

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 2

**П-П-02599.1-ООС7**

Том 8.7

Изм.	№док	Подп.	Дата

<b>00</b>	<b>IFR</b>	<b>Щеглов</b>	<b>06.2022</b>
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 2

**П-П-02599.1-ООС7**

Том 8.7

Директор по управлению проектами

**Ю.Ю. Самолетов**

Главный инженер проекта

**А.Н. Любин**

Изм.	№ док	Подп.	Дата

<b>00</b>	<b>IFR</b>	<b>Щеглов</b>	<b>06.2022</b>
Код ревизии	Прич. вып.	Ответств.	Дата

**Содержание тома**

Обозначение	Наименование	Примечание
П-П-02599.1-ООС7-С	Содержание тома	
П-П-02599.1-ООС7-ПЗ	Пояснительная записка	

Общее количество страниц – 309.

## Список исполнителей

Отдел экологии, гражданской обороны и  
чрезвычайных ситуаций

Начальник отдела

Старший инженер

Старший инженер

И.О. Фамилия

Е.М. Щеглов

Е.А. Овсянкина

О.В. Федорова



## Содержание

1	Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ. Период строительства..	4
1.1	Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ с учетом работы действующего предприятия в обычном штатном режиме .....	4
1.2	Расчет рассеивания среднегодовых выбросов ЗВ .....	179
1.3	Расчет рассеивания среднесуточных выбросов ЗВ.....	250

# 1 Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ. Период строительства

## 1.1 Расчет рассеивания максимально-разовых выбросов ЗВ с учетом работы действующего предприятия в обычном штатном режиме

### 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

Адрес предприятия:

Разработчик: ООО "Полюс Проект"

**ВИД: 3, Реконструкция карьера Восточный**

**ВР: 4, Строительный период**

**Расчетные константы: S=3**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)**

#### 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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Олимпиадинский ГОК</b>
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 ТЦО
17 - Паровая котельная участка ТЦО
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
<b>2 - ВП АО Полюс Красноярск</b>
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
<b>3 - ПТМ Благодатное</b>
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
<b>4 - Тырыданское м-ние известняков</b>
1 - Карьер "Известковый"
2 - Отвальное хозяйство
<b>5 - Широкинское м-ние гранита</b>
1 - Карьер "Широкинский"
<b>6 - АО Полюс Логистика</b>
<b>7 - Площадка строительства</b>

## 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 (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
0034	+	1	1	Труба АС-12 от печи обжига известняка №9	20	0,50	3,67	18,70	193,60	1,33	100335,10		0,00
											1063423,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05618000	1,70850000	1	0,02	277,31	2,45	0,02	282,18	2,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,51301600	15,60220000	1	0,08	277,31	2,45	0,07	282,18	2,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,59028020	17,95210000	1	0,24	277,31	2,45	0,23	282,18	2,59
0330	Сера диоксид	2,19027000	66,61210000	1	0,26	277,31	2,45	0,25	282,18	2,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,59133000	109,22240000	1	0,04	277,31	2,45	0,04	282,18	2,59
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00000100	1	0,00	277,31	2,45	0,00	282,18	2,59

0035	+	1	1	Труба АС-13 от печи обжига известняка №10	20	0,48	2,97	16,40	188,10	1,33	100333,90		0,00
											1063408,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04541000	1,38090000	1	0,02	252,75	1,89	0,01	264,90	2,35
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,41464300	12,61050000	1	0,07	252,75	1,89	0,07	264,90	2,35
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,52266830	15,89580000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
0330	Сера диоксид	1,77027000	53,83900000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,90268000	88,27860000	1	0,04	252,75	1,89	0,04	264,90	2,35
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00000100	1	0,00	252,75	1,89	0,00	264,90	2,35

0036	+	1	1	Труба АС-14 от печи обжига известняка №11	20	0,63	6,39	20,50	186,00	1,33	100344,10		0,00
											1063422,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09777000	2,97350000	1	0,02	315,69	3,02	0,02	320,69	3,20
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,89286000	27,15440000	1	0,10	315,69	3,02	0,10	320,69	3,20
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,95614010	29,07890000	1	0,30	315,69	3,02	0,29	320,69	3,20
0330	Сера диоксид	3,81197000	115,93270000	1	0,35	315,69	3,02	0,34	320,69	3,20
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,25040000	190,09220000	1	0,06	315,69	3,02	0,06	320,69	3,20
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00000100	1	0,00	315,69	3,02	0,00	320,69	3,20

0037	+	1	1	Труба АС-15 от печи обжига известняка №12	20	0,63	5,39	17,30	187,40	1,33	100345,00		0,00
											1063409,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,08251000	2,50940000	1	0,02	296,95	2,77	0,02	302,17	2,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,75348600	22,91560000	1	0,10	296,95	2,77	0,10	302,17	2,94
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,68086450	20,70700000	1	0,24	296,95	2,77	0,23	302,17	2,94
0330	Сера диоксид	3,21693000	97,83590000	1	0,34	296,95	2,77	0,32	302,17	2,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,27473000	160,41920000	1	0,06	296,95	2,77	0,05	302,17	2,94
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00000100	1	0,00	296,95	2,77	0,00	302,17	2,94

0038	+	1	1	Труба АС-17 от аспирации узлов печей №7, 9, 11	20	0,32	1,48	18,40	21,50	1,33	100343,10		0,00
											1063418,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,17492000	5,51628000	2,5	0,19	71,25	0,50	0,15	89,83	0,96

0048	+	1	1	Труба АС-1 от печи обжига известняка №1	20	0,40	1,48	11,80	162,50	1,33	100286,30		0,00
											1063416,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02269000	0,69000000	1	0,01	179,80	1,42	0,01	193,05	1,55
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20718100	6,30100000	1	0,06	179,80	1,42	0,05	193,05	1,55
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,30087000	9,15030000	1	0,24	179,80	1,42	0,21	193,05	1,55
0330	Сера диоксид	0,88454000	26,90130000	1	0,21	179,80	1,42	0,19	193,05	1,55
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45036000	44,10940000	1	0,03	179,80	1,42	0,03	193,05	1,55
0703	Бенз/а/пирен	0,00000050	0,00000200	1	0,00	179,80	1,42	0,00	193,05	1,55

0050	+	1	1	Труба АС-4 от печи обжига известняка №3	20	0,53	2,89	13,10	162,80	1,33	100295,40		0,00
											1063416,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04422000	1,34480000	1	0,02	233,43	1,77	0,02	249,95	1,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,40380500	12,28080000	1	0,08	233,43	1,77	0,07	249,95	1,94
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,38151000	11,60280000	1	0,20	233,43	1,77	0,18	249,95	1,94
0330	Сера диоксид	1,72400000	52,43170000	1	0,27	233,43	1,77	0,25	249,95	1,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,82681000	85,97110000	1	0,04	233,43	1,77	0,04	249,95	1,94
0703	Бенз/а/пирен	0,00000050	0,00000200	1	0,00	233,43	1,77	0,00	249,95	1,94

0051	+	1	1	Труба АС-5 от печи обжига известняка №4	20	0,58	3,99	15,10	169,30	1,33	100305,40		0,00
											1063410,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06104000	1,85640000	1	0,02	270,98	2,37	0,02	276,66	2,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,55741900	16,95270000	1	0,09	270,98	2,37	0,08	276,66	2,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,59092860	17,97180000	1	0,25	270,98	2,37	0,24	276,66	2,53
0330	Сера диоксид	2,37984000	72,37760000	1	0,30	270,98	2,37	0,29	276,66	2,53

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			3,90217000	118,67590000	1	0,05	270,98	2,37	0,05	276,66	2,53	
0703	Бенз/а/пирен			0,00000003	0,00000100	1	0,00	270,98	2,37	0,00	276,66	2,53	
0052	+	1	1	Труба АС-7 от печи обжига известняка №5	20	0,68	5,52	15,20	172,30	1,33	100312,10		0,00
											1063415,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,08446000	2,56860000	1	0,02	291,01	2,69	0,02	296,75	2,87	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,77127700	23,45670000	1	0,10	291,01	2,69	0,10	296,75	2,87	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,68579010	20,85680000	1	0,25	291,01	2,69	0,24	296,75	2,87	
0330	Сера диоксид			3,29289000	100,14590000	1	0,36	291,01	2,69	0,34	296,75	2,87	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			5,39927000	164,20690000	1	0,06	291,01	2,69	0,06	296,75	2,87	
0703	Бенз/а/пирен			0,00000003	0,00000100	1	0,00	291,01	2,69	0,00	296,75	2,87	
0053	+	1	1	Труба АС-8 от печи обжига известняка №6	20	0,68	5,48	15,10	164,20	1,33	100320,60		0,00
											1063415,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,08390000	2,55170000	1	0,02	289,16	2,64	0,02	295,09	2,83	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,76620200	23,30240000	1	0,11	289,16	2,64	0,10	295,09	2,83	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,76911160	23,39080000	1	0,28	289,16	2,64	0,27	295,09	2,83	
0330	Сера диоксид			3,27122000	99,48700000	1	0,36	289,16	2,64	0,35	295,09	2,83	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			5,36374000	163,12650000	1	0,06	289,16	2,64	0,06	295,09	2,83	
0703	Бенз/а/пирен			0,00000004	0,00000100	1	0,00	289,16	2,64	0,00	295,09	2,83	
0054	+	1	1	Труба АС-9 от аспирации узлов печей №5, 6	20	0,56	3,00	12,20	27,60	1,33	100325,10		0,00
											1063417,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,06341000	1,99970000	2,5	0,07	73,69	0,62	0,04	113,89	1,27	
0055	+	1	1	Труба АС-6 от аспирации узлов печей №3, 4	20	0,56	3,13	12,70	25,20	1,33	100307,40		0,00
											1063417,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,07273000	2,29400000	2,5	0,08	69,21	0,52	0,04	115,09	1,26	
0056	+	1	1	Труба АС-3 от аспирации узлов печей №1, 2	20	0,56	3,08	12,50	31,20	1,33	100281,40		0,00
											1063408,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,04589000	1,44719000	2,5	0,04	81,69	0,73	0,02	117,28	1,31	
0164	+	1	1	Труба АС-16 от аспирации узлов печей №8, 10, 12	20	0,32	1,48	18,40	22,10	1,33	100340,60		0,00
											1063404,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,20265000	6,39080000	2,5	0,22	71,25	0,50	0,17	90,11	0,96	
0165	+	1	1	Труба АС-10 от печи обжига известняка №7	20	0,40	2,63	20,90	186,40	1,33	100327,60		0,00
											1063423,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04018000	1,2221000 0	1	0,01	248,71	1,81	0,01	263,32	1,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,36695600	11,160200 00	1	0,06	248,71	1,81	0,06	263,32	1,96
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,55941690	17,013400 00	1	0,26	248,71	1,81	0,24	263,32	1,96
0330	Сера диоксид	1,56668000	47,647200 00	1	0,22	248,71	1,81	0,20	263,32	1,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,56885000	78,126000 00	1	0,04	248,71	1,81	0,03	263,32	1,96
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,0000010 0	1	0,00	248,71	1,81	0,00	263,32	1,96

0166	+	1	1	Труба АС-11 от печи обжига известняка №8	20	0,40	2,50	19,90	173,70	1,33	100327,10		0,00
											1063414,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03826000	1,1636000 0	1	0,01	237,82	1,73	0,01	252,89	1,89
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,34939900	10,626200 00	1	0,06	237,82	1,73	0,06	252,89	1,89
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,53558210	16,288600 00	1	0,26	237,82	1,73	0,24	252,89	1,89
0330	Сера диоксид	1,49172000	45,367500 00	1	0,22	237,82	1,73	0,20	252,89	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,44594000	74,388000 00	1	0,04	237,82	1,73	0,03	252,89	1,89
0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,0000010 0	1	0,00	237,82	1,73	0,00	252,89	1,89

6011	+	1	3	Узел подачи топлива	6	0,00			0,00	1,33	100310,10	100316,10	10,00
											1063430,00	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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000041	0,0000195 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00048989	0,0235814 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00018119	0,0087218 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,00000237	0,0001139 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000074	0,0000358 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00000149	0,0000716 0	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 2

0031	+	1	1	Труба АС-1 от мельницы известняка МШР-1,5*1,6	10	0,32	0,75	9,30	20,50	1,33	100251,70		0,00
											1063478,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,03470850	1,0945700 0	2,5	0,19	35,63	0,50	0,15	44,96	0,95

0032	+	1	1	Труба АС-2 от мельницы известняка МШР-1,5*1,6	6	0,40	0,89	7,10	20,80	1,33	100251,40		0,00
											1063488,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,04031000	1,2712200 0	2,5	0,56	26,31	0,62	0,32	37,06	1,20

0041	+	1	1	Труба В-2 от емкостей цианистого раствора	14	0,40	2,34	18,60	18,90	1,33	100241,60		0,00
											1063459,00		

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)	0,03059000	0,9646900 0	1	0,00	110,26	0,69	0,00	147,09	1,23

0043	+	1	1	Труба В-5 от емкостей цианистого раствора	13	0,50	2,49	12,70	19,20	1,33	100245,80		0,00
											1063496,00		

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)	0,01985000	0,62599000	1	0,00	94,11	0,63	0,00	135,89	1,29
6012	+ 1 3 Выгрузка обожженного известняка в приемный бункер	2	0,00			0,00	1,33	100260,89	100260,88	10,00
								1063477,00	1063462,9	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,00009810	0,00310000	3	0,03	5,70	0,50	0,03	5,70	0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>										
0022	+ 1 1 Труба В-4 общеобменной вентиляции	27	0,90	6,36	10,00	23,10	1,33	100229,80		0,00
								1063605,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00134000	0,04226000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	265,37	1,43
0023	+ 1 1 Труба В-5 общеобменной вентиляции	27	0,85	3,63	6,40	22,30	1,33	100227,51		0,00
								1063602,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00215000	0,06780000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	202,36	1,18
0024	+ 1 1 Труба В-7 от колонн сорбции, емк цианир, инерц грохот	27	0,73	4,44	10,60	20,30	1,33	100225,92		0,00
								1063614,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,20378000	6,42641000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	229,71	1,24
0026	+ 1 1 Труба В-10, В-11 от колонн регенерации	27	0,45	2,00	12,60	21,80	1,33	100220,23		0,00
								1063598,00		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,00117000	0,03690000	3	0,04	76,95	0,50	0,04	87,76	0,96
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,17249000	5,43964000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	175,52	0,96
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00020040	0,00632000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	175,52	0,96
0027	+ 1 1 Труба В-12 от общеобменной вентиляции	27	0,90	5,92	9,30	21,60	1,33	100230,03		0,00
								1063607,00		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,00082000	0,02586000	3	0,03	76,95	0,50	0,01	126,74	1,38
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00150000	0,04730000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	253,48	1,38
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00059160	0,01866000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	253,48	1,38
0028	+ 1 1 Труба В-24, В-27 от емкостей р-ра гипохлорита кальция	27	0,45	1,77	11,10	19,20	1,33	100222,28		0,00
								1063627,00		
0127	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид;	0,01865080	0,58817000	2,5	0,05	96,19	0,50	0,05	101,31	0,90
0349	Хлор	0,00108180	0,03412000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	162,10	0,90
0029	+ 1 1 Труба В-25 от контактных чанов	27	0,45	1,77	11,10	21,40	1,33	100212,40		0,00
								1063592,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00134000	0,04226000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	265,37	1,43



0317	Гидроцианид (Синильная кислота)			0,00001800	0,0005600 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	164,23	0,92	
0126	+	1	1	Труба В-7А от колонн сорбции, барабанных грохотов	27	0,56	3,42	13,90	18,90	1,33	100227,80		0,00
											1063597,00		
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)			0,16952000	5,3459800 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	214,70	1,12	
0356	+	1	1	Труба В-7Б от колонн сорбции, барабанных грохотов	27	0,40	1,66	13,20	19,40	1,33	100221,30		0,00
											1063592,00		
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)			0,25555000	8,0590200 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	162,19	0,89	
0366	+	1	1	Труба В-26	27	0,88	8,21	13,50	37,10	1,33	100207,50		0,00
											1063599,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0187	Смесь плохорастворимых ртути			0,00115000	0,0362500 0	2,5	0,18	152,16	1,08	0,11	203,70	1,70	
0545	+	1	1	Труба, В-1	25	0,45	2,66	16,70	16,70	1,33	100211,10		0,00
											1063555,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,00016000	0,0050500 0	2	0,00	106,88	0,50	0,00	143,24	1,04	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>													
0114	+	1	1	Труба В-13 от емкости растворения гипохлорита кальция	24	0,40	1,24	9,90	20,60	1,33	99921,20		0,00
											1063626,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349	Хлор			0,00019000	0,0059900 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	133,24	0,84	
0115	+	1	1	Труба В-1 от колонн сорбции линии №6	24	0,48	1,85	10,20	17,00	1,33	99922,70		0,00
											1063600,00		
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)			0,07577000	2,3894800 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	151,77	0,93	
0116	+	1	1	Труба В-2 от колонн сорбции линии №5	24	0,48	1,94	10,70	21,30	1,33	99920,70		0,00
											1063600,00		
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)			0,12980000	4,0933700 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	159,59	0,98	
0117	+	1	1	Труба В-3 от колонн сорбции линии №4	24	0,48	2,01	11,10	21,60	1,33	99919,30		0,00
											1063600,00		
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)			0,21080000	6,6477900 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	162,90	1,00	
0118	+	1	1	Труба В-4 от колонн сорбции линии №3	24	0,48	2,03	11,20	22,00	1,33	99917,40		0,00
											1063600,00		
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)			0,21613000	6,8158800 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	164,02	1,00	
0119	+	1	1	Труба В-5 от колонн сорбции линии №2	24	0,48	2,08	11,50	20,00	1,33	99917,30		0,00
											1063626,00		
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)		0,21335000	6,7282100 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	164,40	1,00		
0120	+	1	1	Труба В-6 от колонн сорбции линии №1	24	0,48	2,06	11,40	23,10	1,33	99919,40		0,00
											1063626,00		
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)		0,11632000	3,6682700 0	1	0,00	105,38	0,50	0,00	166,52	1,02		
0121	+	1	1	Труба В-7 от чанов приготовления р-ров	24	0,48	2,37	13,10	21,80	1,33	99923,60		0,00
											1063627,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,00037000	0,0116700 0	3	0,02	68,40	0,50	0,01	88,90	1,06		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)		0,03369000	1,0624500 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	177,80	1,06		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,00027000	0,0085100 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	177,80	1,06		
0122	+	1	1	Труба В-8 от емкостей и колонн регенерации	24	0,56	3,45	14,00	23,20	1,33	99927,20		0,00
											1063626,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,00064000	0,0201800 0	3	0,03	68,40	0,50	0,02	104,46	1,21		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)		0,15853000	4,9994000 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	208,92	1,21		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,00062000	0,0195500 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	208,92	1,21		
0167	+	1	1	Труба В-42 от контактных чанов обезвреживания	24	0,50	2,08	10,60	23,60	1,33	99963,80		0,00
											1063572,00		
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)		0,17680000	5,5755600 0	1	0,00	103,93	0,50	0,00	165,90	1,03		
0168	+	1	1	Труба В-5 от бункера загрузки медного купороса	22	0,25	0,14	2,90	16,00	1,33	99938,70		0,00
											1063534,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)		0,00000010	0,0000033 0	3	0,00	62,70	0,50	0,00	30,32	0,50		
0172	+	1	1	Труба В-27 от контактного чана цианирования	22	0,56	3,37	13,70	20,30	1,33	99932,80		0,00
											1063608,00		
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)		0,08627000	2,7206100 0	1	0,00	125,40	0,50	0,00	195,48	1,21		
0345	+	1	1	Труба, В-40 от чана приготовления раствора	24	0,56	2,36	9,60	18,10	1,33	99858,80		0,00
											1063603,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,00008211	0,0025900 0	2,5	0,00	85,50	0,50	0,00	104,03	1,02		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,00012856	0,0040500 0	1	0,00	136,80	0,50	0,00	166,44	1,02		
0546	+	1	1	Труба В-1	10	0,50	1,41	7,20	25,30	1,33	99924,60		0,00
											1063533,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,16093750	5,0753300 0	3	55,67	27,56	0,51	27,83	45,21	1,22		

0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,06192320	1,9528100 0	1	0,36	55,13	0,51	0,18	90,42	1,22
0330	Сера диоксид			0,59966820	18,911140 00	1	1,38	55,13	0,51	0,69	90,42	1,22

6503	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,33	99918,10	99916,10	2,00
											1063530,00	1063530,00	

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)	0,02092800	0,0068560 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00162800	0,0005330 0	1	0,91	28,50	0,50	0,91	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00094400	0,0003090 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00233300	0,0007640 0	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00738900	0,0024210 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00179400	0,0005880 0	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00738900	0,0024210 0	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00133300	0,0004370 0	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 5

0189	+	1	1	Труба, В-20	21	1,20	12,44	11,00	16,10	1,33	99962,80		0,00
											1063206,00		

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)	0,17643000	5,5639000 0	1	0,00	195,62	0,82	0,00	300,17	1,83

0190	+	1	1	Труба, В-21, В-22	21	1,20	13,12	11,60	21,30	1,33	99961,40		0,00
											1063193,00		

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)	0,80661000	25,437250 00	1	0,00	206,29	0,86	0,00	318,06	1,95

0192	+	1	1	Труба, В-23	28	0,56	2,66	10,80	21,30	1,33	99977,40		0,00
											1063211,00		

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)	0,00110000	0,0346900 0	1	0,00	159,60	0,50	0,00	194,29	1,04

0193	+	1	1	Труба, В-24	28	0,45	1,88	11,80	22,60	1,33	99970,20		0,00
											1063136,00		

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) (Водород хлорид)	0,00046900	0,0148000 0	1	0,00	159,60	0,50	0,00	173,63	0,93

0195	+	1	1	Труба, В-26	2	0,50	0,96	4,90	15,00	1,33	100092,60		0,00
											1063155,00		

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) (Водород хлорид)	0,00210000	0,0662300 0	1	0,08	36,31	1,59	0,07	37,12	1,69

0197	+	1	1	Труба, В-28	17	0,32	0,97	12,02	20,00	1,33	100094,90		0,00
											1063165,00		

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)	0,03343060	0,1525550 0	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00211110	0,0107150 0	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00375000	0,02457000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,01847220	0,12103000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,00425000	0,01240400	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00138890	0,00910000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87

0198	+	1	1	Труба, В-46	17	0,32	0,97	12,02	20,00	1,33	100078,40		0,00
											1063211,00		

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)	0,03343060	0,15255500	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00211110	0,01071500	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00375000	0,02457000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01847220	0,12103000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00425000	0,01240400	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00138890	0,00910000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87

0199	+	1	1	Труба, В-49	17	0,45	0,76	4,80	19,00	1,33	100036,00		0,00
											1063209,00		

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) (Водород хлорид)	0,00019100	0,00602000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	84,82	0,79

0228	+	1	1	Труба, В-48	17	0,30	0,83	11,70	22,30	1,33	100035,40		0,00
											1063214,00		

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)	0,00146000	0,04604000	3	0,14	48,45	0,50	0,15	49,83	0,84

0250	+	1	1	Труба, В-60, В-61	21	1,20	11,31	10,00	22,90	1,33	99960,70		0,00
											1063180,00		

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)	0,37153000	11,71657000	1	0,00	177,84	0,74	0,00	294,70	1,88

0251	+	1	1	Труба, В-63	19	0,40	0,56	4,50	21,20	1,33	100003,81		0,00
											1063215,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04007000	1,26365000	1	0,05	108,30	0,50	0,09	81,26	0,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00651000	0,20530000	1	0,00	108,30	0,50	0,01	81,26	0,70

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

0547	+	1	1	Труба, В-4	15	0,40	1,04	8,30	17,90	1,33	99765,60		0,00
											1063296,00		

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)	0,00415550	0,13105000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	95,24	0,91
0334	Сероуглерод	0,00176060	0,05552000	1	0,03	85,50	0,50	0,02	95,24	0,91

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

0548	+	1	1	Труба, В-1	17	0,30	0,59	8,40	18,10	1,33	99755,60		0,00
											1063306,00		

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

в-ва	г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0334	Сероуглерод	0,00141180	0,0445200 0	1	0,02	96,90	0,50	0,02	82,00	0,73
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,06192320	1,9528100 0	1	0,00	96,90	0,50	0,01	82,00	0,73

6504	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,33	99750,60	99747,60	3,00
											1063306,00	1063306,50	

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)	0,00827780	0,0003580 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00060560	0,0000260 0	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00150000	0,0000650 0	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00738890	0,0003190 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00051670	0,0000220 0	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00055560	0,0000240 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 8

0549	+	1	1	Труба	4	0,50	1,96	10,00	15,00	1,33	99889,10		0,00
											1063274,00		

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)	0,00618500	0,1950510 0	1	0,03	74,10	1,63	0,03	75,30	1,70
0334	Сероуглерод	0,00329900	0,1040270 0	1	0,16	74,10	1,63	0,15	75,30	1,70

0550	+	1	1	Труба	4	0,50	1,96	10,00	15,00	1,33	99887,10		0,00
											1063274,00		

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)	0,00153200	0,0482980 0	1	0,01	74,10	1,63	0,01	75,30	1,70
0334	Сероуглерод	0,00302400	0,0953580 0	1	0,14	74,10	1,63	0,14	75,30	1,70

0568	+	1	1	Труба	4	0,50	1,96	10,00	15,00	1,33	99885,10		0,00
											1063274,00		

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)	0,00149200	0,0470600 0	1	0,01	74,10	1,63	0,01	75,30	1,70
0334	Сероуглерод	0,00298500	0,0941200 0	1	0,14	74,10	1,63	0,13	75,30	1,70

6505	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,33	99886,10	99884,10	2,00
											1063282,00	1063282,00	

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)	0,00827780	0,0027420 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00060560	0,0002010 0	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00150000	0,0004970 0	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00738890	0,0024470 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00051670	0,0001710 0	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00055560	0,0001840 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 9

0020	+	1	1	Труба АС-1 от пластинчатых и вибропитателей	27	0,56	2,93	11,90	21,50	1,33	100250,60		0,00
											1063582,00		

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	0,14594000	4,60236000	2,5	0,13	96,19	0,50	0,10	125,50	1,09
0108	+ 1 1 Труба В-4 от емкостей ксантогената	28	0,30	0,04	0,60	21,40	1,33	100252,50		0,00
								1063530,00		
0334	Сероуглерод	0,00196000	0,06181000	1	0,01	159,60	0,50	0,03	70,95	0,50
0109	+ 1 1 Труба В-8 от узла приготовления реагента	28	0,80	0,30	0,60	21,90	1,33	100252,60		0,00
								1063524,00		
0334	Сероуглерод	0,00145000	0,04573000	1	0,00	159,60	0,50	0,02	74,02	0,51
0110	+ 1 1 Труба В-1 от флотомашин ФПМ-100	28	0,50	2,02	10,30	21,50	1,33	100252,50		0,00
								1063519,00		
0334	Сероуглерод	0,01123000	0,35415000	1	0,04	159,60	0,50	0,04	174,45	0,95
0111	+ 1 1 Труба В-2 от флотомашин ФМП-16	28	0,50	0,14	0,70	24,60	1,33	100252,40		0,00
								1063527,00		
0334	Сероуглерод	0,01188000	0,37465000	1	0,17	72,37	0,50	0,17	72,37	0,50
0346	+ 1 1 Труба, В-1	10	1,05	12,12	14,00	10,00	1,33	100426,90		0,00
								1063849,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,97473000	30,73909000	2,5	1,09	136,16	1,91	1,05	137,71	4,31
0347	+ 1 1 Тэруба, В-2	5	0,90	3,94	6,20	10,00	1,33	100458,40		0,00
								1063845,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,52523000	16,56365000	3	5,40	41,35	1,45	4,44	46,71	1,90
0551	+ 1 1 Труба В-2 участка скоростной флотации	28	0,40	1,26	10,00	10,00	1,33	100231,10		0,00
								1063517,00		
0334	Сероуглерод	0,00141290	0,04456000	1	0,00	159,60	0,50	0,01	134,58	0,73
0552	+ 1 1 Труба В-3 участка приготовления реагентов	27	0,16	0,20	10,00	10,00	1,33	100223,10		0,00
								1063517,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01710000	0,53927000	1	0,01	153,90	0,50	0,03	80,37	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00278000	0,08767000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	80,37	0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>										
0170	+ 1 1 Труба, В-1/41	27	0,45	0,56	3,50	12,80	1,33	100526,00		0,00
								1063109,00		

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,01151000	0,02486000	2,5	0,01	96,19	0,50	0,03	56,66	0,58	
0173	+	1	1	Труба В-1 от дробилки ЦДП-15/21	27	0,45	0,84	5,30	16,80	1,33	100527,30		0,00
											1063121,00		
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			0,01185000	0,34811000	2,5	0,01	96,19	0,50	0,02	70,12	0,69	
0181	+	1	1	Труба В-1	25	0,50	2,20	11,20	20,30	1,33	100324,50		0,00
											1063068,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0330	Сера диоксид			0,02636000	0,83129000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	170,89	1,00	
0182	+	1	1	Труба В-2	28	0,28	0,69	11,20	21,70	1,33	100345,00		0,00
											1063064,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0334	Сероуглерод			0,00173000	0,05456000	1	0,01	159,60	0,50	0,01	118,20	0,66	
0183	+	1	1	Труба В-3	7	0,45	3,02	19,00	22,00	1,33	100407,00		0,00
											1063120,00		
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			0,17884000	5,63990000	2	0,48	95,03	1,59	0,44	98,27	1,73	
0184	+	1	1	Труба В-4	24	1,25	15,71	12,80	20,40	1,33	100332,50		0,00
											1063064,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0330	Сера диоксид			0,36892000	11,63426000	1	0,05	237,12	0,87	0,02	366,23	1,96	
0242	+	1	1	Труба В-39	12	0,80	2,82	5,60	15,20	1,33	100396,10		0,00
											1063149,00		
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			0,42144000	13,29053000	2,5	2,55	42,75	0,50	1,17	72,82	1,33	
0243	+	1	1	Труба В-40	28	0,50	2,14	10,90	18,40	1,33	100359,60		0,00
											1063155,00		
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			0,14050000	4,43081000	2,5	0,12	99,75	0,50	0,12	110,10	0,94	
6013	+	1	3	Корпус крупного дробления	3	0,00			0,00	1,33	100447,00	100446,86	19,00
											1063160,00	1063141,34	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,06689000	1,93360000	1	6,17	17,10	0,50	6,17	17,10	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01087000	0,31421400	1	0,50	17,10	0,50	0,50	17,10	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,01889000	0,54600000	1	2,32	17,10	0,50	2,32	17,10	0,50	
0330	Сера диоксид			0,00055600	0,00803000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,10083300	2,91489000	1	0,37	17,10	0,50	0,37	17,10	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,09111100	2,63400000	1	1,40	17,10	0,50	1,40	17,10	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,62485200	17,95860000	3	115,24	8,55	0,50	115,24	8,55	0,50	

6014	+	1	3	Склад крупнодроблёной руды	10	0,00			0,00	1,33	100436,10	100454,10	12,00
											1063125,00	1063125,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20067000	5,88871600	1	1,11	57,00	0,50	1,11	57,00	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03261000	0,95692300	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,05666900	1,66296000	1	0,42	57,00	0,50	0,42	57,00	0,50
0330				Сера диоксид	0,00172200	0,03160900	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,30249900	8,87717500	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,27333300	8,02156000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,22640056	35,90308000	3	13,63	28,50	0,50	13,63	28,50	0,50
6506	+	1	3	Металлообрабатывающие станки	2	0,00			0,00	1,33	100364,10	100370,10	4,00
											1063106,00	1063106,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Взвешенные вещества	0,02800000	0,0184446400	1	2,66	11,40	0,50	2,66	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,01300000	0,0085644000	1	15,44	11,40	0,50	15,44	11,40	0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 11</b>													
0300	+	1	1	Труба В-22 от биореактора	24	0,63	3,55	11,40	32,00	1,33	100203,00		0,00
											1063330,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00354000	0,1085800000	1	0,00	148,00	0,74	0,00	213,82	1,30
0334				Сероуглерод	0,00349000	0,1070500000	1	0,02	148,00	0,74	0,01	213,82	1,30
0301	+	1	1	Труба В-23 от биореактора	24	0,63	3,46	11,10	31,00	1,33	100202,80		0,00
											1063349,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00368000	0,1128700000	1	0,00	142,66	0,71	0,00	209,93	1,28
0334				Сероуглерод	0,00368000	0,1128700000	1	0,02	142,66	0,71	0,01	209,93	1,28
0302	+	1	1	Труба В-24 от биореактора	24	0,63	3,37	10,80	29,50	1,33	100204,30		0,00
											1063371,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00386000	0,1183900000	1	0,00	135,44	0,66	0,00	205,54	1,25
0334				Сероуглерод	0,00442000	0,1355700000	1	0,02	135,44	0,66	0,01	205,54	1,25
0303	+	1	1	Труба, В-3 от биореактора	24	1,00	11,07	14,10	31,00	1,33	100239,90		0,00
											1063298,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00214000	0,0656400000	1	0,00	241,78	1,05	0,00	340,92	1,88
0334				Сероуглерод	0,00771000	0,2364800000	1	0,02	241,78	1,05	0,01	340,92	1,88
0304	+	1	1	Труба, В-4	24	0,71	4,28	10,80	34,50	1,33	100241,10		0,00
											1063308,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um



0322				Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00333000	0,1021400 0	1	0,00	164,85	0,85	0,00	230,17	1,40
0334				Сероуглерод	0,00571000	0,1751400 0	1	0,02	164,85	0,85	0,01	230,17	1,40
0305	+	1	1	Труба В-3.1 от биореактора, контактного чана	24	1,13	11,63	11,60	34,00	1,33	100239,60		0,00
											1063328,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00591000	0,1812700 0	1	0,00	248,21	1,17	0,00	340,61	1,95
0334				Сероуглерод	0,00988000	0,3030400 0	1	0,02	248,21	1,17	0,01	340,61	1,95
0306	+	1	1	Труба, В-1.1	24	1,00	9,43	12,00	30,00	1,33	100244,50		0,00
											1063359,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00777000	0,2383200 0	1	0,00	213,31	0,96	0,00	310,40	1,77
0334				Сероуглерод	0,01485000	0,4554800 0	1	0,04	213,31	0,96	0,02	310,40	1,77
0308	+	1	1	Труба, В-1 от биореактора	24	1,00	8,56	10,90	31,30	1,33	100243,00		0,00
											1063373,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00604000	0,1852600 0	1	0,00	206,18	0,97	0,00	296,31	1,73
0334				Сероуглерод	0,00918000	0,2815700 0	1	0,02	206,18	0,97	0,01	296,31	1,73
0309	+	1	1	Труба, В-1	27	1,00	12,41	15,80	36,30	1,33	100200,90		0,00
											1063245,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00550000	0,1663200 0	1	0,00	294,43	1,22	0,00	390,84	1,94
0334				Сероуглерод	0,00375000	0,1134000 0	1	0,01	294,43	1,22	0,00	390,84	1,94
0310	+	1	1	Труба, В-2	27	1,00	12,49	15,90	35,60	1,33	100200,70		0,00
											1063260,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00445000	0,1345700 0	1	0,00	292,92	1,20	0,00	391,17	1,94
0334				Сероуглерод	0,00332000	0,1004000 0	1	0,00	292,92	1,20	0,00	391,17	1,94
0312	+	1	1	Труба, В-3.1, В-3.2	27	0,80	9,10	18,10	33,50	1,33	100247,30		0,00
											1063253,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00335000	0,1013000 0	1	0,00	257,20	1,02	0,00	350,53	1,72
0334				Сероуглерод	0,00468000	0,1415200 0	1	0,01	257,20	1,02	0,00	350,53	1,72
0313	+	1	1	Труба, В-3.3, В-3.4	27	0,80	7,79	15,50	35,30	1,33	100248,30		0,00
											1063236,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,00295000	0,0892100 0	1	0,00	239,42	1,02	0,00	324,00	1,65
0334				Сероуглерод	0,00251000	0,0759000 0	1	0,00	239,42	1,02	0,00	324,00	1,65
0322	+	1	1	Труба В-1	23	0,80	5,68	11,30	31,30	1,33	100203,50		0,00
											1063398,00		
Код	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		

в-ва			г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,00378000	0,1165900 0	1	0,00	173,13	0,86	0,00	249,54	1,53	
0334	Сероуглерод		0,00318000	0,0980900 0	1	0,01	173,13	0,86	0,01	249,54	1,53	
0323	+	1	1	Труба, В-2	23	0,63	3,80	12,20	24,80	1,33	100204,10 1063412,00	0,00
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)		0,00340000	0,1048700 0	1	0,00	121,81	0,51	0,00	209,95	1,28	
0334	Сероуглерод		0,00348000	0,1073400 0	1	0,02	121,81	0,51	0,01	209,95	1,28	
0324	+	1	1	Труба, В-3	23	0,80	5,93	11,80	33,50	1,33	100225,90 1063398,00	0,00
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)		0,00298000	0,0919200 0	1	0,00	185,09	0,94	0,00	257,81	1,58	
0334	Сероуглерод		0,00280000	0,0863700 0	1	0,01	185,09	0,94	0,01	257,81	1,58	
0325	+	1	1	Труба, В-4	23	0,63	3,27	10,50	34,30	1,33	100227,60 1063413,00	0,00
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)		0,00507000	0,1563800 0	1	0,00	144,41	0,79	0,00	202,80	1,30	
0334	Сероуглерод		0,00249050	0,0768200 0	1	0,01	144,41	0,79	0,01	202,80	1,30	
0342	+	1	1	Труба	2	0,15	0,06	3,36	16,00	1,33	100010,20 1063007,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Взвешенные вещества		0,03700000	0,2917080 0	1	3,52	11,40	0,50	4,13	10,86	0,67	
2930	Пыль абразивная		0,02000000	0,1576800 0	1	23,75	11,40	0,50	27,88	10,86	0,67	
0348	+	1	1	Труба, В-3.5	27	0,63	3,37	10,80	28,60	1,33	100248,40 1063213,00	0,00
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)		0,00238000	0,0719700 0	1	0,00	138,38	0,61	0,00	216,77	1,20	
0334	Сероуглерод		0,00296000	0,0895100 0	1	0,01	138,38	0,61	0,01	216,77	1,20	
0349	+	1	1	Труба, 3.6, В-3.7	27	0,80	5,78	11,50	36,00	1,33	100220,50 1063255,00	0,00
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)		0,00482000	0,1457600 0	1	0,00	202,03	0,94	0,00	277,30	1,50	
0334	Сероуглерод		0,00757000	0,2289200 0	1	0,02	202,03	0,94	0,01	277,30	1,50	
0350	+	1	1	Труба, В-3.8, В-3.9	27	0,80	5,73	11,40	37,00	1,33	100219,90 1063249,00	0,00
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)		0,00476000	0,1439400 0	1	0,00	203,88	0,96	0,00	277,19	1,51	
0334	Сероуглерод		0,00842000	0,2546200 0	1	0,02	203,88	0,96	0,01	277,19	1,51	
0351	+	1	1	Труба, В-3.10, В-3.11	27	0,80	5,78	11,50	35,40	1,33	100219,40	0,00

											1063232,00		
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)				0,00496000	0,1499900 0	1	0,00	200,22	0,93	0,00	276,60	1,50
0334	Сероуглерод				0,00826000	0,2497800 0	1	0,02	200,22	0,93	0,01	276,60	1,50
0352	+	1	1	Труба В-3.12, В-3.13	27	0,80	5,83	11,60	34,70	1,33	100219,50		0,00
											1063226,00		
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)				0,00497000	0,1502900 0	1	0,00	199,06	0,91	0,00	277,02	1,50
0334	Сероуглерод				0,00765000	0,2313400 0	1	0,02	199,06	0,91	0,01	277,02	1,50
0353	+	1	1	Труба В-3.14, В-3.15	27	0,80	5,93	11,80	35,80	1,33	100219,00		0,00
											1063213,00		
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)				0,00481000	0,1454500 0	1	0,00	204,50	0,94	0,00	280,78	1,51
0334	Сероуглерод				0,00836000	0,2528100 0	1	0,02	204,50	0,94	0,01	280,78	1,51
0354	+	1	1	Труба В-3.17, В-3.18	27	0,80	5,83	11,60	33,50	1,33	100196,50		0,00
											1063220,00		
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)				0,00632000	0,1911200 0	1	0,00	195,12	0,88	0,00	275,59	1,48
0334	Сероуглерод				0,00898000	0,2715600 0	1	0,02	195,12	0,88	0,01	275,59	1,48
0355	+	1	1	Труба В-3.16	27	0,63	3,59	11,50	30,00	1,33	100196,50		0,00
											1063232,00		
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)				0,00314000	0,0949500 0	1	0,00	149,23	0,67	0,00	225,32	1,24
0334	Сероуглерод				0,00399000	0,1206600 0	1	0,02	149,23	0,67	0,01	225,32	1,24
<b>№ пл.: 1, № цеха: 12</b>													
0326	+	1	1	Труба В-1	19	0,50	1,75	8,90	21,20	1,33	99944,90		0,00
											1063002,00		
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)				0,00421200	0,1328300 0	1	0,00	108,30	0,50	0,00	133,60	1,03
0334	Сероуглерод				0,00261730	0,0825400 0	1	0,02	108,30	0,50	0,02	133,60	1,03
0332	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99943,10		0,00
											1062993,00		
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)				0,00609000	0,1920480 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334	Сероуглерод				0,00558000	0,1759690 0	1	0,04	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0333	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99942,40		0,00
											1063012,00		
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)				0,00609000	0,1920480 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24

0334				Сероуглерод	0,00475900	0,1500650 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0334	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99953,90		0,00
											1062994,00		
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)	0,00603300	0,1902610 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00328600	0,1036160 0	1	0,02	123,12	0,67	0,01	182,61	1,24
0335	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99955,30		0,00
											1063012,00		
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)	0,00694000	0,2188450 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00430500	0,1357730 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0336	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99967,70		0,00
											1062994,00		
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)	0,00572200	0,1804350 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00441900	0,1393460 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0337	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99968,40		0,00
											1063011,00		
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)	0,00844100	0,2661870 0	1	0,01	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00521200	0,1643570 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0338	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99981,30		0,00
											1062995,00		
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)	0,00787400	0,2483220 0	1	0,01	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00413500	0,1304140 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0339	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99981,50		0,00
											1063010,00		
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)	0,00617500	0,1947270 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00453200	0,1429190 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0553	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99962,40		0,00
											1063002,00		
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)	0,00747800	0,2358170 0	1	0,00	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24
0334				Сероуглерод	0,00441900	0,1393460 0	1	0,03	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24
0554	+	1	1	Труба	21	0,56	2,83	11,50	30,00	1,33	99977,40		0,00
											1063002,00		
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )			0,00852600	0,2688670 0	1	0,01	123,12	0,67	0,00	182,61	1,24	
0334	Сероуглерод			0,00543800	0,1715030 0	1	0,04	123,12	0,67	0,02	182,61	1,24	
6072	+	1	3	Площадка слива серной кислоты	5	0,00			0,00	1,33	99962,60 1063022,00	99988,10 1063022,00	6,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,22622200	0,7134140 0	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,03676100	0,1159300 0	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50	
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )			0,00009600	0,0002490 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00833300	0,0262800 0	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,00016700	0,0004320 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,09416700	0,2969640 0	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,02944400	0,0928560 0	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	

## № пл.: 1, № цеха: 13

0174	+	1	1	Труба В-1 от печей	13	0,70	6,12	15,90	22,30	1,33	100213,10 1063676,00		0,00
------	---	---	---	--------------------	----	------	------	-------	-------	------	-------------------------	--	------

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 <sub>2</sub>			0,03254000	1,0261800 0	2,5	0,05	103,09	1,11	0,03	129,61	1,79	

0175	+	1	1	Труба В-2 от печей	13	0,70	4,96	12,90	23,20	1,33	100213,70 1063683,00		0,00
------	---	---	---	--------------------	----	------	------	-------	-------	------	-------------------------	--	------

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 <sub>2</sub>			0,02819000	0,8890000 0	2,5	0,06	83,64	0,90	0,03	114,32	1,68	

0176	+	1	1	Труба В-4 от купелировочных комплексов	13	0,70	4,58	11,90	22,70	1,33	100213,60 1063690,00		0,00
------	---	---	---	--	----	------	------	-------	-------	------	-------------------------	--	------

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 <sub>2</sub>			0,02289000	0,7218600 0	2,5	0,05	77,16	0,83	0,03	108,65	1,63	

0177	+	1	1	Труба В-12 от дробильного оборудования	4	0,32	0,97	12,00	14,50	1,33	100246,10 1063674,00		0,00
------	---	---	---	--	---	------	------	-------	-------	------	-------------------------	--	------

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 <sub>2</sub>			0,08544000	2,6944400 0	2,5	1,61	35,57	1,25	1,48	36,51	1,34	

## № пл.: 1, № цеха: 14

6015	+	1	3	Дробилка ДШЗ-130	2	0,00			0,00	1,33	100352,60 1063535,00	100354,60 1063543,50	9,00
------	---	---	---	------------------	---	------	--	--	------	------	-------------------------	-------------------------	------

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 <sub>2</sub>			1,11585000	29,412000 00	3	530,06	5,70	0,50	530,06	5,70	0,50	

6017	+	1	3	Конус руды	2	0,00			0,00	1,33	100282,60 1063554,00	100296,60 1063554,50	13,00
------	---	---	---	------------	---	------	--	--	------	------	-------------------------	-------------------------	-------

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,06689000	0,6727950 0	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01087000	0,1093290 0	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01888900	0,18999200	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,00003900	0,00039120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,10083300	1,01422200	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111100	0,91643200	1	3,61	11,40	0,50	3,61	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,85340730	9,34193000	3	405,39	5,70	0,50	405,39	5,70	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 15

6018	+	1	3	ДСУ-1	2	0,00			0,00	1,33	100375,60	100416,60	10,00
											1063413,00	1063412,50	

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	0,05913000	1,83228000	3	28,09	5,70	0,50	28,09	5,70	0,50

6019	+	1	3	ДСК-2	2	0,00			0,00	1,33	100372,10	100382,60	17,00
											1063402,00	1063401,50	

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	0,04569000	1,75697000	3	21,70	5,70	0,50	21,70	5,70	0,50

6020	+	2	3	Склад известняка	10	0,00			0,00	1,33	100397,10	100422,10	13,00
											1063398,00	1063397,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04533000	1,31050000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00737000	0,21295600	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00722000	0,20880000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00055600	0,00803000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,06833300	1,97538000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05833300	1,68600000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,98064800	56,66789000	3	22,01	28,50	0,50	22,01	28,50	0,50

6021	+	1	3	Склад дробленного известняка	10	0,00			0,00	1,33	100347,10	100369,60	11,00
											1063414,00	1063413,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04533000	1,31050000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00737000	0,21295600	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00722000	0,20880000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00007800	0,00112400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,06833300	1,97538000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05833300	1,68600000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,29465840	36,93600000	3	14,39	28,50	0,50	14,39	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 16

0131	+	1	1	Труба В-4	25	0,20	0,39	12,50	17,80	1,33	99970,20		0,00
											1063256,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00030470	0,00961000	3	0,01	71,25	0,50	0,03	44,70	0,55

0132	+	1	1	Труба В-2	25	0,40	2,20	17,50	21,90	1,33	99984,40		0,00
											1063267,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00111360	0,03512000	2	0,03	106,88	0,50	0,02	138,07	1,02			
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,42157260	13,29471000	1	0,00	142,50	0,50	0,00	184,09	1,02			

0133	+	1	1	Труба	25	0,25	0,30	6,17	20,00	1,33	99978,20		0,00
											1063239,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,22622200	0,71341400	1	0,15	142,50	0,50	0,46	76,90	0,52			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03676100	0,11593000	1	0,01	142,50	0,50	0,04	76,90	0,52			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00833300	0,02628000	1	0,01	142,50	0,50	0,02	76,90	0,52			
0330	Сера диоксид	0,00016700	0,00043200	1	0,00	142,50	0,50	0,00	76,90	0,52			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09416700	0,29696400	1	0,00	142,50	0,50	0,01	76,90	0,52			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02944400	0,09285600	1	0,00	142,50	0,50	0,01	76,90	0,52			

## № пл.: 1, № цеха: 17

0135	+	1	1	Труба	19	0,80	3,97	7,90	190,00	1,33	99910,90		0,00
											1063301,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20362810	5,27628600	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03308960	0,85739700	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,12231950	3,16946800	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52			
0330	Сера диоксид	0,26443670	6,85192300	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,51914230	13,45170100	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52			
0703	Бенз/а/пирен	0,00000068	0,00001755	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52			

0555	+	1	1	Труба	19	0,80	3,97	7,90	190,00	1,33	99902,90		0,00
											1063302,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20362810	5,27628600	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03308960	0,85739700	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,12231950	3,16946800	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52			
0330	Сера диоксид	0,26443670	6,85192300	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,51914230	13,45170100	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52			
0703	Бенз/а/пирен	0,00000068	0,00001755	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52			

0556	+	1	1	Труба	19	0,80	3,97	7,90	190,00	1,33	99896,40		0,00
											1063303,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20362810	5,27628600	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03308960	0,85739700	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52			

0328	Углерод (Пигмент черный)			0,12231950	3,1694680 0	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52
0330	Сера диоксид			0,26443670	6,8519230 0	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,51914230	13,451701 00	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
0703	Бенз/а/пирен			0,00000068	0,0000175 5	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52

6073	+	1	3	Площадка резервуаров для топлива	2	0,00		0,00	1,33	99877,10	99891,60	10,00
										1063314,00	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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002880	0,0000110 0	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,03478080	0,0133390 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,01286400	0,0049336 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,00016800	0,0000644 0	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00005280	0,0000202 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00010560	0,0000405 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6074	+	1	3	Автотранспорт грузовой	5	0,00		0,00	1,33	99909,60	100073,60	4,00
										1063356,00	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,22622200	0,3567070 0	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03676100	0,0579650 0	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00833300	0,0131400 0	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00016700	0,0002190 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09416700	0,1484820 0	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02944400	0,0464280 0	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 18

6507	+	1	3	Сварочный пост на сгущении	5	0,00		0,00	1,33	100028,60	100030,60	2,00
										1063600,00	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)	0,00206940	0,0020560 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,0001500 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,0003730 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184720	0,0018350 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00012920	0,0001280 0	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00013890	0,0001380 0	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50

6508	+	1	3	Сварочный пост HCOB	5	0,00		0,00	1,33	99960,60	99958,60	2,00
										1064862,00	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)	0,00206940	0,0020560 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,0001500 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,0003730 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,00184720	0,00183500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,00012920	0,00012800	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00013890	0,00013800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6509	+	1	3	Сварочный пост дренажной НС	5	0,00		0,00	1,33	99823,60	99821,60	2,00
										1065012,00	1065012,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00206940	0,00205600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,00015000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,00037300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184720	0,00183500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00012920	0,00012800	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00013890	0,00013800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6510	+	1	3	Сварочный пост НС пруда-накопителя	5	0,00		0,00	1,33	101986,60	101988,60	2,00
										1066096,00	1066095,50	

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)	0,00206940	0,00205600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,00015000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,00037300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184720	0,00183500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00012920	0,00012800	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00013890	0,00013800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6511	+	1	3	Сварочный пост НС пруда-накопителя	5	0,00		0,00	1,33	101995,10	101997,10	2,00
										1066092,00	1066091,50	

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)	0,00206940	0,00205600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,00015000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,00037300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184720	0,00183500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00012920	0,00012800	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00013890	0,00013800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6512	+	1	3	Сварочный пост береговой НСОВ	5	0,00		0,00	1,33	97886,10	97884,10	2,00
										1065772,00	1065772,00	

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)	0,00206940	0,00205600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015140	0,00015000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00037500	0,00037300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184720	0,00183500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00012920	0,00012800	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00013890	0,00013800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6513	+	1	3	Сварочный пост (передвижной)	5	0,00		0,00	1,33	97891,10	97889,10	2,00
										1065782,00	1065781,50	
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)			0,00265000	0,01746100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,00016810	0,00122600	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,00005560	0,00011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00037500	0,00295700	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,00184720	0,01456400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,00017780	0,00111400	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00013890	0,00109500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 19

0557	+	1	1	Труба В-19	17	0,60	2,80	9,90	17,70	1,33	99795,60		0,00
											1063320,00		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0334	Сероуглерод			0,01044950	0,32954000	1	0,11	96,90	0,50	0,06	151,39	1,21

0558	+	1	1	Труба В-20	17	0,60	2,43	8,60	18,20	1,33	99789,10		0,00
											1063323,00		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,49511000	15,61379000	1	0,80	96,90	0,50	0,49	140,64	1,16
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,08046000	2,53739000	1	0,06	96,90	0,50	0,04	140,64	1,16

0559	+	1	1	Труба В-1	7	0,80	2,01	4,00	16,90	1,33	99783,10		0,00
											1063326,00		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0334	Сероуглерод			0,00579160	0,18264000	1	0,39	47,42	0,59	0,18	76,82	1,45

0560	+	1	1	Труба	7	0,25	0,49	10,00	20,00	1,33	99792,10		0,00
											1063310,00		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,22622200	0,35670700	1	2,89	39,90	0,50	2,00	52,99	0,93
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,03676100	0,05796500	1	0,23	39,90	0,50	0,16	52,99	0,93
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00833300	0,01314000	1	0,14	39,90	0,50	0,10	52,99	0,93
0330	Сера диоксид			0,00016700	0,00021900	1	0,00	39,90	0,50	0,00	52,99	0,93
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,09416700	0,14848200	1	0,05	39,90	0,50	0,03	52,99	0,93
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,02944400	0,04642800	1	0,06	39,90	0,50	0,04	52,99	0,93

0561	+	1	1	Труба В-6	7	0,40	1,68	13,40	19,20	1,33	99775,10		0,00
											1063329,00		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,32255670	10,17215000	1	1,46	79,44	1,00	1,07	92,81	1,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,05241550	1,65298000	1	0,12	79,44	1,00	0,09	92,81	1,39

0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )			0,00182800	0,0576500 0	1	0,01	79,44	1,00	0,00	92,81	1,39
<b>№ пл.: 1, № цеха: 20</b>												
6022	+	1	3	Дробильно-сортировочный комплекс щебня (ДСК-1)	2	0,00		0,00	1,33	100448,10	100467,60	25,00
										1062528,00	1062534,5	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,06689000	0,8789000 0	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01087000	0,1428250 0	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,01889000	0,2482000 0	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
0330	Сера диоксид			0,00026100	0,0017170 0	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,10083300	1,3249500 0	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,09111100	1,1970000 0	1	3,61	11,40	0,50	3,61	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>			2,10137000	26,399240 00	3	998,21	5,70	0,50	998,21	5,70	0,50
6023	+	1	3	Склад крупного дробления	10	0,00		0,00	1,33	100510,60	100529,60	33,00
										1062568,00	1062569,5	
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% SiO <sub>2</sub>			0,00083531	18,584940 00	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6024	+	1	3	Склад среднего дробления	10	0,00		0,00	1,33	100461,60	100502,10	12,00
										1062564,00	1062566,0	
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 <sub>2</sub>			0,00083527	18,578890 00	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6025	+	1	3	Склад отсева	10	0,00		0,00	1,33	100506,60	100532,60	30,00
										1062532,00	1062530,0	
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 <sub>2</sub>			0,00062658	18,574690 00	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6026	+	1	3	Бульдозер Komatsu D-155	10	0,00		0,00	1,33	100498,57	100493,15	13,00
										1062542,00	1062549,9	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,06689000	1,7578400 0	1	0,37	57,00	0,50	0,37	57,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01087000	0,2856490 0	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,01888900	0,4964000 0	1	0,14	57,00	0,50	0,14	57,00	0,50
0330	Сера диоксид			0,00009200	0,0024090 0	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,10083300	2,6499000 0	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,09111100	2,3944000 0	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>			0,23066450	6,0618600 0	3	2,56	28,50	0,50	2,56	28,50	0,50
6514	+	1	3	ДСК-2	2	0,00		0,00	1,33	100458,10	100480,10	15,00
										1062494,00	1062501,5	
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% SiO <sub>2</sub>			0,31354000	4,8375400 0	3	148,94	5,70	0,50	148,94	5,70	0,50
6515	+	1	3	ДСК-3	2	0,00		0,00	1,33	100468,60	100488,60	15,00

											1062466,00	1062472,5	
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				0,16304000	2,51554000	3	77,45	5,70	0,50	77,45	5,70	0,50
6516	+	1	3	ДСК-4	2	0,00		0,00	1,33	100508,10	100531,10	15,00	
										1062486,00	1062486,00		
№ пл.: 1, № цеха: 21													
6027		1	3	Взрывные работы	232,1	0,00		0,00	1,33	101946,60	102221,60	100,00	
										1060743,00	1060720,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				197,12000000	68,83430400	1	0,71	1322,97	0,50	0,71	1322,97	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				32,03200000	11,18557400	1	0,06	1322,97	0,50	0,06	1322,97	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				907,50000000	300,89400000	1	0,13	1322,97	0,50	0,13	1322,97	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				410,00000000	95,44800000	3	2,96	661,49	0,50	2,96	661,49	0,50
6028	+	1	3	Карьер Восточный	2	0,00		0,00	1,33	101508,10	102507,10	1000,00	
										1061011,00	1061040,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,00256400	31,66519700	1	475,64	11,40	0,50	475,64	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,32541650	5,14559400	1	38,65	11,40	0,50	38,65	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,90721520	8,20147200	1	287,30	11,40	0,50	287,30	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,09742140	1,58546500	1	9,26	11,40	0,50	9,26	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,44968710	49,23210800	1	42,27	11,40	0,50	42,27	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен				0,00000071	0,000000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				2,05578640	34,59546400	1	81,38	11,40	0,50	81,38	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,09555000	0,10110000	3	27,23	5,70	0,50	27,23	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				17,19524470	264,35272300	3	8168,25	5,70	0,50	8168,25	5,70	0,50
6029	+	1	3	Транспортирование МС в СМС1	30	0,00		0,00	1,33	101520,00	100520,00	35,00	
										1061490,00	1062200,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				15,01464800	359,86147300	1	6,43	171,00	0,50	6,43	171,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,43988030	58,47748900	1	0,52	171,00	0,50	0,52	171,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,58835330	14,10127600	1	0,34	171,00	0,50	0,34	171,00	0,50
0330	Сера диоксид				0,01482780	0,38958200	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,68290000	136,20411000	1	0,10	171,00	0,50	0,10	171,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,93038000	46,26611200	1	0,14	171,00	0,50	0,14	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				16,00841110	137,18140000	3	13,70	85,50	0,50	13,70	85,50	0,50
6030	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал «Северный»	190	0,00		0,00	1,33	102162,60	101681,10	35,00	
										1061615,00	1062415,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,70702400	112,81493 900	1	0,03	1083,00	0,50	0,03	1083,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,76489140	18,332428 00	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,18250000	4,3740430 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00473330	0,1266000 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,77756000	42,603420 00	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,59628000	14,291257 00	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,98253330	42,700440 00	3	0,06	541,50	0,50	0,06	541,50	0,50

6031	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал «Восточный»	120	0,00			0,00	1,33	102407,60	102915,60	35,00
											1061626,00	1062070,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	12,5520640 0	300,83983 700	1	0,21	684,00	0,50	0,21	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,03971040	48,886473 00	1	0,02	684,00	0,50	0,02	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,48666670	11,664115 00	1	0,01	684,00	0,50	0,01	684,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,01262220	0,3376000 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4,74016000	113,60912 100	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,59008000	38,110020 00	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	13,2904533 0	113,76612 300	3	0,45	342,00	0,50	0,45	342,00	0,50

6032	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал «Южный»	160	0,00			0,00	1,33	101524,10	101764,10	35,00
											1060416,50	1059803,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	42,2191440 0	1011,8814 2300	1	0,36	912,00	0,50	0,36	912,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,86061090	164,43073 100	1	0,03	912,00	0,50	0,03	912,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,70313000	40,819530 00	1	0,02	912,00	0,50	0,02	912,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,03956670	0,9835080 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	16,0798467 0	385,39147 400	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	5,65059330	135,42980 400	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	47,4369311 0	402,98624 700	3	0,82	456,00	0,50	0,82	456,00	0,50

6033	+	1	3	Автозаправочные работы	2	0,00			0,00	1,33	101903,60	102043,60	20,00
											1061692,00	1061685,50	

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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002080	0,0004350 0	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00740630	0,1549540 0	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50

6066	+	1	3	Транспортирование вскрыши в дамбу ХХ	5	0,00			0,00	1,33	101850,00	100398,00	35,00
											1061930,00	1062878,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,34467200	32,228238 00	1	37,65	28,50	0,50	37,65	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,21850920	5,2370890 0	1	3,06	28,50	0,50	3,06	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04542670	1,0887570 0	1	1,70	28,50	0,50	1,70	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00142220	0,0364800 0	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,54745330	13,121011 00	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,17189330	4,1198290 0	1	0,80	28,50	0,50	0,80	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,97754670	17,371803 00	3	110,74	14,25	0,50	110,74	14,25	0,50

6069	+	1	3	Автозаправочные работы на ПОКТ	2	0,00			0,00	1,33	102100,00	102116,00	20,00
											1061935,00	1061946,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,24534670	5,8274460 0	1	58,27	11,40	0,50	58,27	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03986880	0,9469600 0	1	4,73	11,40	0,50	4,73	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02808060	0,5636080 0	1	8,89	11,40	0,50	8,89	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,05954240	1,2855710 0	1	5,66	11,40	0,50	5,66	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002630	0,0089380 0	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,54746110	12,078985 00	1	5,20	11,40	0,50	5,20	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,10212590	2,3348480 0	1	4,04	11,40	0,50	4,04	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00936010	3,1832220 0	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 22

6034		1	3	Взрывные работы	186,7	0,00			0,00	1,33	100093,50	100245,50	100,00
											1061483,00	1061435,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	32,8533330 0	1,0644480 0	1	0,20	1064,19	0,50	0,20	1064,19	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,33866700	0,1729730 0	1	0,02	1064,19	0,50	0,02	1064,19	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	302,500000 00	9,3060000 0	1	0,07	1064,19	0,50	0,07	1064,19	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	160,600000 00	3,4689600 0	3	1,93	532,10	0,50	1,93	532,10	0,50

6035	+	1	3	Карьер Западный	2	0,00			0,00	1,33	100080,00	101030,00	300,00
											1061460,00	1061141,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,32558310	3,2171670 0	1	77,33	11,40	0,50	77,33	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05290710	0,5227890 0	1	6,28	11,40	0,50	6,28	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,45452740	1,2897650 0	1	143,94	11,40	0,50	143,94	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,00138330	0,0301630 0	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,57690550	5,9942250 0	1	14,98	11,40	0,50	14,98	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000070	0,0000007 5	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,27333330	4,2021650 0	1	10,82	11,40	0,50	10,82	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,09555000	0,1011000 0	3	27,23	5,70	0,50	27,23	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,00939060	17,458271 00	3	479,49	5,70	0,50	479,49	5,70	0,50

6036	+	1	3	Автозаправочные	2	0,00			0,00	1,33	100361,00	100397,00	20,00
------	---	---	---	-----------------	---	------	--	--	------	------	-----------	-----------	-------

работы											1061514,00	1061554,00
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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000880	0,00013200	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00313520	0,04694100	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50		
6067	+ 1 3 Транспортирование МС в СМС2	190	0,00				0,00	1,33	101840,00	101090,00	35,00	
									1061920,00	1063325,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,11872000	26,81276500	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,18179200	4,35707400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04751330	1,13876900	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00094440	0,02058800	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,43098670	10,32961300	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,16061330	3,84947800	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,04538670	8,93047800	3	0,01	541,50	0,50	0,01	541,50	0,50

6068	+ 1 3 Транспортирование вскрыши в отвал "Северный"	190	0,00				0,00	1,33	100900,10	101994,60	35,00
									1061594,50	1061949,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,67808000	40,21914700	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,27268800	6,53561100	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,07127000	1,70815400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00141670	0,03088200	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,64648000	15,49441900	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,24092000	5,77421600	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,80873330	15,50612400	3	0,02	541,50	0,50	0,02	541,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 23

6037	+ 1 3 Пыление СМС1 (ранее отсыпанного)	30	0,00				0,00	1,33	99964,00	100647,00	500,00
									1062256,00	1062199,00	

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	7,12000000	39,98637000	3	6,10	85,50	0,50	6,10	85,50	0,50

6038	+ 1 3 Разгрузка МС, работа техники на СМС1, заправка техники	30	0,00				0,00	1,33	100431,00	100431,00	200,00
									1062300,00	1062100,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13377780	1,04892400	1	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02173880	0,17045000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03766660	0,29533600	1	0,02	171,00	0,50	0,02	171,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00033890	0,00351300	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00001010	0,00002100	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,20144440	1,57948600	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,18222220	1,42876800	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,00358950	0,00754100	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			1,37280080	17,03202700	3	1,18	85,50	0,50	1,18	85,50	0,50

6039	+	1	3	Автотранспортные работы	30	0,00			0,00	1,33	100710,00	100683,00	35,00
											1062170,00	1063110,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,25688900	21,80048600	1	0,54	171,00	0,50	0,54	171,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20424400	3,54257900	1	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04888900	0,84796800	1	0,03	171,00	0,50	0,03	171,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00104400	0,03019300	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,48222200	8,36404800	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,16166700	2,80407600	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39233000	3,05209000	3	1,19	85,50	0,50	1,19	85,50	0,50

6040	+	1	3	Пыление СМС2 (ранее отсыпанного)	10	0,00			0,00	1,33	101120,00	101026,00	500,00
											1062297,00	1062178,00	

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	7,12000000	39,98637000	3	79,12	28,50	0,50	79,12	28,50	0,50

6041	+	1	3	Разгрузка МС, работа техники на СМС2	200	0,00			0,00	1,33	101740,00	101540,00	190,00
											1063334,00	1063304,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06688890	0,52446200	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01086940	0,08522500	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01883330	0,14766800	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00012780	0,00132700	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,10072220	0,78974300	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111110	0,71438400	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,72177370	10,89282700	3	0,01	570,00	0,50	0,01	570,00	0,50

6042	+	1	3	Автотранспортные работы	190	0,00			0,00	1,33	101560,00	100510,00	35,00
											1063240,00	1063490,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,25688900	21,80048600	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20424400	3,54257900	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04888900	0,84796800	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00104400	0,03019300	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,48222200	8,36404800	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,16166700	2,80407600	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,39233000	3,05209000	3	0,02	541,50	0,50	0,02	541,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 24



6043	+	1	3	Отвал "Восточный" (пыление ранее отсыпанного)	120	0,00			0,00	1,33	102857,10	103645,10	500,00
											1062344,00	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	6,76080000	37,968653 00	3	0,23	342,00	0,50	0,23	342,00	0,50

6044	+	1	3	Отвал "Восточный" (техника, разгрузка, пыление свежееотсып.)	120	0,00			0,00	1,33	103164,00	103670,00	400,00
											1062701,00	1062466,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33444450	4,4181990 0	1	0,01	684,00	0,50	0,01	684,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05434710	0,7179570 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,09416660	1,2439950 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00060560	0,0105120 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,50361110	6,6529850 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,45555550	6,0181440 0	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	36,8148807 0	223,51198 000	3	1,24	342,00	0,50	1,24	342,00	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 25

6045	+	1	3	Отвал "Южный" (пыление ранее отсыпанного)	110	0,00			0,00	1,33	100573,96	101455,91	500,00
											1060176,00	1059448,4	

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	9,17568000	51,530618 88	3	0,38	313,50	0,50	0,38	313,50	0,50

6046	+	1	3	Отвал "Южный" (техника, разгрузка, пыление свежееотсып.)	160	0,00			0,00	1,33	101900,00	101900,00	900,00
											1059800,00	1059200,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,29372890	20,896670 00	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,21023100	3,3957080 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,35126390	5,4394700 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,02696290	0,7004580 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00001010	0,0003360 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,01848610	33,078793 00	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,67390650	25,762042 00	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00358950	0,1196020 0	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	101,898334 60	632,01262 700	3	1,76	456,00	0,50	1,76	456,00	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 26

6047	+	1	3	Отвал «Западный» (пыление ранее отсыпанного)	120	0,00			0,00	1,33	99019,94	99576,43	500,00
											1061247,00	1061278,0	

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	2,65680000	14,920588 80	3	0,09	342,00	0,50	0,09	342,00	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 27

6048	+	1	3	Отвал «Западный-2» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,00			0,00	1,33	99321,00	100202,08	500,00
											1060410,00	1060421,7	

Код в-ва	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	
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,72368000	9,6801870 0	3	0,11	256,50	0,50	0,11	256,50	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 28

Код в-ва	+	1	3	Отвал «Северо-Западный» (пыление ранее отсыпанного)	90	0,00		0,00	1,33	99392,22	99920,00	500,00
										1061894,00	1061863,00	

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	1,41696000	7,9576473 6	3	0,09	256,50	0,50	0,09	256,50	0,50		

## № пл.: 1, № цеха: 29

Код в-ва	+	1	3	Отвал «Северный» (пыление ранее отсыпанного)	190	0,00		0,00	1,33	101214,95	101652,66	500,00
										1062995,00	1063082,80	

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	4,96800000	27,900288 00	3	0,06	541,50	0,50	0,06	541,50	0,50		

Код в-ва	+	1	3	Отвал «Северный» (техника, разгрузка, пыление свежотсып.)	190	0,00		0,00	1,33	101450,00	101900,00	300,00
										1062632,00	1062726,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20066670	2,7653480 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03260820	0,4493690 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05649990	0,7786160 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
0330	Сера диоксид	0,00035010	0,0063310 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,30216660	4,1640980 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,27333330	3,7667520 0	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	17,6628067 0	108,15037 700	3	0,20	541,50	0,50	0,20	541,50	0,50		

## № пл.: 1, № цеха: 30

Код в-ва	+	1	1	Труба	3	0,07	0,80	208,24	450,00	1,33	102276,10		0,00
											1060668,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09386660	0,6557440 0	1	0,32	120,64	13,90	0,32	120,64	13,90		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01525330	0,1065580 0	1	0,03	120,64	13,90	0,03	120,64	13,90		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00436510	0,0292740 0	1	0,02	120,64	13,90	0,02	120,64	13,90		
0330	Сера диоксид	0,03666670	0,2561500 0	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,09472220	0,6659900 0	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90		
0703	Бенз/а/пирен	0,00000011	0,0000008 1	1	0,00	120,64	13,90	0,00	120,64	13,90		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00104760	0,0073190 0	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02531750	0,1756460 0	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90		

Код в-ва	+	1	1	Труба	2	0,07	0,33	86,86	450,00	1,33	102271,10		0,00
											1060668,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15872000	0,6757120 0	1	2,19	63,61	8,69	2,19	63,61	8,69		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02579200	0,1098030 0	1	0,18	63,61	8,69	0,18	63,61	8,69		

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00738100	0,03016600	1	0,14	63,61	8,69	0,14	63,61	8,69			
0330	Сера диоксид	0,06200000	0,26395000	1	0,34	63,61	8,69	0,34	63,61	8,69			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,16016670	0,68627000	1	0,09	63,61	8,69	0,09	63,61	8,69			
0703	Бенз/а/пирен	0,00000018	0,000000083	1	0,00	63,61	8,69	0,00	63,61	8,69			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00177140	0,00754100	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04280950	0,18099400	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69			
0565	+	1	1	Труба	3	0,03	0,03	39,03	450,00	1,33	102268,10		0,00
											1060668,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02177780	0,08626400	1	1,19	24,97	1,03	1,15	25,47	1,06		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00353890	0,01401800	1	0,10	24,97	1,03	0,09	25,47	1,06		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00250000	0,00986300	1	0,18	24,97	1,03	0,18	25,47	1,06		
0330	Сера диоксид	0,00333330	0,01209800	1	0,07	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,02388890	0,09468000	1	0,05	24,97	1,03	0,05	25,47	1,06		
0703	Бенз/а/пирен	0,00000004	0,00000018	1	0,00	24,97	1,03	0,00	25,47	1,06		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00055560	0,00184100	1	0,12	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01250000	0,04944400	1	0,11	24,97	1,03	0,11	25,47	1,06		
6517	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,00		0,00	1,33	102276,10	102376,10	6,00
										1060668,00	1060668,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,67866600	15,48597900	1	19,00	28,50	0,50	19,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11028300	2,51647200	1	1,54	28,50	0,50	1,54	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02499900	0,57045600	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00004300	0,00082000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,28250100	6,44615400	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08833200	2,01561000	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,09000000	6,04800000	3	61,04	14,25	0,50	61,04	14,25	0,50

## № п.л.: 1, № цеха: 31

6065	+	1	3	Полигон ТБО	5	0,00		0,00	1,33	103270,10	103337,10	80,00
										1060568,00	1060568,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,33604860	4,89121300	1	9,41	28,50	0,50	9,41	28,50	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	2,00947170	29,24801600	1	56,27	28,50	0,50	56,27	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05460790	0,79482200	1	0,76	28,50	0,50	0,76	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,26495210	3,85639900	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,09837630	1,43187500	1	68,86	28,50	0,50	68,86	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,94996500	13,82681400	1	1,06	28,50	0,50	1,06	28,50	0,50
0410	Метан	199,44074940	2902,87544900	1	22,34	28,50	0,50	22,34	28,50	0,50

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			1,66877590	24,289162 00	1	46,73	28,50	0,50	46,73	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)			2,72466140	39,657656 00	1	25,43	28,50	0,50	25,43	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,35940540	5,2311740 0	1	100,63	28,50	0,50	100,63	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,36332840	5,2882730 0	1	40,69	28,50	0,50	40,69	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,04350000	0,2443000 0	3	2,44	14,25	0,50	2,44	14,25	0,50

6518	+	1	3	Полигон ПО	5	0,00			0,00	1,33	103310,60	103410,60	180,00
											1060358,00	1060358,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03024440	0,4402090 0	1	0,85	28,50	0,50	0,85	28,50	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,18085250	2,6323210 0	1	5,06	28,50	0,50	5,06	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00491470	0,0715340 0	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,02384570	0,3470760 0	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00885390	0,1288690 0	1	6,20	28,50	0,50	6,20	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08549690	1,2444130 0	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0410	Метан	17,9496674 0	261,25879 000	1	2,01	28,50	0,50	2,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,15018980	2,1860250 0	1	4,21	28,50	0,50	4,21	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,24521950	3,5691890 0	1	2,29	28,50	0,50	2,29	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,03234650	0,4708060 0	1	9,06	28,50	0,50	9,06	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,03269960	0,4759450 0	1	3,66	28,50	0,50	3,66	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,06994800	0,3928300 0	3	3,92	14,25	0,50	3,92	14,25	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 32

0566	+	1	1	Труба	8	0,10	1,07	135,82	450,00	1,33	103877,60		0,00
											1059846,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04567820	1,4297650 0	1	0,04	189,50	4,97	0,04	189,33	5,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00742270	0,2323370 0	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00097790	0,0306180 0	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00104330	0,0325620 0	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
0330	Сера диоксид	0,06225330	1,9487130 0	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00560040	0,1747930 0	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00203740	0,0637880 0	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
0703	Бенз/а/пирен E-09	2,00000000	0,0000000 6	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
2902	Взвешенные вещества	0,37725110	11,811430 00	3	0,43	94,75	4,97	0,42	94,66	5,01

0567	+	1	1	Труба	5	0,10	0,83	105,64	450,00	1,33	103872,60		0,00
											1059802,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,35200000	9,2505600 0	1	0,82	132,58	6,04	0,80	132,83	6,03
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05720000	1,5032160 0	1	0,07	132,58	6,04	0,07	132,83	6,03

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02291670	0,5781600 0	1	0,07	132,58	6,04	0,07	132,83	6,03		
0330	Сера диоксид	0,05500000	1,4454000 0	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,28416670	7,5160800 0	1	0,03	132,58	6,04	0,03	132,83	6,03		
0703	Бенз/а/пирен	0,00000055	0,0000159 0	1	0,00	132,58	6,04	0,00	132,83	6,03		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00550000	0,1445400 0	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,13291670	3,4689600 0	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03		
6519	+	1	3	Котлован ТБО и ПО	5	0,00		0,00	1,33	103886,10	104486,10	100,00
										1059782,00	1059690,5	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00426560	0,0620860 0	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,02550690	0,3712550 0	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00069320	0,0100890 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00336310	0,0489510 0	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00124870	0,0181750 0	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01205820	0,1755080 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0410	Метан	2,53156790	36,847166 00	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,02118230	0,3083100 0	1	0,59	28,50	0,50	0,59	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,03458500	0,5033880 0	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00456210	0,0664010 0	1	1,28	28,50	0,50	1,28	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00461180	0,0671260 0	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50

6520	+	1	3	Работа бульдозера	5	0,00		0,00	1,33	103904,60	104054,10	10,00
										1059843,00	1059824,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09067000	1,4296320 0	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01473000	0,2323150 0	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01444400	0,2277600 0	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00026600	0,0083886 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13666700	2,1549600 0	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,11666700	1,8396000 0	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50

6521	+	1	3	Работа экскаватора	5	0,00		0,00	1,33	104103,10	104382,10	10,00
										1059812,00	1059766,0	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04533000	1,4296320 0	1	1,27	28,50	0,50	1,27	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00737000	0,2323150 0	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00722200	0,2277600 0	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00015400	0,0048565 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,06833300	2,1549600 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,05833300	1,83960000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
6522	+	1	3	Движение автосамосвалов	5	0,00		0,00	1,33	102516,60	102916,60	6,00
										1061001,00	1061001,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,22622200	8,56097300	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,03676100	1,39115800	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00833300	0,31536000	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,00455000	0,14348900	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,09416700	3,56356800	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,02944400	1,11427200	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,03156000	0,38170000	3	1,77	14,25	0,50	1,77	14,25	0,50
6523	+	1	3	Заправка топливом спец. техники	5	0,00		0,00	1,33	103002,60	103855,10	10,00
										1060140,00	1059898,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000121	0,00003480	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,00043046	0,01239620	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6524	+	1	3	Дезинфицирующая ванна	5	0,00		0,00	1,33	103873,10	103881,60	10,00
										1059897,00	1059891,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,01224800	0,38625000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0349	Хлор			0,01224800	0,38625000	1	0,69	28,50	0,50	0,69	28,50	0,50
6525	+	1	3	Дизельный насосный агрегат	5	0,00		0,00	1,33	103891,60	103901,60	10,00
										1059864,00	1059864,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,09813340	0,04800000	1	2,75	28,50	0,50	2,75	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01594670	0,00780000	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00638890	0,00300000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,01533330	0,00750000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,07922220	0,03900000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен			0,00000015	0,00000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,00153330	0,00075000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,03705560	0,01800000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
6526	+	1	3	Мотопомпа	5	0,00		0,00	1,33	103875,60	103877,60	2,00
										1059870,00	1059870,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,11733340	0,09280000	1	3,29	28,50	0,50	3,29	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,01906670	0,01508000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00763890	0,00580000	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50

0330	Сера диоксид	0,01833330	0,01450000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09472220	0,07540000	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000018	0,00000016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,00183330	0,00145000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,04430560	0,03480000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

## № пл.: 2, № цеха: 1

0001	+	1	1	Труба	100	1,40	37,71	24,50	138,60	1,33	102374,80		0,00
											1062788,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,89804360	18,62183200	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,14593210	3,02604800	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00593200	0,12300600	3	0,00	663,29	2,53	0,00	685,24	2,77
0330	Сера диоксид	3,19337250	66,21777200	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,37356400	90,69022300	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
0703	Бенз/а/пирен	0,00000200	0,00004100	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	21,37217000	443,17331700	2,5	0,27	829,11	2,53	0,26	856,55	2,77

0002	+	1	1	Труба	100	1,50	46,65	26,40	124,70	1,33	102372,90		0,00
											1062807,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,09061350	22,61496200	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17722470	3,67493100	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00296600	0,06150300	3	0,00	689,31	2,65	0,00	713,29	2,93
0330	Сера диоксид	1,89447020	39,28373400	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,54485070	114,97802400	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
0703	Бенз/а/пирен	0,00000100	0,00002100	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	13,57096000	281,40742700	2,5	0,16	861,64	2,65	0,15	891,61	2,93

0003	+	1	1	Труба	19	0,25	0,98	20,00	10,00	1,33	102405,70		0,00
											1062808,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,14120965	2,92813015	3	0,21	54,15	0,50	0,22	56,81	0,77

0004	+	1	1	Труба	19	0,25	0,51	10,30	7,20	1,33	102405,80		0,00
											1062800,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,10276966	2,13103873	3	0,15	54,15	0,50	0,29	38,71	0,60

0005	+	1	1	Труба	22	0,40	1,23	9,80	15,10	1,33	102403,90		0,00
											1062814,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,10662960	2,21108008	3	0,11	62,70	0,50	0,14	61,32	0,83

0006	+	1	1	Труба	19	0,27	0,48	8,40	15,70	1,33	102426,40		0,00
------	---	---	---	-------	----	------	------	------	-------	------	-----------	--	------

