015	0,000012	0,0000000	0,0000004
6	0	941	1	1	0,0012374	0,003771	0,0000000	0,0001196
6	0	942	1	1	0,0024304	0,058800	0,0000000	0,0018645
6	0	943	1	1	0,0001897	0,000680	0,0000000	0,0000216
Итого:					58,924572289	1672,0326572072	0	53,0198077501015

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№ 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	6011	3	1	0,0000004	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	17	6073	3	1	0,0000288	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	21	6033	3	1	0,0000208	0,000435	0,0000000	0,0000138
1	21	6069	3	1	0,0000263	0,008938	0,0000000	0,0002834
1	22	6036	3	1	0,0000088	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	23	6038	3	1	0,0000101	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	25	6046	3	1	0,0000101	0,000336	0,0000000	0,0000107
1	31	6065	3	1	0,0983763	1,431875	0,0000000	0,0454045
1	31	6518	3	1	0,0088539	0,128869	0,0000000	0,0040864
1	32	6519	3	1	0,0012487	0,018175	0,0000000	0,0005763
1	32	6523	3	1	0,0000012	0,000035	0,0000000	0,0000011
2	2	233	1	1	0,0000362	0,001140	0,0000000	0,0000362
2	2	6003	3	1	0,0006600	0,009975	0,0000000	0,0003163
2	8	156	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	157	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	158	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	574	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	575	1	1	0,0000715	0,002253	0,0000000	0,0000714
2	8	6053	3	1	0,0000915	0,002882	0,0000000	0,0000914
2	8	6054	3	1	0,0000807	0,002541	0,0000000	0,0000806
2	8	6055	3	1	0,0000484	0,001524	0,0000000	0,0000483
2	8	6056	3	1	0,0007148	0,022518	0,0000000	0,0007140
2	8	6058	3	1	0,0000123	0,000389	0,0000000	0,0000123
2	8	6059	3	1	0,0000042	0,000132	0,0000000	0,0000042
2	8	6060	3	1	0,0001287	0,004052	0,0000000	0,0001285
2	8	6061	3	1	0,0005458	0,017191	0,0000000	0,0005451
2	8	6062	3	1	0,0000749	0,002359	0,0000000	0,0000748
2	8	6063	3	1	0,0000020	0,000062	0,0000000	0,0000020
2	8	6064	3	1	0,0018433	0,058065	0,0000000	0,0018412
2	8	6527	3	1	0,0001830	0,005765	0,0000000	0,0001828

2	8	6528	3	1	0,0000062	0,000195	0,0000000	0,0000062
2	8	6529	3	1	0,0000025	0,000078	0,0000000	0,0000025
2	8	6530	3	1	0,0000562	0,001770	0,0000000	0,0000561
2	8	6531	3	1	0,0001521	0,004790	0,0000000	0,0001519
2	8	6532	3	1	0,0000486	0,001532	0,0000000	0,0000486
2	8	6533	3	1	0,0000027	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	8	6534	3	1	0,0000915	0,002882	0,0000000	0,0000914
2	8	6535	3	1	0,0000062	0,000195	0,0000000	0,0000062
2	8	6536	3	1	0,0000025	0,000078	0,0000000	0,0000025
2	8	6537	3	1	0,0000562	0,001770	0,0000000	0,0000561
2	8	6538	3	1	0,0001521	0,004790	0,0000000	0,0001519
2	8	6539	3	1	0,0000486	0,001532	0,0000000	0,0000486
2	8	6540	3	1	0,0000027	0,000084	0,0000000	0,0000027
3	5	6484	3	1	0,0000537	0,003359	0,0000000	0,0001065
6	0	6924	3	1	0,0000060	0,000083	0,0000000	0,0000026
6	0	6925	3	1	0,0000060	0,000138	0,0000000	0,0000044
6	0	6926	3	1	0,0000060	0,000489	0,0000000	0,0000155
6	0	6927	3	1	0,0661370	0,476187	0,0000000	0,0150998
6	0	6928	3	1	0,0854100	0,614951	0,0000000	0,0195000
6	0	6929	3	1	0,0000492	0,001045	0,0000000	0,0000331
6	0	6930	3	1	0,0000591	0,004948	0,0000000	0,0001569
6	0	6931	3	1	0,0000591	0,002654	0,0000000	0,0000842
6	0	6932	3	1	0,0000591	0,000175	0,0000000	0,0000055
Итого:					0,267641638	2,90919203	0	0,0922498741121258

Вещество: 0337 Углерода 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	1	34	1	1	3,5913300	109,222400	0,0000000	3,4634196
1	1	35	1	1	2,9026800	88,278600	0,0000000	2,7992960
1	1	36	1	1	6,2504000	190,092200	0,0000000	6,0277841
1	1	37	1	1	5,2747300	160,419200	0,0000000	5,0868595
1	1	48	1	1	1,4503600	44,109400	0,0000000	1,3986999
1	1	50	1	1	2,8268100	85,971100	0,0000000	2,7261257
1	1	51	1	1	3,9021700	118,675900	0,0000000	3,7631881
1	1	52	1	1	5,3992700	164,206900	0,0000000	5,2069666
1	1	53	1	1	5,3637400	163,126500	0,0000000	5,1727074
1	1	165	1	1	2,5688500	78,126000	0,0000000	2,4773592
1	1	166	1	1	2,4459400	74,388000	0,0000000	2,3588280
1	4	6503	3	1	0,0073890	0,002421	0,0000000	0,0000768
1	5	197	1	1	0,0184722	0,121030	0,0000000	0,0038378
1	5	198	1	1	0,0184722	0,121030	0,0000000	0,0038378
1	7	548	1	1	0,0619232	1,952810	0,0000000	0,0619232
1	7	6504	3	1	0,0073889	0,000319	0,0000000	0,0000101
1	8	6505	3	1	0,0073889	0,002447	0,0000000	0,0000776
1	10	6013	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
1	10	6014	3	1	0,3024990	8,877175	0,0000000	0,2814934
1	12	6072	3	1	0,0941670	0,296964	0,0000000	0,0094167
1	14	6017	3	1	0,1008330	1,014222	0,0000000	0,0321608

1	15	6020	3	1	0,0683330	1,975380	0,0000000	0,0626389
1	15	6021	3	1	0,0683330	1,975380	0,0000000	0,0626389
1	16	133	1	1	0,0941670	0,296964	0,0000000	0,0094167
1	17	135	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	555	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	556	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	6074	3	1	0,0941670	0,148482	0,0000000	0,0047083
1	18	6507	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6508	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6509	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6510	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6511	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6512	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6513	3	1	0,0018472	0,014564	0,0000000	0,0004618
1	19	560	1	1	0,0941670	0,148482	0,0000000	0,0047083
1	20	6022	3	1	0,1008330	1,324950	0,0000000	0,0420139
1	20	6026	3	1	0,1008330	2,649900	0,0000000	0,0840278
1	21	6027	3	1	907,5000000	300,894000	0,0000000	9,5412861
1	21	6028	3	1	4,4496871	49,232108	0,0000000	1,5611399
1	21	6029	3	1	5,6829000	136,204110	0,0000000	4,3190040
1	21	6030	3	1	1,7775600	42,603420	0,0000000	1,3509456
1	21	6031	3	1	4,7401600	113,609121	0,0000000	3,6025216
1	21	6032	3	1	16,0798467	385,391474	0,0000000	12,2206835
1	21	6066	3	1	0,5474533	13,121011	0,0000000	0,4160645
1	21	6069	3	1	0,5474611	12,078985	0,0000000	0,3830221
1	22	6034	3	1	302,5000000	9,306000	0,0000000	0,2950913
1	22	6035	3	1	1,5769055	5,994225	0,0000000	0,1900756
1	22	6067	3	1	0,4309867	10,329613	0,0000000	0,3275499
1	22	6068	3	1	0,6464800	15,494419	0,0000000	0,4913248
1	23	6038	3	1	0,2014444	1,579486	0,0000000	0,0500852
1	23	6039	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222
1	23	6041	3	1	0,1007222	0,789743	0,0000000	0,0250426
1	23	6042	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222
1	24	6044	3	1	0,5036111	6,652985	0,0000000	0,2109648
1	25	6046	3	1	2,0184861	33,078793	0,0000000	1,0489216
1	29	6052	3	1	0,3021666	4,164098	0,0000000	0,1320427
1	30	563	1	1	0,0947222	0,665990	0,0000000	0,0211184
1	30	564	1	1	0,1601667	0,686270	0,0000000	0,0217615
1	30	565	1	1	0,0238889	0,094680	0,0000000	0,0030023
1	30	6517	3	1	0,2825010	6,446154	0,0000000	0,2044062
1	31	6065	3	1	0,9499650	13,826814	0,0000000	0,4384454
1	31	6518	3	1	0,0854969	1,244413	0,0000000	0,0394601
1	32	566	1	1	0,0056004	0,174793	0,0000000	0,0055426
1	32	567	1	1	0,2841667	7,516080	0,0000000	0,2383333
1	32	6519	3	1	0,0120582	0,175508	0,0000000	0,0055653
1	32	6520	3	1	0,1366670	2,154960	0,0000000	0,0683333
1	32	6521	3	1	0,0683330	2,154960	0,0000000	0,0683333
1	32	6522	3	1	0,0941670	3,563568	0,0000000	0,1130000
1	32	6525	3	1	0,0792222	0,039000	0,0000000	0,0012367
1	32	6526	3	1	0,0947222	0,075400	0,0000000	0,0023909

2	1	1	1	1	4,3735640	90,690223	0,0000000	2,8757681
2	1	2	1	1	5,5448507	114,978024	0,0000000	3,6459292
2	1	200	1	1	5,9279847	122,922691	0,0000000	3,8978530
2	1	401	1	1	31,5074100	653,337654	0,0000000	20,7172011
2	1	402	1	1	26,4500000	548,467200	0,0000000	17,3917808
2	1	6002	3	1	0,9630567	0,237062	0,0000000	0,0075172
2	1	6410	3	1	0,2360860	0,076346	0,0000000	0,0024209
2	1	6411	3	1	0,2360860	0,076346	0,0000000	0,0024209
2	1	6412	3	1	0,0077500	0,003089	0,0000000	0,0000980
2	2	201	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	229	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	230	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	231	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	3	6005	3	1	0,2247390	0,030197	0,0000000	0,0009575
2	3	6009	3	1	0,2360350	0,025214	0,0000000	0,0007995
2	3	6010	3	1	0,2360350	0,025214	0,0000000	0,0007995
2	4	15	1	1	0,0117760	0,061703	0,0000000	0,0019566
2	4	16	1	1	0,0735000	9,000000E-08	0,0000000	2,8538813E-09
2	4	19	1	1	0,0012708	0,010019	0,0000000	0,0003177
2	4	458	1	1	0,0062806	0,048046	0,0000000	0,0015235
2	4	460	1	1	0,0000000	5,040000E-07	0,0000000	1,5981735E-08
2	4	462	1	1	0,0062806	0,000678	0,0000000	0,0000215
2	4	465	1	1	0,0103657	0,008980	0,0000000	0,0002848
2	5	98	1	1	0,0636492	0,286421	0,0000000	0,0090824
2	5	570	1	1	0,0047104	0,008253	0,0000000	0,0002617
2	5	571	1	1	0,0137500	0,216810	0,0000000	0,0068750
2	5	572	1	1	0,0047104	0,033011	0,0000000	0,0010468
2	5	573	1	1	0,0000000	0,000001	0,0000000	3,6415525E-08
2	5	576	1	1	0,0007778	0,000874	0,0000000	0,0000277
2	6	81	1	1	0,0026667	0,015768	0,0000000	0,0005000
2	6	82	1	1	0,0157014	0,041263	0,0000000	0,0013084
3	1	6438	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	1	6443	3	1	0,1008333	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	1	6467	3	1	0,1883330	1,039374	0,0000000	0,0329583
3	2	6444	3	1	0,0716670	1,883400	0,0000000	0,0597222
3	2	6446	3	1	0,0036944	0,009709	0,0000000	0,0003079
3	2	6454	3	1	0,3024990	5,432300	0,0000000	0,1722571
3	2	6455	3	1	0,1008330	0,132500	0,0000000	0,0042015
3	4	6500	3	1	0,0110833	0,007282	0,0000000	0,0002309
3	5	6477	3	1	2,3408330	27,984670	0,0000000	0,8873881
3	5	6478	3	1	423,5833330	51,398000	0,0000000	1,6298199
3	5	6480	3	1	1,5377770	44,980848	0,0000000	1,4263333
3	5	6481	3	1	1,7788880	44,980848	0,0000000	1,4263333
3	5	6482	3	1	0,4822220	16,728096	0,0000000	0,5304444
3	5	6483	3	1	0,9644440	16,728096	0,0000000	0,5304444
3	6	6486	3	1	0,1008330	1,589940	0,0000000	0,0504167
3	7	6488	3	1	0,2016660	3,179880	0,0000000	0,1008333
3	8	6492	3	1	0,3024990	8,744670	0,0000000	0,2772917
3	9	6490	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	10	6493	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222

3	11	6499	3	1	0,0002583	0,003395	0,0000000	0,0001076
3	12	501	1	1	0,1601667	0,686270	0,0000000	0,0217615
3	12	502	1	1	0,0238889	0,094680	0,0000000	0,0030023
3	12	6502	3	1	0,2825010	6,446154	0,0000000	0,2044062
4	1	90	1	1	0,1722222	1,074164	0,0000000	0,0340615
4	1	91	1	1	0,1000000	0,573300	0,0000000	0,0181792
4	1	6201	3	1	26,0133330	1,123800	0,0000000	0,0356355
4	1	6202	3	1	0,9273748	4,571890	0,0000000	0,1449737
4	1	6205	3	1	0,5650000	3,266604	0,0000000	0,1035833
4	2	6203	3	1	0,0683330	0,073800	0,0000000	0,0023402
4	2	6204	3	1	0,4708330	2,969640	0,0000000	0,0941667
4	2	6206	3	1	0,0683330	0,073800	0,0000000	0,0023402
5	1	6101	3	1	20,0000000	0,144000	0,0000000	0,0045662
5	1	6102	3	1	0,6415349	4,188800	0,0000000	0,1328260
5	1	6103	3	1	0,0800000	0,768154	0,0000000	0,0243580
5	1	6104	3	1	0,1008330	1,324950	0,0000000	0,0420139
5	1	6105	3	1	0,0220000	0,240048	0,0000000	0,0076119
5	1	6106	3	1	0,0440000	0,072014	0,0000000	0,0022835
6	0	920	1	1	0,0169047	0,460103	0,0000000	0,0145898
6	0	935	1	1	0,2989792	0,941848	0,0000000	0,0298658
6	0	936	1	1	0,0000005	0,000004	0,0000000	0,0000001
6	0	939	1	1	0,0009421	0,000509	0,0000000	0,0000161
6	0	941	1	1	0,0798905	0,164011	0,0000000	0,0052008
6	0	942	1	1	0,0137297	0,332170	0,0000000	0,0105330
6	0	943	1	1	0,0039544	0,008215	0,0000000	0,0002605
6	0	6944	3	1	0,0090278	0,048693	0,0000000	0,0015440
6	0	6945	3	1	0,0135417	0,050164	0,0000000	0,0015907
6	0	6946	3	1	0,0135417	0,106205	0,0000000	0,0033677
Итого:					1872,223204478	5094,2268026424	0	161,536872229908

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	1	34	1	1	1,9000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	35	1	1	1,7000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	36	1	1	2,2000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	37	1	1	1,8000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	48	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	1	50	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	1	51	1	1	2,5000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	52	1	1	2,7000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	53	1	1	4,1000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	165	1	1	2,2000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	166	1	1	2,4000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	17	135	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	17	555	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	17	556	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	21	6028	3	1	0,0000007	7,541900E-07	0,0000000	2,3915208E-08
1	22	6035	3	1	0,0000007	7,541900E-07	0,0000000	2,3915208E-08
1	30	563	1	1	0,0000001	8,050000E-07	0,0000000	2,5526383E-08

1	30	564	1	1	0,0000002	8,300000E-07	0,0000000	2,6319127E-08
1	30	565	1	1	4,4000000E-08	1,810000E-07	0,0000000	5,7394723E-09
1	32	566	1	1	2,0000000E-09	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
1	32	567	1	1	0,0000006	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	32	6525	3	1	0,0000002	8,300000E-08	0,0000000	2,6319127E-09
1	32	6526	3	1	0,0000002	1,600000E-07	0,0000000	5,0735667E-09
2	1	1	1	1	0,0000020	0,000041	0,0000000	0,0000013
2	1	2	1	1	0,0000010	0,000021	0,0000000	0,0000007
2	1	200	1	1	0,0000013	0,000027	0,0000000	0,0000009
2	1	401	1	1	0,0000180	0,000377	0,0000000	0,0000120
2	1	402	1	1	0,0000160	0,000323	0,0000000	0,0000102
2	2	201	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	2	229	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	2	230	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	2	231	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	5	98	1	1	0,0000034	0,000015	0,0000000	0,0000005
3	5	6477	3	1	0,0000021	0,000023	0,0000000	0,0000007
3	12	500	1	1	0,0000001	8,050000E-07	0,0000000	2,5526383E-08
3	12	501	1	1	0,0000002	8,300000E-07	0,0000000	2,6319127E-08
3	12	502	1	1	4,4000000E-08	1,810000E-07	0,0000000	5,7394723E-09
4	1	90	1	1	0,0000003	0,000002	0,0000000	7,2044647E-08
4	1	91	1	1	0,0000002	0,000001	0,0000000	3,3326991E-08
4	1	6202	3	1	0,0000006	0,000004	0,0000000	0,0000001
5	1	6102	3	1	0,0000004	0,000002	0,0000000	6,9899163E-08
6	0	920	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
6	0	942	1	1	1,0000000E-08	0,000000	0,0000000	1,0000000E-08
Итого:					7,074091E-005	0,00188993383	0	5,99394086123795E-005

Вещество: 2732 Керосин

№ 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	6013	3	1	0,0911110	2,634000	0,0000000	0,0835236
1	10	6014	3	1	0,2733330	8,021560	0,0000000	0,2543620
1	12	6072	3	1	0,0294440	0,092856	0,0000000	0,0029444
1	14	6017	3	1	0,0911110	0,916432	0,0000000	0,0290599
1	15	6020	3	1	0,0583330	1,686000	0,0000000	0,0534627
1	15	6021	3	1	0,0583330	1,686000	0,0000000	0,0534627
1	16	133	1	1	0,0294440	0,092856	0,0000000	0,0029444
1	17	6074	3	1	0,0294440	0,046428	0,0000000	0,0014722
1	19	560	1	1	0,0294440	0,046428	0,0000000	0,0014722
1	20	6022	3	1	0,0911110	1,197000	0,0000000	0,0379566
1	20	6026	3	1	0,0911110	2,394400	0,0000000	0,0759259
1	21	6028	3	1	2,0557864	34,595464	0,0000000	1,0970150
1	21	6029	3	1	1,9303800	46,266112	0,0000000	1,4670888
1	21	6030	3	1	0,5962800	14,291257	0,0000000	0,4531728
1	21	6031	3	1	1,5900800	38,110020	0,0000000	1,2084608
1	21	6032	3	1	5,6505933	135,429804	0,0000000	4,2944509
1	21	6066	3	1	0,1718933	4,119829	0,0000000	0,1306389
1	21	6069	3	1	0,1021259	2,334848	0,0000000	0,0740375
1	22	6035	3	1	0,2733333	4,202165	0,0000000	0,1332498

1	22	6067	3	1	0,1606133	3,849478	0,0000000	0,1220661
1	22	6068	3	1	0,2409200	5,774216	0,0000000	0,1830992
1	23	6038	3	1	0,1822222	1,428768	0,0000000	0,0453059
1	23	6039	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
1	23	6041	3	1	0,0911111	0,714384	0,0000000	0,0226530
1	23	6042	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
1	24	6044	3	1	0,4555555	6,018144	0,0000000	0,1908341
1	25	6046	3	1	1,6739065	25,762042	0,0000000	0,8169090
1	29	6052	3	1	0,2733333	3,766752	0,0000000	0,1194429
1	30	563	1	1	0,0253175	0,175646	0,0000000	0,0055697
1	30	564	1	1	0,0428095	0,180994	0,0000000	0,0057393
1	30	565	1	1	0,0125000	0,049444	0,0000000	0,0015679
1	30	6517	3	1	0,0883320	2,015610	0,0000000	0,0639146
1	32	567	1	1	0,1329167	3,468960	0,0000000	0,1100000
1	32	6520	3	1	0,1166670	1,839600	0,0000000	0,0583333
1	32	6521	3	1	0,0583330	1,839600	0,0000000	0,0583333
1	32	6522	3	1	0,0294440	1,114272	0,0000000	0,0353333
1	32	6525	3	1	0,0370556	0,018000	0,0000000	0,0005708
2	1	6002	3	1	0,1205299	0,022725	0,0000000	0,0007206
2	1	6410	3	1	0,0289398	0,007129	0,0000000	0,0002261
2	1	6411	3	1	0,0289398	0,007129	0,0000000	0,0002261
2	1	6412	3	1	0,0010833	0,000438	0,0000000	0,0000139
2	2	201	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	229	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	230	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	231	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	3	6005	3	1	0,0405962	0,005268	0,0000000	0,0001670
2	3	6009	3	1	0,0289228	0,002354	0,0000000	0,0000746
2	3	6010	3	1	0,0289228	0,002354	0,0000000	0,0000746
2	4	19	1	1	0,0001697	0,001338	0,0000000	0,0000424
2	4	465	1	1	0,0021056	0,002391	0,0000000	0,0000758
2	6	81	1	1	0,0003578	0,002116	0,0000000	0,0000671
3	1	6438	3	1	0,0911110	2,634000	0,0000000	0,0835236
3	1	6443	3	1	0,0911111	2,633840	0,0000000	0,0835185
3	1	6467	3	1	0,0588890	0,324996	0,0000000	0,0103056
3	2	6444	3	1	0,0683330	1,796000	0,0000000	0,0569508
3	2	6454	3	1	0,2733330	4,908400	0,0000000	0,1556443
3	2	6455	3	1	0,0911110	0,120000	0,0000000	0,0038052
3	5	6477	3	1	0,8823012	12,976126	0,0000000	0,4114703
3	5	6480	3	1	0,5336120	15,706680	0,0000000	0,4980556
3	5	6481	3	1	0,6144460	15,706680	0,0000000	0,4980556
3	5	6482	3	1	0,1616660	5,608152	0,0000000	0,1778333
3	5	6483	3	1	0,3233340	5,608152	0,0000000	0,1778333
3	6	6486	3	1	0,0911110	1,436640	0,0000000	0,0455556
3	7	6488	3	1	0,1822220	2,873280	0,0000000	0,0911111
3	8	6492	3	1	0,2733330	7,901680	0,0000000	0,2505606
3	9	6490	3	1	0,0911110	2,633840	0,0000000	0,0835185
3	10	6493	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
3	12	500	1	1	0,0253175	0,175646	0,0000000	0,0055697
3	12	501	1	1	0,0428095	0,180994	0,0000000	0,0057393