											1062716,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,23744043	4,9235556 5	3	0,35	54,15	0,50	0,68	39,44	0,64
0200	+	1	1	Труба	100	2,20	93,51	24,60	144,50	1,33	102407,30		0,00
											1062733,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,40331950	29,099233 00	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,22803940	4,7286250 0	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,00444900	0,0922540 0	3	0,00	800,94	3,55	0,00	824,44	3,87
0330	Сера диоксид				2,98679220	61,934123 00	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,92798470	122,92269 100	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
0703	Бенз/а/пирен				0,00000130	0,0000270 0	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				13,8338330 0	286,85836 100	2,5	0,12	1001,18	3,55	0,11	1030,55	3,87
0212	+	1	1	Труба	22	0,40	1,24	9,90	17,80	1,33	102419,00		0,00
											1062760,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,08826003	1,8301593 6	3	0,09	62,70	0,50	0,11	62,72	0,85
0213	+	1	1	Труба	22	0,40	1,19	9,50	19,20	1,33	102421,40		0,00
											1062743,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,07553032	1,5661897 6	3	0,08	62,70	0,50	0,10	61,96	0,85
0214	+	1	1	Труба	22	0,40	1,38	11,00	19,80	1,33	102422,20		0,00
											1062737,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,07170975	1,4869785 0	3	0,08	62,70	0,50	0,08	67,00	0,89
0216	+	1	1	Труба	8	0,25	0,93	18,90	16,50	1,33	102418,80		0,00
											1062714,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,00402000	0,0238800 0	3	0,02	35,01	0,77	0,02	40,77	1,07
0217	+	1	1	Труба	8	0,25	0,81	16,60	17,20	1,33	102453,60		0,00
											1062712,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,00566000	0,0586800 0	3	0,04	30,75	0,67	0,03	37,61	1,03
0401	+	1	1	Труба	45	2,20	61,20	16,10	148,70	1,4	104594,00		0,00
											1079156,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				5,49458000	113,93561 100	1	0,15	818,05	4,27	0,14	837,78	4,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,89324000	18,522225 00	1	0,01	818,05	4,27	0,01	837,78	4,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				27,9481200 0	579,53220 000	3	3,09	409,02	4,27	2,95	418,89	4,61



0330				Сера диоксид	8,61678000	178,67755 000	1	0,10	818,05	4,27	0,09	837,78	4,61
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,5074100 0	653,33765 400	1	0,03	818,05	4,27	0,03	837,78	4,61
0703				Бенз/а/пирен	0,00001800	0,0003770 0	1	0,00	818,05	4,27	0,00	837,78	4,61
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	26,8521130 0	556,80540 900	3	1,49	409,02	4,27	1,42	418,89	4,61

0402	+	1	1	Труба	45	2,20	61,20	16,10	148,70	1,4	104620,00		0,00
											1079147,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,77000000	98,910720 00	1	0,13	818,05	4,27	0,13	837,78	4,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,78000000	16,174080 00	1	0,01	818,05	4,27	0,01	837,78	4,61
0328	Углерод (Пигмент черный)	13,6967100 0	284,01500 000	3	1,52	409,02	4,27	1,44	418,89	4,61
0330	Сера диоксид	5,61000000	116,32896 000	1	0,06	818,05	4,27	0,06	837,78	4,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,4500000 0	548,46720 000	1	0,03	818,05	4,27	0,03	837,78	4,61
0703	Бенз/а/пирен	0,00001600	0,0003230 0	1	0,00	818,05	4,27	0,00	837,78	4,61
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	13,1595900 0	272,87720 000	3	0,73	409,02	4,27	0,69	418,89	4,61

0403	+	1	1	Труба	18	0,22	0,53	14,00	17,90	1,4	104559,50		0,00
											1079128,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,14896973	0,3914927 4	3	0,27	51,30	0,50	0,39	43,32	0,69

0404	+	1	1	Труба	18	0,22	0,54	14,10	17,80	1,4	104573,00		0,00
											1079124,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,16651040	0,4375882 0	3	0,30	51,30	0,50	0,44	43,46	0,69

0405	+	1	1	Труба	22	0,22	0,27	7,20	12,00	1,4	104586,50		0,00
											1079118,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,27944000	0,9179600 0	3	0,31	62,70	0,50	0,95	33,92	0,50

0406	+	1	1	Труба	22	0,22	0,28	7,30	12,00	1,4	104605,50		0,00
											1079112,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,15973000	0,5247100 0	3	0,18	62,70	0,50	0,54	34,01	0,50

0407	+	1	1	Труба	22	0,22	0,28	7,30	12,00	1,4	104572,00		0,00
											1079138,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,21645000	0,7110400 0	3	0,24	62,70	0,50	0,73	34,01	0,50

0408	+	1	1	Труба	22	0,22	0,28	7,30	12,00	1,4	104589,00		0,00
											1079132,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,15993000	0,5253700 0	3	0,18	62,70	0,50	0,54	34,01	0,50

0409	+	1	1	Труба	22	0,22	0,28	7,30	12,00	1,4	104607,00		0,00
------	---	---	---	-------	----	------	------	------	-------	-----	-----------	--	------

											1079126,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,13536000	0,44466000	3	0,15	62,70	0,50	0,46	34,01	0,50	
6001	+	1	3	Склад угля	2	0,00			0,00	1,33	102477,20	102501,20	100,00	
											1062778,00	1062785,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,35071570	0,80778000	3	99,96	5,70	0,50	99,96	5,70	0,50	
6002	+	1	3	Техника на складе угля	5	0,00			0,00	1,33	102495,50	102497,50	2,00	
											1062766,00	1062766,30		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,09916090	0,02598100	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,01611360	0,00422200	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,04953470	0,01066500	3	5,55	14,25	0,50	5,55	14,25	0,50	
0330	Сера диоксид				0,01658360	0,00391800	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,96305670	0,23706200	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,01811110	0,00891000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,12052990	0,02272500	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50	
6077	+	1	3	Золошлакоотвал	2	0,00			0,00	1,33	103178,50	103028,50	130,00	
											1062340,00	1062416,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,29484650	0,26938200	3	140,06	5,70	0,50	140,06	5,70	0,50	
6410	+	1	3	Склад угля	2	0,00			0,00	1,4	104499,50	104589,50	90,00	
											1079060,00	1079018,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,02528220	0,00872400	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,00410840	0,00141800	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,01209130	0,00325200	3	12,09	5,70	0,50	12,09	5,70	0,50	
0330	Сера диоксид				0,00423800	0,00127100	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,23608600	0,07634600	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,00322220	0,00263900	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,02893980	0,00712900	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,10777660	0,03207600	3	32,34	5,70	0,50	32,34	5,70	0,50	
6411	+	1	3	Золошлакоотвал	2	0,00			0,00	1,4	105340,50	105571,50	120,00	
											1078856,00	1078757,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,02528220	0,00872400	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,00410840	0,00141800	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,01209130	0,00325200	3	12,09	5,70	0,50	12,09	5,70	0,50	

0330				Сера диоксид	0,00423800	0,00127100	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,23608600	0,07634600	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00322220	0,00263900	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02893980	0,00712900	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00048510	0,00358000	3	0,24	5,70	0,50	0,24	5,70	0,50

6412	+	1	3	Транспортирование ЗШО в золошлакоотвал	5	0,00			0,00	1,4	105309,50	105315,50	6,00
											1078816,00	1078816,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00300000	0,00131400	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00048750	0,00021400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00041670	0,00016600	3	0,05	14,25	0,50	0,05	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,00080830	0,00032200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00775000	0,00308900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00108330	0,00043800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

## № пл.: 2, № цеха: 2

0201	+	1	1	Труба	35	0,40	3,27	26,00	700,00	1,33	102766,50		0,00
											1062807,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,05777780	153,12000000	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,49688890	24,88200000	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15357140	7,87142900	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
0330	Сера диоксид	1,79166670	88,45000000	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,82222220	188,50000000	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0703	Бенз/а/пирен	0,00000478	0,00023200	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,04095240	2,07142900	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,02380950	51,78571400	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82

0229	+	1	1	Труба	35	0,40	3,27	26,00	700,00	1,33	102769,90		0,00
											1062803,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,05777780	153,12000000	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,49688890	24,88200000	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15357140	7,87142900	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
0330	Сера диоксид	1,79166670	88,45000000	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,82222220	188,50000000	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0703	Бенз/а/пирен	0,00000478	0,00023200	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,04095240	2,07142900	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,02380950	51,78571400	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82

0230	+	1	1	Труба	35	0,40	3,27	26,00	700,00	1,33	102772,70		0,00
------	---	---	---	-------	----	------	------	-------	--------	------	-----------	--	------

											1062798,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,05777780	153,12000000	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,49688890	24,88200000	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,15357140	7,87142900	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
0330	Сера диоксид				1,79166670	88,45000000	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				3,82222220	188,50000000	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0703	Бенз/а/пирен				0,00000478	0,00023200	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,04095240	2,07142900	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,02380950	51,78571400	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0231	+	1	1	Труба	35	0,40	3,27	26,00	700,00	1,33	102775,30		0,00
											1062793,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,05777780	153,12000000	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,49688890	24,88200000	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,15357140	7,87142900	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
0330	Сера диоксид				1,79166670	88,45000000	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				3,82222220	188,50000000	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0703	Бенз/а/пирен				0,00000478	0,00023200	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,04095240	2,07142900	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,02380950	51,78571400	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
0233	+	1	1	Труба	15	0,50	2,36	12,00	16,00	1,33	102796,00		0,00
											1062738,00		

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, дигидросульфид, гидросульфид)				0,00003620	0,00114023	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,04366490	1,37701502	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,01614990	0,50930172	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,00021090	0,00665133	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,00006630	0,00209042	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,00013260	0,00418083	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18

6003	+	1	3	Резервуары	10	0,00			0,00	1,33	102952,00	102831,00	100,00
											1062576,00	1062745,00	

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, дигидросульфид, гидросульфид)				0,00065999	0,00997520	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,79704551	12,04675110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,29479464	4,45560210	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,00384993	0,05818880	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,00120998	0,0182879 0	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,00241996	0,0365758 0	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50	
6004	+	1	3	Пункт заправки автоцистерн для узла обжига изв.	2	0,00		0,00	1,33	102781,80	102786,80	5,00	
										1062761,00	1062761,4		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,35080128	3,7475416 0	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,12965184	1,3850453 0	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)			0,01296000	0,1384491 0	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,01192320	0,1273732 0	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,00150336	0,0160601 0	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,01124928	0,1201739 0	1	0,89	11,40	0,50	0,89	11,40	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,00031104	0,0033228 0	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	
<b>№ пл.: 2, № цеха: 3</b>													
0009	+	1	1	Труба (АС-2)	12	0,30	0,88	12,50	16,00	1,33	102553,90		0,00
											1062533,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2936	Пыль древесная			10,5777778 0	91,392000 00	3	46,09	34,20	0,50	35,71	42,72	0,91	
0010	+	1	1	Труба (АС-1)	12	0,35	0,96	10,00	16,00	1,33	102538,10		0,00
											1062528,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2936	Пыль древесная			4,92388900	40,281600 00	3	21,45	34,20	0,50	16,92	42,46	0,94	
0155	+	1	1	Труба	2	0,50	1,25	6,37	22,30	1,33	102522,24		0,00
											1062643,00		
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			0,04075000	1,2850911 2	3	2,15	23,01	4,55	2,15	23,01	4,55	
6005	+	1	3	ДВС вилочных погрузчиков	5	0,00			0,00	1,33	102556,20	102560,20	4,00
											1062645,00	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 (Двуокись азота; пероксид азота)			0,03283270	0,0045600 0	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,00533530	0,0007410 0	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,00605410	0,0007550 0	3	0,68	14,25	0,50	0,68	14,25	0,50	
0330	Сера диоксид			0,00555650	0,0007750 0	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,22473900	0,0301970 0	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,04059620	0,0052680 0	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
6006	+	1	3	Дробильно- сортировочный комплекс	2	0,00			0,00	1,33	100870,40	100880,40	10,00
											1062306,00	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			1,15827342	4,0029929 5	3	550,21	5,70	0,50	550,21	5,70	0,50	
6007	+	1	3	Склад отсева	2	0,00			0,00	1,33	100870,90	100875,90	5,50

											1062295,00	1062294,6				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс		F	Лето			Зима				
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,00857040	0,02495400	3	2,44	5,70	0,50	2,44	5,70	0,50		
6008	+	1	3	Склад строительного щебня		2	0,00			0,00	1,33	100878,40	100883,40	5,50		
											1062295,00	1062294,6				
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,01647530	0,04844300	3	4,70	5,70	0,50	4,70	5,70	0,50		
6009	+	1	3	Экскаватор		5	0,00			0,00	1,33	100873,40	100875,40	2,00		
											1062316,00	1062315,6				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,02521800	0,00285400	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,00409790	0,00046400	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01207790	0,00107300	3	1,35	14,25	0,50	1,35	14,25	0,50		
0330	Сера диоксид					0,00423040	0,00041800	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,23603500	0,02521400	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,00322220	0,00087000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,02892280	0,00235400	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50		
6010	+	1	3	Бульдозер		5	0,00			0,00	1,33	100876,40	100878,40	2,00		
											1062288,00	1062287,6				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,02521800	0,00285400	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,00409790	0,00046400	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01207790	0,00107300	3	1,35	14,25	0,50	1,35	14,25	0,50		
0330	Сера диоксид					0,00423040	0,00041800	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,23603500	0,02521400	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,00322220	0,00087000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,02892280	0,00235400	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50		
<b>№ пл.: 2, № цеха: 4</b>																
0015	+	1	1	Труба		10	0,32	0,08	1,00	16,00	1,33	100281,80		0,00		
											1063918,00					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,00490170	0,02621500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,48	0,50		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,00032580	0,00206300	1	0,04	57,00	0,50	0,14	27,48	0,50		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,00017710	0,00004200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,48	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,00191250	0,01182200	1	0,01	57,00	0,50	0,04	27,48	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,01177600	0,06170300	1	0,00	57,00	0,50	0,01	27,48	0,50		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,00097400	0,00431900	1	0,05	57,00	0,50	0,21	27,48	0,50		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,00116880	0,00257900	1	0,01	57,00	0,50	0,03	27,48	0,50		

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00049580	0,00199400	3	0,01	28,50	0,50	0,02	13,74	0,50	
0016	+	1	1	Труба	10	0,32	0,06	0,77	16,00	1,33	100304,90		0,00
											1063919,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,00000000	0,00000027	1	0,00	57,00	0,50	0,00	26,86	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07350000	0,00000009	1	0,02	57,00	0,50	0,07	26,86	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,34246575	0,45000000	1	0,08	57,00	0,50	0,31	26,86	0,50
2978				Пыль резинового вулканизата	0,02260000	0,17769024	3	0,75	28,50	0,50	3,04	13,43	0,50
0017	+	1	1	Труба	10	0,50	0,41	2,10	16,00	1,33	100331,40		0,00
											1063920,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00013061	0,00004200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	46,00	0,75
0019	+	1	1	Труба	20	0,56	3,08	12,50	16,00	1,33	100372,80		0,00
											1063921,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00034330	0,00270700	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00005580	0,00044000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,00001780	0,00014000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	86,91	1,17
0330				Сера диоксид	0,00004930	0,00038800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00127080	0,01001900	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00016970	0,00133800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
0458	+	1	1	Труба, В-8	12	0,35	1,47	15,30	15,00	1,4	103945,50		0,00
											1078336,00		
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)	0,00262560	0,02332300	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020590	0,00194900	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00127500	0,00975400	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00628060	0,04804600	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00043920	0,00336000	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,00018890	0,00144500	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00018890	0,00144500	3	0,00	39,68	0,58	0,00	54,13	1,07
0460	+	1	1	Труба, В-1	12	0,40	1,42	11,30	15,00	1,4	103960,00		0,00
											1078314,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,00000000	0,00000151	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000000	0,00000005	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,13671875	0,06300000	1	0,02	68,40	0,50	0,01	100,56	1,06
2978				Пыль резинового вулканизата	0,02260000	0,00553248	3	0,52	34,20	0,50	0,30	50,28	1,06

0462	+	1	1	Труба, В-6	12	0,25	0,50	10,20	15,00	1,4	103970,00		0,00
											1078298,00		

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)	0,00262560	0,00028400	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020590	0,00002200	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00127500	0,00013800	1	0,00	68,40	0,50	0,01	65,70	0,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00628060	0,00067800	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00043920	0,00004700	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00018890	0,00002000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00018890	0,00002000	3	0,00	34,20	0,50	0,00	32,85	0,75

0464	+	1	1	Труба, В-2	13	0,20	0,26	8,40	16,00	1,4	103971,00		0,00
											1078340,00		

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)	0,00002670	0,00084200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	52,22	0,59

0465	+	1	1	Труба, В-1	8	0,40	1,27	10,10	15,00	1,4	104008,00		0,00
											1078367,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00515410	0,00399200	1	0,03	59,87	0,66	0,02	79,89	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00083750	0,00064900	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00055740	0,00030300	3	0,02	29,94	0,66	0,01	39,94	1,17
0330	Сера диоксид	0,00133120	0,00096800	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01036570	0,00898000	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00210560	0,00239100	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,07200000	0,09460800	3	0,97	29,94	0,66	0,61	39,94	1,17

0569	+	1	1	Труба	5	0,30	0,71	10,00	15,00	1,4	104024,00		0,00
											1078336,00		

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	0,07200000	0,09460800	3	2,24	22,23	0,78	1,65	26,39	1,13

6459	+	1	3	Металлообрабатывающие станки	2	0,00			0,00	1,4	103984,00	103986,00	2,00
											1078312,00	1078311,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,01320000	0,03326400	3	3,96	5,70	0,50	3,96	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,00440000	0,01108800	3	16,50	5,70	0,50	16,50	5,70	0,50

## № пл.: 2, № цеха: 5

0098	+	1	1	Труба	8	0,50	0,69	3,50	16,00	1,33	100270,30		0,00
											1063852,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00118300	0,00487200	1	0,01	45,60	0,50	0,01	52,63	0,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00019220	0,00079200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,63	0,96



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04083780	0,1837700 0	3	1,53	22,80	0,50	1,40	26,31	0,96
0330	Сера диоксид	0,00878400	0,0395280 0	1	0,03	45,60	0,50	0,03	52,63	0,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,06364920	0,2864210 0	1	0,02	45,60	0,50	0,02	52,63	0,96
0703	Бенз/а/пирен	0,00000341	0,0000153 4	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,63	0,96
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,10184000	0,4582800 0	3	1,90	22,80	0,50	1,74	26,31	0,96

0570	+	1	1	Труба	9	0,45	1,59	10,00	15,00	1,33	100276,80		0,00
											1063932,00		

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)	0,02600920	0,3617030 0	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015440	0,0003000 0	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00011760	0,0003050 0	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00095630	0,0016750 0	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00471040	0,0082530 0	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00032940	0,0008560 0	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00039810	0,0009460 0	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2902	Взвешенные вещества	0,10640000	0,5763540 0	3	0,63	33,35	0,65	0,38	45,70	1,21
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00014170	0,0002480 0	3	0,00	33,35	0,65	0,00	45,70	1,21
2930	Пыль абразивная	0,00540000	0,0033060 0	3	0,40	33,35	0,65	0,24	45,70	1,21

0571	+	1	1	Труба	8	0,45	1,59	10,00	15,00	1,33	100291,20		0,00
											1063934,00		

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)	0,00810000	0,1277210 0	1	0,00	66,69	0,73	0,00	87,33	1,26
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00012220	0,0019270 0	1	0,01	66,69	0,73	0,01	87,33	1,26
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01083330	0,1708200 0	1	0,06	66,69	0,73	0,04	87,33	1,26
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01375000	0,2168100 0	1	0,00	66,69	0,73	0,00	87,33	1,26

0572	+	1	1	Труба	9	0,20	0,31	10,00	15,00	1,33	100293,30		0,00
											1063905,00		

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)	0,00196920	0,0138000 0	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00015440	0,0010820 0	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00095630	0,0067010 0	1	0,01	51,30	0,50	0,01	48,08	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00471040	0,0330110 0	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00032940	0,0023080 0	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00014170	0,0009930 0	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00014170	0,0009930 0	3	0,00	25,65	0,50	0,00	24,04	0,71

0573	+	1	1	Труба	9	0,40	1,26	10,00	15,00	1,33	100271,70		0,00
											1063903,00		

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

0330				Сера диоксид	0,00000000	0,0000034 5	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000000	0,0000011 5	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12

0576	+	1	1	Труба	8	1,00	7,85	10,00	15,00	1,33	100281,90		0,00
											1063903,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00031111	0,0003494 4	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00005000	0,0000561 6	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
0330	Сера диоксид	0,00088889	0,0009984 0	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00077778	0,0008736 0	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00888889	0,0099840 0	3	0,03	74,10	1,63	0,02	81,14	3,83

## № пл.: 2, № цеха: 6

0081	+	1	1	Труба	8	0,35	0,40	4,20	16,00	1,33	102711,40		0,00
											1062338,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00074670	0,0044150 0	1	0,01	45,60	0,50	0,01	44,12	0,81
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00012130	0,0007170 0	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00004220	0,0002500 0	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,06	0,81
0330	Сера диоксид	0,00011150	0,0006590 0	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00266670	0,0157680 0	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00035780	0,0021160 0	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81

0082	+	1	1	Труба	8	0,50	1,61	8,20	16,00	1,33	102717,90		0,00
											1062335,00		

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)	0,00656390	0,0673990 0	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00066580	0,0171010 0	1	0,08	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00318750	0,0083770 0	1	0,02	60,76	0,67	0,01	84,66	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01570140	0,0412630 0	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00138130	0,0355550 0	1	0,09	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00047220	0,0101760 0	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00047220	0,0101760 0	3	0,01	30,38	0,67	0,00	42,33	1,28

## № пл.: 2, № цеха: 7

0021	+	1	1	Труба	12	0,40	2,45	19,50	10,00	1,33	100451,70		0,00
											1063999,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,07744008	0,2146631 4	3	0,16	57,80	0,85	0,11	68,40	1,21

0153	+	1	1	Труба	9	0,63	3,96	12,70	13,00	1,33	100444,90		0,00
											1063975,00		

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	0,04191012	1,1013949 8	3	0,16	59,29	1,16	0,12	69,17	1,61

## № пл.: 2, № цеха: 8

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0156	Труба	9	0,10	0,02	2,50	30,00	1,33	101167,50		0,00
								1065014,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006390	0,0020125 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00154780	0,0487555 0	1	0,04	24,42	0,50	0,04	24,42	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00114050	0,0359251 0	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00052140	0,0164229 0	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
0410	Метан	0,04187190	1,3189634 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00041060	0,0129330 0	1	0,23	24,42	0,50	0,23	24,42	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00042360	0,0133436 0	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00002120	0,0006672 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0157	Труба	9	0,10	0,02	2,50	30,00	1,33	101176,50		0,00
								1065014,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006390	0,0020125 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00154780	0,0487555 0	1	0,04	24,42	0,50	0,04	24,42	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00114050	0,0359251 0	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00052140	0,0164229 0	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
0410	Метан	0,04187190	1,3189634 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00041060	0,0129330 0	1	0,23	24,42	0,50	0,23	24,42	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00042360	0,0133436 0	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00002120	0,0006672 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0158	Труба	9	0,10	0,02	2,50	30,00	1,33	101167,50		0,00
								1065002,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006390	0,0020125 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00154780	0,0487555 0	1	0,04	24,42	0,50	0,04	24,42	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00114050	0,0359251 0	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00052140	0,0164229 0	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
0410	Метан	0,04187190	1,3189634 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00041060	0,0129330 0	1	0,23	24,42	0,50	0,23	24,42	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00042360	0,0133436 0	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00002120	0,0006672 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0574	Труба	9	0,10	0,02	2,50	30,00	1,33	101176,50		0,00
								1065003,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006390	0,0020125 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00154780	0,0487555 0	1	0,04	24,42	0,50	0,04	24,42	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00114050	0,0359251 0	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00052140	0,0164229 0	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
0410	Метан	0,04187190	1,3189634 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,00041060	0,0129330 0	1	0,23	24,42	0,50	0,23	24,42	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00042360	0,0133436 0	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00002120	0,0006672 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50

0575	+	1	1	Труба	9	0,10	0,02	2,50	30,00	1,33	101172,16		0,00
											1064992,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000250	0,0000800 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00021230	0,0066882 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00015650	0,0049282 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007150	0,0022529 0	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
0410	Метан	0,00574400	0,1809344 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,00005630	0,0017741 0	1	0,03	24,42	0,50	0,03	24,42	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005810	0,0018305 0	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000290	0,0000915 0	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50

6053	+	1	3	Приемная камера	2	0,00			0,00	1,33	101113,30	101117,30	4,00
											1065156,00	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000770	0,0002412 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00004670	0,0014706 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001310	0,0004118 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00009150	0,0028823 0	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
0410	Метан	0,00657320	0,2070574 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,00000490	0,0001529 0	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000670	0,0002118 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000030	0,0000106 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6054	+	1	3	Аэрируемые азотенки	2	0,00			0,00	1,33	101118,80	101128,80	10,00
											1065162,00	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000880	0,0002773 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00023950	0,0075444 0	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00017650	0,0055590 0	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00008070	0,0025413 0	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,00647920	0,2040961 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1071				Гидроксибензол (фенол)	0,00006350	0,00200130	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00006550	0,00206480	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	0,00000330	0,00010320	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6055	+	1	3	Минерализатор	2	0,00			0,00	1,33	101128,80	101133,80	5,00
											1065166,00	1065165,60	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003220	0,00101570	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,00021840	0,00687880	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00010420	0,00328240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00004840	0,00152350	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0410				Метан	0,00293120	0,09233270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				Гидроксибензол (фенол)	0,00003720	0,00117260	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005420	0,00170820	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	0,00000190	0,00006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6056	+	1	3	Иловые поля	2	0,00			0,00	1,33	101145,00	101155,00	21,00
											1065176,00	1065184,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00013800	0,00434820	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,00887390	0,27952890	1	2,11	11,40	0,50	2,11	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00246500	0,07764690	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00071480	0,02251760	1	4,24	11,40	0,50	4,24	11,40	0,50
0410				Метан	0,03943970	1,24235070	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1071				Гидроксибензол (фенол)	0,00091200	0,02872940	1	4,33	11,40	0,50	4,33	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00061620	0,01941170	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	0,00003200	0,00100940	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
6058	+	1	3	Механическая решетка	2	0,00			0,00	1,33	101103,30	101105,30	2,00
											1064995,00	1064994,60	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000300	0,00009400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,00002470	0,00077780	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000610	0,00019120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00001230	0,00038890	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0410				Метан	0,00077580	0,02443620	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				Гидроксибензол (фенол)	0,00000270	0,00008430	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000220	0,00006810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	0,00000640	0,00020090	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6059	+	1	3	Песколовка	2	0,00			0,00	1,33	101103,20	101106,20	2,50
											1065000,00	1065000,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000230	0,00007180	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00002910	0,00091730	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000920	0,00029110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000420	0,00013160	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0410	Метан	0,00037350	0,01176550	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000220	0,00006780	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000370	0,00011570	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000020	0,00000560	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6060	+	1	3	Песковая площадка	2	0,00			0,00	1,33	101101,40	101107,40	6,00
											1065009,00	1065009,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00001140	0,00035950	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00009340	0,00294130	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00006740	0,00212430	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00012870	0,00405250	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
0410	Метан	0,00280130	0,08823980	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00002080	0,00065360	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00001870	0,00058830	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000070	0,00002260	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6061	+	1	3	Аэрируемые азротенки	2	0,00			0,00	1,33	101119,50	101139,50	15,00
											1065023,00	1065023,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006440	0,00202790	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00162020	0,05103660	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00119380	0,03760590	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00054580	0,01719130	1	3,24	11,40	0,50	3,24	11,40	0,50
0410	Метан	0,04383090	1,38067440	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00042980	0,01353810	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00044340	0,01396790	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00002220	0,00069840	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

6062	+	1	3	Вторичные отстойники	2	0,00			0,00	1,33	101127,00	101133,00	6,00
											1065002,00	1065002,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00004990	0,00157250	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00033810	0,01064980	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00016130	0,00508190	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007490	0,00235870	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0410	Метан	0,00453810	0,14295090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00005760	0,00181550	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00008400	0,00264460	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000290	0,00009290	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6063	+	1	3	Эрлифная камера	2	0,00		0,00	1,33	101129,50	101131,50	2,00
										1065010,00	1065010,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000110	0,00003560	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00000690	0,00021880	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000540	0,00017010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000200	0,00006160	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,00009260	0,00291680	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000190	0,00006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000260	0,00008100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000010	0,00000240	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6064	+	1	3	Иловая площадка	2	0,00		0,00	1,33	101199,50	101249,50	25,00
										1065004,00	1065004,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00035600	0,01121260	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,02288290	0,72080990	1	5,44	11,40	0,50	5,44	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00635630	0,20022500	1	0,75	11,40	0,50	0,75	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00184330	0,05806520	1	10,95	11,40	0,50	10,95	11,40	0,50
0410	Метан	0,10170160	3,20359940	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00235180	0,07408320	1	11,17	11,40	0,50	11,17	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00158910	0,05005620	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00008260	0,00260290	1	0,33	11,40	0,50	0,33	11,40	0,50

6527	+	1	3	Приемная камера	2	0,00		0,00	1,4	105195,00	105195,00	4,00
										1079318,00	1079321,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00001530	0,00048230	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00009340	0,00294120	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00002610	0,00082350	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00018300	0,00576470	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
0410	Метан	0,01314650	0,41411470	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000970	0,00030590	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00001340	0,00042350	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1716	Одорант СПМ			0,00000070	0,00002120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6528	+	1	3	Решетки	2	0,00		0,00	1,4	105188,00	105190,00	2,00
										1079316,00	1079316,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00000150	0,00004700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,00001230	0,00038890	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,00000300	0,00009560	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000620	0,00019450	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410	Метан			0,00038790	0,01221810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,00000130	0,00004210	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,00000110	0,00003400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ			0,00000320	0,00010050	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6529	+	1	3	Песколовки	2	0,00		0,00	1,4	105182,00	105185,00	3,00
										1079314,00	1079314,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00000140	0,00004250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,00001730	0,00054340	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,00000550	0,00017250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000250	0,00007800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0410	Метан			0,00022130	0,00696980	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,00000130	0,00004020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,00000220	0,00006850	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ			0,00000010	0,00000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6530	+	1	3	Первичный отстойник	2	0,00		0,00	1,4	105182,00	105188,00	6,00
										1079322,00	1079321,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00000870	0,00027350	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,00021320	0,00671650	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,00009320	0,00293600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00005620	0,00176960	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
0410	Метан			0,00712440	0,22441990	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,00002730	0,00086070	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,00003570	0,00112610	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ			0,00000140	0,00004420	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6531	+	1	3	Аэротенк	2	0,00		0,00	1,4	105193,00	105203,00	10,00
										1079334,00	1079334,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,00001640	0,00051810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50



0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00045140	0,0142202 0	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00033260	0,0104781 0	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00015210	0,0047900 0	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
0410	Метан	0,01221250	0,3846945 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00011970	0,0037721 0	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00012360	0,0038919 0	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000620	0,0001946 0	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

6532	+	1	3	Вторичный отстойник	2	0,00			0,00	1,4	105182,50	105189,50	7,00
											1079331,00	1079331,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003240	0,0010212 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00021960	0,0069163 0	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00010480	0,0033003 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00004860	0,0015318 0	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
0410	Метан	0,00294720	0,0928363 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00003740	0,0011790 0	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005450	0,0017175 0	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000190	0,0000603 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6533	+	1	3	Уплотнитель сырого остатка	2	0,00			0,00	1,4	105190,50	105191,50	1,00
											1079314,00	1079314,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000120	0,0000374 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00000380	0,0001191 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000270	0,0000851 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000270	0,0000840 0	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0410	Метан	0,00022950	0,0072293 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000100	0,0000323 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000120	0,0000366 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000010	0,0000023 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6534	+	1	3	Приемная камера	2	0,00			0,00	1,4	106144,00	106148,00	4,00
											1074840,00	1074840,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000770	0,0002412 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00004670	0,0014706 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001310	0,0004118 0	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00009150	0,0028823 0	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0410	Метан	0,00657320	0,2070574 0	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000490	0,00015290	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000670	0,00021180	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000030	0,00001060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6535	+	1	3	Решетки	2	0,00			0,00	1,4	106145,00	106147,00	2,00
											1074836,00	1074836,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000150	0,00004700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00001230	0,00038890	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000300	0,00009560	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000620	0,00019450	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410	Метан	0,00038790	0,01221810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000130	0,00004210	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000110	0,00003400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000320	0,00010050	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6536	+	1	3	Песколовки	2	0,00			0,00	1,4	106145,50	106147,50	2,00
											1074834,00	1074833,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000140	0,00004250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00001730	0,00054340	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000550	0,00017250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000250	0,00007800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0410	Метан	0,00022130	0,00696980	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000130	0,00004020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000220	0,00006850	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000010	0,00000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6537	+	1	3	Первичный отстойник	2	0,00			0,00	1,4	106143,50	106149,50	6,00
											1074829,00	1074829,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000870	0,00027350	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00021320	0,00671650	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00009320	0,00293600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005620	0,00176960	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
0410	Метан	0,00712440	0,22441990	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00002730	0,00086070	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00003570	0,00112610	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000140	0,00004420	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6538	+	1	3	Аэротенк	2	0,00			0,00	1,4	106148,50	106158,50	10,00
											1074838,00	1074837,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00001640	0,00051810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00045140	0,01422020	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00033260	0,01047810	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00015210	0,00479000	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
0410	Метан	0,01221250	0,38469450	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00011970	0,00377210	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00012360	0,00389190	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000620	0,00019460	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

6539	+	1	3	Вторичный отстойник	2	0,00			0,00	1,4	106150,00	106157,00	7,00
											1074828,00	1074827,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00003240	0,00102120	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00021960	0,00691630	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00010480	0,00330030	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00004860	0,00153180	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
0410	Метан	0,00294720	0,09283630	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00003740	0,00117900	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005450	0,00171750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000190	0,00006030	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6540	+	1	3	Уплотнитель сырого остатка	2	0,00			0,00	1,4	106156,00	106157,00	1,00
											1074832,00	1074832,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000120	0,00003740	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00000380	0,00011910	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000270	0,00008510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000270	0,00008400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0410	Метан	0,00022950	0,00722930	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,00000100	0,00003230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000120	0,00003660	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716	Одорант СПМ	0,00000010	0,00000230	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

**№ пл.: 3, № цеха: 1**

0413	+	1	1	Труба, В-81	27	0,36	0,62	6,10	20,40	1,4	104939,50		0,00
											1079176,00		

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)	0,02799000	0,88269264	3	0,97	76,95	0,50	2,16	52,10	0,64
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00686000	0,21633696	1	0,00	153,90	0,50	0,00	104,20	0,64

0415	+	1	1	Труба, В-8	22	0,28	1,03	16,80	21,30	1,4	104902,50		0,00
------	---	---	---	------------	----	------	------	-------	-------	-----	-----------	--	------

											1078970,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,15560000	4,90700160	2,5	0,24	78,38	0,50	0,26	80,37	0,82
0416	+	1	1	Труба, В-7	22	0,28	0,92	15,00	19,70	1,4	104904,00		0,00
											1079006,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,10294000	3,24631584	2,5	0,16	78,38	0,50	0,20	75,02	0,78
0417	+	1	1	Труба, В-4	22	0,63	1,62	5,20	22,40	1,4	104923,50		0,00
											1079005,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,01199000	0,37811664	1	0,00	82,01	0,50	0,00	132,07	0,96
0418	+	1	1	Труба, В-9	22	0,63	2,59	8,30	22,80	1,4	104920,00		0,00
											1078987,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00473000	0,14916528	1	0,00	98,38	0,50	0,00	166,35	1,13
0419	+	1	1	Труба, В-13	23	0,54	1,92	8,40	23,40	1,4	104919,00		0,00
											1078980,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00015000	0,00473040	1	0,00	95,05	0,50	0,00	152,91	1,01
0420	+	1	1	Труба, В-12	23	0,54	2,13	9,28	25,00	1,4	104918,50		0,00
											1078972,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00333000	0,10501500	1	0,00	99,03	0,50	0,00	162,13	1,06
0421	+	1	1	Труба, В-11	23	0,54	2,10	9,18	24,00	1,4	104904,50		0,00
											1079012,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00333000	0,10501500	1	0,00	98,58	0,50	0,00	160,38	1,05
0422	+	1	1	Труба, В-110	23	0,54	2,11	9,21	23,00	1,4	104912,00		0,00
											1078970,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00333000	0,10501500	1	0,00	98,72	0,50	0,00	159,77	1,04
0423	+	1	1	Труба, В-5	23	0,18	0,25	9,80	21,50	1,4	104917,50		0,00
											1079010,00		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)				0,00002600	0,00081994	2,5	0,00	81,94	0,50	0,00	45,07	0,50
0424	+	1	1	Труба, В-6	23	0,54	1,05	4,60	22,00	1,4	104922,00		0,00
											1078996,00		
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)				0,00026000	0,00819936	1	0,00	131,10	0,50	0,00	113,90	0,82

0425	+	1	1	Труба, В-40	27	0,36	0,82	8,10	21,60	1,4	104965,50		0,00
											1079162,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00045000	0,01419120	3	0,02	76,95	0,50	0,03	59,78	0,71
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,03543000	1,11732048	1	0,02	153,90	0,50	0,04	119,57	0,71
0316				Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,00387000	0,12204432	1	0,00	153,90	0,50	0,00	119,57	0,71
0426	+	1	1	Труба, В-5	30	0,45	1,48	9,30	34,00	1,4	104965,00		0,00
											1079178,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0183				Ртуть	0,00017000	0,00536112	1	0,00	116,04	0,55	0,00	169,95	0,91
0427	+	1	1	Труба, В-6	24	0,36	1,02	10,00	21,30	1,4	104960,00		0,00
											1079173,00		
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 НС1) (Водород хлорид)	0,00168000	0,05298048	1	0,00	136,80	0,50	0,00	124,27	0,79
0428	+	1	1	Труба, В-11	24	0,45	1,65	10,40	20,30	1,4	104958,00		0,00
											1079178,00		
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)	0,09698000	3,05836128	1	0,00	136,80	0,50	0,00	148,95	0,93
0429	+	1	1	Труба, В-16	24	0,45	2,58	16,20	28,60	1,4	104969,50		0,00
											1079175,00		
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 НС1) (Водород хлорид)	0,00091000	0,02869776	1	0,00	129,78	0,58	0,00	196,06	1,14
0430	+	1	1	Труба, В-17	24	0,28	0,73	11,90	24,50	1,4	104979,00		0,00
											1079174,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00043000	0,01356048	3	0,04	43,72	0,50	0,03	57,15	0,73
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,01625000	0,51246000	1	0,03	87,44	0,50	0,02	114,31	0,73
0431	+	1	1	Труба, В-15	24	0,35	1,28	13,30	26,10	1,4	104948,50		0,00
											1079180,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,01763000	0,55597968	1	0,02	98,53	0,50	0,01	144,18	0,89
0432	+	1	1	Труба, В-12	27	0,71	4,87	12,30	22,80	1,4	104992,00		0,00
											1079148,00		
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)	0,20041000	6,32019760	1	0,00	153,90	0,50	0,00	246,53	1,30
0433	+	1	1	Труба, В-79	27	0,71	6,57	16,60	22,50	1,4	104988,50		0,00
											1079145,00		
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)	0,27848000	8,78214528	1	0,00	174,67	0,57	0,00	289,74	1,43

0434	+	1	1	Труба, В-41	27	0,63	3,93	12,60	21,60	1,4	104974,00		0,00
											1079175,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,04829000	1,5228734 4	1	0,03	153,90	0,50	0,02	226,42	1,20
0316				Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,00311000	0,0980769 6	1	0,00	153,90	0,50	0,00	226,42	1,20
0435	+	1	1	Труба, В-8	27	0,56	2,44	9,90	21,80	1,4	104976,50		0,00
											1079166,00		
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)	0,02250000	0,7095600 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	183,15	1,03
0436	+	1	1	Труба, В-9	27	0,10	0,16	20,30	21,60	1,4	104930,00		0,00
											1079153,00		
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)	0,00055000	0,0173448 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	83,97	0,50
0437	+	1	1	Труба, В-10	27	0,25	1,01	20,50	19,80	1,4	104939,00		0,00
											1079158,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00015000	0,0047304 0	3	0,01	76,95	0,50	0,01	71,53	0,75
0316				Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,00221000	0,0696945 6	1	0,00	153,90	0,50	0,00	143,06	0,75
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00048000	0,0151372 8	1	0,00	153,90	0,50	0,00	143,06	0,75
0439	+	1	1	Труба	21	0,56	3,65	14,80	21,00	1,4	104947,50		0,00
											1079154,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00150000	0,0473040 0	3	0,09	61,41	0,51	0,04	100,31	1,27
0440	+	1	1	Труба	21	0,69	3,06	8,18	21,00	1,4	104982,00		0,00
											1079168,00		
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 НС1) (Водород хлорид)	0,00890000	2,8067040 0	1	0,01	119,70	0,50	0,01	171,18	1,20
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00015000	0,0473040 0	1	0,00	119,70	0,50	0,00	171,18	1,20
0441	+	1	1	Труба, В-18 - В-24	27	1,70	11,49	5,06	20,00	1,4	104953,00		0,00
											1079164,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00448000	1,4128128 0	3	0,15	76,95	0,50	0,06	149,03	1,70
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00084000	0,2649024 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	298,06	1,70
0442	+	1	1	Труба, В-25 - В-33	27	1,89	14,39	5,13	21,00	1,4	104957,00		0,00
											1079158,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00592000	1,8669312 0	1	0,07	153,90	0,50	0,02	326,78	1,84
0317				Гидроцианид (Синильная кислота)	0,00111000	0,3500496 0	1	0,00	153,90	0,50	0,00	326,78	1,84
6414	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,4	104971,50	104971,50	2,00

											1079151,00	1079153,00		
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)					0,00257500	0,01691800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,00027800	0,00182500	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,00039720	0,00261000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,00000030	0,00000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,00041670	0,00273800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6438	+	1	3	Загрузка в автосамосвалы "сухих" хвостов сорбции		5	0,00			0,00	1,4	104888,00	104893,00	5,00
												1079182,00	1079182,50	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,06689000	1,93360000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,01087000	0,31421400	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01889000	0,54600000	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
0330	Сера диоксид					0,00001200	0,00033700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,10083300	2,91489000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,09111100	2,63400000	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
6443	+	1	3	Отвал "сухих" хвостов сорбции		35	0,00			0,00	1,4	104936,00	105174,50	480,00
												1078342,00	1077867,50	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,06688890	1,93362400	1	0,02	199,50	0,50	0,02	199,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,01086940	0,31421400	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01888890	0,54604000	1	0,01	199,50	0,50	0,01	199,50	0,50
0330	Сера диоксид					0,00008280	0,00240000	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,10083330	2,91489000	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,09111110	2,63384000	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00936000	0,05256580	3	0,01	99,75	0,50	0,01	99,75	0,50

6467	+	1	3	Транспортирование "сухих" хвостов сорбции в отвал		5	0,00			0,00	1,4	104674,50	104855,50	5,00
												1078762,00	1078259,50	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,45244400	2,49695040	1	13,34	28,50	0,50	13,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,07352200	0,40575444	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,01666700	0,09198000	1	0,65	28,50	0,50	0,65	28,50	0,50
0330	Сера диоксид					0,00019300	0,00177828	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,18833300	1,03937400	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,05888900	0,32499600	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,10001000	0,35289000	3	5,90	14,25	0,50	5,90	14,25	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 2

0445	+	1	1	Труба, В-1		3	0,70		7,12	18,50	19,30	1,4	104893,00	0,00
------	---	---	---	------------	--	---	------	--	------	-------	-------	-----	-----------	------

											1079338,00		
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				0,37020000	11,674627 20	2,5	2,45	71,07	12,35	2,45	71,07	12,35
0447	+	1	1	Труба, В-51	4	0,56	3,87	15,70	18,70	1,4	104985,00		0,00
											1079258,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,36553000	11,527354 10	2	1,95	81,14	6,29	1,95	81,14	6,29
0448	+	1	1	Труба, В-50	4	0,56	3,99	16,20	19,80	1,4	104994,50		0,00
											1079260,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,50695000	15,987175 20	2	2,61	82,42	6,49	2,61	82,42	6,49
0449	+	1	1	Труба, В-10, В-21	28	2,18	16,80	4,50	16,40	1,4	104990,00		0,00
											1079238,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,03289000	1,0372190 4	3	0,03	79,80	0,50	0,01	168,60	1,84
0453	+	1	1	Труба, В-22	28	0,80	6,08	12,10	17,30	1,4	105005,00		0,00
											1079230,00		
0334	Сероуглерод				0,00289000	0,0911390 4	1	0,01	159,60	0,50	0,00	264,11	1,33
0499	+	1	1	Труба, АС-1 (КМД)	28	0,25	1,13	23,00	17,00	1,4	105014,50		0,00
											1079222,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				4,55854000	143,75812 000	2,5	4,02	99,75	0,50	4,91	95,18	0,75
6444	+	1	3	Бункеры руды	5	0,00			0,00	1,4	104868,50	104874,00	2,00
											1079352,00	1079349,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,05178000	1,3607000 0	1	1,53	28,50	0,50	1,53	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,00841000	0,2211170 0	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,01056000	0,2774000 0	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,00005600	0,0014600 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,07166700	1,8834000 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,06833300	1,7960000 0	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,06998400	1,8390000 0	3	4,13	14,25	0,50	4,13	14,25	0,50
6446	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,4	105054,00	105054,00	2,00
											1079245,00	1079247,00	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,01504440	0,0150660 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,00191390	0,0014930 0	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,00039720	0,0002150 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00075000	0,00197100	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00369440	0,00970900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00069470	0,00093800	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00063890	0,00036900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00061390	0,00089500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6454	+	1	3	Склад дробленой руды	5	0,00			0,00	1,4	104932,50	104917,00	25,00
											1079330,00	1079308,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20067000	3,60354000	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03261000	0,58558000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05666900	1,01760000	1	2,23	28,50	0,50	2,23	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00071100	0,01175300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,30249900	5,43230000	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,27333300	4,90840000	1	1,34	28,50	0,50	1,34	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,82414300	43,25128000	3	107,53	14,25	0,50	107,53	14,25	0,50

6455	+	1	3	Резервный склад дробленой руды	5	0,00			0,00	1,4	105000,50	105044,50	18,00
											1079310,00	1079286,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06689000	0,08790000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01087000	0,01428200	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01889000	0,02480000	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00027800	0,00036500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,10083300	0,13250000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111100	0,12000000	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,30544550	1,92647000	3	76,95	14,25	0,50	76,95	14,25	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 3

0506	+	1	1	Труба флотомашины	24	1,25	14,85	12,10	17,30	1,4	105023,00		0,00
											1079212,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0334	Сероуглерод	0,00140000	0,04415040	1	0,00	224,15	0,82	0,00	348,86	1,88

## № пл.: 3, № цеха: 4

6466	+	1	3	Разгрузка "скалы" на дамбу хвостохранилища	5	0,00			0,00	1,4	106174,50	107447,50	180,00
											1078956,00	1078828,00	

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	0,00657440	0,06048000	3	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50

6500	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,4	106151,00	106153,00	2,00
											1079022,00	1079021,50	

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)	0,02552500	0,01677000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00229170	0,00150600	1	1,35	28,50	0,50	1,35	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00225000	0,00147830	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01108330	0,00728180	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00077500	0,00050920	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00117500	0,00077200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

6501	+	1	3	Станок сверлильный	2	0,00			0,00	1,4	106139,00	106141,00	2,00
											1079006,00	1079006,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2902	Взвешенные вещества	0,00040000	0,00026350	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 5

6477	+	1	3	Участок "Южный"	2	0,00			0,00	1,4	103773,00	104466,50	270,00
											1082213,00	1081594,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,18756000	24,74482400	1	546,92	11,40	0,50	546,92	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,35548000	4,02104200	1	44,44	11,40	0,50	44,44	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,16484460	2,48375400	1	54,95	11,40	0,50	54,95	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,75145300	7,43591900	1	75,15	11,40	0,50	75,15	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,34083300	27,98467000	1	23,41	11,40	0,50	23,41	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000214	0,00002326	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,02142860	0,21143000	1	21,43	11,40	0,50	21,43	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,88230120	12,97612600	1	36,76	11,40	0,50	36,76	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,00867710	86,97390700	3	1504,43	5,70	0,50	1504,43	5,70	0,50

6478		1	3	Взрывные работы	176	0,00			0,00	1,4	104226,50	104296,50	50,00
											1081934,00	1081873,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	73,76666700	11,54432000	1	0,54	1003,20	0,50	0,54	1003,20	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	11,98708300	1,87595200	1	0,04	1003,20	0,50	0,04	1003,20	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	423,58333300	51,39800000	1	0,12	1003,20	0,50	0,12	1003,20	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	328,80000000	73,36320000	3	4,77	501,60	0,50	4,77	501,60	0,50

6480	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал «Викторовский»	5	0,00			0,00	1,4	102837,50	103725,00	8,00
											1082762,00	1082155,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,10444500	120,58104800	1	120,97	28,50	0,50	120,97	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,66697200	19,59442000	1	9,83	28,50	0,50	9,83	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,16611100	4,91436000	1	6,53	28,50	0,50	6,53	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00237500	0,07600000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,53777700	44,98084800	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,53361200	15,70668000	1	2,62	28,50	0,50	2,62	28,50	0,50

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			9,11921000	116,42496 000	3	537,56	14,25	0,50	537,56	14,25	0,50
6481	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал «Благодатный»	5	0,00		0,00	1,4	103942,50	104569,00	8,00
										1082240,00	1082901,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			4,73289000	120,58104 800	1	139,50	28,50	0,50	139,50	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,76909400	19,594420 00	1	11,33	28,50	0,50	11,33	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,19055600	4,9143600 0	1	7,49	28,50	0,50	7,49	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,00681900	0,2166000 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,77888800	44,980848 00	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,61444600	15,706680 00	1	3,02	28,50	0,50	3,02	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			6,57947000	320,17810 000	3	387,85	14,25	0,50	387,85	14,25	0,50
6482	+	1	3	Транспортирование руды в СБР	5	0,00		0,00	1,4	102602,50	103835,50	8,00
										1084937,00	1082266,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,25688800	43,600972 00	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,20424400	7,0851580 0	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,04888800	1,6959360 0	1	1,92	28,50	0,50	1,92	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,00104200	0,0336000 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,48222200	16,728096 00	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,16166600	5,6081520 0	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			7,86323000	80,447530 00	3	463,52	14,25	0,50	463,52	14,25	0,50
6483	+	1	3	Транспортирование руды в СУПР	5	0,00		0,00	1,4	104388,50	103714,50	12,00
										1081486,00	1079685,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			2,51377800	43,600972 00	1	74,09	28,50	0,50	74,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,40848800	7,0851580 0	1	6,02	28,50	0,50	6,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,09777800	1,6959360 0	1	3,84	28,50	0,50	3,84	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,00208500	0,0672000 0	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,96444400	16,728096 00	1	1,14	28,50	0,50	1,14	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,32333400	5,6081520 0	1	1,59	28,50	0,50	1,59	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			11,3651600 0	128,10464 000	3	669,96	14,25	0,50	669,96	14,25	0,50
6484	+	1	3	Автозаправочные работы	5	0,00		0,00	1,4	102737,00	102735,00	2,00
										1082620,00	1082620,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00005373	0,0033585 0	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,01913516	1,1961127 0	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
<b>№ пл.: 3, № цеха: 6</b>												
6485	+	1	3	Отвал «Викторовский»	125	0,00		0,00	1,4	102500,00	102660,50	360,00
										1083434,00	1082732,50	

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 0	57,199243 00	3	0,33	356,25	0,50	0,33	356,25	0,50
6486	+ 1 3 Бульдозер Т-35	125	0,00			0,00	1,4	102579,50	102579,50	10,00
								1083012,00	1083022,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06689000	1,0547040 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01087000	0,1713890 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01888900	0,2978400 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00038900	0,0061320 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,10083300	1,5899400 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111100	1,4366400 0	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,26079260	19,880180 00	3	0,04	356,25	0,50	0,04	356,25	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 7

6487	+ 1 3 Отвал «Благодатный»	95	0,00			0,00	1,4	104397,50	105230,50	700,00
								1083425,00	1082894,00	

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 0	250,83735 400	3	2,73	270,75	0,50	2,73	270,75	0,50
6488	+ 1 3 Бульдозерные работы	95	0,00			0,00	1,4	104820,00	104838,50	200,00
								1082972,00	1083086,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13378000	2,1094080 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02174000	0,3427780 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03777800	0,5956800 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00057200	0,0090228 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,20166600	3,1798800 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,18222200	2,8732800 0	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,52158520	39,760360 00	3	0,15	270,75	0,50	0,15	270,75	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 8

6491	+ 1 3 Склад усреднения первичных руд	40	0,00			0,00	1,4	103708,00	103614,50	370,00
								1080032,00	1079297,00	

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	3,51204000	71,963433 00	3	1,62	114,00	0,50	1,62	114,00	0,50
6492	+ 1 3 Погрузочные работы	40	0,00			0,00	1,4	103704,00	103703,50	100,00
								1079626,00	1079573,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,20067000	5,8008480 0	1	0,05	228,00	0,50	0,05	228,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03261000	0,9426420 0	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05666800	1,6380800 0	1	0,02	228,00	0,50	0,02	228,00	0,50

0330		Сера диоксид	0,00112700	0,0325900 0	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,30249900	8,7446700 0	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,27333300	7,9016800 0	1	0,01	228,00	0,50	0,01	228,00	0,50
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,09982680	60,701980 00	3	0,97	114,00	0,50	0,97	114,00	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 9

6489	+	1	3	Склад забалансовых руд	90	0,00			0,00	1,4	102820,50	103050,50	1020,0 0
											1085668,00	1085153,50	

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	1,89156000	16,727071 00	3	0,13	256,50	0,50	0,13	256,50	0,50

6490	+	1	3	Погрузочные работы	90	0,00			0,00	1,4	103170,00	103170,00	10,00
											1085663,00	1085673,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06689000	1,9336240 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01087000	0,3142140 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01888900	0,5460400 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,00032100	0,0093000 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,10083300	2,9148900 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111100	2,6338400 0	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,26079260	36,446990 00	3	0,09	256,50	0,50	0,09	256,50	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 10

6493	+	1	3	Транспортирование руды на ДК	5	0,00			0,00	1,4	104620,50	103838,00	8,00
											1079296,00	1079660,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,25688900	21,800486 00	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20424400	3,5425790 0	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04888900	0,8479680 0	1	1,92	28,50	0,50	1,92	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00058500	0,0169200 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,48222200	8,3640480 0	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,16166700	2,8040760 0	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	2,35566000	26,635600 00	3	138,86	14,25	0,50	138,86	14,25	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 11

6499	+	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1,4	103959,00	103959,00	5,00
											1083667,00	1083672,00	

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)	0,01190000	0,0950825 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00128330	0,0087454 0	1	0,76	28,50	0,50	0,76	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00053610	0,0045406 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00075000	0,0098550 0	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00025830	0,0033945 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00036970	0,0036894 0	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00091670	0,0056940 0	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00027780	0,0036500 0	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 12

0500	+	1	1	Труба	3	0,07	0,80	208,24	450,00	1,4	104321,50		0,00
											1081658,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09386660	0,6557440 0	1	0,33	120,64	13,90	0,33	120,64	13,90
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01525330	0,1065580 0	1	0,03	120,64	13,90	0,03	120,64	13,90
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00436510	0,0292740 0	1	0,02	120,64	13,90	0,02	120,64	13,90
0330	Сера диоксид	0,03666670	0,2561500 0	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
0703	Бенз/а/пирен	0,00000011	0,0000008 1	1	0,00	120,64	13,90	0,00	120,64	13,90
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00104760	0,0073190 0	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02531750	0,1756460 0	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90

0501	+	1	1	Труба	2	0,07	0,33	86,86	450,00	1,4	104326,50		0,00
											1081641,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15872000	0,6757120 0	1	2,31	63,61	8,69	2,31	63,61	8,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02579200	0,1098030 0	1	0,19	63,61	8,69	0,19	63,61	8,69
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00738100	0,0301660 0	1	0,14	63,61	8,69	0,14	63,61	8,69
0330	Сера диоксид	0,06200000	0,2639500 0	1	0,36	63,61	8,69	0,36	63,61	8,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,16016670	0,6862700 0	1	0,09	63,61	8,69	0,09	63,61	8,69
0703	Бенз/а/пирен	0,00000018	0,0000008 3	1	0,00	63,61	8,69	0,00	63,61	8,69
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00177140	0,0075410 0	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04280950	0,1809940 0	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69

0502	+	1	1	Труба	3	0,03	0,03	39,03	450,00	1,4	104305,50		0,00
											1081641,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02177780	0,0862640 0	1	1,25	24,97	1,03	1,21	25,47	1,06
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00353890	0,0140180 0	1	0,10	24,97	1,03	0,10	25,47	1,06
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00250000	0,0098630 0	1	0,19	24,97	1,03	0,19	25,47	1,06
0330	Сера диоксид	0,00333330	0,0120980 0	1	0,08	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,02388890	0,0946800 0	1	0,05	24,97	1,03	0,05	25,47	1,06
0703	Бенз/а/пирен	0,00000004	0,0000001 8	1	0,00	24,97	1,03	0,00	25,47	1,06
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00055560	0,0018410 0	1	0,13	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01250000	0,0494440 0	1	0,12	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06

6502	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,00			0,00	1,4	104315,00	104324,00	4,00
											1081624,00	1081541,50	

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

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,67866600	15,48597900	1	20,00	28,50	0,50	20,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11028300	2,51647200	1	1,63	28,50	0,50	1,63	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02499900	0,57045600	1	0,98	28,50	0,50	0,98	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00004300	0,00082000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,28250100	6,44615400	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08833200	2,01561000	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,09000000	6,04800000	3	64,25	14,25	0,50	64,25	14,25	0,50

## № пл.: 3, № цеха: 13

0503	+	1	1	Труба	0	0,20	0,64	20,50	13,00	1,4	103933,42		0,00
											1078044,00		

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	0,24630000	7,12004040	2	7,08	39,18	5,86	7,08	39,18	5,86

0504	+	1	1	Труба	0	0,20	0,62	19,70	12,80	1,4	103956,80		0,00
											1078059,00		

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	0,23522000	6,79974000	2	7,04	38,41	5,63	7,04	38,41	5,63

0505	+	1	1	Труба	0	0,20	0,59	18,90	12,70	1,4	103975,32		0,00
											1078071,00		

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	0,22574000	6,52569200	2,5	8,80	31,35	5,41	8,80	31,35	5,41

## № пл.: 4, № цеха: 1

0090	+	1	1	Труба	3	0,10	0,55	70,19	450,00	1,33	86551,30		0,00
											1063085,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,21333340	1,32204800	1	1,49	83,71	6,69	1,49	83,71	6,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03466670	0,21483300	1	0,12	83,71	6,69	0,12	83,71	6,69
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01388890	0,08262800	1	0,13	83,71	6,69	0,13	83,71	6,69
0330	Сера диоксид	0,03333330	0,20657000	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,17222220	1,07416400	1	0,05	83,71	6,69	0,05	83,71	6,69
0703	Бенз/а/пирен	0,00000033	0,00000227	1	0,00	83,71	6,69	0,00	83,71	6,69
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00333330	0,02065700	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08055560	0,49576800	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69

0091	+	1	1	Труба	3	0,10	0,25	32,47	450,00	1,33	86536,80		0,00
											1063086,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11444450	0,65738400	1	1,60	56,82	3,51	1,59	56,91	3,55
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01859720	0,10682500	1	0,13	56,82	3,51	0,13	56,91	3,55
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00972220	0,05733000	1	0,18	56,82	3,51	0,18	56,91	3,55

0330				Сера диоксид	0,01527780	0,08599500	1	0,09	56,82	3,51	0,08	56,91	3,55
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,10000000	0,57330000	1	0,06	56,82	3,51	0,06	56,91	3,55
0703				Бенз/а/пирен	0,00000018	0,00000105	1	0,00	56,82	3,51	0,00	56,91	3,55
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00208330	0,01146600	1	0,12	56,82	3,51	0,12	56,91	3,55
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05000000	0,28665000	1	0,12	56,82	3,51	0,12	56,91	3,55

6201		1	3	Взрывные работы	166	0,00			0,00	1,33	85894,80	85915,30	20,00
											1062962,00	1062962,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,72293300	0,25472800	1	0,05	946,20	0,50	0,05	946,20	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,92997700	0,04139330	1	0,00	946,20	0,50	0,00	946,20	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,01333300	1,12380000	1	0,01	946,20	0,50	0,01	946,20	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	16,50000000	0,47520000	3	0,16	473,10	0,50	0,16	473,10	0,50

6202	+	1	3	Карьер "Известковый"	2	0,00			0,00	1,33	85823,80	86003,30	200,00
											1062991,00	1062992,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,54910790	4,00312600	1	130,42	11,40	0,50	130,42	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08922650	0,65050100	1	10,60	11,40	0,50	10,60	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15807790	0,38330000	1	50,06	11,40	0,50	50,06	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,13439200	1,21019540	1	12,77	11,40	0,50	12,77	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,92737480	4,57189000	1	8,81	11,40	0,50	8,81	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000055	0,00000382	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00382860	0,03442900	1	3,64	11,40	0,50	3,64	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,34307880	2,05636600	1	13,58	11,40	0,50	13,58	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,02251500	0,00390000	3	6,42	5,70	0,50	6,42	5,70	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,76028470	21,52413600	3	786,73	5,70	0,50	786,73	5,70	0,50

6205	+	1	3	Транспортирование известняка на ГОК	5	0,00			0,00	1,33	86020,80	86780,80	10,00
											1063023,00	1063082,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,35733300	7,84755800	1	38,01	28,50	0,50	38,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,22056700	1,27522800	1	3,09	28,50	0,50	3,09	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05000000	0,28908000	1	1,87	28,50	0,50	1,87	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00063300	0,01830800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,56500000	3,26660400	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,17666700	1,02141600	1	0,82	28,50	0,50	0,82	28,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,30570000	0,79342000	3	10,27	14,25	0,50	10,27	14,25	0,50

## № пл.: 4, № цеха: 2

6203	+	1	3	Отвал вскрыши	45	0,00			0,00	1,33	86429,30	86767,30	500,00
											1063426,00	1063448,30	

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



в-ва	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05178000	0,05592000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00841000	0,00908700	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00722200	0,00780000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00054800	0,00059140	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,06833300	0,07380000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05833300	0,06300000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	4,29100210	21,74043500	3	0,86	128,25	0,50	0,86	128,25	0,50

6204	+	1	3	Транспортирование вскрыши на отвал	45	0,00			0,00	1,33	86004,80	86436,80	10,00
											1063067,00	1063260,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,13111100	7,13414400	1	0,19	256,50	0,50	0,19	256,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,18380600	1,15929800	1	0,02	256,50	0,50	0,02	256,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04166700	0,26280000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00052800	0,01387000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,47083300	2,96964000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,14722200	0,92856000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,25949000	2,76945000	3	0,05	128,25	0,50	0,05	128,25	0,50

6206	+	1	3	Отвал вскрыши	45	0,00			0,00	1,33	85783,80	85956,30	320,00
											1063730,00	1063771,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05178000	0,05592000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00841000	0,00908700	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00722200	0,00780000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00054800	0,00059140	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,06833300	0,07380000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,05833300	0,06300000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	8,85772210	44,71097000	3	1,77	128,25	0,50	1,77	128,25	0,50

**№ пл.: 5, № цеха: 1**

6101		1	3	Взрывные работы	166	0,00			0,00	1,33	105070,10	105123,10	70,00
											1072435,00	1072434,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,40000000	0,03264000	1	0,03	946,20	0,50	0,03	946,20	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,71500000	0,00530400	1	0,00	946,20	0,50	0,00	946,20	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	20,00000000	0,14400000	1	0,01	946,20	0,50	0,01	946,20	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	13,75000000	0,06600000	3	0,22	473,10	0,50	0,22	473,10	0,50

6102	+	1	3	Карьер «Широкинский»	5	0,00			0,00	1,33	105008,60	105215,10	215,00
											1072492,00	1072457,20	

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

в-ва		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,41412450	3,3640350 0	1	11,60	28,50	0,50	11,60	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06729600	0,5466580 0	1	0,94	28,50	0,50	0,94	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,10247160	0,5233300 0	1	3,83	28,50	0,50	3,83	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,10580970	0,7032550 0	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,64153490	4,1888000 0	1	0,72	28,50	0,50	0,72	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000040	0,0000022 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00301900	0,0200360 0	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,25518230	2,6178570 0	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,01251000	0,0000450 0	3	0,42	14,25	0,50	0,42	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,62059430	17,436828 00	3	90,75	14,25	0,50	90,75	14,25	0,50

6103	+	1	3	Автотранспортные работы	5	0,00			0,00	1,33	105051,10	105033,60	6,00
											1072840,00	1072542,2	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03466670	0,3644160 0	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00563330	0,0592180 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00500000	0,0443380 0	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00955560	0,0904460 0	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,08000000	0,7681540 0	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01111110	0,1050560 0	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,32280000	9,6605000 0	3	18,08	14,25	0,50	18,08	14,25	0,50

6104	+	1	3	Отвал Широкинский	8	0,00			0,00	1,33	105583,10	105778,60	200,00
											1072594,00	1072679,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06689000	0,8789200 0	1	0,63	45,60	0,50	0,63	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01087000	0,1428250 0	1	0,05	45,60	0,50	0,05	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01888900	0,2482000 0	1	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,00030000	0,0039420 0	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,10083300	1,3249500 0	1	0,04	45,60	0,50	0,04	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,09111100	1,1972000 0	1	0,14	45,60	0,50	0,14	45,60	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,80826900	14,198180 00	3	33,82	22,80	0,50	33,82	22,80	0,50

6105	+	1	3	Транспортирование вскрыши в отвал	8	0,00			0,00	1,33	105232,10	105576,60	6,00
											1072549,00	1072608,7	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00953330	0,1138800 0	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00154920	0,0185060 0	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00137500	0,0138550 0	1	0,02	45,60	0,50	0,02	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,00262780	0,0282640 0	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,02200000	0,24004800	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,00305560	0,03283000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,20200000	2,11270000	3	3,78	22,80	0,50	3,78	22,80	0,50

6106	+	1	3	Транспортирование гранита на ОГОК	5	0,00			0,00	1,33	105064,60	104547,60	6,00
											1072858,00	1073158,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01906670	0,03416400	1	0,53	28,50	0,50	0,53	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00309830	0,00555200	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00275000	0,00415700	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00525560	0,00847900	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04400000	0,07201400	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00611110	0,00984900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,20380000	0,79340000	3	11,41	14,25	0,50	11,41	14,25	0,50

## № пл.: 6, № цеха: 0

0920	+	1	1	Котельная на складе серной кислоты	6	0,22	0,05	1,27	85,00	1,33	100508,00		0,00
											1062991,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01113410	0,30449600	1	0,69	17,73	0,52	0,56	20,67	0,62
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00180930	0,04948100	1	0,06	17,73	0,52	0,05	20,67	0,62
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00079660	0,02168200	1	0,07	17,73	0,52	0,05	20,67	0,62
0330	Сера диоксид	0,01101790	0,29988000	1	0,27	17,73	0,52	0,22	20,67	0,62
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01690470	0,46010300	1	0,04	17,73	0,52	0,03	20,67	0,62
0703	Бенз/а/пирен	0,00000010	0,00000200	1	0,00	17,73	0,52	0,00	20,67	0,62

0921	+	1	1	Склад серной кислоты	6	1,00	0,01	0,01	25,00	1,33	100143,00		0,00
											1063419,00		

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)	0,00003700	0,48389300	1	0,00	14,99	0,50	0,00	14,99	0,50

0935	+	1	1	Гаражный бокс	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102458,00		0,00
											1062523,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03318380	0,12955600	1	0,55	31,09	0,50	0,41	38,91	0,66
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00539240	0,02105300	1	0,04	31,09	0,50	0,03	38,91	0,66
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00234550	0,00892300	1	0,05	31,09	0,50	0,04	38,91	0,66
0330	Сера диоксид	0,00460320	0,01930500	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,29897920	0,94184800	1	0,20	31,09	0,50	0,15	38,91	0,66
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,01173640	0,05474600	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02416790	0,06829100	1	0,07	31,09	0,50	0,05	38,91	0,66

0936	+	1	1	Шиномонтажный участок	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102467,00		0,00
											1062523,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,00000150	0,00001200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000050	0,00000400	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0937	+ 1 1 Аккумуляторный участок	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102468,00		0,00
								1062489,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0168	Олово (II) оксид	0,00000010	0,00000600	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000020	0,00001000	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000940	0,00023300	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00060000	0,00000700	1	0,04	31,09	0,50	0,03	38,91	0,66
0938	+ 1 1 Покрасочный участок	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102486,00		0,00
								1062427,00		

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)	0,00037500	0,01245600	1	0,01	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00031670	0,00067500	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00006330	0,00026100	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00062180	0,00319900	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,00005070	0,00020200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00006330	0,00038000	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,00004040	0,00019800	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00004430	0,00007200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
2752	Уайт-спирит	0,00018750	0,00007700	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
2902	Взвешенные вещества	0,00007600	0,00232600	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0939	+ 1 1 Сварочный участок	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102479,00		0,00
								1062489,00		

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)	0,00098460	0,00053200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00007720	0,00004200	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00019130	0,00010300	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00094210	0,00050900	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00006590	0,00003600	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00007080	0,00003800	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007080	0,00003800	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66

0940	+ 1 1 Токарный участок	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102471,00		0,00
								1062490,00		

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)	0,03437000	1,07706200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66

2930				Пыль абразивная	0,01100000	0,4465730 0	1	0,91	31,09	0,50	0,68	38,91	0,66
0941	+	1	1	Гаражный бокс	8	0,50	0,39	2,00	37,60	1,33	102578,00		0,00
											1062423,00		
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)	0,00126200	0,0020000 0	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020420	0,0002590 0	1	0,08	31,91	0,60	0,05	45,06	0,93
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00928860	0,0248940 0	1	0,17	31,91	0,60	0,11	45,06	0,93
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00148060	0,0040220 0	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,00067630	0,0018110 0	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
0330				Сера диоксид	0,00123740	0,0037710 0	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07989050	0,1640110 0	1	0,06	31,91	0,60	0,04	45,06	0,93
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008850	0,0001120 0	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,00038960	0,0003230 0	1	0,01	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00372230	0,0106170 0	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00720640	0,0137680 0	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00016530	0,0001370 0	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
0942	+	1	1	Горелка	8	0,15	0,09	5,00	37,60	1,33	102558,00		0,00
											1062422,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00875930	0,2119190 0	1	0,22	26,13	0,50	0,20	28,59	0,56
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00142340	0,0344370 0	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,14554440	3,5212360 0	1	4,91	26,13	0,50	4,39	28,59	0,56
0330				Сера диоксид	0,00243040	0,0588000 0	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01372970	0,3321700 0	1	0,01	26,13	0,50	0,01	28,59	0,56
0703				Бенз/а/пирен	0,00000001	0,0000000 0	1	0,00	26,13	0,50	0,00	28,59	0,56
0943	+	1	1	Гаражный бокс	10	0,30	0,18	2,50	37,60	1,33	102426,00		0,00
											1062498,00		
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)	0,00126200	0,0005220 0	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020420	0,0000670 0	1	0,07	31,09	0,50	0,05	38,91	0,66
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00099120	0,0029100 0	1	0,02	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00013230	0,0004670 0	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,00004140	0,0001500 0	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0330				Сера диоксид	0,00018970	0,0006800 0	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00395440	0,0082150 0	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008850	0,0000290 0	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,00038960	0,0000840 0	1	0,01	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,00116240	0,00389600	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00016530	0,00003600	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66	
6922	+	1	3	Склад серной кислоты №1 (накопительный)	9	0,00			0,00	1,33	100622,00	100639,00	30,00
											1062995,00	1062954,00	
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)			0,00003700	0,27780700	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50	
6923	+	1	3	Склад масел	5	0,00			0,00	1,33	100667,00	100675,00	4,00
											1063349,00	1063372,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное			0,00010830	0,00026400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6924	+	1	3	Резервуарный парк №1	12	0,00			0,00	1,33	100505,00	100524,00	20,00
											1063450,00	1063368,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000600	0,00008300	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,00215230	0,02956300	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
6925	+	1	3	Резервуарный парк №2	12	0,00			0,00	1,33	100543,00	100543,00	50,00
											1063345,00	1063242,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000600	0,00013800	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,00215230	0,04927100	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
6926	+	1	3	Резервуарный парк №3	12	0,00			0,00	1,33	100601,00	100752,00	90,00
											1063313,00	1063213,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00000600	0,00048900	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,00215230	0,17423900	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	
6927	+	1	3	Автоналивная эстакада №1	5	0,00			0,00	1,33	100477,00	100477,00	4,00
											1063336,00	1063398,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,06613700	0,47618700	1	46,30	28,50	0,50	46,30	28,50	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,29178100	2,10082700	1	1,63	28,50	0,50	1,63	28,50	0,50	
6928	+	1	3	Автоналивная эстакада №2	5	0,00			0,00	1,33	100632,00	100644,00	4,00
											1063225,00	1063221,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,08541000	0,61495100	1	59,79	28,50	0,50	59,79	28,50	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,37680800	2,71302000	1	2,11	28,50	0,50	2,11	28,50	0,50	
6929	+	1	3	Заправка техники	3	0,00			0,00	1,33	100477,00	100477,00	2,00
											1063388,00	1063390,00	
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, дигидросульфид, гидросульфид)			0,00004920	0,00104500	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50	

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,68124800	0,32607300	1	0,34	17,10	0,50	0,34	17,10	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,36054400	0,12051300	1	0,50	17,10	0,50	0,50	17,10	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,13600000	0,01204600	1	1,67	17,10	0,50	1,67	17,10	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,12512000	0,01108300	1	7,69	17,10	0,50	7,69	17,10	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,01577600	0,00139700	1	1,45	17,10	0,50	1,45	17,10	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,11804800	0,01045600	1	3,63	17,10	0,50	3,63	17,10	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00326400	0,00028900	1	3,01	17,10	0,50	3,01	17,10	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,01751750	0,37228000	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50

6930	+	1	3	КАЗС №2	3	0,00			0,00	1,33	100681,00	100707,00	5,00
											1062319,00	1062307,00	

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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005910	0,00494800	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,02104920	1,76222900	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50

6931	+	1	3	КАЗС №3	3	0,00			0,00	1,33	102729,00	102738,00	4,00
											1062319,00	1062307,00	

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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005910	0,00265400	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,02104920	0,94508500	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50

6932	+	1	3	КАЗС №4	3	0,00			0,00	1,33	102452,00	102462,00	4,00
											1063807,00	1063807,00	

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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005910	0,00017500	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,02104920	0,06240100	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50

6944	+	1	3	Сварочные пост	2	0,00			0,00	1,33	102506,00	102507,00	3,00
											1062403,00	1062400,00	

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)	0,02736110	0,14586100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00041670	0,00239100	1	1,98	11,40	0,50	1,98	11,40	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00052180	0,00018800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00738890	0,03902800	1	1,75	11,40	0,50	1,75	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00902780	0,04869300	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00019480	0,00016800	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00038960	0,00021100	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00016530	0,00011400	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

6945	+	1	3	Сварочный пост	2	0,00			0,00	1,33	102494,00	102491,00	3,00
											1062294,00	1062288,00	

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)	0,04104170	0,14848200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,00062500	0,00262700	1	2,97	11,40	0,50	2,97	11,40	0,50	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)			0,00104360	0,00052600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,01108330	0,03926400	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,01354170	0,05016400	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,00038960	0,00040900	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,00077920	0,00043900	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,00033060	0,00024500	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
6946	+	1	3	Сварочный пост	2	0,00			0,00	1,33	102611,00	102615,00	3,00
											1062383,00	1062375,00	

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)	0,04104170	0,30458700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00062500	0,00613600	1	2,97	11,40	0,50	2,97	11,40	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00104360	0,00093900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01108330	0,07940600	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01354170	0,10620500	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00038960	0,00124500	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00077920	0,00192600	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00033060	0,00103800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50

## № пл.: 7, № цеха: 0

5501	+	1	1	компрессор с ДВС 800кПа	2	0,02	0,00	6,47	80,00	1,33	100487,50		0,00
											1058908,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,19684450	0,00058500	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03198720	0,00009500	1	12,01	6,05	0,50	12,01	6,05	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01672220	0,00005100	1	16,75	6,05	0,50	16,75	6,05	0,50
0330	Сера диоксид	0,02627780	0,00007700	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,17200000	0,00051000	1	5,17	6,05	0,50	5,17	6,05	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000031	9,40000000 0E-10	1	0,00	6,05	0,50	0,00	6,05	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00358330	0,00001000	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08600000	0,00025500	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50

5502	+	1	1	компрессор с ДВС 800кПа	2	0,02	0,00	6,47	70,00	1,33	103092,20		0,00
											1061037,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,19684450	0,00058500	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03198720	0,00009500	1	12,01	6,05	0,50	12,01	6,05	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01672220	0,00005100	1	16,75	6,05	0,50	16,75	6,05	0,50
0330	Сера диоксид	0,02627780	0,00007700	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,17200000	0,00051000	1	5,17	6,05	0,50	5,17	6,05	0,50



0703				Бенз/а/пирен	0,00000031	9,4000000 0E-10	1	0,00	6,05	0,50	0,00	6,05	0,50	
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00358330	0,0000100 0	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08600000	0,0002550 0	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50	
5503	+	1	1	электростанция 4 кВт	2	0,02		0,00	3,99	70,00	1,33	98972,60		0,00
												1061918,80		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00915550	0,0010660 0	1	7,97	5,63	0,50	7,97	5,63	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00147870	0,0001730 0	1	0,64	5,63	0,50	0,64	5,63	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00077780	0,0000930 0	1	0,90	5,63	0,50	0,90	5,63	0,50
0330	Сера диоксид	0,00122220	0,0001400 0	1	0,43	5,63	0,50	0,43	5,63	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00800000	0,0009300 0	1	0,28	5,63	0,50	0,28	5,63	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,00000001	1,7100000 0E-09	1	0,00	5,63	0,50	0,00	5,63	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00016670	0,0000190 0	1	0,58	5,63	0,50	0,58	5,63	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00400000	0,0004650 0	1	0,58	5,63	0,50	0,58	5,63	0,50

7501	+	1	3	сварочные и резочные работы, дорожная техника	5	0,00			0,00	1,33	100195,70	100172,30	100,00
											1059076,40	1058918,70	

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)	0,00900160	0,0126950 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00013500	0,0019000 0	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,17630810	3,4240610 0	1	4,94	28,50	0,50	4,94	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02792590	0,5553880 0	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04156490	0,6322190 0	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,02161890	0,3986410 0	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,77098440	3,4865330 0	1	0,86	28,50	0,50	0,86	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00000250	0,0000030 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00001120	0,0000130 0	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,02088890	0,0171030 0	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,08360840	0,9211112 0	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50

7502	+	1	3	лакокрасочные и погрузо-разгрузочные работы бульдозером,	2	0,00			0,00	1,33	100324,20	100295,00	80,00
											1058990,20	1058905,60	

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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00007650	0,0000020 0	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,50000000	0,0522000 0	1	118,76	11,40	0,50	118,76	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,02726230	0,0007000 0	1	1,30	11,40	0,50	1,30	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,07333330	0,0076560 0	1	6,97	11,40	0,50	6,97	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03030730	0,9601360 0	1	4,80	11,40	0,50	4,80	11,40	0,50

7503	+	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1,33	101412,00	101446,40	50,00
											1058616,50	1058565,10	

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)	0,00053140	0,00021400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00002760	0,00001100	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00003290	0,00001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7504	+ 1 3 лакокрасочные работы	2	0,00			0,00	1,33	101347,70	101377,50	50,00
								1058538,30	1058488,60	

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)	0,09843750	0,00118100	1	23,38	11,40	0,50	23,38	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,09843750	0,00118100	1	4,68	11,40	0,50	4,68	11,40	0,50
7505	+ 1 3 сварочные работы	5	0,00			0,00	1,33	103175,40	103162,30	60,00
								1061060,10	1061003,90	

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)	0,00155690	0,00217500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00012210	0,00017100	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00030240	0,00042200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00148970	0,00208100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00010420	0,00014500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00011200	0,00015600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00011200	0,00015600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7506	+ 1 3 лакокрасочные работы	2	0,00			0,00	1,33	103160,80	103168,80	60,00
								1060985,70	1060914,10	

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)	0,16950940	0,00067800	1	40,26	11,40	0,50	40,26	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит	0,12580310	0,00050300	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
7507	+ 1 3 транспорт с нагрузкой	5	0,00			0,00	1,33	99019,90	99092,40	50,00
								1061902,10	1061959,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03556670	0,10156900	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00577960	0,01650500	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00428060	0,01079300	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,00857860	0,02152500	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09640830	0,25914000	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01381110	0,03760100	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
7508	+ 1 3 сварочные работы	5	0,00			0,00	1,33	100616,60	100626,00	50,00
								1058861,20	1058772,40	

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)	0,00174170	0,01958700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020130	0,00226400	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50

7509	+	1	3	работа бензопил и погрузо-разгрузочные работы экскаватора	2	0,00			0,00	1,33	100742,90	100864,30	55,00
											1058695,30	1058627,6	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00080000	0,00085500	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00013000	0,00013900	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,00060000	0,00064200	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08000000	0,08553600	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00700000	0,00748400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01593790	0,82837400	1	2,52	11,40	0,50	2,52	11,40	0,50

7510	+	1	3	доставка товара/рабочих/вывоз деловой древесины	5	0,00			0,00	1,33	99917,40	99715,90	10,00
											1059145,60	1059829,3	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,45555560	0,16010000	1	12,76	28,50	0,50	12,76	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,07402780	0,02601600	1	1,04	28,50	0,50	1,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,05375000	0,01854400	1	2,01	28,50	0,50	2,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,09600000	0,03376800	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,99000000	0,34857200	1	1,11	28,50	0,50	1,11	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,15250000	0,05413000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0,02092800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,03343060	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,03343060	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	7	6504	3	0,00827780	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00827780	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6508	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6511	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	18	6512	3	0,00206940	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00265000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	4	0015	1	0,00490170	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,48	0,50
2	4	0458	1	0,00262560	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2	4	0462	1	0,00262560	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
2	5	0570	1	0,02600920	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0571	1	0,00810000	1	0,00	66,69	0,73	0,00	87,33	1,26
2	5	0572	1	0,00196920	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
2	6	0082	1	0,00656390	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
3	1	6414	3	0,00257500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,01504440	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	4	6500	3	0,02552500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,01190000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	0	0939	1	0,00098460	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0940	1	0,03437000	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00126200	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00126200	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,02736110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,04104170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,04104170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
7	0	7501	3	0,00900160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7503	3	0,00053140	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00155690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7508	3	0,00174170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,38740550</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0,00162800	1	0,91	28,50	0,50	0,91	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,00211110	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,00211110	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	7	6504	3	0,00060560	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00060560	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6508	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6511	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6512	3	0,00015140	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00016810	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2	4	0015	1	0,00032580	1	0,04	57,00	0,50	0,14	27,48	0,50
2	4	0458	1	0,00020590	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
2	4	0462	1	0,00020590	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
2	5	0570	1	0,00015440	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
2	5	0571	1	0,00012220	1	0,01	66,69	0,73	0,01	87,33	1,26
2	5	0572	1	0,00015440	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
2	6	0082	1	0,00066580	1	0,08	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
3	1	6414	3	0,00027800	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,00191390	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50