3	12	502	1	1	0,0125000	0,049444	0,0000000	0,0015679
3	12	6502	3	1	0,0883320	2,015610	0,0000000	0,0639146
4	1	90	1	1	0,0805556	0,495768	0,0000000	0,0157207
4	1	91	1	1	0,0500000	0,286650	0,0000000	0,0090896
4	1	6202	3	1	0,3430788	2,056366	0,0000000	0,0652069
4	1	6205	3	1	0,1766670	1,021416	0,0000000	0,0323889
4	2	6203	3	1	0,0583330	0,063000	0,0000000	0,0019977
4	2	6204	3	1	0,1472220	0,928560	0,0000000	0,0294444
4	2	6206	3	1	0,0583330	0,063000	0,0000000	0,0019977
5	1	6102	3	1	0,2551823	2,617857	0,0000000	0,0830117
5	1	6103	3	1	0,0111111	0,105056	0,0000000	0,0033313
5	1	6104	3	1	0,0911110	1,197200	0,0000000	0,0379630
5	1	6105	3	1	0,0030556	0,032830	0,0000000	0,0010410
5	1	6106	3	1	0,0061111	0,009849	0,0000000	0,0003123
6	0	935	1	1	0,0241679	0,068291	0,0000000	0,0021655
6	0	941	1	1	0,0072064	0,013768	0,0000000	0,0004366
6	0	943	1	1	0,0011624	0,003896	0,0000000	0,0001235
Итого:					27,0338156	666,041362	0	21,1200330416032

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (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	21	6033	3	1	0,0074063	0,154954	0,0000000	0,0049136
1	21	6069	3	1	0,0093601	3,183222	0,0000000	0,1009393
1	22	6036	3	1	0,0031352	0,046941	0,0000000	0,0014885
1	23	6038	3	1	0,0035895	0,007541	0,0000000	0,0002391
1	25	6046	3	1	0,0035895	0,119602	0,0000000	0,0037926
1	32	6523	3	1	0,0004305	0,012396	0,0000000	0,0003931
3	5	6484	3	1	0,0191352	1,196113	0,0000000	0,0379285
6	0	6924	3	1	0,0021523	0,029563	0,0000000	0,0009374
6	0	6925	3	1	0,0021523	0,049271	0,0000000	0,0015624
6	0	6926	3	1	0,0021523	0,174239	0,0000000	0,0055251
6	0	6927	3	1	0,2917810	2,100827	0,0000000	0,0666168
6	0	6928	3	1	0,3768080	2,713020	0,0000000	0,0860293
6	0	6929	3	1	0,0175175	0,372280	0,0000000	0,0118049
6	0	6930	3	1	0,0210492	1,762229	0,0000000	0,0558799
6	0	6931	3	1	0,0210492	0,945085	0,0000000	0,0299684
6	0	6932	3	1	0,0210492	0,062401	0,0000000	0,0019787
Итого:					0,80235722	12,9296839	0	0,40999758688483

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ 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	6506	3	1	0,0280000	0,018446	0,0000000	0,0005849
1	11	342	1	1	0,0370000	0,291708	0,0000000	0,0092500
1	21	6028	3	3	0,0955500	0,101100	0,0000000	0,0032059
1	22	6035	3	3	0,0955500	0,101100	0,0000000	0,0032059
1	32	566	1	3	0,3772511	11,811430	0,0000000	0,3745380
2	4	6459	3	3	0,0132000	0,033264	0,0000000	0,0010548

2	5	570	1	3	0,1064000	0,576354	0,0000000	0,0182761
3	4	6501	3	1	0,0004000	0,000264	0,0000000	0,0000084
4	1	6202	3	3	0,0225150	0,003900	0,0000000	0,0001237
5	1	6102	3	3	0,0125100	0,000045	0,0000000	0,0000014
6	0	938	1	1	0,0000760	0,002326	0,0000000	0,0000738
Итого:					0,7884521	12,9399369	0	0,41032270738204

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,0013330	0,000437	0,0000000	0,0000139
1	5	197	1	1	0,0013889	0,009100	0,0000000	0,0002886
1	5	198	1	1	0,0013889	0,009100	0,0000000	0,0002886
1	7	6504	3	1	0,0005556	0,000024	0,0000000	0,0000008
1	8	6505	3	1	0,0005556	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	9	20	1	2,5	0,1459400	4,602360	0,0000000	0,1459399
1	9	346	1	2,5	0,9747300	30,739090	0,0000000	0,9747301
1	9	347	1	3	0,5252300	16,563650	0,0000000	0,5252299
1	10	170	1	2,5	0,0115100	0,024860	0,0000000	0,0007883
1	10	173	1	2,5	0,0118500	0,348110	0,0000000	0,0110385
1	10	183	1	2	0,1788400	5,639900	0,0000000	0,1788401
1	10	242	1	2,5	0,4214400	13,290530	0,0000000	0,4214399
1	10	243	1	2,5	0,1405000	4,430810	0,0000000	0,1405001
1	10	6013	3	3	0,6248520	17,958600	0,0000000	0,5694635
1	10	6014	3	3	1,2264006	35,903080	0,0000000	1,1384792
1	13	174	1	2,5	0,0325400	1,026180	0,0000000	0,0325400
1	13	175	1	2,5	0,0281900	0,889000	0,0000000	0,0281900
1	13	176	1	2,5	0,0228900	0,721860	0,0000000	0,0228900
1	13	177	1	2,5	0,0854400	2,694440	0,0000000	0,0854401
1	14	6015	3	3	1,1158500	29,412000	0,0000000	0,9326484
1	14	6017	3	3	0,8534073	9,341930	0,0000000	0,2962307
1	15	6018	3	3	0,0591300	1,832280	0,0000000	0,0581012
1	15	6019	3	3	0,0456900	1,756970	0,0000000	0,0557132
1	15	6020	3	3	1,9806480	56,667890	0,0000000	1,7969270
1	15	6021	3	3	1,2946584	36,936000	0,0000000	1,1712329
1	18	6507	3	3	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6508	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6509	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6510	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6511	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6512	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6513	3	1	0,0001389	0,001095	0,0000000	0,0000347
1	20	6022	3	3	2,1013700	26,399240	0,0000000	0,8371144
1	20	6023	3	3	0,0008353	18,584940	0,0000000	0,5893246
1	20	6024	3	3	0,0008353	18,578890	0,0000000	0,5891327
1	20	6025	3	3	0,0006266	18,574690	0,0000000	0,5889996
1	20	6026	3	3	0,2306645	6,061860	0,0000000	0,1922203
1	20	6514	3	3	0,3135400	4,837540	0,0000000	0,1533974
1	20	6515	3	3	0,1630400	2,515540	0,0000000	0,0797673

1	20	6516	3	3	0,3989200	9,417020	0,0000000	0,2986117
1	21	6027	3	3	410,0000000	95,448000	0,0000000	3,0266362
1	21	6028	3	3	17,1952447	264,352723	0,0000000	8,3825699
1	21	6029	3	3	16,0084111	137,181400	0,0000000	4,3499937
1	21	6030	3	3	4,9825333	42,700440	0,0000000	1,3540221
1	21	6031	3	3	13,2904533	113,766123	0,0000000	3,6075001
1	21	6032	3	3	47,4369311	402,986247	0,0000000	12,7786101
1	21	6066	3	3	1,9775467	17,371803	0,0000000	0,5508563
1	22	6034	3	3	160,6000000	3,468960	0,0000000	0,1100000
1	22	6035	3	3	1,0093906	17,458271	0,0000000	0,5535981
1	22	6067	3	3	1,0453867	8,930478	0,0000000	0,2831836
1	22	6068	3	3	1,8087333	15,506124	0,0000000	0,4916960
1	23	6037	3	3	7,1200000	39,986370	0,0000000	1,2679595
1	23	6038	3	3	1,3728008	17,032027	0,0000000	0,5400820
1	23	6039	3	3	1,3923300	3,052090	0,0000000	0,0967811
1	23	6040	3	3	7,1200000	39,986370	0,0000000	1,2679595
1	23	6041	3	3	0,7217737	10,892827	0,0000000	0,3454093
1	23	6042	3	3	1,3923300	3,052090	0,0000000	0,0967811
1	24	6043	3	3	6,7608000	37,968653	0,0000000	1,2039781
1	24	6044	3	3	36,8148807	223,511980	0,0000000	7,0875184
1	25	6045	3	3	9,1756800	51,530619	0,0000000	1,6340252
1	25	6046	3	3	101,8983346	632,012627	0,0000000	20,0409889
1	26	6047	3	3	2,6568000	14,920589	0,0000000	0,4731288
1	27	6048	3	3	1,7236800	9,680187	0,0000000	0,3069567
1	28	6049	3	3	1,4169600	7,957647	0,0000000	0,2523353
1	29	6051	3	3	4,9680000	27,900288	0,0000000	0,8847123
1	29	6052	3	3	17,6628067	108,150377	0,0000000	3,4294260
1	30	6517	3	3	1,0900000	6,048000	0,0000000	0,1917808
1	31	6065	3	3	0,0435000	0,244300	0,0000000	0,0077467
1	31	6518	3	3	0,0699480	0,392830	0,0000000	0,0124566
1	32	6522	3	3	0,0315600	0,381700	0,0000000	0,0121036
2	1	1	1	2,5	21,3721700	443,173317	0,0000000	14,0529337
2	1	2	1	2,5	13,5709600	281,407427	0,0000000	8,9233710
2	1	200	1	2,5	13,8338330	286,858361	0,0000000	9,0962190
2	1	401	1	3	26,8521130	556,805409	0,0000000	17,6561837
2	1	402	1	3	13,1595900	272,877200	0,0000000	8,6528792
2	1	6077	3	3	0,2948465	0,269382	0,0000000	0,0085420
2	1	6411	3	3	0,0004851	0,003580	0,0000000	0,0001135
2	3	155	1	3	0,0407500	1,285091	0,0000000	0,0407500
2	3	6006	3	3	1,1582734	4,002993	0,0000000	0,1269341
2	4	15	1	3	0,0004958	0,001994	0,0000000	0,0000632
2	4	458	1	3	0,0001889	0,001445	0,0000000	0,0000458
2	4	462	1	3	0,0001889	0,000020	0,0000000	0,0000006
2	4	465	1	3	0,0720000	0,094608	0,0000000	0,0030000
2	4	569	1	3	0,0720000	0,094608	0,0000000	0,0030000
2	5	98	1	3	0,1018400	0,458280	0,0000000	0,0145320
2	5	570	1	3	0,0001417	0,000248	0,0000000	0,0000079
2	5	572	1	3	0,0001417	0,000993	0,0000000	0,0000315
2	5	576	1	3	0,0088889	0,009984	0,0000000	0,0003166
2	6	82	1	3	0,0004722	0,010176	0,0000000	0,0003227

2	7	153	1	3	0,0419101	1,101395	0,0000000	0,0349250
3	1	415	1	2,5	0,1556000	4,907002	0,0000000	0,1556000
3	1	416	1	2,5	0,1029400	3,246316	0,0000000	0,1029400
3	1	6443	3	3	0,0093600	0,052566	0,0000000	0,0016669
3	1	6467	3	3	0,1000100	0,352890	0,0000000	0,0111901
3	2	445	1	2,5	0,3702000	11,674627	0,0000000	0,3702000
3	2	447	1	2	0,3655300	11,527354	0,0000000	0,3655300
3	2	448	1	2	0,5069500	15,987175	0,0000000	0,5069500
3	2	449	1	3	0,0328900	1,037219	0,0000000	0,0328900
3	2	499	1	2,5	4,5585400	143,758120	0,0000000	4,5585401
3	2	6444	3	3	0,0699840	1,839000	0,0000000	0,0583143
3	2	6446	3	1	0,0006139	0,000895	0,0000000	0,0000284
3	2	6454	3	3	1,8241430	43,251280	0,0000000	1,3714891
3	2	6455	3	3	1,3054455	1,926470	0,0000000	0,0610880
3	4	6466	3	3	0,0065744	0,060480	0,0000000	0,0019178
3	4	6500	3	1	0,0011750	0,000772	0,0000000	0,0000245
3	5	6477	3	3	3,0086771	86,973907	0,0000000	2,7579245
3	5	6478	3	3	328,8000000	73,363200	0,0000000	2,3263318
3	5	6480	3	3	9,1192100	116,424960	0,0000000	3,6918113
3	5	6481	3	3	6,5794700	320,178100	0,0000000	10,1527809
3	5	6482	3	3	7,8632300	80,447530	0,0000000	2,5509744
3	5	6483	3	3	11,3651600	128,104640	0,0000000	4,0621715
3	6	6485	3	3	10,1732310	57,199243	0,0000000	1,8137761
3	6	6486	3	3	1,2607926	19,880180	0,0000000	0,6303964
3	7	6487	3	3	44,6453850	250,837354	0,0000000	7,9540003
3	7	6488	3	3	2,5215852	39,760360	0,0000000	1,2607927
3	8	6491	3	3	3,5120400	71,963433	0,0000000	2,2819455
3	8	6492	3	3	2,0998268	60,701980	0,0000000	1,9248472
3	9	6489	3	3	1,8915600	16,727071	0,0000000	0,5304119
3	9	6490	3	3	1,2607926	36,446990	0,0000000	1,1557265
3	10	6493	3	3	2,3556600	26,635600	0,0000000	0,8446093
3	11	6499	3	1	0,0002778	0,003650	0,0000000	0,0001157
3	12	6502	3	3	1,0900000	6,048000	0,0000000	0,1917808
3	13	503	1	2	0,2463000	7,120040	0,0000000	0,2257750
3	13	504	1	2	0,2352200	6,799740	0,0000000	0,2156183
3	13	505	1	2,5	0,2257400	6,525692	0,0000000	0,2069283
5	1	6101	3	3	13,7500000	0,066000	0,0000000	0,0020928
5	1	6102	3	3	1,6205943	17,436828	0,0000000	0,5529182
5	1	6103	3	3	0,3228000	9,660500	0,0000000	0,3063324
5	1	6104	3	3	1,8082690	14,198180	0,0000000	0,4502213
5	1	6105	3	3	0,2020000	2,112700	0,0000000	0,0669933
5	1	6106	3	3	0,2038000	0,793400	0,0000000	0,0251585
6	0	939	1	1	0,0000708	0,000038	0,0000000	0,0000012
6	0	941	1	1	0,0001653	0,000137	0,0000000	0,0000043
6	0	943	1	1	0,0001653	0,000036	0,0000000	0,0000011
6	0	6944	3	1	0,0001653	0,000114	0,0000000	0,0000036
6	0	6945	3	1	0,0003306	0,000245	0,0000000	0,0000078
6	0	6946	3	1	0,0003306	0,001038	0,0000000	0,0000329
Итого:					1447,936671851	6274,131731268	0	198,951412077245

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.
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/г	0,0750	ПДК с/с	0,1500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/с	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	82000,0	1072000,0	114000,0	1072000,0	40000,000	0,000	500,000	500,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	96538,0	1062789,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
2	97474,0	1064199,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
3	96369,0	1066189,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
4	99920,0	1066189,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
5	102041,0	1065259,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
6	101701,0	1064179,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
7	102375,0	1064277,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
8	104117,0	1064327,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
9	104957,0	1062789,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
10	105424,0	1060044,0	2,000	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК

11	102374,0	1057678,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
12	99536,0	1058579,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
13	101652,0	1064720,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,0	1064305,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,0	1064225,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,0	1064256,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка

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: 0301 Азота диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,522	0,0209	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,028		0,0011		5,419			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,511	0,0204	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,030		0,0012		5,777			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,504	0,0201	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,030		0,0012		5,871			
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,497	0,0199	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,030		0,0012		6,007			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,494	0,0198	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,027		0,0011		5,452			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,419	0,0167	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,028		0,0011		6,709			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,412	0,0165	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,021		0,0009		5,184			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,387	0,0155	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,037		0,0015		9,536			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,343	0,0137	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,018		0,0007		5,162			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,221	0,0088	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,023		0,0009		10,250			

4	99920,0	1066189,0	2,0	0,198	0,0079	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,009	0,0004	4,568							
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,149	0,0059	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,007	0,0003	4,966							
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,107	0,0043	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,006	0,0002	5,453							
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,106	0,0042	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,004	0,0002	4,137							
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,055	0,0022	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,005	0,0002	9,014							
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,039	0,0015	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,004	0,0002	10,408							

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,107	0,0064	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	2,853							
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,101	0,0060	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	2,900							
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,096	0,0057	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	3,341							
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,092	0,0055	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	3,472							
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,091	0,0054	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,002	0,0001	2,549							
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,088	0,0053	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	3,664							
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,071	0,0043	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,002	0,0001	2,700							
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,063	0,0038	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,003	0,0002	4,854							
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,053	0,0032	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	21	6028	0,004	0,0002	7,504							

4	99920,0	1066189,0	2,0	0,040	0,0024	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		9,811E-04		5,8866E-05		2,469			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,030	0,0018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,002		0,0001		8,322			
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,026	0,0016	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		7,992E-04		4,7952E-05		3,045			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,019	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		4,747E-04		2,8480E-05		2,546			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,017	0,0010	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		6,295E-04		3,7768E-05		3,747			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,008	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		5,379E-04		3,2274E-05		6,528			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,005	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		4,342E-04		2,6052E-05		8,078			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,205	0,0051	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,012		0,0003		5,706			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,190	0,0048	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,011		0,0003		5,869			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,174	0,0043	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,012		0,0003		7,038			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,171	0,0043	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,009		0,0002		5,191			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,165	0,0041	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,012		0,0003		7,413			
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,156	0,0039	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,012		0,0003		7,959			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,127	0,0032	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,007		0,0002		5,770			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,098	0,0024	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028		0,012		0,0003		11,902			

9	104957,0	1062789,0	2,0	0,080	0,0020	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,015		0,0004		18,997					
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,072	0,0018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,004		9,3825E-05		5,216					
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,045	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,003		7,6430E-05		6,808					
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,044	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,009		0,0002		21,471					
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,031	0,0008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,002		4,5394E-05		5,825					
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,026	0,0007	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,002		6,0198E-05		9,100					
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,013	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,002		5,1442E-05		15,531					
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,008	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,002		4,1524E-05		19,709					

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,324	0,0162	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,001		5,6602E-05		0,349					
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,302	0,0151	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,001		5,3921E-05		0,358					
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,279	0,0140	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	8,559E-04		4,2793E-05		0,306					
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,269	0,0135	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,001		5,9142E-05		0,439					
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,255	0,0128	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,001		5,9213E-05		0,464					
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,239	0,0120	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	0,001		5,9821E-05		0,500					
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,209	0,0104	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	21	6028	7,095E-04		3,5473E-05		0,340					

8	104117,0	1064327,0	2,0	0,154	0,0077	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,001			5,6240E-05		0,729		
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,120	0,0060	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		3,628E-04			1,8138E-05		0,303		
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,111	0,0056	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,001			7,3846E-05		1,329		
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,069	0,0035	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		2,955E-04			1,4775E-05		0,426		
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,051	0,0026	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		9,083E-04			4,5413E-05		1,770		
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,049	0,0025	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,755E-04			8,7753E-06		0,355		
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,038	0,0019	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		2,327E-04			1,1637E-05		0,620		
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,016	0,0008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,989E-04			9,9444E-06		1,234		
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,010	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		1,605E-04			8,0272E-06		1,623		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№	Коорд Х(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,113	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,108	0,0002	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,102	0,0002	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,089	0,0002	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,083	0,0002	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,080	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,076	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,058	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,052	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,043	8,6891E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,030	6,0916E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,016	3,1520E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,010	2,0069E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,009	1,8716E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,005	1,0363E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,005	9,7811E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337 Углерода оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,012	0,0363	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	5,859E-04			0,0018		4,838		
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,011	0,0339	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	5,581E-04			0,0017		4,941		
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,011	0,0318	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	6,122E-04			0,0018		5,784		
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,010	0,0305	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	6,129E-04			0,0018		6,035		
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,010	0,0302	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	4,429E-04			0,0013		4,400		
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,010	0,0291	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	6,192E-04			0,0019		6,392		
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,008	0,0231	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	3,672E-04			0,0011		4,761		
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,007	0,0207	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	5,821E-04			0,0017		8,429		
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,006	0,0175	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	7,644E-04			0,0023		13,118		
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,004	0,0131	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	1,877E-04			0,0006		4,310		
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,003	0,0097	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	4,701E-04			0,0014		14,582		
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,003	0,0083	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	1,529E-04			0,0005		5,554		
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,002	0,0059	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	9,083E-05			0,0003		4,642		
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,002	0,0051	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	1,205E-04			0,0004		7,136		
11	102374,0	1057678,0	2,0	8,248E-04	0,0025	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		21	6028	1,029E-04			0,0003		12,480		

12	99536,0	1058579,0	2,0	5,580E-04	0,0017	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	8,309E-05	0,0002	14,891						

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(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	
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,007	7,4518E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,675E-05	2,6753E-11	0,359						
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,007	7,2553E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,692E-05	2,6925E-11	0,371						
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,007	7,1787E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,846E-05	2,8456E-11	0,396						
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,007	7,1557E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,813E-05	2,8133E-11	0,393						
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,007	7,1313E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,817E-05	2,8167E-11	0,395						
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,007	7,0274E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,565E-05	2,5650E-11	0,365						
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,006	6,3428E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,036E-05	2,0356E-11	0,321						
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,006	5,5622E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	3,513E-05	3,5128E-11	0,632						
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,005	5,2627E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	1,687E-05	1,6874E-11	0,321						
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,003	2,9085E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	8,628E-06	8,6279E-12	0,297						
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,002	2,1777E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	2,160E-05	2,1603E-11	0,992						
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,002	1,6908E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	7,028E-06	7,0284E-12	0,416						
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,001	1,3159E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	4,174E-06	4,1743E-12	0,317						
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,001	1,0667E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	21	6028	5,536E-06	5,5357E-12	0,519						

11	102374,0	1057678,0	2,0	4,362E-04	4,3622E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	4,730E-06		4,7305E-12		1,084				
12	99536,0	1058579,0	2,0	3,686E-04	3,6860E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	3,818E-06		3,8185E-12		1,036				

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0011	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0003		23,247				
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0015	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0003		20,977				
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0002		18,432				
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0021	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0004		18,831				
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0039	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0008		20,031				
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0063	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0012		19,672				
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0057	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0013		22,707				
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0048	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0012		25,540				
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0047	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0016		34,514				
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0030	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0010		32,962				
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0002		34,532				
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0002		37,349				
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0049	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	21	6028	0,000		0,0009		19,252				

14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0059	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,000			0,0012		20,017		
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0060	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,000			0,0013		21,578		
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0059	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		21	6028		0,000			0,0013		22,063		

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(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	
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	9,6592E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	9,8694E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0013	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	4,1577E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	2,7006E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0009	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0012	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0011	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(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	
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,002	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,0	1064179,0	2,0	8,311E-04	6,2332E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	7,648E-04	5,7360E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	104957,0	1062789,0	2,0	7,202E-04	5,4015E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	7,046E-04	5,2842E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	6,880E-04	5,1599E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	6,517E-04	4,8880E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	6,126E-04	4,5946E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	5,107E-04	3,8302E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	4,582E-04	3,4365E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	3,161E-04	2,3704E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	2,258E-04	1,6935E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	1,410E-04	1,0577E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	1,367E-04	1,0252E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	1,109E-04	8,3149E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	1,001E-04	7,5048E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO₂