3	4	6500	3	0,00229170	1	1,35	28,50	0,50	1,35	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,00128330	1	0,76	28,50	0,50	0,76	28,50	0,50
6	0	0939	1	0,00007720	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00020420	1	0,08	31,91	0,60	0,05	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00020420	1	0,07	31,09	0,50	0,05	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,00041670	1	1,98	11,40	0,50	1,98	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,00062500	1	2,97	11,40	0,50	2,97	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,00062500	1	2,97	11,40	0,50	2,97	11,40	0,50
7	0	7501	3	0,00013500	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
7	0	7503	3	0,00002760	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00012210	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
7	0	7508	3	0,00020130	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,01837750</b>		<b>14,29</b>			<b>14,29</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	0,05618000	1	0,02	277,31	2,45	0,02	282,18	2,59
1	1	0035	1	0,04541000	1	0,02	252,75	1,89	0,01	264,90	2,35
1	1	0036	1	0,09777000	1	0,02	315,69	3,02	0,02	320,69	3,20
1	1	0037	1	0,08251000	1	0,02	296,95	2,77	0,02	302,17	2,94
1	1	0048	1	0,02269000	1	0,01	179,80	1,42	0,01	193,05	1,55
1	1	0050	1	0,04422000	1	0,02	233,43	1,77	0,02	249,95	1,94
1	1	0051	1	0,06104000	1	0,02	270,98	2,37	0,02	276,66	2,53
1	1	0052	1	0,08446000	1	0,02	291,01	2,69	0,02	296,75	2,87
1	1	0053	1	0,08390000	1	0,02	289,16	2,64	0,02	295,09	2,83
1	1	0165	1	0,04018000	1	0,01	248,71	1,81	0,01	263,32	1,96
1	1	0166	1	0,03826000	1	0,01	237,82	1,73	0,01	252,89	1,89
1	4	6503	3	0,00233300	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,00375000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,00375000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
1	5	0251	1	0,04007000	1	0,05	108,30	0,50	0,09	81,26	0,70
1	7	6504	3	0,00150000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00150000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	9	0552	1	0,01710000	1	0,01	153,90	0,50	0,03	80,37	0,50
1	10	6013	3	0,06689000	1	6,17	17,10	0,50	6,17	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,20067000	1	1,11	57,00	0,50	1,11	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,06689000	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,04533000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,04533000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,22622200	1	0,15	142,50	0,50	0,46	76,90	0,52
1	17	0135	1	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	6074	3	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6508	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

1	18	6511	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6512	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	19	0558	1	0,49511000	1	0,80	96,90	0,50	0,49	140,64	1,16
1	19	0560	1	0,22622200	1	2,89	39,90	0,50	2,00	52,99	0,93
1	19	0561	1	0,32255670	1	1,46	79,44	1,00	1,07	92,81	1,39
1	20	6022	3	0,06689000	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50
1	20	6026	3	0,06689000	1	0,37	57,00	0,50	0,37	57,00	0,50
1	21	6028	3	2,00256400	1	475,64	11,40	0,50	475,64	11,40	0,50
1	21	6029	3	15,01464800	1	6,43	171,00	0,50	6,43	171,00	0,50
1	21	6030	3	4,70702400	1	0,03	1083,00	0,50	0,03	1083,00	0,50
1	21	6031	3	12,55206400	1	0,21	684,00	0,50	0,21	684,00	0,50
1	21	6032	3	42,21914400	1	0,36	912,00	0,50	0,36	912,00	0,50
1	21	6066	3	1,34467200	1	37,65	28,50	0,50	37,65	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,24534670	1	58,27	11,40	0,50	58,27	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,32558310	1	77,33	11,40	0,50	77,33	11,40	0,50
1	22	6067	3	1,11872000	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	22	6068	3	1,67808000	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0,13377780	1	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
1	23	6039	3	1,25688900	1	0,54	171,00	0,50	0,54	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,06688890	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	1,25688900	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,33444450	1	0,01	684,00	0,50	0,01	684,00	0,50
1	25	6046	3	1,29372890	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,20066670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,09386660	1	0,32	120,64	13,90	0,32	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,15872000	1	2,19	63,61	8,69	2,19	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,02177780	1	1,19	24,97	1,03	1,15	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,67866600	1	19,00	28,50	0,50	19,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0,33604860	1	9,41	28,50	0,50	9,41	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,03024440	1	0,85	28,50	0,50	0,85	28,50	0,50
1	32	0566	1	0,04567820	1	0,04	189,50	4,97	0,04	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,35200000	1	0,82	132,58	6,04	0,80	132,83	6,03
1	32	6519	3	0,00426560	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	32	6520	3	0,09067000	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,04533000	1	1,27	28,50	0,50	1,27	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,09813340	1	2,75	28,50	0,50	2,75	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,11733340	1	3,29	28,50	0,50	3,29	28,50	0,50
2	1	0001	1	0,89804360	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	1,09061350	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
2	1	0200	1	1,40331950	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	5,49458000	1	0,15	818,05	4,27	0,14	837,78	4,61
2	1	0402	1	4,77000000	1	0,13	818,05	4,27	0,13	837,78	4,61
2	1	6002	3	0,09916090	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,02528220	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,02528220	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50
2	1	6412	3	0,00300000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2	2	0201	1	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0229	1	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0230	1	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0231	1	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82

2	3	6005	3	0,03283270	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
2	3	6009	3	0,02521800	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,02521800	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2	4	0015	1	0,00191250	1	0,01	57,00	0,50	0,04	27,48	0,50
2	4	0019	1	0,00034330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0458	1	0,00127500	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2	4	0462	1	0,00127500	1	0,00	68,40	0,50	0,01	65,70	0,75
2	4	0465	1	0,00515410	1	0,03	59,87	0,66	0,02	79,89	1,17
2	5	0098	1	0,00118300	1	0,01	45,60	0,50	0,01	52,63	0,96
2	5	0570	1	0,00095630	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0571	1	0,01083330	1	0,06	66,69	0,73	0,04	87,33	1,26
2	5	0572	1	0,00095630	1	0,01	51,30	0,50	0,01	48,08	0,71
2	5	0576	1	0,00031111	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0,00074670	1	0,01	45,60	0,50	0,01	44,12	0,81
2	6	0082	1	0,00318750	1	0,02	60,76	0,67	0,01	84,66	1,28
2	8	0156	1	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0157	1	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0158	1	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0574	1	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0575	1	0,00000250	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	6053	3	0,00000770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6054	3	0,00000880	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6055	3	0,00003220	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6056	3	0,00013800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	8	6058	3	0,00000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6059	3	0,00000230	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6060	3	0,00001140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6061	3	0,00006440	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6062	3	0,00004990	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6063	3	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6064	3	0,00035600	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2	8	6527	3	0,00001530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6528	3	0,00000150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6529	3	0,00000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6530	3	0,00000870	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6531	3	0,00001640	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6532	3	0,00003240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6533	3	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6534	3	0,00000770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6535	3	0,00000150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6536	3	0,00000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6537	3	0,00000870	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6538	3	0,00001640	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6539	3	0,00003240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6540	3	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	1	6438	3	0,06689000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,06688890	1	0,02	199,50	0,50	0,02	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,45244400	1	13,34	28,50	0,50	13,34	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,05178000	1	1,53	28,50	0,50	1,53	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,00075000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,20067000	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,06689000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50

3	4	6500	3	0,00225000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	5	6477	3	2,18756000	1	546,92	11,40	0,50	546,92	11,40	0,50
3	5	6480	3	4,10444500	1	120,97	28,50	0,50	120,97	28,50	0,50
3	5	6481	3	4,73289000	1	139,50	28,50	0,50	139,50	28,50	0,50
3	5	6482	3	1,25688800	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
3	5	6483	3	2,51377800	1	74,09	28,50	0,50	74,09	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,06689000	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,13378000	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,20067000	1	0,05	228,00	0,50	0,05	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,06689000	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	1,25688900	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,00075000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	12	0500	1	0,09386660	1	0,33	120,64	13,90	0,33	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,15872000	1	2,31	63,61	8,69	2,31	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,02177780	1	1,25	24,97	1,03	1,21	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,67866600	1	20,00	28,50	0,50	20,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,21333340	1	1,49	83,71	6,69	1,49	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,11444450	1	1,60	56,82	3,51	1,59	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,54910790	1	130,42	11,40	0,50	130,42	11,40	0,50
4	1	6205	3	1,35733300	1	38,01	28,50	0,50	38,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,05178000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
4	2	6204	3	1,13111100	1	0,19	256,50	0,50	0,19	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,05178000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,41412450	1	11,60	28,50	0,50	11,60	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,03466670	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,06689000	1	0,63	45,60	0,50	0,63	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,00953330	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,01906670	1	0,53	28,50	0,50	0,53	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,01113410	1	0,69	17,73	0,52	0,56	20,67	0,62
6	0	0935	1	0,03318380	1	0,55	31,09	0,50	0,41	38,91	0,66
6	0	0939	1	0,00019130	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00928860	1	0,17	31,91	0,60	0,11	45,06	0,93
6	0	0942	1	0,00875930	1	0,22	26,13	0,50	0,20	28,59	0,56
6	0	0943	1	0,00099120	1	0,02	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,00738890	1	1,75	11,40	0,50	1,75	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,01108330	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,01108330	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
7	0	5501	1	0,19684450	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,19684450	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00915550	1	7,97	5,63	0,50	7,97	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,17630810	1	4,94	28,50	0,50	4,94	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00030240	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,03556670	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,00080000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
7	0	7510	3	0,45555560	1	12,76	28,50	0,50	12,76	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>141,38521401</b>		<b>2306,07</b>			<b>2304,33</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um



1	1	0034	1	0,51301600	1	0,08	277,31	2,45	0,07	282,18	2,59
1	1	0035	1	0,41464300	1	0,07	252,75	1,89	0,07	264,90	2,35
1	1	0036	1	0,89286000	1	0,10	315,69	3,02	0,10	320,69	3,20
1	1	0037	1	0,75348600	1	0,10	296,95	2,77	0,10	302,17	2,94
1	1	0048	1	0,20718100	1	0,06	179,80	1,42	0,05	193,05	1,55
1	1	0050	1	0,40380500	1	0,08	233,43	1,77	0,07	249,95	1,94
1	1	0051	1	0,55741900	1	0,09	270,98	2,37	0,08	276,66	2,53
1	1	0052	1	0,77127700	1	0,10	291,01	2,69	0,10	296,75	2,87
1	1	0053	1	0,76620200	1	0,11	289,16	2,64	0,10	295,09	2,83
1	1	0165	1	0,36695600	1	0,06	248,71	1,81	0,06	263,32	1,96
1	1	0166	1	0,34939900	1	0,06	237,82	1,73	0,06	252,89	1,89
1	5	0251	1	0,00651000	1	0,00	108,30	0,50	0,01	81,26	0,70
1	9	0552	1	0,00278000	1	0,00	153,90	0,50	0,00	80,37	0,50
1	10	6013	3	0,01087000	1	0,50	17,10	0,50	0,50	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,03261000	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,03676100	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,01087000	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,00737000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,00737000	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,03676100	1	0,01	142,50	0,50	0,04	76,90	0,52
1	17	0135	1	0,03308960	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,03308960	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,03308960	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	6074	3	0,03676100	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
1	19	0558	1	0,08046000	1	0,06	96,90	0,50	0,04	140,64	1,16
1	19	0560	1	0,03676100	1	0,23	39,90	0,50	0,16	52,99	0,93
1	19	0561	1	0,05241550	1	0,12	79,44	1,00	0,09	92,81	1,39
1	20	6022	3	0,01087000	1	1,29	11,40	0,50	1,29	11,40	0,50
1	20	6026	3	0,01087000	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
1	21	6028	3	0,32541650	1	38,65	11,40	0,50	38,65	11,40	0,50
1	21	6029	3	2,43988030	1	0,52	171,00	0,50	0,52	171,00	0,50
1	21	6030	3	0,76489140	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	2,03971040	1	0,02	684,00	0,50	0,02	684,00	0,50
1	21	6032	3	6,86061090	1	0,03	912,00	0,50	0,03	912,00	0,50
1	21	6066	3	0,21850920	1	3,06	28,50	0,50	3,06	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,03986880	1	4,73	11,40	0,50	4,73	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,05290710	1	6,28	11,40	0,50	6,28	11,40	0,50
1	22	6067	3	0,18179200	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0,27268800	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0,02173880	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0,20424400	1	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,01086940	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0,20424400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,05434710	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0,21023100	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,03260820	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,01525330	1	0,03	120,64	13,90	0,03	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,02579200	1	0,18	63,61	8,69	0,18	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,00353890	1	0,10	24,97	1,03	0,09	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,11028300	1	1,54	28,50	0,50	1,54	28,50	0,50
1	31	6065	3	0,05460790	1	0,76	28,50	0,50	0,76	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,00491470	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	32	0566	1	0,00742270	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,05720000	1	0,07	132,58	6,04	0,07	132,83	6,03
1	32	6519	3	0,00069320	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	32	6520	3	0,01473000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,00737000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,03676100	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,01594670	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,01906670	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
2	1	0001	1	0,14593210	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0,17722470	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
2	1	0200	1	0,22803940	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0,89324000	1	0,01	818,05	4,27	0,01	837,78	4,61
2	1	0402	1	0,78000000	1	0,01	818,05	4,27	0,01	837,78	4,61
2	1	6002	3	0,01611360	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,00410840	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,00410840	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
2	1	6412	3	0,00048750	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	0,49688890	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
2	2	0229	1	0,49688890	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
2	2	0230	1	0,49688890	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
2	2	0231	1	0,49688890	1	0,02	470,28	2,77	0,02	473,61	2,82
2	3	6005	3	0,00533530	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2	3	6009	3	0,00409790	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,00409790	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	4	0019	1	0,00005580	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0465	1	0,00083750	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	5	0098	1	0,00019220	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,63	0,96
2	5	0576	1	0,00005000	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0,00012130	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
2	8	0156	1	0,00114050	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
2	8	0157	1	0,00114050	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
2	8	0158	1	0,00114050	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
2	8	0574	1	0,00114050	1	0,02	24,42	0,50	0,02	24,42	0,50
2	8	0575	1	0,00015650	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	6053	3	0,00001310	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6054	3	0,00017650	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6055	3	0,00010420	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6056	3	0,00246500	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2	8	6058	3	0,00000610	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6059	3	0,00000920	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6060	3	0,00006740	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6061	3	0,00119380	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
2	8	6062	3	0,00016130	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6063	3	0,00000540	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6064	3	0,00635630	1	0,75	11,40	0,50	0,75	11,40	0,50
2	8	6527	3	0,00002610	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6528	3	0,00000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6529	3	0,00000550	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6530	3	0,00009320	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6531	3	0,00033260	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6532	3	0,00010480	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6533	3	0,00000270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

2	8	6534	3	0,00001310	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6535	3	0,00000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6536	3	0,00000550	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6537	3	0,00009320	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6538	3	0,00033260	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6539	3	0,00010480	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6540	3	0,00000270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	1	6438	3	0,01087000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,01086940	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,07352200	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,00841000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,03261000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,01087000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
3	5	6477	3	0,35548000	1	44,44	11,40	0,50	44,44	11,40	0,50
3	5	6480	3	0,66697200	1	9,83	28,50	0,50	9,83	28,50	0,50
3	5	6481	3	0,76909400	1	11,33	28,50	0,50	11,33	28,50	0,50
3	5	6482	3	0,20424400	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
3	5	6483	3	0,40848800	1	6,02	28,50	0,50	6,02	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,01087000	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,02174000	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,03261000	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,01087000	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0,20424400	1	3,01	28,50	0,50	3,01	28,50	0,50
3	12	0500	1	0,01525330	1	0,03	120,64	13,90	0,03	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,02579200	1	0,19	63,61	8,69	0,19	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,00353890	1	0,10	24,97	1,03	0,10	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,11028300	1	1,63	28,50	0,50	1,63	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,03466670	1	0,12	83,71	6,69	0,12	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,01859720	1	0,13	56,82	3,51	0,13	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,08922650	1	10,60	11,40	0,50	10,60	11,40	0,50
4	1	6205	3	0,22056700	1	3,09	28,50	0,50	3,09	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,00841000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0,18380600	1	0,02	256,50	0,50	0,02	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,00841000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,06729600	1	0,94	28,50	0,50	0,94	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,00563330	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,01087000	1	0,05	45,60	0,50	0,05	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,00154920	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,00309830	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,00180930	1	0,06	17,73	0,52	0,05	20,67	0,62
6	0	0935	1	0,00539240	1	0,04	31,09	0,50	0,03	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00148060	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0942	1	0,00142340	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
6	0	0943	1	0,00013230	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0,03198720	1	12,01	6,05	0,50	12,01	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,03198720	1	12,01	6,05	0,50	12,01	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00147870	1	0,64	5,63	0,50	0,64	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,02792590	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,00577960	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,00013000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
7	0	7510	3	0,07402780	1	1,04	28,50	0,50	1,04	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>28,87400190</b>		<b>189,09</b>			<b>188,90</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	0,59028020	1	0,24	277,31	2,45	0,23	282,18	2,59
1	1	0035	1	0,52266830	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
1	1	0036	1	0,95614010	1	0,30	315,69	3,02	0,29	320,69	3,20
1	1	0037	1	0,68086450	1	0,24	296,95	2,77	0,23	302,17	2,94
1	1	0048	1	0,30087000	1	0,24	179,80	1,42	0,21	193,05	1,55
1	1	0050	1	0,38151000	1	0,20	233,43	1,77	0,18	249,95	1,94
1	1	0051	1	0,59092860	1	0,25	270,98	2,37	0,24	276,66	2,53
1	1	0052	1	0,68579010	1	0,25	291,01	2,69	0,24	296,75	2,87
1	1	0053	1	0,76911160	1	0,28	289,16	2,64	0,27	295,09	2,83
1	1	0165	1	0,55941690	1	0,26	248,71	1,81	0,24	263,32	1,96
1	1	0166	1	0,53558210	1	0,26	237,82	1,73	0,24	252,89	1,89
1	10	6013	3	0,01889000	1	2,32	17,10	0,50	2,32	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,05666900	1	0,42	57,00	0,50	0,42	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,00833300	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,01888900	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,00722000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,00722000	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,00833300	1	0,01	142,50	0,50	0,02	76,90	0,52
1	17	0135	1	0,12231950	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,12231950	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,12231950	1	0,06	244,96	2,36	0,06	250,64	2,52
1	17	6074	3	0,00833300	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
1	19	0560	1	0,00833300	1	0,14	39,90	0,50	0,10	52,99	0,93
1	20	6022	3	0,01889000	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
1	20	6026	3	0,01888900	1	0,14	57,00	0,50	0,14	57,00	0,50
1	21	6028	3	0,90721520	1	287,30	11,40	0,50	287,30	11,40	0,50
1	21	6029	3	0,58835330	1	0,34	171,00	0,50	0,34	171,00	0,50
1	21	6030	3	0,18250000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0,48666670	1	0,01	684,00	0,50	0,01	684,00	0,50
1	21	6032	3	1,70313000	1	0,02	912,00	0,50	0,02	912,00	0,50
1	21	6066	3	0,04542670	1	1,70	28,50	0,50	1,70	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,02808060	1	8,89	11,40	0,50	8,89	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,45452740	1	143,94	11,40	0,50	143,94	11,40	0,50
1	22	6067	3	0,04751330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0,07127000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0,03766660	1	0,02	171,00	0,50	0,02	171,00	0,50
1	23	6039	3	0,04888900	1	0,03	171,00	0,50	0,03	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,01883330	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0,04888900	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,09416660	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0,35126390	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,05649990	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,00436510	1	0,02	120,64	13,90	0,02	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,00738100	1	0,14	63,61	8,69	0,14	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,00250000	1	0,18	24,97	1,03	0,18	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,02499900	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50

1	32	0566	1	0,00104330	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,02291670	1	0,07	132,58	6,04	0,07	132,83	6,03
1	32	6520	3	0,01444400	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,00722200	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,00833300	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,00638890	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,00763890	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2	1	0001	1	0,00593200	3	0,00	663,29	2,53	0,00	685,24	2,77
2	1	0002	1	0,00296600	3	0,00	689,31	2,65	0,00	713,29	2,93
2	1	0200	1	0,00444900	3	0,00	800,94	3,55	0,00	824,44	3,87
2	1	0401	1	27,94812000	3	3,09	409,02	4,27	2,95	418,89	4,61
2	1	0402	1	13,69671000	3	1,52	409,02	4,27	1,44	418,89	4,61
2	1	6002	3	0,04953470	3	5,55	14,25	0,50	5,55	14,25	0,50
2	1	6410	3	0,01209130	3	12,09	5,70	0,50	12,09	5,70	0,50
2	1	6411	3	0,01209130	3	12,09	5,70	0,50	12,09	5,70	0,50
2	1	6412	3	0,00041670	3	0,05	14,25	0,50	0,05	14,25	0,50
2	2	0201	1	0,15357140	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
2	2	0229	1	0,15357140	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
2	2	0230	1	0,15357140	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
2	2	0231	1	0,15357140	3	0,05	235,14	2,77	0,05	236,81	2,82
2	3	6005	3	0,00605410	3	0,68	14,25	0,50	0,68	14,25	0,50
2	3	6009	3	0,01207790	3	1,35	14,25	0,50	1,35	14,25	0,50
2	3	6010	3	0,01207790	3	1,35	14,25	0,50	1,35	14,25	0,50
2	4	0019	1	0,00001780	3	0,00	57,00	0,50	0,00	86,91	1,17
2	4	0465	1	0,00055740	3	0,02	29,94	0,66	0,01	39,94	1,17
2	5	0098	1	0,04083780	3	1,53	22,80	0,50	1,40	26,31	0,96
2	6	0081	1	0,00004220	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,06	0,81
3	1	6438	3	0,01889000	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,01888890	1	0,01	199,50	0,50	0,01	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,01666700	1	0,65	28,50	0,50	0,65	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,01056000	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,05666900	1	2,23	28,50	0,50	2,23	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,01889000	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	5	6477	3	0,16484460	1	54,95	11,40	0,50	54,95	11,40	0,50
3	5	6480	3	0,16611100	1	6,53	28,50	0,50	6,53	28,50	0,50
3	5	6481	3	0,19055600	1	7,49	28,50	0,50	7,49	28,50	0,50
3	5	6482	3	0,04888800	1	1,92	28,50	0,50	1,92	28,50	0,50
3	5	6483	3	0,09777800	1	3,84	28,50	0,50	3,84	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,01888900	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,03777800	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,05666800	1	0,02	228,00	0,50	0,02	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,01888900	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0,04888900	1	1,92	28,50	0,50	1,92	28,50	0,50
3	12	0500	1	0,00436510	1	0,02	120,64	13,90	0,02	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,00738100	1	0,14	63,61	8,69	0,14	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,00250000	1	0,19	24,97	1,03	0,19	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,02499900	1	0,98	28,50	0,50	0,98	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,01388890	1	0,13	83,71	6,69	0,13	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,00972220	1	0,18	56,82	3,51	0,18	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,15807790	1	50,06	11,40	0,50	50,06	11,40	0,50
4	1	6205	3	0,05000000	1	1,87	28,50	0,50	1,87	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,00722200	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50

4	2	6204	3	0,04166700	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,00722200	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,10247160	1	3,83	28,50	0,50	3,83	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,00500000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,01888900	1	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,00137500	1	0,02	45,60	0,50	0,02	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,00275000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,00079660	1	0,07	17,73	0,52	0,05	20,67	0,62
6	0	0935	1	0,00234550	1	0,05	31,09	0,50	0,04	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00067630	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0942	1	0,14554440	1	4,91	26,13	0,50	4,39	28,59	0,56
6	0	0943	1	0,00004140	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0,01672220	1	16,75	6,05	0,50	16,75	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,01672220	1	16,75	6,05	0,50	16,75	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00077780	1	0,90	5,63	0,50	0,90	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,04156490	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,00428060	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
7	0	7510	3	0,05375000	1	2,01	28,50	0,50	2,01	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>56,54711310</b>		<b>686,01</b>			<b>684,92</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	2,19027000	1	0,26	277,31	2,45	0,25	282,18	2,59
1	1	0035	1	1,77027000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
1	1	0036	1	3,81197000	1	0,35	315,69	3,02	0,34	320,69	3,20
1	1	0037	1	3,21693000	1	0,34	296,95	2,77	0,32	302,17	2,94
1	1	0048	1	0,88454000	1	0,21	179,80	1,42	0,19	193,05	1,55
1	1	0050	1	1,72400000	1	0,27	233,43	1,77	0,25	249,95	1,94
1	1	0051	1	2,37984000	1	0,30	270,98	2,37	0,29	276,66	2,53
1	1	0052	1	3,29289000	1	0,36	291,01	2,69	0,34	296,75	2,87
1	1	0053	1	3,27122000	1	0,36	289,16	2,64	0,35	295,09	2,83
1	1	0165	1	1,56668000	1	0,22	248,71	1,81	0,20	263,32	1,96
1	1	0166	1	1,49172000	1	0,22	237,82	1,73	0,20	252,89	1,89
1	4	0546	1	0,59966820	1	1,38	55,13	0,51	0,69	90,42	1,22
1	10	0181	1	0,02636000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	170,89	1,00
1	10	0184	1	0,36892000	1	0,05	237,12	0,87	0,02	366,23	1,96
1	10	6013	3	0,00055600	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,00172200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,00003900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,00055600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,00007800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,00016700	1	0,00	142,50	0,50	0,00	76,90	0,52
1	17	0135	1	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	6074	3	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	19	0560	1	0,00016700	1	0,00	39,90	0,50	0,00	52,99	0,93
1	20	6022	3	0,00026100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

1	20	6026	3	0,00009200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	21	6028	3	0,09742140	1	9,26	11,40	0,50	9,26	11,40	0,50
1	21	6029	3	0,01482780	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	21	6030	3	0,00473330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0,01262220	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	0,03956670	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	21	6066	3	0,00142220	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,05954240	1	5,66	11,40	0,50	5,66	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,00138330	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	22	6067	3	0,00094440	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0,00141670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0,00033890	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0,00104400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,00012780	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0,00104400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,00060560	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0,02696290	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,00035010	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,06200000	1	0,34	63,61	8,69	0,34	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,00333330	1	0,07	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0,26495210	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,02384570	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	0566	1	0,06225330	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,05500000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	0,00336310	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	32	6520	3	0,00026600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,00015400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,00455000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,01533330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,01833330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	1	0001	1	3,19337250	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	1,89447020	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
2	1	0200	1	2,98679220	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	8,61678000	1	0,10	818,05	4,27	0,09	837,78	4,61
2	1	0402	1	5,61000000	1	0,06	818,05	4,27	0,06	837,78	4,61
2	1	6002	3	0,01658360	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6412	3	0,00080830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0229	1	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0230	1	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0231	1	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	3	6005	3	0,00555650	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	3	6009	3	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	4	0016	1	0,00000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	26,86	0,50
2	4	0019	1	0,00004930	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0460	1	0,00000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2	4	0465	1	0,00133120	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17

2	5	0098	1	0,00878400	1	0,03	45,60	0,50	0,03	52,63	0,96
2	5	0573	1	0,00000000	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
2	5	0576	1	0,00088889	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0,00011150	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
3	1	6438	3	0,00001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,00008280	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,00019300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,00005600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,00071100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,00027800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	5	6477	3	0,75145300	1	75,15	11,40	0,50	75,15	11,40	0,50
3	5	6480	3	0,00237500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	5	6481	3	0,00681900	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	5	6482	3	0,00104200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	6483	3	0,00208500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,00038900	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,00057200	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,00112700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,00032100	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0,00058500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	12	0500	1	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,06200000	1	0,36	63,61	8,69	0,36	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,00333330	1	0,08	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,03333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,01527780	1	0,09	56,82	3,51	0,08	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,13439200	1	12,77	11,40	0,50	12,77	11,40	0,50
4	1	6205	3	0,00063300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0,00052800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,10580970	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,00955560	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,00030000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,00262780	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,00525560	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,01101790	1	0,27	17,73	0,52	0,22	20,67	0,62
6	0	0935	1	0,00460320	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
6	0	0936	1	0,00000150	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00123740	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0942	1	0,00243040	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
6	0	0943	1	0,00018970	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00122220	1	0,43	5,63	0,50	0,43	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,02161890	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,00857860	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,00060000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
7	0	7510	3	0,09600000	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>59,10514759</b>		<b>133,86</b>			<b>132,90</b>		



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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6011	3	0,00000041	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	17	6073	3	0,00002880	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	21	6033	3	0,00002080	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	21	6069	3	0,00002630	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	22	6036	3	0,00000880	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	23	6038	3	0,00001010	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	25	6046	3	0,00001010	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	31	6065	3	0,09837630	1	68,86	28,50	0,50	68,86	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,00885390	1	6,20	28,50	0,50	6,20	28,50	0,50
1	32	6519	3	0,00124870	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
1	32	6523	3	0,00000121	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	2	0233	1	0,00003620	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
2	2	6003	3	0,00065999	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
2	8	0156	1	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0157	1	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0158	1	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0574	1	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0575	1	0,00007150	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	6053	3	0,00009150	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
2	8	6054	3	0,00008070	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
2	8	6055	3	0,00004840	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2	8	6056	3	0,00071480	1	4,24	11,40	0,50	4,24	11,40	0,50
2	8	6058	3	0,00001230	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2	8	6059	3	0,00000420	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6060	3	0,00012870	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
2	8	6061	3	0,00054580	1	3,24	11,40	0,50	3,24	11,40	0,50
2	8	6062	3	0,00007490	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
2	8	6063	3	0,00000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6064	3	0,00184330	1	10,95	11,40	0,50	10,95	11,40	0,50
2	8	6527	3	0,00018300	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
2	8	6528	3	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6529	3	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6530	3	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
2	8	6531	3	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6532	3	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6533	3	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6534	3	0,00009150	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
2	8	6535	3	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6536	3	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6537	3	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
2	8	6538	3	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6539	3	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6540	3	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	5	6484	3	0,00005373	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
6	0	6924	3	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6925	3	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50

6	0	6926	3	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6927	3	0,06613700	1	46,30	28,50	0,50	46,30	28,50	0,50
6	0	6928	3	0,08541000	1	59,79	28,50	0,50	59,79	28,50	0,50
6	0	6929	3	0,00004920	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50
6	0	6930	3	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6931	3	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6932	3	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
7	0	7502	3	0,00007650	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,26771814</b>		<b>211,28</b>			<b>211,28</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	3,59133000	1	0,04	277,31	2,45	0,04	282,18	2,59
1	1	0035	1	2,90268000	1	0,04	252,75	1,89	0,04	264,90	2,35
1	1	0036	1	6,25040000	1	0,06	315,69	3,02	0,06	320,69	3,20
1	1	0037	1	5,27473000	1	0,06	296,95	2,77	0,05	302,17	2,94
1	1	0048	1	1,45036000	1	0,03	179,80	1,42	0,03	193,05	1,55
1	1	0050	1	2,82681000	1	0,04	233,43	1,77	0,04	249,95	1,94
1	1	0051	1	3,90217000	1	0,05	270,98	2,37	0,05	276,66	2,53
1	1	0052	1	5,39927000	1	0,06	291,01	2,69	0,06	296,75	2,87
1	1	0053	1	5,36374000	1	0,06	289,16	2,64	0,06	295,09	2,83
1	1	0165	1	2,56885000	1	0,04	248,71	1,81	0,03	263,32	1,96
1	1	0166	1	2,44594000	1	0,04	237,82	1,73	0,03	252,89	1,89
1	4	6503	3	0,00738900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,01847220	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,01847220	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	7	0548	1	0,06192320	1	0,00	96,90	0,50	0,01	82,00	0,73
1	7	6504	3	0,00738890	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00738890	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	10	6013	3	0,10083300	1	0,37	17,10	0,50	0,37	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,30249900	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,09416700	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,10083300	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,06833300	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,06833300	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,09416700	1	0,00	142,50	0,50	0,01	76,90	0,52
1	17	0135	1	0,51914230	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,51914230	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,51914230	1	0,01	244,96	2,36	0,01	250,64	2,52
1	17	6074	3	0,09416700	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6508	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6511	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6512	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00184720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	19	0560	1	0,09416700	1	0,05	39,90	0,50	0,03	52,99	0,93
1	20	6022	3	0,10083300	1	0,96	11,40	0,50	0,96	11,40	0,50

1	20	6026	3	0,10083300	1	0,02	57,00	0,50	0,02	57,00	0,50
1	21	6028	3	4,44968710	1	42,27	11,40	0,50	42,27	11,40	0,50
1	21	6029	3	5,68290000	1	0,10	171,00	0,50	0,10	171,00	0,50
1	21	6030	3	1,77756000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	4,74016000	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	16,07984670	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
1	21	6066	3	0,54745330	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,54746110	1	5,20	11,40	0,50	5,20	11,40	0,50
1	22	6035	3	1,57690550	1	14,98	11,40	0,50	14,98	11,40	0,50
1	22	6067	3	0,43098670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0,64648000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0,20144440	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0,48222200	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,10072220	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0,48222200	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,50361110	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	2,01848610	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,30216660	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,09472220	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,16016670	1	0,09	63,61	8,69	0,09	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,02388890	1	0,05	24,97	1,03	0,05	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,28250100	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
1	31	6065	3	0,94996500	1	1,06	28,50	0,50	1,06	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,08549690	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	32	0566	1	0,00560040	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,28416670	1	0,03	132,58	6,04	0,03	132,83	6,03
1	32	6519	3	0,01205820	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	32	6520	3	0,13666700	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,06833300	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,09416700	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,07922220	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,09472220	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
2	1	0001	1	4,37356400	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
2	1	0002	1	5,54485070	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
2	1	0200	1	5,92798470	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
2	1	0401	1	31,50741000	1	0,03	818,05	4,27	0,03	837,78	4,61
2	1	0402	1	26,45000000	1	0,03	818,05	4,27	0,03	837,78	4,61
2	1	6002	3	0,96305670	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,23608600	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,23608600	1	2,36	11,40	0,50	2,36	11,40	0,50
2	1	6412	3	0,00775000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	3,82222220	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0229	1	3,82222220	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0230	1	3,82222220	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0231	1	3,82222220	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	3	6005	3	0,22473900	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
2	3	6009	3	0,23603500	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,23603500	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
2	4	0015	1	0,01177600	1	0,00	57,00	0,50	0,01	27,48	0,50
2	4	0016	1	0,07350000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	26,86	0,50
2	4	0019	1	0,00127080	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0458	1	0,00628060	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07

2	4	0460	1	0,00000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2	4	0462	1	0,00628060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
2	4	0465	1	0,01036570	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	5	0098	1	0,06364920	1	0,02	45,60	0,50	0,02	52,63	0,96
2	5	0570	1	0,00471040	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0571	1	0,01375000	1	0,00	66,69	0,73	0,00	87,33	1,26
2	5	0572	1	0,00471040	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
2	5	0573	1	0,00000000	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
2	5	0576	1	0,00077778	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0,00266670	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
2	6	0082	1	0,01570140	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
3	1	6438	3	0,10083300	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,10083330	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,18833300	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,07166700	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,00369440	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,30249900	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,10083300	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
3	4	6500	3	0,01108330	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	6477	3	2,34083300	1	23,41	11,40	0,50	23,41	11,40	0,50
3	5	6480	3	1,53777700	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	5	6481	3	1,77888800	1	2,10	28,50	0,50	2,10	28,50	0,50
3	5	6482	3	0,48222200	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
3	5	6483	3	0,96444400	1	1,14	28,50	0,50	1,14	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,10083300	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,20166600	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,30249900	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,10083300	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0,48222200	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,00025830	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	12	0501	1	0,16016670	1	0,09	63,61	8,69	0,09	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,02388890	1	0,05	24,97	1,03	0,05	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,28250100	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,17222220	1	0,05	83,71	6,69	0,05	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,10000000	1	0,06	56,82	3,51	0,06	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,92737480	1	8,81	11,40	0,50	8,81	11,40	0,50
4	1	6205	3	0,56500000	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,06833300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0,47083300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,06833300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,64153490	1	0,72	28,50	0,50	0,72	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,08000000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,10083300	1	0,04	45,60	0,50	0,04	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,02200000	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,04400000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,01690470	1	0,04	17,73	0,52	0,03	20,67	0,62
6	0	0935	1	0,29897920	1	0,20	31,09	0,50	0,15	38,91	0,66
6	0	0936	1	0,00000050	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0939	1	0,00094210	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,07989050	1	0,06	31,91	0,60	0,04	45,06	0,93
6	0	0942	1	0,01372970	1	0,01	26,13	0,50	0,01	28,59	0,56
6	0	0943	1	0,00395440	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66

6	0	6944	3	0,00902780	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,01354170	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,01354170	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
7	0	5501	1	0,17200000	1	5,17	6,05	0,50	5,17	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,17200000	1	5,17	6,05	0,50	5,17	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00800000	1	0,28	5,63	0,50	0,28	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,77098440	1	0,86	28,50	0,50	0,86	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00148970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,09640830	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,08000000	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
7	0	7510	3	0,99000000	1	1,11	28,50	0,50	1,11	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>194,91742088</b>		<b>130,98</b>			<b>130,91</b>		

**Вещество: 0342**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0,00179400	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	7	6504	3	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6508	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6511	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6512	3	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00017780	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	0566	1	0,00203740	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
2	4	0015	1	0,00097400	1	0,05	57,00	0,50	0,21	27,48	0,50
2	4	0458	1	0,00043920	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
2	4	0462	1	0,00043920	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
2	5	0570	1	0,00032940	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
2	5	0572	1	0,00032940	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
2	6	0082	1	0,00138130	1	0,09	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
3	1	6414	3	0,00000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,00069470	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	4	6500	3	0,00077500	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,00036970	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
6	0	0939	1	0,00006590	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00008850	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00008850	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,00019480	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
7	0	7501	3	0,00000250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00010420	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,02137360</b>		<b>4,35</b>			<b>4,46</b>		

**Вещество: 0344**  
**Фториды неорганические плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0,00738900	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	4	0015	1	0,00116880	1	0,01	57,00	0,50	0,03	27,48	0,50
2	4	0458	1	0,00018890	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2	4	0462	1	0,00018890	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
2	5	0570	1	0,00039810	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0572	1	0,00014170	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
2	6	0082	1	0,00047220	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
3	1	6414	3	0,00041670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6446	3	0,00063890	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	11	6499	3	0,00091670	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6	0	0939	1	0,00007080	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00038960	1	0,01	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00038960	1	0,01	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,00038960	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,00077920	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,00077920	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
7	0	7501	3	0,00001120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7503	3	0,00003290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0,00011200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,01487400</b>		<b>0,76</b>			<b>0,77</b>		

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6011	3	0,00000074	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	17	6073	3	0,00005280	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	31	6065	3	1,66877590	1	46,73	28,50	0,50	46,73	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,15018980	1	4,21	28,50	0,50	4,21	28,50	0,50
1	32	6519	3	0,02118230	1	0,59	28,50	0,50	0,59	28,50	0,50
2	2	0233	1	0,00006630	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
2	2	6003	3	0,00120998	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
2	2	6004	3	0,00150336	1	0,36	11,40	0,50	0,36	11,40	0,50
6	0	0938	1	0,00037500	1	0,01	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	6929	3	0,01577600	1	1,45	17,10	0,50	1,45	17,10	0,50
7	0	7502	3	0,50000000	1	118,76	11,40	0,50	118,76	11,40	0,50
7	0	7504	3	0,09843750	1	23,38	11,40	0,50	23,38	11,40	0,50
7	0	7506	3	0,16950940	1	40,26	11,40	0,50	40,26	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>2,62707908</b>		<b>235,76</b>			<b>235,76</b>		

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)	пл.	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	0,00000002	1	0,00	277,31	2,45	0,00	282,18	2,59
1	1	0035	1	0,00000002	1	0,00	252,75	1,89	0,00	264,90	2,35
1	1	0036	1	0,00000002	1	0,00	315,69	3,02	0,00	320,69	3,20
1	1	0037	1	0,00000002	1	0,00	296,95	2,77	0,00	302,17	2,94
1	1	0048	1	0,00000050	1	0,00	179,80	1,42	0,00	193,05	1,55
1	1	0050	1	0,00000050	1	0,00	233,43	1,77	0,00	249,95	1,94
1	1	0051	1	0,00000003	1	0,00	270,98	2,37	0,00	276,66	2,53
1	1	0052	1	0,00000003	1	0,00	291,01	2,69	0,00	296,75	2,87
1	1	0053	1	0,00000004	1	0,00	289,16	2,64	0,00	295,09	2,83
1	1	0165	1	0,00000002	1	0,00	248,71	1,81	0,00	263,32	1,96
1	1	0166	1	0,00000002	1	0,00	237,82	1,73	0,00	252,89	1,89
1	17	0135	1	0,00000068	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52
1	17	0555	1	0,00000068	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52
1	17	0556	1	0,00000068	1	0,00	244,96	2,36	0,00	250,64	2,52
1	21	6028	3	0,00000071	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,00000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	30	0563	1	0,00000011	1	0,00	120,64	13,90	0,00	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,00000018	1	0,00	63,61	8,69	0,00	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,00000004	1	0,00	24,97	1,03	0,00	25,47	1,06
1	32	0566	1	2,00000000E-09	1	0,00	189,50	4,97	0,00	189,33	5,01
1	32	0567	1	0,00000055	1	0,00	132,58	6,04	0,00	132,83	6,03
1	32	6525	3	0,00000015	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,00000018	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	1	0001	1	0,00000200	1	0,00	1326,58	2,53	0,00	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0,00000100	1	0,00	1378,62	2,65	0,00	1426,58	2,93
2	1	0200	1	0,00000130	1	0,00	1601,88	3,55	0,00	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0,00001800	1	0,00	818,05	4,27	0,00	837,78	4,61
2	1	0402	1	0,00001600	1	0,00	818,05	4,27	0,00	837,78	4,61
2	2	0201	1	0,00000478	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
2	2	0229	1	0,00000478	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
2	2	0230	1	0,00000478	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
2	2	0231	1	0,00000478	1	0,00	470,28	2,77	0,00	473,61	2,82
2	5	0098	1	0,00000341	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,63	0,96
3	5	6477	3	0,00000214	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	12	0500	1	0,00000011	1	0,00	120,64	13,90	0,00	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,00000018	1	0,00	63,61	8,69	0,00	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,00000004	1	0,00	24,97	1,03	0,00	25,47	1,06
4	1	0090	1	0,00000033	1	0,00	83,71	6,69	0,00	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,00000018	1	0,00	56,82	3,51	0,00	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,00000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
5	1	6102	3	0,00000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	0	0920	1	0,00000010	1	0,00	17,73	0,52	0,00	20,67	0,62
6	0	0942	1	0,00000001	1	0,00	26,13	0,50	0,00	28,59	0,56
7	0	5501	1	0,00000031	1	0,00	6,05	0,50	0,00	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,00000031	1	0,00	6,05	0,50	0,00	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00000001	1	0,00	5,63	0,50	0,00	5,63	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,00007138</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	30	0563	1	0,00104760	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,00177140	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,00055560	1	0,12	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
1	31	6065	3	0,36332840	1	40,69	28,50	0,50	40,69	28,50	0,50
1	31	6518	3	0,03269960	1	3,66	28,50	0,50	3,66	28,50	0,50
1	32	0567	1	0,00550000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	0,00461180	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,00153330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	0,00183330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	2	0201	1	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0229	1	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0230	1	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0231	1	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	8	0156	1	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0157	1	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0158	1	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0574	1	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0575	1	0,00005810	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50
2	8	6053	3	0,00000670	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6054	3	0,00006550	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2	8	6055	3	0,00005420	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6056	3	0,00061620	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
2	8	6058	3	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6059	3	0,00000370	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6060	3	0,00001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6061	3	0,00044340	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	8	6062	3	0,00008400	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2	8	6063	3	0,00000260	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6064	3	0,00158910	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
2	8	6527	3	0,00001340	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6528	3	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6529	3	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6530	3	0,00003570	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6531	3	0,00012360	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2	8	6532	3	0,00005450	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6533	3	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6534	3	0,00000670	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6535	3	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6536	3	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6537	3	0,00003570	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6538	3	0,00012360	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2	8	6539	3	0,00005450	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6540	3	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	5	6477	3	0,02142860	1	21,43	11,40	0,50	21,43	11,40	0,50
3	12	0500	1	0,00104760	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,00177140	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,00055560	1	0,13	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
4	1	0090	1	0,00333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,00208330	1	0,12	56,82	3,51	0,12	56,91	3,55
4	1	6202	3	0,00382860	1	3,64	11,40	0,50	3,64	11,40	0,50



5	1	6102	3	0,00301900	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
7	0	5501	1	0,00358330	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,00358330	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00016670	1	0,58	5,63	0,50	0,58	5,63	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,62618680</b>		<b>96,96</b>			<b>96,95</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	32	6526	3	0,04430560	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	1	6002	3	0,01811110	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,00322220	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,00322220	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	3	6009	3	0,00322220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,00322220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	4	0016	1	0,34246575	1	0,08	57,00	0,50	0,31	26,86	0,50
2	4	0460	1	0,13671875	1	0,02	68,40	0,50	0,01	100,56	1,06
6	0	0935	1	0,01173640	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00372230	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
7	0	7501	3	0,02088890	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,00700000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,59783760</b>		<b>0,34</b>			<b>0,56</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6013	3	0,09111100	1	1,40	17,10	0,50	1,40	17,10	0,50
1	10	6014	3	0,27333300	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
1	12	6072	3	0,02944400	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	14	6017	3	0,09111100	1	3,61	11,40	0,50	3,61	11,40	0,50
1	15	6020	3	0,05833300	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
1	15	6021	3	0,05833300	1	0,05	57,00	0,50	0,05	57,00	0,50
1	16	0133	1	0,02944400	1	0,00	142,50	0,50	0,01	76,90	0,52
1	17	6074	3	0,02944400	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	19	0560	1	0,02944400	1	0,06	39,90	0,50	0,04	52,99	0,93
1	20	6022	3	0,09111100	1	3,61	11,40	0,50	3,61	11,40	0,50
1	20	6026	3	0,09111100	1	0,08	57,00	0,50	0,08	57,00	0,50
1	21	6028	3	2,05578640	1	81,38	11,40	0,50	81,38	11,40	0,50
1	21	6029	3	1,93038000	1	0,14	171,00	0,50	0,14	171,00	0,50
1	21	6030	3	0,59628000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	1,59008000	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	5,65059330	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
1	21	6066	3	0,17189330	1	0,80	28,50	0,50	0,80	28,50	0,50
1	21	6069	3	0,10212590	1	4,04	11,40	0,50	4,04	11,40	0,50
1	22	6035	3	0,27333330	1	10,82	11,40	0,50	10,82	11,40	0,50
1	22	6067	3	0,16061330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0,24092000	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50

1	23	6038	3	0,18222220	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
1	23	6039	3	0,16166700	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
1	23	6041	3	0,09111110	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0,16166700	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0,45555550	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	1,67390650	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0,27333330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0,02531750	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
1	30	0564	1	0,04280950	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
1	30	0565	1	0,01250000	1	0,11	24,97	1,03	0,11	25,47	1,06
1	30	6517	3	0,08833200	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	32	0567	1	0,13291670	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6520	3	0,11666700	1	0,54	28,50	0,50	0,54	28,50	0,50
1	32	6521	3	0,05833300	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	6522	3	0,02944400	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	32	6525	3	0,03705560	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2	1	6002	3	0,12052990	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50
2	1	6410	3	0,02893980	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50
2	1	6411	3	0,02893980	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50
2	1	6412	3	0,00108330	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	1,02380950	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0229	1	1,02380950	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0230	1	1,02380950	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0231	1	1,02380950	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	3	6005	3	0,04059620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
2	3	6009	3	0,02892280	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2	3	6010	3	0,02892280	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2	4	0019	1	0,00016970	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0465	1	0,00210560	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	6	0081	1	0,00035780	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
3	1	6438	3	0,09111100	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
3	1	6443	3	0,09111110	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0,05888900	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
3	2	6444	3	0,06833300	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	2	6454	3	0,27333300	1	1,34	28,50	0,50	1,34	28,50	0,50
3	2	6455	3	0,09111100	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50
3	5	6477	3	0,88230120	1	36,76	11,40	0,50	36,76	11,40	0,50
3	5	6480	3	0,53361200	1	2,62	28,50	0,50	2,62	28,50	0,50
3	5	6481	3	0,61444600	1	3,02	28,50	0,50	3,02	28,50	0,50
3	5	6482	3	0,16166600	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
3	5	6483	3	0,32333400	1	1,59	28,50	0,50	1,59	28,50	0,50
3	6	6486	3	0,09111100	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0,18222200	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0,27333300	1	0,01	228,00	0,50	0,01	228,00	0,50
3	9	6490	3	0,09111100	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0,16166700	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
3	12	0500	1	0,02531750	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
3	12	0501	1	0,04280950	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
3	12	0502	1	0,01250000	1	0,12	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
3	12	6502	3	0,08833200	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
4	1	0090	1	0,08055560	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0,05000000	1	0,12	56,82	3,51	0,12	56,91	3,55

4	1	6202	3	0,34307880	1	13,58	11,40	0,50	13,58	11,40	0,50
4	1	6205	3	0,17666700	1	0,82	28,50	0,50	0,82	28,50	0,50
4	2	6203	3	0,05833300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0,14722200	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0,05833300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0,25518230	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
5	1	6103	3	0,01111110	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
5	1	6104	3	0,09111100	1	0,14	45,60	0,50	0,14	45,60	0,50
5	1	6105	3	0,00305560	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
5	1	6106	3	0,00611110	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6	0	0935	1	0,02416790	1	0,07	31,09	0,50	0,05	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00720640	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00116240	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0,08600000	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5502	1	0,08600000	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5503	1	0,00400000	1	0,58	5,63	0,50	0,58	5,63	0,50
7	0	7501	3	0,08360840	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
7	0	7507	3	0,01381110	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
7	0	7510	3	0,15250000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
<b>Итого:</b>				<b>27,45973510</b>		<b>200,49</b>			<b>200,44</b>		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6	0	0938	1	0,00018750	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	7504	3	0,09843750	1	4,68	11,40	0,50	4,68	11,40	0,50
7	0	7506	3	0,12580310	1	5,98	11,40	0,50	5,98	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,22442810</b>		<b>10,65</b>			<b>10,65</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	21	6033	3	0,00740630	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1	21	6069	3	0,00936010	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
1	22	6036	3	0,00313520	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	23	6038	3	0,00358950	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	25	6046	3	0,00358950	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	32	6523	3	0,00043046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	5	6484	3	0,01913516	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
6	0	6924	3	0,00215230	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6925	3	0,00215230	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6926	3	0,00215230	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6927	3	0,29178100	1	1,63	28,50	0,50	1,63	28,50	0,50
6	0	6928	3	0,37680800	1	2,11	28,50	0,50	2,11	28,50	0,50
6	0	6929	3	0,01751750	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
6	0	6930	3	0,02104920	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50
6	0	6931	3	0,02104920	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50

6	0	6932	3	0,02104920	1	0,39	17,10	0,50	0,39	17,10	0,50
7	0	7502	3	0,02726230	1	1,30	11,40	0,50	1,30	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,82961952</b>		<b>7,59</b>			<b>7,59</b>		

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6506	3	0,02800000	1	2,66	11,40	0,50	2,66	11,40	0,50
1	11	0342	1	0,03700000	1	3,52	11,40	0,50	4,13	10,86	0,67
1	21	6028	3	0,09555000	3	27,23	5,70	0,50	27,23	5,70	0,50
1	22	6035	3	0,09555000	3	27,23	5,70	0,50	27,23	5,70	0,50
1	32	0566	1	0,37725110	3	0,43	94,75	4,97	0,42	94,66	5,01
2	4	6459	3	0,01320000	3	3,96	5,70	0,50	3,96	5,70	0,50
2	5	0570	1	0,10640000	3	0,63	33,35	0,65	0,38	45,70	1,21
3	4	6501	3	0,00040000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
4	1	6202	3	0,02251500	3	6,42	5,70	0,50	6,42	5,70	0,50
5	1	6102	3	0,01251000	3	0,42	14,25	0,50	0,42	14,25	0,50
6	0	0938	1	0,00007600	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	7502	3	0,07333330	1	6,97	11,40	0,50	6,97	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,86178540</b>		<b>79,50</b>			<b>79,86</b>		

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0,00133300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	5	0197	1	0,00138890	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	5	0198	1	0,00138890	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,88	0,87
1	7	6504	3	0,00055560	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	6505	3	0,00055560	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	9	0020	1	0,14594000	2,5	0,13	96,19	0,50	0,10	125,50	1,09
1	9	0346	1	0,97473000	2,5	1,09	136,16	1,91	1,05	137,71	4,31
1	9	0347	1	0,52523000	3	5,40	41,35	1,45	4,44	46,71	1,90
1	10	0170	1	0,01151000	2,5	0,01	96,19	0,50	0,03	56,66	0,58
1	10	0173	1	0,01185000	2,5	0,01	96,19	0,50	0,02	70,12	0,69
1	10	0183	1	0,17884000	2	0,48	95,03	1,59	0,44	98,27	1,73
1	10	0242	1	0,42144000	2,5	2,55	42,75	0,50	1,17	72,82	1,33
1	10	0243	1	0,14050000	2,5	0,12	99,75	0,50	0,12	110,10	0,94
1	10	6013	3	0,62485200	3	115,24	8,55	0,50	115,24	8,55	0,50
1	10	6014	3	1,22640056	3	13,63	28,50	0,50	13,63	28,50	0,50
1	13	0174	1	0,03254000	2,5	0,05	103,09	1,11	0,03	129,61	1,79
1	13	0175	1	0,02819000	2,5	0,06	83,64	0,90	0,03	114,32	1,68
1	13	0176	1	0,02289000	2,5	0,05	77,16	0,83	0,03	108,65	1,63
1	13	0177	1	0,08544000	2,5	1,61	35,57	1,25	1,48	36,51	1,34
1	14	6015	3	1,11585000	3	530,06	5,70	0,50	530,06	5,70	0,50
1	14	6017	3	0,85340730	3	405,39	5,70	0,50	405,39	5,70	0,50
1	15	6018	3	0,05913000	3	28,09	5,70	0,50	28,09	5,70	0,50
1	15	6019	3	0,04569000	3	21,70	5,70	0,50	21,70	5,70	0,50

1	15	6020	3	1,98064800	3	22,01	28,50	0,50	22,01	28,50	0,50
1	15	6021	3	1,29465840	3	14,39	28,50	0,50	14,39	28,50	0,50
1	18	6507	3	0,00013890	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	18	6508	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6509	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6510	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6511	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6512	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	18	6513	3	0,00013890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	20	6022	3	2,10137000	3	998,21	5,70	0,50	998,21	5,70	0,50
1	20	6023	3	0,00083531	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	20	6024	3	0,00083527	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	20	6025	3	0,00062658	3	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	20	6026	3	0,23066450	3	2,56	28,50	0,50	2,56	28,50	0,50
1	20	6514	3	0,31354000	3	148,94	5,70	0,50	148,94	5,70	0,50
1	20	6515	3	0,16304000	3	77,45	5,70	0,50	77,45	5,70	0,50
1	20	6516	3	0,39892000	3	189,50	5,70	0,50	189,50	5,70	0,50
1	21	6028	3	17,19524470	3	8168,25	5,70	0,50	8168,25	5,70	0,50
1	21	6029	3	16,00841110	3	13,70	85,50	0,50	13,70	85,50	0,50
1	21	6030	3	4,98253330	3	0,06	541,50	0,50	0,06	541,50	0,50
1	21	6031	3	13,29045330	3	0,45	342,00	0,50	0,45	342,00	0,50
1	21	6032	3	47,43693110	3	0,82	456,00	0,50	0,82	456,00	0,50
1	21	6066	3	1,97754670	3	110,74	14,25	0,50	110,74	14,25	0,50
1	22	6035	3	1,00939060	3	479,49	5,70	0,50	479,49	5,70	0,50
1	22	6067	3	1,04538670	3	0,01	541,50	0,50	0,01	541,50	0,50
1	22	6068	3	1,80873330	3	0,02	541,50	0,50	0,02	541,50	0,50
1	23	6037	3	7,12000000	3	6,10	85,50	0,50	6,10	85,50	0,50
1	23	6038	3	1,37280080	3	1,18	85,50	0,50	1,18	85,50	0,50
1	23	6039	3	1,39233000	3	1,19	85,50	0,50	1,19	85,50	0,50
1	23	6040	3	7,12000000	3	79,12	28,50	0,50	79,12	28,50	0,50
1	23	6041	3	0,72177370	3	0,01	570,00	0,50	0,01	570,00	0,50
1	23	6042	3	1,39233000	3	0,02	541,50	0,50	0,02	541,50	0,50
1	24	6043	3	6,76080000	3	0,23	342,00	0,50	0,23	342,00	0,50
1	24	6044	3	36,81488070	3	1,24	342,00	0,50	1,24	342,00	0,50
1	25	6045	3	9,17568000	3	0,38	313,50	0,50	0,38	313,50	0,50
1	25	6046	3	101,89833460	3	1,76	456,00	0,50	1,76	456,00	0,50
1	26	6047	3	2,65680000	3	0,09	342,00	0,50	0,09	342,00	0,50
1	27	6048	3	1,72368000	3	0,11	256,50	0,50	0,11	256,50	0,50
1	28	6049	3	1,41696000	3	0,09	256,50	0,50	0,09	256,50	0,50
1	29	6051	3	4,96800000	3	0,06	541,50	0,50	0,06	541,50	0,50
1	29	6052	3	17,66280670	3	0,20	541,50	0,50	0,20	541,50	0,50
1	30	6517	3	1,09000000	3	61,04	14,25	0,50	61,04	14,25	0,50
1	31	6065	3	0,04350000	3	2,44	14,25	0,50	2,44	14,25	0,50
1	31	6518	3	0,06994800	3	3,92	14,25	0,50	3,92	14,25	0,50
1	32	6522	3	0,03156000	3	1,77	14,25	0,50	1,77	14,25	0,50
2	1	0001	1	21,37217000	2,5	0,27	829,11	2,53	0,26	856,55	2,77
2	1	0002	1	13,57096000	2,5	0,16	861,64	2,65	0,15	891,61	2,93
2	1	0200	1	13,83383300	2,5	0,12	1001,18	3,55	0,11	1030,55	3,87
2	1	0401	1	26,85211300	3	1,49	409,02	4,27	1,42	418,89	4,61
2	1	0402	1	13,15959000	3	0,73	409,02	4,27	0,69	418,89	4,61
2	1	6077	3	0,29484650	3	140,06	5,70	0,50	140,06	5,70	0,50
2	1	6411	3	0,00048510	3	0,24	5,70	0,50	0,24	5,70	0,50

2	3	0155	1	0,04075000	3	2,15	23,01	4,55	2,15	23,01	4,55
2	3	6006	3	1,15827342	3	550,21	5,70	0,50	550,21	5,70	0,50
2	4	0015	1	0,00049580	3	0,01	28,50	0,50	0,02	13,74	0,50
2	4	0458	1	0,00018890	3	0,00	39,68	0,58	0,00	54,13	1,07
2	4	0462	1	0,00018890	3	0,00	34,20	0,50	0,00	32,85	0,75
2	4	0465	1	0,07200000	3	0,97	29,94	0,66	0,61	39,94	1,17
2	4	0569	1	0,07200000	3	2,24	22,23	0,78	1,65	26,39	1,13
2	5	0098	1	0,10184000	3	1,90	22,80	0,50	1,74	26,31	0,96
2	5	0570	1	0,00014170	3	0,00	33,35	0,65	0,00	45,70	1,21
2	5	0572	1	0,00014170	3	0,00	25,65	0,50	0,00	24,04	0,71
2	5	0576	1	0,00888889	3	0,03	74,10	1,63	0,02	81,14	3,83
2	6	0082	1	0,00047220	3	0,01	30,38	0,67	0,00	42,33	1,28
2	7	0153	1	0,04191012	3	0,16	59,29	1,16	0,12	69,17	1,61
3	1	0415	1	0,15560000	2,5	0,24	78,38	0,50	0,26	80,37	0,82
3	1	0416	1	0,10294000	2,5	0,16	78,38	0,50	0,20	75,02	0,78
3	1	6443	3	0,00936000	3	0,01	99,75	0,50	0,01	99,75	0,50
3	1	6467	3	0,10001000	3	5,90	14,25	0,50	5,90	14,25	0,50
3	2	0445	1	0,37020000	2,5	2,45	71,07	12,35	2,45	71,07	12,35
3	2	0447	1	0,36553000	2	1,95	81,14	6,29	1,95	81,14	6,29
3	2	0448	1	0,50695000	2	2,61	82,42	6,49	2,61	82,42	6,49
3	2	0449	1	0,03289000	3	0,03	79,80	0,50	0,01	168,60	1,84
3	2	0499	1	4,55854000	2,5	4,02	99,75	0,50	4,91	95,18	0,75
3	2	6444	3	0,06998400	3	4,13	14,25	0,50	4,13	14,25	0,50
3	2	6446	3	0,00061390	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6454	3	1,82414300	3	107,53	14,25	0,50	107,53	14,25	0,50
3	2	6455	3	1,30544550	3	76,95	14,25	0,50	76,95	14,25	0,50
3	4	6466	3	0,00657440	3	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50
3	4	6500	3	0,00117500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	5	6477	3	3,00867710	3	1504,43	5,70	0,50	1504,43	5,70	0,50
3	5	6480	3	9,11921000	3	537,56	14,25	0,50	537,56	14,25	0,50
3	5	6481	3	6,57947000	3	387,85	14,25	0,50	387,85	14,25	0,50
3	5	6482	3	7,86323000	3	463,52	14,25	0,50	463,52	14,25	0,50
3	5	6483	3	11,36516000	3	669,96	14,25	0,50	669,96	14,25	0,50
3	6	6485	3	10,17323100	3	0,33	356,25	0,50	0,33	356,25	0,50
3	6	6486	3	1,26079260	3	0,04	356,25	0,50	0,04	356,25	0,50
3	7	6487	3	44,64538500	3	2,73	270,75	0,50	2,73	270,75	0,50
3	7	6488	3	2,52158520	3	0,15	270,75	0,50	0,15	270,75	0,50
3	8	6491	3	3,51204000	3	1,62	114,00	0,50	1,62	114,00	0,50
3	8	6492	3	2,09982680	3	0,97	114,00	0,50	0,97	114,00	0,50
3	9	6489	3	1,89156000	3	0,13	256,50	0,50	0,13	256,50	0,50
3	9	6490	3	1,26079260	3	0,09	256,50	0,50	0,09	256,50	0,50
3	10	6493	3	2,35566000	3	138,86	14,25	0,50	138,86	14,25	0,50
3	11	6499	3	0,00027780	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	12	6502	3	1,09000000	3	64,25	14,25	0,50	64,25	14,25	0,50
3	13	0503	1	0,24630000	2	7,08	39,18	5,86	7,08	39,18	5,86
3	13	0504	1	0,23522000	2	7,04	38,41	5,63	7,04	38,41	5,63
3	13	0505	1	0,22574000	2,5	8,80	31,35	5,41	8,80	31,35	5,41
5	1	6102	3	1,62059430	3	90,75	14,25	0,50	90,75	14,25	0,50
5	1	6103	3	0,32280000	3	18,08	14,25	0,50	18,08	14,25	0,50
5	1	6104	3	1,80826900	3	33,82	22,80	0,50	33,82	22,80	0,50
5	1	6105	3	0,20200000	3	3,78	22,80	0,50	3,78	22,80	0,50
5	1	6106	3	0,20380000	3	11,41	14,25	0,50	11,41	14,25	0,50

6	0	0939	1	0,00007080	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0,00016530	1	0,00	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
6	0	0943	1	0,00016530	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	6944	3	0,00016530	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6	0	6945	3	0,00033060	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
6	0	6946	3	0,00033060	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
7	0	7502	3	0,03030730	1	4,80	11,40	0,50	4,80	11,40	0,50
7	0	7505	3	0,00011200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7509	3	0,01593790	1	2,52	11,40	0,50	2,52	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>534,83302905</b>		<b>16381,21</b>			<b>16378,19</b>		

### 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: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6011	3	0333	0,00000041	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	17	6073	3	0333	0,00002880	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	21	6033	3	0333	0,00002080	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	21	6069	3	0333	0,00002630	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	22	6036	3	0333	0,00000880	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	23	6038	3	0333	0,00001010	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	25	6046	3	0333	0,00001010	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	31	6065	3	0333	0,09837630	1	68,86	28,50	0,50	68,86	28,50	0,50
1	31	6518	3	0333	0,00885390	1	6,20	28,50	0,50	6,20	28,50	0,50
1	32	6519	3	0333	0,00124870	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
1	32	6523	3	0333	0,00000121	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	2	0233	1	0333	0,00003620	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
2	2	6003	3	0333	0,00065999	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
2	8	0156	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0157	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0158	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0574	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0575	1	0333	0,00007150	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	6053	3	0333	0,00009150	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
2	8	6054	3	0333	0,00008070	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
2	8	6055	3	0333	0,00004840	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2	8	6056	3	0333	0,00071480	1	4,24	11,40	0,50	4,24	11,40	0,50
2	8	6058	3	0333	0,00001230	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2	8	6059	3	0333	0,00000420	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6060	3	0333	0,00012870	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50

2	8	6061	3	0333	0,00054580	1	3,24	11,40	0,50	3,24	11,40	0,50
2	8	6062	3	0333	0,00007490	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
2	8	6063	3	0333	0,00000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6064	3	0333	0,00184330	1	10,95	11,40	0,50	10,95	11,40	0,50
2	8	6527	3	0333	0,00018300	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
2	8	6528	3	0333	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6529	3	0333	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6530	3	0333	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
2	8	6531	3	0333	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6532	3	0333	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6533	3	0333	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6534	3	0333	0,00009150	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
2	8	6535	3	0333	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6536	3	0333	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6537	3	0333	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
2	8	6538	3	0333	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6539	3	0333	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6540	3	0333	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	5	6484	3	0333	0,00005373	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
6	0	6924	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6925	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6926	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6927	3	0333	0,06613700	1	46,30	28,50	0,50	46,30	28,50	0,50
6	0	6928	3	0333	0,08541000	1	59,79	28,50	0,50	59,79	28,50	0,50
6	0	6929	3	0333	0,00004920	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50
6	0	6930	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6931	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6932	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
7	0	7502	3	0333	0,00007650	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1	30	0563	1	1325	0,00104760	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
1	30	0564	1	1325	0,00177140	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
1	30	0565	1	1325	0,00055560	1	0,12	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
1	31	6065	3	1325	0,36332840	1	40,69	28,50	0,50	40,69	28,50	0,50
1	31	6518	3	1325	0,03269960	1	3,66	28,50	0,50	3,66	28,50	0,50
1	32	0567	1	1325	0,00550000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	1325	0,00461180	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50
1	32	6525	3	1325	0,00153330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	1325	0,00183330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	2	0201	1	1325	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0229	1	1325	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0230	1	1325	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	2	0231	1	1325	0,04095240	1	0,01	470,28	2,77	0,01	473,61	2,82
2	8	0156	1	1325	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0157	1	1325	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0158	1	1325	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0574	1	1325	0,00042360	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	0575	1	1325	0,00005810	1	0,01	24,42	0,50	0,01	24,42	0,50
2	8	6053	3	1325	0,00000670	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6054	3	1325	0,00006550	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2	8	6055	3	1325	0,00005420	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6056	3	1325	0,00061620	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
2	8	6058	3	1325	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50



2	8	6059	3	1325	0,00000370	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6060	3	1325	0,00001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6061	3	1325	0,00044340	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	8	6062	3	1325	0,00008400	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2	8	6063	3	1325	0,00000260	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6064	3	1325	0,00158910	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
2	8	6527	3	1325	0,00001340	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6528	3	1325	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6529	3	1325	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6530	3	1325	0,00003570	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6531	3	1325	0,00012360	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2	8	6532	3	1325	0,00005450	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6533	3	1325	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6534	3	1325	0,00000670	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6535	3	1325	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6536	3	1325	0,00000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6537	3	1325	0,00003570	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6538	3	1325	0,00012360	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2	8	6539	3	1325	0,00005450	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2	8	6540	3	1325	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	5	6477	3	1325	0,02142860	1	21,43	11,40	0,50	21,43	11,40	0,50
3	12	0500	1	1325	0,00104760	1	0,01	120,64	13,90	0,01	120,64	13,90
3	12	0501	1	1325	0,00177140	1	0,10	63,61	8,69	0,10	63,61	8,69
3	12	0502	1	1325	0,00055560	1	0,13	24,97	1,03	0,12	25,47	1,06
4	1	0090	1	1325	0,00333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	1325	0,00208330	1	0,12	56,82	3,51	0,12	56,91	3,55
4	1	6202	3	1325	0,00382860	1	3,64	11,40	0,50	3,64	11,40	0,50
5	1	6102	3	1325	0,00301900	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
7	0	5501	1	1325	0,00358330	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5502	1	1325	0,00358330	1	10,77	6,05	0,50	10,77	6,05	0,50
7	0	5503	1	1325	0,00016670	1	0,58	5,63	0,50	0,58	5,63	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,89390494</b>		<b>308,24</b>			<b>308,23</b>		

**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	0034	1	0330	2,19027000	1	0,26	277,31	2,45	0,25	282,18	2,59
1	1	0035	1	0330	1,77027000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
1	1	0036	1	0330	3,81197000	1	0,35	315,69	3,02	0,34	320,69	3,20
1	1	0037	1	0330	3,21693000	1	0,34	296,95	2,77	0,32	302,17	2,94
1	1	0048	1	0330	0,88454000	1	0,21	179,80	1,42	0,19	193,05	1,55
1	1	0050	1	0330	1,72400000	1	0,27	233,43	1,77	0,25	249,95	1,94
1	1	0051	1	0330	2,37984000	1	0,30	270,98	2,37	0,29	276,66	2,53
1	1	0052	1	0330	3,29289000	1	0,36	291,01	2,69	0,34	296,75	2,87
1	1	0053	1	0330	3,27122000	1	0,36	289,16	2,64	0,35	295,09	2,83
1	1	0165	1	0330	1,56668000	1	0,22	248,71	1,81	0,20	263,32	1,96
1	1	0166	1	0330	1,49172000	1	0,22	237,82	1,73	0,20	252,89	1,89
1	4	0546	1	0330	0,59966820	1	1,38	55,13	0,51	0,69	90,42	1,22

1	10	0181	1	0330	0,02636000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	170,89	1,00
1	10	0184	1	0330	0,36892000	1	0,05	237,12	0,87	0,02	366,23	1,96
1	10	6013	3	0330	0,00055600	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	10	6014	3	0330	0,00172200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	12	6072	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	14	6017	3	0330	0,00003900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	15	6020	3	0330	0,00055600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	15	6021	3	0330	0,00007800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	16	0133	1	0330	0,00016700	1	0,00	142,50	0,50	0,00	76,90	0,52
1	17	0135	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0555	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0556	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	6074	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	19	0560	1	0330	0,00016700	1	0,00	39,90	0,50	0,00	52,99	0,93
1	20	6022	3	0330	0,00026100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	20	6026	3	0330	0,00009200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	21	6028	3	0330	0,09742140	1	9,26	11,40	0,50	9,26	11,40	0,50
1	21	6029	3	0330	0,01482780	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	21	6030	3	0330	0,00473330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0330	0,01262220	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	0330	0,03956670	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	21	6066	3	0330	0,00142220	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	21	6069	3	0330	0,05954240	1	5,66	11,40	0,50	5,66	11,40	0,50
1	22	6035	3	0330	0,00138330	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	22	6067	3	0330	0,00094440	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0330	0,00141670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0330	0,00033890	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0330	0,00104400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6041	3	0330	0,00012780	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0330	0,00104400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0330	0,00060560	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0330	0,02696290	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0330	0,00035010	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
1	30	0564	1	0330	0,06200000	1	0,34	63,61	8,69	0,34	63,61	8,69
1	30	0565	1	0330	0,00333330	1	0,07	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
1	30	6517	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0330	0,26495210	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
1	31	6518	3	0330	0,02384570	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	0566	1	0330	0,06225330	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
1	32	0567	1	0330	0,05500000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	0330	0,00336310	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	32	6520	3	0330	0,00026600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6521	3	0330	0,00015400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6522	3	0330	0,00455000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	6525	3	0330	0,01533330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	0330	0,01833330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	1	0001	1	0330	3,19337250	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0330	1,89447020	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
2	1	0200	1	0330	2,98679220	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0330	8,61678000	1	0,10	818,05	4,27	0,09	837,78	4,61
2	1	0402	1	0330	5,61000000	1	0,06	818,05	4,27	0,06	837,78	4,61

2	1	6002	3	0330	0,01658360	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
2	1	6410	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6411	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6412	3	0330	0,00080830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0229	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0230	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0231	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	3	6005	3	0330	0,00555650	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	3	6009	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	3	6010	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	4	0016	1	0330	0,00000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	26,86	0,50
2	4	0019	1	0330	0,00004930	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0460	1	0330	0,00000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2	4	0465	1	0330	0,00133120	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	5	0098	1	0330	0,00878400	1	0,03	45,60	0,50	0,03	52,63	0,96
2	5	0573	1	0330	0,00000000	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
2	5	0576	1	0330	0,00088889	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0330	0,00011150	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
3	1	6438	3	0330	0,00001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	6443	3	0330	0,00008280	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0330	0,00019300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6444	3	0330	0,00005600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6454	3	0330	0,00071100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6455	3	0330	0,00027800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	5	6477	3	0330	0,75145300	1	75,15	11,40	0,50	75,15	11,40	0,50
3	5	6480	3	0330	0,00237500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	5	6481	3	0330	0,00681900	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	5	6482	3	0330	0,00104200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	6483	3	0330	0,00208500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	6	6486	3	0330	0,00038900	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0330	0,00057200	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0330	0,00112700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0330	0,00032100	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0330	0,00058500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	12	0500	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
3	12	0501	1	0330	0,06200000	1	0,36	63,61	8,69	0,36	63,61	8,69
3	12	0502	1	0330	0,00333330	1	0,08	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
3	12	6502	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0330	0,03333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0330	0,01527780	1	0,09	56,82	3,51	0,08	56,91	3,55
4	1	6202	3	0330	0,13439200	1	12,77	11,40	0,50	12,77	11,40	0,50
4	1	6205	3	0330	0,00063300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0330	0,00052800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0330	0,10580970	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
5	1	6103	3	0330	0,00955560	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
5	1	6104	3	0330	0,00030000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
5	1	6105	3	0330	0,00262780	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0330	0,00525560	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
6	0	0920	1	0330	0,01101790	1	0,27	17,73	0,52	0,22	20,67	0,62

6	0	0935	1	0330	0,00460320	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
6	0	0936	1	0330	0,00000150	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0330	0,00123740	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0942	1	0330	0,00243040	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
6	0	0943	1	0330	0,00018970	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5502	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5503	1	0330	0,00122220	1	0,43	5,63	0,50	0,43	5,63	0,50
7	0	7501	3	0330	0,02161890	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	0	7507	3	0330	0,00857860	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
7	0	7509	3	0330	0,00060000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
7	0	7510	3	0330	0,09600000	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
1	1	6011	3	0333	0,00000041	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	17	6073	3	0333	0,00002880	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	21	6033	3	0333	0,00002080	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	21	6069	3	0333	0,00002630	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	22	6036	3	0333	0,00000880	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	23	6038	3	0333	0,00001010	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	25	6046	3	0333	0,00001010	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	31	6065	3	0333	0,09837630	1	68,86	28,50	0,50	68,86	28,50	0,50
1	31	6518	3	0333	0,00885390	1	6,20	28,50	0,50	6,20	28,50	0,50
1	32	6519	3	0333	0,00124870	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
1	32	6523	3	0333	0,00000121	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	2	0233	1	0333	0,00003620	1	0,00	88,92	0,52	0,00	137,19	1,18
2	2	6003	3	0333	0,00065999	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50
2	8	0156	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0157	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0158	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0574	1	0333	0,00052140	1	0,37	24,42	0,50	0,37	24,42	0,50
2	8	0575	1	0333	0,00007150	1	0,05	24,42	0,50	0,05	24,42	0,50
2	8	6053	3	0333	0,00009150	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
2	8	6054	3	0333	0,00008070	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
2	8	6055	3	0333	0,00004840	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2	8	6056	3	0333	0,00071480	1	4,24	11,40	0,50	4,24	11,40	0,50
2	8	6058	3	0333	0,00001230	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2	8	6059	3	0333	0,00000420	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6060	3	0333	0,00012870	1	0,76	11,40	0,50	0,76	11,40	0,50
2	8	6061	3	0333	0,00054580	1	3,24	11,40	0,50	3,24	11,40	0,50
2	8	6062	3	0333	0,00007490	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
2	8	6063	3	0333	0,00000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6064	3	0333	0,00184330	1	10,95	11,40	0,50	10,95	11,40	0,50
2	8	6527	3	0333	0,00018300	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
2	8	6528	3	0333	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6529	3	0333	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6530	3	0333	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
2	8	6531	3	0333	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6532	3	0333	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6533	3	0333	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6534	3	0333	0,00009150	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
2	8	6535	3	0333	0,00000620	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2	8	6536	3	0333	0,00000250	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6537	3	0333	0,00005620	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50

2	8	6538	3	0333	0,00015210	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
2	8	6539	3	0333	0,00004860	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
2	8	6540	3	0333	0,00000270	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	5	6484	3	0333	0,00005373	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
6	0	6924	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6925	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6926	3	0333	0,00000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
6	0	6927	3	0333	0,06613700	1	46,30	28,50	0,50	46,30	28,50	0,50
6	0	6928	3	0333	0,08541000	1	59,79	28,50	0,50	59,79	28,50	0,50
6	0	6929	3	0333	0,00004920	1	0,11	17,10	0,50	0,11	17,10	0,50
6	0	6930	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6931	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
6	0	6932	3	0333	0,00005910	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
7	0	7502	3	0333	0,00007650	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>59,37286573</b>		<b>345,14</b>			<b>344,18</b>		

**Группа суммации: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6503	3	0342	0,00179400	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
1	5	0197	1	0342	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	5	0198	1	0342	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	7	6504	3	0342	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	8	6505	3	0342	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	18	6507	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6508	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6509	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6510	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6511	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6512	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6513	3	0342	0,00017780	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	0566	1	0342	0,00203740	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
2	4	0015	1	0342	0,00097400	1	0,05	57,00	0,50	0,21	27,48	0,50
2	4	0458	1	0342	0,00043920	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
2	4	0462	1	0342	0,00043920	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
2	5	0570	1	0342	0,00032940	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
2	5	0572	1	0342	0,00032940	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
2	6	0082	1	0342	0,00138130	1	0,09	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
3	1	6414	3	0342	0,00000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6446	3	0342	0,00069470	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	4	6500	3	0342	0,00077500	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
3	11	6499	3	0342	0,00036970	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
6	0	0939	1	0342	0,00006590	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	0941	1	0342	0,00008850	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0943	1	0342	0,00008850	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	6944	3	0342	0,00019480	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
6	0	6945	3	0342	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
6	0	6946	3	0342	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50

7	0	7501	3	0342	0,00000250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0342	0,00010420	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6503	3	0344	0,00738900	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	4	0015	1	0344	0,00116880	1	0,01	57,00	0,50	0,03	27,48	0,50
2	4	0458	1	0344	0,00018890	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2	4	0462	1	0344	0,00018890	1	0,00	68,40	0,50	0,00	65,70	0,75
2	5	0570	1	0344	0,00039810	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0572	1	0344	0,00014170	1	0,00	51,30	0,50	0,00	48,08	0,71
2	6	0082	1	0344	0,00047220	1	0,00	60,76	0,67	0,00	84,66	1,28
3	1	6414	3	0344	0,00041670	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6446	3	0344	0,00063890	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	11	6499	3	0344	0,00091670	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6	0	0939	1	0344	0,00007080	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0344	0,00038960	1	0,01	31,91	0,60	0,00	45,06	0,93
6	0	0943	1	0344	0,00038960	1	0,01	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	6944	3	0344	0,00038960	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6	0	6945	3	0344	0,00077920	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
6	0	6946	3	0344	0,00077920	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
7	0	7501	3	0344	0,00001120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7503	3	0344	0,00003290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0344	0,00011200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,03624760</b>		<b>5,11</b>			<b>5,23</b>		