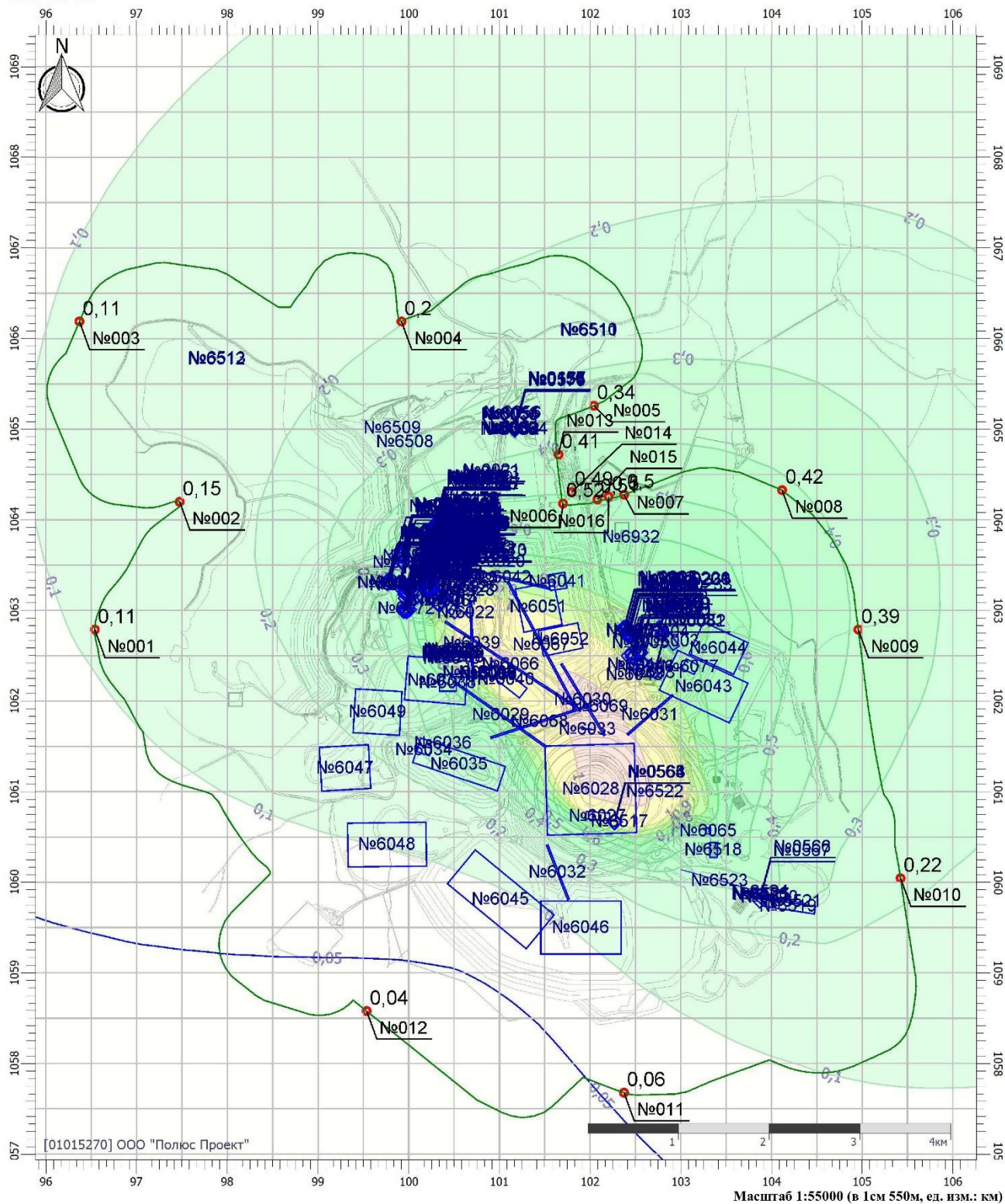
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,158	0,0158	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,012			0,0012		7,314			
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,145	0,0145	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,011			0,0011		7,610			
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,139	0,0139	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,012			0,0012		8,741			
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,134	0,0134	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,012			0,0012		9,089			
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,128	0,0128	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,012			0,0012		9,556			
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,124	0,0124	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,009			0,0009		7,208			
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,100	0,0100	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,012			0,0012		11,970			
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,095	0,0095	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,015			0,0015		15,971			
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,094	0,0094	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,008			0,0008		8,301			
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,053	0,0053	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,009			0,0009		17,799			
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,052	0,0052	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,005			0,0005		9,152			
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,037	0,0037	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,004			0,0004		10,562			
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,026	0,0026	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,003			0,0003		11,644			
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,026	0,0026	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,003			0,0003		12,225			
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,017	0,0017	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,002			0,0002		12,306			
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,013	0,0013	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		21	6028	0,002			0,0002		13,133			

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

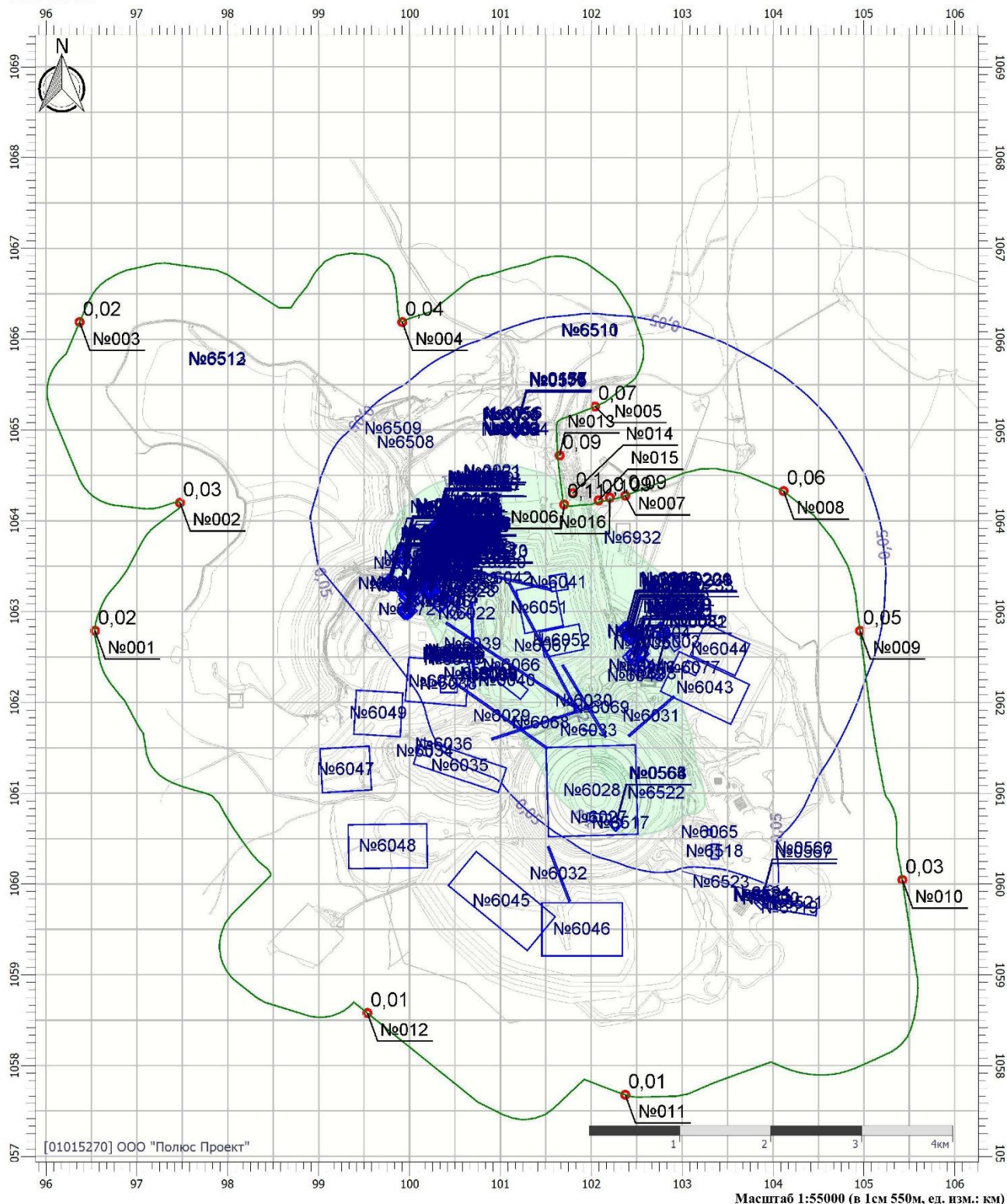


Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

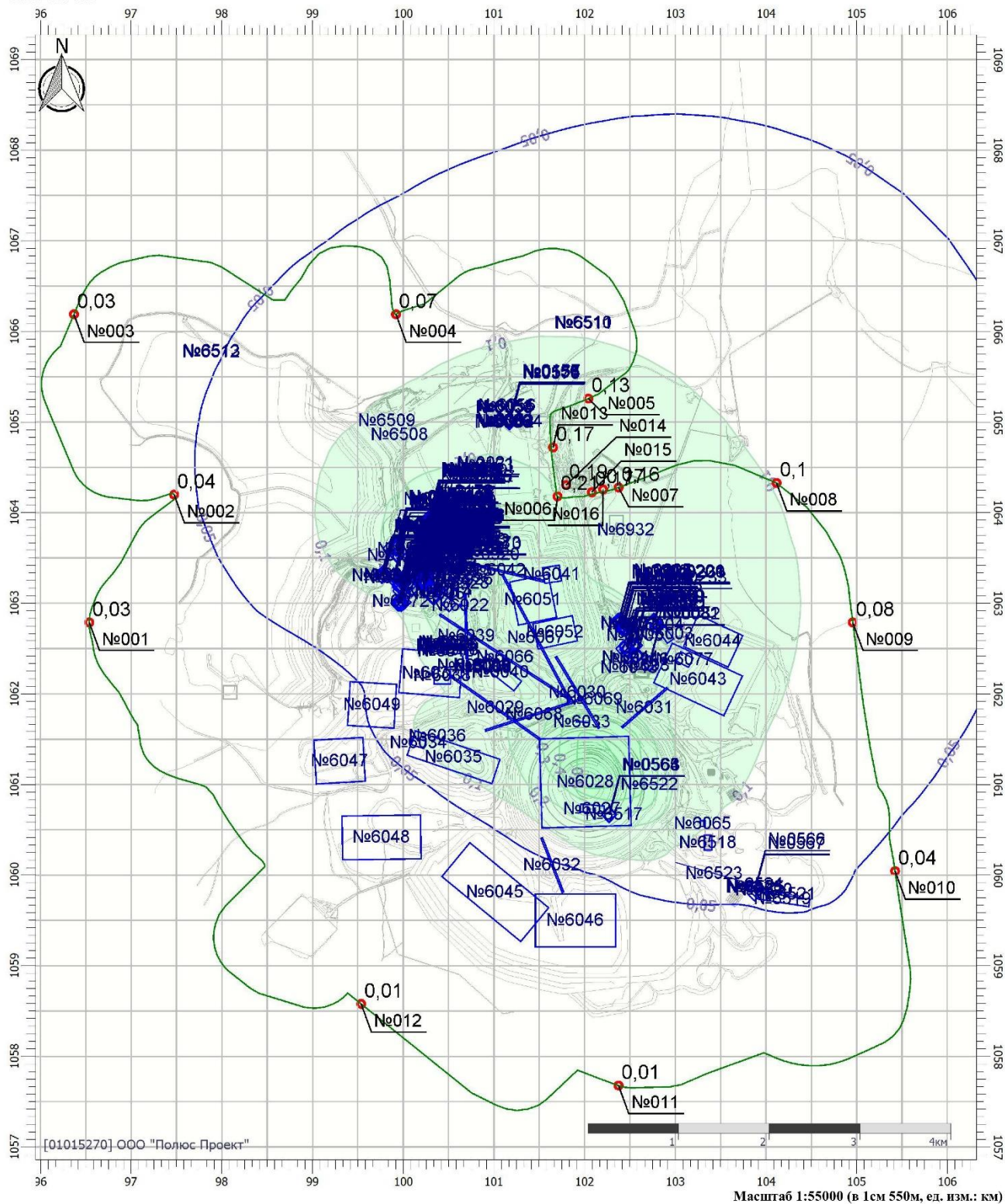


Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

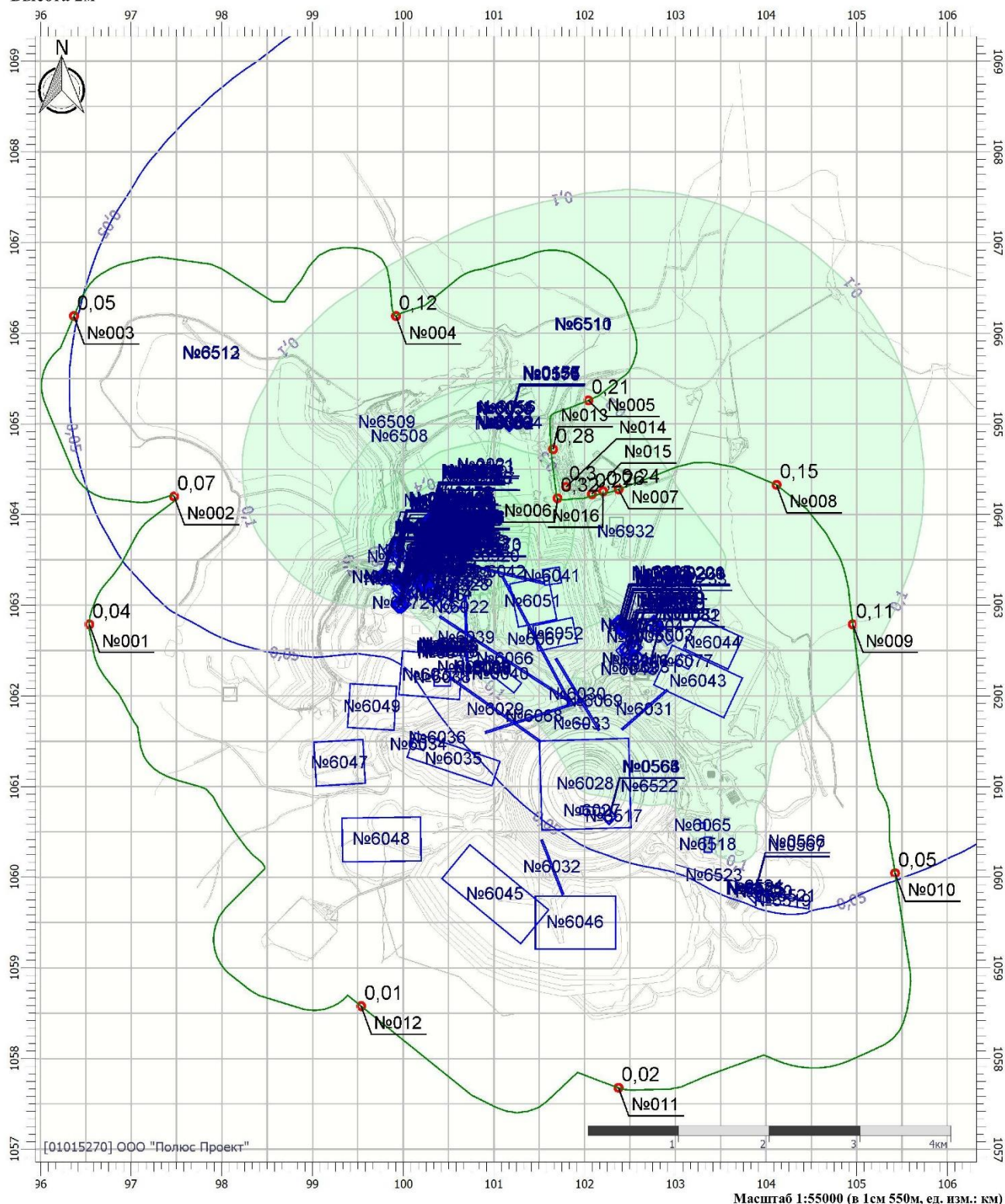


Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

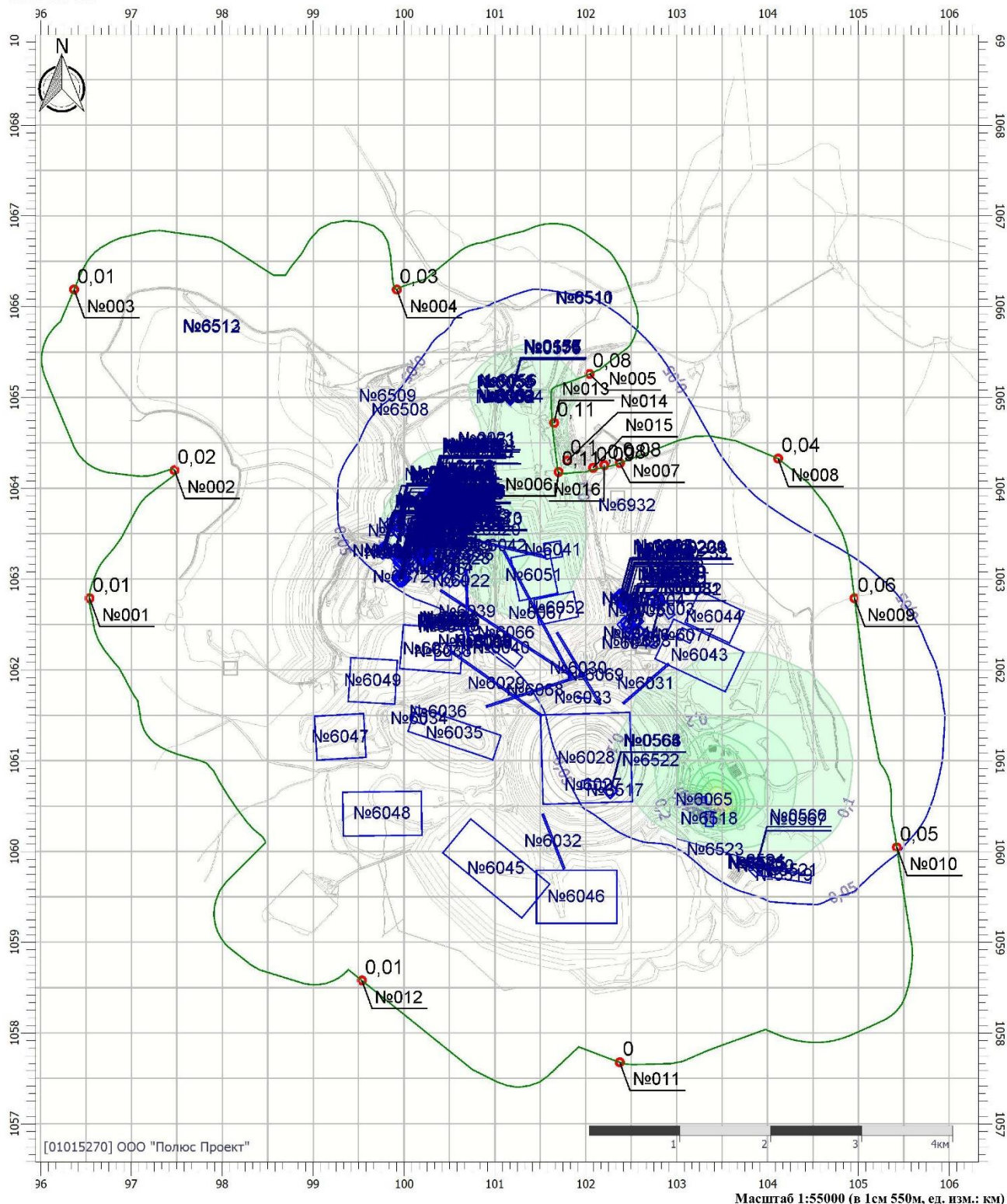
Высота 2м



Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



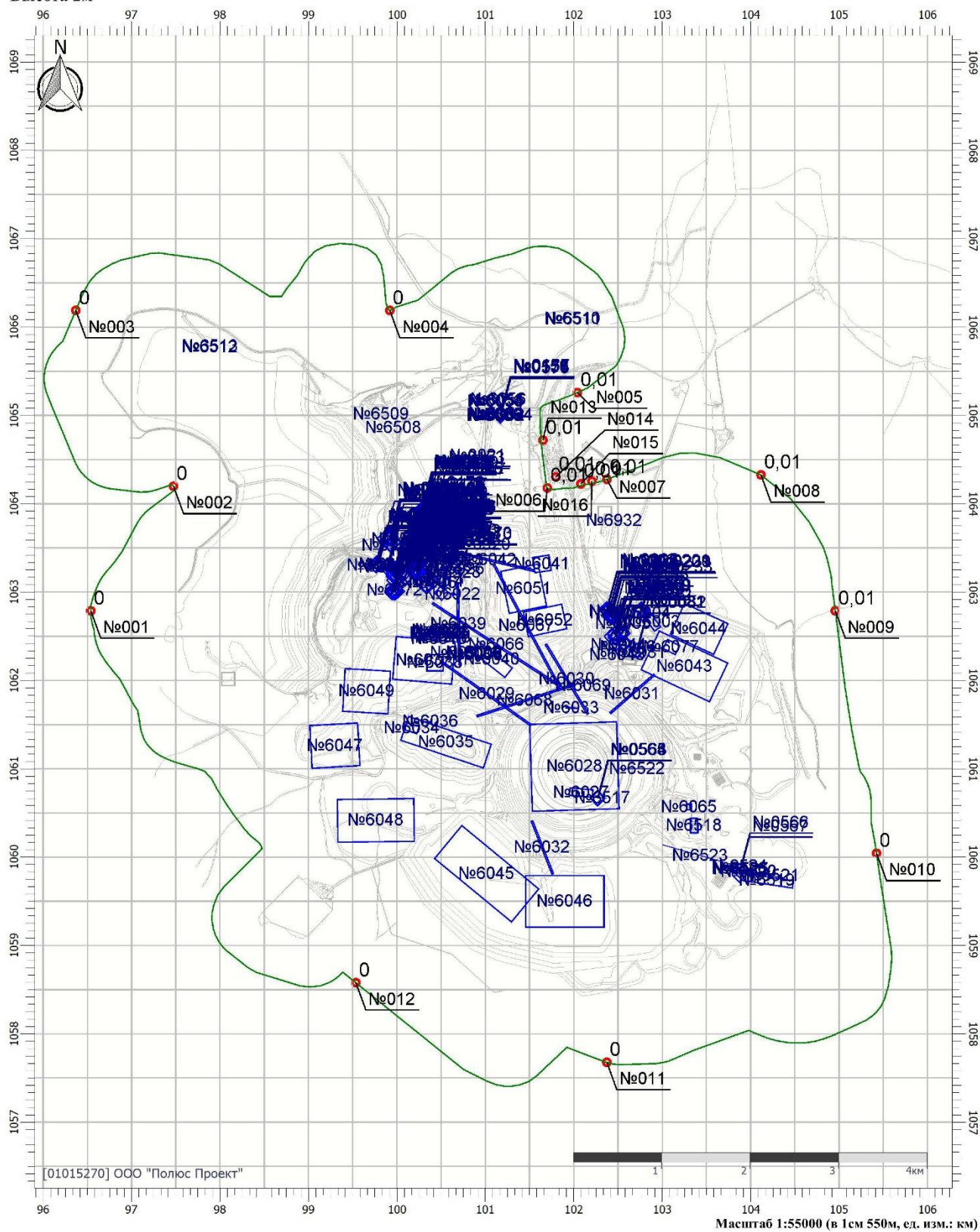
Масштаб 1:55000 (в 1см 550м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0337 (Углерода оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