**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	0034	1	0301	0,05618000	1	0,02	277,31	2,45	0,02	282,18	2,59
1	1	0035	1	0301	0,04541000	1	0,02	252,75	1,89	0,01	264,90	2,35
1	1	0036	1	0301	0,09777000	1	0,02	315,69	3,02	0,02	320,69	3,20
1	1	0037	1	0301	0,08251000	1	0,02	296,95	2,77	0,02	302,17	2,94
1	1	0048	1	0301	0,02269000	1	0,01	179,80	1,42	0,01	193,05	1,55
1	1	0050	1	0301	0,04422000	1	0,02	233,43	1,77	0,02	249,95	1,94
1	1	0051	1	0301	0,06104000	1	0,02	270,98	2,37	0,02	276,66	2,53
1	1	0052	1	0301	0,08446000	1	0,02	291,01	2,69	0,02	296,75	2,87
1	1	0053	1	0301	0,08390000	1	0,02	289,16	2,64	0,02	295,09	2,83
1	1	0165	1	0301	0,04018000	1	0,01	248,71	1,81	0,01	263,32	1,96
1	1	0166	1	0301	0,03826000	1	0,01	237,82	1,73	0,01	252,89	1,89
1	4	6503	3	0301	0,00233300	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	5	0197	1	0301	0,00375000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
1	5	0198	1	0301	0,00375000	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,88	0,87
1	5	0251	1	0301	0,04007000	1	0,05	108,30	0,50	0,09	81,26	0,70
1	7	6504	3	0301	0,00150000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	8	6505	3	0301	0,00150000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	9	0552	1	0301	0,01710000	1	0,01	153,90	0,50	0,03	80,37	0,50
1	10	6013	3	0301	0,06689000	1	6,17	17,10	0,50	6,17	17,10	0,50
1	10	6014	3	0301	0,20067000	1	1,11	57,00	0,50	1,11	57,00	0,50
1	12	6072	3	0301	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	14	6017	3	0301	0,06689000	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50

1	15	6020	3	0301	0,04533000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
1	15	6021	3	0301	0,04533000	1	0,25	57,00	0,50	0,25	57,00	0,50
1	16	0133	1	0301	0,22622200	1	0,15	142,50	0,50	0,46	76,90	0,52
1	17	0135	1	0301	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	0555	1	0301	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	0556	1	0301	0,20362810	1	0,08	244,96	2,36	0,08	250,64	2,52
1	17	6074	3	0301	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	18	6507	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6508	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6509	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6510	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6511	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6512	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	18	6513	3	0301	0,00037500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	19	0558	1	0301	0,49511000	1	0,80	96,90	0,50	0,49	140,64	1,16
1	19	0560	1	0301	0,22622200	1	2,89	39,90	0,50	2,00	52,99	0,93
1	19	0561	1	0301	0,32255670	1	1,46	79,44	1,00	1,07	92,81	1,39
1	20	6022	3	0301	0,06689000	1	15,89	11,40	0,50	15,89	11,40	0,50
1	20	6026	3	0301	0,06689000	1	0,37	57,00	0,50	0,37	57,00	0,50
1	21	6028	3	0301	2,00256400	1	475,64	11,40	0,50	475,64	11,40	0,50
1	21	6029	3	0301	15,01464800	1	6,43	171,00	0,50	6,43	171,00	0,50
1	21	6030	3	0301	4,70702400	1	0,03	1083,00	0,50	0,03	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0301	12,55206400	1	0,21	684,00	0,50	0,21	684,00	0,50
1	21	6032	3	0301	42,21914400	1	0,36	912,00	0,50	0,36	912,00	0,50
1	21	6066	3	0301	1,34467200	1	37,65	28,50	0,50	37,65	28,50	0,50
1	21	6069	3	0301	0,24534670	1	58,27	11,40	0,50	58,27	11,40	0,50
1	22	6035	3	0301	0,32558310	1	77,33	11,40	0,50	77,33	11,40	0,50
1	22	6067	3	0301	1,11872000	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0301	1,67808000	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0301	0,13377780	1	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
1	23	6039	3	0301	1,25688900	1	0,54	171,00	0,50	0,54	171,00	0,50
1	23	6041	3	0301	0,06688890	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0301	1,25688900	1	0,01	1083,00	0,50	0,01	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0301	0,33444450	1	0,01	684,00	0,50	0,01	684,00	0,50
1	25	6046	3	0301	1,29372890	1	0,01	912,00	0,50	0,01	912,00	0,50
1	29	6052	3	0301	0,20066670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0301	0,09386660	1	0,32	120,64	13,90	0,32	120,64	13,90
1	30	0564	1	0301	0,15872000	1	2,19	63,61	8,69	2,19	63,61	8,69
1	30	0565	1	0301	0,02177780	1	1,19	24,97	1,03	1,15	25,47	1,06
1	30	6517	3	0301	0,67866600	1	19,00	28,50	0,50	19,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0301	0,33604860	1	9,41	28,50	0,50	9,41	28,50	0,50
1	31	6518	3	0301	0,03024440	1	0,85	28,50	0,50	0,85	28,50	0,50
1	32	0566	1	0301	0,04567820	1	0,04	189,50	4,97	0,04	189,33	5,01
1	32	0567	1	0301	0,35200000	1	0,82	132,58	6,04	0,80	132,83	6,03
1	32	6519	3	0301	0,00426560	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	32	6520	3	0301	0,09067000	1	2,54	28,50	0,50	2,54	28,50	0,50
1	32	6521	3	0301	0,04533000	1	1,27	28,50	0,50	1,27	28,50	0,50
1	32	6522	3	0301	0,22622200	1	6,33	28,50	0,50	6,33	28,50	0,50
1	32	6525	3	0301	0,09813340	1	2,75	28,50	0,50	2,75	28,50	0,50
1	32	6526	3	0301	0,11733340	1	3,29	28,50	0,50	3,29	28,50	0,50
2	1	0001	1	0301	0,89804360	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0301	1,09061350	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93

2	1	0200	1	0301	1,40331950	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0301	5,49458000	1	0,15	818,05	4,27	0,14	837,78	4,61
2	1	0402	1	0301	4,77000000	1	0,13	818,05	4,27	0,13	837,78	4,61
2	1	6002	3	0301	0,09916090	1	2,78	28,50	0,50	2,78	28,50	0,50
2	1	6410	3	0301	0,02528220	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50
2	1	6411	3	0301	0,02528220	1	6,32	11,40	0,50	6,32	11,40	0,50
2	1	6412	3	0301	0,00300000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2	2	0201	1	0301	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0229	1	0301	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0230	1	0301	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	2	0231	1	0301	3,05777780	1	0,27	470,28	2,77	0,26	473,61	2,82
2	3	6005	3	0301	0,03283270	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
2	3	6009	3	0301	0,02521800	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2	3	6010	3	0301	0,02521800	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2	4	0015	1	0301	0,00191250	1	0,01	57,00	0,50	0,04	27,48	0,50
2	4	0019	1	0301	0,00034330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0458	1	0301	0,00127500	1	0,00	79,36	0,58	0,00	108,26	1,07
2	4	0462	1	0301	0,00127500	1	0,00	68,40	0,50	0,01	65,70	0,75
2	4	0465	1	0301	0,00515410	1	0,03	59,87	0,66	0,02	79,89	1,17
2	5	0098	1	0301	0,00118300	1	0,01	45,60	0,50	0,01	52,63	0,96
2	5	0570	1	0301	0,00095630	1	0,00	66,69	0,65	0,00	91,41	1,21
2	5	0571	1	0301	0,01083330	1	0,06	66,69	0,73	0,04	87,33	1,26
2	5	0572	1	0301	0,00095630	1	0,01	51,30	0,50	0,01	48,08	0,71
2	5	0576	1	0301	0,00031111	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0301	0,00074670	1	0,01	45,60	0,50	0,01	44,12	0,81
2	6	0082	1	0301	0,00318750	1	0,02	60,76	0,67	0,01	84,66	1,28
2	8	0156	1	0301	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0157	1	0301	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0158	1	0301	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0574	1	0301	0,00006390	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	0575	1	0301	0,00000250	1	0,00	24,42	0,50	0,00	24,42	0,50
2	8	6053	3	0301	0,00000770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6054	3	0301	0,00000880	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6055	3	0301	0,00003220	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6056	3	0301	0,00013800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	8	6058	3	0301	0,00000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6059	3	0301	0,00000230	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6060	3	0301	0,00001140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6061	3	0301	0,00006440	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2	8	6062	3	0301	0,00004990	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6063	3	0301	0,00000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6064	3	0301	0,00035600	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2	8	6527	3	0301	0,00001530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6528	3	0301	0,00000150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6529	3	0301	0,00000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6530	3	0301	0,00000870	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6531	3	0301	0,00001640	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6532	3	0301	0,00003240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6533	3	0301	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6534	3	0301	0,00000770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6535	3	0301	0,00000150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6536	3	0301	0,00000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50



2	8	6537	3	0301	0,00000870	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6538	3	0301	0,00001640	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2	8	6539	3	0301	0,00003240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	8	6540	3	0301	0,00000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	1	6438	3	0301	0,06689000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50
3	1	6443	3	0301	0,06688890	1	0,02	199,50	0,50	0,02	199,50	0,50
3	1	6467	3	0301	0,45244400	1	13,34	28,50	0,50	13,34	28,50	0,50
3	2	6444	3	0301	0,05178000	1	1,53	28,50	0,50	1,53	28,50	0,50
3	2	6446	3	0301	0,00075000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	2	6454	3	0301	0,20067000	1	5,91	28,50	0,50	5,91	28,50	0,50
3	2	6455	3	0301	0,06689000	1	1,97	28,50	0,50	1,97	28,50	0,50
3	4	6500	3	0301	0,00225000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	5	6477	3	0301	2,18756000	1	546,92	11,40	0,50	546,92	11,40	0,50
3	5	6480	3	0301	4,10444500	1	120,97	28,50	0,50	120,97	28,50	0,50
3	5	6481	3	0301	4,73289000	1	139,50	28,50	0,50	139,50	28,50	0,50
3	5	6482	3	0301	1,25688800	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
3	5	6483	3	0301	2,51377800	1	74,09	28,50	0,50	74,09	28,50	0,50
3	6	6486	3	0301	0,06689000	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0301	0,13378000	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0301	0,20067000	1	0,05	228,00	0,50	0,05	228,00	0,50
3	9	6490	3	0301	0,06689000	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0301	1,25688900	1	37,05	28,50	0,50	37,05	28,50	0,50
3	11	6499	3	0301	0,00075000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	12	0500	1	0301	0,09386660	1	0,33	120,64	13,90	0,33	120,64	13,90
3	12	0501	1	0301	0,15872000	1	2,31	63,61	8,69	2,31	63,61	8,69
3	12	0502	1	0301	0,02177780	1	1,25	24,97	1,03	1,21	25,47	1,06
3	12	6502	3	0301	0,67866600	1	20,00	28,50	0,50	20,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0301	0,21333340	1	1,49	83,71	6,69	1,49	83,71	6,69
4	1	0091	1	0301	0,11444450	1	1,60	56,82	3,51	1,59	56,91	3,55
4	1	6202	3	0301	0,54910790	1	130,42	11,40	0,50	130,42	11,40	0,50
4	1	6205	3	0301	1,35733300	1	38,01	28,50	0,50	38,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0301	0,05178000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
4	2	6204	3	0301	1,13111100	1	0,19	256,50	0,50	0,19	256,50	0,50
4	2	6206	3	0301	0,05178000	1	0,01	256,50	0,50	0,01	256,50	0,50
5	1	6102	3	0301	0,41412450	1	11,60	28,50	0,50	11,60	28,50	0,50
5	1	6103	3	0301	0,03466670	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
5	1	6104	3	0301	0,06689000	1	0,63	45,60	0,50	0,63	45,60	0,50
5	1	6105	3	0301	0,00953330	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50
5	1	6106	3	0301	0,01906670	1	0,53	28,50	0,50	0,53	28,50	0,50
6	0	0920	1	0301	0,01113410	1	0,69	17,73	0,52	0,56	20,67	0,62
6	0	0935	1	0301	0,03318380	1	0,55	31,09	0,50	0,41	38,91	0,66
6	0	0939	1	0301	0,00019130	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0301	0,00928860	1	0,17	31,91	0,60	0,11	45,06	0,93
6	0	0942	1	0301	0,00875930	1	0,22	26,13	0,50	0,20	28,59	0,56
6	0	0943	1	0301	0,00099120	1	0,02	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	6944	3	0301	0,00738890	1	1,75	11,40	0,50	1,75	11,40	0,50
6	0	6945	3	0301	0,01108330	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
6	0	6946	3	0301	0,01108330	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
7	0	5501	1	0301	0,19684450	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
7	0	5502	1	0301	0,19684450	1	147,87	6,05	0,50	147,87	6,05	0,50
7	0	5503	1	0301	0,00915550	1	7,97	5,63	0,50	7,97	5,63	0,50
7	0	7501	3	0301	0,17630810	1	4,94	28,50	0,50	4,94	28,50	0,50

7	0	7505	3	0301	0,00030240	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	0	7507	3	0301	0,03556670	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
7	0	7509	3	0301	0,00080000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
7	0	7510	3	0301	0,45555560	1	12,76	28,50	0,50	12,76	28,50	0,50
1	1	0034	1	0330	2,19027000	1	0,26	277,31	2,45	0,25	282,18	2,59
1	1	0035	1	0330	1,77027000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
1	1	0036	1	0330	3,81197000	1	0,35	315,69	3,02	0,34	320,69	3,20
1	1	0037	1	0330	3,21693000	1	0,34	296,95	2,77	0,32	302,17	2,94
1	1	0048	1	0330	0,88454000	1	0,21	179,80	1,42	0,19	193,05	1,55
1	1	0050	1	0330	1,72400000	1	0,27	233,43	1,77	0,25	249,95	1,94
1	1	0051	1	0330	2,37984000	1	0,30	270,98	2,37	0,29	276,66	2,53
1	1	0052	1	0330	3,29289000	1	0,36	291,01	2,69	0,34	296,75	2,87
1	1	0053	1	0330	3,27122000	1	0,36	289,16	2,64	0,35	295,09	2,83
1	1	0165	1	0330	1,56668000	1	0,22	248,71	1,81	0,20	263,32	1,96
1	1	0166	1	0330	1,49172000	1	0,22	237,82	1,73	0,20	252,89	1,89
1	4	0546	1	0330	0,59966820	1	1,38	55,13	0,51	0,69	90,42	1,22
1	10	0181	1	0330	0,02636000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	170,89	1,00
1	10	0184	1	0330	0,36892000	1	0,05	237,12	0,87	0,02	366,23	1,96
1	10	6013	3	0330	0,00055600	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	10	6014	3	0330	0,00172200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	12	6072	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	14	6017	3	0330	0,00003900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	15	6020	3	0330	0,00055600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	15	6021	3	0330	0,00007800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	16	0133	1	0330	0,00016700	1	0,00	142,50	0,50	0,00	76,90	0,52
1	17	0135	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0555	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0556	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	6074	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	19	0560	1	0330	0,00016700	1	0,00	39,90	0,50	0,00	52,99	0,93
1	20	6022	3	0330	0,00026100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	20	6026	3	0330	0,00009200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	21	6028	3	0330	0,09742140	1	9,26	11,40	0,50	9,26	11,40	0,50
1	21	6029	3	0330	0,01482780	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	21	6030	3	0330	0,00473330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0330	0,01262220	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	0330	0,03956670	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	21	6066	3	0330	0,00142220	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	21	6069	3	0330	0,05954240	1	5,66	11,40	0,50	5,66	11,40	0,50
1	22	6035	3	0330	0,00138330	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	22	6067	3	0330	0,00094440	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0330	0,00141670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0330	0,00033890	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0330	0,00104400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6041	3	0330	0,00012780	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0330	0,00104400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0330	0,00060560	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0330	0,02696290	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0330	0,00035010	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
1	30	0564	1	0330	0,06200000	1	0,34	63,61	8,69	0,34	63,61	8,69
1	30	0565	1	0330	0,00333330	1	0,07	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06

1	30	6517	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0330	0,26495210	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
1	31	6518	3	0330	0,02384570	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	0566	1	0330	0,06225330	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
1	32	0567	1	0330	0,05500000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	0330	0,00336310	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	32	6520	3	0330	0,00026600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6521	3	0330	0,00015400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6522	3	0330	0,00455000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	6525	3	0330	0,01533330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	0330	0,01833330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	1	0001	1	0330	3,19337250	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0330	1,89447020	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
2	1	0200	1	0330	2,98679220	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0330	8,61678000	1	0,10	818,05	4,27	0,09	837,78	4,61
2	1	0402	1	0330	5,61000000	1	0,06	818,05	4,27	0,06	837,78	4,61
2	1	6002	3	0330	0,01658360	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
2	1	6410	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6411	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6412	3	0330	0,00080830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0229	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0230	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0231	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	3	6005	3	0330	0,00555650	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	3	6009	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	3	6010	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	4	0016	1	0330	0,00000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	26,86	0,50
2	4	0019	1	0330	0,00004930	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0460	1	0330	0,00000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2	4	0465	1	0330	0,00133120	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	5	0098	1	0330	0,00878400	1	0,03	45,60	0,50	0,03	52,63	0,96
2	5	0573	1	0330	0,00000000	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
2	5	0576	1	0330	0,00088889	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0330	0,00011150	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
3	1	6438	3	0330	0,00001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	6443	3	0330	0,00008280	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0330	0,00019300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6444	3	0330	0,00005600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6454	3	0330	0,00071100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6455	3	0330	0,00027800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	5	6477	3	0330	0,75145300	1	75,15	11,40	0,50	75,15	11,40	0,50
3	5	6480	3	0330	0,00237500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	5	6481	3	0330	0,00681900	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	5	6482	3	0330	0,00104200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	6483	3	0330	0,00208500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	6	6486	3	0330	0,00038900	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0330	0,00057200	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0330	0,00112700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0330	0,00032100	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0330	0,00058500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	12	0500	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90

3	12	0501	1	0330	0,06200000	1	0,36	63,61	8,69	0,36	63,61	8,69
3	12	0502	1	0330	0,00333330	1	0,08	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
3	12	6502	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0330	0,03333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0330	0,01527780	1	0,09	56,82	3,51	0,08	56,91	3,55
4	1	6202	3	0330	0,13439200	1	12,77	11,40	0,50	12,77	11,40	0,50
4	1	6205	3	0330	0,00063300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0330	0,00052800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0330	0,10580970	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
5	1	6103	3	0330	0,00955560	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
5	1	6104	3	0330	0,00030000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
5	1	6105	3	0330	0,00262780	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0330	0,00525560	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
6	0	0920	1	0330	0,01101790	1	0,27	17,73	0,52	0,22	20,67	0,62
6	0	0935	1	0330	0,00460320	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
6	0	0936	1	0330	0,00000150	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0330	0,00123740	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0942	1	0330	0,00243040	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
6	0	0943	1	0330	0,00018970	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5502	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5503	1	0330	0,00122220	1	0,43	5,63	0,50	0,43	5,63	0,50
7	0	7501	3	0330	0,02161890	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	0	7507	3	0330	0,00857860	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
7	0	7509	3	0330	0,00060000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
7	0	7510	3	0330	0,09600000	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>200,49036160</b>		<b>1524,96</b>			<b>1523,27</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

### Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0034	1	0330	2,19027000	1	0,26	277,31	2,45	0,25	282,18	2,59
1	1	0035	1	0330	1,77027000	1	0,24	252,75	1,89	0,23	264,90	2,35
1	1	0036	1	0330	3,81197000	1	0,35	315,69	3,02	0,34	320,69	3,20
1	1	0037	1	0330	3,21693000	1	0,34	296,95	2,77	0,32	302,17	2,94
1	1	0048	1	0330	0,88454000	1	0,21	179,80	1,42	0,19	193,05	1,55
1	1	0050	1	0330	1,72400000	1	0,27	233,43	1,77	0,25	249,95	1,94
1	1	0051	1	0330	2,37984000	1	0,30	270,98	2,37	0,29	276,66	2,53
1	1	0052	1	0330	3,29289000	1	0,36	291,01	2,69	0,34	296,75	2,87
1	1	0053	1	0330	3,27122000	1	0,36	289,16	2,64	0,35	295,09	2,83
1	1	0165	1	0330	1,56668000	1	0,22	248,71	1,81	0,20	263,32	1,96
1	1	0166	1	0330	1,49172000	1	0,22	237,82	1,73	0,20	252,89	1,89
1	4	0546	1	0330	0,59966820	1	1,38	55,13	0,51	0,69	90,42	1,22
1	10	0181	1	0330	0,02636000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	170,89	1,00
1	10	0184	1	0330	0,36892000	1	0,05	237,12	0,87	0,02	366,23	1,96
1	10	6013	3	0330	0,00055600	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50

1	10	6014	3	0330	0,00172200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	12	6072	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	14	6017	3	0330	0,00003900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	15	6020	3	0330	0,00055600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	15	6021	3	0330	0,00007800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	16	0133	1	0330	0,00016700	1	0,00	142,50	0,50	0,00	76,90	0,52
1	17	0135	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0555	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	0556	1	0330	0,26443670	1	0,04	244,96	2,36	0,04	250,64	2,52
1	17	6074	3	0330	0,00016700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	19	0560	1	0330	0,00016700	1	0,00	39,90	0,50	0,00	52,99	0,93
1	20	6022	3	0330	0,00026100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	20	6026	3	0330	0,00009200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	21	6028	3	0330	0,09742140	1	9,26	11,40	0,50	9,26	11,40	0,50
1	21	6029	3	0330	0,01482780	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	21	6030	3	0330	0,00473330	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	21	6031	3	0330	0,01262220	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	21	6032	3	0330	0,03956670	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	21	6066	3	0330	0,00142220	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	21	6069	3	0330	0,05954240	1	5,66	11,40	0,50	5,66	11,40	0,50
1	22	6035	3	0330	0,00138330	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	22	6067	3	0330	0,00094440	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	22	6068	3	0330	0,00141670	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	23	6038	3	0330	0,00033890	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6039	3	0330	0,00104400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1	23	6041	3	0330	0,00012780	1	0,00	1140,00	0,50	0,00	1140,00	0,50
1	23	6042	3	0330	0,00104400	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	24	6044	3	0330	0,00060560	1	0,00	684,00	0,50	0,00	684,00	0,50
1	25	6046	3	0330	0,02696290	1	0,00	912,00	0,50	0,00	912,00	0,50
1	29	6052	3	0330	0,00035010	1	0,00	1083,00	0,50	0,00	1083,00	0,50
1	30	0563	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
1	30	0564	1	0330	0,06200000	1	0,34	63,61	8,69	0,34	63,61	8,69
1	30	0565	1	0330	0,00333330	1	0,07	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
1	30	6517	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	31	6065	3	0330	0,26495210	1	2,97	28,50	0,50	2,97	28,50	0,50
1	31	6518	3	0330	0,02384570	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	32	0566	1	0330	0,06225330	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
1	32	0567	1	0330	0,05500000	1	0,05	132,58	6,04	0,05	132,83	6,03
1	32	6519	3	0330	0,00336310	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	32	6520	3	0330	0,00026600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6521	3	0330	0,00015400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	32	6522	3	0330	0,00455000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	6525	3	0330	0,01533330	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1	32	6526	3	0330	0,01833330	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
2	1	0001	1	0330	3,19337250	1	0,01	1326,58	2,53	0,01	1370,48	2,77
2	1	0002	1	0330	1,89447020	1	0,01	1378,62	2,65	0,01	1426,58	2,93
2	1	0200	1	0330	2,98679220	1	0,01	1601,88	3,55	0,01	1648,88	3,87
2	1	0401	1	0330	8,61678000	1	0,10	818,05	4,27	0,09	837,78	4,61
2	1	0402	1	0330	5,61000000	1	0,06	818,05	4,27	0,06	837,78	4,61
2	1	6002	3	0330	0,01658360	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
2	1	6410	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50
2	1	6411	3	0330	0,00423800	1	0,42	11,40	0,50	0,42	11,40	0,50

2	1	6412	3	0330	0,00080830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2	2	0201	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0229	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0230	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	2	0231	1	0330	1,79166670	1	0,06	470,28	2,77	0,06	473,61	2,82
2	3	6005	3	0330	0,00555650	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2	3	6009	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	3	6010	3	0330	0,00423040	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2	4	0016	1	0330	0,00000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	26,86	0,50
2	4	0019	1	0330	0,00004930	1	0,00	114,00	0,50	0,00	173,83	1,17
2	4	0460	1	0330	0,00000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	100,56	1,06
2	4	0465	1	0330	0,00133120	1	0,00	59,87	0,66	0,00	79,89	1,17
2	5	0098	1	0330	0,00878400	1	0,03	45,60	0,50	0,03	52,63	0,96
2	5	0573	1	0330	0,00000000	1	0,00	59,28	0,58	0,00	83,17	1,12
2	5	0576	1	0330	0,00088889	1	0,00	148,20	1,63	0,00	162,27	3,83
2	6	0081	1	0330	0,00011150	1	0,00	45,60	0,50	0,00	44,12	0,81
3	1	6438	3	0330	0,00001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	6443	3	0330	0,00008280	1	0,00	199,50	0,50	0,00	199,50	0,50
3	1	6467	3	0330	0,00019300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6444	3	0330	0,00005600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6454	3	0330	0,00071100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	2	6455	3	0330	0,00027800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	5	6477	3	0330	0,75145300	1	75,15	11,40	0,50	75,15	11,40	0,50
3	5	6480	3	0330	0,00237500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	5	6481	3	0330	0,00681900	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	5	6482	3	0330	0,00104200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	6483	3	0330	0,00208500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	6	6486	3	0330	0,00038900	1	0,00	712,50	0,50	0,00	712,50	0,50
3	7	6488	3	0330	0,00057200	1	0,00	541,50	0,50	0,00	541,50	0,50
3	8	6492	3	0330	0,00112700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50
3	9	6490	3	0330	0,00032100	1	0,00	513,00	0,50	0,00	513,00	0,50
3	10	6493	3	0330	0,00058500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	12	0500	1	0330	0,03666670	1	0,05	120,64	13,90	0,05	120,64	13,90
3	12	0501	1	0330	0,06200000	1	0,36	63,61	8,69	0,36	63,61	8,69
3	12	0502	1	0330	0,00333330	1	0,08	24,97	1,03	0,07	25,47	1,06
3	12	6502	3	0330	0,00004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
4	1	0090	1	0330	0,03333330	1	0,09	83,71	6,69	0,09	83,71	6,69
4	1	0091	1	0330	0,01527780	1	0,09	56,82	3,51	0,08	56,91	3,55
4	1	6202	3	0330	0,13439200	1	12,77	11,40	0,50	12,77	11,40	0,50
4	1	6205	3	0330	0,00063300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
4	2	6203	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6204	3	0330	0,00052800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
4	2	6206	3	0330	0,00054800	1	0,00	256,50	0,50	0,00	256,50	0,50
5	1	6102	3	0330	0,10580970	1	1,19	28,50	0,50	1,19	28,50	0,50
5	1	6103	3	0330	0,00955560	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
5	1	6104	3	0330	0,00030000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
5	1	6105	3	0330	0,00262780	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50
5	1	6106	3	0330	0,00525560	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
6	0	0920	1	0330	0,01101790	1	0,27	17,73	0,52	0,22	20,67	0,62
6	0	0935	1	0330	0,00460320	1	0,03	31,09	0,50	0,02	38,91	0,66
6	0	0936	1	0330	0,00000150	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
6	0	0941	1	0330	0,00123740	1	0,01	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93

6	0	0942	1	0330	0,00243040	1	0,02	26,13	0,50	0,02	28,59	0,56
6	0	0943	1	0330	0,00018970	1	0,00	31,09	0,50	0,00	38,91	0,66
7	0	5501	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5502	1	0330	0,02627780	1	7,90	6,05	0,50	7,90	6,05	0,50
7	0	5503	1	0330	0,00122220	1	0,43	5,63	0,50	0,43	5,63	0,50
7	0	7501	3	0330	0,02161890	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	0	7507	3	0330	0,00857860	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
7	0	7509	3	0330	0,00060000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
7	0	7510	3	0330	0,09600000	1	1,08	28,50	0,50	1,08	28,50	0,50
1	4	6503	3	0342	0,00179400	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
1	5	0197	1	0342	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	5	0198	1	0342	0,00425000	1	0,07	96,90	0,50	0,07	104,88	0,87
1	7	6504	3	0342	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	8	6505	3	0342	0,00051670	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	18	6507	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6508	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6509	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6510	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6511	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6512	3	0342	0,00012920	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	18	6513	3	0342	0,00017780	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	32	0566	1	0342	0,00203740	1	0,02	189,50	4,97	0,02	189,33	5,01
2	4	0015	1	0342	0,00097400	1	0,05	57,00	0,50	0,21	27,48	0,50
2	4	0458	1	0342	0,00043920	1	0,01	79,36	0,58	0,01	108,26	1,07
2	4	0462	1	0342	0,00043920	1	0,02	68,40	0,50	0,02	65,70	0,75
2	5	0570	1	0342	0,00032940	1	0,02	66,69	0,65	0,01	91,41	1,21
2	5	0572	1	0342	0,00032940	1	0,02	51,30	0,50	0,03	48,08	0,71
2	6	0082	1	0342	0,00138130	1	0,09	60,76	0,67	0,05	84,66	1,28
3	1	6414	3	0342	0,00000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	2	6446	3	0342	0,00069470	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	4	6500	3	0342	0,00077500	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
3	11	6499	3	0342	0,00036970	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
6	0	0939	1	0342	0,00006590	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	0941	1	0342	0,00008850	1	0,02	31,91	0,60	0,01	45,06	0,93
6	0	0943	1	0342	0,00008850	1	0,01	31,09	0,50	0,01	38,91	0,66
6	0	6944	3	0342	0,00019480	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
6	0	6945	3	0342	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
6	0	6946	3	0342	0,00038960	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
7	0	7501	3	0342	0,00000250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	7505	3	0342	0,00010420	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
<b>Итого:</b>					<b>59,12652119</b>		<b>76,79</b>			<b>76,31</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

## 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		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	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
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	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				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	82000,00	1072000,00	114000,00	1072000,00	40000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	96538,00	1062789,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
2	97474,00	1064199,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
3	96369,00	1066189,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
4	99920,00	1066189,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
5	102041,00	1065259,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
6	101701,00	1064179,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
7	102375,00	1064277,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
8	104117,00	1064327,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
9	104957,00	1062789,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
10	105424,00	1060044,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
11	102374,00	1057678,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
12	99536,00	1058579,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
13	101652,00	1064720,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,00	1064305,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,00	1064225,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,00	1064256,00	2,00	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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,001	93	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			6,189E-07		0,0		
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,002	110	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,637E-06		0,1		
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,001	123	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			3,215E-06		0,3		
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,002	146	5,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			5,971E-06		0,3		
5	102041,0	1065259	2,00	-	0,004	170	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			8,196E-06		0,2		
6	101701,0	1064179	2,00	-	0,006	155	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,458E-05		0,2		
7	102375,0	1064277	2,00	-	0,007	175	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,286E-05		0,2		
8	104117,0	1064327	2,00	-	0,004	219	2,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			4,016E-05		0,9		
9	104957,0	1062789	2,00	-	0,005	260	2,40	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044	2,00	-	0,003	308	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,551E-06		0,1		
11	102374,0	1057678	2,00	-	0,002	2	5,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,795E-06		0,1		
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,002	39	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,045E-05		0,6		
13	101652,0	1064720	2,00	-	0,004	159	2,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	0,00			1,129E-05		0,3		

14	101797,00	1064305,00	2,00	-	0,006	159	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,00		1,384E-05		0,2			
15	102080,00	1064225,00	2,00	-	0,007	166	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,00		1,414E-05		0,2			
16	102204,00	1064256,00	2,00	-	0,007	170	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,00		1,336E-05		0,2			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579,00	2,00	3,23E-03	3,233E-05	5	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,41E-05		1,408E-07		0,4			
3	96369,00	1066189,00	2,00	4,10E-03	4,096E-05	125	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		2,32E-05		2,321E-07		0,6			
1	96538,00	1062789,00	2,00	5,35E-03	5,352E-05	81	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		6,01E-06		6,011E-08		0,1			
10	105424,00	1060044,00	2,00	5,44E-03	5,443E-05	307	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,74E-05		1,737E-07		0,3			
5	102041,00	1065259,00	2,00	6,40E-03	6,403E-05	229	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		3,01E-06		3,013E-08		0,0			
8	104117,00	1064327,00	2,00	7,14E-03	7,140E-05	218	2,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,24E-04		1,244E-06		1,7			
4	99920,00	1066189,00	2,00	7,54E-03	7,536E-05	179	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		6,87E-05		6,867E-07		0,9			
9	104957,00	1062789,00	2,00	7,78E-03	7,775E-05	261	2,30	-	-	-	-	3
2	97474,00	1064199,00	2,00	8,27E-03	8,270E-05	109	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		9,52E-06		9,519E-08		0,1			
13	101652,00	1064720,00	2,00	8,67E-03	8,669E-05	233	0,80	-	-	-	-	4
14	101797,00	1064305,00	2,00	9,39E-03	9,385E-05	159	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,08E-04		1,083E-06		1,2			
6	101701,00	1064179,00	2,00	9,96E-03	9,964E-05	155	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,14E-04		1,143E-06		1,1			
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,01	1,054E-04	170	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,03E-04		1,028E-06		1,0			

7	102375,00	1064277,00	2,00	0,01	1,054E-04	175	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		9,60E-05		9,604E-07		0,9			
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,01	1,059E-04	166	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,10E-04		1,100E-06		1,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,28	0,057	131	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		2,99E-03		5,973E-04		1,1			
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,35	0,071	98	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		4,54E-03		9,078E-04		1,3			
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,40	0,081	162	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		6,00E-03		0,001		1,5			
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,45	0,090	117	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		2,54E-03		5,072E-04		0,6			
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,46	0,093	180	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		7,85E-03		0,002		1,7			
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,49	0,098	289	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,02		0,004		3,7			
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,50	0,100	180	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		9,52E-03		0,002		1,9			
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,53	0,105	256	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		7,14E-03		0,001		1,4			
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,54	0,109	185	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,01		0,002		2,1			
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,55	0,110	184	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,01		0,002		1,9			
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,56	0,112	179	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		9,30E-03		0,002		1,7			
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,57	0,114	185	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		0,01		0,002		2,1			
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,58	0,115	351	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		3,27E-03		6,534E-04		0,6			

7	102375,00	1064277,00	2,00	0,59	0,118	179	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	9,17E-03		0,002		1,6					
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,60	0,121	220	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	0,01		0,002		2,0					
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,61	0,122	44	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	0,12		0,023		19,2					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,05	0,020	127	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	2,32E-04		9,273E-05		0,5					
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,06	0,022	297	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,28E-03		5,122E-04		2,3					
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,06	0,022	250	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,49E-04		5,968E-05		0,3					
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,06	0,024	19	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	9,39E-03		0,004		15,4					
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,06	0,026	269	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,15E-04		4,582E-05		0,2					
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,06	0,026	347	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	2,04E-04		8,174E-05		0,3					
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,06	0,026	85	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,33E-04		5,321E-05		0,2					
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,09	0,037	221	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	3,95E-04		1,581E-04		0,4					
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,09	0,038	109	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,26E-04		5,056E-05		0,1					
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,10	0,039	170	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	6,44E-04		2,576E-04		0,7					
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,11	0,042	247	6,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,81E-05		7,251E-06		0,0					
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,12	0,047	246	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,71E-05		6,847E-06		0,0					

15	102080,	1064225	2,00	0,13	0,052	245	5,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,94E-05			7,774E-06		0,0		
13	101652,	1064720	2,00	0,14	0,054	226	5,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,53E-04			6,102E-05		0,1		
14	101797,	1064305	2,00	0,15	0,061	239	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,58E-05			1,832E-05		0,0		
6	101701,	1064179	2,00	0,17	0,070	241	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,34E-05			1,335E-05		0,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,12	0,019	127	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,48E-04			6,723E-05		0,4		
8	104117,	1064327	2,00	0,15	0,022	253	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,15E-04			3,228E-05		0,1		
9	104957,	1062789	2,00	0,15	0,023	269	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,25E-04			3,371E-05		0,1		
10	105424,	1060044	2,00	0,15	0,023	286	5,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,71E-03			4,066E-04		1,8		
1	96538,0	1062789	2,00	0,16	0,024	84	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,98E-04			2,970E-05		0,1		
11	102374,	1057678	2,00	0,17	0,025	347	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,06E-04			4,589E-05		0,2		
12	99536,0	1058579	2,00	0,18	0,027	18	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,02			0,003		10,1		
2	97474,0	1064199	2,00	0,24	0,036	108	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,71E-04			2,568E-05		0,1		
5	102041,	1065259	2,00	0,26	0,040	222	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		7,79E-04			1,169E-04		0,3		
4	99920,0	1066189	2,00	0,27	0,040	171	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,15E-03			1,722E-04		0,4		
7	102375,	1064277	2,00	0,31	0,046	247	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,03E-05			4,544E-06		0,0		

16	102204,00	1064256,00	2,00	0,34	0,052	246	5,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,89E-05			4,334E-06		0,0		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,38	0,057	245	5,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,29E-05			4,929E-06		0,0		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,40	0,059	226	5,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,65E-04			3,968E-05		0,1		
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,45	0,067	239	4,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,11E-05			1,216E-05		0,0		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,51	0,076	241	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,94E-05			8,916E-06		0,0		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,09	0,044	345	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,47E-04			7,368E-05		0,2		
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,11	0,053	305	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,48E-04			3,238E-04		0,6		
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,12	0,062	11	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,45E-03			0,004		6,8		
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,13	0,064	125	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,63E-04			8,126E-05		0,1		
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,16	0,079	255	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,98E-05			4,492E-05		0,1		
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,16	0,080	275	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,63E-05			2,816E-05		0,0		
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,18	0,089	82	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,36E-05			4,178E-05		0,0		
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,25	0,126	171	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,80E-04			2,900E-04		0,2		
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,26	0,129	106	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		7,05E-05			3,523E-05		0,0		
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,28	0,141	223	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,39E-04			6,944E-05		0,0		

7	102375,	1064277	2,00	0,35	0,173	247	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,66E-05			8,315E-06		0,0		
16	102204,	1064256	2,00	0,39	0,195	246	5,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,60E-05			7,993E-06		0,0		
15	102080,	1064225	2,00	0,43	0,214	245	5,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,82E-05			9,104E-06		0,0		
13	101652,	1064720	2,00	0,45	0,224	226	5,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,47E-04			7,364E-05		0,0		
14	101797,	1064305	2,00	0,51	0,254	239	4,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,41E-05			2,207E-05		0,0		
6	101701,	1064179	2,00	0,58	0,288	241	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,31E-05			1,653E-05		0,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579	2,00	0,13	0,001	12	1,60	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	0,13	0,001	125	1,80	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,17	0,001	83	1,20	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	0,18	0,001	17	0,70	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	0,19	0,002	254	1,00	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,19	0,002	216	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,82E-05			1,454E-07		0,0		
2	97474,0	1064199	2,00	0,25	0,002	108	0,80	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,27	0,002	166	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,40E-05			1,121E-07		0,0		
10	105424,	1060044	2,00	0,28	0,002	286	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,80E-06			5,442E-08		0,0		
5	102041,	1065259	2,00	0,31	0,002	217	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,70E-06			6,963E-08		0,0		
7	102375,	1064277	2,00	0,37	0,003	241	0,70	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	0,41	0,003	239	0,70	-	-	-	-	4
13	101652,	1064720	2,00	0,44	0,003	217	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,69E-06			6,951E-08		0,0		
15	102080,	1064225	2,00	0,44	0,004	238	0,70	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	0,50	0,004	230	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,89E-06			1,509E-08		0,0		



6	101701,00	1064179,00	2,00	0,56	0,004	232	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	7	0	0		1,10E-06			8,768E-09		0,0	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,03	0,135	126	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,05E-04			0,001		0,8		
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,03	0,163	297	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		6,25E-04			0,003		1,9		
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,03	0,167	349	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,17E-04			5,874E-04		0,4		
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,03	0,172	220	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,35E-03			0,007		3,9		
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,04	0,177	85	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,13E-04			5,667E-04		0,3		
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,04	0,194	270	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,12E-04			5,621E-04		0,3		
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,04	0,202	21	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,01			0,052		25,5		
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,05	0,254	221	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,76E-04			0,002		0,9		
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,05	0,257	108	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		5,90E-05			2,952E-04		0,1		
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,05	0,260	170	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		7,49E-04			0,004		1,4		
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,06	0,291	247	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,63E-05			8,148E-05		0,0		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,07	0,327	246	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,57E-05			7,843E-05		0,0		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,07	0,359	245	5,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,79E-05			8,954E-05		0,0		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,08	0,377	226	5,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,48E-04			7,389E-04		0,2		

14	101797,	1064305	2,00	0,09	0,426	239	4,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,36E-05			2,179E-04		0,1		
6	101701,	1064179	2,00	0,10	0,484	241	4,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,15E-05			1,573E-04		0,0		

**Вещество: 0342**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	1,49E-03	2,986E-05	338	2,40	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	2,17E-03	4,338E-05	6	1,60	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	2,38E-03	4,764E-05	306	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,08E-05			2,153E-07		0,5		
8	104117,	1064327	2,00	2,55E-03	5,109E-05	258	1,30	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	2,69E-03	5,381E-05	126	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,57E-06			1,715E-07		0,3		
9	104957,	1062789	2,00	3,06E-03	6,117E-05	267	1,20	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	3,40E-03	6,806E-05	81	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,20E-06			4,395E-08		0,1		
5	102041,	1065259	2,00	4,44E-03	8,876E-05	229	0,80	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	4,72E-03	9,432E-05	251	0,80	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	4,80E-03	9,603E-05	108	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,01E-05			2,021E-07		0,2		
4	99920,0	1066189	2,00	4,83E-03	9,655E-05	178	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,66E-06			3,324E-08		0,0		
16	102204,	1064256	2,00	5,10E-03	1,019E-04	250	0,80	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	5,42E-03	1,084E-04	249	0,80	-	-	-	-	4
13	101652,	1064720	2,00	6,07E-03	1,214E-04	233	0,80	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	6,18E-03	1,237E-04	245	0,80	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	6,66E-03	1,331E-04	247	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0344**  
**Фториды неорганические плохо растворимые**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	1,84E-04	3,671E-05	2	5,40	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	2,60E-04	5,207E-05	5	1,70	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	3,46E-04	6,923E-05	126	1,40	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	3,64E-04	7,288E-05	307	4,00	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	4,12E-04	8,231E-05	219	2,50	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	4,51E-04	9,013E-05	261	2,30	-	-	-	-	3

1	96538,0	1062789	2,00	4,74E-04	9,475E-05	78	0,90	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	6,36E-04	1,271E-04	231	0,70	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	6,43E-04	1,286E-04	178	0,70	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	6,73E-04	1,345E-04	254	0,70	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	7,01E-04	1,402E-04	105	0,70	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	7,28E-04	1,456E-04	254	0,70	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	7,76E-04	1,551E-04	253	0,70	-	-	-	-	4
13	101652,	1064720	2,00	8,71E-04	1,741E-04	236	0,70	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	8,91E-04	1,782E-04	249	0,70	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	9,62E-04	1,925E-04	252	0,70	-	-	-	-	3

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,03	0,006	129	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,03E-03			8,065E-04		14,4		
1	96538,0	1062789	2,00	0,04	0,008	135	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,04			0,008		100,0		
2	97474,0	1064199	2,00	0,04	0,008	122	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		7,16E-03			0,001		18,4		
4	99920,0	1066189	2,00	0,04	0,009	149	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		8,86E-03			0,002		20,8		
5	102041,	1065259	2,00	0,07	0,013	165	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		6,98E-03			0,001		10,5		
13	101652,	1064720	2,00	0,08	0,015	158	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		8,05E-03			0,002		10,6		
14	101797,	1064305	2,00	0,09	0,018	158	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		9,88E-03			0,002		11,1		
6	101701,	1064179	2,00	0,09	0,019	156	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,01			0,002		10,9		
15	102080,	1064225	2,00	0,10	0,019	162	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,01			0,002		11,2		
16	102204,	1064256	2,00	0,10	0,019	163	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,01			0,002		11,2		
8	104117,	1064327	2,00	0,10	0,019	193	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		0,01			0,002		12,5		
7	102375,	1064277	2,00	0,10	0,019	166	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	7	0	0			0,01			0,002	11,4										
11	102374,0	1057678,0	2,00	0,13	0,026	18	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			8,94E-03			0,002	7,0										
9	104957,0	1062789,0	2,00	0,15	0,031	218	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,02			0,005	15,8										
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,19	0,038	284	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,02			0,004	10,5										
12	99536,0	1058579,0	2,00	0,47	0,095	65	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,41			0,083	87,2										

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки								
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м									
1	96538,0	1062789,0	2,00	-	4,693E-08	84	0,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			2,519E-10	0,5										
2	97474,0	1064199,0	2,00	-	6,610E-08	104	0,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			3,461E-10	0,5										
3	96369,0	1066189,0	2,00	-	4,000E-08	122	0,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			3,287E-10	0,8										
4	99920,0	1066189,0	2,00	-	5,699E-08	172	6,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			1,316E-09	2,3										
5	102041,0	1065259,0	2,00	-	7,392E-08	164	5,40	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			4,068E-09	5,5										
6	101701,0	1064179,0	2,00	-	1,100E-07	142	4,00	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			4,943E-10	0,4										
7	102375,0	1064277,0	2,00	-	1,345E-07	165	3,90	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			5,710E-09	4,2										
8	104117,0	1064327,0	2,00	-	1,025E-07	221	4,30	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			7,107E-10	0,7										
9	104957,0	1062789,0	2,00	-	9,134E-08	271	4,20	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			2,460E-11	0,0										
10	105424,0	1060044,0	2,00	-	5,137E-08	310	0,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									
	7	0	0			0,00			2,750E-09	5,4										
11	102374,0	1057678,0	2,00	-	4,543E-08	359	0,70	-	-	-	-	3								
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %									

7						0,00				1,699E-09			3,7		
12	99536,0	1058579	2,00	-		6,428E-08	70	1,50	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						0,00				5,621E-08			87,5		
13	101652,0	1064720	2,00	-		8,497E-08	150	4,40	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						0,00				1,673E-09			2,0		
14	101797,0	1064305	2,00	-		1,082E-07	147	4,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						0,00				1,134E-09			1,0		
15	102080,0	1064225	2,00	-		1,265E-07	154	3,90	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						0,00				2,648E-09			2,1		
16	102204,0	1064256	2,00	-		1,303E-07	159	3,90	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						0,00				4,221E-09			3,2		

**Вещество: 1325****Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3	96369,0	1066189	2,00	0,02	0,001	129	3,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						1,56E-04			7,786E-06			0,7		
1	96538,0	1062789	2,00	0,03	0,002	108	2,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						2,90E-04			1,449E-05			1,0		
2	97474,0	1064199	2,00	0,03	0,002	122	2,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						2,19E-04			1,094E-05			0,7		
4	99920,0	1066189	2,00	0,04	0,002	148	2,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						2,61E-04			1,305E-05			0,7		
5	102041,0	1065259	2,00	0,06	0,003	165	1,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						4,35E-04			2,173E-05			0,7		
13	101652,0	1064720	2,00	0,07	0,003	157	1,40	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						5,08E-04			2,542E-05			0,7		
12	99536,0	1058579	2,00	0,07	0,004	63	1,30	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						9,98E-03			4,988E-04			13,3		
8	104117,0	1064327	2,00	0,08	0,004	192	1,10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						6,22E-04			3,109E-05			0,8		
14	101797,0	1064305	2,00	0,08	0,004	157	1,20	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7						6,32E-04			3,162E-05			0,8		
6	101701,0	1064179	2,00	0,08	0,004	155	1,10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

	7	0	0		6,47E-04		3,235E-05		0,8						
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,09	0,004	160	1,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		6,80E-04		3,401E-05		0,8						
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,09	0,004	163	1,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		6,90E-04		3,451E-05		0,8						
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,09	0,005	166	1,10	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		7,02E-04		3,508E-05		0,8						
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,11	0,005	18	0,70	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		5,05E-04		2,524E-05		0,5						
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,12	0,006	216	0,70	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		9,74E-04		4,872E-05		0,8						
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,15	0,008	283	0,70	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		9,67E-04		4,833E-05		0,6						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
11	102374,00	1057678,00	2,00	2,15E-04	0,001	342	2,80	-	-	-	-	3			
10	105424,00	1060044,00	2,00	3,10E-04	0,002	263	6,70	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		2,02E-05		1,009E-04		6,5						
9	104957,00	1062789,00	2,00	3,55E-04	0,002	282	1,70	-	-	-	-	3			
3	96369,00	1066189,00	2,00	3,88E-04	0,002	120	1,60	-	-	-	-	3			
12	99536,00	1058579,00	2,00	4,30E-04	0,002	57	6,70	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		4,29E-04		0,002		99,8						
1	96538,00	1062789,00	2,00	4,62E-04	0,002	74	1,20	-	-	-	-	3			
8	104117,00	1064327,00	2,00	4,73E-04	0,002	264	1,20	-	-	-	-	3			
2	97474,00	1064199,00	2,00	7,40E-04	0,004	96	0,70	-	-	-	-	3			
4	99920,00	1066189,00	2,00	9,40E-04	0,005	170	0,70	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	0	0		9,18E-06		4,592E-05		1,0						
5	102041,00	1065259,00	2,00	9,61E-04	0,005	232	0,70	-	-	-	-	3			
7	102375,00	1064277,00	2,00	1,01E-03	0,005	260	0,70	-	-	-	-	3			
16	102204,00	1064256,00	2,00	1,11E-03	0,006	260	0,70	-	-	-	-	4			
15	102080,00	1064225,00	2,00	1,23E-03	0,006	260	6,70	-	-	-	-	4			
13	101652,00	1064720,00	2,00	1,59E-03	0,008	239	6,70	-	-	-	-	4			
14	101797,00	1064305,00	2,00	1,64E-03	0,008	255	6,70	-	-	-	-	4			
6	101701,00	1064179,00	2,00	1,91E-03	0,010	259	6,70	-	-	-	-	3			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,02	0,023	132	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,94E-04		2,331E-04		1,0		
4	99920,0	1066189	2,00	0,03	0,031	159	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,08E-04		1,296E-04		0,4		
1	96538,0	1062789	2,00	0,03	0,033	107	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			7,02E-04		8,424E-04		2,6		
2	97474,0	1064199	2,00	0,03	0,036	124	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			3,56E-04		4,266E-04		1,2		
5	102041,	1065259	2,00	0,03	0,037	180	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			7,86E-05		9,427E-05		0,3		
13	101652,	1064720	2,00	0,03	0,042	174	3,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			6,54E-05		7,852E-05		0,2		
9	104957,	1062789	2,00	0,04	0,044	239	3,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,27E-03		0,002		3,4		
10	105424,	1060044	2,00	0,04	0,047	287	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,76E-03		0,002		4,5		
12	99536,0	1058579	2,00	0,04	0,047	45	3,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,87E-03		0,002		4,8		
14	101797,	1064305	2,00	0,04	0,048	176	3,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			6,26E-05		7,512E-05		0,2		
11	102374,	1057678	2,00	0,04	0,048	354	3,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			3,60E-05		4,318E-05		0,1		
16	102204,	1064256	2,00	0,04	0,050	183	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			9,50E-05		1,140E-04		0,2		
6	101701,	1064179	2,00	0,04	0,050	174	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			6,31E-05		7,570E-05		0,2		
15	102080,	1064225	2,00	0,04	0,050	181	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			8,48E-05		1,018E-04		0,2		
7	102375,	1064277	2,00	0,04	0,050	186	3,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			1,24E-04		1,491E-04		0,3		
8	104117,	1064327	2,00	0,04	0,051	217	4,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0			9,03E-04		0,001		2,1		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	6,13E-04	6,130E-04	128	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		6,13E-04			6,128E-04		100,0		
1	96538,0	1062789	2,00	1,02E-03	0,001	106	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,02E-03			0,001		100,0		
2	97474,0	1064199	2,00	1,15E-03	0,001	120	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,15E-03			0,001		100,0		
4	99920,0	1066189	2,00	1,33E-03	0,001	148	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,33E-03			0,001		99,9		
5	102041,0	1065259	2,00	2,16E-03	0,002	165	5,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,16E-03			0,002		100,0		
13	101652,0	1064720	2,00	2,43E-03	0,002	158	4,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,43E-03			0,002		99,9		
14	101797,0	1064305	2,00	2,81E-03	0,003	158	3,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,81E-03			0,003		99,9		
6	101701,0	1064179	2,00	2,89E-03	0,003	156	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,89E-03			0,003		99,9		
15	102080,0	1064225	2,00	3,00E-03	0,003	162	3,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,00E-03			0,003		99,9		
16	102204,0	1064256	2,00	3,01E-03	0,003	164	3,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,01E-03			0,003		100,0		
7	102375,0	1064277	2,00	3,03E-03	0,003	167	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,03E-03			0,003		100,0		
8	104117,0	1064327	2,00	3,14E-03	0,003	196	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,14E-03			0,003		100,0		
10	105424,0	1060044	2,00	4,89E-03	0,005	292	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,89E-03			0,005		100,0		
9	104957,0	1062789	2,00	5,06E-03	0,005	223	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		5,06E-03			0,005		100,0		
12	99536,0	1058579	2,00	5,93E-03	0,006	92	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		5,93E-03			0,006		100,0		



11	102374,00	1057678,00	2,00	9,87E-03	0,010	310	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	7	0	0		9,87E-03			0,010		100,0	

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

№	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	102374,00	1057678,00	2,00	3,53E-03	0,004	342	2,20	-	-	-	-	3
10	105424,00	1060044,00	2,00	3,88E-03	0,004	304	2,20	-	-	-	-	3
3	96369,00	1066189,00	2,00	4,32E-03	0,004	125	1,80	-	-	-	-	3
12	99536,00	1058579,00	2,00	4,79E-03	0,005	13	1,60	-	-	-	-	3
9	104957,00	1062789,00	2,00	5,60E-03	0,006	276	1,30	-	-	-	-	3
1	96538,00	1062789,00	2,00	6,16E-03	0,006	83	1,20	-	-	-	-	3
8	104117,00	1064327,00	2,00	7,87E-03	0,008	253	1,00	-	-	-	-	3
2	97474,00	1064199,00	2,00	8,66E-03	0,009	107	0,80	-	-	-	-	3
4	99920,00	1066189,00	2,00	9,48E-03	0,009	167	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		4,15E-05			4,154E-05		0,4		
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,01	0,011	217	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,48E-05			2,481E-05		0,2		
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,01	0,014	241	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,34E-06			1,341E-06		0,0		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,02	0,015	239	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,57E-06			1,574E-06		0,0		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,02	0,017	217	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		2,48E-05			2,477E-05		0,1		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,02	0,017	238	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		1,58E-06			1,579E-06		0,0		
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,02	0,019	230	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		5,38E-06			5,377E-06		0,0		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,02	0,021	232	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0		3,12E-06			3,125E-06		0,0		

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	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	96369,00	1066189,00	2,00	2,41E-03	0,001	130	6,70	-	-	-	-	3
8	104117,00	1064327,00	2,00	2,55E-03	0,001	252	6,70	-	-	-	-	3
1	96538,00	1062789,00	2,00	3,07E-03	0,002	86	5,30	-	-	-	-	3

9	104957,0	1062789,0	2,00	3,54E-03	0,002	200	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,91E-06			4,454E-06		0,3		
5	102041,0	1065259,0	2,00	3,91E-03	0,002	221	4,40	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,00	4,03E-03	0,002	114	4,00	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,00	4,77E-03	0,002	241	3,80	-	-	-	-	3
16	102204,0	1064256,0	2,00	5,19E-03	0,003	239	3,50	-	-	-	-	4
4	99920,0	1066189,0	2,00	5,27E-03	0,003	175	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,00E-03			5,003E-04		19,0		
13	101652,0	1064720,0	2,00	5,42E-03	0,003	222	3,10	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,00	5,58E-03	0,003	238	3,20	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678,0	2,00	5,72E-03	0,003	302	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,71E-03			0,003		100,0		
14	101797,0	1064305,0	2,00	6,23E-03	0,003	232	2,80	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,00	6,98E-03	0,003	233	2,50	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,02	0,009	263	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,71E-04			3,356E-04		3,6		
12	99536,0	1058579,0	2,00	0,02	0,012	65	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		0,02			0,012		96,1		

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189,0	2,00	0,26	0,077	131	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,89E-06			8,680E-07		0,0		
1	96538,0	1062789,0	2,00	0,34	0,102	95	6,70	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,36	0,109	289	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,91E-06			1,173E-06		0,0		
2	97474,0	1064199,0	2,00	0,40	0,121	122	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,24E-06			3,734E-07		0,0		
5	102041,0	1065259,0	2,00	0,46	0,137	180	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,16E-04			6,493E-05		0,0		
13	101652,0	1064720,0	2,00	0,51	0,153	179	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,34E-04			1,002E-04		0,1		
4	99920,0	1066189,0	2,00	0,52	0,157	167	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,54E-04			1,061E-04		0,1		
8	104117,0	1064327,0	2,00	0,57	0,171	211	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,99E-04			1,198E-04		0,1		

14	101797,00	1064305,00	2,00	0,57	0,171	184	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,40E-04			1,320E-04		0,1		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,57	0,172	182	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,24E-04			9,724E-05		0,1		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,58	0,175	184	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,39E-04			1,017E-04		0,1		
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,60	0,180	57	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		0,02			0,005		2,6		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,60	0,181	185	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,77E-04			1,432E-04		0,1		
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,67	0,200	183	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,23E-05			1,868E-05		0,0		
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,71	0,212	260	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,77E-05			1,130E-05		0,0		
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,91	0,273	347	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		7,13E-06			2,140E-06		0,0		

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,15	-	126	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,00E-04			0,000		0,1		
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,17	-	84	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,23E-05			0,000		0,0		
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,18	-	63	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		0,01			0,000		6,2		
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,20	-	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,26E-04			0,000		0,3		
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,26	-	108	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,01E-04			0,000		0,0		
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,28	-	165	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,77E-04			0,000		0,1		
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,29	-	17	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,15E-04			0,000		0,2		

9	104957,00	1062789,00	2,00	0,31	-	216	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	9,93E-04		0,000		0,3					
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,31	-	217	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	6,10E-05		0,000		0,0					
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,37	-	241	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,69E-05		0,000		0,0					
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,41	-	239	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,89E-05		0,000		0,0					
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,43	-	285	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,02E-03		0,000		0,2					
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,44	-	217	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	6,38E-05		0,000		0,0					
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,44	-	238	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	2,02E-05		0,000		0,0					
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,50	-	230	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	2,92E-05		0,000		0,0					
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,56	-	232	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	2,74E-05		0,000		0,0					

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,21	-	12	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	3,62E-04		0,000		0,2					
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,21	-	12	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	8,69E-03		0,000		4,0					
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,23	-	125	6,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	1,74E-04		0,000		0,1					
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,28	-	276	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	4,49E-05		0,000		0,0					
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,32	-	83	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	7,87E-05		0,000		0,0					
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,33	-	255	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	8,00E-05		0,000		0,0					

10	105424,00	1060044,00	2,00	0,35	-	289	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,04E-03			0,000		0,3		
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,50	-	107	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		7,58E-05			0,000		0,0		
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,51	-	169	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,61E-04			0,000		0,1		
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,58	-	220	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,19E-04			0,000		0,1		
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,69	-	244	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,47E-04			0,000		0,0		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,74	-	242	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,58E-04			0,000		0,0		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,80	-	221	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,36E-04			0,000		0,1		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,80	-	241	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,68E-04			0,000		0,0		
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,89	-	234	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,36E-04			0,000		0,0		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,98	-	236	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,24E-04			0,000		0,0		

## Вещество: 6053

## Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,00	1057678,00	2,00	1,67E-03	-	338	2,40	-	-	-	-	3
12	99536,00	1058579,00	2,00	2,43E-03	-	6	1,60	-	-	-	-	3
10	105424,00	1060044,00	2,00	2,75E-03	-	306	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,14E-05			0,000		0,4		
8	104117,00	1064327,00	2,00	2,89E-03	-	258	1,30	-	-	-	-	3
3	96369,00	1066189,00	2,00	3,04E-03	-	126	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		9,54E-06			0,000		0,3		
9	104957,00	1062789,00	2,00	3,48E-03	-	267	1,20	-	-	-	-	3
1	96538,00	1062789,00	2,00	3,87E-03	-	80	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,44E-06			0,000		0,1		
5	102041,00	1065259,00	2,00	5,07E-03	-	229	0,80	-	-	-	-	3
7	102375,00	1064277,00	2,00	5,37E-03	-	251	0,80	-	-	-	-	3

4	99920,0	1066189	2,00	5,47E-03	-	178	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,15E-06			0,000		0,0		
2	97474,0	1064199	2,00	5,48E-03	-	107	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,05E-05			0,000		0,2		
16	102204,0	1064256	2,00	5,80E-03	-	250	0,80	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225	2,00	6,17E-03	-	250	0,80	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720	2,00	6,92E-03	-	233	0,80	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305	2,00	7,04E-03	-	245	0,80	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179	2,00	7,57E-03	-	247	0,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,24	-	128	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,07E-03			0,000		0,9		
1	96538,0	1062789	2,00	0,30	-	91	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,89E-03			0,000		0,6		
5	102041,0	1065259	2,00	0,32	-	212	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,21E-03			0,000		1,6		
10	105424,0	1060044	2,00	0,35	-	293	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		0,01			0,000		3,2		
15	102080,0	1064225	2,00	0,37	-	242	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,25E-03			0,000		0,3		
16	102204,0	1064256	2,00	0,38	-	173	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,71E-03			0,000		1,5		
9	104957,0	1062789	2,00	0,39	-	263	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,12E-03			0,000		0,5		
13	101652,0	1064720	2,00	0,39	-	222	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,53E-03			0,000		0,9		
4	99920,0	1066189	2,00	0,40	-	167	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,87E-03			0,000		1,2		
7	102375,0	1064277	2,00	0,40	-	177	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		6,00E-03			0,000		1,5		
12	99536,0	1058579	2,00	0,41	-	40	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		0,07			0,000		18,0		
11	102374,0	1057678	2,00	0,41	-	350	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	2,01E-03		0,000		0,5				
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,41	-	239	5,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	3,85E-04		0,000		0,1				
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,41	-	220	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	8,02E-03		0,000		1,9				
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,42	-	112	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,25E-03		0,000		0,3				
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,47	-	241	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	2,94E-04		0,000		0,1				

**Вещество: 6205**  
**Серый диоксид и фтористый водород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,05	-	345	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	8,68E-05		0,000		0,2					
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,06	-	305	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	3,96E-04		0,000		0,7					
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,07	-	11	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	4,70E-03		0,000		6,7					
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,07	-	125	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	9,39E-05		0,000		0,1					
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,09	-	255	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	4,99E-05		0,000		0,1					
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,09	-	275	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	3,13E-05		0,000		0,0					
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,10	-	82	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	4,85E-05		0,000		0,0					
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,14	-	172	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	3,34E-04		0,000		0,2					
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,15	-	106	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	4,41E-05		0,000		0,0					
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,16	-	223	6,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	0	7,72E-05		0,000		0,0					
7	102375,00	1064277,00	2,00	0,19	-	247	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	9,30E-06			0,000			0,0		
16	102204, 00	1064256 00	2,00	0,22	-	246	5,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	8,88E-06			0,000			0,0		
15	102080, 00	1064225 00	2,00	0,24	-	245	5,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	1,02E-05			0,000			0,0		
13	101652, 00	1064720 00	2,00	0,25	-	226	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	8,23E-05			0,000			0,0		
14	101797, 00	1064305 00	2,00	0,28	-	239	4,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	2,45E-05			0,000			0,0		
6	101701, 00	1064179 00	2,00	0,32	-	241	4,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	0	1,84E-05			0,000			0,0		



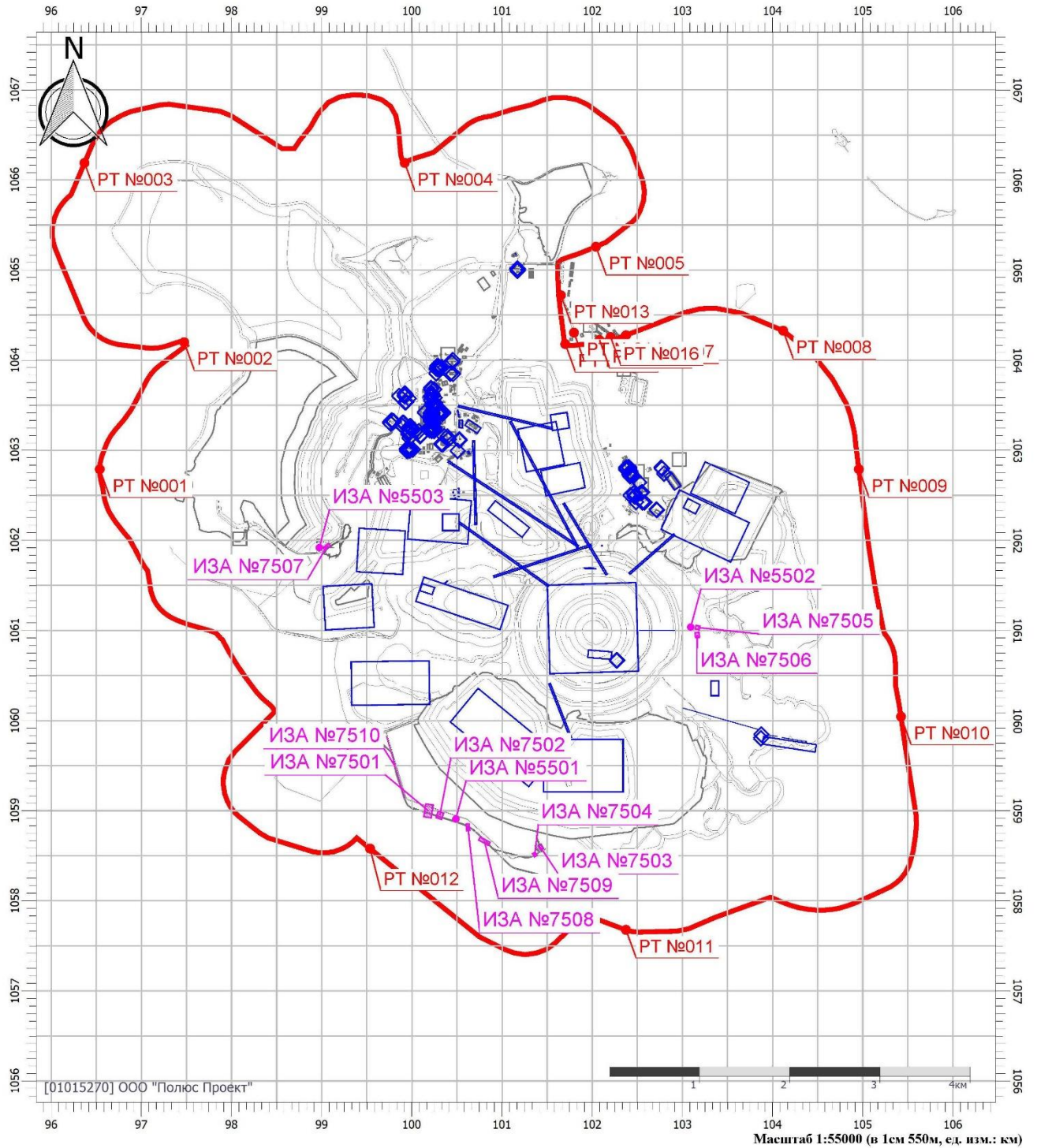
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

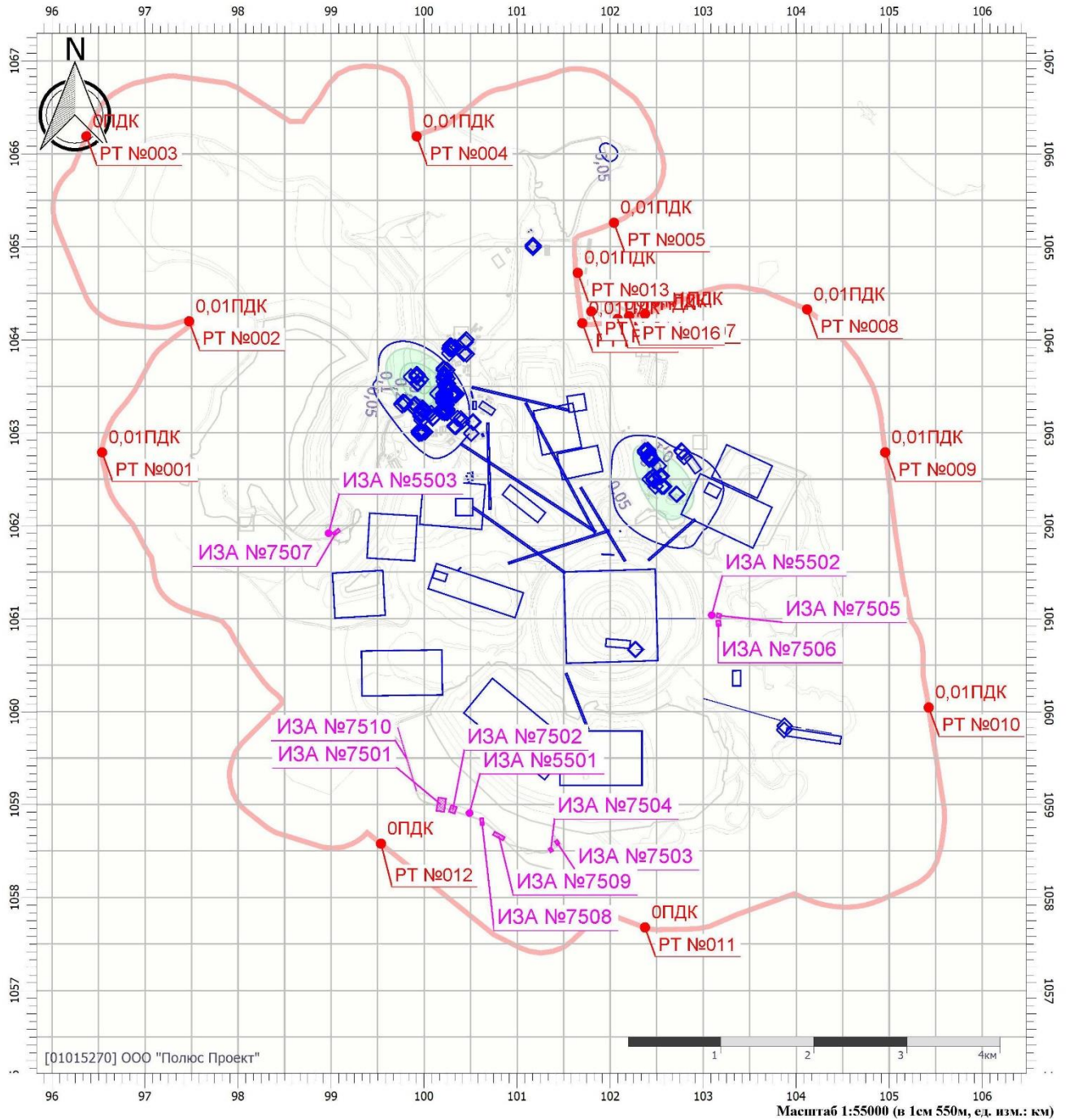
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

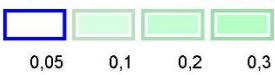
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05 0,1 0,2 0,3



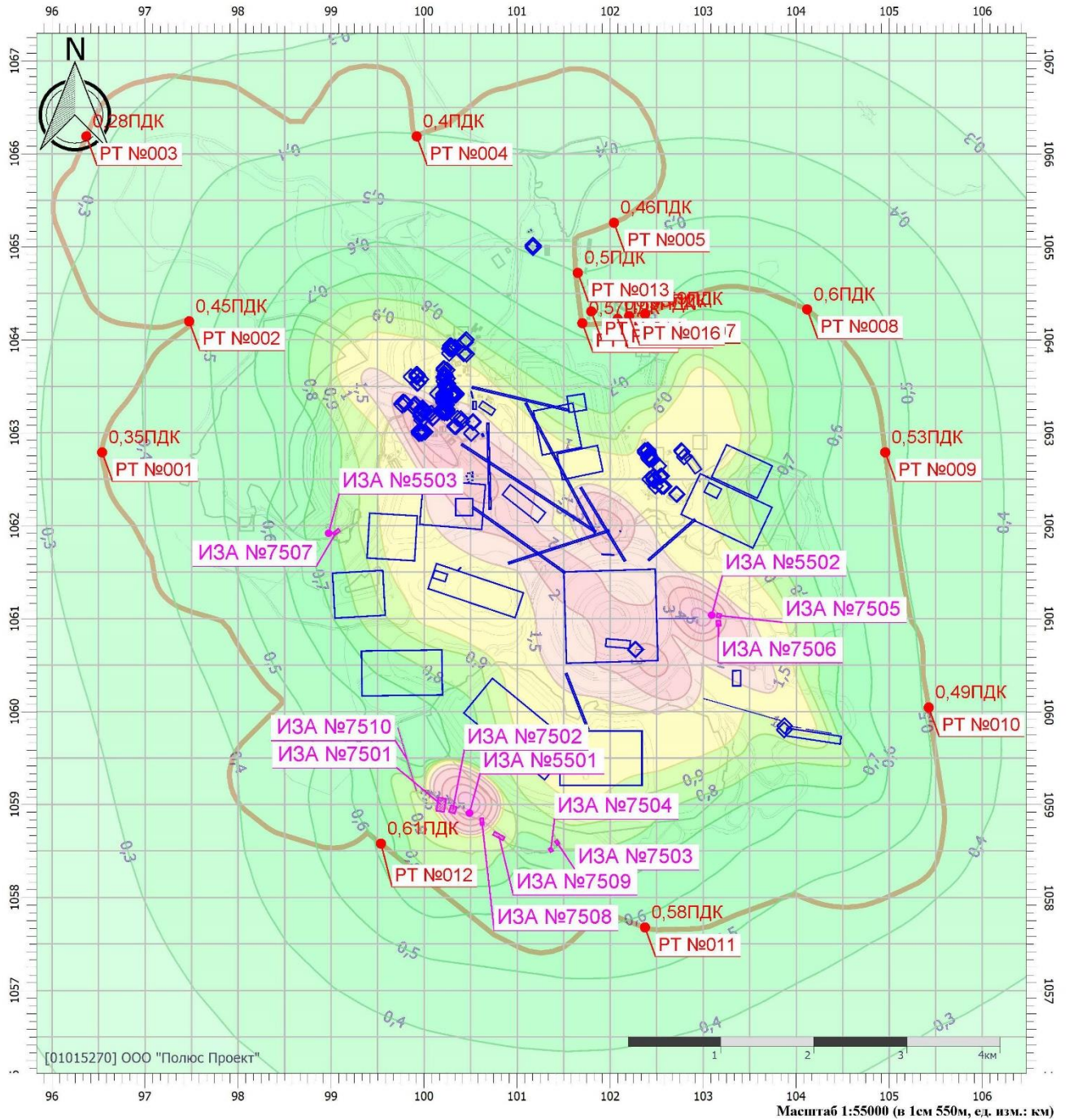
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



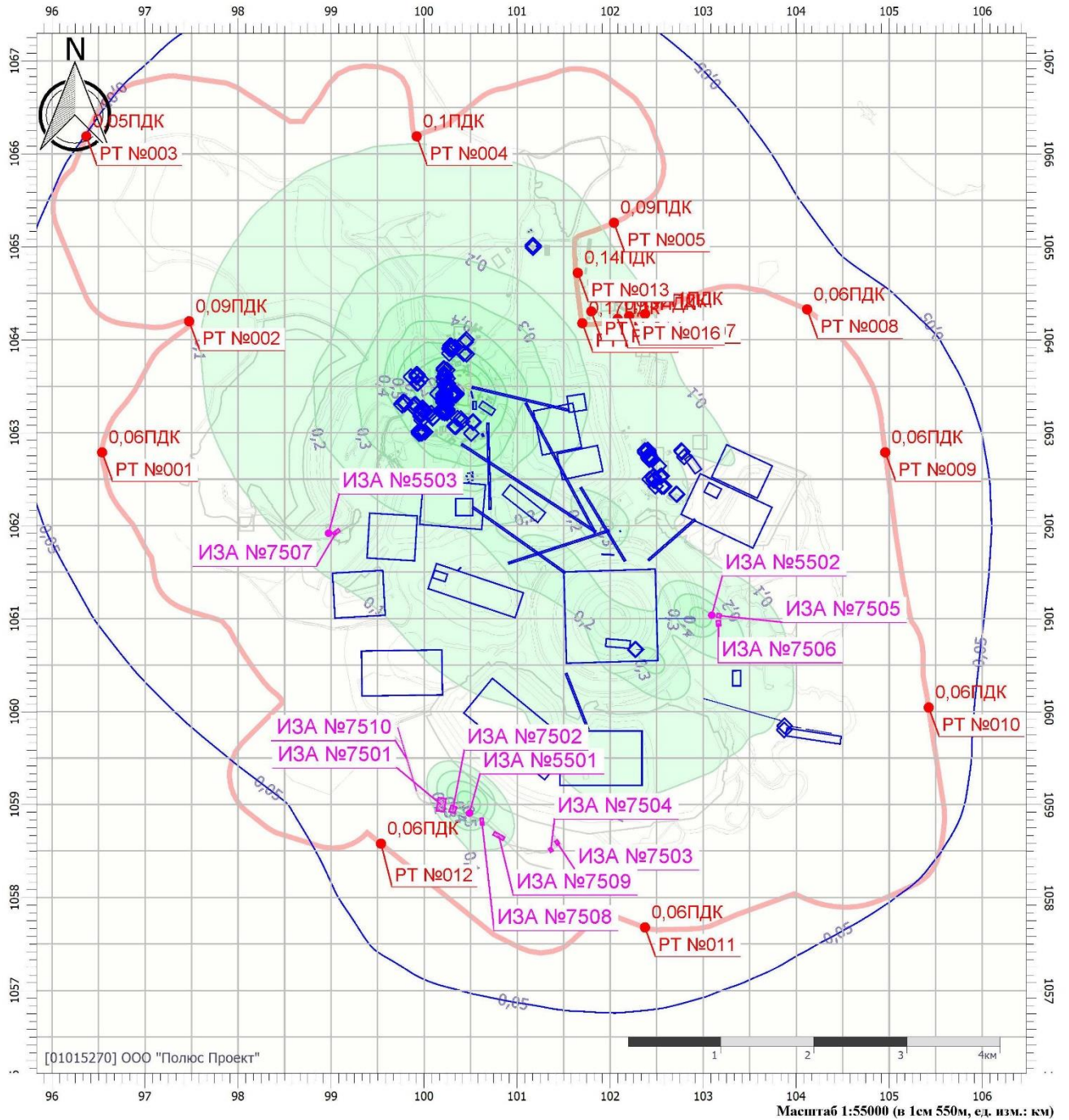
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

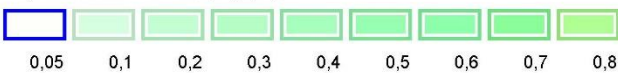
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