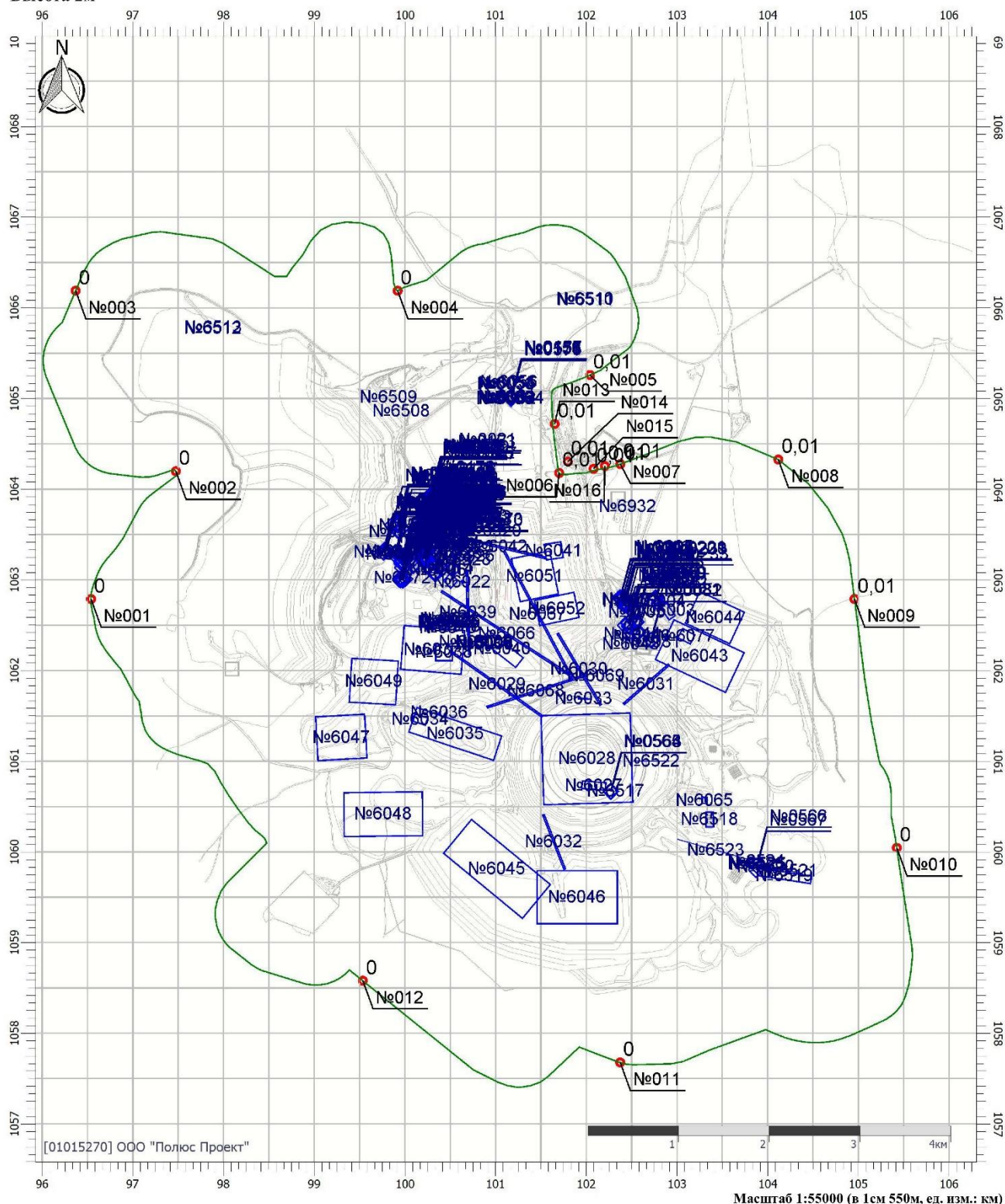
Цветовая схема

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

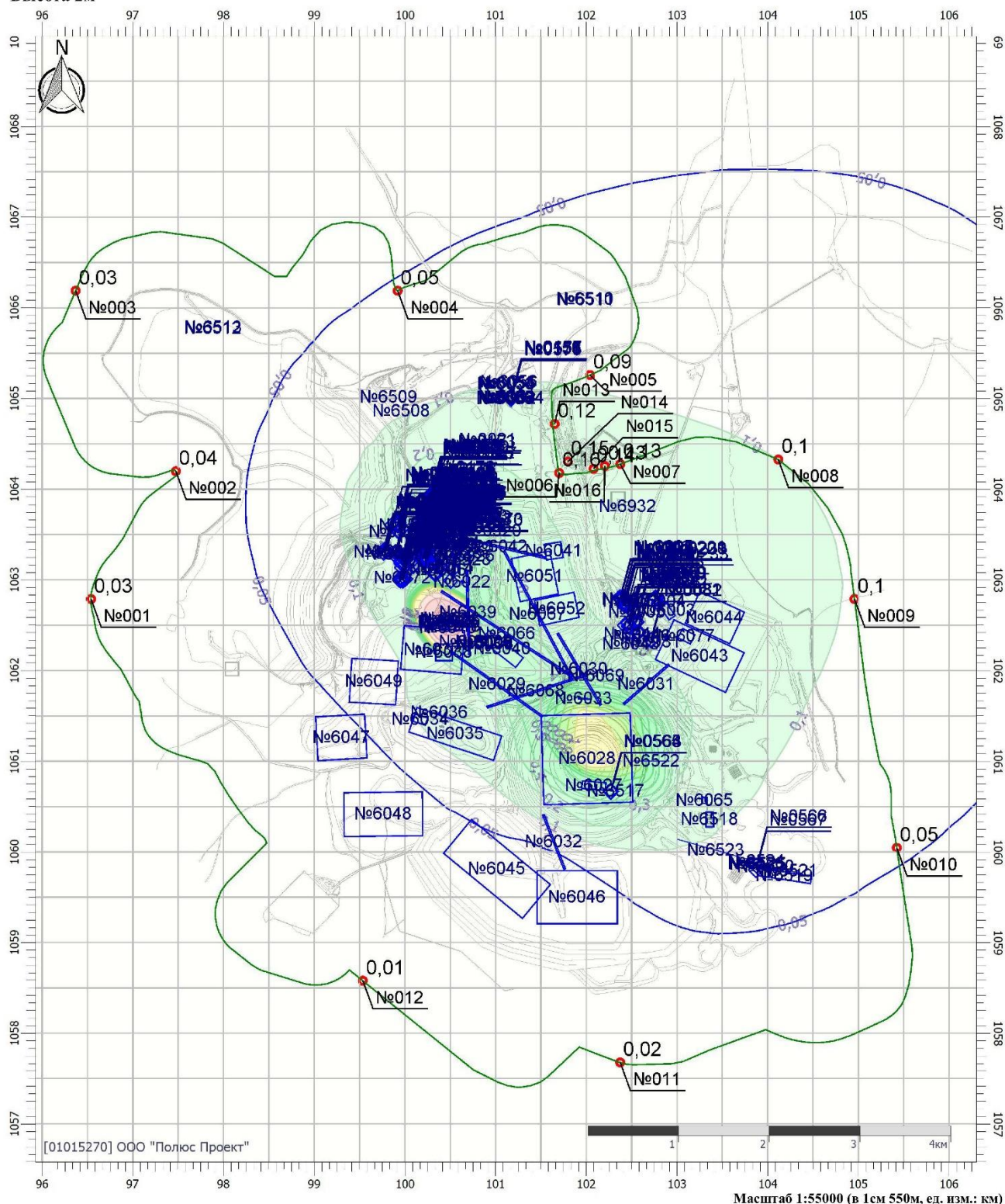
Высота 2м



Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

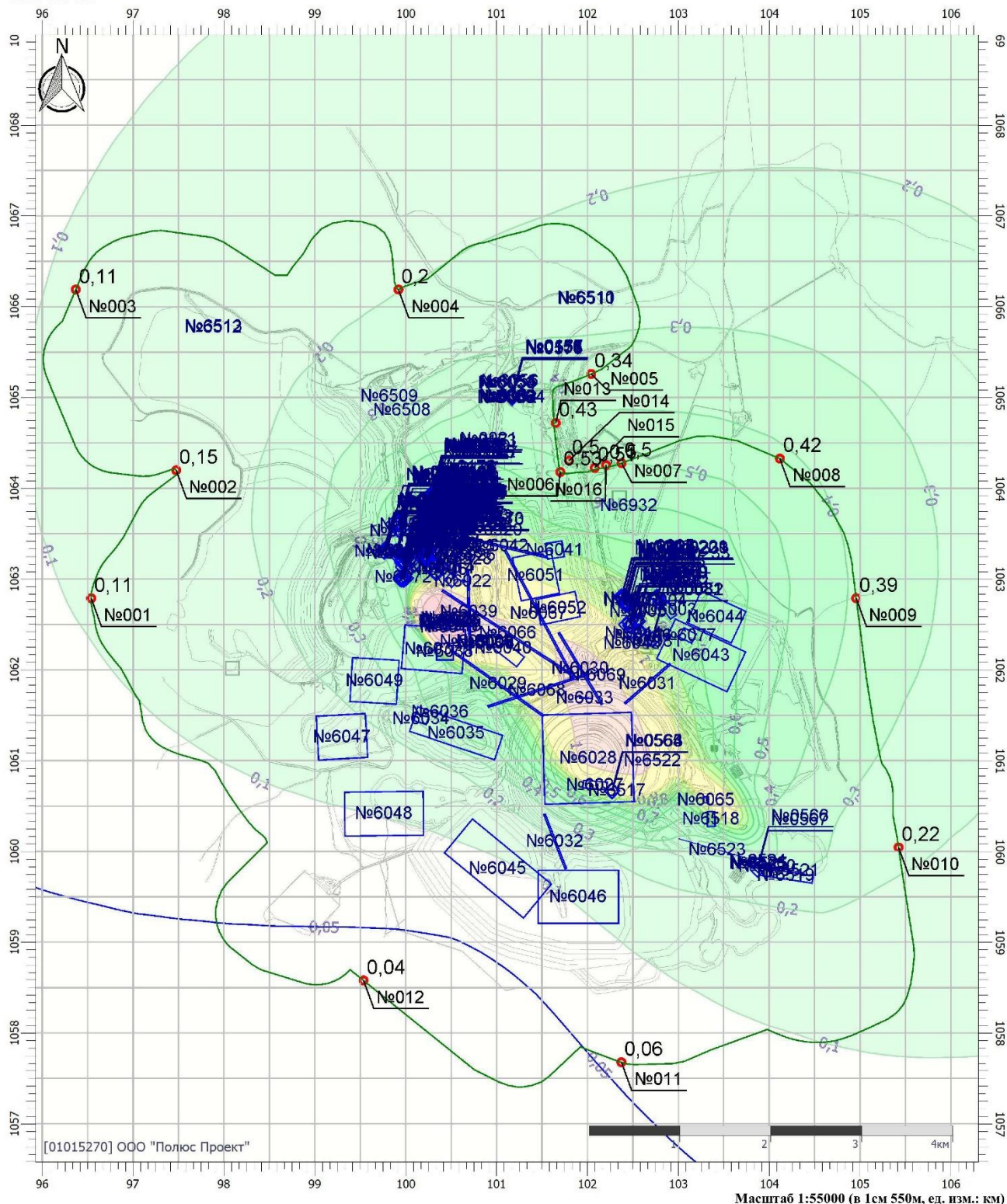


Цветовая схема



Масштаб 1:55000 (в 1см 550м, ед. изм.: км)

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



Масштаб 1:55000 (в 1см 550м, ед. изм.: км)

1.4 Расчет рассеивания среднесуточных выбросов ЗВ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Полус Проект"
 Регистрационный номер: 01015270

Предприятие: 111, Олимпиадинский ГОК

Город: 812, Красноярский край

Район: 1, Северо-Енисейский район

ВИД: 88, Реконструкция к. Восточный+Сводный ОГК**ВР: 3, Расчет по ПДК сг и сс****Расчетные константы: S=3****Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»****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.

Вещество: 0301 Азота 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	34	1	1	0,0561800	1,708500	0,0000000	0,0541762
1	1	35	1	1	0,0454100	1,380900	0,0000000	0,0437881
1	1	36	1	1	0,0977700	2,973500	0,0000000	0,0942891
1	1	37	1	1	0,0825100	2,509400	0,0000000	0,0795726
1	1	48	1	1	0,0226900	0,690000	0,0000000	0,0218798
1	1	50	1	1	0,0442200	1,344800	0,0000000	0,0426433
1	1	51	1	1	0,0610400	1,856400	0,0000000	0,0588661
1	1	52	1	1	0,0844600	2,568600	0,0000000	0,0814498
1	1	53	1	1	0,0839000	2,551700	0,0000000	0,0809139
1	1	165	1	1	0,0401800	1,222100	0,0000000	0,0387525
1	1	166	1	1	0,0382600	1,163600	0,0000000	0,0368975
1	4	6503	3	1	0,0023330	0,000764	0,0000000	0,0000242
1	5	197	1	1	0,0037500	0,024570	0,0000000	0,0007791
1	5	198	1	1	0,0037500	0,024570	0,0000000	0,0007791
1	5	251	1	1	0,0400700	1,263650	0,0000000	0,0400701
1	7	6504	3	1	0,0015000	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	8	6505	3	1	0,0015000	0,000497	0,0000000	0,0000158
1	9	552	1	1	0,0171000	0,539270	0,0000000	0,0171001
1	10	6013	3	1	0,0668900	1,933600	0,0000000	0,0613141
1	10	6014	3	1	0,2006700	5,888716	0,0000000	0,1867300
1	12	6072	3	1	0,2262220	0,713414	0,0000000	0,0226222
1	14	6017	3	1	0,0668900	0,672795	0,0000000	0,0213342
1	15	6020	3	1	0,0453300	1,310500	0,0000000	0,0415557

1	15	6021	3	1	0,0453300	1,310500	0,0000000	0,0415557
1	16	133	1	1	0,2262220	0,713414	0,0000000	0,0226222
1	17	135	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	555	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	556	1	1	0,2036281	5,276286	0,0000000	0,1673099
1	17	6074	3	1	0,2262220	0,356707	0,0000000	0,0113111
1	18	6507	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6508	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6509	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6510	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6511	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6512	3	1	0,0003750	0,000373	0,0000000	0,0000118
1	18	6513	3	1	0,0003750	0,002957	0,0000000	0,0000938
1	19	558	1	1	0,4951100	15,613790	0,0000000	0,4951100
1	19	560	1	1	0,2262220	0,356707	0,0000000	0,0113111
1	19	561	1	1	0,3225567	10,172150	0,0000000	0,3225568
1	20	6022	3	1	0,0668900	0,878900	0,0000000	0,0278697
1	20	6026	3	1	0,0668900	1,757840	0,0000000	0,0557407
1	21	6027	3	1	197,1200000	68,834304	0,0000000	2,1827215
1	21	6028	3	1	2,0025640	31,665197	0,0000000	1,0040968
1	21	6029	3	1	15,0146480	359,861473	0,0000000	11,4111325
1	21	6030	3	1	4,7070240	112,814939	0,0000000	3,5773382
1	21	6031	3	1	12,5520640	300,839837	0,0000000	9,5395687
1	21	6032	3	1	42,2191440	1011,881423	0,0000000	32,0865494
1	21	6066	3	1	1,3446720	32,228238	0,0000000	1,0219507
1	21	6069	3	1	0,2453467	5,827446	0,0000000	0,1847871
1	22	6034	3	1	32,8533330	1,064448	0,0000000	0,0337534
1	22	6035	3	1	0,3255831	3,217167	0,0000000	0,1020157
1	22	6067	3	1	1,1187200	26,812765	0,0000000	0,8502272
1	22	6068	3	1	1,6780800	40,219147	0,0000000	1,2753408
1	23	6038	3	1	0,1337778	1,048924	0,0000000	0,0332612
1	23	6039	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
1	23	6041	3	1	0,0668889	0,524462	0,0000000	0,0166306
1	23	6042	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
1	24	6044	3	1	0,3344445	4,418199	0,0000000	0,1401002
1	25	6046	3	1	1,2937289	20,896670	0,0000000	0,6626291
1	29	6052	3	1	0,2006667	2,765348	0,0000000	0,0876886
1	30	563	1	1	0,0938666	0,655744	0,0000000	0,0207935
1	30	564	1	1	0,1587200	0,675712	0,0000000	0,0214267
1	30	565	1	1	0,0217778	0,086264	0,0000000	0,0027354
1	30	6517	3	1	0,6786660	15,485979	0,0000000	0,4910572
1	31	6065	3	1	0,3360486	4,891213	0,0000000	0,1550993
1	31	6518	3	1	0,0302444	0,440209	0,0000000	0,0139589
1	32	566	1	1	0,0456782	1,429765	0,0000000	0,0453376
1	32	567	1	1	0,3520000	9,250560	0,0000000	0,2933333
1	32	6519	3	1	0,0042656	0,062086	0,0000000	0,0019687
1	32	6520	3	1	0,0906700	1,429632	0,0000000	0,0453333
1	32	6521	3	1	0,0453300	1,429632	0,0000000	0,0453333
1	32	6522	3	1	0,2262220	8,560973	0,0000000	0,2714667
1	32	6525	3	1	0,0981334	0,048000	0,0000000	0,0015221

1	32	6526	3	1	0,1173334	0,092800	0,0000000	0,0029427
2	1	1	1	1	0,8980436	18,621832	0,0000000	0,5904944
2	1	2	1	1	1,0906135	22,614962	0,0000000	0,7171157
2	1	200	1	1	1,4033195	29,099233	0,0000000	0,9227306
2	1	401	1	1	5,4945800	113,935611	0,0000000	3,6128745
2	1	402	1	1	4,7700000	98,910720	0,0000000	3,1364384
2	1	6002	3	1	0,0991609	0,025981	0,0000000	0,0008239
2	1	6410	3	1	0,0252822	0,008724	0,0000000	0,0002766
2	1	6411	3	1	0,0252822	0,008724	0,0000000	0,0002766
2	1	6412	3	1	0,0030000	0,001314	0,0000000	0,0000417
2	2	201	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	229	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	230	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	2	231	1	1	3,0577778	153,120000	0,0000000	4,8554033
2	3	6005	3	1	0,0328327	0,004560	0,0000000	0,0001446
2	3	6009	3	1	0,0252180	0,002854	0,0000000	0,0000905
2	3	6010	3	1	0,0252180	0,002854	0,0000000	0,0000905
2	4	15	1	1	0,0019125	0,011822	0,0000000	0,0003749
2	4	19	1	1	0,0003433	0,002707	0,0000000	0,0000858
2	4	458	1	1	0,0012750	0,009754	0,0000000	0,0003093
2	4	462	1	1	0,0012750	0,000138	0,0000000	0,0000044
2	4	465	1	1	0,0051541	0,003992	0,0000000	0,0001266
2	5	98	1	1	0,0011830	0,004872	0,0000000	0,0001545
2	5	570	1	1	0,0009563	0,001675	0,0000000	0,0000531
2	5	571	1	1	0,0108333	0,170820	0,0000000	0,0054167
2	5	572	1	1	0,0009563	0,006701	0,0000000	0,0002125
2	5	576	1	1	0,0003111	0,000349	0,0000000	0,0000111
2	6	81	1	1	0,0007467	0,004415	0,0000000	0,0001400
2	6	82	1	1	0,0031875	0,008377	0,0000000	0,0002656
2	8	156	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	157	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	158	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	574	1	1	0,0000639	0,002013	0,0000000	0,0000638
2	8	575	1	1	0,0000025	0,000080	0,0000000	0,0000025
2	8	6053	3	1	0,0000077	0,000241	0,0000000	0,0000076
2	8	6054	3	1	0,0000088	0,000277	0,0000000	0,0000088
2	8	6055	3	1	0,0000322	0,001016	0,0000000	0,0000322
2	8	6056	3	1	0,0001380	0,004348	0,0000000	0,0001379
2	8	6058	3	1	0,0000030	0,000094	0,0000000	0,0000030
2	8	6059	3	1	0,0000023	0,000072	0,0000000	0,0000023
2	8	6060	3	1	0,0000114	0,000360	0,0000000	0,0000114
2	8	6061	3	1	0,0000644	0,002028	0,0000000	0,0000643
2	8	6062	3	1	0,0000499	0,001573	0,0000000	0,0000499
2	8	6063	3	1	0,0000011	0,000036	0,0000000	0,0000011
2	8	6064	3	1	0,0003560	0,011213	0,0000000	0,0003555
2	8	6527	3	1	0,0000153	0,000482	0,0000000	0,0000153
2	8	6528	3	1	0,0000015	0,000047	0,0000000	0,0000015
2	8	6529	3	1	0,0000014	0,000043	0,0000000	0,0000013
2	8	6530	3	1	0,0000087	0,000273	0,0000000	0,0000087
2	8	6531	3	1	0,0000164	0,000518	0,0000000	0,0000164

2	8	6532	3	1	0,0000324	0,001021	0,0000000	0,0000324
2	8	6533	3	1	0,0000012	0,000037	0,0000000	0,0000012
2	8	6534	3	1	0,0000077	0,000241	0,0000000	0,0000076
2	8	6535	3	1	0,0000015	0,000047	0,0000000	0,0000015
2	8	6536	3	1	0,0000014	0,000043	0,0000000	0,0000013
2	8	6537	3	1	0,0000087	0,000273	0,0000000	0,0000087
2	8	6538	3	1	0,0000164	0,000518	0,0000000	0,0000164
2	8	6539	3	1	0,0000324	0,001021	0,0000000	0,0000324
2	8	6540	3	1	0,0000012	0,000037	0,0000000	0,0000012
3	1	6438	3	1	0,0668900	1,933600	0,0000000	0,0613141
3	1	6443	3	1	0,0668889	1,933624	0,0000000	0,0613148
3	1	6467	3	1	0,4524440	2,496950	0,0000000	0,0791778
3	2	6444	3	1	0,0517800	1,360700	0,0000000	0,0431475
3	2	6446	3	1	0,0007500	0,001971	0,0000000	0,0000625
3	2	6454	3	1	0,2006700	3,603540	0,0000000	0,1142675
3	2	6455	3	1	0,0668900	0,087900	0,0000000	0,0027873
3	4	6500	3	1	0,0022500	0,001478	0,0000000	0,0000469
3	5	6477	3	1	2,1875600	24,744824	0,0000000	0,7846532
3	5	6478	3	1	73,7666670	11,544320	0,0000000	0,3660680
3	5	6480	3	1	4,1044450	120,581048	0,0000000	3,8235999
3	5	6481	3	1	4,7328900	120,581048	0,0000000	3,8235999
3	5	6482	3	1	1,2568880	43,600972	0,0000000	1,3825778
3	5	6483	3	1	2,5137780	43,600972	0,0000000	1,3825778
3	6	6486	3	1	0,0668900	1,054704	0,0000000	0,0334444
3	7	6488	3	1	0,1337800	2,109408	0,0000000	0,0668889
3	8	6492	3	1	0,2006700	5,800848	0,0000000	0,1839437
3	9	6490	3	1	0,0668900	1,933624	0,0000000	0,0613148
3	10	6493	3	1	1,2568890	21,800486	0,0000000	0,6912889
3	11	6499	3	1	0,0007500	0,009855	0,0000000	0,0003125
3	12	500	1	1	0,0938666	0,655744	0,0000000	0,0207935
3	12	501	1	1	0,1587200	0,675712	0,0000000	0,0214267
3	12	502	1	1	0,0217778	0,086264	0,0000000	0,0027354
3	12	6502	3	1	0,6786660	15,485979	0,0000000	0,4910572
4	1	90	1	1	0,2133334	1,322048	0,0000000	0,0419219
4	1	91	1	1	0,1144445	0,657384	0,0000000	0,0208455
4	1	6201	3	1	5,7229330	0,254728	0,0000000	0,0080774
4	1	6202	3	1	0,5491079	4,003126	0,0000000	0,1269383
4	1	6205	3	1	1,3573330	7,847558	0,0000000	0,2488444
4	2	6203	3	1	0,0517800	0,055920	0,0000000	0,0017732
4	2	6204	3	1	1,1311110	7,134144	0,0000000	0,2262222
4	2	6206	3	1	0,0517800	0,055920	0,0000000	0,0017732
5	1	6101	3	1	4,4000000	0,032640	0,0000000	0,0010350
5	1	6102	3	1	0,4141245	3,364035	0,0000000	0,1066729
5	1	6103	3	1	0,0346667	0,364416	0,0000000	0,0115556
5	1	6104	3	1	0,0668900	0,878920	0,0000000	0,0278704
5	1	6105	3	1	0,0095333	0,113880	0,0000000	0,0036111
5	1	6106	3	1	0,0190667	0,034164	0,0000000	0,0010833
6	0	920	1	1	0,0111341	0,304496	0,0000000	0,0096555
6	0	935	1	1	0,0331838	0,129556	0,0000000	0,0041082
6	0	939	1	1	0,0001913	0,000103	0,0000000	0,0000033

6	0	941	1	1	0,0092886	0,024894	0,0000000	0,0007894
6	0	942	1	1	0,0087593	0,211919	0,0000000	0,0067199
6	0	943	1	1	0,0009912	0,002910	0,0000000	0,0000923
6	0	6944	3	1	0,0073889	0,039028	0,0000000	0,0012376
6	0	6945	3	1	0,0110833	0,039264	0,0000000	0,0012451
6	0	6946	3	1	0,0110833	0,079406	0,0000000	0,0025179
Итого:					454,176769711	3541,00851134	0	112,284643307331

Вещество: 0304 Азот (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	1	34	1	1	0,5130160	15,602200	0,0000000	0,4947425
1	1	35	1	1	0,4146430	12,610500	0,0000000	0,3998763
1	1	36	1	1	0,8928600	27,154400	0,0000000	0,8610604
1	1	37	1	1	0,7534860	22,915600	0,0000000	0,7266489
1	1	48	1	1	0,2071810	6,301000	0,0000000	0,1998034
1	1	50	1	1	0,4038050	12,280800	0,0000000	0,3894216
1	1	51	1	1	0,5574190	16,952700	0,0000000	0,5375666
1	1	52	1	1	0,7712770	23,456700	0,0000000	0,7438071
1	1	53	1	1	0,7662020	23,302400	0,0000000	0,7389143
1	1	165	1	1	0,3669560	11,160200	0,0000000	0,3538876
1	1	166	1	1	0,3493990	10,626200	0,0000000	0,3369546
1	5	251	1	1	0,0065100	0,205300	0,0000000	0,0065100
1	9	552	1	1	0,0027800	0,087670	0,0000000	0,0027800
1	10	6013	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
1	10	6014	3	1	0,0326100	0,956923	0,0000000	0,0303438
1	12	6072	3	1	0,0367610	0,115930	0,0000000	0,0036761
1	14	6017	3	1	0,0108700	0,109329	0,0000000	0,0034668
1	15	6020	3	1	0,0073700	0,212956	0,0000000	0,0067528
1	15	6021	3	1	0,0073700	0,212956	0,0000000	0,0067528
1	16	133	1	1	0,0367610	0,115930	0,0000000	0,0036761
1	17	135	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	555	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	556	1	1	0,0330896	0,857397	0,0000000	0,0271879
1	17	6074	3	1	0,0367610	0,057965	0,0000000	0,0018381
1	19	558	1	1	0,0804600	2,537390	0,0000000	0,0804601
1	19	560	1	1	0,0367610	0,057965	0,0000000	0,0018381
1	19	561	1	1	0,0524155	1,652980	0,0000000	0,0524157
1	20	6022	3	1	0,0108700	0,142825	0,0000000	0,0045290
1	20	6026	3	1	0,0108700	0,285649	0,0000000	0,0090579
1	21	6027	3	1	32,0320000	11,185574	0,0000000	0,3546922
1	21	6028	3	1	0,3254165	5,145594	0,0000000	0,1631657
1	21	6029	3	1	2,4398803	58,477489	0,0000000	1,8543090
1	21	6030	3	1	0,7648914	18,332428	0,0000000	0,5813175
1	21	6031	3	1	2,0397104	48,886473	0,0000000	1,5501799
1	21	6032	3	1	6,8606109	164,430731	0,0000000	5,2140643
1	21	6066	3	1	0,2185092	5,237089	0,0000000	0,1660670
1	21	6069	3	1	0,0398688	0,946960	0,0000000	0,0300279
1	22	6034	3	1	5,3386670	0,172973	0,0000000	0,0054849
1	22	6035	3	1	0,0529071	0,522789	0,0000000	0,0165775
1	22	6067	3	1	0,1817920	4,357074	0,0000000	0,1381619

1	22	6068	3	1	0,2726880	6,535611	0,0000000	0,2072429
1	23	6038	3	1	0,0217388	0,170450	0,0000000	0,0054049
1	23	6039	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
1	23	6041	3	1	0,0108694	0,085225	0,0000000	0,0027025
1	23	6042	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
1	24	6044	3	1	0,0543471	0,717957	0,0000000	0,0227663
1	25	6046	3	1	0,2102310	3,395708	0,0000000	0,1076772
1	29	6052	3	1	0,0326082	0,449369	0,0000000	0,0142494
1	30	563	1	1	0,0152533	0,106558	0,0000000	0,0033789
1	30	564	1	1	0,0257920	0,109803	0,0000000	0,0034818
1	30	565	1	1	0,0035389	0,014018	0,0000000	0,0004445
1	30	6517	3	1	0,1102830	2,516472	0,0000000	0,0797968
1	31	6065	3	1	0,0546079	0,794822	0,0000000	0,0252036
1	31	6518	3	1	0,0049147	0,071534	0,0000000	0,0022683
1	32	566	1	1	0,0074227	0,232337	0,0000000	0,0073674
1	32	567	1	1	0,0572000	1,503216	0,0000000	0,0476667
1	32	6519	3	1	0,0006932	0,010089	0,0000000	0,0003199
1	32	6520	3	1	0,0147300	0,232315	0,0000000	0,0073667
1	32	6521	3	1	0,0073700	0,232315	0,0000000	0,0073667
1	32	6522	3	1	0,0367610	1,391158	0,0000000	0,0441133
1	32	6525	3	1	0,0159467	0,007800	0,0000000	0,0002473
1	32	6526	3	1	0,0190667	0,015080	0,0000000	0,0004782
2	1	1	1	1	0,1459321	3,026048	0,0000000	0,0959554
2	1	2	1	1	0,1772247	3,674931	0,0000000	0,1165313
2	1	200	1	1	0,2280394	4,728625	0,0000000	0,1499437
2	1	401	1	1	0,8932400	18,522225	0,0000000	0,5873359
2	1	402	1	1	0,7800000	16,174080	0,0000000	0,5128767
2	1	6002	3	1	0,0161136	0,004222	0,0000000	0,0001339
2	1	6410	3	1	0,0041084	0,001418	0,0000000	0,0000450
2	1	6411	3	1	0,0041084	0,001418	0,0000000	0,0000450
2	1	6412	3	1	0,0004875	0,000214	0,0000000	0,0000068
2	2	201	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	229	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	230	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	2	231	1	1	0,4968889	24,882000	0,0000000	0,7890030
2	3	6005	3	1	0,0053353	0,000741	0,0000000	0,0000235
2	3	6009	3	1	0,0040979	0,000464	0,0000000	0,0000147
2	3	6010	3	1	0,0040979	0,000464	0,0000000	0,0000147
2	4	19	1	1	0,0000558	0,000440	0,0000000	0,0000140
2	4	465	1	1	0,0008375	0,000649	0,0000000	0,0000206
2	5	98	1	1	0,0001922	0,000792	0,0000000	0,0000251
2	5	576	1	1	0,0000500	0,000056	0,0000000	0,0000018
2	6	81	1	1	0,0001213	0,000717	0,0000000	0,0000227
2	8	156	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	157	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	158	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	574	1	1	0,0011405	0,035925	0,0000000	0,0011392
2	8	575	1	1	0,0001565	0,004928	0,0000000	0,0001563
2	8	6053	3	1	0,0000131	0,000412	0,0000000	0,0000131
2	8	6054	3	1	0,0001765	0,005559	0,0000000	0,0001763

2	8	6055	3	1	0,0001042	0,003282	0,0000000	0,0001041
2	8	6056	3	1	0,0024650	0,077647	0,0000000	0,0024622
2	8	6058	3	1	0,0000061	0,000191	0,0000000	0,0000061
2	8	6059	3	1	0,0000092	0,000291	0,0000000	0,0000092
2	8	6060	3	1	0,0000674	0,002124	0,0000000	0,0000674
2	8	6061	3	1	0,0011938	0,037606	0,0000000	0,0011925
2	8	6062	3	1	0,0001613	0,005082	0,0000000	0,0001611
2	8	6063	3	1	0,0000054	0,000170	0,0000000	0,0000054
2	8	6064	3	1	0,0063563	0,200225	0,0000000	0,0063491
2	8	6527	3	1	0,0000261	0,000824	0,0000000	0,0000261
2	8	6528	3	1	0,0000030	0,000096	0,0000000	0,0000030
2	8	6529	3	1	0,0000055	0,000173	0,0000000	0,0000055
2	8	6530	3	1	0,0000932	0,002936	0,0000000	0,0000931
2	8	6531	3	1	0,0003326	0,010478	0,0000000	0,0003323
2	8	6532	3	1	0,0001048	0,003300	0,0000000	0,0001047
2	8	6533	3	1	0,0000027	0,000085	0,0000000	0,0000027
2	8	6534	3	1	0,0000131	0,000412	0,0000000	0,0000131
2	8	6535	3	1	0,0000030	0,000096	0,0000000	0,0000030
2	8	6536	3	1	0,0000055	0,000173	0,0000000	0,0000055
2	8	6537	3	1	0,0000932	0,002936	0,0000000	0,0000931
2	8	6538	3	1	0,0003326	0,010478	0,0000000	0,0003323
2	8	6539	3	1	0,0001048	0,003300	0,0000000	0,0001047
2	8	6540	3	1	0,0000027	0,000085	0,0000000	0,0000027
3	1	6438	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	1	6443	3	1	0,0108694	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	1	6467	3	1	0,0735220	0,405754	0,0000000	0,0128664
3	2	6444	3	1	0,0084100	0,221117	0,0000000	0,0070116
3	2	6454	3	1	0,0326100	0,585580	0,0000000	0,0185686
3	2	6455	3	1	0,0108700	0,014282	0,0000000	0,0004529
3	5	6477	3	1	0,3554800	4,021042	0,0000000	0,1275064
3	5	6478	3	1	11,9870830	1,875952	0,0000000	0,0594860
3	5	6480	3	1	0,6669720	19,594420	0,0000000	0,6213350
3	5	6481	3	1	0,7690940	19,594420	0,0000000	0,6213350
3	5	6482	3	1	0,2042440	7,085158	0,0000000	0,2246689
3	5	6483	3	1	0,4084880	7,085158	0,0000000	0,2246689
3	6	6486	3	1	0,0108700	0,171389	0,0000000	0,0054347
3	7	6488	3	1	0,0217400	0,342778	0,0000000	0,0108694
3	8	6492	3	1	0,0326100	0,942642	0,0000000	0,0298910
3	9	6490	3	1	0,0108700	0,314214	0,0000000	0,0099637
3	10	6493	3	1	0,2042440	3,542579	0,0000000	0,1123344
3	12	500	1	1	0,0152533	0,106558	0,0000000	0,0033789
3	12	501	1	1	0,0257920	0,109803	0,0000000	0,0034818
3	12	502	1	1	0,0035389	0,014018	0,0000000	0,0004445
3	12	6502	3	1	0,1102830	2,516472	0,0000000	0,0797968
4	1	90	1	1	0,0346667	0,214833	0,0000000	0,0068123
4	1	91	1	1	0,0185972	0,106825	0,0000000	0,0033874
4	1	6201	3	1	0,9299770	0,041393	0,0000000	0,0013126
4	1	6202	3	1	0,0892265	0,650501	0,0000000	0,0206273
4	1	6205	3	1	0,2205670	1,275228	0,0000000	0,0404372
4	2	6203	3	1	0,0084100	0,009087	0,0000000	0,0002881

4	2	6204	3	1	0,1838060	1,159298	0,0000000	0,0367611
4	2	6206	3	1	0,0084100	0,009087	0,0000000	0,0002881
5	1	6101	3	1	0,7150000	0,005304	0,0000000	0,0001682
5	1	6102	3	1	0,0672960	0,546658	0,0000000	0,0173344
5	1	6103	3	1	0,0056333	0,059218	0,0000000	0,0018778
5	1	6104	3	1	0,0108700	0,142825	0,0000000	0,0045290
5	1	6105	3	1	0,0015492	0,018506	0,0000000	0,0005868
5	1	6106	3	1	0,0030983	0,005552	0,0000000	0,0001761
6	0	920	1	1	0,0018093	0,049481	0,0000000	0,0015690
6	0	935	1	1	0,0053924	0,021053	0,0000000	0,0006676
6	0	941	1	1	0,0014806	0,004022	0,0000000	0,0001275
6	0	942	1	1	0,0014234	0,034437	0,0000000	0,0010920
6	0	943	1	1	0,0001323	0,000467	0,0000000	0,0000148
Итого:					79,7034125	755,080674599999	0	23,9434511225267

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	34	1	1	0,5902802	17,952100	0,0000000	0,5692574
1	1	35	1	1	0,5226683	15,895800	0,0000000	0,5040525
1	1	36	1	1	0,9561401	29,078900	0,0000000	0,9220859
1	1	37	1	1	0,6808645	20,707000	0,0000000	0,6566147
1	1	48	1	1	0,3008700	9,150300	0,0000000	0,2901541
1	1	50	1	1	0,3815100	11,602800	0,0000000	0,3679224
1	1	51	1	1	0,5909286	17,971800	0,0000000	0,5698820
1	1	52	1	1	0,6857901	20,856800	0,0000000	0,6613648
1	1	53	1	1	0,7691116	23,390800	0,0000000	0,7417174
1	1	165	1	1	0,5594169	17,013400	0,0000000	0,5394914
1	1	166	1	1	0,5355821	16,288600	0,0000000	0,5165081
1	10	6013	3	1	0,0188900	0,546000	0,0000000	0,0173135
1	10	6014	3	1	0,0566690	1,662960	0,0000000	0,0527321
1	12	6072	3	1	0,0083330	0,026280	0,0000000	0,0008333
1	14	6017	3	1	0,0188890	0,189992	0,0000000	0,0060246
1	15	6020	3	1	0,0072200	0,208800	0,0000000	0,0066210
1	15	6021	3	1	0,0072200	0,208800	0,0000000	0,0066210
1	16	133	1	1	0,0083330	0,026280	0,0000000	0,0008333
1	17	135	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	555	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	556	1	1	0,1223195	3,169468	0,0000000	0,1005032
1	17	6074	3	1	0,0083330	0,013140	0,0000000	0,0004167
1	19	560	1	1	0,0083330	0,013140	0,0000000	0,0004167
1	20	6022	3	1	0,0188900	0,248200	0,0000000	0,0078704
1	20	6026	3	1	0,0188890	0,496400	0,0000000	0,0157407
1	21	6028	3	1	0,9072152	8,201472	0,0000000	0,2600670
1	21	6029	3	1	0,5883533	14,101276	0,0000000	0,4471485
1	21	6030	3	1	0,1825000	4,374043	0,0000000	0,1387000
1	21	6031	3	1	0,4866667	11,664115	0,0000000	0,3698667
1	21	6032	3	1	1,7031300	40,819530	0,0000000	1,2943788
1	21	6066	3	1	0,0454267	1,088757	0,0000000	0,0345243
1	21	6069	3	1	0,0280806	0,563608	0,0000000	0,0178719

1	22	6035	3	1	0,4545274	1,289765	0,0000000	0,0408982
1	22	6067	3	1	0,0475133	1,138769	0,0000000	0,0361101
1	22	6068	3	1	0,0712700	1,708154	0,0000000	0,0541652
1	23	6038	3	1	0,0376666	0,295336	0,0000000	0,0093650
1	23	6039	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
1	23	6041	3	1	0,0188333	0,147668	0,0000000	0,0046825
1	23	6042	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
1	24	6044	3	1	0,0941666	1,243995	0,0000000	0,0394468
1	25	6046	3	1	0,3512639	5,439470	0,0000000	0,1724845
1	29	6052	3	1	0,0564999	0,778616	0,0000000	0,0246898
1	30	563	1	1	0,0043651	0,029274	0,0000000	0,0009283
1	30	564	1	1	0,0073810	0,030166	0,0000000	0,0009566
1	30	565	1	1	0,0025000	0,009863	0,0000000	0,0003128
1	30	6517	3	1	0,0249990	0,570456	0,0000000	0,0180890
1	32	566	1	1	0,0010433	0,032562	0,0000000	0,0010325
1	32	567	1	1	0,0229167	0,578160	0,0000000	0,0183333
1	32	6520	3	1	0,0144440	0,227760	0,0000000	0,0072222
1	32	6521	3	1	0,0072220	0,227760	0,0000000	0,0072222
1	32	6522	3	1	0,0083330	0,315360	0,0000000	0,0100000
1	32	6525	3	1	0,0063889	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	32	6526	3	1	0,0076389	0,005800	0,0000000	0,0001839
2	1	1	1	3	0,0059320	0,123006	0,0000000	0,0039005
2	1	2	1	3	0,0029660	0,061503	0,0000000	0,0019502
2	1	200	1	3	0,0044490	0,092254	0,0000000	0,0029254
2	1	401	1	3	27,9481200	579,532200	0,0000000	18,3768455
2	1	402	1	3	13,6967100	284,015000	0,0000000	9,0060566
2	1	6002	3	3	0,0495347	0,010665	0,0000000	0,0003382
2	1	6410	3	3	0,0120913	0,003252	0,0000000	0,0001031
2	1	6411	3	3	0,0120913	0,003252	0,0000000	0,0001031
2	1	6412	3	3	0,0004167	0,000166	0,0000000	0,0000053
2	2	201	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	229	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	230	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	2	231	1	3	0,1535714	7,871429	0,0000000	0,2496014
2	3	6005	3	3	0,0060541	0,000755	0,0000000	0,0000239
2	3	6009	3	3	0,0120779	0,001073	0,0000000	0,0000340
2	3	6010	3	3	0,0120779	0,001073	0,0000000	0,0000340
2	4	19	1	3	0,0000178	0,000140	0,0000000	0,0000044
2	4	465	1	3	0,0005574	0,000303	0,0000000	0,0000096
2	5	98	1	3	0,0408378	0,183770	0,0000000	0,0058273
2	6	81	1	3	0,0000422	0,000250	0,0000000	0,0000079
3	1	6438	3	1	0,0188900	0,546000	0,0000000	0,0173135
3	1	6443	3	1	0,0188889	0,546040	0,0000000	0,0173148
3	1	6467	3	1	0,0166670	0,091980	0,0000000	0,0029167
3	2	6444	3	1	0,0105600	0,277400	0,0000000	0,0087963
3	2	6454	3	1	0,0566690	1,017600	0,0000000	0,0322679
3	2	6455	3	1	0,0188900	0,024800	0,0000000	0,0007864
3	5	6477	3	1	0,1648446	2,483754	0,0000000	0,0787593
3	5	6480	3	1	0,1661110	4,914360	0,0000000	0,1558333
3	5	6481	3	1	0,1905560	4,914360	0,0000000	0,1558333

3	5	6482	3	1	0,0488880	1,695936	0,0000000	0,0537778
3	5	6483	3	1	0,0977780	1,695936	0,0000000	0,0537778
3	6	6486	3	1	0,0188890	0,297840	0,0000000	0,0094444
3	7	6488	3	1	0,0377780	0,595680	0,0000000	0,0188889
3	8	6492	3	1	0,0566680	1,638080	0,0000000	0,0519432
3	9	6490	3	1	0,0188890	0,546040	0,0000000	0,0173148
3	10	6493	3	1	0,0488890	0,847968	0,0000000	0,0268889
3	12	500	1	1	0,0043651	0,029274	0,0000000	0,0009283
3	12	501	1	1	0,0073810	0,030166	0,0000000	0,0009566
3	12	502	1	1	0,0025000	0,009863	0,0000000	0,0003128
3	12	6502	3	1	0,0249990	0,570456	0,0000000	0,0180890
4	1	90	1	1	0,0138889	0,082628	0,0000000	0,0026201
4	1	91	1	1	0,0097222	0,057330	0,0000000	0,0018179
4	1	6202	3	1	0,1580779	0,383300	0,0000000	0,0121544
4	1	6205	3	1	0,0500000	0,289080	0,0000000	0,0091667
4	2	6203	3	1	0,0072220	0,007800	0,0000000	0,0002473
4	2	6204	3	1	0,0416670	0,262800	0,0000000	0,0083333
4	2	6206	3	1	0,0072220	0,007800	0,0000000	0,0002473
5	1	6102	3	1	0,1024716	0,523330	0,0000000	0,0165947
5	1	6103	3	1	0,0050000	0,044338	0,0000000	0,0014059
5	1	6104	3	1	0,0188890	0,248200	0,0000000	0,0078704
5	1	6105	3	1	0,0013750	0,013855	0,0000000	0,0004393
5	1	6106	3	1	0,0027500	0,004157	0,0000000	0,0001318
6	0	920	1	1	0,0007966	0,021682	0,0000000	0,0006875
6	0	935	1	1	0,0023455	0,008923	0,0000000	0,0002829
6	0	941	1	1	0,0006763	0,001811	0,0000000	0,0000574
6	0	942	1	1	0,1455444	3,521236	0,0000000	0,1116577
6	0	943	1	1	0,0000414	0,000150	0,0000000	0,0000048
Итого:					56,4132954	1233,403698	0	39,110974695586

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	34	1	1	2,1902700	66,612100	0,0000000	2,1122558
1	1	35	1	1	1,7702700	53,839000	0,0000000	1,7072235
1	1	36	1	1	3,8119700	115,932700	0,0000000	3,6762018
1	1	37	1	1	3,2169300	97,835900	0,0000000	3,1023560
1	1	48	1	1	0,8845400	26,901300	0,0000000	0,8530346
1	1	50	1	1	1,7240000	52,431700	0,0000000	1,6625983
1	1	51	1	1	2,3798400	72,377600	0,0000000	2,2950786
1	1	52	1	1	3,2928900	100,145900	0,0000000	3,1756057
1	1	53	1	1	3,2712200	99,487000	0,0000000	3,1547121
1	1	165	1	1	1,5666800	47,647200	0,0000000	1,5108828
1	1	166	1	1	1,4917200	45,367500	0,0000000	1,4385940
1	4	546	1	1	0,5996682	18,911140	0,0000000	0,5996683
1	10	181	1	1	0,0263600	0,831290	0,0000000	0,0263600
1	10	184	1	1	0,3689200	11,634260	0,0000000	0,3689200
1	10	6013	3	1	0,0005560	0,008030	0,0000000	0,0002546
1	10	6014	3	1	0,0017220	0,031609	0,0000000	0,0010023
1	12	6072	3	1	0,0001670	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	14	6017	3	1	0,0000390	0,000391	0,0000000	0,0000124