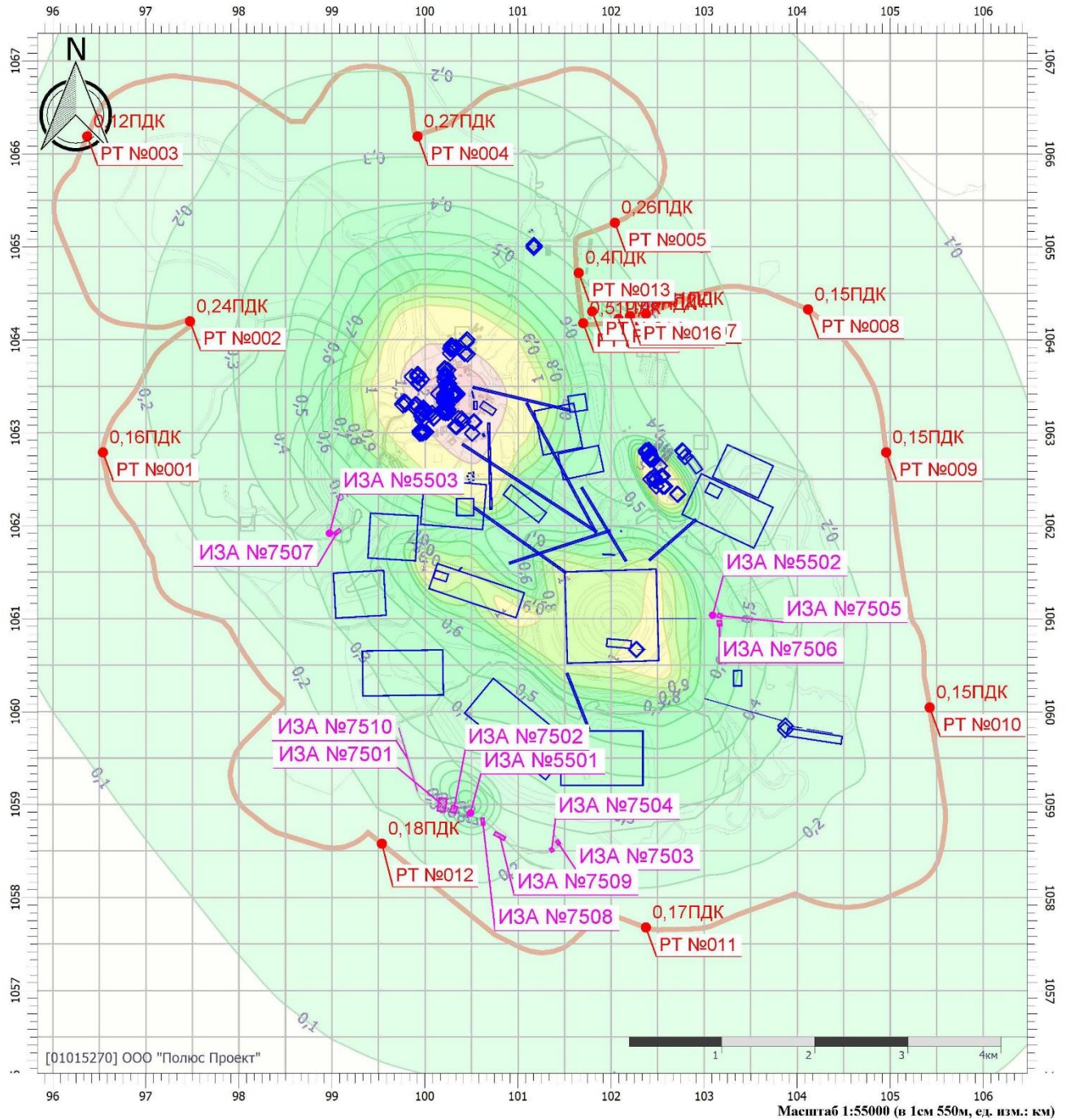
**П-П-02599.1**

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] ,  
ЗИМА

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



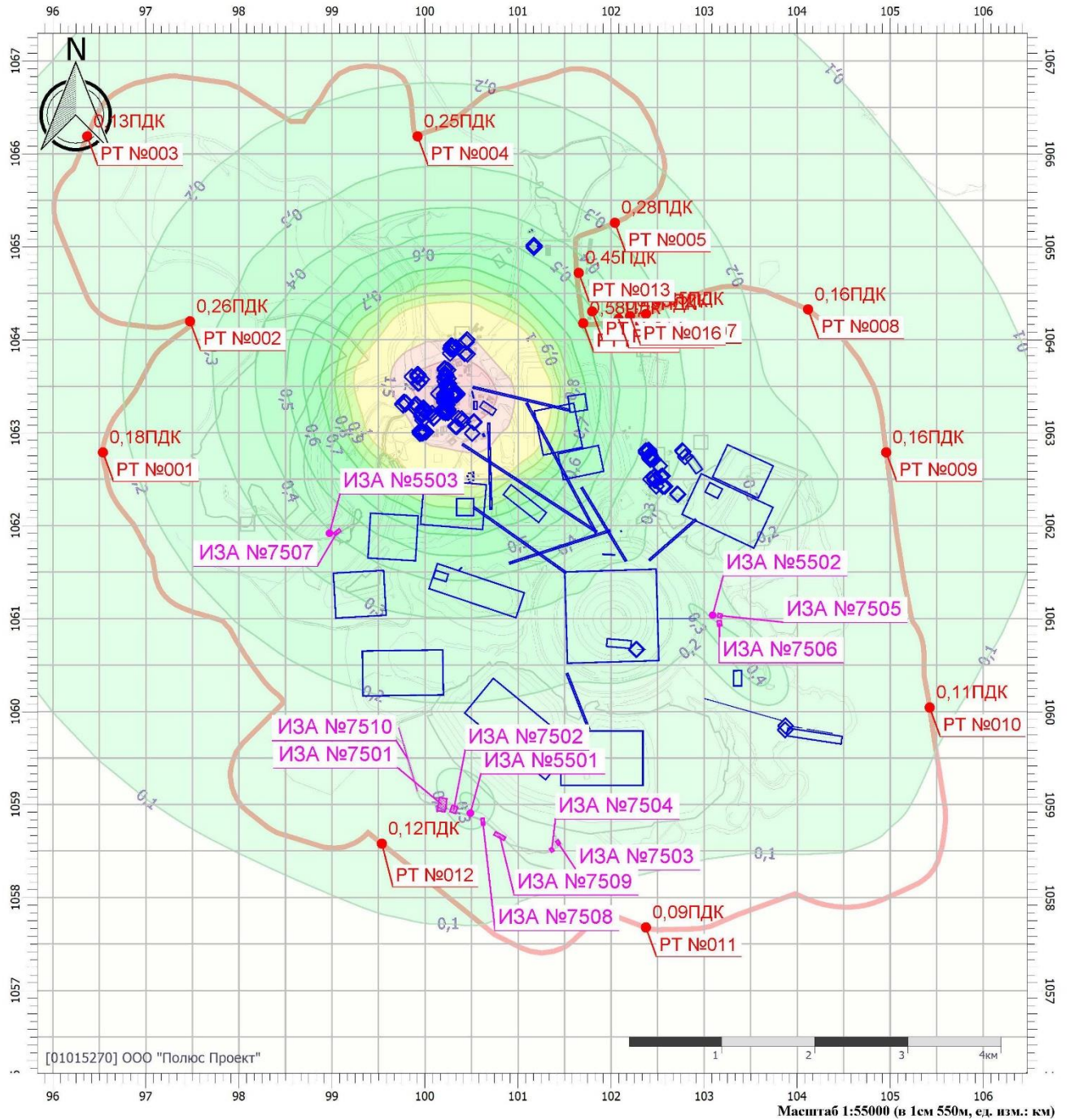
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] ,  
ЗИМА

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





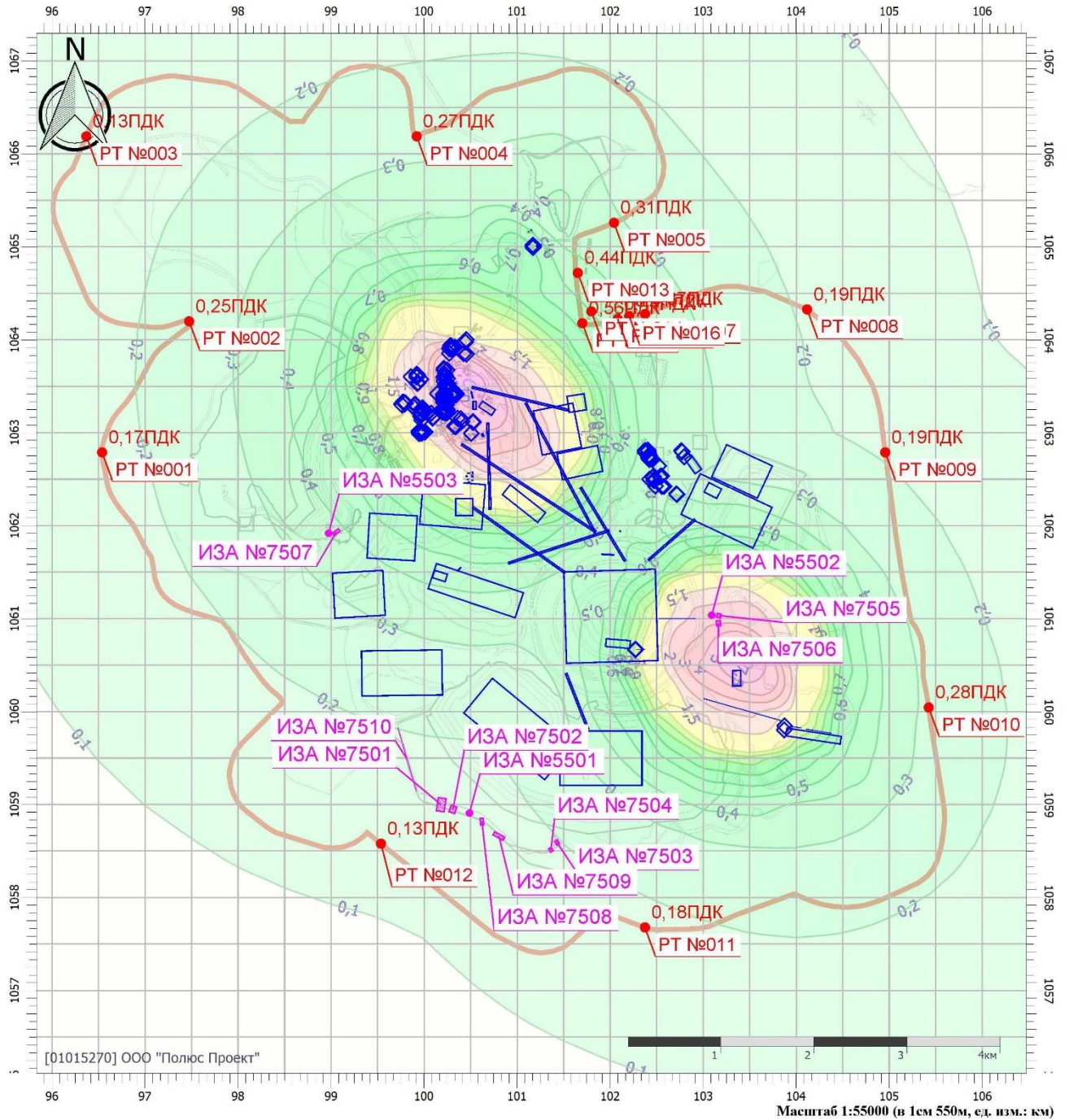
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



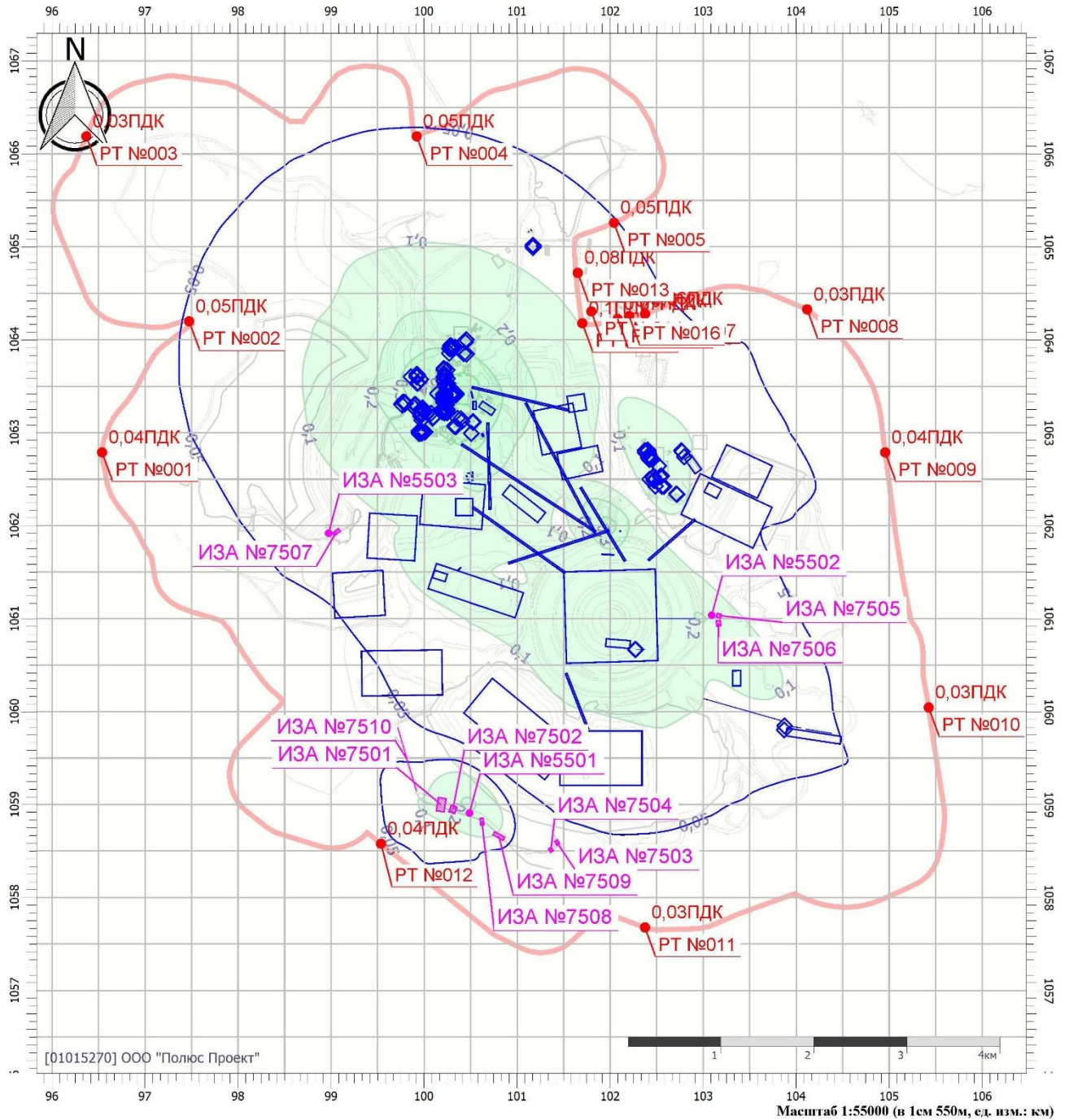
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

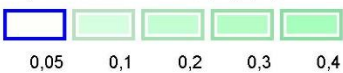
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





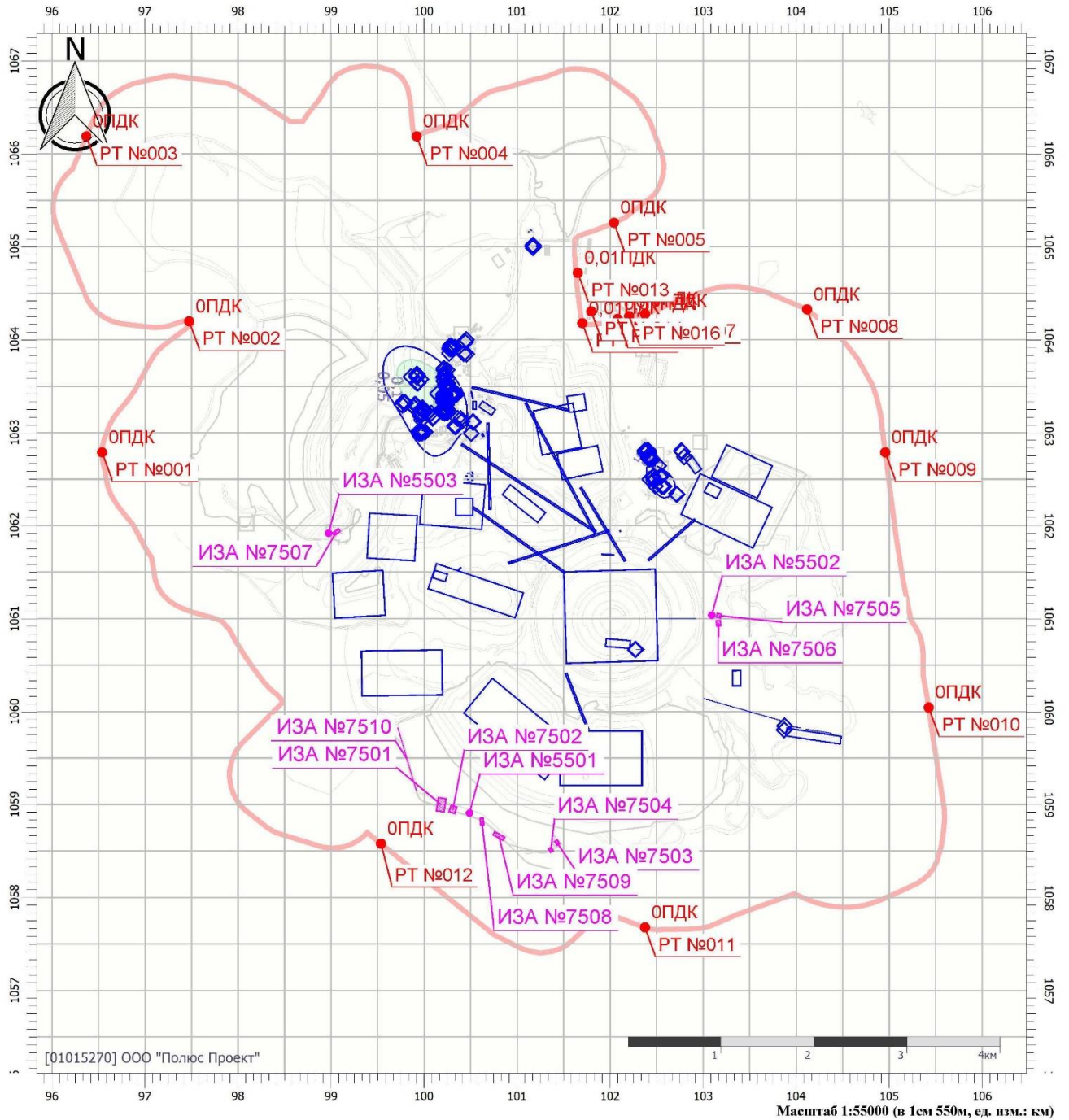
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



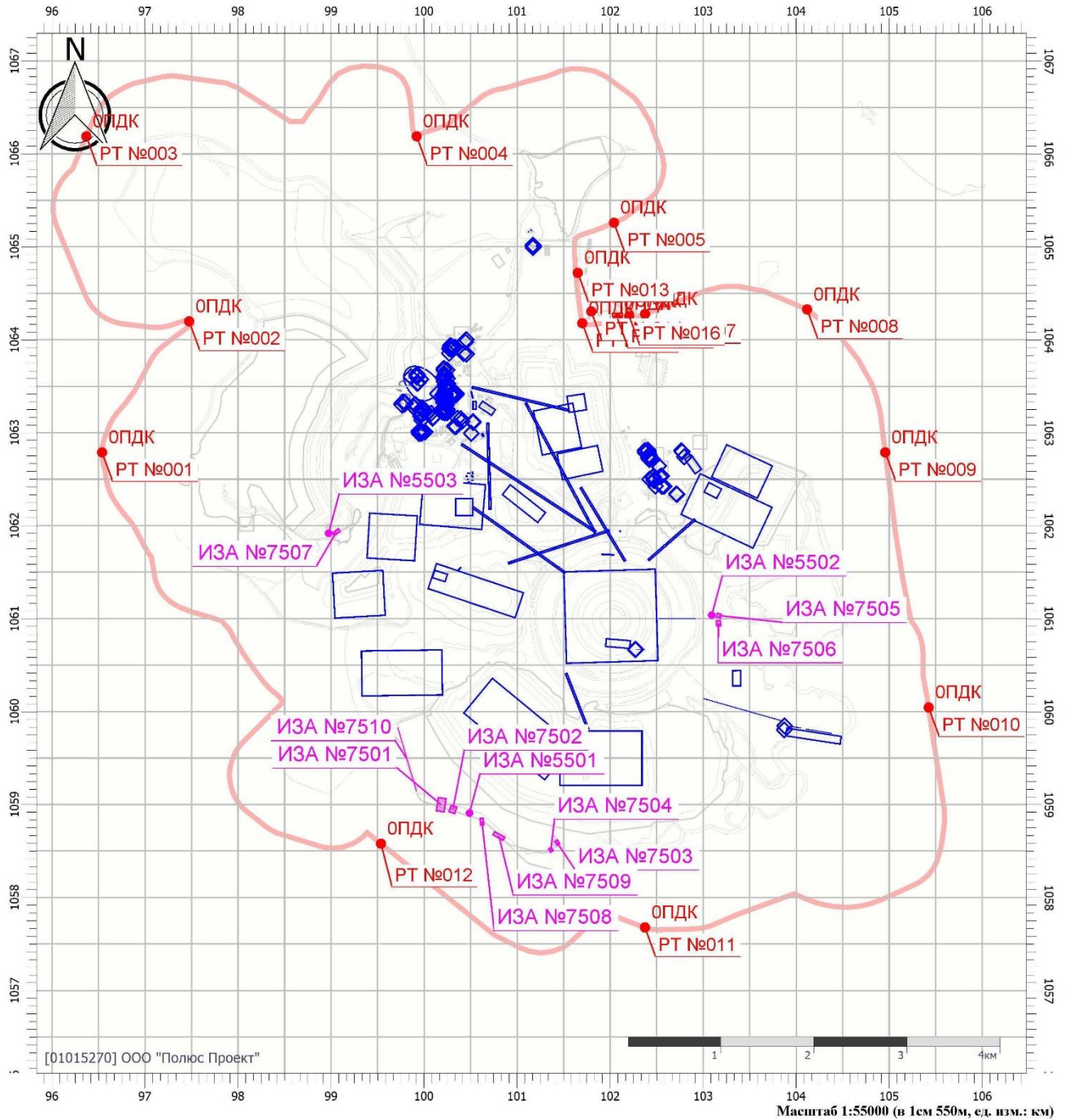
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05



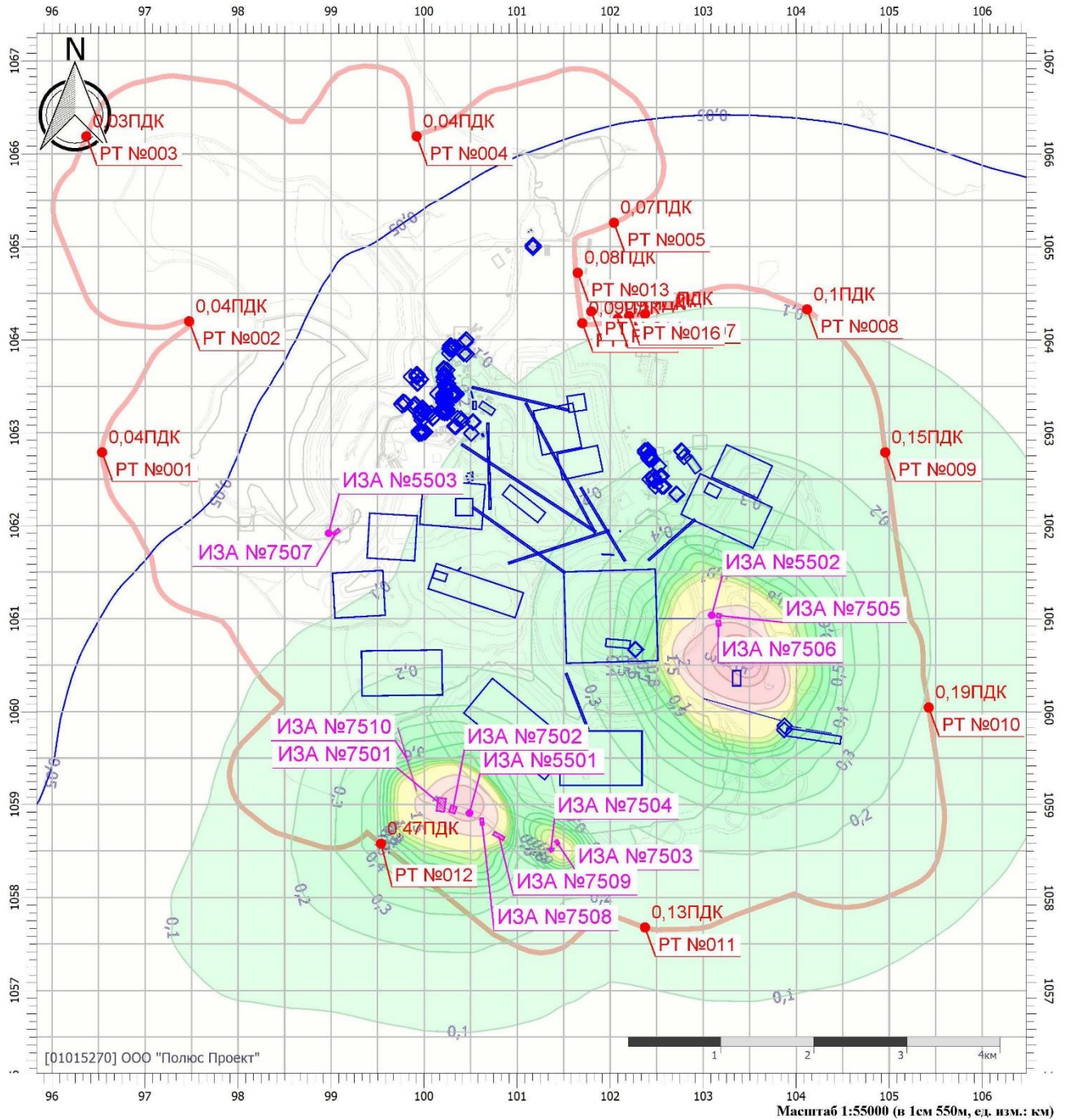
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



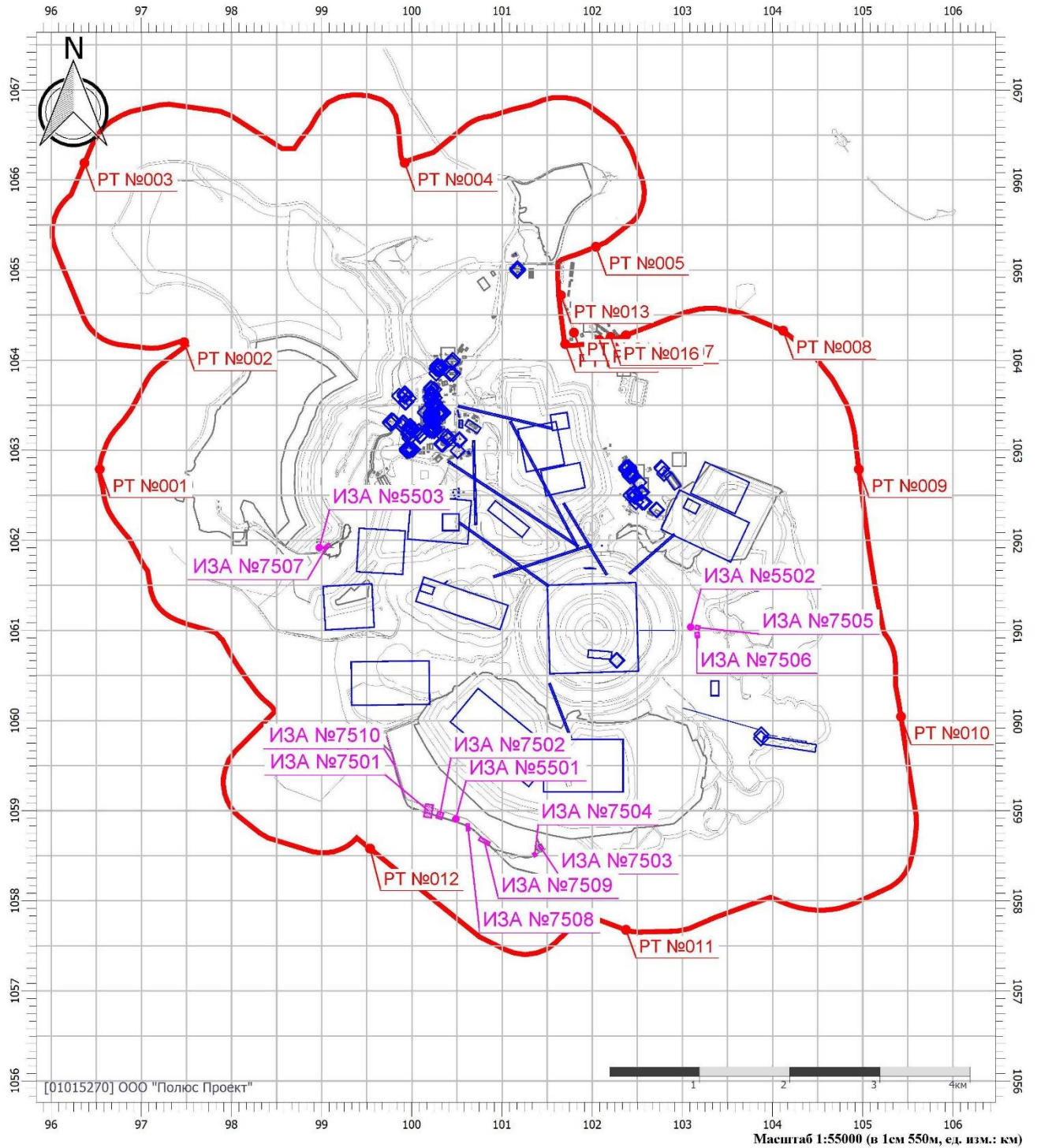
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] ,  
ЗИМА

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



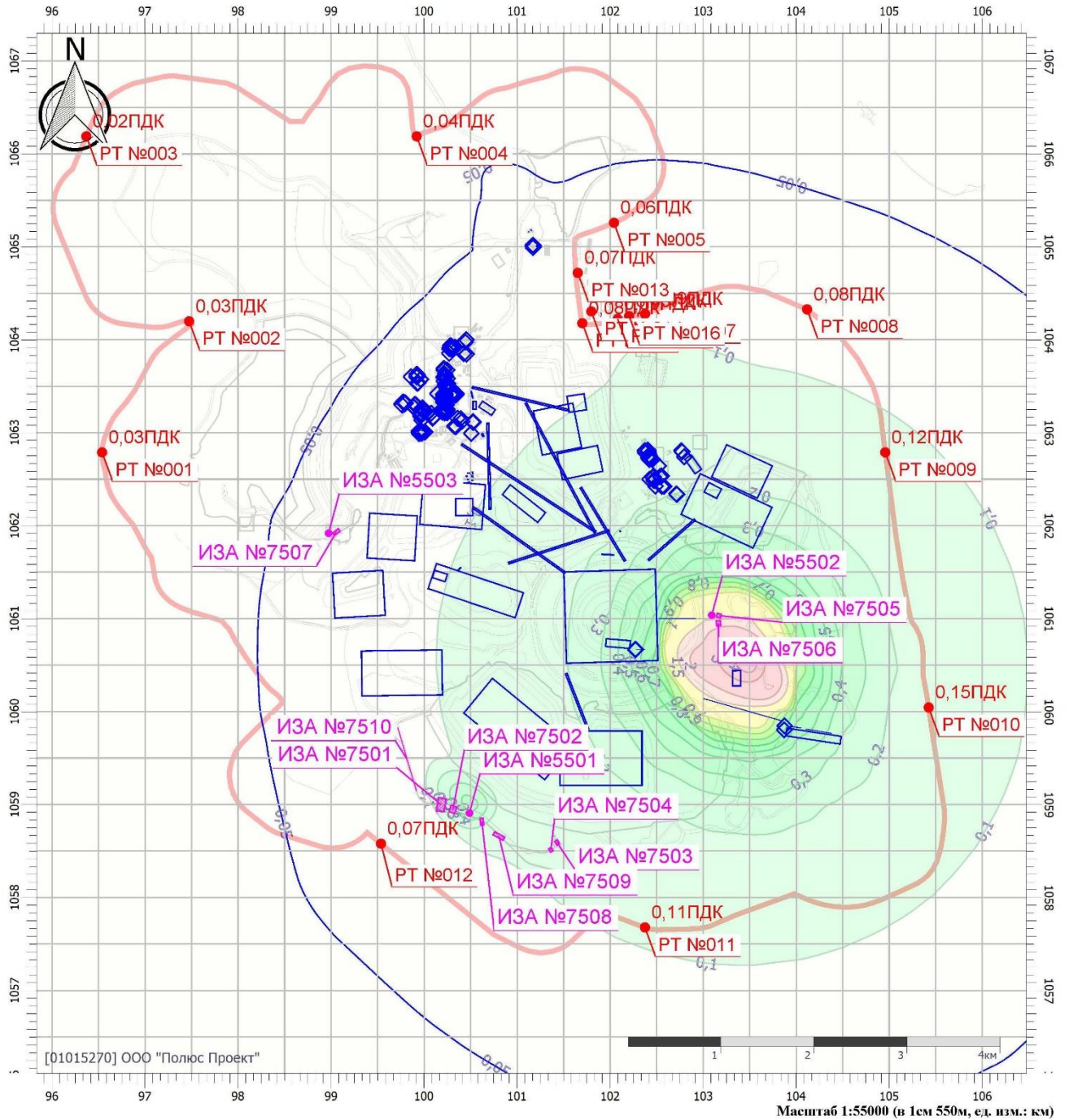
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



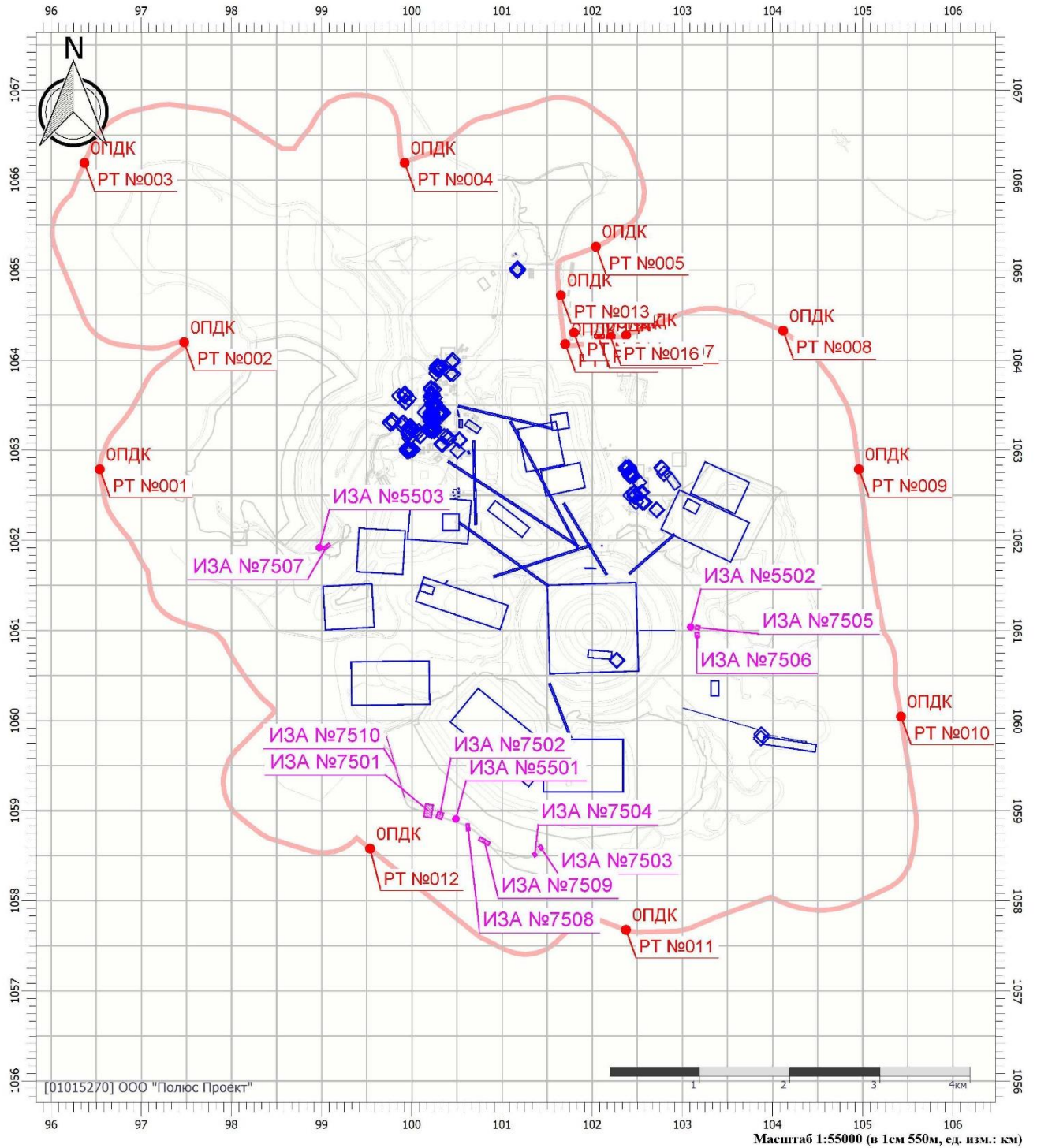
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



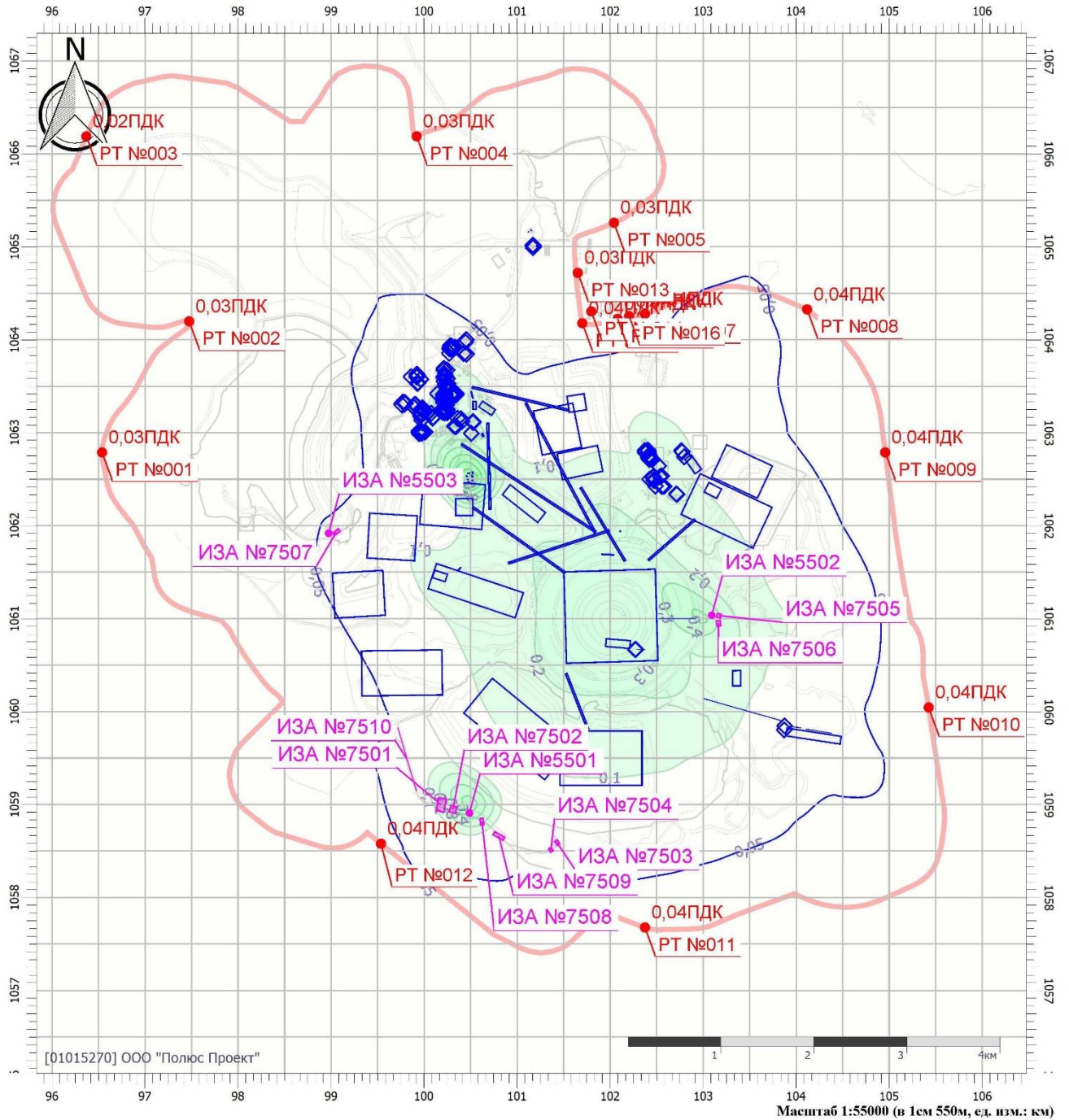
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] ,  
ЗИМА

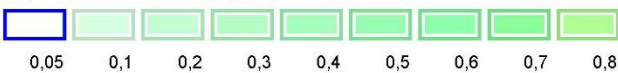
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



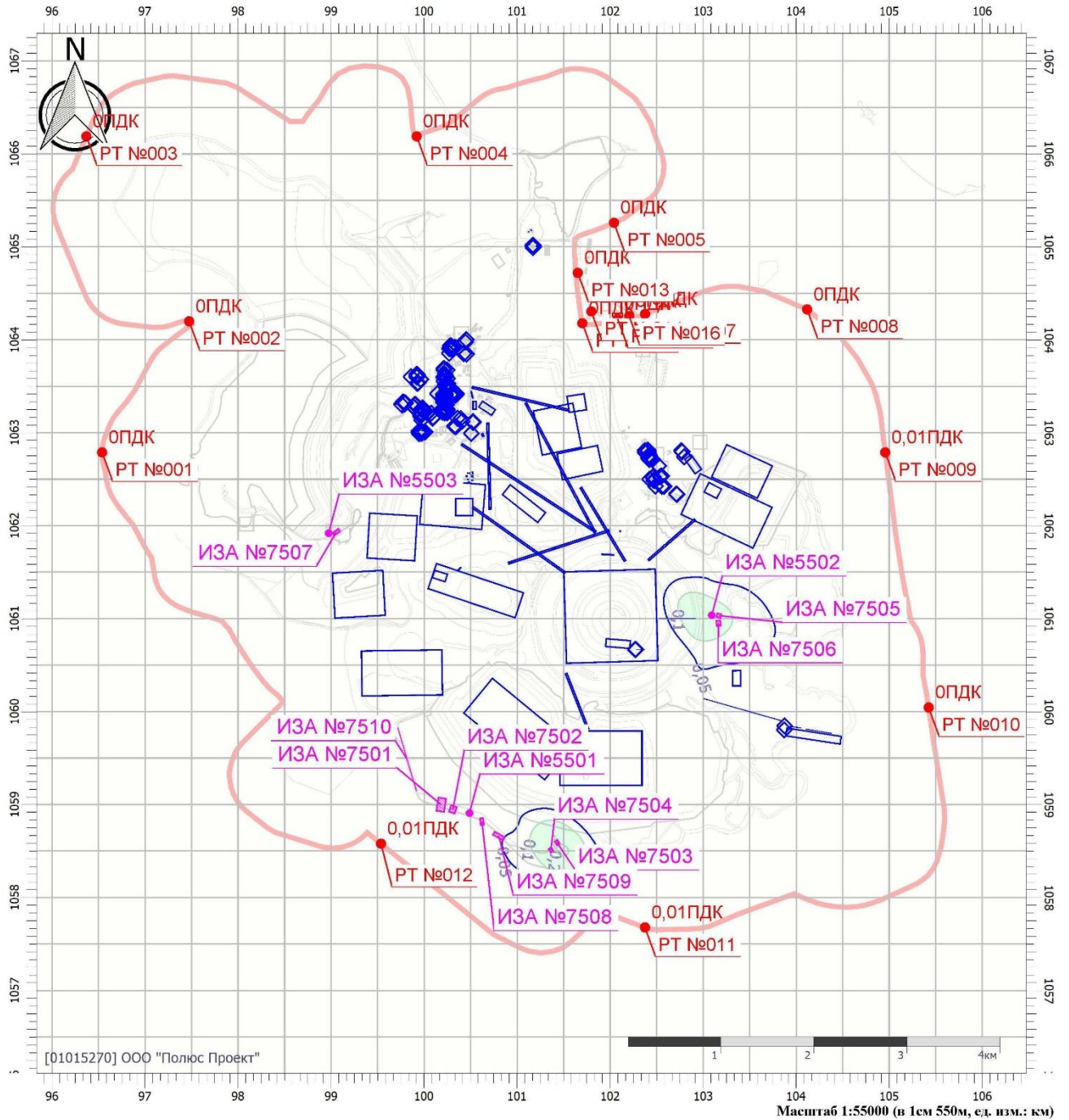
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05 0,1 0,2



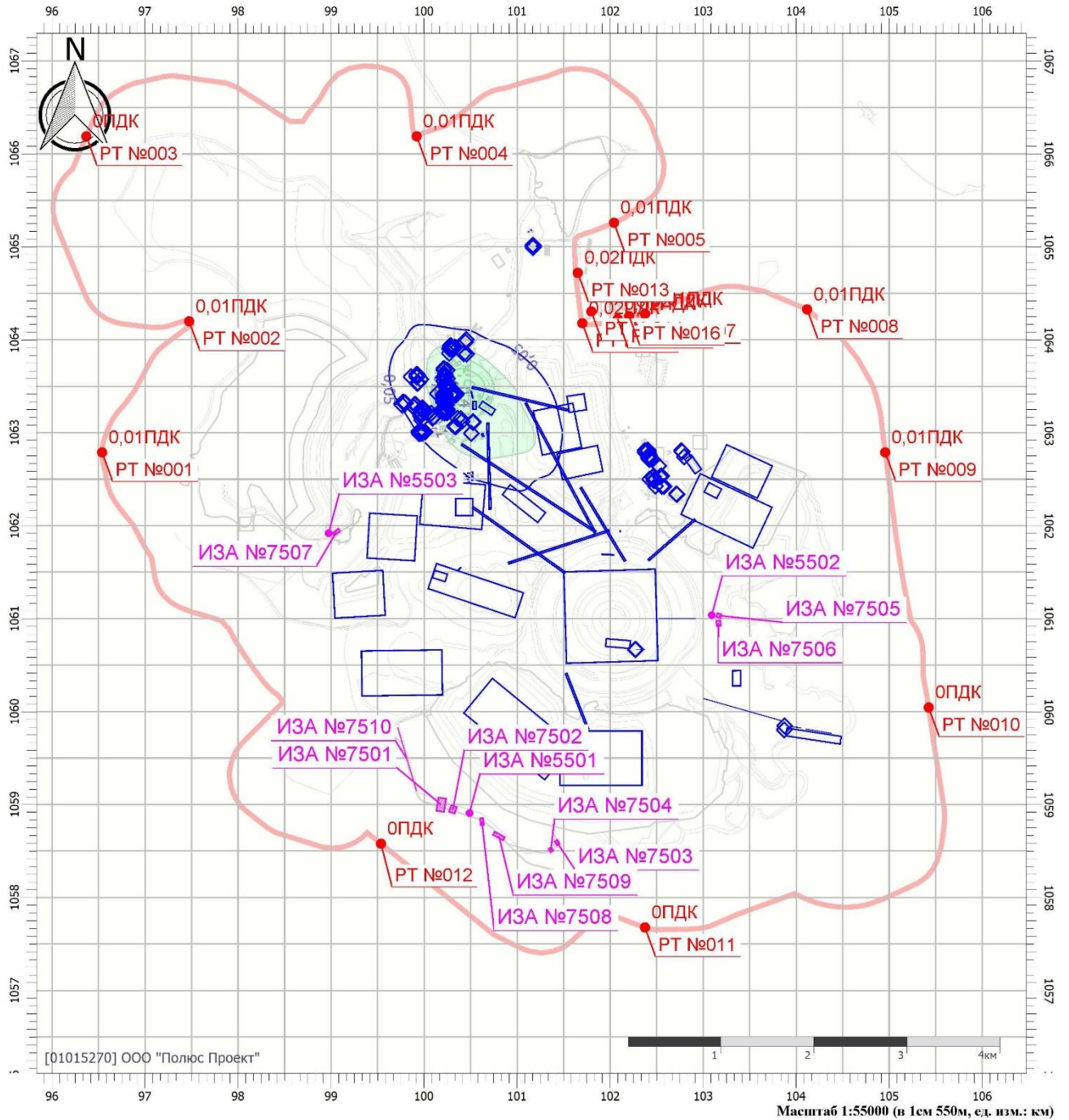
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] ,  
ЗИМА

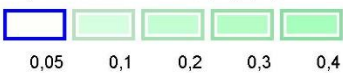
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



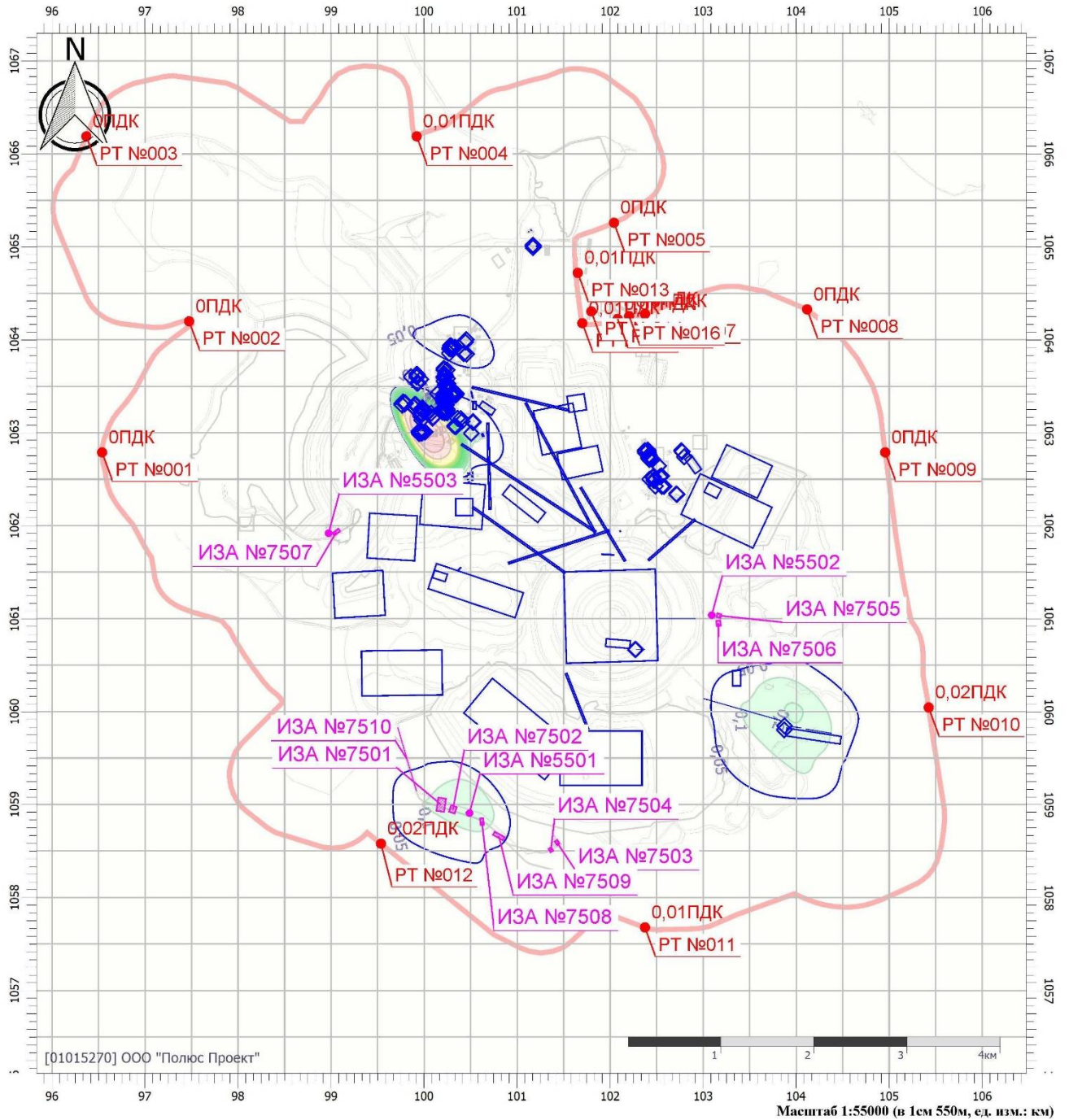
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





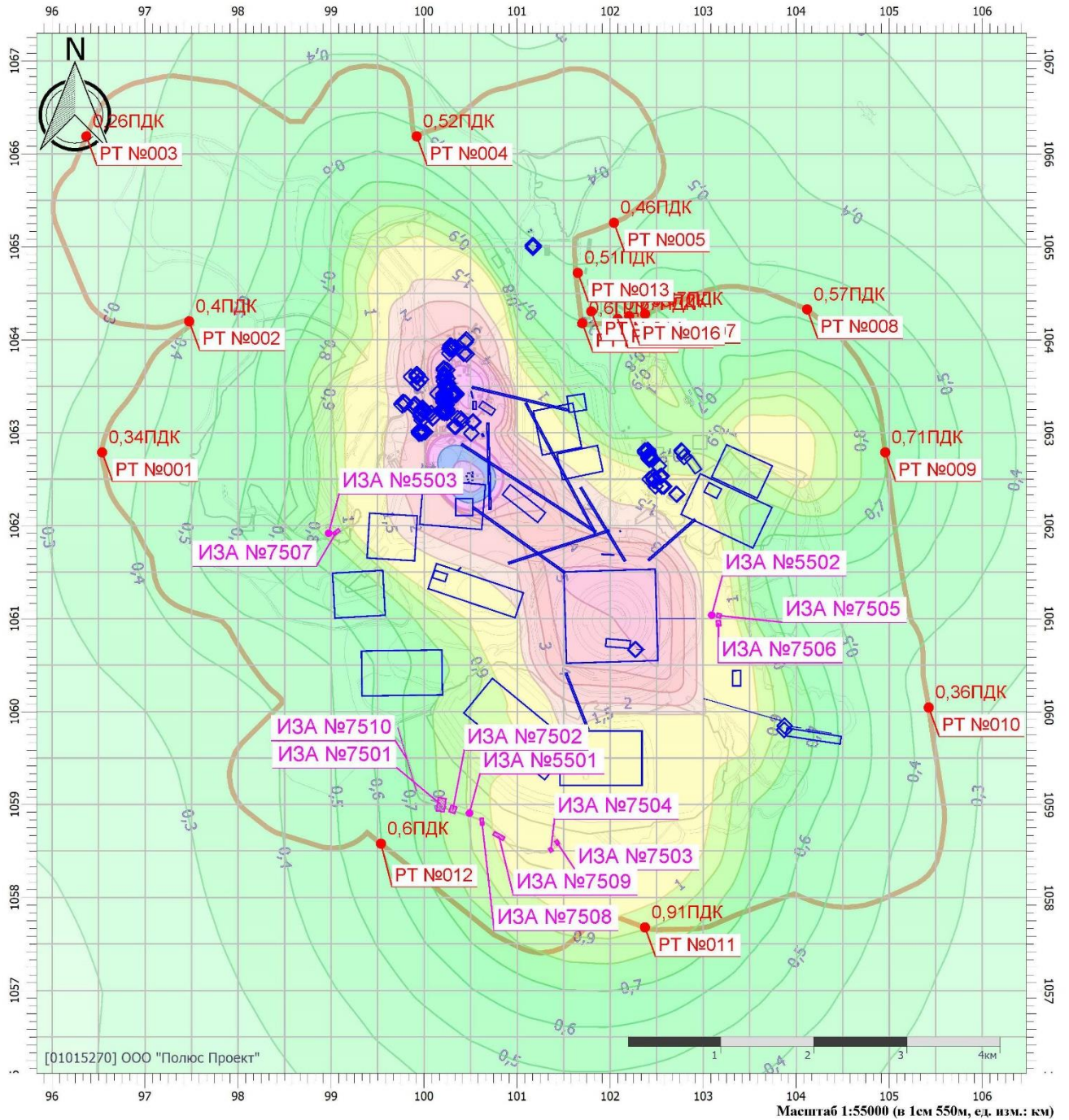
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



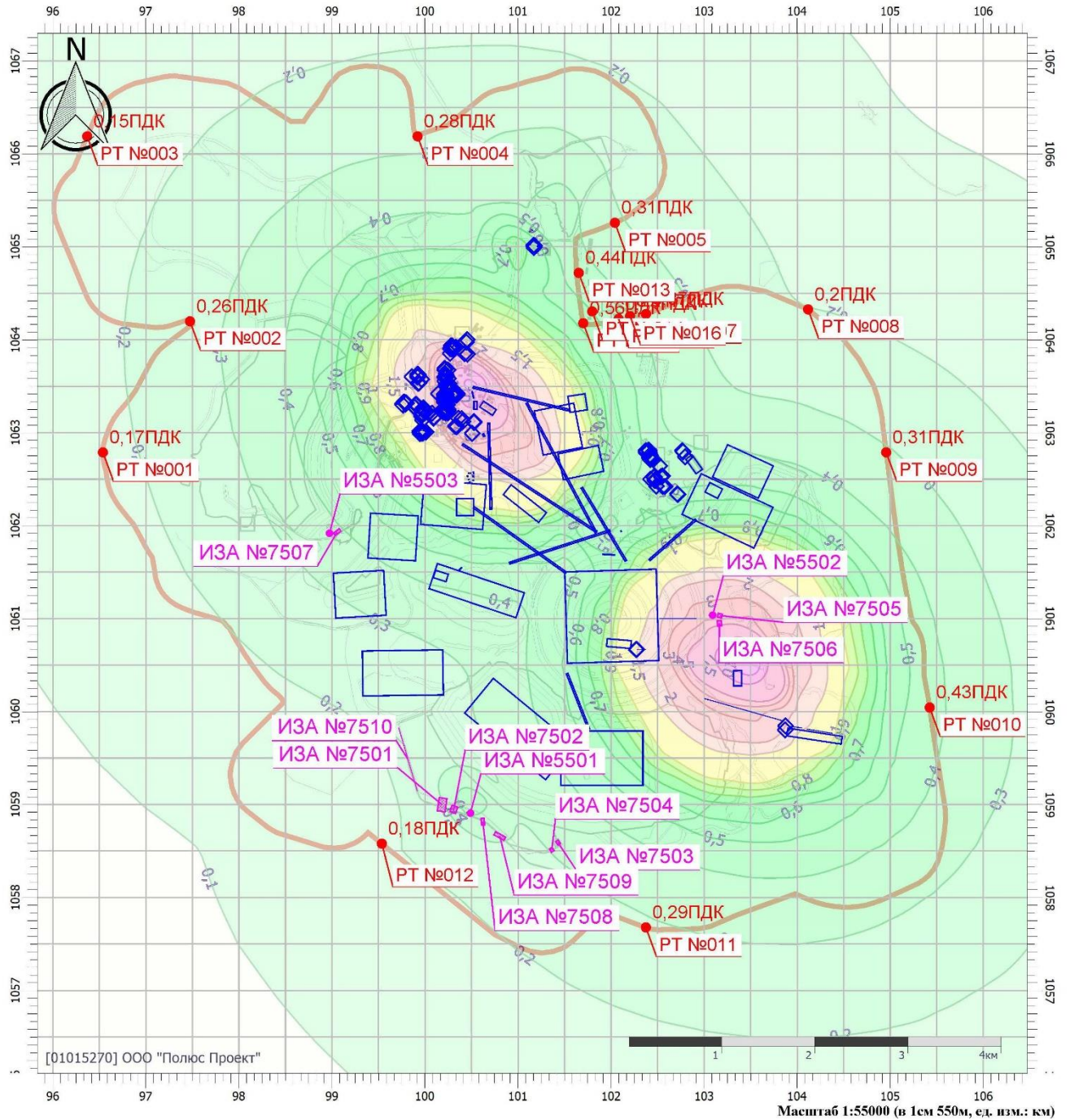
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





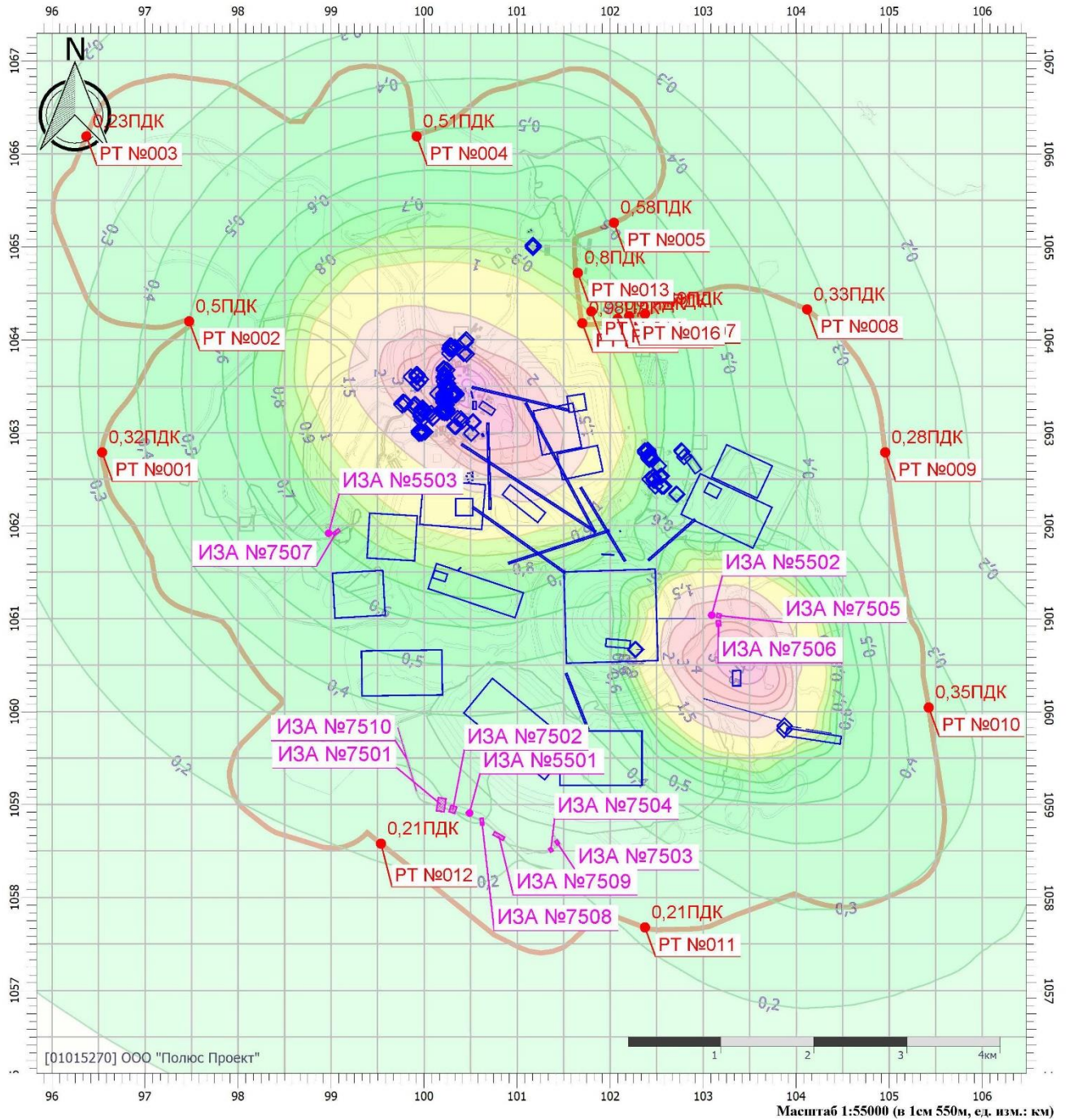
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



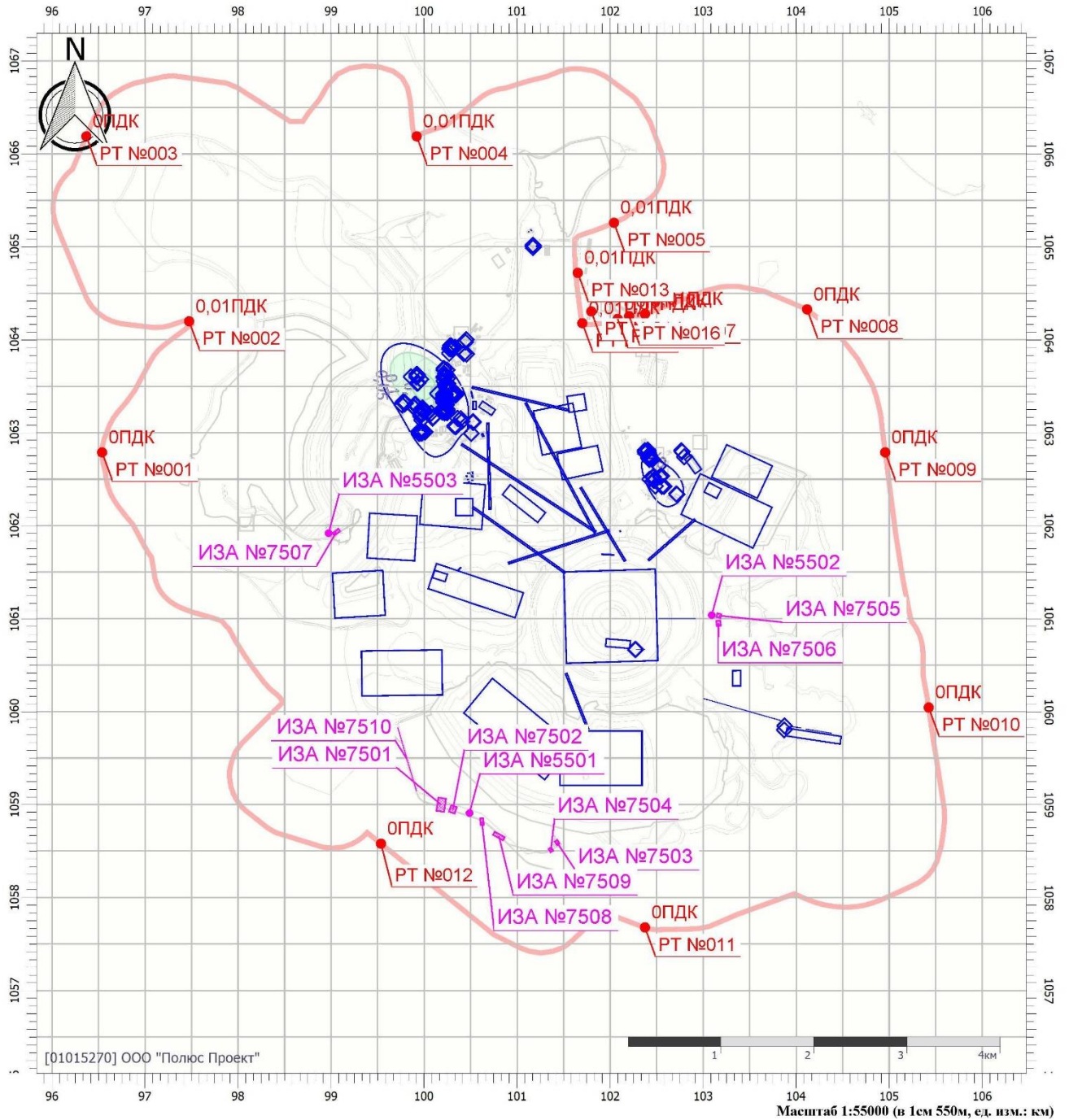
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



[01015270] ООО "Полюс Проект"

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



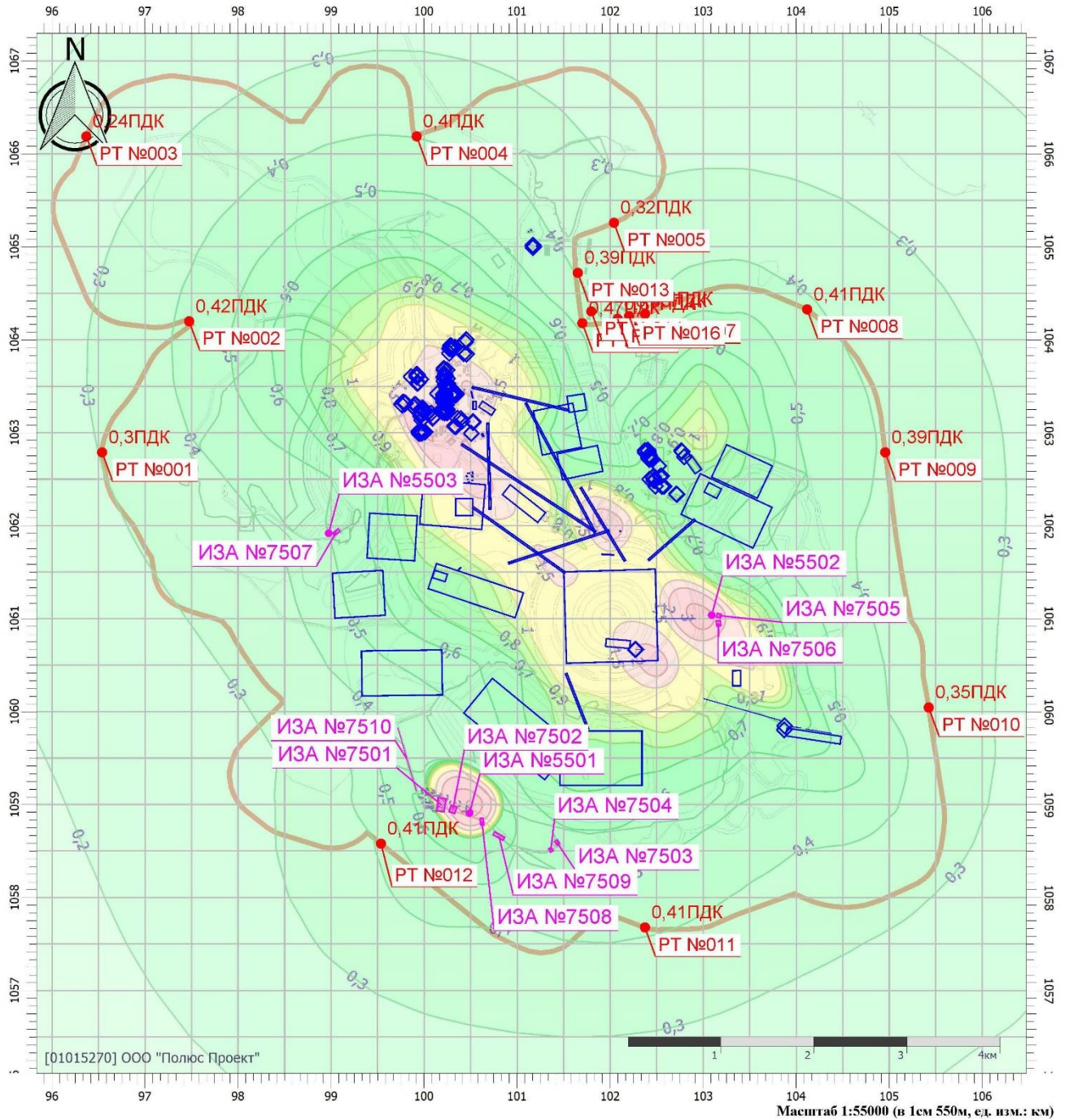
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55] , ЗИМА

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



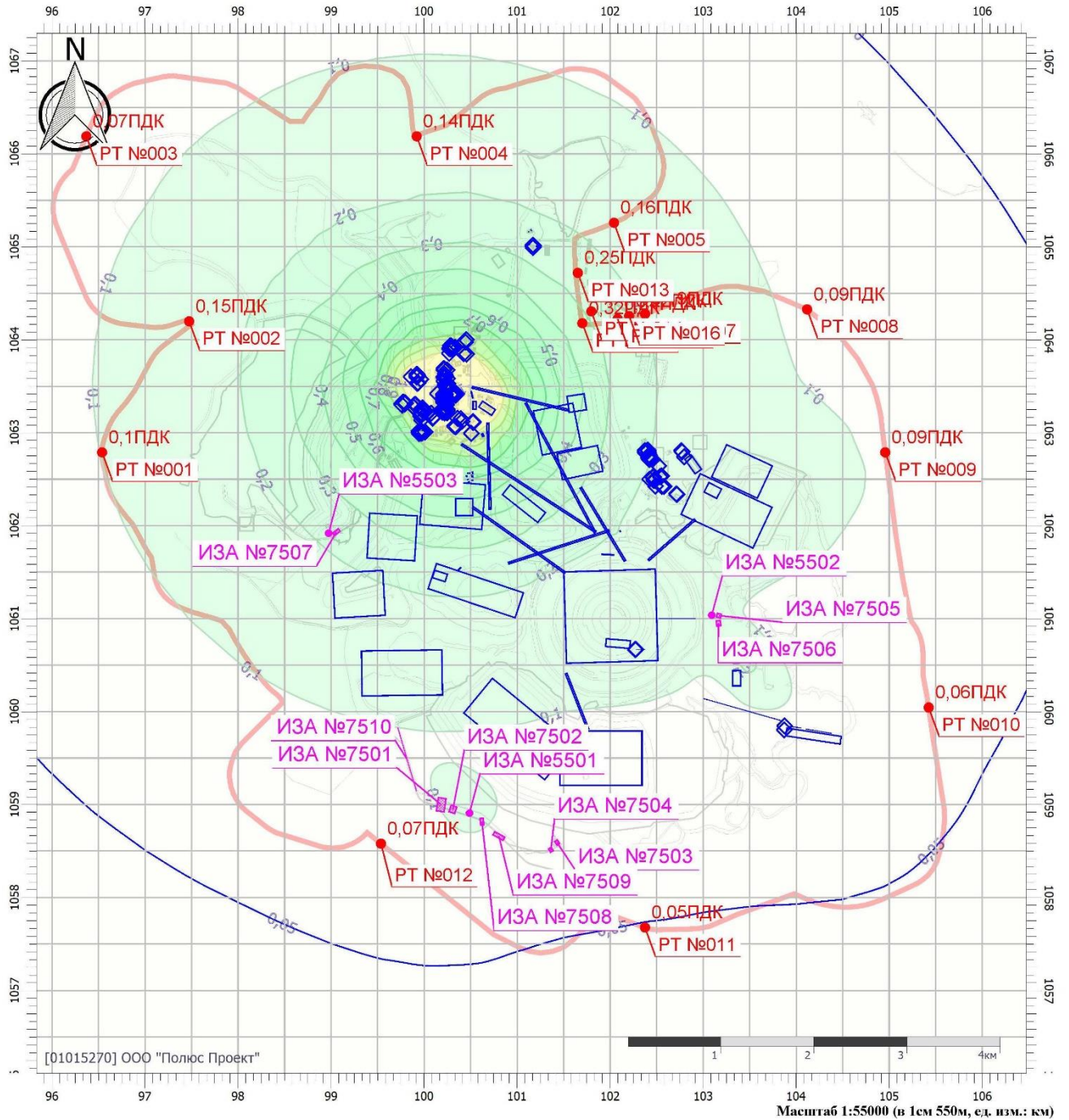
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [27.06.2022 13:28 - 27.06.2022 13:55], ЗИМА

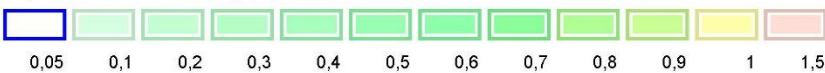
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## 1.2 Расчет рассеивания среднегодовых выбросов ЗВ

### 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

Адрес предприятия:

Разработчик: ООО "Полюс Проект"

**ВИД: 3, Реконструкция карьера Восточный**

**ВР: 5, Строительный период**

**Расчетные константы: S=3**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

### Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№349/25, 02.03.2018. ООО "Полюс 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: 0123**  
**диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,02092800	0,00685600	0,00000000	0,00021740
1	5	0197	1	1	0,03343060	0,15255500	0,00000000	0,00483749
1	5	0198	1	1	0,03343060	0,15255500	0,00000000	0,00483749
1	7	6504	3	1	0,00827780	0,00035800	0,00000000	0,00001135
1	8	6505	3	1	0,00827780	0,00274200	0,00000000	0,00008695
1	18	6507	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6508	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6509	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6510	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6511	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6512	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6513	3	1	0,00265000	0,01746100	0,00000000	0,00055368
2	4	0015	1	1	0,00490170	0,02621500	0,00000000	0,00083127
2	4	0458	1	1	0,00262560	0,02332300	0,00000000	0,00073957
2	4	0462	1	1	0,00262560	0,00028400	0,00000000	0,00000901
2	5	0570	1	1	0,02600920	0,36170300	0,00000000	0,01146953
2	5	0571	1	1	0,00810000	0,12772100	0,00000000	0,00405001
2	5	0572	1	1	0,00196920	0,01380000	0,00000000	0,00043760
2	6	0082	1	1	0,00656390	0,06739900	0,00000000	0,00213721
3	1	6414	3	1	0,00257500	0,01691800	0,00000000	0,00053647
3	2	6446	3	1	0,01504440	0,01506600	0,00000000	0,00047774
3	4	6500	3	1	0,02552500	0,01677000	0,00000000	0,00053177
3	11	6499	3	1	0,01190000	0,09508250	0,00000000	0,00301505
6	0	0939	1	1	0,00098460	0,00053200	0,00000000	0,00001687
6	0	0940	1	1	0,03437000	1,07706200	0,00000000	0,03415341
6	0	0941	1	1	0,00126200	0,00200000	0,00000000	0,00006342
6	0	0943	1	1	0,00126200	0,00052200	0,00000000	0,00001655
6	0	6944	3	1	0,02736110	0,14586100	0,00000000	0,00462522
6	0	6945	3	1	0,04104170	0,14848200	0,00000000	0,00470833
6	0	6946	3	1	0,04104170	0,30458700	0,00000000	0,00965839
7	0	7501	3	1	0,00900160	0,01269500	0,00000000	0,00040256
7	0	7503	3	1	0,00053140	0,00021400	0,00000000	0,00000679
7	0	7505	3	1	0,00155690	0,00217500	0,00000000	0,00006897
7	0	7508	3	1	0,00174170	0,01958700	0,00000000	0,00062110
<b>Итого:</b>					<b>0,3874055</b>	<b>2,8228615</b>	<b>0</b>	<b>0,0895123509639776</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00162800	0,00053300	0,00000000	0,00001690
1	5	0197	1	1	0,00211110	0,01071500	0,00000000	0,00033977
1	5	0198	1	1	0,00211110	0,01071500	0,00000000	0,00033977
1	7	6504	3	1	0,00060560	0,00002600	0,00000000	0,00000082
1	8	6505	3	1	0,00060560	0,00020100	0,00000000	0,00000637
1	18	6507	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6508	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6509	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6510	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6511	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6512	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6513	3	1	0,00016810	0,00122600	0,00000000	0,00003888
2	4	0015	1	1	0,00032580	0,00206300	0,00000000	0,00006542
2	4	0458	1	1	0,00020590	0,00194900	0,00000000	0,00006180
2	4	0462	1	1	0,00020590	0,00002200	0,00000000	0,00000070
2	5	0570	1	1	0,00015440	0,00030000	0,00000000	0,00000951
2	5	0571	1	1	0,00012220	0,00192700	0,00000000	0,00006110
2	5	0572	1	1	0,00015440	0,00108200	0,00000000	0,00003431
2	6	0082	1	1	0,00066580	0,01710100	0,00000000	0,00054227
3	1	6414	3	1	0,00027800	0,00182500	0,00000000	0,00005787
3	2	6446	3	1	0,00191390	0,00149300	0,00000000	0,00004734
3	4	6500	3	1	0,00229170	0,00150600	0,00000000	0,00004775
3	11	6499	3	1	0,00128330	0,00874540	0,00000000	0,00027731
6	0	0939	1	1	0,00007720	0,00004200	0,00000000	0,00000133
6	0	0941	1	1	0,00020420	0,00025900	0,00000000	0,00000821
6	0	0943	1	1	0,00020420	0,00006700	0,00000000	0,00000212
6	0	6944	3	1	0,00041670	0,00239100	0,00000000	0,00007582
6	0	6945	3	1	0,00062500	0,00262700	0,00000000	0,00008330
6	0	6946	3	1	0,00062500	0,00613600	0,00000000	0,00019457
7	0	7501	3	1	0,00013500	0,00190000	0,00000000	0,00006025
7	0	7503	3	1	0,00002760	0,00001100	0,00000000	0,00000035
7	0	7505	3	1	0,00012210	0,00017100	0,00000000	0,00000542
7	0	7508	3	1	0,00020130	0,00226400	0,00000000	0,00007179
<b>Итого:</b>					<b>0,0183775</b>	<b>0,0781974</b>	<b>0</b>	<b>0,00247962328767123</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,05618000	1,70850000	0,00000000	0,05417618
1	1	0035	1	1	0,04541000	1,38090000	0,00000000	0,04378805
1	1	0036	1	1	0,09777000	2,97350000	0,00000000	0,09428907
1	1	0037	1	1	0,08251000	2,50940000	0,00000000	0,07957255
1	1	0048	1	1	0,02269000	0,69000000	0,00000000	0,02187976
1	1	0050	1	1	0,04422000	1,34480000	0,00000000	0,04264333

1	1	0051	1	1	0,06104000	1,85640000	0,00000000	0,05886606
1	1	0052	1	1	0,08446000	2,56860000	0,00000000	0,08144977
1	1	0053	1	1	0,08390000	2,55170000	0,00000000	0,08091388
1	1	0165	1	1	0,04018000	1,22210000	0,00000000	0,03875254
1	1	0166	1	1	0,03826000	1,16360000	0,00000000	0,03689751
1	4	6503	3	1	0,00233300	0,00076400	0,00000000	0,00002423
1	5	0197	1	1	0,00375000	0,02457000	0,00000000	0,00077911
1	5	0198	1	1	0,00375000	0,02457000	0,00000000	0,00077911
1	5	0251	1	1	0,04007000	1,26365000	0,00000000	0,04007008
1	7	6504	3	1	0,00150000	0,00006500	0,00000000	0,00000206
1	8	6505	3	1	0,00150000	0,00049700	0,00000000	0,00001576
1	9	0552	1	1	0,01710000	0,53927000	0,00000000	0,01710014
1	10	6013	3	1	0,06689000	1,93360000	0,00000000	0,06131405
1	10	6014	3	1	0,20067000	5,88871600	0,00000000	0,18672996
1	12	6072	3	1	0,22622200	0,71341400	0,00000000	0,02262221
1	14	6017	3	1	0,06689000	0,67279500	0,00000000	0,02133419
1	15	6020	3	1	0,04533000	1,31050000	0,00000000	0,04155568
1	15	6021	3	1	0,04533000	1,31050000	0,00000000	0,04155568
1	16	0133	1	1	0,22622200	0,71341400	0,00000000	0,02262221
1	17	0135	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	0555	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	0556	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	6074	3	1	0,22622200	0,35670700	0,00000000	0,01131110
1	18	6507	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6508	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6509	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6510	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6511	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6512	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6513	3	1	0,00037500	0,00295700	0,00000000	0,00009377
1	19	0558	1	1	0,49511000	15,61379000	0,00000000	0,49511003
1	19	0560	1	1	0,22622200	0,35670700	0,00000000	0,01131110
1	19	0561	1	1	0,32255670	10,17215000	0,00000000	0,32255676
1	20	6022	3	1	0,06689000	0,87890000	0,00000000	0,02786974
1	20	6026	3	1	0,06689000	1,75784000	0,00000000	0,05574074
1	21	6027	3	1	197,12000000	68,83430400	0,00000000	2,18272146
1	21	6028	3	1	2,00256400	31,66519700	0,00000000	1,00409681
1	21	6029	3	1	15,01464800	359,86147300	0,00000000	11,41113245
1	21	6030	3	1	4,70702400	112,81493900	0,00000000	3,57733825
1	21	6031	3	1	12,55206400	300,83983700	0,00000000	9,53956865
1	21	6032	3	1	42,21914400	1011,88142300	0,00000000	32,08654944
1	21	6066	3	1	1,34467200	32,22823800	0,00000000	1,02195072
1	21	6069	3	1	0,24534670	5,82744600	0,00000000	0,18478710
1	22	6034	3	1	32,85333300	1,06444800	0,00000000	0,03375342
1	22	6035	3	1	0,32558310	3,21716700	0,00000000	0,10201570
1	22	6067	3	1	1,11872000	26,81276500	0,00000000	0,85022720
1	22	6068	3	1	1,67808000	40,21914700	0,00000000	1,27534079
1	23	6038	3	1	0,13377780	1,04892400	0,00000000	0,03326116
1	23	6039	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
1	23	6041	3	1	0,06688890	0,52446200	0,00000000	0,01663058
1	23	6042	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
1	24	6044	3	1	0,33444450	4,41819900	0,00000000	0,14010017
1	25	6046	3	1	1,29372890	20,89667000	0,00000000	0,66262906