1	15	6020	3	1	0,0005560	0,008030	0,0000000	0,0002546
1	15	6021	3	1	0,0000780	0,001124	0,0000000	0,0000356
1	16	133	1	1	0,0001670	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	17	135	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	555	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	556	1	1	0,2644367	6,851923	0,0000000	0,2172731
1	17	6074	3	1	0,0001670	0,000219	0,0000000	0,0000069
1	19	560	1	1	0,0001670	0,000219	0,0000000	0,0000069
1	20	6022	3	1	0,0002610	0,001717	0,0000000	0,0000544
1	20	6026	3	1	0,0000920	0,002409	0,0000000	0,0000764
1	21	6028	3	1	0,0974214	1,585465	0,0000000	0,0502748
1	21	6029	3	1	0,0148278	0,389582	0,0000000	0,0123536
1	21	6030	3	1	0,0047333	0,126600	0,0000000	0,0040145
1	21	6031	3	1	0,0126222	0,337600	0,0000000	0,0107052
1	21	6032	3	1	0,0395667	0,983508	0,0000000	0,0311868
1	21	6066	3	1	0,0014222	0,036480	0,0000000	0,0011568
1	21	6069	3	1	0,0595424	1,285571	0,0000000	0,0407652
1	22	6035	3	1	0,0013833	0,030163	0,0000000	0,0009565
1	22	6067	3	1	0,0009444	0,020588	0,0000000	0,0006528
1	22	6068	3	1	0,0014167	0,030882	0,0000000	0,0009793
1	23	6038	3	1	0,0003389	0,003513	0,0000000	0,0001114
1	23	6039	3	1	0,0010440	0,030193	0,0000000	0,0009574
1	23	6041	3	1	0,0001278	0,001327	0,0000000	0,0000421
1	23	6042	3	1	0,0010440	0,030193	0,0000000	0,0009574
1	24	6044	3	1	0,0006056	0,010512	0,0000000	0,0003333
1	25	6046	3	1	0,0269629	0,700458	0,0000000	0,0222114
1	29	6052	3	1	0,0003501	0,006331	0,0000000	0,0002008
1	30	563	1	1	0,0366667	0,256150	0,0000000	0,0081225
1	30	564	1	1	0,0620000	0,263950	0,0000000	0,0083698
1	30	565	1	1	0,0033333	0,012098	0,0000000	0,0003836
1	30	6517	3	1	0,0000430	0,000820	0,0000000	0,0000260
1	31	6065	3	1	0,2649521	3,856399	0,0000000	0,1222856
1	31	6518	3	1	0,0238457	0,347076	0,0000000	0,0110057
1	32	566	1	1	0,0622533	1,948713	0,0000000	0,0617933
1	32	567	1	1	0,0550000	1,445400	0,0000000	0,0458333
1	32	6519	3	1	0,0033631	0,048951	0,0000000	0,0015522
1	32	6520	3	1	0,0002660	0,008389	0,0000000	0,0002660
1	32	6521	3	1	0,0001540	0,004857	0,0000000	0,0001540
1	32	6522	3	1	0,0045500	0,143489	0,0000000	0,0045500
1	32	6525	3	1	0,0153333	0,007500	0,0000000	0,0002378
1	32	6526	3	1	0,0183333	0,014500	0,0000000	0,0004598
2	1	1	1	1	3,1933725	66,217772	0,0000000	2,0997518
2	1	2	1	1	1,8944702	39,283734	0,0000000	1,2456790
2	1	200	1	1	2,9867922	61,934123	0,0000000	1,9639182
2	1	401	1	1	8,6167800	178,677550	0,0000000	5,6658279
2	1	402	1	1	5,6100000	116,328960	0,0000000	3,6887671
2	1	6002	3	1	0,0165836	0,003918	0,0000000	0,0001242
2	1	6410	3	1	0,0042380	0,001271	0,0000000	0,0000403
2	1	6411	3	1	0,0042380	0,001271	0,0000000	0,0000403
2	1	6412	3	1	0,0008083	0,000322	0,0000000	0,0000102

2	2	201	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	229	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	230	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	2	231	1	1	1,7916667	88,450000	0,0000000	2,8047311
2	3	6005	3	1	0,0055565	0,000775	0,0000000	0,0000246
2	3	6009	3	1	0,0042304	0,000418	0,0000000	0,0000133
2	3	6010	3	1	0,0042304	0,000418	0,0000000	0,0000133
2	4	16	1	1	0,0000000	2,700000E-07	0,0000000	8,5616438E-09
2	4	19	1	1	0,0000493	0,000388	0,0000000	0,0000123
2	4	460	1	1	0,0000000	0,000002	0,0000000	4,7945205E-08
2	4	465	1	1	0,0013312	0,000968	0,0000000	0,0000307
2	5	98	1	1	0,0087840	0,039528	0,0000000	0,0012534
2	5	573	1	1	0,0000000	0,000003	0,0000000	0,0000001
2	5	576	1	1	0,0008889	0,000998	0,0000000	0,0000317
2	6	81	1	1	0,0001115	0,000659	0,0000000	0,0000209
3	1	6438	3	1	0,0000120	0,000337	0,0000000	0,0000107
3	1	6443	3	1	0,0000828	0,002400	0,0000000	0,0000761
3	1	6467	3	1	0,0001930	0,001778	0,0000000	0,0000564
3	2	6444	3	1	0,0000560	0,001460	0,0000000	0,0000463
3	2	6454	3	1	0,0007110	0,011753	0,0000000	0,0003727
3	2	6455	3	1	0,0002780	0,000365	0,0000000	0,0000116
3	5	6477	3	1	0,7514530	7,435919	0,0000000	0,2357914
3	5	6480	3	1	0,0023750	0,076000	0,0000000	0,0024099
3	5	6481	3	1	0,0068190	0,216600	0,0000000	0,0068683
3	5	6482	3	1	0,0010420	0,033600	0,0000000	0,0010654
3	5	6483	3	1	0,0020850	0,067200	0,0000000	0,0021309
3	6	6486	3	1	0,0003890	0,006132	0,0000000	0,0001944
3	7	6488	3	1	0,0005720	0,009023	0,0000000	0,0002861
3	8	6492	3	1	0,0011270	0,032590	0,0000000	0,0010334
3	9	6490	3	1	0,0003210	0,009300	0,0000000	0,0002949
3	10	6493	3	1	0,0005850	0,016920	0,0000000	0,0005365
3	12	500	1	1	0,0366667	0,256150	0,0000000	0,0081225
3	12	501	1	1	0,0620000	0,263950	0,0000000	0,0083698
3	12	502	1	1	0,0033333	0,012098	0,0000000	0,0003836
3	12	6502	3	1	0,0000430	0,000820	0,0000000	0,0000260
4	1	90	1	1	0,0333333	0,206570	0,0000000	0,0065503
4	1	91	1	1	0,0152778	0,085995	0,0000000	0,0027269
4	1	6202	3	1	0,1343920	1,210195	0,0000000	0,0383750
4	1	6205	3	1	0,0006330	0,018308	0,0000000	0,0005805
4	2	6203	3	1	0,0005480	0,000591	0,0000000	0,0000188
4	2	6204	3	1	0,0005280	0,013870	0,0000000	0,0004398
4	2	6206	3	1	0,0005480	0,000591	0,0000000	0,0000188
5	1	6102	3	1	0,1058097	0,703255	0,0000000	0,0223001
5	1	6103	3	1	0,0095556	0,090446	0,0000000	0,0028680
5	1	6104	3	1	0,0003000	0,003942	0,0000000	0,0001250
5	1	6105	3	1	0,0026278	0,028264	0,0000000	0,0008962
5	1	6106	3	1	0,0052556	0,008479	0,0000000	0,0002689
6	0	920	1	1	0,0110179	0,299880	0,0000000	0,0095091
6	0	935	1	1	0,0046032	0,019305	0,0000000	0,0006122
6	0	936	1	1	0,0000015	0,000012	0,0000000	0,0000004

6	0	941	1	1	0,0012374	0,003771	0,0000000	0,0001196
6	0	942	1	1	0,0024304	0,058800	0,0000000	0,0018645
6	0	943	1	1	0,0001897	0,000680	0,0000000	0,0000216
Итого:					58,924572289	1672,0326572072	0	53,0198077501015

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№ 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	6011	3	1	0,0000004	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	17	6073	3	1	0,0000288	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	21	6033	3	1	0,0000208	0,000435	0,0000000	0,0000138
1	21	6069	3	1	0,0000263	0,008938	0,0000000	0,0002834
1	22	6036	3	1	0,0000088	0,000132	0,0000000	0,0000042
1	23	6038	3	1	0,0000101	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	25	6046	3	1	0,0000101	0,000336	0,0000000	0,0000107
1	31	6065	3	1	0,0983763	1,431875	0,0000000	0,0454045
1	31	6518	3	1	0,0088539	0,128869	0,0000000	0,0040864
1	32	6519	3	1	0,0012487	0,018175	0,0000000	0,0005763
1	32	6523	3	1	0,0000012	0,000035	0,0000000	0,0000011
2	2	233	1	1	0,0000362	0,001140	0,0000000	0,0000362
2	2	6003	3	1	0,0006600	0,009975	0,0000000	0,0003163
2	8	156	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	157	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	158	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	574	1	1	0,0005214	0,016423	0,0000000	0,0005208
2	8	575	1	1	0,0000715	0,002253	0,0000000	0,0000714
2	8	6053	3	1	0,0000915	0,002882	0,0000000	0,0000914
2	8	6054	3	1	0,0000807	0,002541	0,0000000	0,0000806
2	8	6055	3	1	0,0000484	0,001524	0,0000000	0,0000483
2	8	6056	3	1	0,0007148	0,022518	0,0000000	0,0007140
2	8	6058	3	1	0,0000123	0,000389	0,0000000	0,0000123
2	8	6059	3	1	0,0000042	0,000132	0,0000000	0,0000042
2	8	6060	3	1	0,0001287	0,004052	0,0000000	0,0001285
2	8	6061	3	1	0,0005458	0,017191	0,0000000	0,0005451
2	8	6062	3	1	0,0000749	0,002359	0,0000000	0,0000748
2	8	6063	3	1	0,0000020	0,000062	0,0000000	0,0000020
2	8	6064	3	1	0,0018433	0,058065	0,0000000	0,0018412
2	8	6527	3	1	0,0001830	0,005765	0,0000000	0,0001828
2	8	6528	3	1	0,0000062	0,000195	0,0000000	0,0000062
2	8	6529	3	1	0,0000025	0,000078	0,0000000	0,0000025
2	8	6530	3	1	0,0000562	0,001770	0,0000000	0,0000561
2	8	6531	3	1	0,0001521	0,004790	0,0000000	0,0001519
2	8	6532	3	1	0,0000486	0,001532	0,0000000	0,0000486
2	8	6533	3	1	0,0000027	0,000084	0,0000000	0,0000027
2	8	6534	3	1	0,0000915	0,002882	0,0000000	0,0000914
2	8	6535	3	1	0,0000062	0,000195	0,0000000	0,0000062
2	8	6536	3	1	0,0000025	0,000078	0,0000000	0,0000025
2	8	6537	3	1	0,0000562	0,001770	0,0000000	0,0000561
2	8	6538	3	1	0,0001521	0,004790	0,0000000	0,0001519
2	8	6539	3	1	0,0000486	0,001532	0,0000000	0,0000486
2	8	6540	3	1	0,0000027	0,000084	0,0000000	0,0000027

3	5	6484	3	1	0,0000537	0,003359	0,0000000	0,0001065
6	0	6924	3	1	0,0000060	0,000083	0,0000000	0,0000026
6	0	6925	3	1	0,0000060	0,000138	0,0000000	0,0000044
6	0	6926	3	1	0,0000060	0,000489	0,0000000	0,0000155
6	0	6927	3	1	0,0661370	0,476187	0,0000000	0,0150998
6	0	6928	3	1	0,0854100	0,614951	0,0000000	0,0195000
6	0	6929	3	1	0,0000492	0,001045	0,0000000	0,0000331
6	0	6930	3	1	0,0000591	0,004948	0,0000000	0,0001569
6	0	6931	3	1	0,0000591	0,002654	0,0000000	0,0000842
6	0	6932	3	1	0,0000591	0,000175	0,0000000	0,0000055
Итого:					0,267641638	2,90919203	0	0,0922498741121258

Вещество: 0337 Углерода 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	1	34	1	1	3,5913300	109,222400	0,0000000	3,4634196
1	1	35	1	1	2,9026800	88,278600	0,0000000	2,7992960
1	1	36	1	1	6,2504000	190,092200	0,0000000	6,0277841
1	1	37	1	1	5,2747300	160,419200	0,0000000	5,0868595
1	1	48	1	1	1,4503600	44,109400	0,0000000	1,3986999
1	1	50	1	1	2,8268100	85,971100	0,0000000	2,7261257
1	1	51	1	1	3,9021700	118,675900	0,0000000	3,7631881
1	1	52	1	1	5,3992700	164,206900	0,0000000	5,2069666
1	1	53	1	1	5,3637400	163,126500	0,0000000	5,1727074
1	1	165	1	1	2,5688500	78,126000	0,0000000	2,4773592
1	1	166	1	1	2,4459400	74,388000	0,0000000	2,3588280
1	4	6503	3	1	0,0073890	0,002421	0,0000000	0,0000768
1	5	197	1	1	0,0184722	0,121030	0,0000000	0,0038378
1	5	198	1	1	0,0184722	0,121030	0,0000000	0,0038378
1	7	548	1	1	0,0619232	1,952810	0,0000000	0,0619232
1	7	6504	3	1	0,0073889	0,000319	0,0000000	0,0000101
1	8	6505	3	1	0,0073889	0,002447	0,0000000	0,0000776
1	10	6013	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
1	10	6014	3	1	0,3024990	8,877175	0,0000000	0,2814934
1	12	6072	3	1	0,0941670	0,296964	0,0000000	0,0094167
1	14	6017	3	1	0,1008330	1,014222	0,0000000	0,0321608
1	15	6020	3	1	0,0683330	1,975380	0,0000000	0,0626389
1	15	6021	3	1	0,0683330	1,975380	0,0000000	0,0626389
1	16	133	1	1	0,0941670	0,296964	0,0000000	0,0094167
1	17	135	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	555	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	556	1	1	0,5191423	13,451701	0,0000000	0,4265506
1	17	6074	3	1	0,0941670	0,148482	0,0000000	0,0047083
1	18	6507	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6508	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6509	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6510	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6511	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6512	3	1	0,0018472	0,001835	0,0000000	0,0000582
1	18	6513	3	1	0,0018472	0,014564	0,0000000	0,0004618

1	19	560	1	1	0,0941670	0,148482	0,0000000	0,0047083
1	20	6022	3	1	0,1008330	1,324950	0,0000000	0,0420139
1	20	6026	3	1	0,1008330	2,649900	0,0000000	0,0840278
1	21	6027	3	1	907,5000000	300,894000	0,0000000	9,5412861
1	21	6028	3	1	4,4496871	49,232108	0,0000000	1,5611399
1	21	6029	3	1	5,6829000	136,204110	0,0000000	4,3190040
1	21	6030	3	1	1,7775600	42,603420	0,0000000	1,3509456
1	21	6031	3	1	4,7401600	113,609121	0,0000000	3,6025216
1	21	6032	3	1	16,0798467	385,391474	0,0000000	12,2206835
1	21	6066	3	1	0,5474533	13,121011	0,0000000	0,4160645
1	21	6069	3	1	0,5474611	12,078985	0,0000000	0,3830221
1	22	6034	3	1	302,5000000	9,306000	0,0000000	0,2950913
1	22	6035	3	1	1,5769055	5,994225	0,0000000	0,1900756
1	22	6067	3	1	0,4309867	10,329613	0,0000000	0,3275499
1	22	6068	3	1	0,6464800	15,494419	0,0000000	0,4913248
1	23	6038	3	1	0,2014444	1,579486	0,0000000	0,0500852
1	23	6039	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222
1	23	6041	3	1	0,1007222	0,789743	0,0000000	0,0250426
1	23	6042	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222
1	24	6044	3	1	0,5036111	6,652985	0,0000000	0,2109648
1	25	6046	3	1	2,0184861	33,078793	0,0000000	1,0489216
1	29	6052	3	1	0,3021666	4,164098	0,0000000	0,1320427
1	30	563	1	1	0,0947222	0,665990	0,0000000	0,0211184
1	30	564	1	1	0,1601667	0,686270	0,0000000	0,0217615
1	30	565	1	1	0,0238889	0,094680	0,0000000	0,0030023
1	30	6517	3	1	0,2825010	6,446154	0,0000000	0,2044062
1	31	6065	3	1	0,9499650	13,826814	0,0000000	0,4384454
1	31	6518	3	1	0,0854969	1,244413	0,0000000	0,0394601
1	32	566	1	1	0,0056004	0,174793	0,0000000	0,0055426
1	32	567	1	1	0,2841667	7,516080	0,0000000	0,2383333
1	32	6519	3	1	0,0120582	0,175508	0,0000000	0,0055653
1	32	6520	3	1	0,1366670	2,154960	0,0000000	0,0683333
1	32	6521	3	1	0,0683330	2,154960	0,0000000	0,0683333
1	32	6522	3	1	0,0941670	3,563568	0,0000000	0,1130000
1	32	6525	3	1	0,0792222	0,039000	0,0000000	0,0012367
1	32	6526	3	1	0,0947222	0,075400	0,0000000	0,0023909
2	1	1	1	1	4,3735640	90,690223	0,0000000	2,8757681
2	1	2	1	1	5,5448507	114,978024	0,0000000	3,6459292
2	1	200	1	1	5,9279847	122,922691	0,0000000	3,8978530
2	1	401	1	1	31,5074100	653,337654	0,0000000	20,7172011
2	1	402	1	1	26,4500000	548,467200	0,0000000	17,3917808
2	1	6002	3	1	0,9630567	0,237062	0,0000000	0,0075172
2	1	6410	3	1	0,2360860	0,076346	0,0000000	0,0024209
2	1	6411	3	1	0,2360860	0,076346	0,0000000	0,0024209
2	1	6412	3	1	0,0077500	0,003089	0,0000000	0,0000980
2	2	201	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	229	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	230	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	2	231	1	1	3,8222222	188,500000	0,0000000	5,9772958
2	3	6005	3	1	0,2247390	0,030197	0,0000000	0,0009575

2	3	6009	3	1	0,2360350	0,025214	0,0000000	0,0007995
2	3	6010	3	1	0,2360350	0,025214	0,0000000	0,0007995
2	4	15	1	1	0,0117760	0,061703	0,0000000	0,0019566
2	4	16	1	1	0,0735000	9,000000E-08	0,0000000	2,8538813E-09
2	4	19	1	1	0,0012708	0,010019	0,0000000	0,0003177
2	4	458	1	1	0,0062806	0,048046	0,0000000	0,0015235
2	4	460	1	1	0,0000000	5,040000E-07	0,0000000	1,5981735E-08
2	4	462	1	1	0,0062806	0,000678	0,0000000	0,0000215
2	4	465	1	1	0,0103657	0,008980	0,0000000	0,0002848
2	5	98	1	1	0,0636492	0,286421	0,0000000	0,0090824
2	5	570	1	1	0,0047104	0,008253	0,0000000	0,0002617
2	5	571	1	1	0,0137500	0,216810	0,0000000	0,0068750
2	5	572	1	1	0,0047104	0,033011	0,0000000	0,0010468
2	5	573	1	1	0,0000000	0,000001	0,0000000	3,6415525E-08
2	5	576	1	1	0,0007778	0,000874	0,0000000	0,0000277
2	6	81	1	1	0,0026667	0,015768	0,0000000	0,0005000
2	6	82	1	1	0,0157014	0,041263	0,0000000	0,0013084
3	1	6438	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	1	6443	3	1	0,1008333	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	1	6467	3	1	0,1883330	1,039374	0,0000000	0,0329583
3	2	6444	3	1	0,0716670	1,883400	0,0000000	0,0597222
3	2	6446	3	1	0,0036944	0,009709	0,0000000	0,0003079
3	2	6454	3	1	0,3024990	5,432300	0,0000000	0,1722571
3	2	6455	3	1	0,1008330	0,132500	0,0000000	0,0042015
3	4	6500	3	1	0,0110833	0,007282	0,0000000	0,0002309
3	5	6477	3	1	2,3408330	27,984670	0,0000000	0,8873881
3	5	6478	3	1	423,5833330	51,398000	0,0000000	1,6298199
3	5	6480	3	1	1,5377770	44,980848	0,0000000	1,4263333
3	5	6481	3	1	1,7788880	44,980848	0,0000000	1,4263333
3	5	6482	3	1	0,4822220	16,728096	0,0000000	0,5304444
3	5	6483	3	1	0,9644440	16,728096	0,0000000	0,5304444
3	6	6486	3	1	0,1008330	1,589940	0,0000000	0,0504167
3	7	6488	3	1	0,2016660	3,179880	0,0000000	0,1008333
3	8	6492	3	1	0,3024990	8,744670	0,0000000	0,2772917
3	9	6490	3	1	0,1008330	2,914890	0,0000000	0,0924306
3	10	6493	3	1	0,4822220	8,364048	0,0000000	0,2652222
3	11	6499	3	1	0,0002583	0,003395	0,0000000	0,0001076
3	12	501	1	1	0,1601667	0,686270	0,0000000	0,0217615
3	12	502	1	1	0,0238889	0,094680	0,0000000	0,0030023
3	12	6502	3	1	0,2825010	6,446154	0,0000000	0,2044062
4	1	90	1	1	0,1722222	1,074164	0,0000000	0,0340615
4	1	91	1	1	0,1000000	0,573300	0,0000000	0,0181792
4	1	6201	3	1	26,0133330	1,123800	0,0000000	0,0356355
4	1	6202	3	1	0,9273748	4,571890	0,0000000	0,1449737
4	1	6205	3	1	0,5650000	3,266604	0,0000000	0,1035833
4	2	6203	3	1	0,0683330	0,073800	0,0000000	0,0023402
4	2	6204	3	1	0,4708330	2,969640	0,0000000	0,0941667
4	2	6206	3	1	0,0683330	0,073800	0,0000000	0,0023402
5	1	6101	3	1	20,0000000	0,144000	0,0000000	0,0045662
5	1	6102	3	1	0,6415349	4,188800	0,0000000	0,1328260

5	1	6103	3	1	0,0800000	0,768154	0,0000000	0,0243580
5	1	6104	3	1	0,1008330	1,324950	0,0000000	0,0420139
5	1	6105	3	1	0,0220000	0,240048	0,0000000	0,0076119
5	1	6106	3	1	0,0440000	0,072014	0,0000000	0,0022835
6	0	920	1	1	0,0169047	0,460103	0,0000000	0,0145898
6	0	935	1	1	0,2989792	0,941848	0,0000000	0,0298658
6	0	936	1	1	0,0000005	0,000004	0,0000000	0,0000001
6	0	939	1	1	0,0009421	0,000509	0,0000000	0,0000161
6	0	941	1	1	0,0798905	0,164011	0,0000000	0,0052008
6	0	942	1	1	0,0137297	0,332170	0,0000000	0,0105330
6	0	943	1	1	0,0039544	0,008215	0,0000000	0,0002605
6	0	6944	3	1	0,0090278	0,048693	0,0000000	0,0015440
6	0	6945	3	1	0,0135417	0,050164	0,0000000	0,0015907
6	0	6946	3	1	0,0135417	0,106205	0,0000000	0,0033677
Итого:					1872,223204478	5094,2268026424	0	161,536872229908

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	1	34	1	1	1,9000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	35	1	1	1,7000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	36	1	1	2,2000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	37	1	1	1,8000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	48	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	1	50	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	1	51	1	1	2,5000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	52	1	1	2,7000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	53	1	1	4,1000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	165	1	1	2,2000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	166	1	1	2,4000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	17	135	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	17	555	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	17	556	1	1	0,0000007	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	21	6028	3	1	0,0000007	7,541900E-07	0,0000000	2,3915208E-08
1	22	6035	3	1	0,0000007	7,541900E-07	0,0000000	2,3915208E-08
1	30	563	1	1	0,0000001	8,050000E-07	0,0000000	2,5526383E-08
1	30	564	1	1	0,0000002	8,300000E-07	0,0000000	2,6319127E-08
1	30	565	1	1	4,4000000E-08	1,810000E-07	0,0000000	5,7394723E-09
1	32	566	1	1	2,0000000E-09	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
1	32	567	1	1	0,0000006	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	32	6525	3	1	0,0000002	8,300000E-08	0,0000000	2,6319127E-09
1	32	6526	3	1	0,0000002	1,600000E-07	0,0000000	5,0735667E-09
2	1	1	1	1	0,0000020	0,000041	0,0000000	0,0000013
2	1	2	1	1	0,0000010	0,000021	0,0000000	0,0000007
2	1	200	1	1	0,0000013	0,000027	0,0000000	0,0000009
2	1	401	1	1	0,0000180	0,000377	0,0000000	0,0000120
2	1	402	1	1	0,0000160	0,000323	0,0000000	0,0000102
2	2	201	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	2	229	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	2	230	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074

2	2	231	1	1	0,0000048	0,000232	0,0000000	0,0000074
2	5	98	1	1	0,0000034	0,000015	0,0000000	0,0000005
3	5	6477	3	1	0,0000021	0,000023	0,0000000	0,0000007
3	12	500	1	1	0,0000001	8,050000E-07	0,0000000	2,5526383E-08
3	12	501	1	1	0,0000002	8,300000E-07	0,0000000	2,6319127E-08
3	12	502	1	1	4,4000000E-08	1,810000E-07	0,0000000	5,7394723E-09
4	1	90	1	1	0,0000003	0,000002	0,0000000	7,2044647E-08
4	1	91	1	1	0,0000002	0,000001	0,0000000	3,3326991E-08
4	1	6202	3	1	0,0000006	0,000004	0,0000000	0,0000001
5	1	6102	3	1	0,0000004	0,000002	0,0000000	6,9899163E-08
6	0	920	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
6	0	942	1	1	1,0000000E-08	0,000000	0,0000000	1,0000000E-08
Итого:					7,074091E-005	0,00188993383	0	5,99394086123795E-005

Вещество: 2732 Керосин

№ 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	6013	3	1	0,0911110	2,634000	0,0000000	0,0835236
1	10	6014	3	1	0,2733330	8,021560	0,0000000	0,2543620
1	12	6072	3	1	0,0294440	0,092856	0,0000000	0,0029444
1	14	6017	3	1	0,0911110	0,916432	0,0000000	0,0290599
1	15	6020	3	1	0,0583330	1,686000	0,0000000	0,0534627
1	15	6021	3	1	0,0583330	1,686000	0,0000000	0,0534627
1	16	133	1	1	0,0294440	0,092856	0,0000000	0,0029444
1	17	6074	3	1	0,0294440	0,046428	0,0000000	0,0014722
1	19	560	1	1	0,0294440	0,046428	0,0000000	0,0014722
1	20	6022	3	1	0,0911110	1,197000	0,0000000	0,0379566
1	20	6026	3	1	0,0911110	2,394400	0,0000000	0,0759259
1	21	6028	3	1	2,0557864	34,595464	0,0000000	1,0970150
1	21	6029	3	1	1,9303800	46,266112	0,0000000	1,4670888
1	21	6030	3	1	0,5962800	14,291257	0,0000000	0,4531728
1	21	6031	3	1	1,5900800	38,110020	0,0000000	1,2084608
1	21	6032	3	1	5,6505933	135,429804	0,0000000	4,2944509
1	21	6066	3	1	0,1718933	4,119829	0,0000000	0,1306389
1	21	6069	3	1	0,1021259	2,334848	0,0000000	0,0740375
1	22	6035	3	1	0,2733333	4,202165	0,0000000	0,1332498
1	22	6067	3	1	0,1606133	3,849478	0,0000000	0,1220661
1	22	6068	3	1	0,2409200	5,774216	0,0000000	0,1830992
1	23	6038	3	1	0,1822222	1,428768	0,0000000	0,0453059
1	23	6039	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
1	23	6041	3	1	0,0911111	0,714384	0,0000000	0,0226530
1	23	6042	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
1	24	6044	3	1	0,4555555	6,018144	0,0000000	0,1908341
1	25	6046	3	1	1,6739065	25,762042	0,0000000	0,8169090
1	29	6052	3	1	0,2733333	3,766752	0,0000000	0,1194429
1	30	563	1	1	0,0253175	0,175646	0,0000000	0,0055697
1	30	564	1	1	0,0428095	0,180994	0,0000000	0,0057393
1	30	565	1	1	0,0125000	0,049444	0,0000000	0,0015679
1	30	6517	3	1	0,0883320	2,015610	0,0000000	0,0639146
1	32	567	1	1	0,1329167	3,468960	0,0000000	0,1100000

1	32	6520	3	1	0,1166670	1,839600	0,0000000	0,0583333
1	32	6521	3	1	0,0583330	1,839600	0,0000000	0,0583333
1	32	6522	3	1	0,0294440	1,114272	0,0000000	0,0353333
1	32	6525	3	1	0,0370556	0,018000	0,0000000	0,0005708
2	1	6002	3	1	0,1205299	0,022725	0,0000000	0,0007206
2	1	6410	3	1	0,0289398	0,007129	0,0000000	0,0002261
2	1	6411	3	1	0,0289398	0,007129	0,0000000	0,0002261
2	1	6412	3	1	0,0010833	0,000438	0,0000000	0,0000139
2	2	201	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	229	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	230	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	2	231	1	1	1,0238095	51,785714	0,0000000	1,6421142
2	3	6005	3	1	0,0405962	0,005268	0,0000000	0,0001670
2	3	6009	3	1	0,0289228	0,002354	0,0000000	0,0000746
2	3	6010	3	1	0,0289228	0,002354	0,0000000	0,0000746
2	4	19	1	1	0,0001697	0,001338	0,0000000	0,0000424
2	4	465	1	1	0,0021056	0,002391	0,0000000	0,0000758
2	6	81	1	1	0,0003578	0,002116	0,0000000	0,0000671
3	1	6438	3	1	0,0911110	2,634000	0,0000000	0,0835236
3	1	6443	3	1	0,0911111	2,633840	0,0000000	0,0835185
3	1	6467	3	1	0,0588890	0,324996	0,0000000	0,0103056
3	2	6444	3	1	0,0683330	1,796000	0,0000000	0,0569508
3	2	6454	3	1	0,2733330	4,908400	0,0000000	0,1556443
3	2	6455	3	1	0,0911110	0,120000	0,0000000	0,0038052
3	5	6477	3	1	0,8823012	12,976126	0,0000000	0,4114703
3	5	6480	3	1	0,5336120	15,706680	0,0000000	0,4980556
3	5	6481	3	1	0,6144460	15,706680	0,0000000	0,4980556
3	5	6482	3	1	0,1616660	5,608152	0,0000000	0,1778333
3	5	6483	3	1	0,3233340	5,608152	0,0000000	0,1778333
3	6	6486	3	1	0,0911110	1,436640	0,0000000	0,0455556
3	7	6488	3	1	0,1822220	2,873280	0,0000000	0,0911111
3	8	6492	3	1	0,2733330	7,901680	0,0000000	0,2505606
3	9	6490	3	1	0,0911110	2,633840	0,0000000	0,0835185
3	10	6493	3	1	0,1616670	2,804076	0,0000000	0,0889167
3	12	500	1	1	0,0253175	0,175646	0,0000000	0,0055697
3	12	501	1	1	0,0428095	0,180994	0,0000000	0,0057393
3	12	502	1	1	0,0125000	0,049444	0,0000000	0,0015679
3	12	6502	3	1	0,0883320	2,015610	0,0000000	0,0639146
4	1	90	1	1	0,0805556	0,495768	0,0000000	0,0157207
4	1	91	1	1	0,0500000	0,286650	0,0000000	0,0090896
4	1	6202	3	1	0,3430788	2,056366	0,0000000	0,0652069
4	1	6205	3	1	0,1766670	1,021416	0,0000000	0,0323889
4	2	6203	3	1	0,0583330	0,063000	0,0000000	0,0019977
4	2	6204	3	1	0,1472220	0,928560	0,0000000	0,0294444
4	2	6206	3	1	0,0583330	0,063000	0,0000000	0,0019977
5	1	6102	3	1	0,2551823	2,617857	0,0000000	0,0830117
5	1	6103	3	1	0,0111111	0,105056	0,0000000	0,0033313
5	1	6104	3	1	0,0911110	1,197200	0,0000000	0,0379630
5	1	6105	3	1	0,0030556	0,032830	0,0000000	0,0010410
5	1	6106	3	1	0,0061111	0,009849	0,0000000	0,0003123

6	0	935	1	1	0,0241679	0,068291	0,0000000	0,0021655
6	0	941	1	1	0,0072064	0,013768	0,0000000	0,0004366
6	0	943	1	1	0,0011624	0,003896	0,0000000	0,0001235
Итого:					27,0338156	666,041362	0	21,1200330416032

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (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	21	6033	3	1	0,0074063	0,154954	0,0000000	0,0049136
1	21	6069	3	1	0,0093601	3,183222	0,0000000	0,1009393
1	22	6036	3	1	0,0031352	0,046941	0,0000000	0,0014885
1	23	6038	3	1	0,0035895	0,007541	0,0000000	0,0002391
1	25	6046	3	1	0,0035895	0,119602	0,0000000	0,0037926
1	32	6523	3	1	0,0004305	0,012396	0,0000000	0,0003931
3	5	6484	3	1	0,0191352	1,196113	0,0000000	0,0379285
6	0	6924	3	1	0,0021523	0,029563	0,0000000	0,0009374
6	0	6925	3	1	0,0021523	0,049271	0,0000000	0,0015624
6	0	6926	3	1	0,0021523	0,174239	0,0000000	0,0055251
6	0	6927	3	1	0,2917810	2,100827	0,0000000	0,0666168
6	0	6928	3	1	0,3768080	2,713020	0,0000000	0,0860293
6	0	6929	3	1	0,0175175	0,372280	0,0000000	0,0118049
6	0	6930	3	1	0,0210492	1,762229	0,0000000	0,0558799
6	0	6931	3	1	0,0210492	0,945085	0,0000000	0,0299684
6	0	6932	3	1	0,0210492	0,062401	0,0000000	0,0019787
Итого:					0,80235722	12,9296839	0	0,40999758688483

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ 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	6506	3	1	0,0280000	0,018446	0,0000000	0,0005849
1	11	342	1	1	0,0370000	0,291708	0,0000000	0,0092500
1	21	6028	3	3	0,0955500	0,101100	0,0000000	0,0032059
1	22	6035	3	3	0,0955500	0,101100	0,0000000	0,0032059
1	32	566	1	3	0,3772511	11,811430	0,0000000	0,3745380
2	4	6459	3	3	0,0132000	0,033264	0,0000000	0,0010548
2	5	570	1	3	0,1064000	0,576354	0,0000000	0,0182761
3	4	6501	3	1	0,0004000	0,000264	0,0000000	0,0000084
4	1	6202	3	3	0,0225150	0,003900	0,0000000	0,0001237
5	1	6102	3	3	0,0125100	0,000045	0,0000000	0,0000014
6	0	938	1	1	0,0000760	0,002326	0,0000000	0,0000738
Итого:					0,7884521	12,9399369	0	0,41032270738204

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,0013330	0,000437	0,0000000	0,0000139
1	5	197	1	1	0,0013889	0,009100	0,0000000	0,0002886
1	5	198	1	1	0,0013889	0,009100	0,0000000	0,0002886
1	7	6504	3	1	0,0005556	0,000024	0,0000000	0,0000008
1	8	6505	3	1	0,0005556	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	9	20	1	2,5	0,1459400	4,602360	0,0000000	0,1459399

1	9	346	1	2,5	0,9747300	30,739090	0,0000000	0,9747301
1	9	347	1	3	0,5252300	16,563650	0,0000000	0,5252299
1	10	170	1	2,5	0,0115100	0,024860	0,0000000	0,0007883
1	10	173	1	2,5	0,0118500	0,348110	0,0000000	0,0110385
1	10	183	1	2	0,1788400	5,639900	0,0000000	0,1788401
1	10	242	1	2,5	0,4214400	13,290530	0,0000000	0,4214399
1	10	243	1	2,5	0,1405000	4,430810	0,0000000	0,1405001
1	10	6013	3	3	0,6248520	17,958600	0,0000000	0,5694635
1	10	6014	3	3	1,2264006	35,903080	0,0000000	1,1384792
1	13	174	1	2,5	0,0325400	1,026180	0,0000000	0,0325400
1	13	175	1	2,5	0,0281900	0,889000	0,0000000	0,0281900
1	13	176	1	2,5	0,0228900	0,721860	0,0000000	0,0228900
1	13	177	1	2,5	0,0854400	2,694440	0,0000000	0,0854401
1	14	6015	3	3	1,1158500	29,412000	0,0000000	0,9326484
1	14	6017	3	3	0,8534073	9,341930	0,0000000	0,2962307
1	15	6018	3	3	0,0591300	1,832280	0,0000000	0,0581012
1	15	6019	3	3	0,0456900	1,756970	0,0000000	0,0557132
1	15	6020	3	3	1,9806480	56,667890	0,0000000	1,7969270
1	15	6021	3	3	1,2946584	36,936000	0,0000000	1,1712329
1	18	6507	3	3	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6508	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6509	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6510	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6511	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6512	3	1	0,0001389	0,000138	0,0000000	0,0000044
1	18	6513	3	1	0,0001389	0,001095	0,0000000	0,0000347
1	20	6022	3	3	2,1013700	26,399240	0,0000000	0,8371144
1	20	6023	3	3	0,0008353	18,584940	0,0000000	0,5893246
1	20	6024	3	3	0,0008353	18,578890	0,0000000	0,5891327
1	20	6025	3	3	0,0006266	18,574690	0,0000000	0,5889996
1	20	6026	3	3	0,2306645	6,061860	0,0000000	0,1922203
1	20	6514	3	3	0,3135400	4,837540	0,0000000	0,1533974
1	20	6515	3	3	0,1630400	2,515540	0,0000000	0,0797673
1	20	6516	3	3	0,3989200	9,417020	0,0000000	0,2986117
1	21	6027	3	3	410,0000000	95,448000	0,0000000	3,0266362
1	21	6028	3	3	17,1952447	264,352723	0,0000000	8,3825699
1	21	6029	3	3	16,0084111	137,181400	0,0000000	4,3499937
1	21	6030	3	3	4,9825333	42,700440	0,0000000	1,3540221
1	21	6031	3	3	13,2904533	113,766123	0,0000000	3,6075001
1	21	6032	3	3	47,4369311	402,986247	0,0000000	12,7786101
1	21	6066	3	3	1,9775467	17,371803	0,0000000	0,5508563
1	22	6034	3	3	160,6000000	3,468960	0,0000000	0,1100000
1	22	6035	3	3	1,0093906	17,458271	0,0000000	0,5535981
1	22	6067	3	3	1,0453867	8,930478	0,0000000	0,2831836
1	22	6068	3	3	1,8087333	15,506124	0,0000000	0,4916960
1	23	6037	3	3	7,1200000	39,986370	0,0000000	1,2679595
1	23	6038	3	3	1,3728008	17,032027	0,0000000	0,5400820
1	23	6039	3	3	1,3923300	3,052090	0,0000000	0,0967811
1	23	6040	3	3	7,1200000	39,986370	0,0000000	1,2679595
1	23	6041	3	3	0,7217737	10,892827	0,0000000	0,3454093

1	23	6042	3	3	1,3923300	3,052090	0,0000000	0,0967811
1	24	6043	3	3	6,7608000	37,968653	0,0000000	1,2039781
1	24	6044	3	3	36,8148807	223,511980	0,0000000	7,0875184
1	25	6045	3	3	9,1756800	51,530619	0,0000000	1,6340252
1	25	6046	3	3	101,8983346	632,012627	0,0000000	20,0409889
1	26	6047	3	3	2,6568000	14,920589	0,0000000	0,4731288
1	27	6048	3	3	1,7236800	9,680187	0,0000000	0,3069567
1	28	6049	3	3	1,4169600	7,957647	0,0000000	0,2523353
1	29	6051	3	3	4,9680000	27,900288	0,0000000	0,8847123
1	29	6052	3	3	17,6628067	108,150377	0,0000000	3,4294260
1	30	6517	3	3	1,0900000	6,048000	0,0000000	0,1917808
1	31	6065	3	3	0,0435000	0,244300	0,0000000	0,0077467
1	31	6518	3	3	0,0699480	0,392830	0,0000000	0,0124566
1	32	6522	3	3	0,0315600	0,381700	0,0000000	0,0121036
2	1	1	1	2,5	21,3721700	443,173317	0,0000000	14,0529337
2	1	2	1	2,5	13,5709600	281,407427	0,0000000	8,9233710
2	1	200	1	2,5	13,8338330	286,858361	0,0000000	9,0962190
2	1	401	1	3	26,8521130	556,805409	0,0000000	17,6561837
2	1	402	1	3	13,1595900	272,877200	0,0000000	8,6528792
2	1	6077	3	3	0,2948465	0,269382	0,0000000	0,0085420
2	1	6411	3	3	0,0004851	0,003580	0,0000000	0,0001135
2	3	155	1	3	0,0407500	1,285091	0,0000000	0,0407500
2	3	6006	3	3	1,1582734	4,002993	0,0000000	0,1269341
2	4	15	1	3	0,0004958	0,001994	0,0000000	0,0000632
2	4	458	1	3	0,0001889	0,001445	0,0000000	0,0000458
2	4	462	1	3	0,0001889	0,000020	0,0000000	0,0000006
2	4	465	1	3	0,0720000	0,094608	0,0000000	0,0030000
2	4	569	1	3	0,0720000	0,094608	0,0000000	0,0030000
2	5	98	1	3	0,1018400	0,458280	0,0000000	0,0145320
2	5	570	1	3	0,0001417	0,000248	0,0000000	0,0000079
2	5	572	1	3	0,0001417	0,000993	0,0000000	0,0000315
2	5	576	1	3	0,0088889	0,009984	0,0000000	0,0003166
2	6	82	1	3	0,0004722	0,010176	0,0000000	0,0003227
2	7	153	1	3	0,0419101	1,101395	0,0000000	0,0349250
3	1	415	1	2,5	0,1556000	4,907002	0,0000000	0,1556000
3	1	416	1	2,5	0,1029400	3,246316	0,0000000	0,1029400
3	1	6443	3	3	0,0093600	0,052566	0,0000000	0,0016669
3	1	6467	3	3	0,1000100	0,352890	0,0000000	0,0111901
3	2	445	1	2,5	0,3702000	11,674627	0,0000000	0,3702000
3	2	447	1	2	0,3655300	11,527354	0,0000000	0,3655300
3	2	448	1	2	0,5069500	15,987175	0,0000000	0,5069500
3	2	449	1	3	0,0328900	1,037219	0,0000000	0,0328900
3	2	499	1	2,5	4,5585400	143,758120	0,0000000	4,5585401
3	2	6444	3	3	0,0699840	1,839000	0,0000000	0,0583143
3	2	6446	3	1	0,0006139	0,000895	0,0000000	0,0000284
3	2	6454	3	3	1,8241430	43,251280	0,0000000	1,3714891
3	2	6455	3	3	1,3054455	1,926470	0,0000000	0,0610880
3	4	6466	3	3	0,0065744	0,060480	0,0000000	0,0019178
3	4	6500	3	1	0,0011750	0,000772	0,0000000	0,0000245
3	5	6477	3	3	3,0086771	86,973907	0,0000000	2,7579245

3	5	6478	3	3	328,800000	73,363200	0,000000	2,3263318
3	5	6480	3	3	9,1192100	116,424960	0,000000	3,6918113
3	5	6481	3	3	6,5794700	320,178100	0,000000	10,1527809
3	5	6482	3	3	7,8632300	80,447530	0,000000	2,5509744
3	5	6483	3	3	11,3651600	128,104640	0,000000	4,0621715
3	6	6485	3	3	10,1732310	57,199243	0,000000	1,8137761
3	6	6486	3	3	1,2607926	19,880180	0,000000	0,6303964
3	7	6487	3	3	44,6453850	250,837354	0,000000	7,9540003
3	7	6488	3	3	2,5215852	39,760360	0,000000	1,2607927
3	8	6491	3	3	3,5120400	71,963433	0,000000	2,2819455
3	8	6492	3	3	2,0998268	60,701980	0,000000	1,9248472
3	9	6489	3	3	1,8915600	16,727071	0,000000	0,5304119
3	9	6490	3	3	1,2607926	36,446990	0,000000	1,1557265
3	10	6493	3	3	2,3556600	26,635600	0,000000	0,8446093
3	11	6499	3	1	0,0002778	0,003650	0,000000	0,0001157
3	12	6502	3	3	1,0900000	6,048000	0,000000	0,1917808
3	13	503	1	2	0,2463000	7,120040	0,000000	0,2257750
3	13	504	1	2	0,2352200	6,799740	0,000000	0,2156183
3	13	505	1	2,5	0,2257400	6,525692	0,000000	0,2069283
5	1	6101	3	3	13,7500000	0,066000	0,000000	0,0020928
5	1	6102	3	3	1,6205943	17,436828	0,000000	0,5529182
5	1	6103	3	3	0,3228000	9,660500	0,000000	0,3063324
5	1	6104	3	3	1,8082690	14,198180	0,000000	0,4502213
5	1	6105	3	3	0,2020000	2,112700	0,000000	0,0669933
5	1	6106	3	3	0,2038000	0,793400	0,000000	0,0251585
6	0	939	1	1	0,0000708	0,000038	0,000000	0,0000012
6	0	941	1	1	0,0001653	0,000137	0,000000	0,0000043
6	0	943	1	1	0,0001653	0,000036	0,000000	0,0000011
6	0	6944	3	1	0,0001653	0,000114	0,000000	0,0000036
6	0	6945	3	1	0,0003306	0,000245	0,000000	0,0000078
6	0	6946	3	1	0,0003306	0,001038	0,000000	0,0000329
Итого:					1447,936671851	6274,131731268	0	198,951412077245

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/г	0,0750	ПДК с/с	0,1500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/с	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