1	29	6052	3	1	0,20066670	2,76534800	0,00000000	0,08768861
1	30	0563	1	1	0,09386660	0,65574400	0,00000000	0,02079351
1	30	0564	1	1	0,15872000	0,67571200	0,00000000	0,02142669
1	30	0565	1	1	0,02177780	0,08626400	0,00000000	0,00273541
1	30	6517	3	1	0,67866600	15,48597900	0,00000000	0,49105717
1	31	6065	3	1	0,33604860	4,89121300	0,00000000	0,15509935
1	31	6518	3	1	0,03024440	0,44020900	0,00000000	0,01395894
1	32	0566	1	1	0,04567820	1,42976500	0,00000000	0,04533755
1	32	0567	1	1	0,35200000	9,25056000	0,00000000	0,29333333
1	32	6519	3	1	0,00426560	0,06208600	0,00000000	0,00196873
1	32	6520	3	1	0,09067000	1,42963200	0,00000000	0,04533333
1	32	6521	3	1	0,04533000	1,42963200	0,00000000	0,04533333
1	32	6522	3	1	0,22622200	8,56097300	0,00000000	0,27146667
1	32	6525	3	1	0,09813340	0,04800000	0,00000000	0,00152207
1	32	6526	3	1	0,11733340	0,09280000	0,00000000	0,00294267
2	1	0001	1	1	0,89804360	18,62183200	0,00000000	0,59049442
2	1	0002	1	1	1,09061350	22,61496200	0,00000000	0,71711574
2	1	0200	1	1	1,40331950	29,09923300	0,00000000	0,92273063
2	1	0401	1	1	5,49458000	113,93561100	0,00000000	3,61287452
2	1	0402	1	1	4,77000000	98,91072000	0,00000000	3,13643836
2	1	6002	3	1	0,09916090	0,02598100	0,00000000	0,00082385
2	1	6410	3	1	0,02528220	0,00872400	0,00000000	0,00027664
2	1	6411	3	1	0,02528220	0,00872400	0,00000000	0,00027664
2	1	6412	3	1	0,00300000	0,00131400	0,00000000	0,00004167
2	2	0201	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0229	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0230	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0231	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	3	6005	3	1	0,03283270	0,00456000	0,00000000	0,00014460
2	3	6009	3	1	0,02521800	0,00285400	0,00000000	0,00009050
2	3	6010	3	1	0,02521800	0,00285400	0,00000000	0,00009050
2	4	0015	1	1	0,00191250	0,01182200	0,00000000	0,00037487
2	4	0019	1	1	0,00034330	0,00270700	0,00000000	0,00008584
2	4	0458	1	1	0,00127500	0,00975400	0,00000000	0,00030930
2	4	0462	1	1	0,00127500	0,00013800	0,00000000	0,00000438
2	4	0465	1	1	0,00515410	0,00399200	0,00000000	0,00012659
2	5	0098	1	1	0,00118300	0,00487200	0,00000000	0,00015449
2	5	0570	1	1	0,00095630	0,00167500	0,00000000	0,00005311
2	5	0571	1	1	0,01083330	0,17082000	0,00000000	0,00541667
2	5	0572	1	1	0,00095630	0,00670100	0,00000000	0,00021249
2	5	0576	1	1	0,00031111	0,00034944	0,00000000	0,00001108
2	6	0081	1	1	0,00074670	0,00441500	0,00000000	0,00014000
2	6	0082	1	1	0,00318750	0,00837700	0,00000000	0,00026563
2	8	0156	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0157	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0158	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0574	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0575	1	1	0,00000250	0,00008000	0,00000000	0,00000254
2	8	6053	3	1	0,00000770	0,00024120	0,00000000	0,00000765
2	8	6054	3	1	0,00000880	0,00027730	0,00000000	0,00000879
2	8	6055	3	1	0,00003220	0,00101570	0,00000000	0,00003221
2	8	6056	3	1	0,00013800	0,00434820	0,00000000	0,00013788
2	8	6058	3	1	0,00000300	0,00009400	0,00000000	0,00000298

2	8	6059	3	1	0,00000230	0,00007180	0,00000000	0,00000228
2	8	6060	3	1	0,00001140	0,00035950	0,00000000	0,00001140
2	8	6061	3	1	0,00006440	0,00202790	0,00000000	0,00006430
2	8	6062	3	1	0,00004990	0,00157250	0,00000000	0,00004986
2	8	6063	3	1	0,00000110	0,00003560	0,00000000	0,00000113
2	8	6064	3	1	0,00035600	0,01121260	0,00000000	0,00035555
2	8	6527	3	1	0,00001530	0,00048230	0,00000000	0,00001529
2	8	6528	3	1	0,00000150	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	8	6529	3	1	0,00000140	0,00004250	0,00000000	0,00000135
2	8	6530	3	1	0,00000870	0,00027350	0,00000000	0,00000867
2	8	6531	3	1	0,00001640	0,00051810	0,00000000	0,00001643
2	8	6532	3	1	0,00003240	0,00102120	0,00000000	0,00003238
2	8	6533	3	1	0,00000120	0,00003740	0,00000000	0,00000119
2	8	6534	3	1	0,00000770	0,00024120	0,00000000	0,00000765
2	8	6535	3	1	0,00000150	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	8	6536	3	1	0,00000140	0,00004250	0,00000000	0,00000135
2	8	6537	3	1	0,00000870	0,00027350	0,00000000	0,00000867
2	8	6538	3	1	0,00001640	0,00051810	0,00000000	0,00001643
2	8	6539	3	1	0,00003240	0,00102120	0,00000000	0,00003238
2	8	6540	3	1	0,00000120	0,00003740	0,00000000	0,00000119
3	1	6438	3	1	0,06689000	1,93360000	0,00000000	0,06131405
3	1	6443	3	1	0,06688890	1,93362400	0,00000000	0,06131481
3	1	6467	3	1	0,45244400	2,49695040	0,00000000	0,07917778
3	2	6444	3	1	0,05178000	1,36070000	0,00000000	0,04314751
3	2	6446	3	1	0,00075000	0,00197100	0,00000000	0,00006250
3	2	6454	3	1	0,20067000	3,60354000	0,00000000	0,11426750
3	2	6455	3	1	0,06689000	0,08790000	0,00000000	0,00278729
3	4	6500	3	1	0,00225000	0,00147830	0,00000000	0,00004688
3	5	6477	3	1	2,18756000	24,74482400	0,00000000	0,78465322
3	5	6478	3	1	73,76666700	11,54432000	0,00000000	0,36606799
3	5	6480	3	1	4,10444500	120,58104800	0,00000000	3,82359995
3	5	6481	3	1	4,73289000	120,58104800	0,00000000	3,82359995
3	5	6482	3	1	1,25688800	43,60097200	0,00000000	1,38257775
3	5	6483	3	1	2,51377800	43,60097200	0,00000000	1,38257775
3	6	6486	3	1	0,06689000	1,05470400	0,00000000	0,03344444
3	7	6488	3	1	0,13378000	2,10940800	0,00000000	0,06688889
3	8	6492	3	1	0,20067000	5,80084800	0,00000000	0,18394368
3	9	6490	3	1	0,06689000	1,93362400	0,00000000	0,06131481
3	10	6493	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
3	11	6499	3	1	0,00075000	0,00985500	0,00000000	0,00031250
3	12	0500	1	1	0,09386660	0,65574400	0,00000000	0,02079351
3	12	0501	1	1	0,15872000	0,67571200	0,00000000	0,02142669
3	12	0502	1	1	0,02177780	0,08626400	0,00000000	0,00273541
3	12	6502	3	1	0,67866600	15,48597900	0,00000000	0,49105717
4	1	0090	1	1	0,21333340	1,32204800	0,00000000	0,04192187
4	1	0091	1	1	0,11444450	0,65738400	0,00000000	0,02084551
4	1	6201	3	1	5,72293300	0,25472800	0,00000000	0,00807737
4	1	6202	3	1	0,54910790	4,00312600	0,00000000	0,12693829
4	1	6205	3	1	1,35733300	7,84755800	0,00000000	0,24884443
4	2	6203	3	1	0,05178000	0,05592000	0,00000000	0,00177321
4	2	6204	3	1	1,13111100	7,13414400	0,00000000	0,22622222
4	2	6206	3	1	0,05178000	0,05592000	0,00000000	0,00177321
5	1	6101	3	1	4,40000000	0,03264000	0,00000000	0,00103501

5	1	6102	3	1	0,41412450	3,36403500	0,00000000	0,10667285
5	1	6103	3	1	0,03466670	0,36441600	0,00000000	0,01155556
5	1	6104	3	1	0,06689000	0,87892000	0,00000000	0,02787037
5	1	6105	3	1	0,00953330	0,11388000	0,00000000	0,00361111
5	1	6106	3	1	0,01906670	0,03416400	0,00000000	0,00108333
6	0	0920	1	1	0,01113410	0,30449600	0,00000000	0,00965550
6	0	0935	1	1	0,03318380	0,12955600	0,00000000	0,00410819
6	0	0939	1	1	0,00019130	0,00010300	0,00000000	0,00000327
6	0	0941	1	1	0,00928860	0,02489400	0,00000000	0,00078938
6	0	0942	1	1	0,00875930	0,21191900	0,00000000	0,00671991
6	0	0943	1	1	0,00099120	0,00291000	0,00000000	0,00009228
6	0	6944	3	1	0,00738890	0,03902800	0,00000000	0,00123757
6	0	6945	3	1	0,01108330	0,03926400	0,00000000	0,00124505
6	0	6946	3	1	0,01108330	0,07940600	0,00000000	0,00251795
7	0	5501	1	1	0,19684450	0,00058500	0,00000000	0,00001855
7	0	5502	1	1	0,19684450	0,00058500	0,00000000	0,00001855
7	0	5503	1	1	0,00915550	0,00106600	0,00000000	0,00003380
7	0	7501	3	1	0,17630810	3,42406100	0,00000000	0,10857626
7	0	7505	3	1	0,00030240	0,00042200	0,00000000	0,00001338
7	0	7507	3	1	0,03556670	0,10156900	0,00000000	0,00322073
7	0	7509	3	1	0,00080000	0,00085500	0,00000000	0,00002711
7	0	7510	3	1	0,45555560	0,16010000	0,00000000	0,00507674
<b>Итого:</b>					<b>455,248147011</b>	<b>3544,69775434</b>	<b>0</b>	<b>112,401628435439</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,51301600	15,60220000	0,00000000	0,49474252
1	1	0035	1	1	0,41464300	12,61050000	0,00000000	0,39987633
1	1	0036	1	1	0,89286000	27,15440000	0,00000000	0,86106038
1	1	0037	1	1	0,75348600	22,91560000	0,00000000	0,72664891
1	1	0048	1	1	0,20718100	6,30100000	0,00000000	0,19980340
1	1	0050	1	1	0,40380500	12,28080000	0,00000000	0,38942161
1	1	0051	1	1	0,55741900	16,95270000	0,00000000	0,53756659
1	1	0052	1	1	0,77127700	23,45670000	0,00000000	0,74380708
1	1	0053	1	1	0,76620200	23,30240000	0,00000000	0,73891426
1	1	0165	1	1	0,36695600	11,16020000	0,00000000	0,35388762
1	1	0166	1	1	0,34939900	10,62620000	0,00000000	0,33695459
1	5	0251	1	1	0,00651000	0,20530000	0,00000000	0,00651002
1	9	0552	1	1	0,00278000	0,08767000	0,00000000	0,00278000
1	10	6013	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366
1	10	6014	3	1	0,03261000	0,95692300	0,00000000	0,03034383
1	12	6072	3	1	0,03676100	0,11593000	0,00000000	0,00367612
1	14	6017	3	1	0,01087000	0,10932900	0,00000000	0,00346680
1	15	6020	3	1	0,00737000	0,21295600	0,00000000	0,00675279
1	15	6021	3	1	0,00737000	0,21295600	0,00000000	0,00675279
1	16	0133	1	1	0,03676100	0,11593000	0,00000000	0,00367612
1	17	0135	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788
1	17	0555	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788
1	17	0556	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788

1	17	6074	3	1	0,03676100	0,05796500	0,00000000	0,00183806
1	19	0558	1	1	0,08046000	2,53739000	0,00000000	0,08046011
1	19	0560	1	1	0,03676100	0,05796500	0,00000000	0,00183806
1	19	0561	1	1	0,05241550	1,65298000	0,00000000	0,05241565
1	20	6022	3	1	0,01087000	0,14282500	0,00000000	0,00452895
1	20	6026	3	1	0,01087000	0,28564900	0,00000000	0,00905787
1	21	6027	3	1	32,03200000	11,18557400	0,00000000	0,35469222
1	21	6028	3	1	0,32541650	5,14559400	0,00000000	0,16316572
1	21	6029	3	1	2,43988030	58,47748900	0,00000000	1,85430901
1	21	6030	3	1	0,76489140	18,33242800	0,00000000	0,58131748
1	21	6031	3	1	2,03971040	48,88647300	0,00000000	1,55017989
1	21	6032	3	1	6,86061090	164,43073100	0,00000000	5,21406428
1	21	6066	3	1	0,21850920	5,23708900	0,00000000	0,16606700
1	21	6069	3	1	0,03986880	0,94696000	0,00000000	0,03002790
1	22	6034	3	1	5,33866700	0,17297300	0,00000000	0,00548494
1	22	6035	3	1	0,05290710	0,52278900	0,00000000	0,01657753
1	22	6067	3	1	0,18179200	4,35707400	0,00000000	0,13816191
1	22	6068	3	1	0,27268800	6,53561100	0,00000000	0,20724287
1	23	6038	3	1	0,02173880	0,17045000	0,00000000	0,00540493
1	23	6039	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
1	23	6041	3	1	0,01086940	0,08522500	0,00000000	0,00270247
1	23	6042	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
1	24	6044	3	1	0,05434710	0,71795700	0,00000000	0,02276627
1	25	6046	3	1	0,21023100	3,39570800	0,00000000	0,10767719
1	29	6052	3	1	0,03260820	0,44936900	0,00000000	0,01424940
1	30	0563	1	1	0,01525330	0,10655800	0,00000000	0,00337893
1	30	0564	1	1	0,02579200	0,10980300	0,00000000	0,00348183
1	30	0565	1	1	0,00353890	0,01401800	0,00000000	0,00044451
1	30	6517	3	1	0,11028300	2,51647200	0,00000000	0,07979680
1	31	6065	3	1	0,05460790	0,79482200	0,00000000	0,02520364
1	31	6518	3	1	0,00491470	0,07153400	0,00000000	0,00226833
1	32	0566	1	1	0,00742270	0,23233700	0,00000000	0,00736736
1	32	0567	1	1	0,05720000	1,50321600	0,00000000	0,04766667
1	32	6519	3	1	0,00069320	0,01008900	0,00000000	0,00031992
1	32	6520	3	1	0,01473000	0,23231500	0,00000000	0,00736666
1	32	6521	3	1	0,00737000	0,23231500	0,00000000	0,00736666
1	32	6522	3	1	0,03676100	1,39115800	0,00000000	0,04411333
1	32	6525	3	1	0,01594670	0,00780000	0,00000000	0,00024734
1	32	6526	3	1	0,01906670	0,01508000	0,00000000	0,00047818
2	1	0001	1	1	0,14593210	3,02604800	0,00000000	0,09595535
2	1	0002	1	1	0,17722470	3,67493100	0,00000000	0,11653130
2	1	0200	1	1	0,22803940	4,72862500	0,00000000	0,14994372
2	1	0401	1	1	0,89324000	18,52222500	0,00000000	0,58733590
2	1	0402	1	1	0,78000000	16,17408000	0,00000000	0,51287671
2	1	6002	3	1	0,01611360	0,00422200	0,00000000	0,00013388
2	1	6410	3	1	0,00410840	0,00141800	0,00000000	0,00004496
2	1	6411	3	1	0,00410840	0,00141800	0,00000000	0,00004496
2	1	6412	3	1	0,00048750	0,00021400	0,00000000	0,00000679
2	2	0201	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0229	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0230	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0231	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	3	6005	3	1	0,00533530	0,00074100	0,00000000	0,00002350



2	3	6009	3	1	0,00409790	0,00046400	0,00000000	0,00001471
2	3	6010	3	1	0,00409790	0,00046400	0,00000000	0,00001471
2	4	0019	1	1	0,00005580	0,00044000	0,00000000	0,00001395
2	4	0465	1	1	0,00083750	0,00064900	0,00000000	0,00002058
2	5	0098	1	1	0,00019220	0,00079200	0,00000000	0,00002511
2	5	0576	1	1	0,00005000	0,00005616	0,00000000	0,00000178
2	6	0081	1	1	0,00012130	0,00071700	0,00000000	0,00002274
2	8	0156	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0157	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0158	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0574	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0575	1	1	0,00015650	0,00492820	0,00000000	0,00015627
2	8	6053	3	1	0,00001310	0,00041180	0,00000000	0,00001306
2	8	6054	3	1	0,00017650	0,00555900	0,00000000	0,00017627
2	8	6055	3	1	0,00010420	0,00328240	0,00000000	0,00010408
2	8	6056	3	1	0,00246500	0,07764690	0,00000000	0,00246217
2	8	6058	3	1	0,00000610	0,00019120	0,00000000	0,00000606
2	8	6059	3	1	0,00000920	0,00029110	0,00000000	0,00000923
2	8	6060	3	1	0,00006740	0,00212430	0,00000000	0,00006736
2	8	6061	3	1	0,00119380	0,03760590	0,00000000	0,00119248
2	8	6062	3	1	0,00016130	0,00508190	0,00000000	0,00016115
2	8	6063	3	1	0,00000540	0,00017010	0,00000000	0,00000539
2	8	6064	3	1	0,00635630	0,20022500	0,00000000	0,00634909
2	8	6527	3	1	0,00002610	0,00082350	0,00000000	0,00002611
2	8	6528	3	1	0,00000300	0,00009560	0,00000000	0,00000303
2	8	6529	3	1	0,00000550	0,00017250	0,00000000	0,00000547
2	8	6530	3	1	0,00009320	0,00293600	0,00000000	0,00009310
2	8	6531	3	1	0,00033260	0,01047810	0,00000000	0,00033226
2	8	6532	3	1	0,00010480	0,00330030	0,00000000	0,00010465
2	8	6533	3	1	0,00000270	0,00008510	0,00000000	0,00000270
2	8	6534	3	1	0,00001310	0,00041180	0,00000000	0,00001306
2	8	6535	3	1	0,00000300	0,00009560	0,00000000	0,00000303
2	8	6536	3	1	0,00000550	0,00017250	0,00000000	0,00000547
2	8	6537	3	1	0,00009320	0,00293600	0,00000000	0,00009310
2	8	6538	3	1	0,00033260	0,01047810	0,00000000	0,00033226
2	8	6539	3	1	0,00010480	0,00330030	0,00000000	0,00010465
2	8	6540	3	1	0,00000270	0,00008510	0,00000000	0,00000270
3	1	6438	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366
3	1	6443	3	1	0,01086940	0,31421400	0,00000000	0,00996366
3	1	6467	3	1	0,07352200	0,40575444	0,00000000	0,01286639
3	2	6444	3	1	0,00841000	0,22111700	0,00000000	0,00701157
3	2	6454	3	1	0,03261000	0,58558000	0,00000000	0,01856862
3	2	6455	3	1	0,01087000	0,01428200	0,00000000	0,00045288
3	5	6477	3	1	0,35548000	4,02104200	0,00000000	0,12750641
3	5	6478	3	1	11,98708300	1,87595200	0,00000000	0,05948605
3	5	6480	3	1	0,66697200	19,59442000	0,00000000	0,62133498
3	5	6481	3	1	0,76909400	19,59442000	0,00000000	0,62133498
3	5	6482	3	1	0,20424400	7,08515800	0,00000000	0,22466889
3	5	6483	3	1	0,40848800	7,08515800	0,00000000	0,22466889
3	6	6486	3	1	0,01087000	0,17138900	0,00000000	0,00543471
3	7	6488	3	1	0,02174000	0,34277800	0,00000000	0,01086942
3	8	6492	3	1	0,03261000	0,94264200	0,00000000	0,02989098
3	9	6490	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366

3	10	6493	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
3	12	0500	1	1	0,01525330	0,10655800	0,00000000	0,00337893
3	12	0501	1	1	0,02579200	0,10980300	0,00000000	0,00348183
3	12	0502	1	1	0,00353890	0,01401800	0,00000000	0,00044451
3	12	6502	3	1	0,11028300	2,51647200	0,00000000	0,07979680
4	1	0090	1	1	0,03466670	0,21483300	0,00000000	0,00681231
4	1	0091	1	1	0,01859720	0,10682500	0,00000000	0,00338740
4	1	6201	3	1	0,92997700	0,04139330	0,00000000	0,00131257
4	1	6202	3	1	0,08922650	0,65050100	0,00000000	0,02062725
4	1	6205	3	1	0,22056700	1,27522800	0,00000000	0,04043721
4	2	6203	3	1	0,00841000	0,00908700	0,00000000	0,00028815
4	2	6204	3	1	0,18380600	1,15929800	0,00000000	0,03676110
4	2	6206	3	1	0,00841000	0,00908700	0,00000000	0,00028815
5	1	6101	3	1	0,71500000	0,00530400	0,00000000	0,00016819
5	1	6102	3	1	0,06729600	0,54665800	0,00000000	0,01733441
5	1	6103	3	1	0,00563330	0,05921800	0,00000000	0,00187779
5	1	6104	3	1	0,01087000	0,14282500	0,00000000	0,00452895
5	1	6105	3	1	0,00154920	0,01850600	0,00000000	0,00058682
5	1	6106	3	1	0,00309830	0,00555200	0,00000000	0,00017605
6	0	0920	1	1	0,00180930	0,04948100	0,00000000	0,00156903
6	0	0935	1	1	0,00539240	0,02105300	0,00000000	0,00066759
6	0	0941	1	1	0,00148060	0,00402200	0,00000000	0,00012754
6	0	0942	1	1	0,00142340	0,03443700	0,00000000	0,00109199
6	0	0943	1	1	0,00013230	0,00046700	0,00000000	0,00001481
7	0	5501	1	1	0,03198720	0,00009500	0,00000000	0,00000301
7	0	5502	1	1	0,03198720	0,00009500	0,00000000	0,00000301
7	0	5503	1	1	0,00147870	0,00017300	0,00000000	0,00000549
7	0	7501	3	1	0,02792590	0,55538800	0,00000000	0,01761124
7	0	7507	3	1	0,00577960	0,01650500	0,00000000	0,00052337
7	0	7509	3	1	0,00013000	0,00013900	0,00000000	0,00000441
7	0	7510	3	1	0,07402780	0,02601600	0,00000000	0,00082496
<b>Итого:</b>					<b>79,8767289</b>	<b>755,6790856</b>	<b>0</b>	<b>23,9624266108575</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,59028020	17,95210000	0,00000000	0,56925736
1	1	0035	1	1	0,52266830	15,89580000	0,00000000	0,50405251
1	1	0036	1	1	0,95614010	29,07890000	0,00000000	0,92208587
1	1	0037	1	1	0,68086450	20,70700000	0,00000000	0,65661466
1	1	0048	1	1	0,30087000	9,15030000	0,00000000	0,29015411
1	1	0050	1	1	0,38151000	11,60280000	0,00000000	0,36792237
1	1	0051	1	1	0,59092860	17,97180000	0,00000000	0,56988204
1	1	0052	1	1	0,68579010	20,85680000	0,00000000	0,66136479
1	1	0053	1	1	0,76911160	23,39080000	0,00000000	0,74171740
1	1	0165	1	1	0,55941690	17,01340000	0,00000000	0,53949137
1	1	0166	1	1	0,53558210	16,28860000	0,00000000	0,51650812
1	10	6013	3	1	0,01889000	0,54600000	0,00000000	0,01731355
1	10	6014	3	1	0,05666900	1,66296000	0,00000000	0,05273212
1	12	6072	3	1	0,00833300	0,02628000	0,00000000	0,00083333

1	14	6017	3	1	0,01888900	0,18999200	0,00000000	0,00602461
1	15	6020	3	1	0,00722000	0,20880000	0,00000000	0,00662100
1	15	6021	3	1	0,00722000	0,20880000	0,00000000	0,00662100
1	16	0133	1	1	0,00833300	0,02628000	0,00000000	0,00083333
1	17	0135	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	0555	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	0556	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	6074	3	1	0,00833300	0,01314000	0,00000000	0,00041667
1	19	0560	1	1	0,00833300	0,01314000	0,00000000	0,00041667
1	20	6022	3	1	0,01889000	0,24820000	0,00000000	0,00787037
1	20	6026	3	1	0,01888900	0,49640000	0,00000000	0,01574074
1	21	6028	3	1	0,90721520	8,20147200	0,00000000	0,26006697
1	21	6029	3	1	0,58835330	14,10127600	0,00000000	0,44714853
1	21	6030	3	1	0,18250000	4,37404300	0,00000000	0,13869999
1	21	6031	3	1	0,48666670	11,66411500	0,00000000	0,36986666
1	21	6032	3	1	1,70313000	40,81953000	0,00000000	1,29437881
1	21	6066	3	1	0,04542670	1,08875700	0,00000000	0,03452426
1	21	6069	3	1	0,02808060	0,56360800	0,00000000	0,01787189
1	22	6035	3	1	0,45452740	1,28976500	0,00000000	0,04089818
1	22	6067	3	1	0,04751330	1,13876900	0,00000000	0,03611013
1	22	6068	3	1	0,07127000	1,70815400	0,00000000	0,05416521
1	23	6038	3	1	0,03766660	0,29533600	0,00000000	0,00936504
1	23	6039	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
1	23	6041	3	1	0,01883330	0,14766800	0,00000000	0,00468252
1	23	6042	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
1	24	6044	3	1	0,09416660	1,24399500	0,00000000	0,03944682
1	25	6046	3	1	0,35126390	5,43947000	0,00000000	0,17248446
1	29	6052	3	1	0,05649990	0,77861600	0,00000000	0,02468975
1	30	0563	1	1	0,00436510	0,02927400	0,00000000	0,00092827
1	30	0564	1	1	0,00738100	0,03016600	0,00000000	0,00095656
1	30	0565	1	1	0,00250000	0,00986300	0,00000000	0,00031275
1	30	6517	3	1	0,02499900	0,57045600	0,00000000	0,01808904
1	32	0566	1	1	0,00104330	0,03256200	0,00000000	0,00103253
1	32	0567	1	1	0,02291670	0,57816000	0,00000000	0,01833333
1	32	6520	3	1	0,01444400	0,22776000	0,00000000	0,00722222
1	32	6521	3	1	0,00722200	0,22776000	0,00000000	0,00722222
1	32	6522	3	1	0,00833300	0,31536000	0,00000000	0,01000000
1	32	6525	3	1	0,00638890	0,00300000	0,00000000	0,00009513
1	32	6526	3	1	0,00763890	0,00580000	0,00000000	0,00018392
2	1	0001	1	3	0,00593200	0,12300600	0,00000000	0,00390049
2	1	0002	1	3	0,00296600	0,06150300	0,00000000	0,00195025
2	1	0200	1	3	0,00444900	0,09225400	0,00000000	0,00292536
2	1	0401	1	3	27,94812000	579,53220000	0,00000000	18,37684551
2	1	0402	1	3	13,69671000	284,01500000	0,00000000	9,00605657
2	1	6002	3	3	0,04953470	0,01066500	0,00000000	0,00033818
2	1	6410	3	3	0,01209130	0,00325200	0,00000000	0,00010312
2	1	6411	3	3	0,01209130	0,00325200	0,00000000	0,00010312
2	1	6412	3	3	0,00041670	0,00016600	0,00000000	0,00000526
2	2	0201	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0229	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0230	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0231	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	3	6005	3	3	0,00605410	0,00075500	0,00000000	0,00002394

2	3	6009	3	3	0,01207790	0,00107300	0,00000000	0,00003402
2	3	6010	3	3	0,01207790	0,00107300	0,00000000	0,00003402
2	4	0019	1	3	0,00001780	0,00014000	0,00000000	0,00000444
2	4	0465	1	3	0,00055740	0,00030300	0,00000000	0,00000961
2	5	0098	1	3	0,04083780	0,18377000	0,00000000	0,00582731
2	6	0081	1	3	0,00004220	0,00025000	0,00000000	0,00000793
3	1	6438	3	1	0,01889000	0,54600000	0,00000000	0,01731355
3	1	6443	3	1	0,01888890	0,54604000	0,00000000	0,01731481
3	1	6467	3	1	0,01666700	0,09198000	0,00000000	0,00291667
3	2	6444	3	1	0,01056000	0,27740000	0,00000000	0,00879630
3	2	6454	3	1	0,05666900	1,01760000	0,00000000	0,03226788
3	2	6455	3	1	0,01889000	0,02480000	0,00000000	0,00078640
3	5	6477	3	1	0,16484460	2,48375400	0,00000000	0,07875932
3	5	6480	3	1	0,16611100	4,91436000	0,00000000	0,15583333
3	5	6481	3	1	0,19055600	4,91436000	0,00000000	0,15583333
3	5	6482	3	1	0,04888800	1,69593600	0,00000000	0,05377778
3	5	6483	3	1	0,09777800	1,69593600	0,00000000	0,05377778
3	6	6486	3	1	0,01888900	0,29784000	0,00000000	0,00944444
3	7	6488	3	1	0,03777800	0,59568000	0,00000000	0,01888889
3	8	6492	3	1	0,05666800	1,63808000	0,00000000	0,05194318
3	9	6490	3	1	0,01888900	0,54604000	0,00000000	0,01731481
3	10	6493	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
3	12	0500	1	1	0,00436510	0,02927400	0,00000000	0,00092827
3	12	0501	1	1	0,00738100	0,03016600	0,00000000	0,00095656
3	12	0502	1	1	0,00250000	0,00986300	0,00000000	0,00031275
3	12	6502	3	1	0,02499900	0,57045600	0,00000000	0,01808904
4	1	0090	1	1	0,01388890	0,08262800	0,00000000	0,00262012
4	1	0091	1	1	0,00972220	0,05733000	0,00000000	0,00181792
4	1	6202	3	1	0,15807790	0,38330000	0,00000000	0,01215436
4	1	6205	3	1	0,05000000	0,28908000	0,00000000	0,00916667
4	2	6203	3	1	0,00722200	0,00780000	0,00000000	0,00024734
4	2	6204	3	1	0,04166700	0,26280000	0,00000000	0,00833333
4	2	6206	3	1	0,00722200	0,00780000	0,00000000	0,00024734
5	1	6102	3	1	0,10247160	0,52333000	0,00000000	0,01659469
5	1	6103	3	1	0,00500000	0,04433800	0,00000000	0,00140595
5	1	6104	3	1	0,01888900	0,24820000	0,00000000	0,00787037
5	1	6105	3	1	0,00137500	0,01385500	0,00000000	0,00043934
5	1	6106	3	1	0,00275000	0,00415700	0,00000000	0,00013182
6	0	0920	1	1	0,00079660	0,02168200	0,00000000	0,00068753
6	0	0935	1	1	0,00234550	0,00892300	0,00000000	0,00028295
6	0	0941	1	1	0,00067630	0,00181100	0,00000000	0,00005743
6	0	0942	1	1	0,14554440	3,52123600	0,00000000	0,11165766
6	0	0943	1	1	0,00004140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
7	0	5501	1	1	0,01672220	0,00005100	0,00000000	0,00000162
7	0	5502	1	1	0,01672220	0,00005100	0,00000000	0,00000162
7	0	5503	1	1	0,00077780	0,00009300	0,00000000	0,00000295
7	0	7501	3	1	0,04156490	0,63221900	0,00000000	0,02004753
7	0	7507	3	1	0,00428060	0,01079300	0,00000000	0,00034224
7	0	7510	3	1	0,05375000	0,01854400	0,00000000	0,00058803
<b>Итого:</b>					<b>56,5471131</b>	<b>1234,065449</b>	<b>0</b>	<b>39,131958682141</b>

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	2,19027000	66,61210000	0,00000000	2,11225583
1	1	0035	1	1	1,77027000	53,83900000	0,00000000	1,70722349
1	1	0036	1	1	3,81197000	115,93270000	0,00000000	3,67620180
1	1	0037	1	1	3,21693000	97,83590000	0,00000000	3,10235604
1	1	0048	1	1	0,88454000	26,90130000	0,00000000	0,85303463
1	1	0050	1	1	1,72400000	52,43170000	0,00000000	1,66259830
1	1	0051	1	1	2,37984000	72,37760000	0,00000000	2,29507864
1	1	0052	1	1	3,29289000	100,14590000	0,00000000	3,17560566
1	1	0053	1	1	3,27122000	99,48700000	0,00000000	3,15471208
1	1	0165	1	1	1,56668000	47,64720000	0,00000000	1,51088280
1	1	0166	1	1	1,49172000	45,36750000	0,00000000	1,43859399
1	4	0546	1	1	0,59966820	18,91114000	0,00000000	0,59966832
1	10	0181	1	1	0,02636000	0,83129000	0,00000000	0,02636003
1	10	0184	1	1	0,36892000	11,63426000	0,00000000	0,36891996
1	10	6013	3	1	0,00055600	0,00803000	0,00000000	0,00025463
1	10	6014	3	1	0,00172200	0,03160900	0,00000000	0,00100231
1	12	6072	3	1	0,00016700	0,00043200	0,00000000	0,00001370
1	14	6017	3	1	0,00003900	0,00039120	0,00000000	0,00001240
1	15	6020	3	1	0,00055600	0,00803000	0,00000000	0,00025463
1	15	6021	3	1	0,00007800	0,00112400	0,00000000	0,00003564
1	16	0133	1	1	0,00016700	0,00043200	0,00000000	0,00001370
1	17	0135	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	0555	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	0556	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	6074	3	1	0,00016700	0,00021900	0,00000000	0,00000694
1	19	0560	1	1	0,00016700	0,00021900	0,00000000	0,00000694
1	20	6022	3	1	0,00026100	0,00171700	0,00000000	0,00005445
1	20	6026	3	1	0,00009200	0,00240900	0,00000000	0,00007639
1	21	6028	3	1	0,09742140	1,58546500	0,00000000	0,05027477
1	21	6029	3	1	0,01482780	0,38958200	0,00000000	0,01235356
1	21	6030	3	1	0,00473330	0,12660000	0,00000000	0,00401446
1	21	6031	3	1	0,01262220	0,33760000	0,00000000	0,01070523
1	21	6032	3	1	0,03956670	0,98350800	0,00000000	0,03118683
1	21	6066	3	1	0,00142220	0,03648000	0,00000000	0,00115677
1	21	6069	3	1	0,05954240	1,28557100	0,00000000	0,04076519
1	22	6035	3	1	0,00138330	0,03016300	0,00000000	0,00095646
1	22	6067	3	1	0,00094440	0,02058800	0,00000000	0,00065284
1	22	6068	3	1	0,00141670	0,03088200	0,00000000	0,00097926
1	23	6038	3	1	0,00033890	0,00351300	0,00000000	0,00011140
1	23	6039	3	1	0,00104400	0,03019300	0,00000000	0,00095741
1	23	6041	3	1	0,00012780	0,00132700	0,00000000	0,00004208
1	23	6042	3	1	0,00104400	0,03019300	0,00000000	0,00095741
1	24	6044	3	1	0,00060560	0,01051200	0,00000000	0,00033333
1	25	6046	3	1	0,02696290	0,70045800	0,00000000	0,02221138
1	29	6052	3	1	0,00035010	0,00633100	0,00000000	0,00020075
1	30	0563	1	1	0,03666670	0,25615000	0,00000000	0,00812246

1	30	0564	1	1	0,06200000	0,26395000	0,00000000	0,00836980
1	30	0565	1	1	0,00333330	0,01209800	0,00000000	0,00038363
1	30	6517	3	1	0,00004300	0,00082000	0,00000000	0,00002600
1	31	6065	3	1	0,26495210	3,85639900	0,00000000	0,12228561
1	31	6518	3	1	0,02384570	0,34707600	0,00000000	0,01100571
1	32	0566	1	1	0,06225330	1,94871300	0,00000000	0,06179328
1	32	0567	1	1	0,05500000	1,44540000	0,00000000	0,04583333
1	32	6519	3	1	0,00336310	0,04895100	0,00000000	0,00155223
1	32	6520	3	1	0,00026600	0,00838860	0,00000000	0,00026600
1	32	6521	3	1	0,00015400	0,00485650	0,00000000	0,00015400
1	32	6522	3	1	0,00455000	0,14348900	0,00000000	0,00455001
1	32	6525	3	1	0,01533330	0,00750000	0,00000000	0,00023782
1	32	6526	3	1	0,01833330	0,01450000	0,00000000	0,00045979
2	1	0001	1	1	3,19337250	66,21777200	0,00000000	2,09975178
2	1	0002	1	1	1,89447020	39,28373400	0,00000000	1,24567903
2	1	0200	1	1	2,98679220	61,93412300	0,00000000	1,96391816
2	1	0401	1	1	8,61678000	178,67755000	0,00000000	5,66582794
2	1	0402	1	1	5,61000000	116,32896000	0,00000000	3,68876712
2	1	6002	3	1	0,01658360	0,00391800	0,00000000	0,00012424
2	1	6410	3	1	0,00423800	0,00127100	0,00000000	0,00004030
2	1	6411	3	1	0,00423800	0,00127100	0,00000000	0,00004030
2	1	6412	3	1	0,00080830	0,00032200	0,00000000	0,00001021
2	2	0201	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0229	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0230	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0231	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	3	6005	3	1	0,00555650	0,00077500	0,00000000	0,00002458
2	3	6009	3	1	0,00423040	0,00041800	0,00000000	0,00001325
2	3	6010	3	1	0,00423040	0,00041800	0,00000000	0,00001325
2	4	0016	1	1	0,00000000	0,00000027	0,00000000	8,56164384E-09
2	4	0019	1	1	0,00004930	0,00038800	0,00000000	0,00001230
2	4	0460	1	1	0,00000000	0,00000151	0,00000000	0,00000005
2	4	0465	1	1	0,00133120	0,00096800	0,00000000	0,00003070
2	5	0098	1	1	0,00878400	0,03952800	0,00000000	0,00125342
2	5	0573	1	1	0,00000000	0,00000345	0,00000000	0,00000011
2	5	0576	1	1	0,00088889	0,00099840	0,00000000	0,00003166
2	6	0081	1	1	0,00011150	0,00065900	0,00000000	0,00002090
3	1	6438	3	1	0,00001200	0,00033700	0,00000000	0,00001069
3	1	6443	3	1	0,00008280	0,00240000	0,00000000	0,00007610
3	1	6467	3	1	0,00019300	0,00177828	0,00000000	0,00005639
3	2	6444	3	1	0,00005600	0,00146000	0,00000000	0,00004630
3	2	6454	3	1	0,00071100	0,01175300	0,00000000	0,00037269
3	2	6455	3	1	0,00027800	0,00036500	0,00000000	0,00001157
3	5	6477	3	1	0,75145300	7,43591900	0,00000000	0,23579144
3	5	6480	3	1	0,00237500	0,07600000	0,00000000	0,00240994
3	5	6481	3	1	0,00681900	0,21660000	0,00000000	0,00686834
3	5	6482	3	1	0,00104200	0,03360000	0,00000000	0,00106545
3	5	6483	3	1	0,00208500	0,06720000	0,00000000	0,00213090
3	6	6486	3	1	0,00038900	0,00613200	0,00000000	0,00019444
3	7	6488	3	1	0,00057200	0,00902280	0,00000000	0,00028611
3	8	6492	3	1	0,00112700	0,03259000	0,00000000	0,00103342
3	9	6490	3	1	0,00032100	0,00930000	0,00000000	0,00029490
3	10	6493	3	1	0,00058500	0,01692000	0,00000000	0,00053653

3	12	0500	1	1	0,03666670	0,25615000	0,00000000	0,00812246
3	12	0501	1	1	0,06200000	0,26395000	0,00000000	0,00836980
3	12	0502	1	1	0,00333330	0,01209800	0,00000000	0,00038363
3	12	6502	3	1	0,00004300	0,00082000	0,00000000	0,00002600
4	1	0090	1	1	0,03333330	0,20657000	0,00000000	0,00655029
4	1	0091	1	1	0,01527780	0,08599500	0,00000000	0,00272688
4	1	6202	3	1	0,13439200	1,21019540	0,00000000	0,03837504
4	1	6205	3	1	0,00063300	0,01830800	0,00000000	0,00058054
4	2	6203	3	1	0,00054800	0,00059140	0,00000000	0,00001875
4	2	6204	3	1	0,00052800	0,01387000	0,00000000	0,00043981
4	2	6206	3	1	0,00054800	0,00059140	0,00000000	0,00001875
5	1	6102	3	1	0,10580970	0,70325500	0,00000000	0,02230007
5	1	6103	3	1	0,00955560	0,09044600	0,00000000	0,00286802
5	1	6104	3	1	0,00030000	0,00394200	0,00000000	0,00012500
5	1	6105	3	1	0,00262780	0,02826400	0,00000000	0,00089625
5	1	6106	3	1	0,00525560	0,00847900	0,00000000	0,00026887
6	0	0920	1	1	0,01101790	0,29988000	0,00000000	0,00950913
6	0	0935	1	1	0,00460320	0,01930500	0,00000000	0,00061216
6	0	0936	1	1	0,00000150	0,00001200	0,00000000	0,00000038
6	0	0941	1	1	0,00123740	0,00377100	0,00000000	0,00011958
6	0	0942	1	1	0,00243040	0,05880000	0,00000000	0,00186454
6	0	0943	1	1	0,00018970	0,00068000	0,00000000	0,00002156
7	0	5501	1	1	0,02627780	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	5502	1	1	0,02627780	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	5503	1	1	0,00122220	0,00014000	0,00000000	0,00000444
7	0	7501	3	1	0,02161890	0,39864100	0,00000000	0,01264082
7	0	7507	3	1	0,00857860	0,02152500	0,00000000	0,00068255
7	0	7509	3	1	0,00060000	0,00006420	0,00000000	0,00000204
7	0	7510	3	1	0,09600000	0,03376800	0,00000000	0,00107078
<b>Итого:</b>					<b>59,105147589</b>	<b>1672,4869494072</b>	<b>0</b>	<b>53,0342132612633</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6011	3	1	0,00000041	0,00001950	0,00000000	0,00000062
1	17	6073	3	1	0,00002880	0,00001100	0,00000000	0,00000035
1	21	6033	3	1	0,00002080	0,00043500	0,00000000	0,00001379
1	21	6069	3	1	0,00002630	0,00893800	0,00000000	0,00028342
1	22	6036	3	1	0,00000880	0,00013200	0,00000000	0,00000419
1	23	6038	3	1	0,00001010	0,00002100	0,00000000	0,00000067
1	25	6046	3	1	0,00001010	0,00033600	0,00000000	0,00001065
1	31	6065	3	1	0,09837630	1,43187500	0,00000000	0,04540446
1	31	6518	3	1	0,00885390	0,12886900	0,00000000	0,00408641
1	32	6519	3	1	0,00124870	0,01817500	0,00000000	0,00057633
1	32	6523	3	1	0,00000121	0,00003480	0,00000000	0,00000110
2	2	0233	1	1	0,00003620	0,00114023	0,00000000	0,00003616
2	2	6003	3	1	0,00065999	0,00997520	0,00000000	0,00031631
2	8	0156	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0157	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0158	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077

2	8	0574	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0575	1	1	0,00007150	0,00225290	0,00000000	0,00007144
2	8	6053	3	1	0,00009150	0,00288230	0,00000000	0,00009140
2	8	6054	3	1	0,00008070	0,00254130	0,00000000	0,00008058
2	8	6055	3	1	0,00004840	0,00152350	0,00000000	0,00004831
2	8	6056	3	1	0,00071480	0,02251760	0,00000000	0,00071403
2	8	6058	3	1	0,00001230	0,00038890	0,00000000	0,00001233
2	8	6059	3	1	0,00000420	0,00013160	0,00000000	0,00000417
2	8	6060	3	1	0,00012870	0,00405250	0,00000000	0,00012850
2	8	6061	3	1	0,00054580	0,01719130	0,00000000	0,00054513
2	8	6062	3	1	0,00007490	0,00235870	0,00000000	0,00007479
2	8	6063	3	1	0,00000200	0,00006160	0,00000000	0,00000195
2	8	6064	3	1	0,00184330	0,05806520	0,00000000	0,00184124
2	8	6527	3	1	0,00018300	0,00576470	0,00000000	0,00018280
2	8	6528	3	1	0,00000620	0,00019450	0,00000000	0,00000617
2	8	6529	3	1	0,00000250	0,00007800	0,00000000	0,00000247
2	8	6530	3	1	0,00005620	0,00176960	0,00000000	0,00005611
2	8	6531	3	1	0,00015210	0,00479000	0,00000000	0,00015189
2	8	6532	3	1	0,00004860	0,00153180	0,00000000	0,00004857
2	8	6533	3	1	0,00000270	0,00008400	0,00000000	0,00000266
2	8	6534	3	1	0,00009150	0,00288230	0,00000000	0,00009140
2	8	6535	3	1	0,00000620	0,00019450	0,00000000	0,00000617
2	8	6536	3	1	0,00000250	0,00007800	0,00000000	0,00000247
2	8	6537	3	1	0,00005620	0,00176960	0,00000000	0,00005611
2	8	6538	3	1	0,00015210	0,00479000	0,00000000	0,00015189
2	8	6539	3	1	0,00004860	0,00153180	0,00000000	0,00004857
2	8	6540	3	1	0,00000270	0,00008400	0,00000000	0,00000266
3	5	6484	3	1	0,00005373	0,00335850	0,00000000	0,00010650
6	0	6924	3	1	0,00000600	0,00008300	0,00000000	0,00000263
6	0	6925	3	1	0,00000600	0,00013800	0,00000000	0,00000438
6	0	6926	3	1	0,00000600	0,00048900	0,00000000	0,00001551
6	0	6927	3	1	0,06613700	0,47618700	0,00000000	0,01509979
6	0	6928	3	1	0,08541000	0,61495100	0,00000000	0,01949997
6	0	6929	3	1	0,00004920	0,00104500	0,00000000	0,00003314
6	0	6930	3	1	0,00005910	0,00494800	0,00000000	0,00015690
6	0	6931	3	1	0,00005910	0,00265400	0,00000000	0,00008416
6	0	6932	3	1	0,00005910	0,00017500	0,00000000	0,00000555
7	0	7502	3	1	0,00007650	0,00000200	0,00000000	0,00000006
<b>Итого:</b>					<b>0,267718138</b>	<b>2,90919403</b>	<b>0</b>	<b>0,0922499375317098</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	3,59133000	109,22240000	0,00000000	3,46341958
1	1	0035	1	1	2,90268000	88,27860000	0,00000000	2,79929604
1	1	0036	1	1	6,25040000	190,09220000	0,00000000	6,02778412
1	1	0037	1	1	5,27473000	160,41920000	0,00000000	5,08685946
1	1	0048	1	1	1,45036000	44,10940000	0,00000000	1,39869990
1	1	0050	1	1	2,82681000	85,97110000	0,00000000	2,72612570
1	1	0051	1	1	3,90217000	118,67590000	0,00000000	3,76318810



1	1	0052	1	1	5,39927000	164,20690000	0,00000000	5,20696664
1	1	0053	1	1	5,36374000	163,12650000	0,00000000	5,17270738
1	1	0165	1	1	2,56885000	78,12600000	0,00000000	2,47735921
1	1	0166	1	1	2,44594000	74,38800000	0,00000000	2,35882801
1	4	6503	3	1	0,00738900	0,00242100	0,00000000	0,00007677
1	5	0197	1	1	0,01847220	0,12103000	0,00000000	0,00383784
1	5	0198	1	1	0,01847220	0,12103000	0,00000000	0,00383784
1	7	0548	1	1	0,06192320	1,95281000	0,00000000	0,06192320
1	7	6504	3	1	0,00738890	0,00031900	0,00000000	0,00001012
1	8	6505	3	1	0,00738890	0,00244700	0,00000000	0,00007759
1	10	6013	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
1	10	6014	3	1	0,30249900	8,87717500	0,00000000	0,28149337
1	12	6072	3	1	0,09416700	0,29696400	0,00000000	0,00941667
1	14	6017	3	1	0,10083300	1,01422200	0,00000000	0,03216077
1	15	6020	3	1	0,06833300	1,97538000	0,00000000	0,06263889
1	15	6021	3	1	0,06833300	1,97538000	0,00000000	0,06263889
1	16	0133	1	1	0,09416700	0,29696400	0,00000000	0,00941667
1	17	0135	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	0555	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	0556	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	6074	3	1	0,09416700	0,14848200	0,00000000	0,00470833
1	18	6507	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6508	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6509	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6510	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6511	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6512	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6513	3	1	0,00184720	0,01456400	0,00000000	0,00046182
1	19	0560	1	1	0,09416700	0,14848200	0,00000000	0,00470833
1	20	6022	3	1	0,10083300	1,32495000	0,00000000	0,04201389
1	20	6026	3	1	0,10083300	2,64990000	0,00000000	0,08402778
1	21	6027	3	1	907,50000000	300,89400000	0,00000000	9,54128615
1	21	6028	3	1	4,44968710	49,23210800	0,00000000	1,56113990
1	21	6029	3	1	5,68290000	136,20411000	0,00000000	4,31900400
1	21	6030	3	1	1,77756000	42,60342000	0,00000000	1,35094559
1	21	6031	3	1	4,74016000	113,60912100	0,00000000	3,60252159
1	21	6032	3	1	16,07984670	385,39147400	0,00000000	12,22068347
1	21	6066	3	1	0,54745330	13,12101100	0,00000000	0,41606453
1	21	6069	3	1	0,54746110	12,07898500	0,00000000	0,38302210
1	22	6034	3	1	302,50000000	9,30600000	0,00000000	0,29509132
1	22	6035	3	1	1,57690550	5,99422500	0,00000000	0,19007563
1	22	6067	3	1	0,43098670	10,32961300	0,00000000	0,32754988
1	22	6068	3	1	0,64648000	15,49441900	0,00000000	0,49132480
1	23	6038	3	1	0,20144440	1,57948600	0,00000000	0,05008517
1	23	6039	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
1	23	6041	3	1	0,10072220	0,78974300	0,00000000	0,02504259
1	23	6042	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
1	24	6044	3	1	0,50361110	6,65298500	0,00000000	0,21096477
1	25	6046	3	1	2,01848610	33,07879300	0,00000000	1,04892165
1	29	6052	3	1	0,30216660	4,16409800	0,00000000	0,13204268
1	30	0563	1	1	0,09472220	0,66599000	0,00000000	0,02111840
1	30	0564	1	1	0,16016670	0,68627000	0,00000000	0,02176148
1	30	0565	1	1	0,02388890	0,09468000	0,00000000	0,00300228

1	30	6517	3	1	0,28250100	6,44615400	0,00000000	0,20440620
1	31	6065	3	1	0,94996500	13,82681400	0,00000000	0,43844540
1	31	6518	3	1	0,08549690	1,24441300	0,00000000	0,03946008
1	32	0566	1	1	0,00560040	0,17479300	0,00000000	0,00554265
1	32	0567	1	1	0,28416670	7,51608000	0,00000000	0,23833333
1	32	6519	3	1	0,01205820	0,17550800	0,00000000	0,00556532
1	32	6520	3	1	0,13666700	2,15496000	0,00000000	0,06833333
1	32	6521	3	1	0,06833300	2,15496000	0,00000000	0,06833333
1	32	6522	3	1	0,09416700	3,56356800	0,00000000	0,11300000
1	32	6525	3	1	0,07922220	0,03900000	0,00000000	0,00123668
1	32	6526	3	1	0,09472220	0,07540000	0,00000000	0,00239092
2	1	0001	1	1	4,37356400	90,69022300	0,00000000	2,87576811
2	1	0002	1	1	5,54485070	114,97802400	0,00000000	3,64592922
2	1	0200	1	1	5,92798470	122,92269100	0,00000000	3,89785296
2	1	0401	1	1	31,50741000	653,33765400	0,00000000	20,71720110
2	1	0402	1	1	26,45000000	548,46720000	0,00000000	17,39178082
2	1	6002	3	1	0,96305670	0,23706200	0,00000000	0,00751719
2	1	6410	3	1	0,23608600	0,07634600	0,00000000	0,00242092
2	1	6411	3	1	0,23608600	0,07634600	0,00000000	0,00242092
2	1	6412	3	1	0,00775000	0,00308900	0,00000000	0,00009795
2	2	0201	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0229	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0230	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0231	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	3	6005	3	1	0,22473900	0,03019700	0,00000000	0,00095754
2	3	6009	3	1	0,23603500	0,02521400	0,00000000	0,00079953
2	3	6010	3	1	0,23603500	0,02521400	0,00000000	0,00079953
2	4	0015	1	1	0,01177600	0,06170300	0,00000000	0,00195659
2	4	0016	1	1	0,07350000	0,00000009	0,00000000	2,85388128E-09
2	4	0019	1	1	0,00127080	0,01001900	0,00000000	0,00031770
2	4	0458	1	1	0,00628060	0,04804600	0,00000000	0,00152353
2	4	0460	1	1	0,00000000	0,00000050	0,00000000	0,00000002
2	4	0462	1	1	0,00628060	0,00067800	0,00000000	0,00002150
2	4	0465	1	1	0,01036570	0,00898000	0,00000000	0,00028475
2	5	0098	1	1	0,06364920	0,28642100	0,00000000	0,00908235
2	5	0570	1	1	0,00471040	0,00825300	0,00000000	0,00026170
2	5	0571	1	1	0,01375000	0,21681000	0,00000000	0,00687500
2	5	0572	1	1	0,00471040	0,03301100	0,00000000	0,00104677
2	5	0573	1	1	0,00000000	0,00000115	0,00000000	0,00000004
2	5	0576	1	1	0,00077778	0,00087360	0,00000000	0,00002770
2	6	0081	1	1	0,00266670	0,01576800	0,00000000	0,00050000
2	6	0082	1	1	0,01570140	0,04126300	0,00000000	0,00130844
3	1	6438	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	1	6443	3	1	0,10083330	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	1	6467	3	1	0,18833300	1,03937400	0,00000000	0,03295833
3	2	6444	3	1	0,07166700	1,88340000	0,00000000	0,05972222
3	2	6446	3	1	0,00369440	0,00970900	0,00000000	0,00030787
3	2	6454	3	1	0,30249900	5,43230000	0,00000000	0,17225710
3	2	6455	3	1	0,10083300	0,13250000	0,00000000	0,00420155
3	4	6500	3	1	0,01108330	0,00728180	0,00000000	0,00023090
3	5	6477	3	1	2,34083300	27,98467000	0,00000000	0,88738806
3	5	6478	3	1	423,58333300	51,39800000	0,00000000	1,62981989
3	5	6480	3	1	1,53777700	44,98084800	0,00000000	1,42633333

3	5	6481	3	1	1,77888800	44,98084800	0,00000000	1,42633333
3	5	6482	3	1	0,48222200	16,72809600	0,00000000	0,53044444
3	5	6483	3	1	0,96444400	16,72809600	0,00000000	0,53044444
3	6	6486	3	1	0,10083300	1,58994000	0,00000000	0,05041667
3	7	6488	3	1	0,20166600	3,17988000	0,00000000	0,10083333
3	8	6492	3	1	0,30249900	8,74467000	0,00000000	0,27729167
3	9	6490	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	10	6493	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
3	11	6499	3	1	0,00025830	0,00339450	0,00000000	0,00010764
3	12	0501	1	1	0,16016670	0,68627000	0,00000000	0,02176148
3	12	0502	1	1	0,02388890	0,09468000	0,00000000	0,00300228
3	12	6502	3	1	0,28250100	6,44615400	0,00000000	0,20440620
4	1	0090	1	1	0,17222220	1,07416400	0,00000000	0,03406152
4	1	0091	1	1	0,10000000	0,57330000	0,00000000	0,01817922
4	1	6201	3	1	26,01333300	1,12380000	0,00000000	0,03563546
4	1	6202	3	1	0,92737480	4,57189000	0,00000000	0,14497368
4	1	6205	3	1	0,56500000	3,26660400	0,00000000	0,10358333
4	2	6203	3	1	0,06833300	0,07380000	0,00000000	0,00234018
4	2	6204	3	1	0,47083300	2,96964000	0,00000000	0,09416667
4	2	6206	3	1	0,06833300	0,07380000	0,00000000	0,00234018
5	1	6101	3	1	20,00000000	0,14400000	0,00000000	0,00456621
5	1	6102	3	1	0,64153490	4,18880000	0,00000000	0,13282598
5	1	6103	3	1	0,08000000	0,76815400	0,00000000	0,02435800
5	1	6104	3	1	0,10083300	1,32495000	0,00000000	0,04201389
5	1	6105	3	1	0,02200000	0,24004800	0,00000000	0,00761187
5	1	6106	3	1	0,04400000	0,07201400	0,00000000	0,00228355
6	0	0920	1	1	0,01690470	0,46010300	0,00000000	0,01458977
6	0	0935	1	1	0,29897920	0,94184800	0,00000000	0,02986580
6	0	0936	1	1	0,00000050	0,00000400	0,00000000	0,00000013
6	0	0939	1	1	0,00094210	0,00050900	0,00000000	0,00001614
6	0	0941	1	1	0,07989050	0,16401100	0,00000000	0,00520075
6	0	0942	1	1	0,01372970	0,33217000	0,00000000	0,01053304
6	0	0943	1	1	0,00395440	0,00821500	0,00000000	0,00026050
6	0	6944	3	1	0,00902780	0,04869300	0,00000000	0,00154404
6	0	6945	3	1	0,01354170	0,05016400	0,00000000	0,00159069
6	0	6946	3	1	0,01354170	0,10620500	0,00000000	0,00336774
7	0	5501	1	1	0,17200000	0,00051000	0,00000000	0,00001617
7	0	5502	1	1	0,17200000	0,00051000	0,00000000	0,00001617
7	0	5503	1	1	0,00800000	0,00093000	0,00000000	0,00002949
7	0	7501	3	1	0,77098440	3,48653300	0,00000000	0,11055724
7	0	7505	3	1	0,00148970	0,00208100	0,00000000	0,00006599
7	0	7507	3	1	0,09640830	0,25914000	0,00000000	0,00821728
7	0	7509	3	1	0,08000000	0,08553600	0,00000000	0,00271233
7	0	7510	3	1	0,99000000	0,34857200	0,00000000	0,01105315
<b>Итого:</b>					<b>1874,514086878</b>	<b>5098,4106146424</b>	<b>0</b>	<b>161,669540038128</b>

**Вещество: 0342**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00179400	0,00058800	0,00000000	0,00001865

1	5	0197	1	1	0,00425000	0,01240400	0,00000000	0,00039333
1	5	0198	1	1	0,00425000	0,01240400	0,00000000	0,00039333
1	7	6504	3	1	0,00051670	0,00002200	0,00000000	0,00000070
1	8	6505	3	1	0,00051670	0,00017100	0,00000000	0,00000542
1	18	6507	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6508	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6509	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6510	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6511	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6512	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6513	3	1	0,00017780	0,00111400	0,00000000	0,00003532
1	32	0566	1	1	0,00203740	0,06378800	0,00000000	0,00202270
2	4	0015	1	1	0,00097400	0,00431900	0,00000000	0,00013695
2	4	0458	1	1	0,00043920	0,00336000	0,00000000	0,00010654
2	4	0462	1	1	0,00043920	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	5	0570	1	1	0,00032940	0,00085600	0,00000000	0,00002714
2	5	0572	1	1	0,00032940	0,00230800	0,00000000	0,00007319
2	6	0082	1	1	0,00138130	0,03555500	0,00000000	0,00112744
3	1	6414	3	1	0,00000030	0,00000200	0,00000000	0,00000006
3	2	6446	3	1	0,00069470	0,00093800	0,00000000	0,00002974
3	4	6500	3	1	0,00077500	0,00050920	0,00000000	0,00001615
3	11	6499	3	1	0,00036970	0,00368940	0,00000000	0,00011699
6	0	0939	1	1	0,00006590	0,00003600	0,00000000	0,00000114
6	0	0941	1	1	0,00008850	0,00011200	0,00000000	0,00000355
6	0	0943	1	1	0,00008850	0,00002900	0,00000000	0,00000092
6	0	6944	3	1	0,00019480	0,00016800	0,00000000	0,00000533
6	0	6945	3	1	0,00038960	0,00040900	0,00000000	0,00001297
6	0	6946	3	1	0,00038960	0,00124500	0,00000000	0,00003948
7	0	7501	3	1	0,00000250	0,00000300	0,00000000	0,00000010
7	0	7505	3	1	0,00010420	0,00014500	0,00000000	0,00000460
<b>Итого:</b>					<b>0,0213736</b>	<b>0,1449896</b>	<b>0</b>	<b>0,00459759005580923</b>

**Вещество: 0344**  
**Фториды неорганические плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00738900	0,00242100	0,00000000	0,00007677
2	4	0015	1	1	0,00116880	0,00257900	0,00000000	0,00008178
2	4	0458	1	1	0,00018890	0,00144500	0,00000000	0,00004582
2	4	0462	1	1	0,00018890	0,00002000	0,00000000	0,00000063
2	5	0570	1	1	0,00039810	0,00094600	0,00000000	0,00003000
2	5	0572	1	1	0,00014170	0,00099300	0,00000000	0,00003149
2	6	0082	1	1	0,00047220	0,01017600	0,00000000	0,00032268
3	1	6414	3	1	0,00041670	0,00273800	0,00000000	0,00008682
3	2	6446	3	1	0,00063890	0,00036900	0,00000000	0,00001170
3	11	6499	3	1	0,00091670	0,00569400	0,00000000	0,00018056
6	0	0939	1	1	0,00007080	0,00003800	0,00000000	0,00000120
6	0	0941	1	1	0,00038960	0,00032300	0,00000000	0,00001024
6	0	0943	1	1	0,00038960	0,00008400	0,00000000	0,00000266
6	0	6944	3	1	0,00038960	0,00021100	0,00000000	0,00000669
6	0	6945	3	1	0,00077920	0,00043900	0,00000000	0,00001392

6	0	6946	3	1	0,00077920	0,00192600	0,00000000	0,00006107
7	0	7501	3	1	0,00001120	0,00001300	0,00000000	0,00000041
7	0	7503	3	1	0,00003290	0,00001300	0,00000000	0,00000041
7	0	7505	3	1	0,00011200	0,00015600	0,00000000	0,00000495
<b>Итого:</b>					<b>0,014874</b>	<b>0,030584</b>	<b>0</b>	<b>0,000969812278031456</b>

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ 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	0,00000074	0,00003580	0,00000000	0,00000114
1	17	6073	3	1	0,00005280	0,00002020	0,00000000	0,00000064
1	31	6065	3	1	1,66877590	24,28916200	0,00000000	0,77020427
1	31	6518	3	1	0,15018980	2,18602500	0,00000000	0,06931840
1	32	6519	3	1	0,02118230	0,30831000	0,00000000	0,00977645
2	2	0233	1	1	0,00006630	0,00209042	0,00000000	0,00006629
2	2	6003	3	1	0,00120998	0,01828790	0,00000000	0,00057991
2	2	6004	3	1	0,00150336	0,01606010	0,00000000	0,00050926
6	0	0938	1	1	0,00037500	0,01245600	0,00000000	0,00039498
6	0	6929	3	1	0,01577600	0,00139700	0,00000000	0,00004430
7	0	7502	3	1	0,50000000	0,05220000	0,00000000	0,00165525
7	0	7504	3	1	0,09843750	0,00118100	0,00000000	0,00003745
7	0	7506	3	1	0,16950940	0,00067800	0,00000000	0,00002150
<b>Итого:</b>					<b>2,627079078</b>	<b>26,88790342</b>	<b>0</b>	<b>0,852609824327753</b>

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0035	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0036	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0037	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0048	1	1	0,00000050	0,00002000	0,00000000	0,00000063
1	1	0050	1	1	0,00000050	0,00002000	0,00000000	0,00000063
1	1	0051	1	1	0,00000003	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0052	1	1	0,00000003	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0053	1	1	0,00000004	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0165	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0166	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	17	0135	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	17	0555	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	17	0556	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	21	6028	3	1	0,00000071	0,00000075	0,00000000	0,00000002
1	22	6035	3	1	0,00000070	0,00000075	0,00000000	0,00000002
1	30	0563	1	1	0,00000011	0,00000081	0,00000000	0,00000003
1	30	0564	1	1	0,00000018	0,00000083	0,00000000	0,00000003
1	30	0565	1	1	0,00000004	0,00000018	0,00000000	5,73947235E-09
1	32	0566	1	1	2,00000000E-09	0,00000006	0,00000000	1,90258752E-09
1	32	0567	1	1	0,00000055	0,00001590	0,00000000	0,00000050

1	32	6525	3	1	0,00000015	0,00000008	0,00000000	2,63191273E-09
1	32	6526	3	1	0,00000018	0,00000016	0,00000000	5,07356672E-09
2	1	0001	1	1	0,00000200	0,00004100	0,00000000	0,00000130
2	1	0002	1	1	0,00000100	0,00002100	0,00000000	0,00000067
2	1	0200	1	1	0,00000130	0,00002700	0,00000000	0,00000086
2	1	0401	1	1	0,00001800	0,00037700	0,00000000	0,00001195
2	1	0402	1	1	0,00001600	0,00032300	0,00000000	0,00001024
2	2	0201	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0229	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0230	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0231	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	5	0098	1	1	0,00000341	0,00001534	0,00000000	0,00000049
3	5	6477	3	1	0,00000214	0,00002326	0,00000000	0,00000074
3	12	0500	1	1	0,00000011	0,00000081	0,00000000	0,00000003
3	12	0501	1	1	0,00000018	0,00000083	0,00000000	0,00000003
3	12	0502	1	1	0,00000004	0,00000018	0,00000000	5,73947235E-09
4	1	0090	1	1	0,00000033	0,00000227	0,00000000	0,00000007
4	1	0091	1	1	0,00000018	0,00000105	0,00000000	0,00000003
4	1	6202	3	1	0,00000055	0,00000382	0,00000000	0,00000012
5	1	6102	3	1	0,00000040	0,00000220	0,00000000	0,00000007
6	0	0920	1	1	0,00000010	0,00000200	0,00000000	0,00000006
6	0	0942	1	1	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000001
7	0	5501	1	1	0,00000031	9,40000000E-10	0,00000000	2,98072045E-11
7	0	5502	1	1	0,00000031	9,40000000E-10	0,00000000	2,98072045E-11
7	0	5503	1	1	0,00000001	1,71000000E-09	0,00000000	5,42237443E-11
<b>Итого:</b>					<b>7,137643E-005</b>	<b>0,00188993742</b>	<b>0</b>	<b>5,99395224505327E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	30	0563	1	1	0,00104760	0,00731900	0,00000000	0,00023208
1	30	0564	1	1	0,00177140	0,00754100	0,00000000	0,00023912
1	30	0565	1	1	0,00055560	0,00184100	0,00000000	0,00005838
1	31	6065	3	1	0,36332840	5,28827300	0,00000000	0,16769004
1	31	6518	3	1	0,03269960	0,47594500	0,00000000	0,01509212
1	32	0567	1	1	0,00550000	0,14454000	0,00000000	0,00458333
1	32	6519	3	1	0,00461180	0,06712600	0,00000000	0,00212855
1	32	6525	3	1	0,00153330	0,00075000	0,00000000	0,00002378
1	32	6526	3	1	0,00183330	0,00145000	0,00000000	0,00004598
2	2	0201	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0229	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0230	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0231	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	8	0156	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0157	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0158	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0574	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0575	1	1	0,00005810	0,00183050	0,00000000	0,00005804
2	8	6053	3	1	0,00000670	0,00021180	0,00000000	0,00000672
2	8	6054	3	1	0,00006550	0,00206480	0,00000000	0,00006547

2	8	6055	3	1	0,00005420	0,00170820	0,00000000	0,00005417
2	8	6056	3	1	0,00061620	0,01941170	0,00000000	0,00061554
2	8	6058	3	1	0,00000220	0,00006810	0,00000000	0,00000216
2	8	6059	3	1	0,00000370	0,00011570	0,00000000	0,00000367
2	8	6060	3	1	0,00001870	0,00058830	0,00000000	0,00001865
2	8	6061	3	1	0,00044340	0,01396790	0,00000000	0,00044292
2	8	6062	3	1	0,00008400	0,00264460	0,00000000	0,00008386
2	8	6063	3	1	0,00000260	0,00008100	0,00000000	0,00000257
2	8	6064	3	1	0,00158910	0,05005620	0,00000000	0,00158727
2	8	6527	3	1	0,00001340	0,00042350	0,00000000	0,00001343
2	8	6528	3	1	0,00000110	0,00003400	0,00000000	0,00000108
2	8	6529	3	1	0,00000220	0,00006850	0,00000000	0,00000217
2	8	6530	3	1	0,00003570	0,00112610	0,00000000	0,00003571
2	8	6531	3	1	0,00012360	0,00389190	0,00000000	0,00012341
2	8	6532	3	1	0,00005450	0,00171750	0,00000000	0,00005446
2	8	6533	3	1	0,00000120	0,00003660	0,00000000	0,00000116
2	8	6534	3	1	0,00000670	0,00021180	0,00000000	0,00000672
2	8	6535	3	1	0,00000110	0,00003400	0,00000000	0,00000108
2	8	6536	3	1	0,00000220	0,00006850	0,00000000	0,00000217
2	8	6537	3	1	0,00003570	0,00112610	0,00000000	0,00003571
2	8	6538	3	1	0,00012360	0,00389190	0,00000000	0,00012341
2	8	6539	3	1	0,00005450	0,00171750	0,00000000	0,00005446
2	8	6540	3	1	0,00000120	0,00003660	0,00000000	0,00000116
3	5	6477	3	1	0,02142860	0,21143000	0,00000000	0,00670440
3	12	0500	1	1	0,00104760	0,00731900	0,00000000	0,00023208
3	12	0501	1	1	0,00177140	0,00754100	0,00000000	0,00023912
3	12	0502	1	1	0,00055560	0,00184100	0,00000000	0,00005838
4	1	0090	1	1	0,00333330	0,02065700	0,00000000	0,00065503
4	1	0091	1	1	0,00208330	0,01146600	0,00000000	0,00036358
4	1	6202	3	1	0,00382860	0,03442900	0,00000000	0,00109174
5	1	6102	3	1	0,00301900	0,02003600	0,00000000	0,00063534
7	0	5501	1	1	0,00358330	0,00001000	0,00000000	0,00000032
7	0	5502	1	1	0,00358330	0,00001000	0,00000000	0,00000032
7	0	5503	1	1	0,00016670	0,00001900	0,00000000	0,00000060
<b>Итого:</b>					<b>0,62618679999999</b>	<b>14,7557667</b>	<b>0</b>	<b>0,46790229261796</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	32	6526	3	1	0,04430560	0,03480000	0,00000000	0,00110350
2	1	6002	3	1	0,01811110	0,00891000	0,00000000	0,00028253
2	1	6410	3	1	0,00322220	0,00263900	0,00000000	0,00008368
2	1	6411	3	1	0,00322220	0,00263900	0,00000000	0,00008368
2	3	6009	3	1	0,00322220	0,00087000	0,00000000	0,00002759
2	3	6010	3	1	0,00322220	0,00087000	0,00000000	0,00002759
2	4	0016	1	1	0,34246575	0,45000000	0,00000000	0,01426941
2	4	0460	1	1	0,13671875	0,06300000	0,00000000	0,00199772
6	0	0935	1	1	0,01173640	0,05474600	0,00000000	0,00173598
6	0	0941	1	1	0,00372230	0,01061700	0,00000000	0,00033666
7	0	7501	3	1	0,02088890	0,01710300	0,00000000	0,00054233

7	0	7509	3	1	0,00700000	0,00748400	0,00000000	0,00023732
<b>Итого:</b>					<b>0,5978376</b>	<b>0,653678</b>	<b>0</b>	<b>0,0207279934043633</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6013	3	1	0,09111100	2,63400000	0,00000000	0,08352359
1	10	6014	3	1	0,27333300	8,02156000	0,00000000	0,25436200
1	12	6072	3	1	0,02944400	0,09285600	0,00000000	0,00294444
1	14	6017	3	1	0,09111100	0,91643200	0,00000000	0,02905987
1	15	6020	3	1	0,05833300	1,68600000	0,00000000	0,05346271
1	15	6021	3	1	0,05833300	1,68600000	0,00000000	0,05346271
1	16	0133	1	1	0,02944400	0,09285600	0,00000000	0,00294444
1	17	6074	3	1	0,02944400	0,04642800	0,00000000	0,00147222
1	19	0560	1	1	0,02944400	0,04642800	0,00000000	0,00147222
1	20	6022	3	1	0,09111100	1,19700000	0,00000000	0,03795662
1	20	6026	3	1	0,09111100	2,39440000	0,00000000	0,07592593
1	21	6028	3	1	2,05578640	34,59546400	0,00000000	1,09701497
1	21	6029	3	1	1,93038000	46,26611200	0,00000000	1,46708879
1	21	6030	3	1	0,59628000	14,29125700	0,00000000	0,45317279
1	21	6031	3	1	1,59008000	38,11002000	0,00000000	1,20846081
1	21	6032	3	1	5,65059330	135,42980400	0,00000000	4,29445091
1	21	6066	3	1	0,17189330	4,11982900	0,00000000	0,13063892
1	21	6069	3	1	0,10212590	2,33484800	0,00000000	0,07403754
1	22	6035	3	1	0,27333330	4,20216500	0,00000000	0,13324978
1	22	6067	3	1	0,16061330	3,84947800	0,00000000	0,12206615
1	22	6068	3	1	0,24092000	5,77421600	0,00000000	0,18309919
1	23	6038	3	1	0,18222220	1,42876800	0,00000000	0,04530594
1	23	6039	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
1	23	6041	3	1	0,09111110	0,71438400	0,00000000	0,02265297
1	23	6042	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
1	24	6044	3	1	0,45555550	6,01814400	0,00000000	0,19083409
1	25	6046	3	1	1,67390650	25,76204200	0,00000000	0,81690899
1	29	6052	3	1	0,27333330	3,76675200	0,00000000	0,11944292
1	30	0563	1	1	0,02531750	0,17564600	0,00000000	0,00556970
1	30	0564	1	1	0,04280950	0,18099400	0,00000000	0,00573928
1	30	0565	1	1	0,01250000	0,04944400	0,00000000	0,00156786
1	30	6517	3	1	0,08833200	2,01561000	0,00000000	0,06391457
1	32	0567	1	1	0,13291670	3,46896000	0,00000000	0,11000000
1	32	6520	3	1	0,11666700	1,83960000	0,00000000	0,05833333
1	32	6521	3	1	0,05833300	1,83960000	0,00000000	0,05833333
1	32	6522	3	1	0,02944400	1,11427200	0,00000000	0,03533333
1	32	6525	3	1	0,03705560	0,01800000	0,00000000	0,00057078
2	1	6002	3	1	0,12052990	0,02272500	0,00000000	0,00072061
2	1	6410	3	1	0,02893980	0,00712900	0,00000000	0,00022606
2	1	6411	3	1	0,02893980	0,00712900	0,00000000	0,00022606
2	1	6412	3	1	0,00108330	0,00043800	0,00000000	0,00001389
2	2	0201	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	2	0229	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	2	0230	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422



2	2	0231	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	3	6005	3	1	0,04059620	0,00526800	0,00000000	0,00016705
2	3	6009	3	1	0,02892280	0,00235400	0,00000000	0,00007464
2	3	6010	3	1	0,02892280	0,00235400	0,00000000	0,00007464
2	4	0019	1	1	0,00016970	0,00133800	0,00000000	0,00004243
2	4	0465	1	1	0,00210560	0,00239100	0,00000000	0,00007582
2	6	0081	1	1	0,00035780	0,00211600	0,00000000	0,00006710
3	1	6438	3	1	0,09111100	2,63400000	0,00000000	0,08352359
3	1	6443	3	1	0,09111110	2,63384000	0,00000000	0,08351852
3	1	6467	3	1	0,05888900	0,32499600	0,00000000	0,01030556
3	2	6444	3	1	0,06833300	1,79600000	0,00000000	0,05695079
3	2	6454	3	1	0,27333300	4,90840000	0,00000000	0,15564434
3	2	6455	3	1	0,09111100	0,12000000	0,00000000	0,00380518
3	5	6477	3	1	0,88230120	12,97612600	0,00000000	0,41147026
3	5	6480	3	1	0,53361200	15,70668000	0,00000000	0,49805556
3	5	6481	3	1	0,61444600	15,70668000	0,00000000	0,49805556
3	5	6482	3	1	0,16166600	5,60815200	0,00000000	0,17783333
3	5	6483	3	1	0,32333400	5,60815200	0,00000000	0,17783333
3	6	6486	3	1	0,09111100	1,43664000	0,00000000	0,04555556
3	7	6488	3	1	0,18222200	2,87328000	0,00000000	0,09111111
3	8	6492	3	1	0,27333300	7,90168000	0,00000000	0,25056063
3	9	6490	3	1	0,09111100	2,63384000	0,00000000	0,08351852
3	10	6493	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
3	12	0500	1	1	0,02531750	0,17564600	0,00000000	0,00556970
3	12	0501	1	1	0,04280950	0,18099400	0,00000000	0,00573928
3	12	0502	1	1	0,01250000	0,04944400	0,00000000	0,00156786
3	12	6502	3	1	0,08833200	2,01561000	0,00000000	0,06391457
4	1	0090	1	1	0,08055560	0,49576800	0,00000000	0,01572070
4	1	0091	1	1	0,05000000	0,28665000	0,00000000	0,00908961
4	1	6202	3	1	0,34307880	2,05636600	0,00000000	0,06520694
4	1	6205	3	1	0,17666700	1,02141600	0,00000000	0,03238889
4	2	6203	3	1	0,05833300	0,06300000	0,00000000	0,00199772
4	2	6204	3	1	0,14722200	0,92856000	0,00000000	0,02944444
4	2	6206	3	1	0,05833300	0,06300000	0,00000000	0,00199772
5	1	6102	3	1	0,25518230	2,61785700	0,00000000	0,08301170
5	1	6103	3	1	0,01111110	0,10505600	0,00000000	0,00333130
5	1	6104	3	1	0,09111100	1,19720000	0,00000000	0,03796296
5	1	6105	3	1	0,00305560	0,03283000	0,00000000	0,00104103
5	1	6106	3	1	0,00611110	0,00984900	0,00000000	0,00031231
6	0	0935	1	1	0,02416790	0,06829100	0,00000000	0,00216549
6	0	0941	1	1	0,00720640	0,01376800	0,00000000	0,00043658
6	0	0943	1	1	0,00116240	0,00389600	0,00000000	0,00012354
7	0	5501	1	1	0,08600000	0,00025500	0,00000000	0,00000809
7	0	5502	1	1	0,08600000	0,00025500	0,00000000	0,00000809
7	0	5503	1	1	0,00400000	0,00046500	0,00000000	0,00001475
7	0	7501	3	1	0,08360840	0,92111120	0,00000000	0,02920824
7	0	7507	3	1	0,01381110	0,03760100	0,00000000	0,00119232
7	0	7510	3	1	0,15250000	0,05413000	0,00000000	0,00171645
<b>Итого:</b>					<b>27,4597351</b>	<b>667,0551792</b>	<b>0</b>	<b>21,1521809741248</b>

Вещество: 2752

Уайт-спирит

№ 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)
6	0	0938	1	1	0,00018750	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	7504	3	1	0,09843750	0,00118100	0,00000000	0,00003745
7	0	7506	3	1	0,12580310	0,00050300	0,00000000	0,00001595
<b>Итого:</b>					<b>0,2244281</b>	<b>0,001761</b>	<b>0</b>	<b>5,58409436834094E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	21	6033	3	1	0,00740630	0,15495400	0,00000000	0,00491356
1	21	6069	3	1	0,00936010	3,18322200	0,00000000	0,10093931
1	22	6036	3	1	0,00313520	0,04694100	0,00000000	0,00148849
1	23	6038	3	1	0,00358950	0,00754100	0,00000000	0,00023912
1	25	6046	3	1	0,00358950	0,11960200	0,00000000	0,00379255
1	32	6523	3	1	0,00043046	0,01239620	0,00000000	0,00039308
3	5	6484	3	1	0,01913516	1,19611270	0,00000000	0,03792848
6	0	6924	3	1	0,00215230	0,02956300	0,00000000	0,00093744
6	0	6925	3	1	0,00215230	0,04927100	0,00000000	0,00156237
6	0	6926	3	1	0,00215230	0,17423900	0,00000000	0,00552508
6	0	6927	3	1	0,29178100	2,10082700	0,00000000	0,06661679
6	0	6928	3	1	0,37680800	2,71302000	0,00000000	0,08602930
6	0	6929	3	1	0,01751750	0,37228000	0,00000000	0,01180492
6	0	6930	3	1	0,02104920	1,76222900	0,00000000	0,05587992
6	0	6931	3	1	0,02104920	0,94508500	0,00000000	0,02996845
6	0	6932	3	1	0,02104920	0,06240100	0,00000000	0,00197872
7	0	7502	3	1	0,02726230	0,00070000	0,00000000	0,00002220
<b>Итого:</b>					<b>0,82961952</b>	<b>12,9303839</b>	<b>0</b>	<b>0,410019783739219</b>