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	82000,0	1072000,0	114000,0	1072000,0	40000,000	0,000	500,000	500,000	2,000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	96538,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
2	97474,0	1064199,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
3	96369,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
4	99920,0	1066189,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
5	102041,0	1065259,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
6	101701,0	1064179,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
7	102375,0	1064277,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
8	104117,0	1064327,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
9	104957,0	1062789,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
10	105424,0	1060044,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
11	102374,0	1057678,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
12	99536,0	1058579,0	2,000	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
13	101652,0	1064720,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,0	1064305,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,0	1064225,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,0	1064256,0	2,000	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка

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: 0301 Азота диоксид

№	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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,750	0,0750	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,747	0,0747	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,741	0,0741	-	-	-	-	-	-	4

16	102204,0	1064256,0	2,0	0,740	0,0740	-	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,721	0,0721	-	-	-	-	-	-	-	4
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,675	0,0675	-	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,639	0,0639	-	-	-	-	-	-	-	4
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,622	0,0622	-	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,566	0,0566	-	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,517	0,0517	-	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,411	0,0411	-	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,384	0,0384	-	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,321	0,0321	-	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,305	0,0305	-	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,254	0,0254	-	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,249	0,0249	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0071	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0075	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0112	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0046	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0139	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0216	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0269	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0243	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0160	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0215	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0201	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0066	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0184	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0125	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0117	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0100	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,519	0,0259	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,466	0,0233	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,414	0,0207	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,405	0,0203	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,376	0,0188	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,341	0,0171	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,287	0,0143	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,231	0,0116	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,182	0,0091	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,179	0,0089	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,173	0,0087	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,135	0,0067	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,114	0,0057	-	-	-	-	-	-	3

3	96369,0	1066189,0	2,0	0,102	0,0051	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,088	0,0044	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,072	0,0036	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0172	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0189	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0304	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0085	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0371	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0738	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0913	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0820	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0498	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0708	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0655	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0088	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0594	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0309	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0275	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0156	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0011	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0014	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0012	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0008	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0011	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0009	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0007	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337 Углерода оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,057	0,1718	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,052	0,1561	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,052	0,1558	-	-	-	-	-	-	4

16	102204,0	1064256,0	2,0	0,051	0,1544	-	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,051	0,1534	-	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,048	0,1451	-	-	-	-	-	-	-	4
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,043	0,1276	-	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,041	0,1229	-	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,041	0,1217	-	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,038	0,1133	-	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,035	0,1052	-	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,030	0,0896	-	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,022	0,0672	-	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,021	0,0627	-	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,020	0,0610	-	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,016	0,0468	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	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	
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,041	4,0767E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,040	4,0132E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,040	3,9743E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,037	3,7116E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,036	3,6150E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,036	3,5889E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,031	3,1106E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,030	2,9867E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,025	2,4982E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,018	1,8022E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,016	1,5592E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,014	1,4277E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,011	1,0506E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,010	1,0422E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,007	7,0097E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,007	6,6126E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0067	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0082	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0102	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0073	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0105	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0176	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0218	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0207	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0149	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0214	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0212	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0085	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0211	-	-	-	-	-	-	3

8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0196	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0176	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0152	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0010	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0012	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0018	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0023	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0052	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,0069	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0062	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0035	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0056	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0052	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0048	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0026	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0020	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0011	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

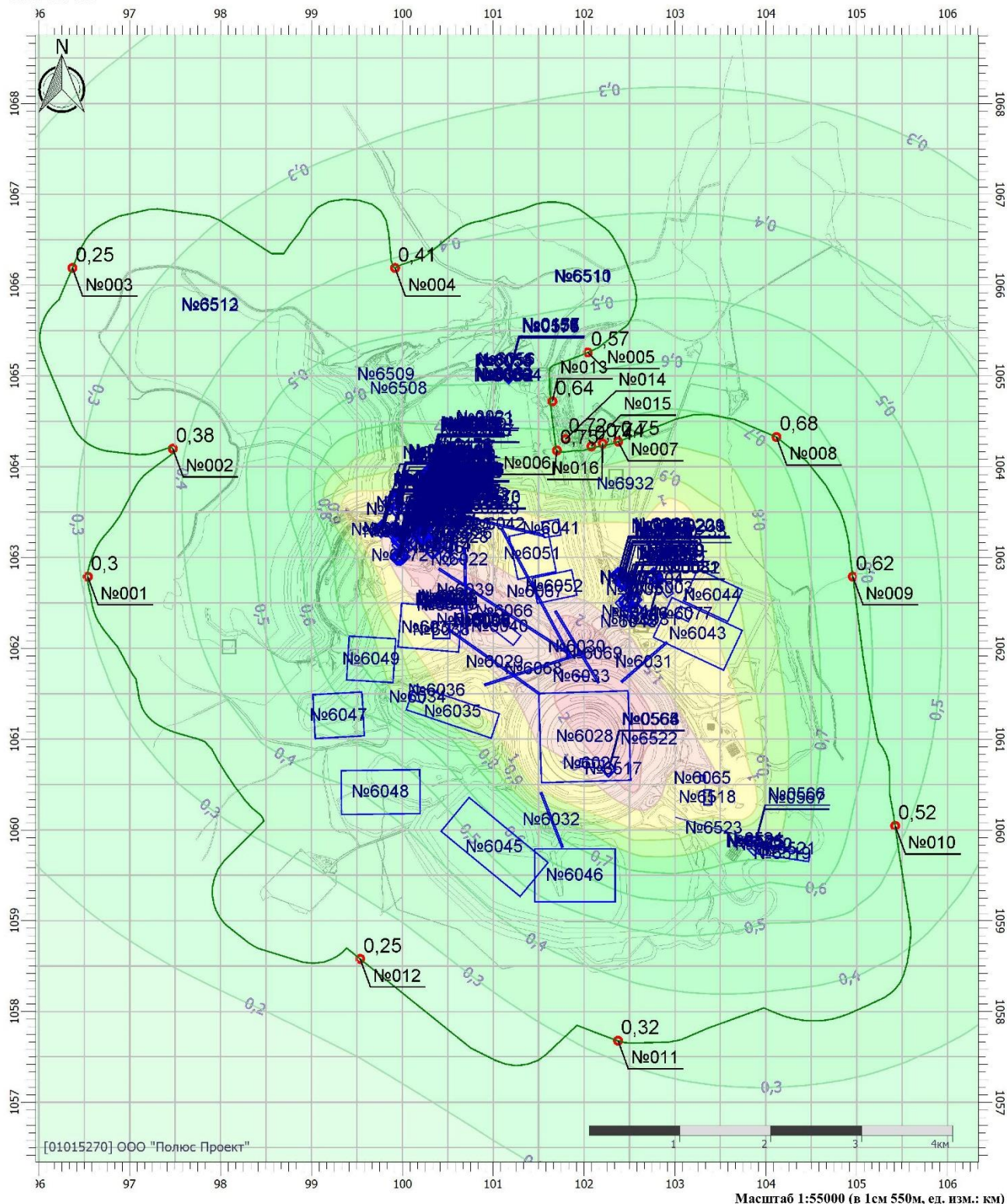
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	105424,0	1060044,0	2,0	0,011	0,0017	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,0	1064179,0	2,0	0,005	0,0007	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	0,004	0,0006	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,0	0,004	0,0006	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,0	0,004	0,0006	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	0,004	0,0005	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,0	0,003	0,0005	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	0,003	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,0	0,003	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	0,002	0,0004	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	0,002	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	0,002	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678,0	2,0	0,002	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	0,001	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,0	0,001	0,0002	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,0	0,001	0,0002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,0	-	0,0282	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,0	-	0,0379	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,0	-	0,0446	-	-	-	-	-	-	3

12	99536,0	1058579,0	2,0	-	0,0380	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,0	-	0,0497	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720,0	2,0	-	0,0861	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,0	-	0,1039	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,0	-	0,0982	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,0	-	0,0710	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,0	-	0,0981	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,0	-	0,0967	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,0	-	0,0515	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,0	-	0,0956	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,0	-	0,0814	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,0	-	0,0836	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,0	-	0,0627	-	-	-	-	-	-	3

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет среднесуточных концентраций, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

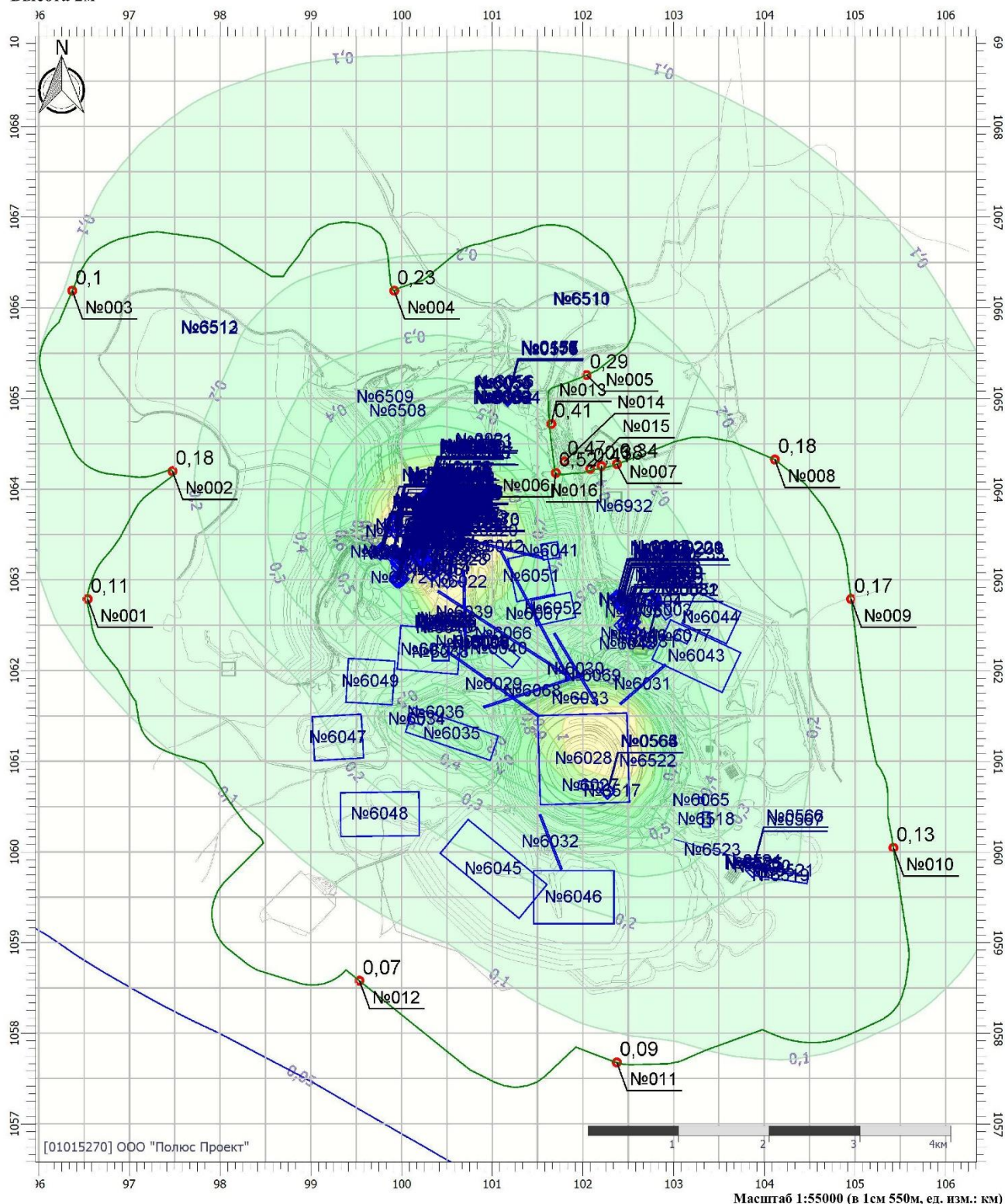


Цветовая схема



Масштаб 1:55000 (в 1см 550м, ед. изм.: км)

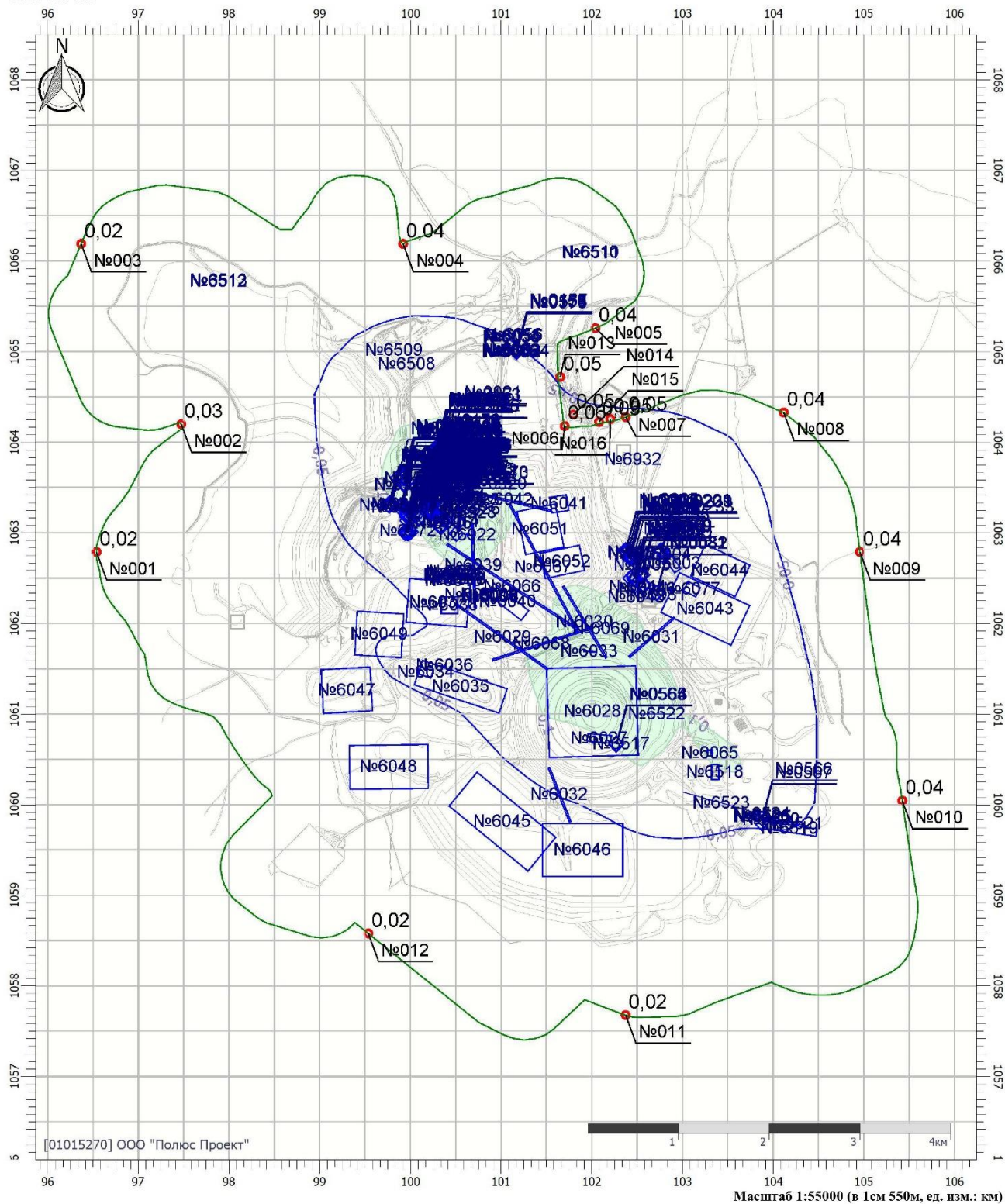
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет среднесуточных концентраций, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



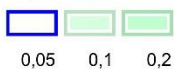
Цветовая схема



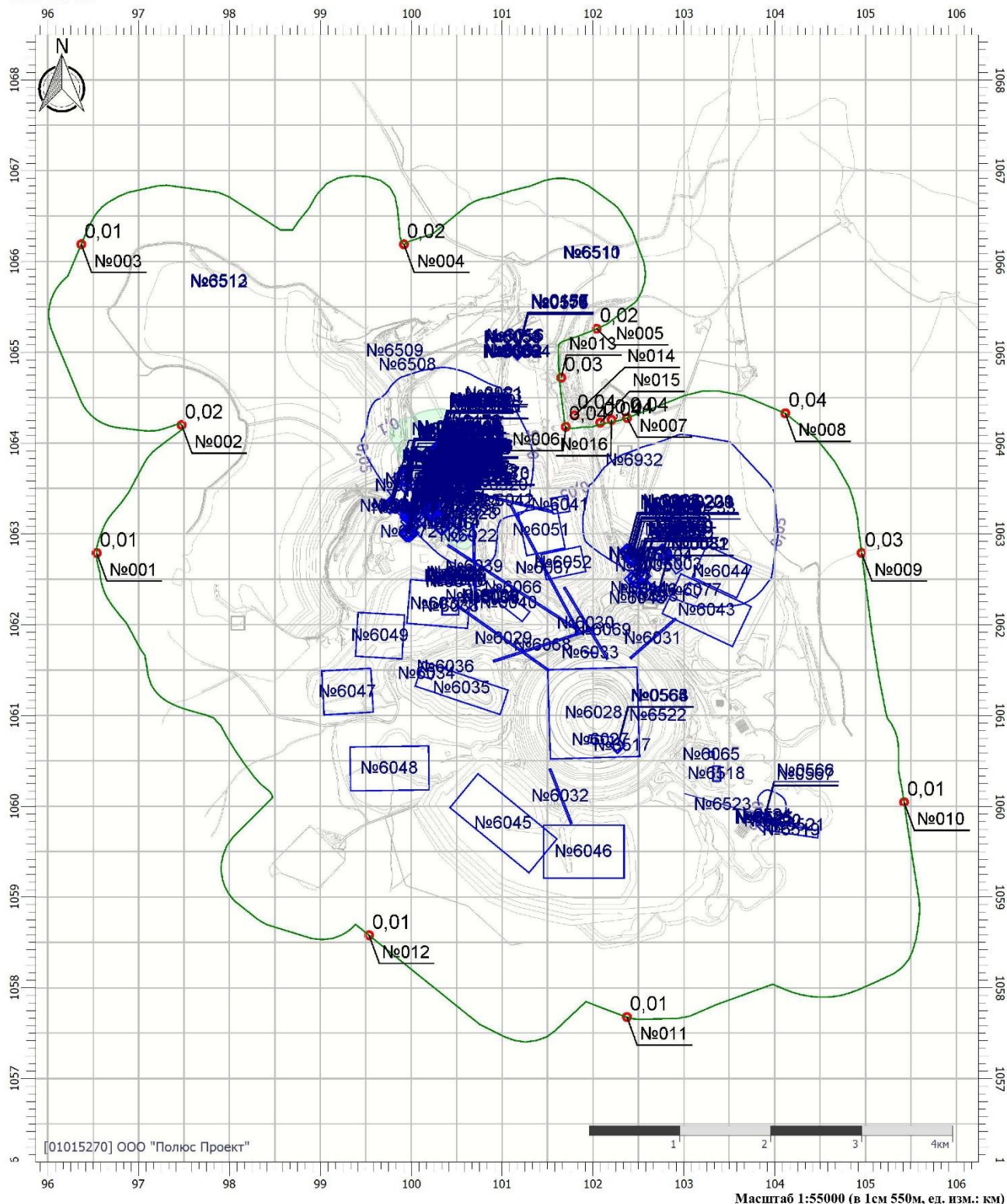
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет среднесуточных концентраций, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



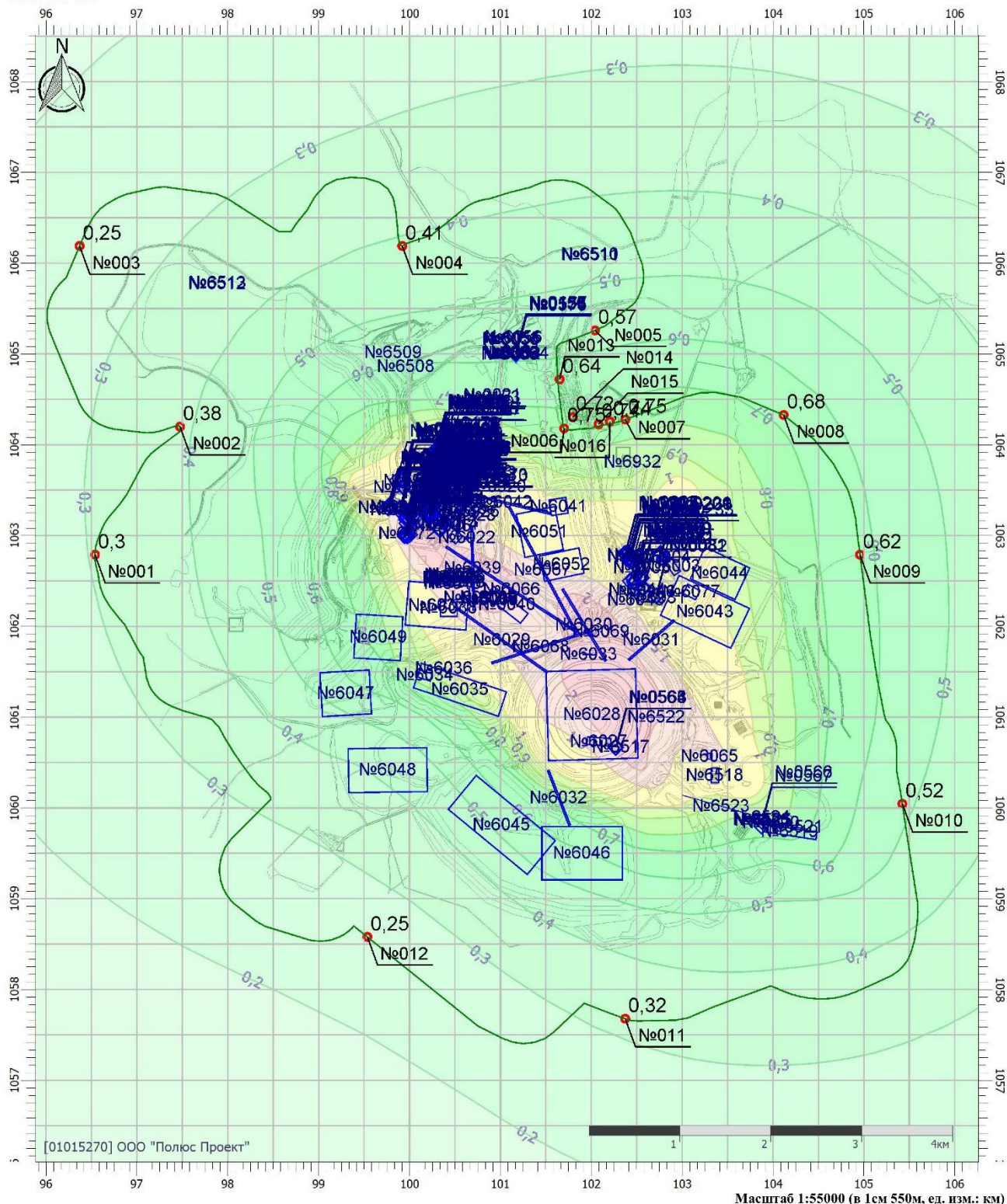
Цветовая схема



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет среднесуточных концентраций, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет среднесуточных концентраций, лето, эксплуатация карьера "Восточный"
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				