**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	0,02800000	0,01844640	0,00000000	0,00058493
1	11	0342	1	1	0,03700000	0,29170800	0,00000000	0,00925000
1	21	6028	3	3	0,09555000	0,10110000	0,00000000	0,00320586
1	22	6035	3	3	0,09555000	0,10110000	0,00000000	0,00320586
1	32	0566	1	3	0,37725110	11,81143000	0,00000000	0,37453799
2	4	6459	3	3	0,01320000	0,03326400	0,00000000	0,00105479
2	5	0570	1	3	0,10640000	0,57635400	0,00000000	0,01827607
3	4	6501	3	1	0,00040000	0,00026350	0,00000000	0,00000836
4	1	6202	3	3	0,02251500	0,00390000	0,00000000	0,00012367
5	1	6102	3	3	0,01251000	0,00004500	0,00000000	0,00000143
6	0	0938	1	1	0,00007600	0,00232600	0,00000000	0,00007376
7	0	7502	3	1	0,07333330	0,00765600	0,00000000	0,00024277
<b>Итого:</b>					<b>0,8617854</b>	<b>12,9475929</b>	<b>0</b>	<b>0,410565477549467</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00133300	0,00043700	0,00000000	0,00001386
1	5	0197	1	1	0,00138890	0,00910000	0,00000000	0,00028856
1	5	0198	1	1	0,00138890	0,00910000	0,00000000	0,00028856
1	7	6504	3	1	0,00055560	0,00002400	0,00000000	0,00000076
1	8	6505	3	1	0,00055560	0,00018400	0,00000000	0,00000583
1	9	0020	1	2,5	0,14594000	4,60236000	0,00000000	0,14593988
1	9	0346	1	2,5	0,97473000	30,73909000	0,00000000	0,97473015
1	9	0347	1	3	0,52523000	16,56365000	0,00000000	0,52522990
1	10	0170	1	2,5	0,01151000	0,02486000	0,00000000	0,00078831
1	10	0173	1	2,5	0,01185000	0,34811000	0,00000000	0,01103850
1	10	0183	1	2	0,17884000	5,63990000	0,00000000	0,17884006
1	10	0242	1	2,5	0,42144000	13,29053000	0,00000000	0,42143994
1	10	0243	1	2,5	0,14050000	4,43081000	0,00000000	0,14050006
1	10	6013	3	3	0,62485200	17,95860000	0,00000000	0,56946347
1	10	6014	3	3	1,22640056	35,90308000	0,00000000	1,13847920
1	13	0174	1	2,5	0,03254000	1,02618000	0,00000000	0,03253995
1	13	0175	1	2,5	0,02819000	0,88900000	0,00000000	0,02819001
1	13	0176	1	2,5	0,02289000	0,72186000	0,00000000	0,02289003
1	13	0177	1	2,5	0,08544000	2,69444000	0,00000000	0,08544013
1	14	6015	3	3	1,11585000	29,41200000	0,00000000	0,93264840
1	14	6017	3	3	0,85340730	9,34193000	0,00000000	0,29623066
1	15	6018	3	3	0,05913000	1,83228000	0,00000000	0,05810122
1	15	6019	3	3	0,04569000	1,75697000	0,00000000	0,05571315
1	15	6020	3	3	1,98064800	56,66789000	0,00000000	1,79692700
1	15	6021	3	3	1,29465840	36,93600000	0,00000000	1,17123288
1	18	6507	3	3	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6508	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6509	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6510	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6511	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6512	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6513	3	1	0,00013890	0,00109500	0,00000000	0,00003472
1	20	6022	3	3	2,10137000	26,39924000	0,00000000	0,83711441
1	20	6023	3	3	0,00083531	18,58494000	0,00000000	0,58932458
1	20	6024	3	3	0,00083527	18,57889000	0,00000000	0,58913274
1	20	6025	3	3	0,00062658	18,57469000	0,00000000	0,58899956
1	20	6026	3	3	0,23066450	6,06186000	0,00000000	0,19222032
1	20	6514	3	3	0,31354000	4,83754000	0,00000000	0,15339739
1	20	6515	3	3	0,16304000	2,51554000	0,00000000	0,07976725
1	20	6516	3	3	0,39892000	9,41702000	0,00000000	0,29861175
1	21	6027	3	3	410,00000000	95,44800000	0,00000000	3,02663623
1	21	6028	3	3	17,19524470	264,35272300	0,00000000	8,38256986
1	21	6029	3	3	16,00841110	137,18140000	0,00000000	4,34999366
1	21	6030	3	3	4,98253330	42,70044000	0,00000000	1,35402207
1	21	6031	3	3	13,29045330	113,76612300	0,00000000	3,60750010
1	21	6032	3	3	47,43693110	402,98624700	0,00000000	12,77861006

1	21	6066	3	3	1,97754670	17,37180300	0,00000000	0,55085626
1	22	6034	3	3	160,60000000	3,46896000	0,00000000	0,11000000
1	22	6035	3	3	1,00939060	17,45827100	0,00000000	0,55359814
1	22	6067	3	3	1,04538670	8,93047800	0,00000000	0,28318360
1	22	6068	3	3	1,80873330	15,50612400	0,00000000	0,49169597
1	23	6037	3	3	7,12000000	39,98637000	0,00000000	1,26795947
1	23	6038	3	3	1,37280080	17,03202700	0,00000000	0,54008203
1	23	6039	3	3	1,39233000	3,05209000	0,00000000	0,09678114
1	23	6040	3	3	7,12000000	39,98637000	0,00000000	1,26795947
1	23	6041	3	3	0,72177370	10,89282700	0,00000000	0,34540928
1	23	6042	3	3	1,39233000	3,05209000	0,00000000	0,09678114
1	24	6043	3	3	6,76080000	37,96865300	0,00000000	1,20397809
1	24	6044	3	3	36,81488070	223,51198000	0,00000000	7,08751839
1	25	6045	3	3	9,17568000	51,53061888	0,00000000	1,63402521
1	25	6046	3	3	101,89833460	632,01262700	0,00000000	20,04098893
1	26	6047	3	3	2,65680000	14,92058880	0,00000000	0,47312877
1	27	6048	3	3	1,72368000	9,68018700	0,00000000	0,30695672
1	28	6049	3	3	1,41696000	7,95764736	0,00000000	0,25233534
1	29	6051	3	3	4,96800000	27,90028800	0,00000000	0,88471233
1	29	6052	3	3	17,66280670	108,15037700	0,00000000	3,42942596
1	30	6517	3	3	1,09000000	6,04800000	0,00000000	0,19178082
1	31	6065	3	3	0,04350000	0,24430000	0,00000000	0,00774670
1	31	6518	3	3	0,06994800	0,39283000	0,00000000	0,01245656
1	32	6522	3	3	0,03156000	0,38170000	0,00000000	0,01210363
2	1	0001	1	2,5	21,37217000	443,17331700	0,00000000	14,05293369
2	1	0002	1	2,5	13,57096000	281,40742700	0,00000000	8,92337097
2	1	0200	1	2,5	13,83383300	286,85836100	0,00000000	9,09621896
2	1	0401	1	3	26,85211300	556,80540900	0,00000000	17,65618369
2	1	0402	1	3	13,15959000	272,87720000	0,00000000	8,65287925
2	1	6077	3	3	0,29484650	0,26938200	0,00000000	0,00854205
2	1	6411	3	3	0,00048510	0,00358000	0,00000000	0,00011352
2	3	0155	1	3	0,04075000	1,28509112	0,00000000	0,04074997
2	3	6006	3	3	1,15827342	4,00299295	0,00000000	0,12693407
2	4	0015	1	3	0,00049580	0,00199400	0,00000000	0,00006323
2	4	0458	1	3	0,00018890	0,00144500	0,00000000	0,00004582
2	4	0462	1	3	0,00018890	0,00002000	0,00000000	0,00000063
2	4	0465	1	3	0,07200000	0,09460800	0,00000000	0,00300000
2	4	0569	1	3	0,07200000	0,09460800	0,00000000	0,00300000
2	5	0098	1	3	0,10184000	0,45828000	0,00000000	0,01453196
2	5	0570	1	3	0,00014170	0,00024800	0,00000000	0,00000786
2	5	0572	1	3	0,00014170	0,00099300	0,00000000	0,00003149
2	5	0576	1	3	0,00888889	0,00998400	0,00000000	0,00031659
2	6	0082	1	3	0,00047220	0,01017600	0,00000000	0,00032268
2	7	0153	1	3	0,04191012	1,10139498	0,00000000	0,03492501
3	1	0415	1	2,5	0,15560000	4,90700160	0,00000000	0,15560000
3	1	0416	1	2,5	0,10294000	3,24631584	0,00000000	0,10294000
3	1	6443	3	3	0,00936000	0,05256580	0,00000000	0,00166685
3	1	6467	3	3	0,10001000	0,35289000	0,00000000	0,01119007
3	2	0445	1	2,5	0,37020000	11,67462720	0,00000000	0,37020000
3	2	0447	1	2	0,36553000	11,52735410	0,00000000	0,36553000
3	2	0448	1	2	0,50695000	15,98717520	0,00000000	0,50695000
3	2	0449	1	3	0,03289000	1,03721904	0,00000000	0,03289000
3	2	0499	1	2,5	4,55854000	143,75812000	0,00000000	4,55854008

3	2	6444	3	3	0,06998400	1,83900000	0,00000000	0,05831431
3	2	6446	3	1	0,00061390	0,00089500	0,00000000	0,00002838
3	2	6454	3	3	1,82414300	43,25128000	0,00000000	1,37148909
3	2	6455	3	3	1,30544550	1,92647000	0,00000000	0,06108796
3	4	6466	3	3	0,00657440	0,06048000	0,00000000	0,00191781
3	4	6500	3	1	0,00117500	0,00077200	0,00000000	0,00002448
3	5	6477	3	3	3,00867710	86,97390700	0,00000000	2,75792450
3	5	6478	3	3	328,80000000	73,36320000	0,00000000	2,32633181
3	5	6480	3	3	9,11921000	116,42496000	0,00000000	3,69181126
3	5	6481	3	3	6,57947000	320,17810000	0,00000000	10,15278095
3	5	6482	3	3	7,86323000	80,44753000	0,00000000	2,55097444
3	5	6483	3	3	11,36516000	128,10464000	0,00000000	4,06217149
3	6	6485	3	3	10,17323100	57,19924300	0,00000000	1,81377610
3	6	6486	3	3	1,26079260	19,88018000	0,00000000	0,63039637
3	7	6487	3	3	44,64538500	250,83735400	0,00000000	7,95400032
3	7	6488	3	3	2,52158520	39,76036000	0,00000000	1,26079274
3	8	6491	3	3	3,51204000	71,96343300	0,00000000	2,28194549
3	8	6492	3	3	2,09982680	60,70198000	0,00000000	1,92484716
3	9	6489	3	3	1,89156000	16,72707100	0,00000000	0,53041194
3	9	6490	3	3	1,26079260	36,44699000	0,00000000	1,15572647
3	10	6493	3	3	2,35566000	26,63560000	0,00000000	0,84460934
3	11	6499	3	1	0,00027780	0,00365000	0,00000000	0,00011574
3	12	6502	3	3	1,09000000	6,04800000	0,00000000	0,19178082
3	13	0503	1	2	0,24630000	7,12004040	0,00000000	0,22577500
3	13	0504	1	2	0,23522000	6,79974000	0,00000000	0,21561834
3	13	0505	1	2,5	0,22574000	6,52569200	0,00000000	0,20692834
5	1	6101	3	3	13,75000000	0,06600000	0,00000000	0,00209285
5	1	6102	3	3	1,62059430	17,43682800	0,00000000	0,55291819
5	1	6103	3	3	0,32280000	9,66050000	0,00000000	0,30633245
5	1	6104	3	3	1,80826900	14,19818000	0,00000000	0,45022133
5	1	6105	3	3	0,20200000	2,11270000	0,00000000	0,06699328
5	1	6106	3	3	0,20380000	0,79340000	0,00000000	0,02515855
6	0	0939	1	1	0,00007080	0,00003800	0,00000000	0,00000120
6	0	0941	1	1	0,00016530	0,00013700	0,00000000	0,00000434
6	0	0943	1	1	0,00016530	0,00003600	0,00000000	0,00000114
6	0	6944	3	1	0,00016530	0,00011400	0,00000000	0,00000361
6	0	6945	3	1	0,00033060	0,00024500	0,00000000	0,00000777
6	0	6946	3	1	0,00033060	0,00103800	0,00000000	0,00003291
7	0	7502	3	1	0,03030730	0,96013600	0,00000000	0,03044571
7	0	7505	3	1	0,00011200	0,00015600	0,00000000	0,00000495
7	0	7509	3	1	0,01593790	0,82837400	0,00000000	0,02626757
<b>Итого:</b>					<b>1447,983029051</b>	<b>6275,920397268</b>	<b>0</b>	<b>199,008130304033</b>

## 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		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	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
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	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 ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	82000,00	1072000,00	114000,00	1072000,00	40000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	96538,00	1062789,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
2	97474,00	1064199,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
3	96369,00	1066189,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
4	99920,00	1066189,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
5	102041,00	1065259,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
6	101701,00	1064179,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
7	102375,00	1064277,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
8	104117,00	1064327,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
9	104957,00	1062789,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
10	105424,00	1060044,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
11	102374,00	1057678,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
12	99536,00	1058579,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ ОГОК
13	101652,00	1064720,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,00	1064305,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,00	1064225,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,00	1064256,00	2,00	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: 0123**

**диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579	2,00	1,55E-04	6,209E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	4,96E-05			1,985E-06		32,0		
11	102374,0	1057678	2,00	1,68E-04	6,714E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	3,32E-05			1,327E-06		19,8		
1	96538,0	1062789	2,00	3,27E-04	1,306E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	8,34E-06			3,337E-07		2,6		
3	96369,0	1066189	2,00	4,05E-04	1,618E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	4,88E-06			1,952E-07		1,2		
2	97474,0	1064199	2,00	5,45E-04	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	7,97E-06			3,188E-07		1,5		
10	105424,0	1060044	2,00	7,01E-04	2,806E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,81E-05			7,257E-07		2,6		
4	99920,0	1066189	2,00	1,06E-03	4,234E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	7,19E-06			2,874E-07		0,7		
5	102041,0	1065259	2,00	2,06E-03	8,253E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,04E-05			4,174E-07		0,5		
9	104957,0	1062789	2,00	2,43E-03	9,707E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,79E-05			7,141E-07		0,7		
13	101652,0	1064720	2,00	2,62E-03	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,18E-05			4,737E-07		0,5		
8	104117,0	1064327	2,00	2,87E-03	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,34E-05			5,356E-07		0,5		
14	101797,0	1064305	2,00	3,09E-03	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	0	0	1,36E-05			5,430E-07		0,4		
6	101701,0	1064179	2,00	3,24E-03	1,296E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		



7	0	0	1,40E-05	5,613E-07	0,4							
15	102080,0	1064225,0	2,00	3,29E-03	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,41E-05	5,653E-07	0,4							
16	102204,0	1064256,0	2,00	3,29E-03	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,41E-05	5,629E-07	0,4							
7	102375,0	1064277,0	2,00	3,33E-03	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,41E-05	5,628E-07	0,4							

## Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,0	1057678,0	2,00	5,72E-03	2,858E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	3,33E-03	1,667E-07	58,3							
1	96538,0	1062789,0	2,00	6,46E-03	3,230E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	8,54E-04	4,271E-08	13,2							
12	99536,0	1058579,0	2,00	6,87E-03	3,436E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	5,11E-03	2,553E-07	74,3							
3	96369,0	1066189,0	2,00	8,53E-03	4,263E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	4,94E-04	2,470E-08	5,8							
2	97474,0	1064199,0	2,00	0,01	5,419E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	8,11E-04	4,055E-08	7,5							
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,01	6,005E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,76E-03	8,796E-08	14,6							
4	99920,0	1066189,0	2,00	0,02	1,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	7,22E-04	3,611E-08	3,5							
5	102041,0	1065259,0	2,00	0,03	1,674E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,04E-03	5,197E-08	3,1							
9	104957,0	1062789,0	2,00	0,04	1,807E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,68E-03	8,393E-08	4,6							
8	104117,0	1064327,0	2,00	0,04	2,030E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,30E-03	6,513E-08	3,2							
13	101652,0	1064720,0	2,00	0,04	2,140E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,18E-03	5,907E-08	2,8							
7	102375,0	1064277,0	2,00	0,05	2,430E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	0	1,39E-03	6,967E-08	2,9							

14	101797,00	1064305,00	2,00	0,05	2,446E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,35E-03		6,759E-08		2,8			
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,05	2,447E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,40E-03		6,980E-08		2,9			
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,05	2,479E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,40E-03		7,017E-08		2,8			
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,05	2,579E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,40E-03		6,990E-08		2,7			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		5,38E-03		2,153E-04		12,3			
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		3,00E-03		1,199E-04		5,2			
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		5,71E-04		2,285E-05		0,5			
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,04E-03		4,161E-05		1,0			
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		9,90E-04		3,958E-05		0,7			
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		8,34E-04		3,336E-05		0,4			
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,62E-03		6,469E-05		0,7			
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,17E-03		4,661E-05		0,3			
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,39	0,016	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,54E-03		6,148E-05		0,4			
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,41	0,017	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,35E-03		5,386E-05		0,3			
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,42	0,017	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	0		1,33E-03		5,302E-05		0,3			
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,50	0,020	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,53E-03				6,125E-05				0,3
7	102375, 00	1064277, 00	2,00	0,50	0,020	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,54E-03				6,140E-05				0,3
16	102204, 00	1064256, 00	2,00	0,51	0,020	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,55E-03				6,200E-05				0,3
15	102080, 00	1064225, 00	2,00	0,51	0,021	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,57E-03				6,269E-05				0,3
6	101701, 00	1064179, 00	2,00	0,52	0,021	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,59E-03				6,363E-05				0,3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579, 00	2,00	5,96E-03	3,574E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	5,82E-04				3,492E-05				9,8
11	102374, 00	1057678, 00	2,00	8,56E-03	5,139E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	3,24E-04				1,945E-05				3,8
1	96538,0	1062789, 00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,12E-04				6,750E-06				0,7
3	96369,0	1066189, 00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	6,18E-05				3,707E-06				0,3
2	97474,0	1064199, 00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,07E-04				6,421E-06				0,4
10	105424, 00	1060044, 00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,75E-04				1,049E-05				0,6
4	99920,0	1066189, 00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	9,02E-05				5,412E-06				0,2
9	104957, 00	1062789, 00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,66E-04				9,968E-06				0,3
8	104117, 00	1064327, 00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,43E-04				8,599E-06				0,2
5	102041, 00	1065259, 00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
7		0	0	1,26E-04				7,560E-06				0,2
7	102375, 00	1064277, 00	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	



7	102375,00	1064277,00	2,00	0,16	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,35E-04			1,087E-05		0,3		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,17	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,38E-04			1,096E-05		0,3		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,17	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		3,79E-04			9,474E-06		0,2		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,17	0,004	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,43E-04			1,107E-05		0,3		
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,19	0,005	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,31E-04			1,079E-05		0,2		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,21	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,48E-04			1,119E-05		0,2		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,00	1058579,00	2,00	0,01	5,200E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,09E-04			2,547E-05		4,9		
11	102374,00	1057678,00	2,00	0,02	8,201E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,87E-04			1,437E-05		1,8		
1	96538,00	1062789,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,06E-04			5,286E-06		0,3		
3	96369,00	1066189,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		5,77E-05			2,883E-06		0,1		
10	105424,00	1060044,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,57E-04			7,856E-06		0,3		
2	97474,00	1064199,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,02E-04			5,102E-06		0,1		
9	104957,00	1062789,00	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,51E-04			7,545E-06		0,1		
4	99920,00	1066189,00	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,50E-05			4,248E-06		0,1		
8	104117,00	1064327,00	2,00	0,15	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,32E-04			6,577E-06		0,1		
5	102041,00	1065259,00	2,00	0,21	0,010	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,18E-04	5,900E-06	0,1		
7	102375, 1064277	2,00	0,24	0,012	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,55E-04	7,737E-06	0,1		
16	102204, 1064256	2,00	0,26	0,013	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,57E-04	7,830E-06	0,1		
15	102080, 1064225	2,00	0,27	0,013	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,59E-04	7,932E-06	0,1		
13	101652, 1064720	2,00	0,28	0,014	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,37E-04	6,860E-06	0,0		
14	101797, 1064305	2,00	0,30	0,015	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,56E-04	7,787E-06	0,1		
6	101701, 1064179	2,00	0,32	0,016	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	0	1,62E-04	8,103E-06	0,0		

## Вещество: 0333

## Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,0	1057678,0	2,00	4,89E-03	9,781E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,00	5,18E-03	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,00	9,36E-03	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,00	0,01	2,007E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,00	0,02	3,152E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,00	0,03	6,092E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,00	0,04	8,689E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,05	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,00	0,06	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,00	0,08	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,00	0,08	1,596E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,0	1064256,0	2,00	0,08	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,00	0,09	1,787E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,00	0,10	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,00	0,11	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,00	0,11	2,252E-04	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0337

## Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579,0	2,00	6,35E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7		0	0	7,70E-05	2,310E-04	12,1						

11	102374,00	1057678,00	2,00	8,69E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		4,44E-05			1,331E-04		5,1		
1	96538,00	1062789,00	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,65E-05			4,946E-05		1,0		
3	96369,00	1066189,00	2,00	1,97E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		8,96E-06			2,688E-05		0,5		
2	97474,00	1064199,00	2,00	2,77E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,61E-05			4,825E-05		0,6		
10	105424,00	1060044,00	2,00	3,25E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,41E-05			7,223E-05		0,7		
4	99920,00	1066189,00	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,33E-05			3,987E-05		0,3		
9	104957,00	1062789,00	2,00	5,85E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,32E-05			6,955E-05		0,4		
8	104117,00	1064327,00	2,00	6,93E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,03E-05			6,085E-05		0,3		
5	102041,00	1065259,00	2,00	7,73E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		1,84E-05			5,520E-05		0,2		
7	102375,00	1064277,00	2,00	9,71E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,41E-05			7,218E-05		0,2		
13	101652,00	1064720,00	2,00	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,15E-05			6,443E-05		0,2		
16	102204,00	1064256,00	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,44E-05			7,316E-05		0,2		
15	102080,00	1064225,00	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,47E-05			7,420E-05		0,2		
14	101797,00	1064305,00	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,44E-05			7,306E-05		0,2		
6	101701,00	1064179,00	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	0		2,54E-05			7,611E-05		0,2		

## Вещество: 0342

## Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,00	1058579,00	2,00	4,09E-05	2,044E-07	-	-	-	-	-	-	3

11	102374,00	1057678,00	2,00	4,14E-05	2,070E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,00	1062789,00	2,00	8,30E-05	4,148E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,00	1066189,00	2,00	1,07E-04	5,354E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,00	1064199,00	2,00	1,37E-04	6,854E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,00	1066189,00	2,00	2,49E-04	1,245E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,00	1060044,00	2,00	3,82E-04	1,911E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	0	1,19E-06	5,952E-09	0,3

5	102041,00	1065259,00	2,00	3,99E-04	1,993E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,00	1064327,00	2,00	4,60E-04	2,299E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,00	1062789,00	2,00	4,72E-04	2,361E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	0	2,02E-06	1,010E-08	0,4

13	101652,00	1064720,00	2,00	5,05E-04	2,524E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,00	1064277,00	2,00	5,20E-04	2,599E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,00	1064256,00	2,00	5,28E-04	2,642E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,00	1064225,00	2,00	5,39E-04	2,693E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,00	1064305,00	2,00	5,51E-04	2,757E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,00	1064179,00	2,00	5,79E-04	2,894E-06	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0344

## Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,00	1058579,00	2,00	1,19E-06	3,575E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,00	1057678,00	2,00	1,49E-06	4,475E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,00	1062789,00	2,00	3,56E-06	1,068E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,00	1066189,00	2,00	4,42E-06	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,00	1064199,00	2,00	6,73E-06	2,019E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,00	1060044,00	2,00	6,74E-06	2,023E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,00	1066189,00	2,00	1,27E-05	3,817E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,00	1062789,00	2,00	2,26E-05	6,771E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,00	1065259,00	2,00	2,28E-05	6,827E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,00	1064327,00	2,00	2,54E-05	7,611E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,00	1064277,00	2,00	3,06E-05	9,190E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,00	1064720,00	2,00	3,08E-05	9,225E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,00	1064256,00	2,00	3,12E-05	9,373E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,00	1064225,00	2,00	3,20E-05	9,599E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,00	1064305,00	2,00	3,32E-05	9,954E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,00	1064179,00	2,00	3,51E-05	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0616

## Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,00	1057678,00	2,00	1,02E-03	1,015E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,00	1066189,00	2,00	1,20E-03	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	0	2,36E-05	2,363E-06	2,3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	2,94E-06		2,935E-07		0,2		
1	96538,0	1062789	2,00	1,39E-03	1,389E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	5,65E-06		5,651E-07		0,4		
12	99536,0	1058579	2,00	1,42E-03	1,424E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	4,97E-05		4,967E-06		3,5		
2	97474,0	1064199	2,00	1,69E-03	1,688E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	5,20E-06		5,204E-07		0,3		
4	99920,0	1066189	2,00	2,20E-03	2,200E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	4,37E-06		4,373E-07		0,2		
5	102041,0	1065259	2,00	3,88E-03	3,879E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	6,36E-06		6,362E-07		0,2		
13	101652,0	1064720	2,00	4,26E-03	4,261E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	7,41E-06		7,412E-07		0,2		
14	101797,0	1064305	2,00	5,03E-03	5,028E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	8,55E-06		8,551E-07		0,2		
6	101701,0	1064179	2,00	5,14E-03	5,140E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	8,91E-06		8,910E-07		0,2		
15	102080,0	1064225	2,00	5,50E-03	5,504E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	8,84E-06		8,843E-07		0,2		
16	102204,0	1064256	2,00	5,59E-03	5,586E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	8,76E-06		8,759E-07		0,2		
7	102375,0	1064277	2,00	5,74E-03	5,741E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	8,70E-06		8,701E-07		0,2		
8	104117,0	1064327	2,00	7,21E-03	7,211E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	7,70E-06		7,697E-07		0,1		
9	104957,0	1062789	2,00	0,02	0,002	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	9,64E-06		9,642E-07		0,1		
10	105424,0	1060044	2,00	0,02	0,002	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	1,07E-05		1,068E-06		0,1		

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,0	1057678	2,00	9,32E-04	9,323E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



11	102374,0	1057678,0	2,00	8,07E-03	2,420E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,00	0,01	3,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,00	0,01	3,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789,0	2,00	0,01	3,679E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,00	0,02	4,630E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,00	0,02	7,141E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,0	1064179,0	2,00	0,05	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305,0	2,00	0,05	1,604E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259,0	2,00	0,05	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225,0	2,00	0,06	1,728E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,00	0,06	1,758E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256,0	2,00	0,06	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277,0	2,00	0,06	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,00	0,07	2,170E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,00	0,12	3,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,00	0,13	3,767E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,0	1057678,0	2,00	1,73E-06	2,589E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579,0	2,00	1,76E-06	2,646E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	0	1,09E-06	1,628E-06	61,5

1	96538,0	1062789,0	2,00	2,44E-06	3,657E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189,0	2,00	3,54E-06	5,303E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199,0	2,00	5,06E-06	7,584E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044,0	2,00	5,62E-06	8,433E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789,0	2,00	7,55E-06	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327,0	2,00	1,05E-05	1,574E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189,0	2,00	1,18E-05	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277,0	2,00	2,01E-05	3,017E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259,0	2,00	2,03E-05	3,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,0	1064256,0	2,00	2,20E-05	3,295E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225,0	2,00	2,35E-05	3,532E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305,0	2,00	2,85E-05	4,274E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720,0	2,00	3,01E-05	4,512E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179,0	2,00	3,04E-05	4,567E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
1	96538,0	1062789,0	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	0	0,00	1,160E-05	1,1

2	97474,0	1064199,0	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

7	0	0	0,00	1,112E-05	0,7						
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	6,352E-06	0,6						
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	9,314E-06	0,4						
5	102041,0	1065259	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,298E-05	0,3						
6	101701,0	1064179	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,776E-05	0,3						
7	102375,0	1064277	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,705E-05	0,3						
8	104117,0	1064327	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,462E-05	0,3						
9	104957,0	1062789	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,687E-05	0,4						
10	105424,0	1060044	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,767E-05	0,6						
11	102374,0	1057678	2,00	-	6,610E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	3,257E-05	4,9						
12	99536,0	1058579	2,00	-	5,272E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	5,822E-05	11,0						
13	101652,0	1064720	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,504E-05	0,3						
14	101797,0	1064305	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,708E-05	0,3						
15	102080,0	1064225	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,745E-05	0,3						
16	102204,0	1064256	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	0	0,00	1,724E-05	0,3						

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	96538,0	1062789	2,00	-	1,172E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	1,237E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	-	7,814E-09	-	-	-	-	-	-	3

4	99920,0	1066189	2,00	-	1,327E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	-	2,261E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,	1064179	2,00	-	3,156E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	3,413E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	3,783E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	6,479E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	6,015E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	-	1,272E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	0	0	0,00		1,270E-07		99,9	

12	99536,0	1058579	2,00	-	5,591E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	2,566E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	-	3,059E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	-	3,321E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	3,349E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	96538,0	1062789	2,00	-	9,660E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	-	9,870E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	2,808E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	-	6,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,	1064179	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	9,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	5,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	4,150E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	1,544E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	-	4,161E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	9,120E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	1,04E-04	7,833E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	0	0	4,37E-06		3,279E-07		4,2	

12	99536,0	1058579	2,00	1,20E-04	9,035E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	0	0	9,60E-06		7,202E-07		8,0	

3	96369,0	1066189	2,00	1,37E-04	1,029E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	1,42E-04	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	0	1,08E-06		8,108E-08		0,8		
2	97474,0	1064199	2,00	2,27E-04	1,701E-05	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	3,17E-04	2,377E-05	-	-	-	3
8	104117,0	1064327	2,00	4,60E-04	3,447E-05	-	-	-	3
7	0	0	1,43E-06		1,069E-07		0,3		
5	102041,0	1065259	2,00	5,12E-04	3,839E-05	-	-	-	3
7	0	0	1,20E-06		8,981E-08		0,2		
7	102375,0	1064277	2,00	6,14E-04	4,607E-05	-	-	-	3
7	0	0	1,63E-06		1,224E-07		0,3		
16	102204,0	1064256	2,00	6,53E-04	4,900E-05	-	-	-	4
7	0	0	1,64E-06		1,233E-07		0,3		
15	102080,0	1064225	2,00	6,90E-04	5,172E-05	-	-	-	4
7	0	0	1,66E-06		1,246E-07		0,2		
13	101652,0	1064720	2,00	7,06E-04	5,295E-05	-	-	-	4
7	0	0	1,40E-06		1,047E-07		0,2		
9	104957,0	1062789	2,00	7,22E-04	5,415E-05	-	-	-	3
7	0	0	1,74E-06		1,304E-07		0,2		
14	101797,0	1064305	2,00	7,66E-04	5,748E-05	-	-	-	4
7	0	0	1,61E-06		1,207E-07		0,2		
6	101701,0	1064179	2,00	8,33E-04	6,246E-05	-	-	-	3
7	0	0	1,68E-06		1,258E-07		0,2		
10	105424,0	1060044	2,00	1,74E-03	1,305E-04	-	-	-	3
7	0	0	1,96E-06		1,467E-07		0,1		

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,0	1064277	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3

16	102204, 00	1064256 00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	4
15	102080, 00	1064225 00	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	4
14	101797, 00	1064305 00	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	4
6	101701, 00	1064179 00	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	3

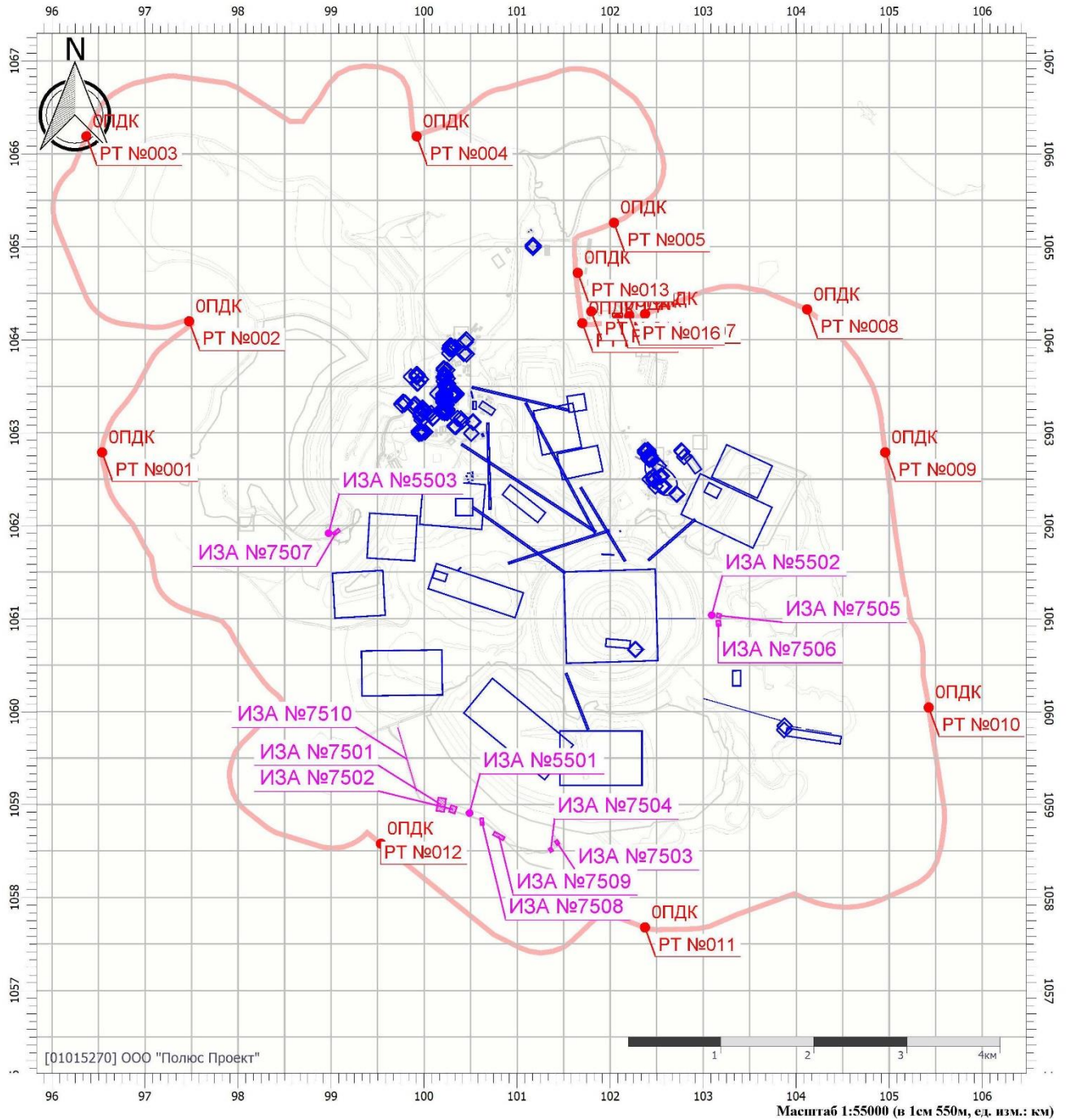
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





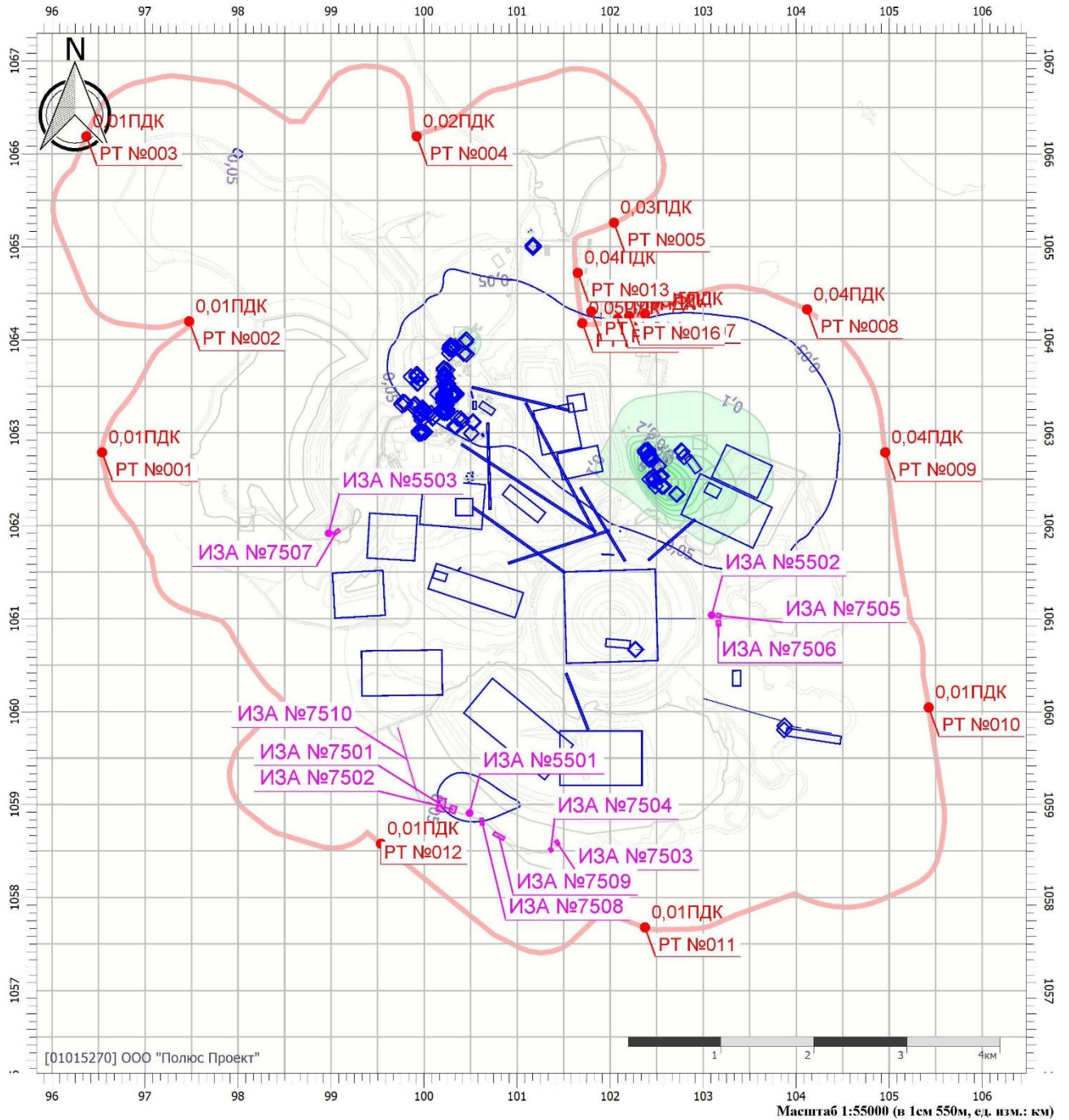
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



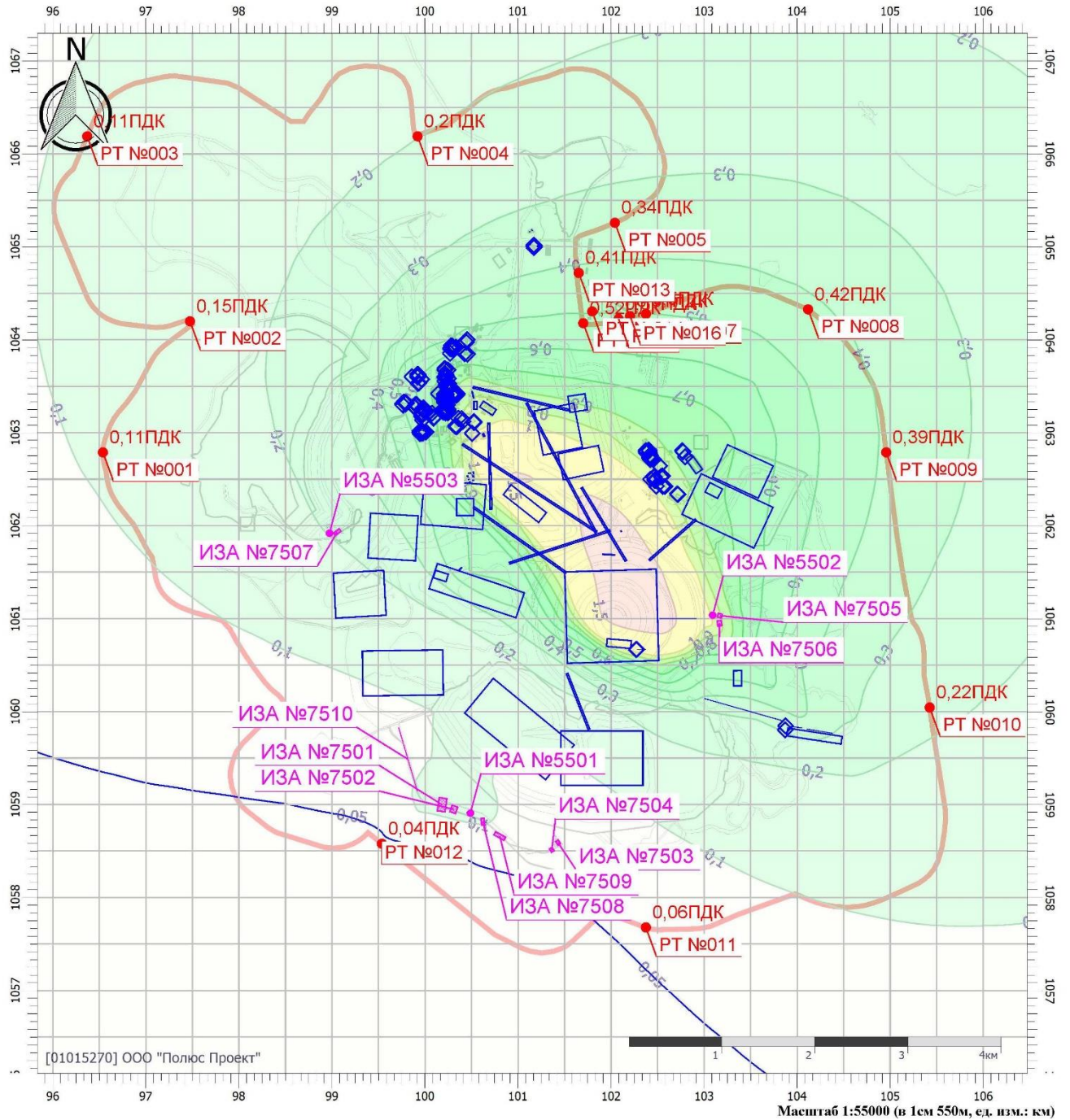
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





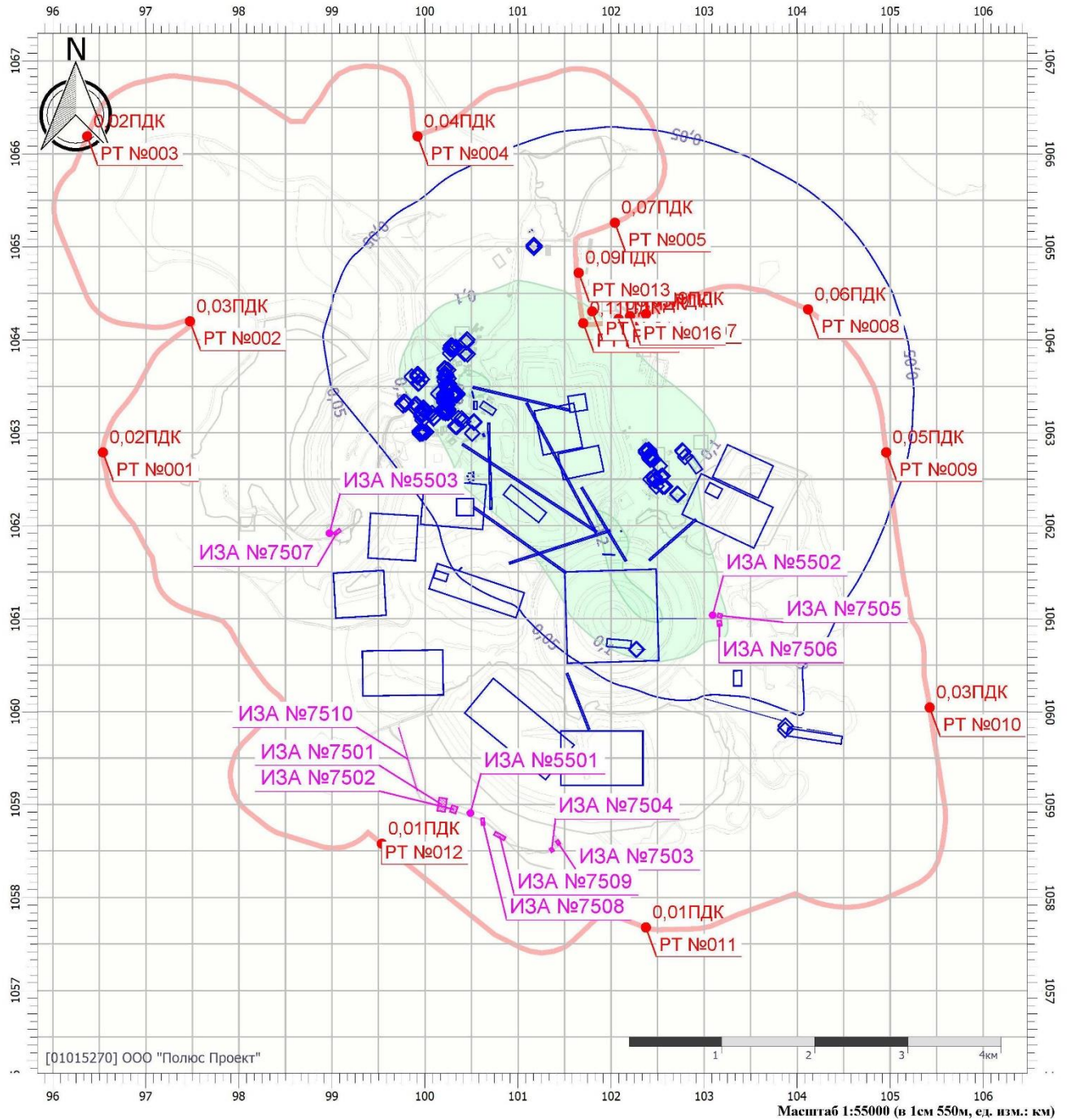
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



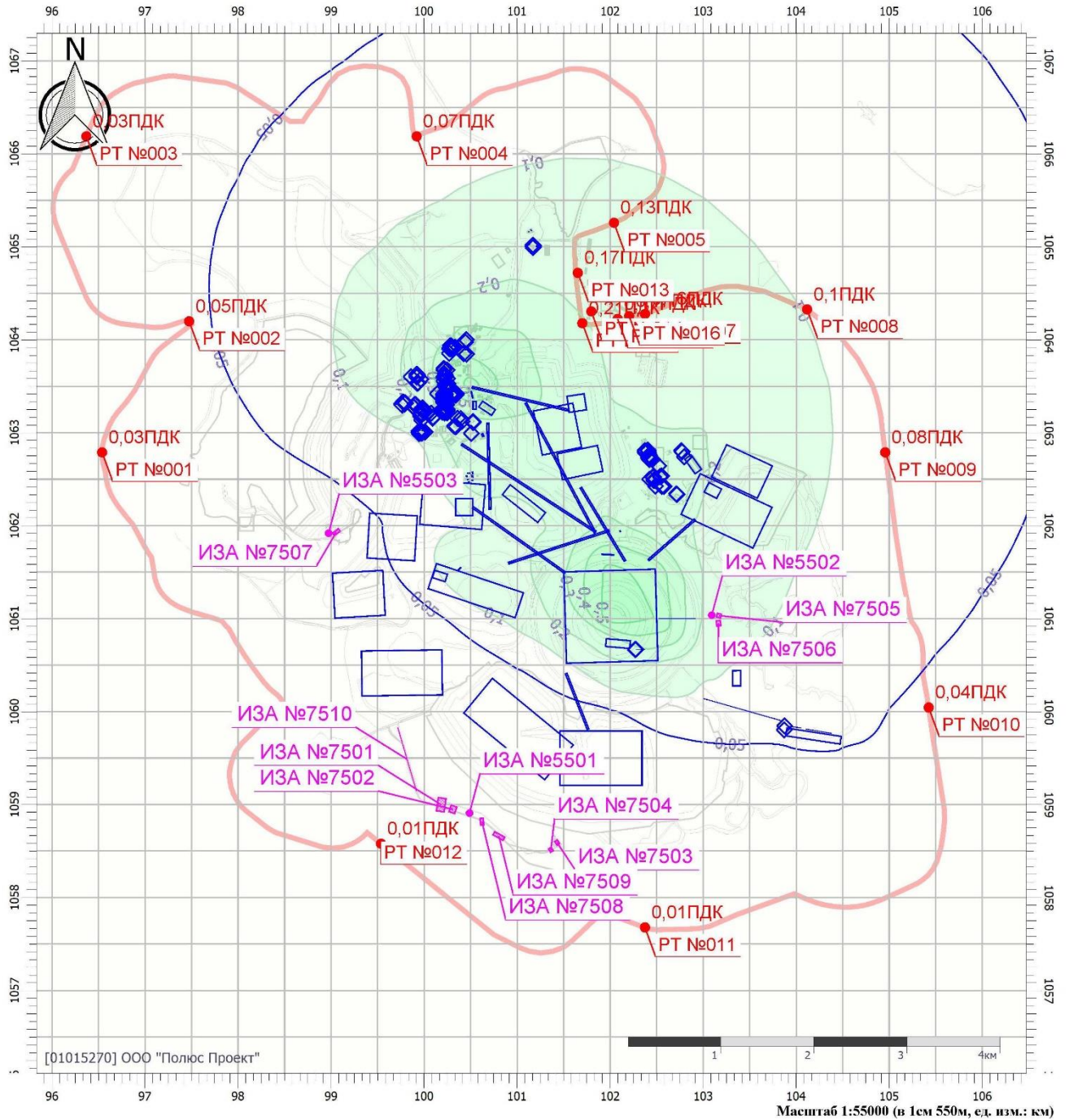
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





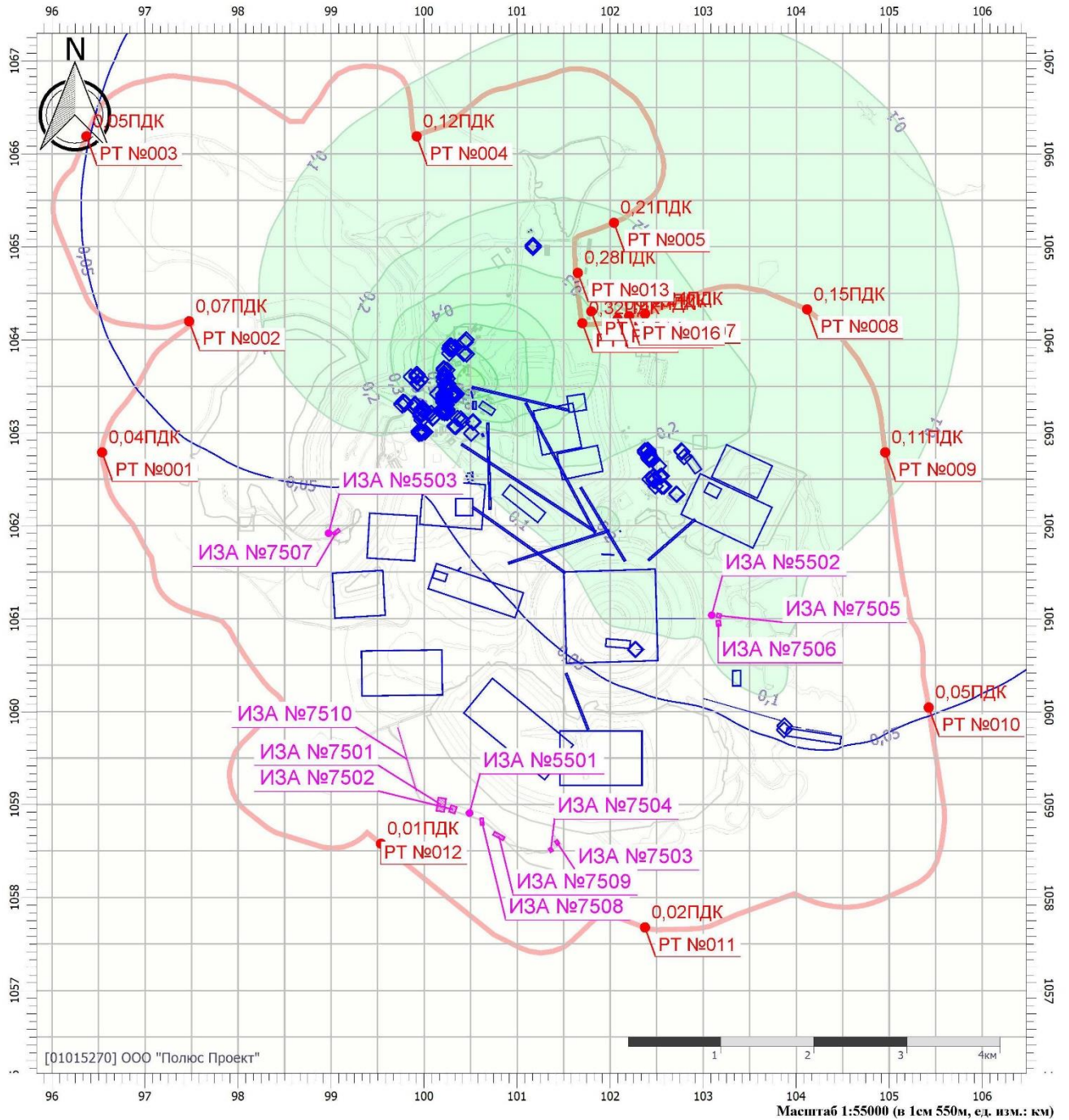
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



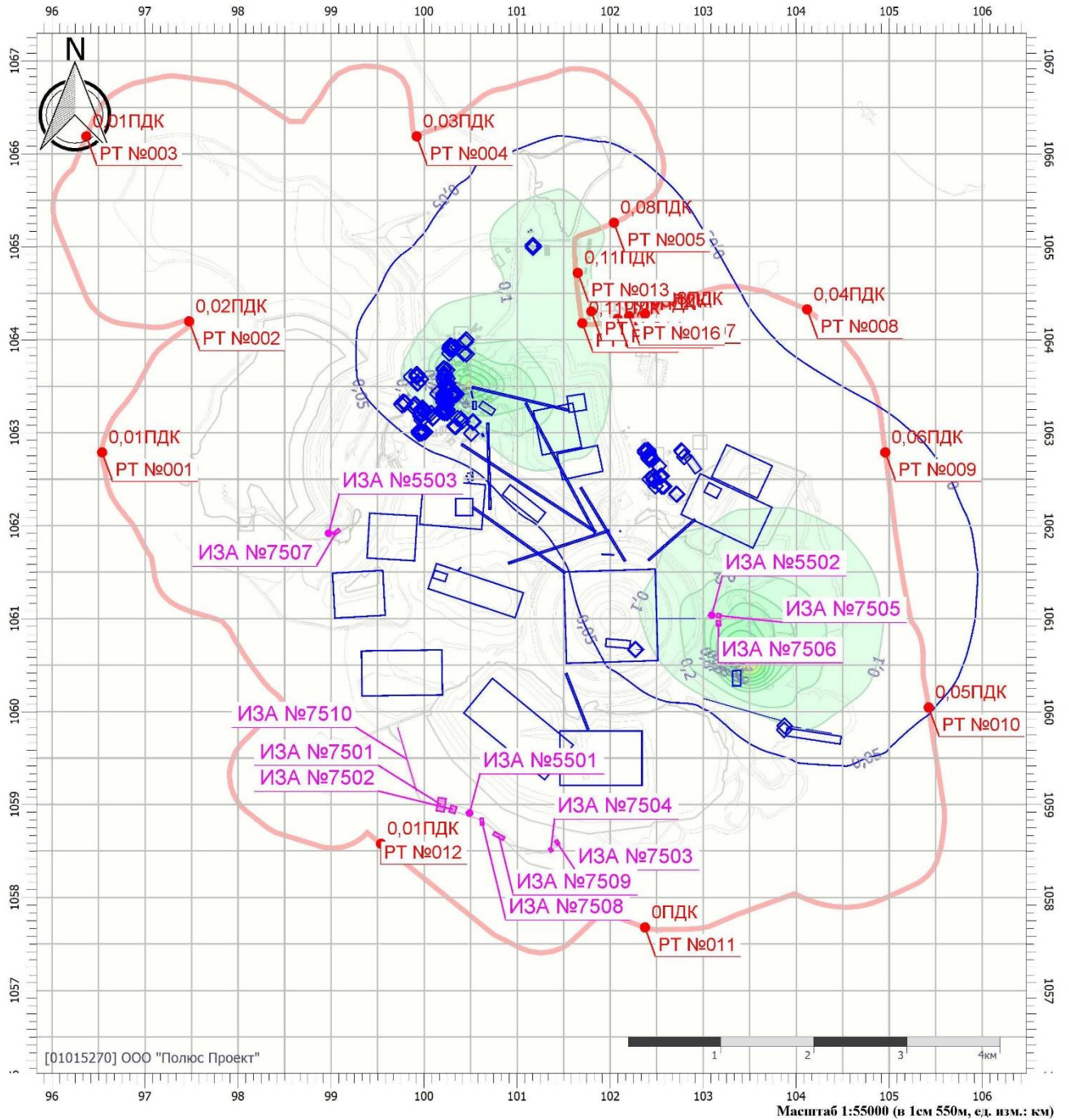
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





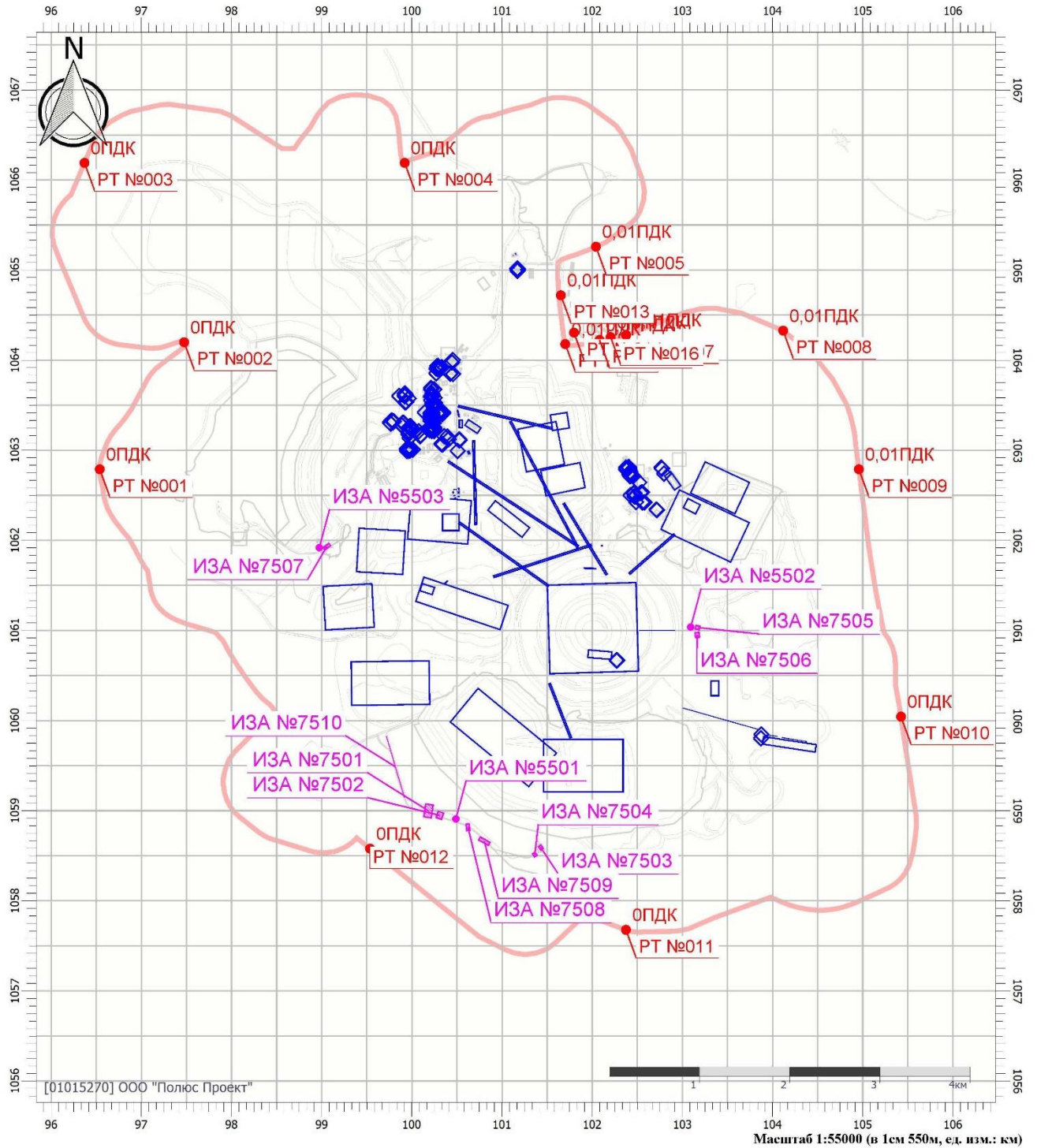
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

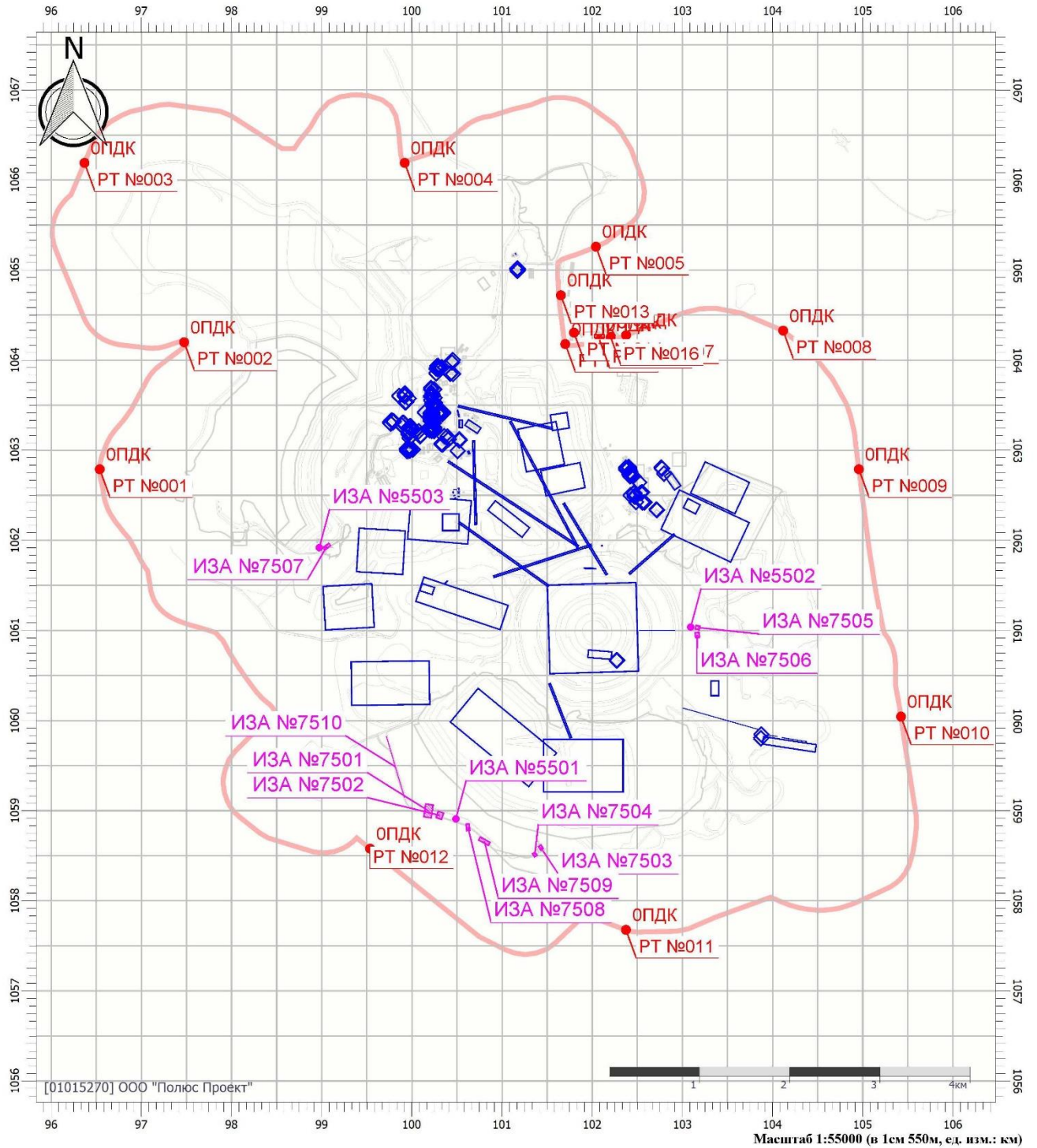
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



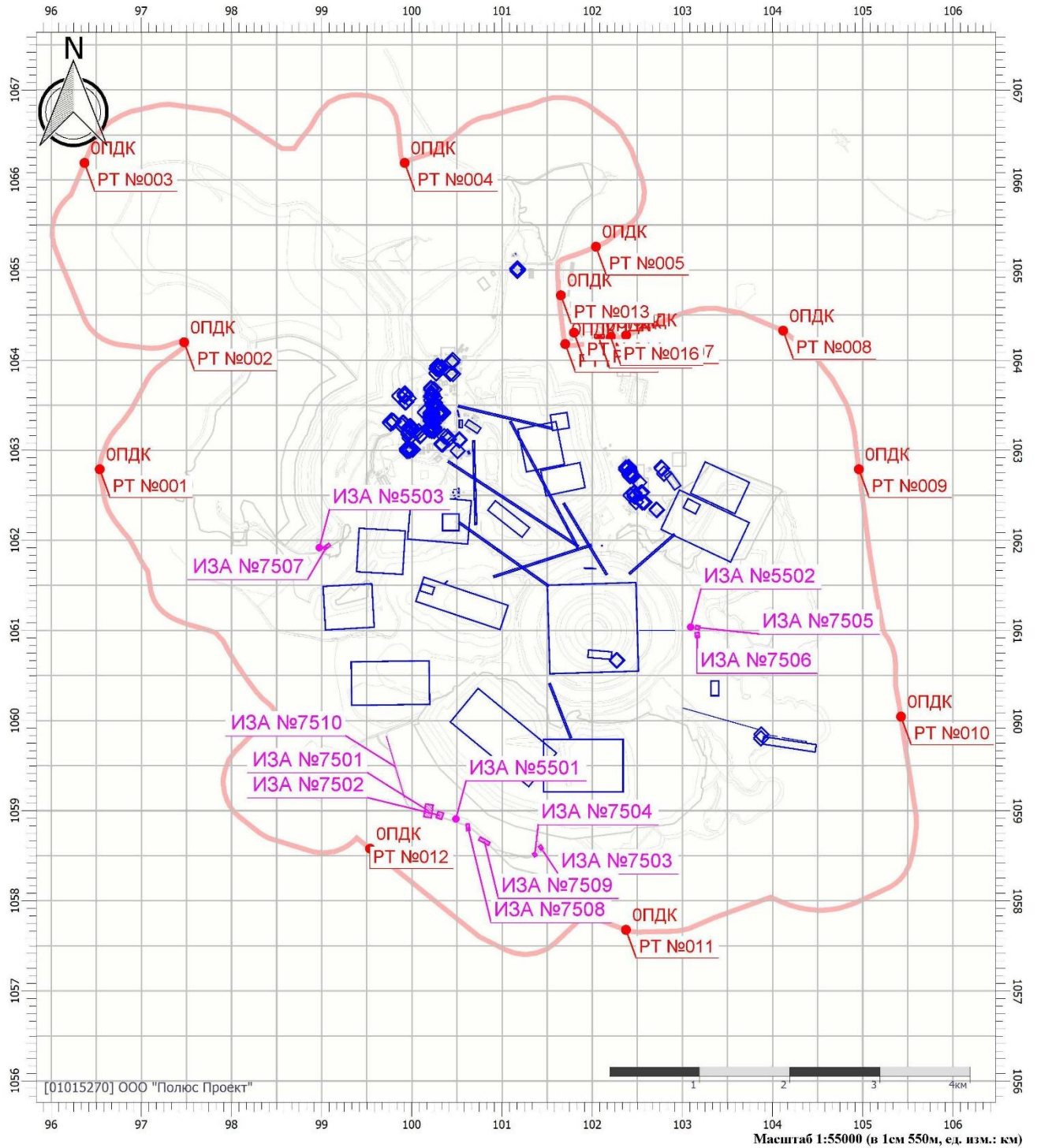
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

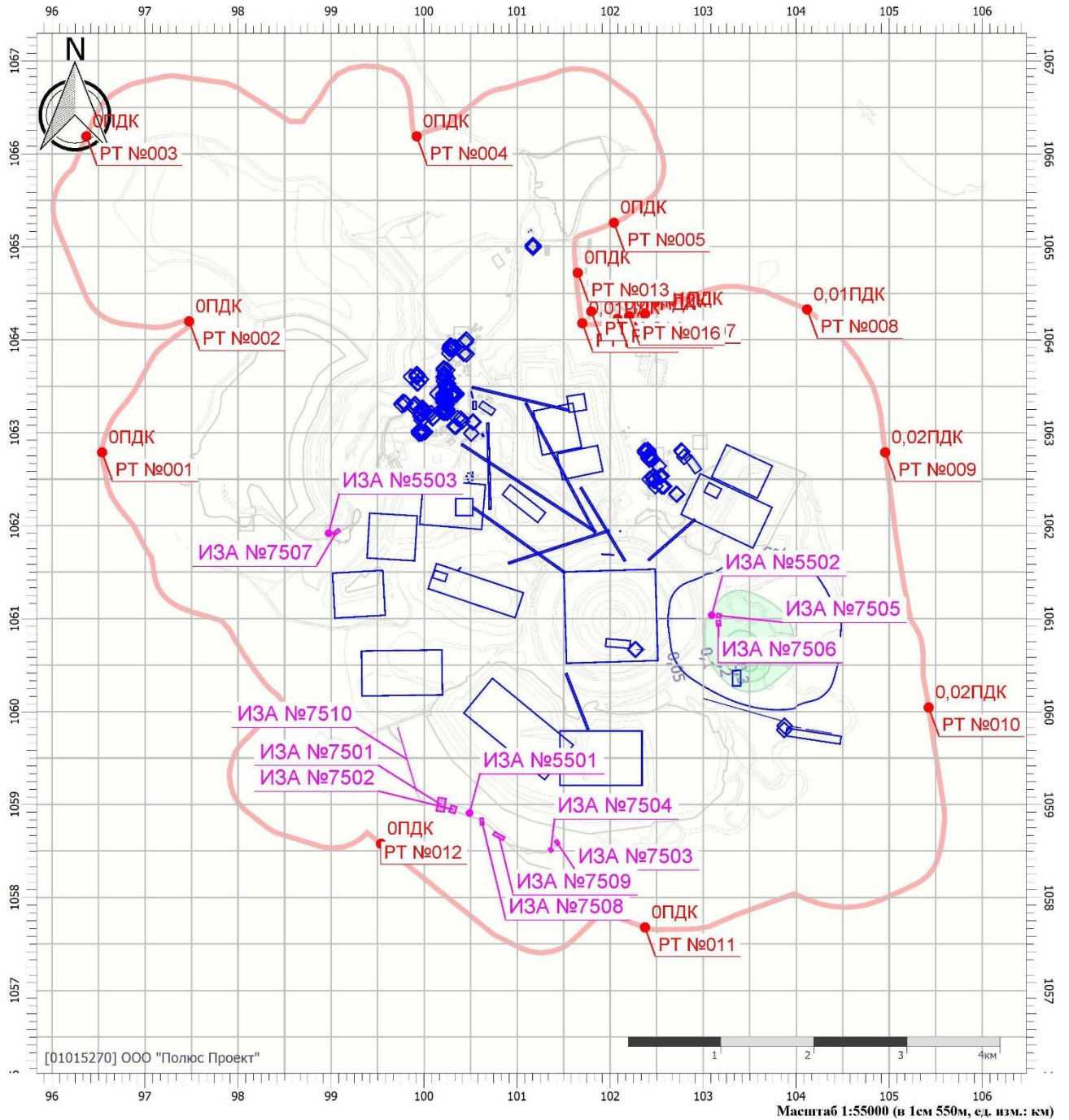
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

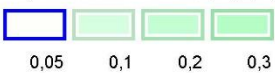
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05 0,1 0,2 0,3



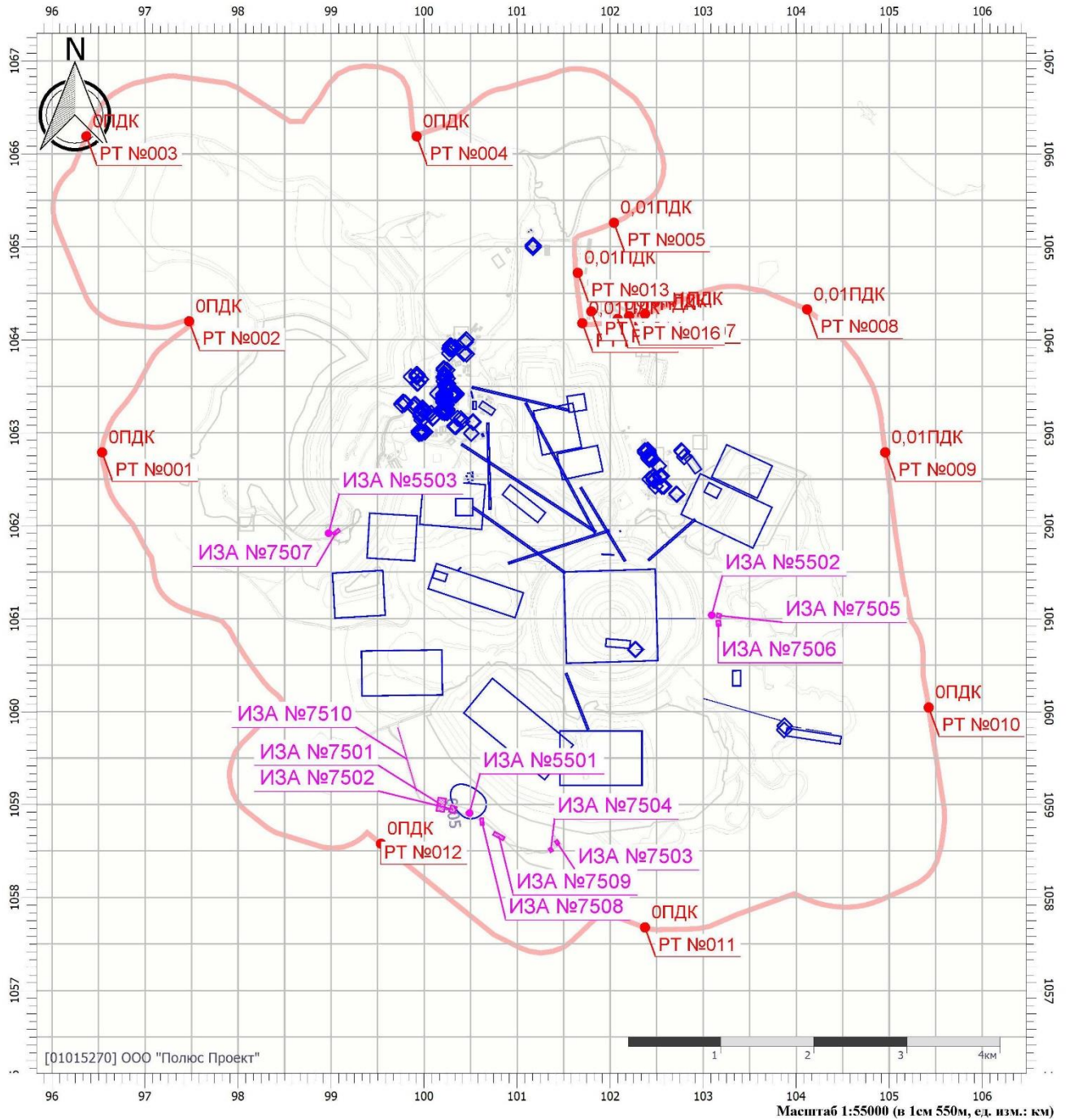
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



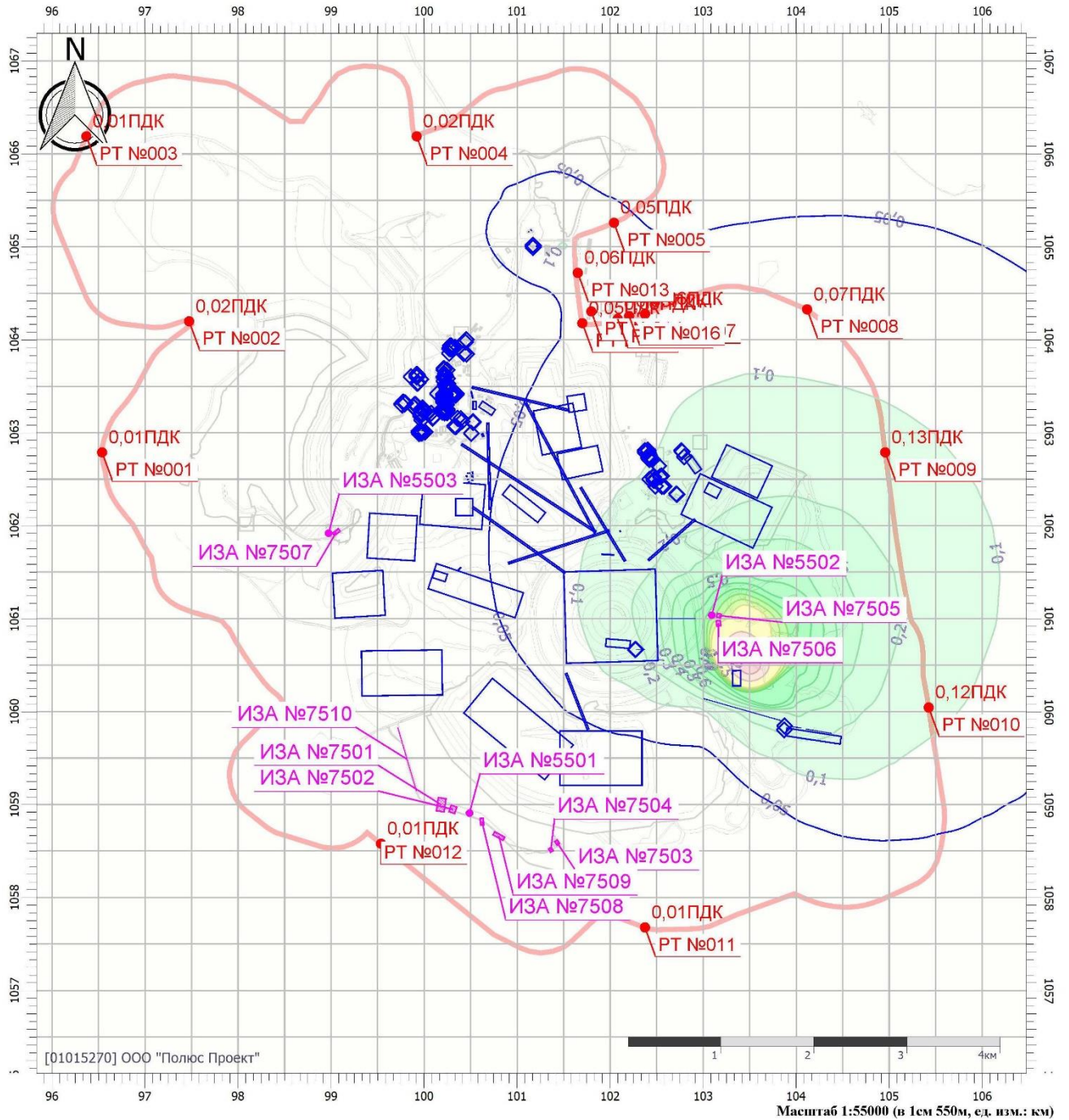
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





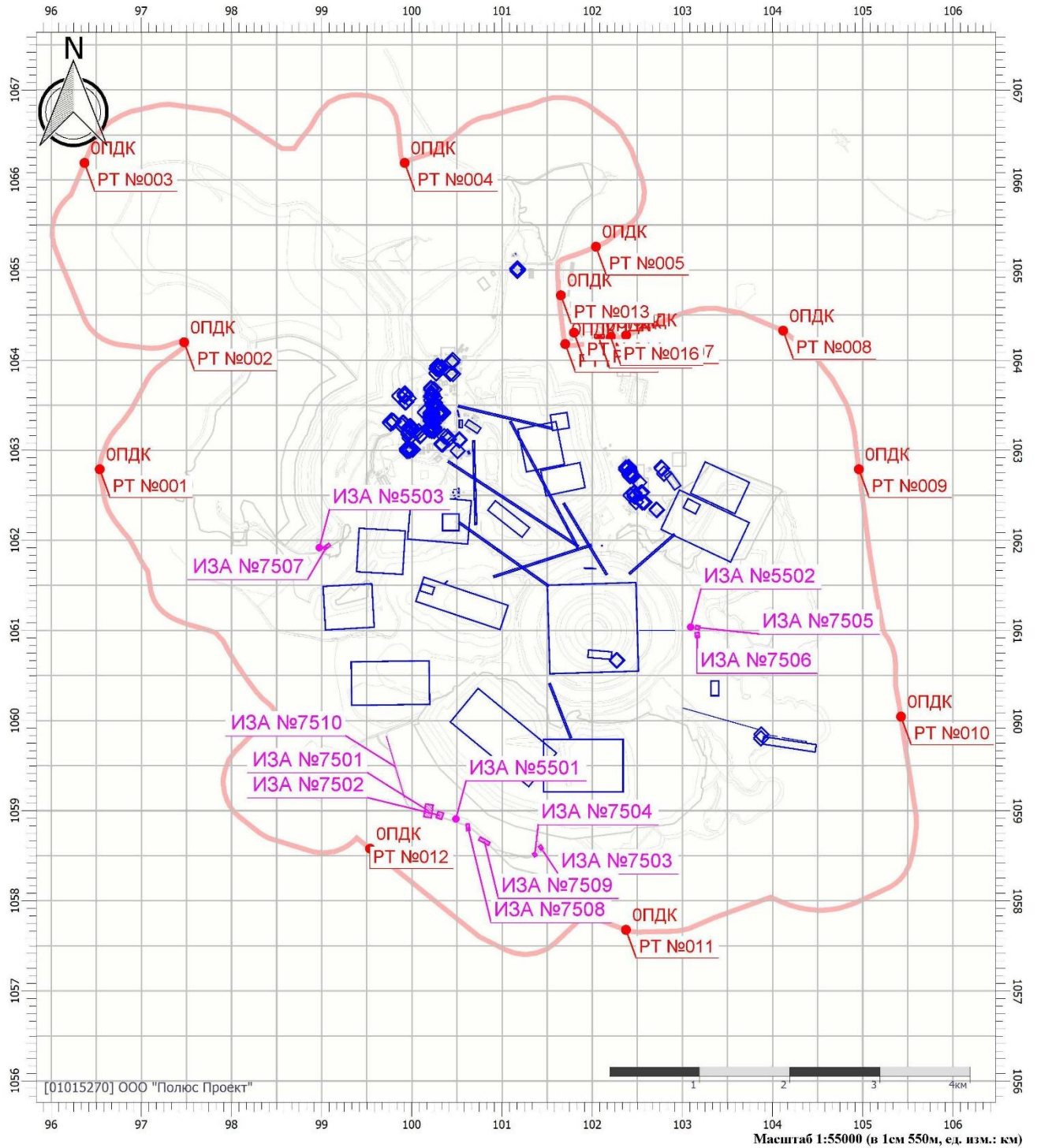
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

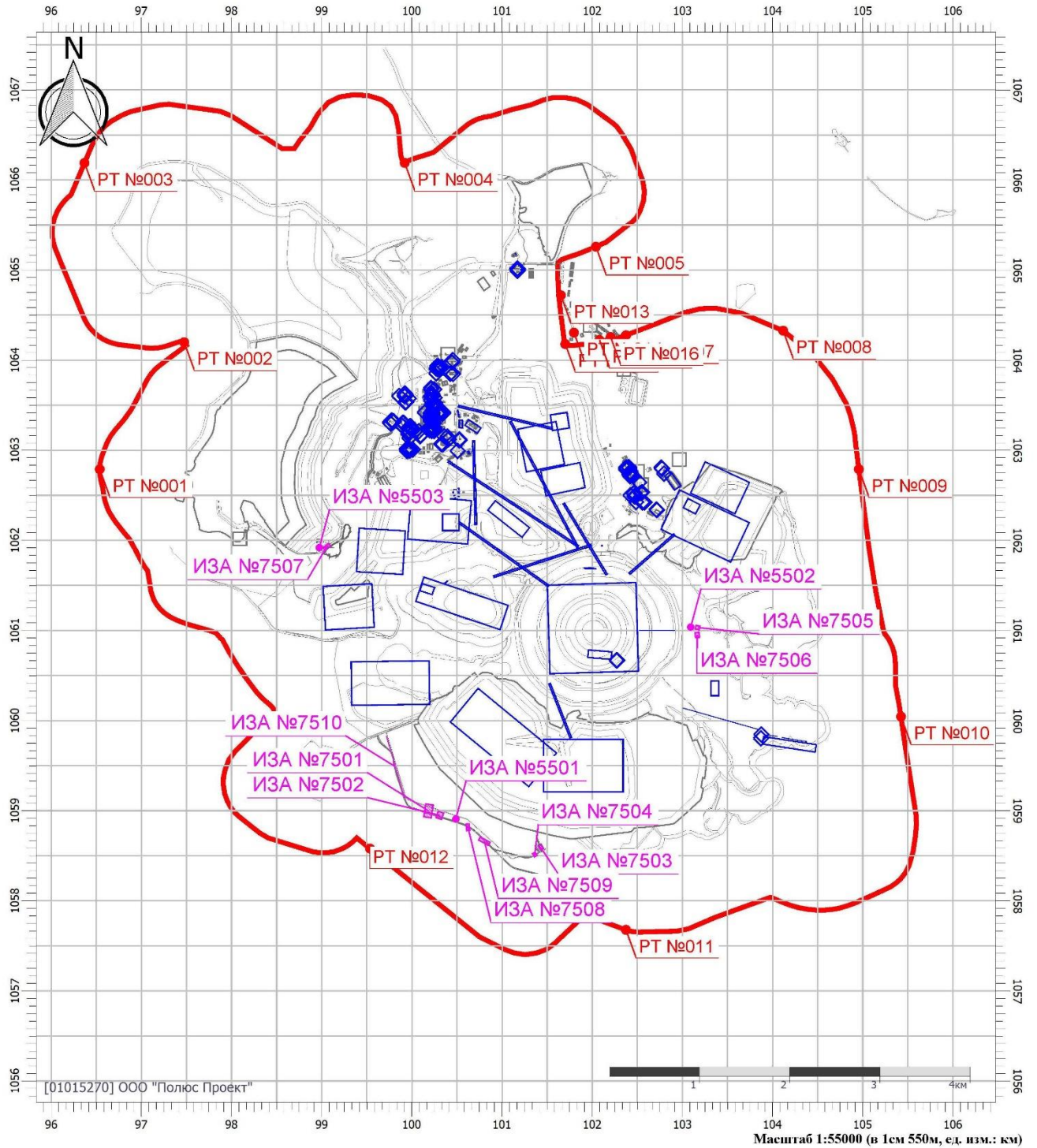
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



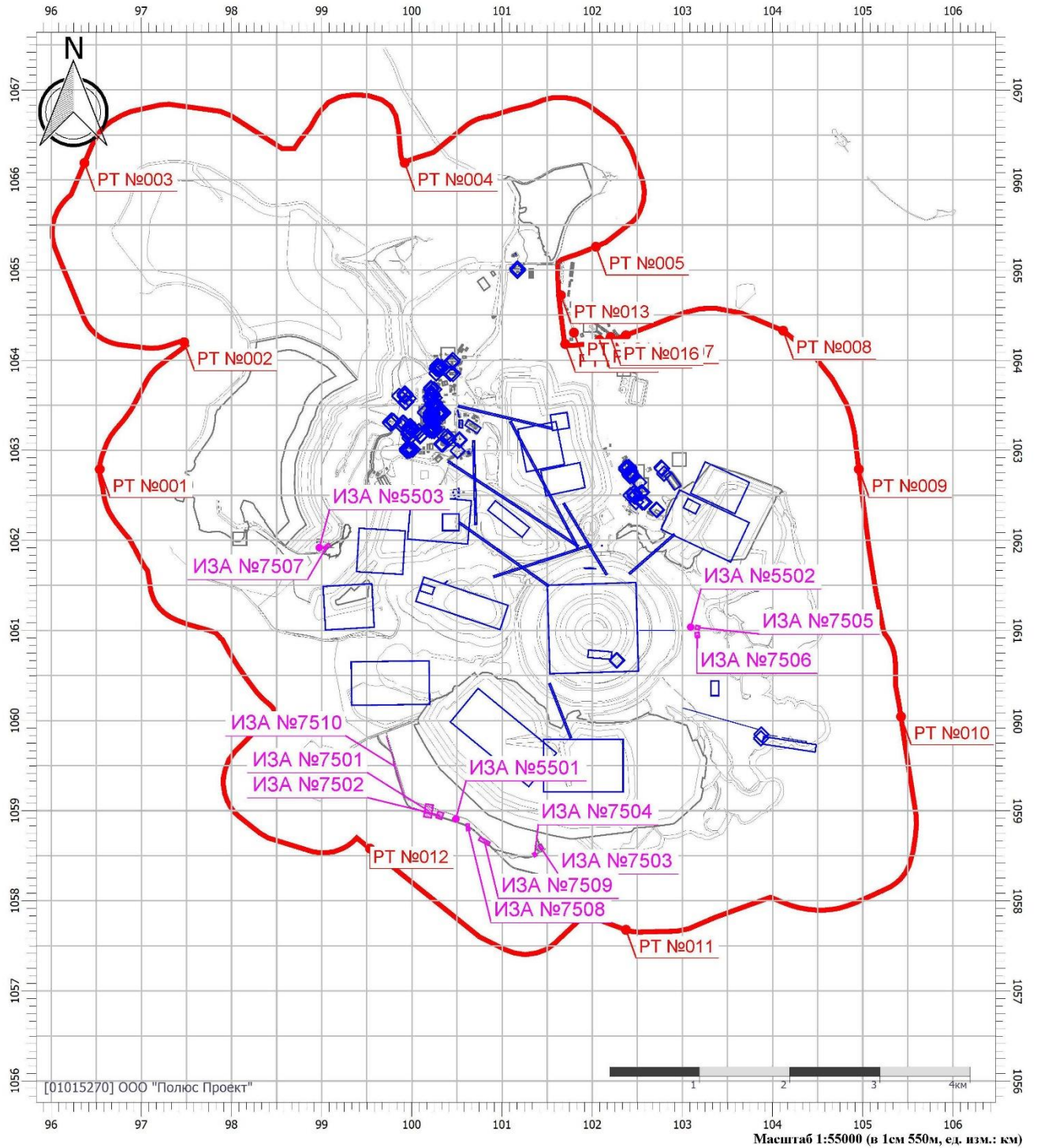
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

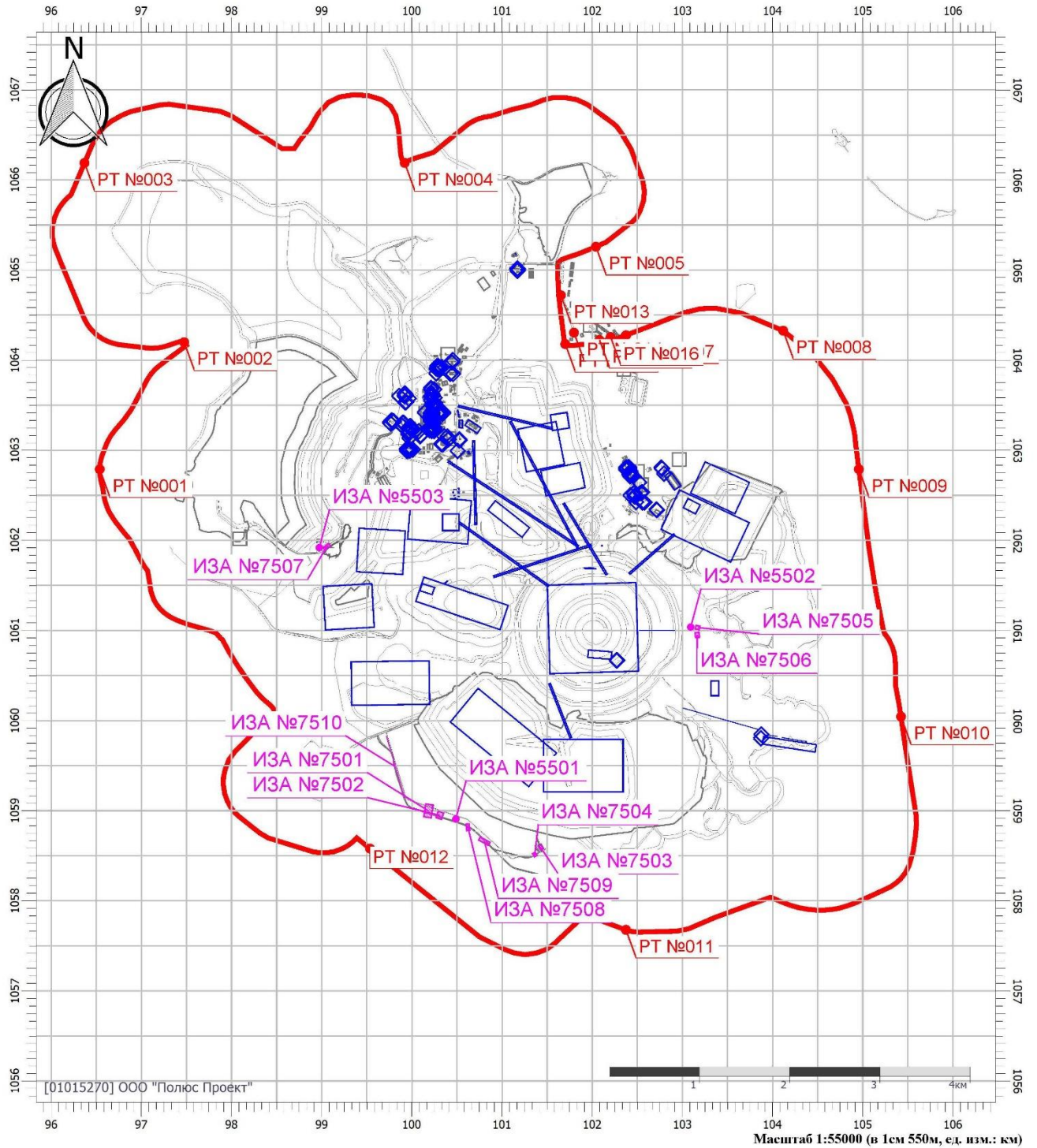
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



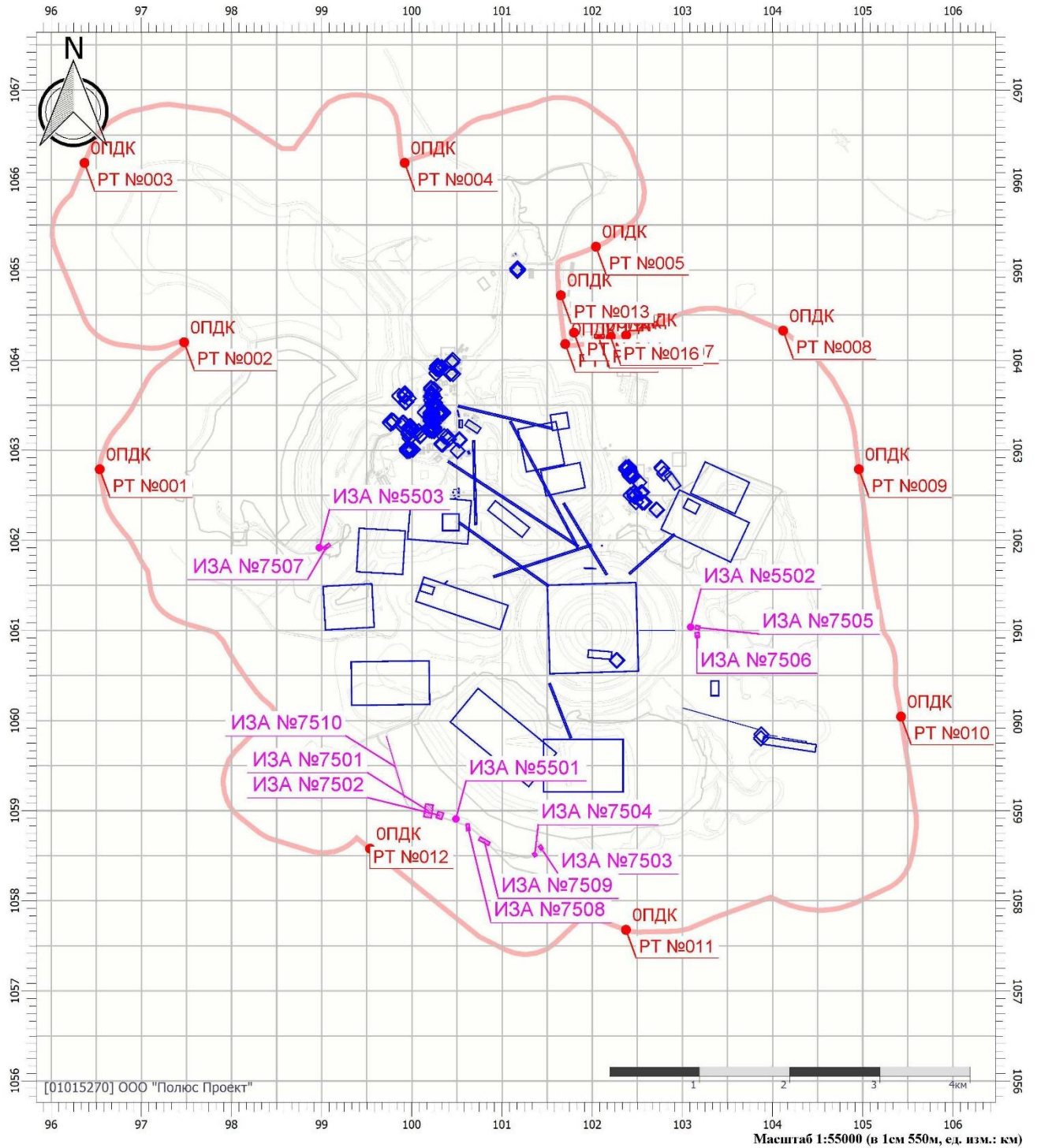
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

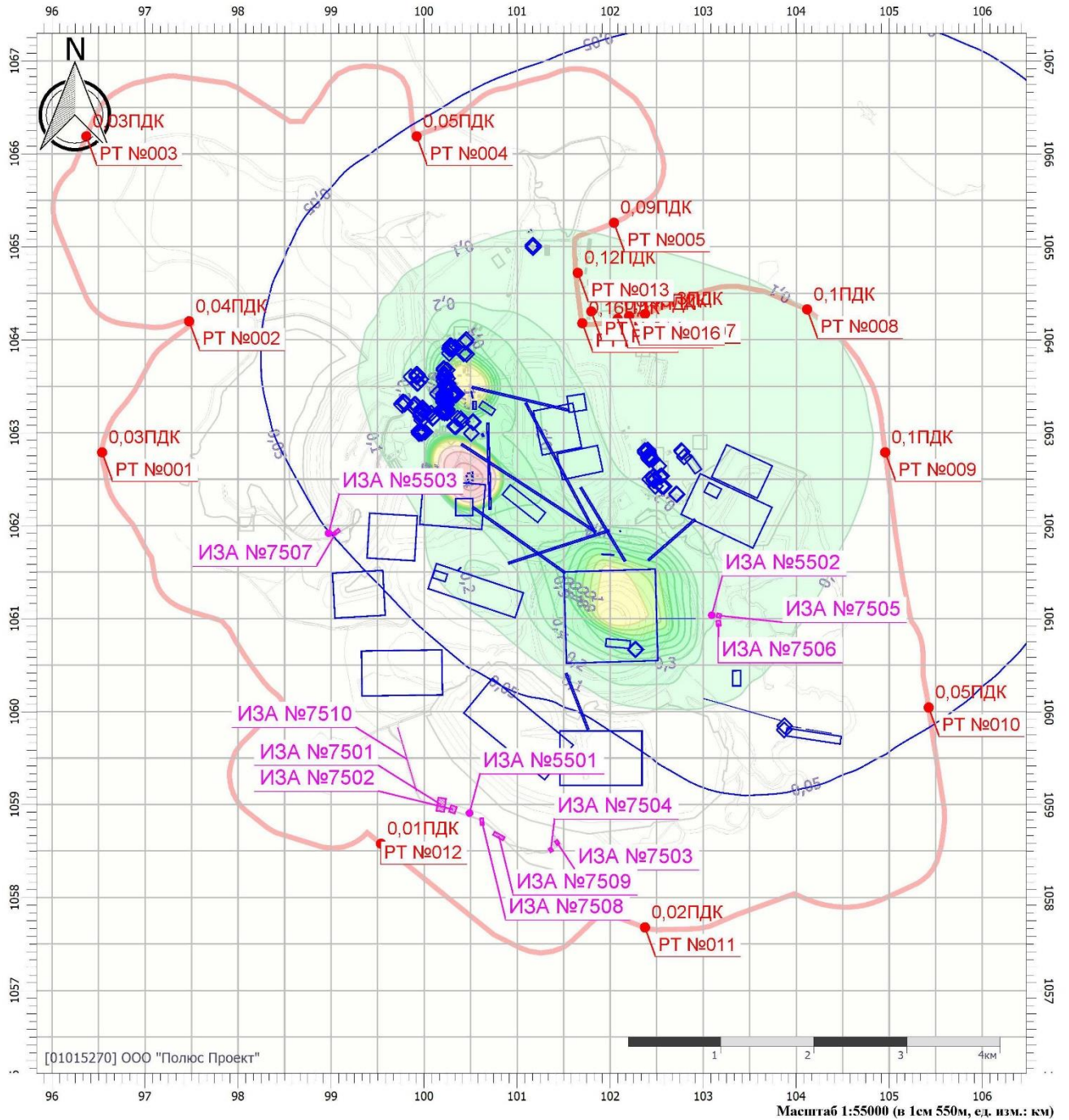
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





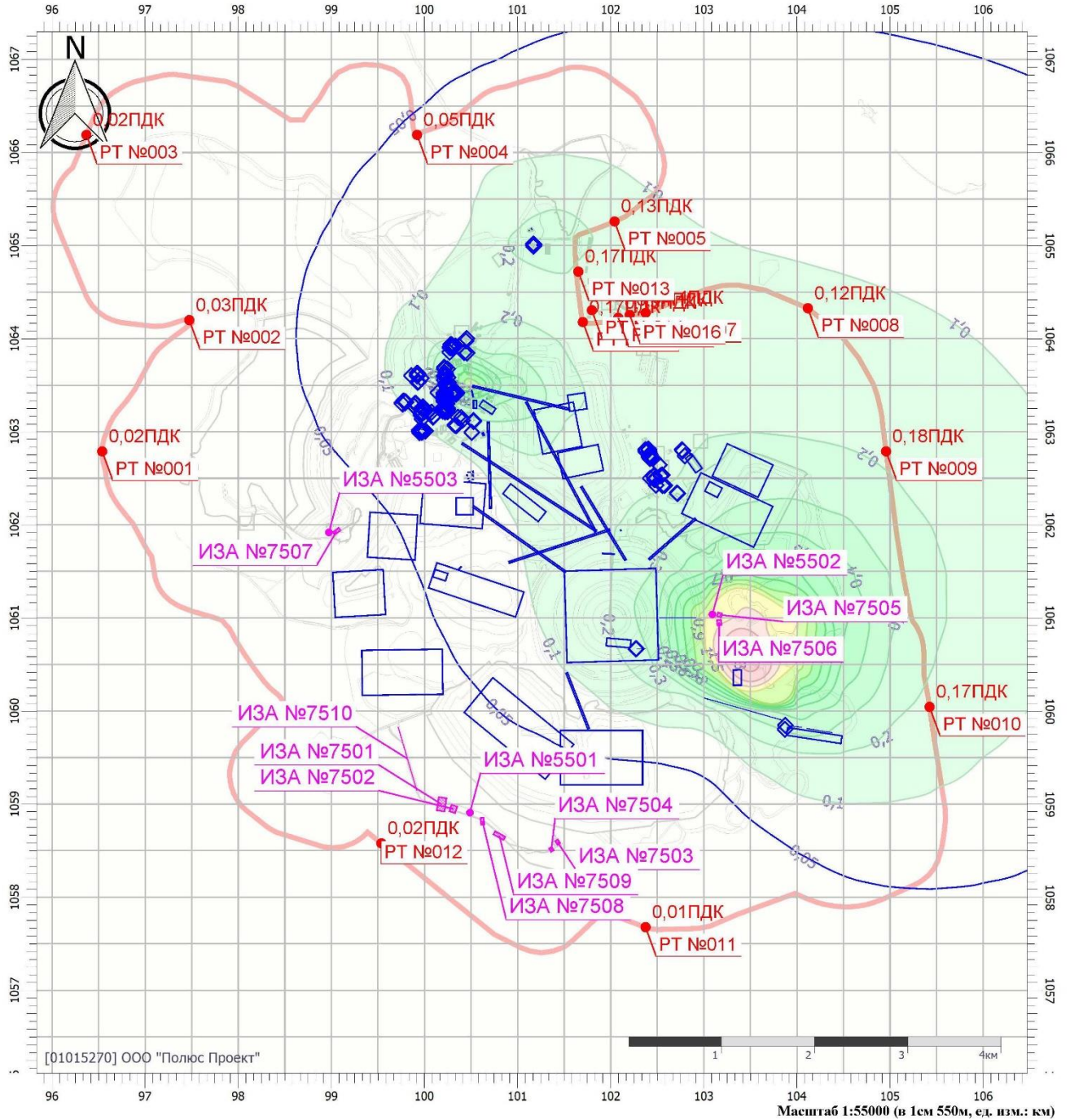
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



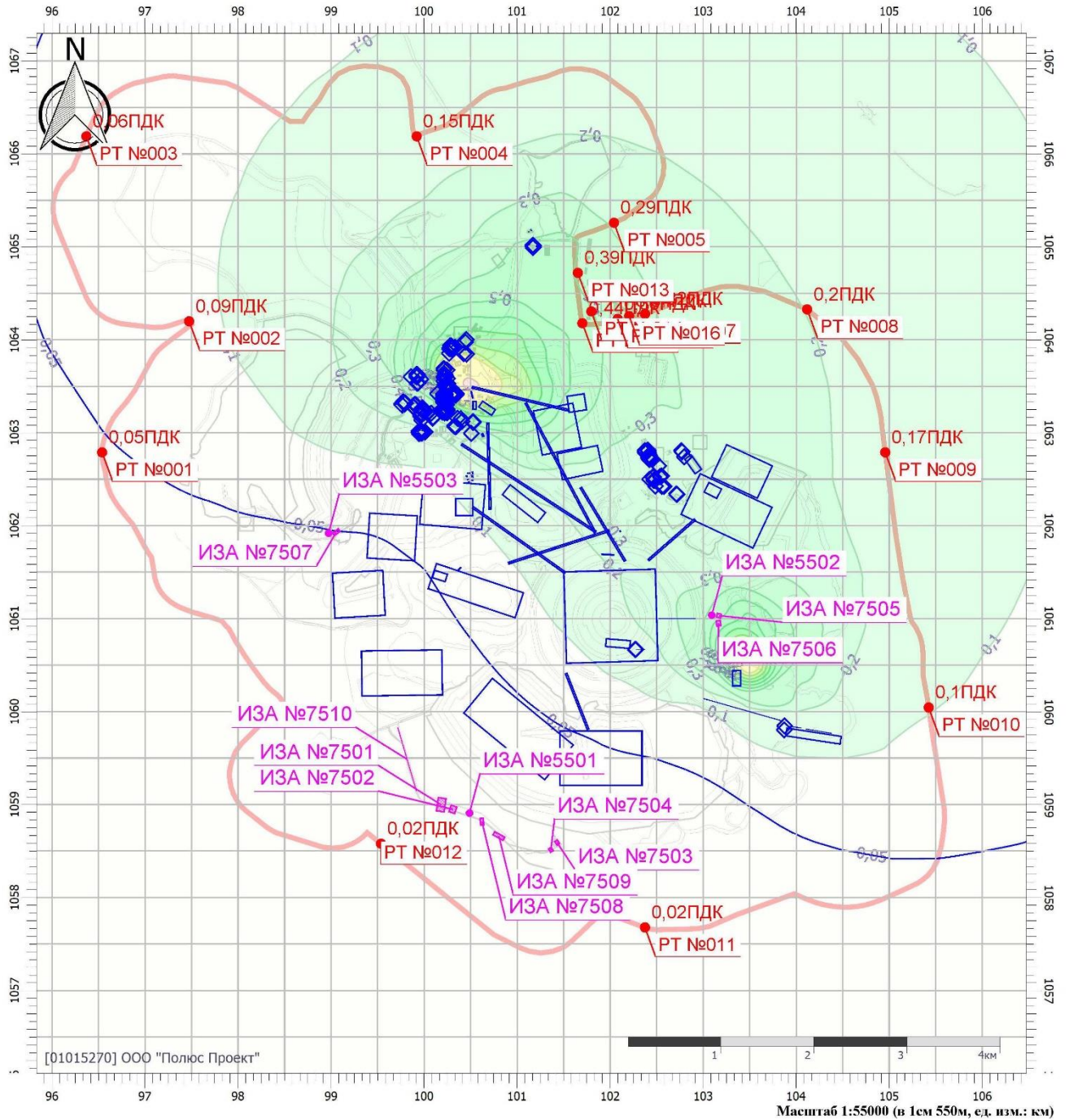
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

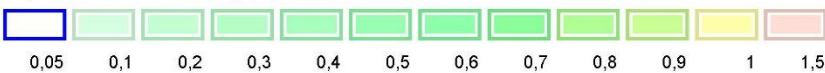
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





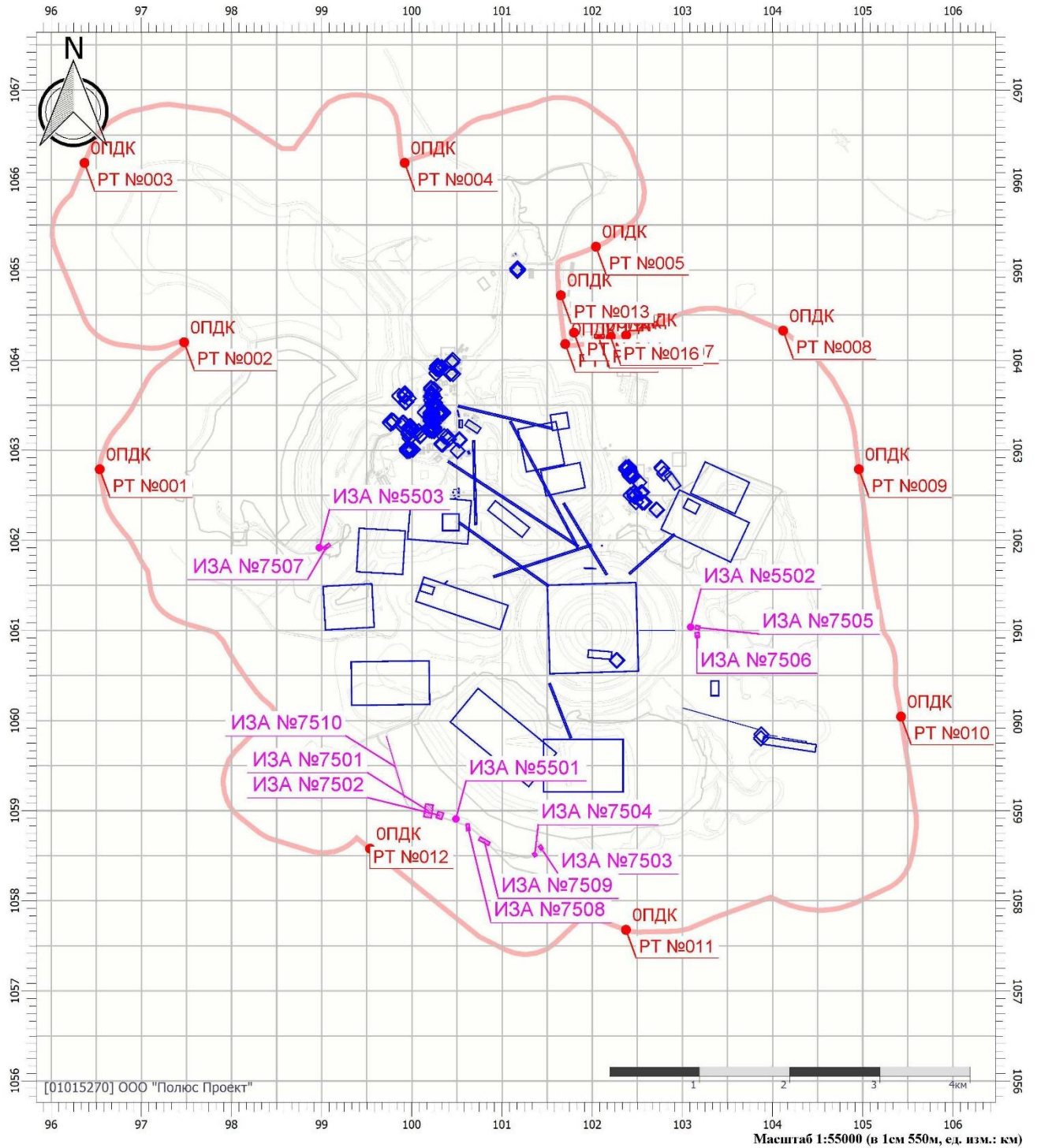
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

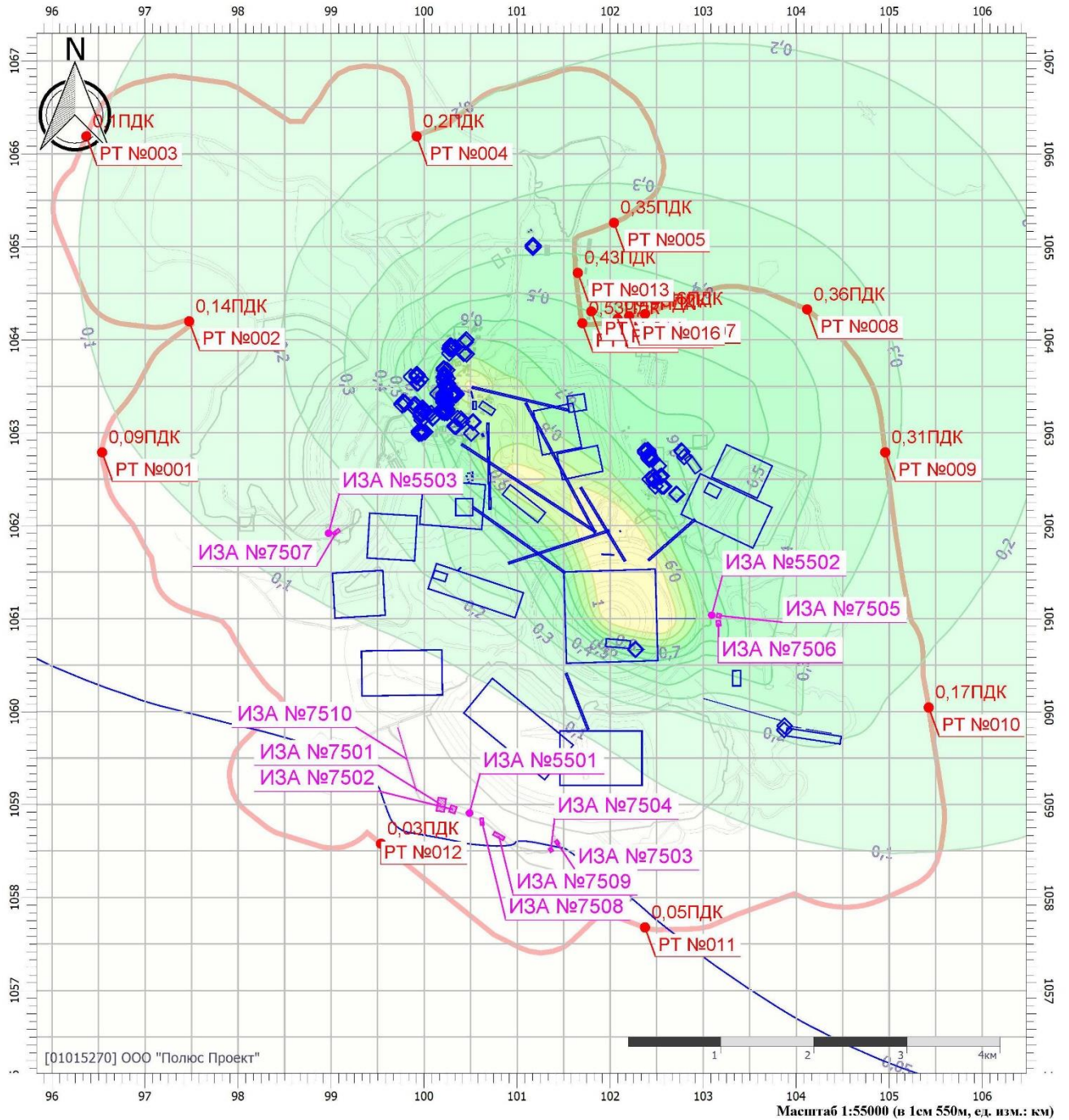
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





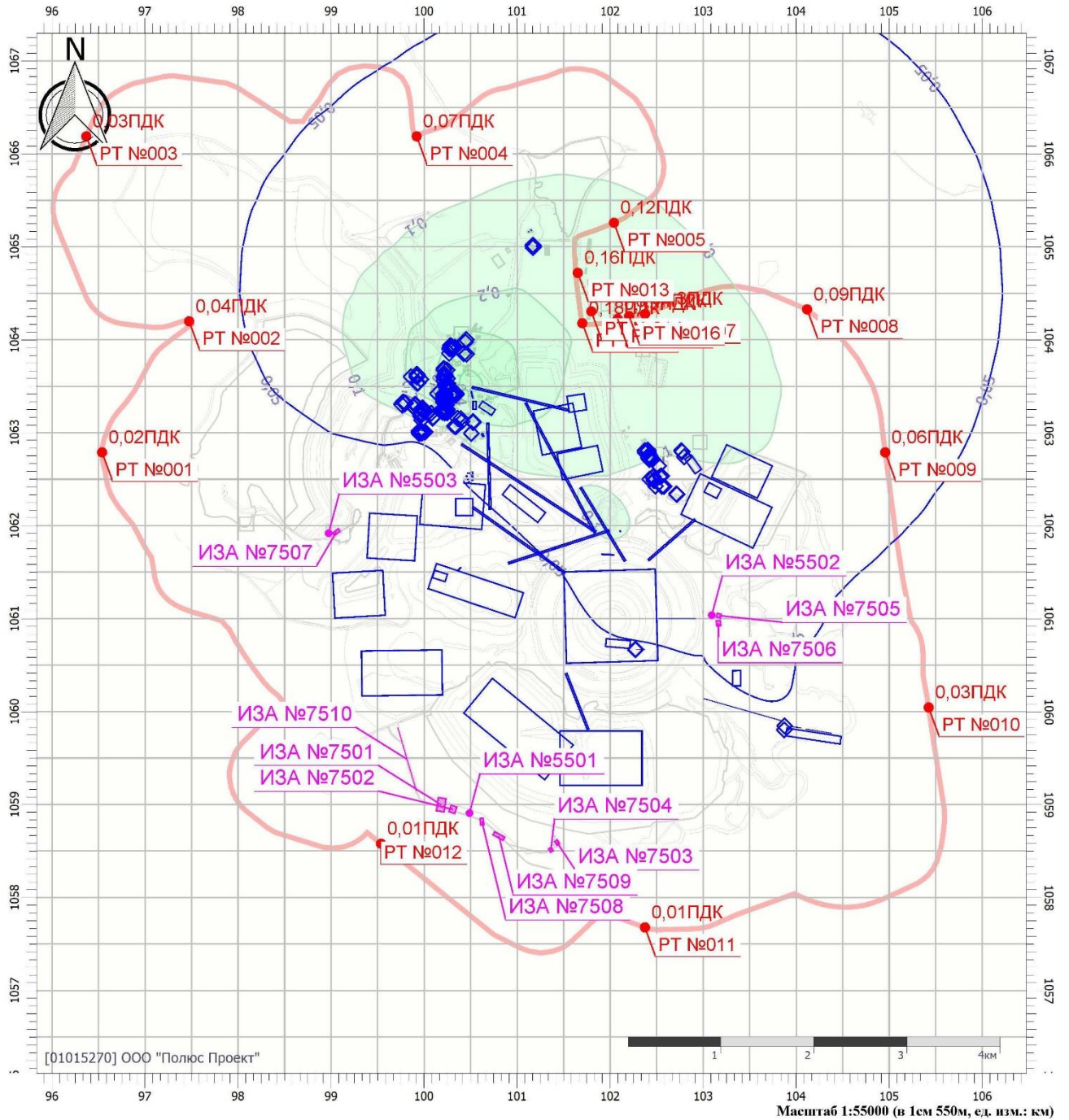
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [27.06.2022 14:23 - 27.06.2022 18:51], ЗИМА

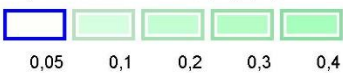
Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### 1.3 Расчет рассеивания среднесуточных выбросов ЗВ

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

Адрес предприятия:

Разработчик: ООО "Полюс Проект"

**ВИД: 3, Реконструкция карьера Восточный**

**ВР: 5, Строительный период**

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,02092800	0,00685600	0,00000000	0,00021740
1	5	0197	1	1	0,03343060	0,15255500	0,00000000	0,00483749
1	5	0198	1	1	0,03343060	0,15255500	0,00000000	0,00483749
1	7	6504	3	1	0,00827780	0,00035800	0,00000000	0,00001135
1	8	6505	3	1	0,00827780	0,00274200	0,00000000	0,00008695
1	18	6507	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6508	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6509	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6510	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6511	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6512	3	1	0,00206940	0,00205600	0,00000000	0,00006520
1	18	6513	3	1	0,00265000	0,01746100	0,00000000	0,00055368
2	4	0015	1	1	0,00490170	0,02621500	0,00000000	0,00083127
2	4	0458	1	1	0,00262560	0,02332300	0,00000000	0,00073957
2	4	0462	1	1	0,00262560	0,00028400	0,00000000	0,00000901
2	5	0570	1	1	0,02600920	0,36170300	0,00000000	0,01146953
2	5	0571	1	1	0,00810000	0,12772100	0,00000000	0,00405001
2	5	0572	1	1	0,00196920	0,01380000	0,00000000	0,00043760
2	6	0082	1	1	0,00656390	0,06739900	0,00000000	0,00213721
3	1	6414	3	1	0,00257500	0,01691800	0,00000000	0,00053647
3	2	6446	3	1	0,01504440	0,01506600	0,00000000	0,00047774
3	4	6500	3	1	0,02552500	0,01677000	0,00000000	0,00053177
3	11	6499	3	1	0,01190000	0,09508250	0,00000000	0,00301505
6	0	0939	1	1	0,00098460	0,00053200	0,00000000	0,00001687
6	0	0940	1	1	0,03437000	1,07706200	0,00000000	0,03415341
6	0	0941	1	1	0,00126200	0,00200000	0,00000000	0,00006342
6	0	0943	1	1	0,00126200	0,00052200	0,00000000	0,00001655
6	0	6944	3	1	0,02736110	0,14586100	0,00000000	0,00462522
6	0	6945	3	1	0,04104170	0,14848200	0,00000000	0,00470833
6	0	6946	3	1	0,04104170	0,30458700	0,00000000	0,00965839
7	0	7501	3	1	0,00900160	0,01269500	0,00000000	0,00040256
7	0	7503	3	1	0,00053140	0,00021400	0,00000000	0,00000679
7	0	7505	3	1	0,00155690	0,00217500	0,00000000	0,00006897
7	0	7508	3	1	0,00174170	0,01958700	0,00000000	0,00062110
<b>Итого:</b>					<b>0,3874055</b>	<b>2,8228615</b>	<b>0</b>	<b>0,0895123509639776</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00162800	0,00053300	0,00000000	0,00001690
1	5	0197	1	1	0,00211110	0,01071500	0,00000000	0,00033977
1	5	0198	1	1	0,00211110	0,01071500	0,00000000	0,00033977
1	7	6504	3	1	0,00060560	0,00002600	0,00000000	0,00000082
1	8	6505	3	1	0,00060560	0,00020100	0,00000000	0,00000637
1	18	6507	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6508	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6509	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6510	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6511	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6512	3	1	0,00015140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
1	18	6513	3	1	0,00016810	0,00122600	0,00000000	0,00003888
2	4	0015	1	1	0,00032580	0,00206300	0,00000000	0,00006542
2	4	0458	1	1	0,00020590	0,00194900	0,00000000	0,00006180
2	4	0462	1	1	0,00020590	0,00002200	0,00000000	0,00000070
2	5	0570	1	1	0,00015440	0,00030000	0,00000000	0,00000951
2	5	0571	1	1	0,00012220	0,00192700	0,00000000	0,00006110
2	5	0572	1	1	0,00015440	0,00108200	0,00000000	0,00003431
2	6	0082	1	1	0,00066580	0,01710100	0,00000000	0,00054227
3	1	6414	3	1	0,00027800	0,00182500	0,00000000	0,00005787
3	2	6446	3	1	0,00191390	0,00149300	0,00000000	0,00004734
3	4	6500	3	1	0,00229170	0,00150600	0,00000000	0,00004775
3	11	6499	3	1	0,00128330	0,00874540	0,00000000	0,00027731
6	0	0939	1	1	0,00007720	0,00004200	0,00000000	0,00000133
6	0	0941	1	1	0,00020420	0,00025900	0,00000000	0,00000821
6	0	0943	1	1	0,00020420	0,00006700	0,00000000	0,00000212
6	0	6944	3	1	0,00041670	0,00239100	0,00000000	0,00007582
6	0	6945	3	1	0,00062500	0,00262700	0,00000000	0,00008330
6	0	6946	3	1	0,00062500	0,00613600	0,00000000	0,00019457
7	0	7501	3	1	0,00013500	0,00190000	0,00000000	0,00006025
7	0	7503	3	1	0,00002760	0,00001100	0,00000000	0,00000035
7	0	7505	3	1	0,00012210	0,00017100	0,00000000	0,00000542
7	0	7508	3	1	0,00020130	0,00226400	0,00000000	0,00007179
<b>Итого:</b>					<b>0,0183775</b>	<b>0,0781974</b>	<b>0</b>	<b>0,00247962328767123</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,05618000	1,70850000	0,00000000	0,05417618
1	1	0035	1	1	0,04541000	1,38090000	0,00000000	0,04378805
1	1	0036	1	1	0,09777000	2,97350000	0,00000000	0,09428907
1	1	0037	1	1	0,08251000	2,50940000	0,00000000	0,07957255
1	1	0048	1	1	0,02269000	0,69000000	0,00000000	0,02187976
1	1	0050	1	1	0,04422000	1,34480000	0,00000000	0,04264333

1	1	0051	1	1	0,06104000	1,85640000	0,00000000	0,05886606
1	1	0052	1	1	0,08446000	2,56860000	0,00000000	0,08144977
1	1	0053	1	1	0,08390000	2,55170000	0,00000000	0,08091388
1	1	0165	1	1	0,04018000	1,22210000	0,00000000	0,03875254
1	1	0166	1	1	0,03826000	1,16360000	0,00000000	0,03689751
1	4	6503	3	1	0,00233300	0,00076400	0,00000000	0,00002423
1	5	0197	1	1	0,00375000	0,02457000	0,00000000	0,00077911
1	5	0198	1	1	0,00375000	0,02457000	0,00000000	0,00077911
1	5	0251	1	1	0,04007000	1,26365000	0,00000000	0,04007008
1	7	6504	3	1	0,00150000	0,00006500	0,00000000	0,00000206
1	8	6505	3	1	0,00150000	0,00049700	0,00000000	0,00001576
1	9	0552	1	1	0,01710000	0,53927000	0,00000000	0,01710014
1	10	6013	3	1	0,06689000	1,93360000	0,00000000	0,06131405
1	10	6014	3	1	0,20067000	5,88871600	0,00000000	0,18672996
1	12	6072	3	1	0,22622200	0,71341400	0,00000000	0,02262221
1	14	6017	3	1	0,06689000	0,67279500	0,00000000	0,02133419
1	15	6020	3	1	0,04533000	1,31050000	0,00000000	0,04155568
1	15	6021	3	1	0,04533000	1,31050000	0,00000000	0,04155568
1	16	0133	1	1	0,22622200	0,71341400	0,00000000	0,02262221
1	17	0135	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	0555	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	0556	1	1	0,20362810	5,27628600	0,00000000	0,16730993
1	17	6074	3	1	0,22622200	0,35670700	0,00000000	0,01131110
1	18	6507	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6508	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6509	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6510	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6511	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6512	3	1	0,00037500	0,00037300	0,00000000	0,00001183
1	18	6513	3	1	0,00037500	0,00295700	0,00000000	0,00009377
1	19	0558	1	1	0,49511000	15,61379000	0,00000000	0,49511003
1	19	0560	1	1	0,22622200	0,35670700	0,00000000	0,01131110
1	19	0561	1	1	0,32255670	10,17215000	0,00000000	0,32255676
1	20	6022	3	1	0,06689000	0,87890000	0,00000000	0,02786974
1	20	6026	3	1	0,06689000	1,75784000	0,00000000	0,05574074
1	21	6027	3	1	197,12000000	68,83430400	0,00000000	2,18272146
1	21	6028	3	1	2,00256400	31,66519700	0,00000000	1,00409681
1	21	6029	3	1	15,01464800	359,86147300	0,00000000	11,41113245
1	21	6030	3	1	4,70702400	112,81493900	0,00000000	3,57733825
1	21	6031	3	1	12,55206400	300,83983700	0,00000000	9,53956865
1	21	6032	3	1	42,21914400	1011,88142300	0,00000000	32,08654944
1	21	6066	3	1	1,34467200	32,22823800	0,00000000	1,02195072
1	21	6069	3	1	0,24534670	5,82744600	0,00000000	0,18478710
1	22	6034	3	1	32,85333300	1,06444800	0,00000000	0,03375342
1	22	6035	3	1	0,32558310	3,21716700	0,00000000	0,10201570
1	22	6067	3	1	1,11872000	26,81276500	0,00000000	0,85022720
1	22	6068	3	1	1,67808000	40,21914700	0,00000000	1,27534079
1	23	6038	3	1	0,13377780	1,04892400	0,00000000	0,03326116
1	23	6039	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
1	23	6041	3	1	0,06688890	0,52446200	0,00000000	0,01663058
1	23	6042	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
1	24	6044	3	1	0,33444450	4,41819900	0,00000000	0,14010017
1	25	6046	3	1	1,29372890	20,89667000	0,00000000	0,66262906

1	29	6052	3	1	0,20066670	2,76534800	0,00000000	0,08768861
1	30	0563	1	1	0,09386660	0,65574400	0,00000000	0,02079351
1	30	0564	1	1	0,15872000	0,67571200	0,00000000	0,02142669
1	30	0565	1	1	0,02177780	0,08626400	0,00000000	0,00273541
1	30	6517	3	1	0,67866600	15,48597900	0,00000000	0,49105717
1	31	6065	3	1	0,33604860	4,89121300	0,00000000	0,15509935
1	31	6518	3	1	0,03024440	0,44020900	0,00000000	0,01395894
1	32	0566	1	1	0,04567820	1,42976500	0,00000000	0,04533755
1	32	0567	1	1	0,35200000	9,25056000	0,00000000	0,29333333
1	32	6519	3	1	0,00426560	0,06208600	0,00000000	0,00196873
1	32	6520	3	1	0,09067000	1,42963200	0,00000000	0,04533333
1	32	6521	3	1	0,04533000	1,42963200	0,00000000	0,04533333
1	32	6522	3	1	0,22622200	8,56097300	0,00000000	0,27146667
1	32	6525	3	1	0,09813340	0,04800000	0,00000000	0,00152207
1	32	6526	3	1	0,11733340	0,09280000	0,00000000	0,00294267
2	1	0001	1	1	0,89804360	18,62183200	0,00000000	0,59049442
2	1	0002	1	1	1,09061350	22,61496200	0,00000000	0,71711574
2	1	0200	1	1	1,40331950	29,09923300	0,00000000	0,92273063
2	1	0401	1	1	5,49458000	113,93561100	0,00000000	3,61287452
2	1	0402	1	1	4,77000000	98,91072000	0,00000000	3,13643836
2	1	6002	3	1	0,09916090	0,02598100	0,00000000	0,00082385
2	1	6410	3	1	0,02528220	0,00872400	0,00000000	0,00027664
2	1	6411	3	1	0,02528220	0,00872400	0,00000000	0,00027664
2	1	6412	3	1	0,00300000	0,00131400	0,00000000	0,00004167
2	2	0201	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0229	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0230	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	2	0231	1	1	3,05777780	153,12000000	0,00000000	4,85540335
2	3	6005	3	1	0,03283270	0,00456000	0,00000000	0,00014460
2	3	6009	3	1	0,02521800	0,00285400	0,00000000	0,00009050
2	3	6010	3	1	0,02521800	0,00285400	0,00000000	0,00009050
2	4	0015	1	1	0,00191250	0,01182200	0,00000000	0,00037487
2	4	0019	1	1	0,00034330	0,00270700	0,00000000	0,00008584
2	4	0458	1	1	0,00127500	0,00975400	0,00000000	0,00030930
2	4	0462	1	1	0,00127500	0,00013800	0,00000000	0,00000438
2	4	0465	1	1	0,00515410	0,00399200	0,00000000	0,00012659
2	5	0098	1	1	0,00118300	0,00487200	0,00000000	0,00015449
2	5	0570	1	1	0,00095630	0,00167500	0,00000000	0,00005311
2	5	0571	1	1	0,01083330	0,17082000	0,00000000	0,00541667
2	5	0572	1	1	0,00095630	0,00670100	0,00000000	0,00021249
2	5	0576	1	1	0,00031111	0,00034944	0,00000000	0,00001108
2	6	0081	1	1	0,00074670	0,00441500	0,00000000	0,00014000
2	6	0082	1	1	0,00318750	0,00837700	0,00000000	0,00026563
2	8	0156	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0157	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0158	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0574	1	1	0,00006390	0,00201250	0,00000000	0,00006382
2	8	0575	1	1	0,00000250	0,00008000	0,00000000	0,00000254
2	8	6053	3	1	0,00000770	0,00024120	0,00000000	0,00000765
2	8	6054	3	1	0,00000880	0,00027730	0,00000000	0,00000879
2	8	6055	3	1	0,00003220	0,00101570	0,00000000	0,00003221
2	8	6056	3	1	0,00013800	0,00434820	0,00000000	0,00013788
2	8	6058	3	1	0,00000300	0,00009400	0,00000000	0,00000298

2	8	6059	3	1	0,00000230	0,00007180	0,00000000	0,00000228
2	8	6060	3	1	0,00001140	0,00035950	0,00000000	0,00001140
2	8	6061	3	1	0,00006440	0,00202790	0,00000000	0,00006430
2	8	6062	3	1	0,00004990	0,00157250	0,00000000	0,00004986
2	8	6063	3	1	0,00000110	0,00003560	0,00000000	0,00000113
2	8	6064	3	1	0,00035600	0,01121260	0,00000000	0,00035555
2	8	6527	3	1	0,00001530	0,00048230	0,00000000	0,00001529
2	8	6528	3	1	0,00000150	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	8	6529	3	1	0,00000140	0,00004250	0,00000000	0,00000135
2	8	6530	3	1	0,00000870	0,00027350	0,00000000	0,00000867
2	8	6531	3	1	0,00001640	0,00051810	0,00000000	0,00001643
2	8	6532	3	1	0,00003240	0,00102120	0,00000000	0,00003238
2	8	6533	3	1	0,00000120	0,00003740	0,00000000	0,00000119
2	8	6534	3	1	0,00000770	0,00024120	0,00000000	0,00000765
2	8	6535	3	1	0,00000150	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	8	6536	3	1	0,00000140	0,00004250	0,00000000	0,00000135
2	8	6537	3	1	0,00000870	0,00027350	0,00000000	0,00000867
2	8	6538	3	1	0,00001640	0,00051810	0,00000000	0,00001643
2	8	6539	3	1	0,00003240	0,00102120	0,00000000	0,00003238
2	8	6540	3	1	0,00000120	0,00003740	0,00000000	0,00000119
3	1	6438	3	1	0,06689000	1,93360000	0,00000000	0,06131405
3	1	6443	3	1	0,06688890	1,93362400	0,00000000	0,06131481
3	1	6467	3	1	0,45244400	2,49695040	0,00000000	0,07917778
3	2	6444	3	1	0,05178000	1,36070000	0,00000000	0,04314751
3	2	6446	3	1	0,00075000	0,00197100	0,00000000	0,00006250
3	2	6454	3	1	0,20067000	3,60354000	0,00000000	0,11426750
3	2	6455	3	1	0,06689000	0,08790000	0,00000000	0,00278729
3	4	6500	3	1	0,00225000	0,00147830	0,00000000	0,00004688
3	5	6477	3	1	2,18756000	24,74482400	0,00000000	0,78465322
3	5	6478	3	1	73,76666700	11,54432000	0,00000000	0,36606799
3	5	6480	3	1	4,10444500	120,58104800	0,00000000	3,82359995
3	5	6481	3	1	4,73289000	120,58104800	0,00000000	3,82359995
3	5	6482	3	1	1,25688800	43,60097200	0,00000000	1,38257775
3	5	6483	3	1	2,51377800	43,60097200	0,00000000	1,38257775
3	6	6486	3	1	0,06689000	1,05470400	0,00000000	0,03344444
3	7	6488	3	1	0,13378000	2,10940800	0,00000000	0,06688889
3	8	6492	3	1	0,20067000	5,80084800	0,00000000	0,18394368
3	9	6490	3	1	0,06689000	1,93362400	0,00000000	0,06131481
3	10	6493	3	1	1,25688900	21,80048600	0,00000000	0,69128888
3	11	6499	3	1	0,00075000	0,00985500	0,00000000	0,00031250
3	12	0500	1	1	0,09386660	0,65574400	0,00000000	0,02079351
3	12	0501	1	1	0,15872000	0,67571200	0,00000000	0,02142669
3	12	0502	1	1	0,02177780	0,08626400	0,00000000	0,00273541
3	12	6502	3	1	0,67866600	15,48597900	0,00000000	0,49105717
4	1	0090	1	1	0,21333340	1,32204800	0,00000000	0,04192187
4	1	0091	1	1	0,11444450	0,65738400	0,00000000	0,02084551
4	1	6201	3	1	5,72293300	0,25472800	0,00000000	0,00807737
4	1	6202	3	1	0,54910790	4,00312600	0,00000000	0,12693829
4	1	6205	3	1	1,35733300	7,84755800	0,00000000	0,24884443
4	2	6203	3	1	0,05178000	0,05592000	0,00000000	0,00177321
4	2	6204	3	1	1,13111100	7,13414400	0,00000000	0,22622222
4	2	6206	3	1	0,05178000	0,05592000	0,00000000	0,00177321
5	1	6101	3	1	4,40000000	0,03264000	0,00000000	0,00103501

5	1	6102	3	1	0,41412450	3,36403500	0,00000000	0,10667285
5	1	6103	3	1	0,03466670	0,36441600	0,00000000	0,01155556
5	1	6104	3	1	0,06689000	0,87892000	0,00000000	0,02787037
5	1	6105	3	1	0,00953330	0,11388000	0,00000000	0,00361111
5	1	6106	3	1	0,01906670	0,03416400	0,00000000	0,00108333
6	0	0920	1	1	0,01113410	0,30449600	0,00000000	0,00965550
6	0	0935	1	1	0,03318380	0,12955600	0,00000000	0,00410819
6	0	0939	1	1	0,00019130	0,00010300	0,00000000	0,00000327
6	0	0941	1	1	0,00928860	0,02489400	0,00000000	0,00078938
6	0	0942	1	1	0,00875930	0,21191900	0,00000000	0,00671991
6	0	0943	1	1	0,00099120	0,00291000	0,00000000	0,00009228
6	0	6944	3	1	0,00738890	0,03902800	0,00000000	0,00123757
6	0	6945	3	1	0,01108330	0,03926400	0,00000000	0,00124505
6	0	6946	3	1	0,01108330	0,07940600	0,00000000	0,00251795
7	0	5501	1	1	0,19684450	0,00058500	0,00000000	0,00001855
7	0	5502	1	1	0,19684450	0,00058500	0,00000000	0,00001855
7	0	5503	1	1	0,00915550	0,00106600	0,00000000	0,00003380
7	0	7501	3	1	0,17630810	3,42406100	0,00000000	0,10857626
7	0	7505	3	1	0,00030240	0,00042200	0,00000000	0,00001338
7	0	7507	3	1	0,03556670	0,10156900	0,00000000	0,00322073
7	0	7509	3	1	0,00080000	0,00085500	0,00000000	0,00002711
7	0	7510	3	1	0,45555560	0,16010000	0,00000000	0,00507674
<b>Итого:</b>					<b>455,248147011</b>	<b>3544,69775434</b>	<b>0</b>	<b>112,401628435439</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,51301600	15,60220000	0,00000000	0,49474252
1	1	0035	1	1	0,41464300	12,61050000	0,00000000	0,39987633
1	1	0036	1	1	0,89286000	27,15440000	0,00000000	0,86106038
1	1	0037	1	1	0,75348600	22,91560000	0,00000000	0,72664891
1	1	0048	1	1	0,20718100	6,30100000	0,00000000	0,19980340
1	1	0050	1	1	0,40380500	12,28080000	0,00000000	0,38942161
1	1	0051	1	1	0,55741900	16,95270000	0,00000000	0,53756659
1	1	0052	1	1	0,77127700	23,45670000	0,00000000	0,74380708
1	1	0053	1	1	0,76620200	23,30240000	0,00000000	0,73891426
1	1	0165	1	1	0,36695600	11,16020000	0,00000000	0,35388762
1	1	0166	1	1	0,34939900	10,62620000	0,00000000	0,33695459
1	5	0251	1	1	0,00651000	0,20530000	0,00000000	0,00651002
1	9	0552	1	1	0,00278000	0,08767000	0,00000000	0,00278000
1	10	6013	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366
1	10	6014	3	1	0,03261000	0,95692300	0,00000000	0,03034383
1	12	6072	3	1	0,03676100	0,11593000	0,00000000	0,00367612
1	14	6017	3	1	0,01087000	0,10932900	0,00000000	0,00346680
1	15	6020	3	1	0,00737000	0,21295600	0,00000000	0,00675279
1	15	6021	3	1	0,00737000	0,21295600	0,00000000	0,00675279
1	16	0133	1	1	0,03676100	0,11593000	0,00000000	0,00367612
1	17	0135	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788
1	17	0555	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788
1	17	0556	1	1	0,03308960	0,85739700	0,00000000	0,02718788

1	17	6074	3	1	0,03676100	0,05796500	0,00000000	0,00183806
1	19	0558	1	1	0,08046000	2,53739000	0,00000000	0,08046011
1	19	0560	1	1	0,03676100	0,05796500	0,00000000	0,00183806
1	19	0561	1	1	0,05241550	1,65298000	0,00000000	0,05241565
1	20	6022	3	1	0,01087000	0,14282500	0,00000000	0,00452895
1	20	6026	3	1	0,01087000	0,28564900	0,00000000	0,00905787
1	21	6027	3	1	32,03200000	11,18557400	0,00000000	0,35469222
1	21	6028	3	1	0,32541650	5,14559400	0,00000000	0,16316572
1	21	6029	3	1	2,43988030	58,47748900	0,00000000	1,85430901
1	21	6030	3	1	0,76489140	18,33242800	0,00000000	0,58131748
1	21	6031	3	1	2,03971040	48,88647300	0,00000000	1,55017989
1	21	6032	3	1	6,86061090	164,43073100	0,00000000	5,21406428
1	21	6066	3	1	0,21850920	5,23708900	0,00000000	0,16606700
1	21	6069	3	1	0,03986880	0,94696000	0,00000000	0,03002790
1	22	6034	3	1	5,33866700	0,17297300	0,00000000	0,00548494
1	22	6035	3	1	0,05290710	0,52278900	0,00000000	0,01657753
1	22	6067	3	1	0,18179200	4,35707400	0,00000000	0,13816191
1	22	6068	3	1	0,27268800	6,53561100	0,00000000	0,20724287
1	23	6038	3	1	0,02173880	0,17045000	0,00000000	0,00540493
1	23	6039	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
1	23	6041	3	1	0,01086940	0,08522500	0,00000000	0,00270247
1	23	6042	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
1	24	6044	3	1	0,05434710	0,71795700	0,00000000	0,02276627
1	25	6046	3	1	0,21023100	3,39570800	0,00000000	0,10767719
1	29	6052	3	1	0,03260820	0,44936900	0,00000000	0,01424940
1	30	0563	1	1	0,01525330	0,10655800	0,00000000	0,00337893
1	30	0564	1	1	0,02579200	0,10980300	0,00000000	0,00348183
1	30	0565	1	1	0,00353890	0,01401800	0,00000000	0,00044451
1	30	6517	3	1	0,11028300	2,51647200	0,00000000	0,07979680
1	31	6065	3	1	0,05460790	0,79482200	0,00000000	0,02520364
1	31	6518	3	1	0,00491470	0,07153400	0,00000000	0,00226833
1	32	0566	1	1	0,00742270	0,23233700	0,00000000	0,00736736
1	32	0567	1	1	0,05720000	1,50321600	0,00000000	0,04766667
1	32	6519	3	1	0,00069320	0,01008900	0,00000000	0,00031992
1	32	6520	3	1	0,01473000	0,23231500	0,00000000	0,00736666
1	32	6521	3	1	0,00737000	0,23231500	0,00000000	0,00736666
1	32	6522	3	1	0,03676100	1,39115800	0,00000000	0,04411333
1	32	6525	3	1	0,01594670	0,00780000	0,00000000	0,00024734
1	32	6526	3	1	0,01906670	0,01508000	0,00000000	0,00047818
2	1	0001	1	1	0,14593210	3,02604800	0,00000000	0,09595535
2	1	0002	1	1	0,17722470	3,67493100	0,00000000	0,11653130
2	1	0200	1	1	0,22803940	4,72862500	0,00000000	0,14994372
2	1	0401	1	1	0,89324000	18,52222500	0,00000000	0,58733590
2	1	0402	1	1	0,78000000	16,17408000	0,00000000	0,51287671
2	1	6002	3	1	0,01611360	0,00422200	0,00000000	0,00013388
2	1	6410	3	1	0,00410840	0,00141800	0,00000000	0,00004496
2	1	6411	3	1	0,00410840	0,00141800	0,00000000	0,00004496
2	1	6412	3	1	0,00048750	0,00021400	0,00000000	0,00000679
2	2	0201	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0229	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0230	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	2	0231	1	1	0,49688890	24,88200000	0,00000000	0,78900304
2	3	6005	3	1	0,00533530	0,00074100	0,00000000	0,00002350

2	3	6009	3	1	0,00409790	0,00046400	0,00000000	0,00001471
2	3	6010	3	1	0,00409790	0,00046400	0,00000000	0,00001471
2	4	0019	1	1	0,00005580	0,00044000	0,00000000	0,00001395
2	4	0465	1	1	0,00083750	0,00064900	0,00000000	0,00002058
2	5	0098	1	1	0,00019220	0,00079200	0,00000000	0,00002511
2	5	0576	1	1	0,00005000	0,00005616	0,00000000	0,00000178
2	6	0081	1	1	0,00012130	0,00071700	0,00000000	0,00002274
2	8	0156	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0157	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0158	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0574	1	1	0,00114050	0,03592510	0,00000000	0,00113918
2	8	0575	1	1	0,00015650	0,00492820	0,00000000	0,00015627
2	8	6053	3	1	0,00001310	0,00041180	0,00000000	0,00001306
2	8	6054	3	1	0,00017650	0,00555900	0,00000000	0,00017627
2	8	6055	3	1	0,00010420	0,00328240	0,00000000	0,00010408
2	8	6056	3	1	0,00246500	0,07764690	0,00000000	0,00246217
2	8	6058	3	1	0,00000610	0,00019120	0,00000000	0,00000606
2	8	6059	3	1	0,00000920	0,00029110	0,00000000	0,00000923
2	8	6060	3	1	0,00006740	0,00212430	0,00000000	0,00006736
2	8	6061	3	1	0,00119380	0,03760590	0,00000000	0,00119248
2	8	6062	3	1	0,00016130	0,00508190	0,00000000	0,00016115
2	8	6063	3	1	0,00000540	0,00017010	0,00000000	0,00000539
2	8	6064	3	1	0,00635630	0,20022500	0,00000000	0,00634909
2	8	6527	3	1	0,00002610	0,00082350	0,00000000	0,00002611
2	8	6528	3	1	0,00000300	0,00009560	0,00000000	0,00000303
2	8	6529	3	1	0,00000550	0,00017250	0,00000000	0,00000547
2	8	6530	3	1	0,00009320	0,00293600	0,00000000	0,00009310
2	8	6531	3	1	0,00033260	0,01047810	0,00000000	0,00033226
2	8	6532	3	1	0,00010480	0,00330030	0,00000000	0,00010465
2	8	6533	3	1	0,00000270	0,00008510	0,00000000	0,00000270
2	8	6534	3	1	0,00001310	0,00041180	0,00000000	0,00001306
2	8	6535	3	1	0,00000300	0,00009560	0,00000000	0,00000303
2	8	6536	3	1	0,00000550	0,00017250	0,00000000	0,00000547
2	8	6537	3	1	0,00009320	0,00293600	0,00000000	0,00009310
2	8	6538	3	1	0,00033260	0,01047810	0,00000000	0,00033226
2	8	6539	3	1	0,00010480	0,00330030	0,00000000	0,00010465
2	8	6540	3	1	0,00000270	0,00008510	0,00000000	0,00000270
3	1	6438	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366
3	1	6443	3	1	0,01086940	0,31421400	0,00000000	0,00996366
3	1	6467	3	1	0,07352200	0,40575444	0,00000000	0,01286639
3	2	6444	3	1	0,00841000	0,22111700	0,00000000	0,00701157
3	2	6454	3	1	0,03261000	0,58558000	0,00000000	0,01856862
3	2	6455	3	1	0,01087000	0,01428200	0,00000000	0,00045288
3	5	6477	3	1	0,35548000	4,02104200	0,00000000	0,12750641
3	5	6478	3	1	11,98708300	1,87595200	0,00000000	0,05948605
3	5	6480	3	1	0,66697200	19,59442000	0,00000000	0,62133498
3	5	6481	3	1	0,76909400	19,59442000	0,00000000	0,62133498
3	5	6482	3	1	0,20424400	7,08515800	0,00000000	0,22466889
3	5	6483	3	1	0,40848800	7,08515800	0,00000000	0,22466889
3	6	6486	3	1	0,01087000	0,17138900	0,00000000	0,00543471
3	7	6488	3	1	0,02174000	0,34277800	0,00000000	0,01086942
3	8	6492	3	1	0,03261000	0,94264200	0,00000000	0,02989098
3	9	6490	3	1	0,01087000	0,31421400	0,00000000	0,00996366



3	10	6493	3	1	0,20424400	3,54257900	0,00000000	0,11233444
3	12	0500	1	1	0,01525330	0,10655800	0,00000000	0,00337893
3	12	0501	1	1	0,02579200	0,10980300	0,00000000	0,00348183
3	12	0502	1	1	0,00353890	0,01401800	0,00000000	0,00044451
3	12	6502	3	1	0,11028300	2,51647200	0,00000000	0,07979680
4	1	0090	1	1	0,03466670	0,21483300	0,00000000	0,00681231
4	1	0091	1	1	0,01859720	0,10682500	0,00000000	0,00338740
4	1	6201	3	1	0,92997700	0,04139330	0,00000000	0,00131257
4	1	6202	3	1	0,08922650	0,65050100	0,00000000	0,02062725
4	1	6205	3	1	0,22056700	1,27522800	0,00000000	0,04043721
4	2	6203	3	1	0,00841000	0,00908700	0,00000000	0,00028815
4	2	6204	3	1	0,18380600	1,15929800	0,00000000	0,03676110
4	2	6206	3	1	0,00841000	0,00908700	0,00000000	0,00028815
5	1	6101	3	1	0,71500000	0,00530400	0,00000000	0,00016819
5	1	6102	3	1	0,06729600	0,54665800	0,00000000	0,01733441
5	1	6103	3	1	0,00563330	0,05921800	0,00000000	0,00187779
5	1	6104	3	1	0,01087000	0,14282500	0,00000000	0,00452895
5	1	6105	3	1	0,00154920	0,01850600	0,00000000	0,00058682
5	1	6106	3	1	0,00309830	0,00555200	0,00000000	0,00017605
6	0	0920	1	1	0,00180930	0,04948100	0,00000000	0,00156903
6	0	0935	1	1	0,00539240	0,02105300	0,00000000	0,00066759
6	0	0941	1	1	0,00148060	0,00402200	0,00000000	0,00012754
6	0	0942	1	1	0,00142340	0,03443700	0,00000000	0,00109199
6	0	0943	1	1	0,00013230	0,00046700	0,00000000	0,00001481
7	0	5501	1	1	0,03198720	0,00009500	0,00000000	0,00000301
7	0	5502	1	1	0,03198720	0,00009500	0,00000000	0,00000301
7	0	5503	1	1	0,00147870	0,00017300	0,00000000	0,00000549
7	0	7501	3	1	0,02792590	0,55538800	0,00000000	0,01761124
7	0	7507	3	1	0,00577960	0,01650500	0,00000000	0,00052337
7	0	7509	3	1	0,00013000	0,00013900	0,00000000	0,00000441
7	0	7510	3	1	0,07402780	0,02601600	0,00000000	0,00082496
<b>Итого:</b>					<b>79,8767289</b>	<b>755,6790856</b>	<b>0</b>	<b>23,9624266108575</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,59028020	17,95210000	0,00000000	0,56925736
1	1	0035	1	1	0,52266830	15,89580000	0,00000000	0,50405251
1	1	0036	1	1	0,95614010	29,07890000	0,00000000	0,92208587
1	1	0037	1	1	0,68086450	20,70700000	0,00000000	0,65661466
1	1	0048	1	1	0,30087000	9,15030000	0,00000000	0,29015411
1	1	0050	1	1	0,38151000	11,60280000	0,00000000	0,36792237
1	1	0051	1	1	0,59092860	17,97180000	0,00000000	0,56988204
1	1	0052	1	1	0,68579010	20,85680000	0,00000000	0,66136479
1	1	0053	1	1	0,76911160	23,39080000	0,00000000	0,74171740
1	1	0165	1	1	0,55941690	17,01340000	0,00000000	0,53949137
1	1	0166	1	1	0,53558210	16,28860000	0,00000000	0,51650812
1	10	6013	3	1	0,01889000	0,54600000	0,00000000	0,01731355
1	10	6014	3	1	0,05666900	1,66296000	0,00000000	0,05273212
1	12	6072	3	1	0,00833300	0,02628000	0,00000000	0,00083333

1	14	6017	3	1	0,01888900	0,18999200	0,00000000	0,00602461
1	15	6020	3	1	0,00722000	0,20880000	0,00000000	0,00662100
1	15	6021	3	1	0,00722000	0,20880000	0,00000000	0,00662100
1	16	0133	1	1	0,00833300	0,02628000	0,00000000	0,00083333
1	17	0135	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	0555	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	0556	1	1	0,12231950	3,16946800	0,00000000	0,10050317
1	17	6074	3	1	0,00833300	0,01314000	0,00000000	0,00041667
1	19	0560	1	1	0,00833300	0,01314000	0,00000000	0,00041667
1	20	6022	3	1	0,01889000	0,24820000	0,00000000	0,00787037
1	20	6026	3	1	0,01888900	0,49640000	0,00000000	0,01574074
1	21	6028	3	1	0,90721520	8,20147200	0,00000000	0,26006697
1	21	6029	3	1	0,58835330	14,10127600	0,00000000	0,44714853
1	21	6030	3	1	0,18250000	4,37404300	0,00000000	0,13869999
1	21	6031	3	1	0,48666670	11,66411500	0,00000000	0,36986666
1	21	6032	3	1	1,70313000	40,81953000	0,00000000	1,29437881
1	21	6066	3	1	0,04542670	1,08875700	0,00000000	0,03452426
1	21	6069	3	1	0,02808060	0,56360800	0,00000000	0,01787189
1	22	6035	3	1	0,45452740	1,28976500	0,00000000	0,04089818
1	22	6067	3	1	0,04751330	1,13876900	0,00000000	0,03611013
1	22	6068	3	1	0,07127000	1,70815400	0,00000000	0,05416521
1	23	6038	3	1	0,03766660	0,29533600	0,00000000	0,00936504
1	23	6039	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
1	23	6041	3	1	0,01883330	0,14766800	0,00000000	0,00468252
1	23	6042	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
1	24	6044	3	1	0,09416660	1,24399500	0,00000000	0,03944682
1	25	6046	3	1	0,35126390	5,43947000	0,00000000	0,17248446
1	29	6052	3	1	0,05649990	0,77861600	0,00000000	0,02468975
1	30	0563	1	1	0,00436510	0,02927400	0,00000000	0,00092827
1	30	0564	1	1	0,00738100	0,03016600	0,00000000	0,00095656
1	30	0565	1	1	0,00250000	0,00986300	0,00000000	0,00031275
1	30	6517	3	1	0,02499900	0,57045600	0,00000000	0,01808904
1	32	0566	1	1	0,00104330	0,03256200	0,00000000	0,00103253
1	32	0567	1	1	0,02291670	0,57816000	0,00000000	0,01833333
1	32	6520	3	1	0,01444400	0,22776000	0,00000000	0,00722222
1	32	6521	3	1	0,00722200	0,22776000	0,00000000	0,00722222
1	32	6522	3	1	0,00833300	0,31536000	0,00000000	0,01000000
1	32	6525	3	1	0,00638890	0,00300000	0,00000000	0,00009513
1	32	6526	3	1	0,00763890	0,00580000	0,00000000	0,00018392
2	1	0001	1	3	0,00593200	0,12300600	0,00000000	0,00390049
2	1	0002	1	3	0,00296600	0,06150300	0,00000000	0,00195025
2	1	0200	1	3	0,00444900	0,09225400	0,00000000	0,00292536
2	1	0401	1	3	27,94812000	579,53220000	0,00000000	18,37684551
2	1	0402	1	3	13,69671000	284,01500000	0,00000000	9,00605657
2	1	6002	3	3	0,04953470	0,01066500	0,00000000	0,00033818
2	1	6410	3	3	0,01209130	0,00325200	0,00000000	0,00010312
2	1	6411	3	3	0,01209130	0,00325200	0,00000000	0,00010312
2	1	6412	3	3	0,00041670	0,00016600	0,00000000	0,00000526
2	2	0201	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0229	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0230	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	2	0231	1	3	0,15357140	7,87142900	0,00000000	0,24960138
2	3	6005	3	3	0,00605410	0,00075500	0,00000000	0,00002394

2	3	6009	3	3	0,01207790	0,00107300	0,00000000	0,00003402
2	3	6010	3	3	0,01207790	0,00107300	0,00000000	0,00003402
2	4	0019	1	3	0,00001780	0,00014000	0,00000000	0,00000444
2	4	0465	1	3	0,00055740	0,00030300	0,00000000	0,00000961
2	5	0098	1	3	0,04083780	0,18377000	0,00000000	0,00582731
2	6	0081	1	3	0,00004220	0,00025000	0,00000000	0,00000793
3	1	6438	3	1	0,01889000	0,54600000	0,00000000	0,01731355
3	1	6443	3	1	0,01888890	0,54604000	0,00000000	0,01731481
3	1	6467	3	1	0,01666700	0,09198000	0,00000000	0,00291667
3	2	6444	3	1	0,01056000	0,27740000	0,00000000	0,00879630
3	2	6454	3	1	0,05666900	1,01760000	0,00000000	0,03226788
3	2	6455	3	1	0,01889000	0,02480000	0,00000000	0,00078640
3	5	6477	3	1	0,16484460	2,48375400	0,00000000	0,07875932
3	5	6480	3	1	0,16611100	4,91436000	0,00000000	0,15583333
3	5	6481	3	1	0,19055600	4,91436000	0,00000000	0,15583333
3	5	6482	3	1	0,04888800	1,69593600	0,00000000	0,05377778
3	5	6483	3	1	0,09777800	1,69593600	0,00000000	0,05377778
3	6	6486	3	1	0,01888900	0,29784000	0,00000000	0,00944444
3	7	6488	3	1	0,03777800	0,59568000	0,00000000	0,01888889
3	8	6492	3	1	0,05666800	1,63808000	0,00000000	0,05194318
3	9	6490	3	1	0,01888900	0,54604000	0,00000000	0,01731481
3	10	6493	3	1	0,04888900	0,84796800	0,00000000	0,02688889
3	12	0500	1	1	0,00436510	0,02927400	0,00000000	0,00092827
3	12	0501	1	1	0,00738100	0,03016600	0,00000000	0,00095656
3	12	0502	1	1	0,00250000	0,00986300	0,00000000	0,00031275
3	12	6502	3	1	0,02499900	0,57045600	0,00000000	0,01808904
4	1	0090	1	1	0,01388890	0,08262800	0,00000000	0,00262012
4	1	0091	1	1	0,00972220	0,05733000	0,00000000	0,00181792
4	1	6202	3	1	0,15807790	0,38330000	0,00000000	0,01215436
4	1	6205	3	1	0,05000000	0,28908000	0,00000000	0,00916667
4	2	6203	3	1	0,00722200	0,00780000	0,00000000	0,00024734
4	2	6204	3	1	0,04166700	0,26280000	0,00000000	0,00833333
4	2	6206	3	1	0,00722200	0,00780000	0,00000000	0,00024734
5	1	6102	3	1	0,10247160	0,52333000	0,00000000	0,01659469
5	1	6103	3	1	0,00500000	0,04433800	0,00000000	0,00140595
5	1	6104	3	1	0,01888900	0,24820000	0,00000000	0,00787037
5	1	6105	3	1	0,00137500	0,01385500	0,00000000	0,00043934
5	1	6106	3	1	0,00275000	0,00415700	0,00000000	0,00013182
6	0	0920	1	1	0,00079660	0,02168200	0,00000000	0,00068753
6	0	0935	1	1	0,00234550	0,00892300	0,00000000	0,00028295
6	0	0941	1	1	0,00067630	0,00181100	0,00000000	0,00005743
6	0	0942	1	1	0,14554440	3,52123600	0,00000000	0,11165766
6	0	0943	1	1	0,00004140	0,00015000	0,00000000	0,00000476
7	0	5501	1	1	0,01672220	0,00005100	0,00000000	0,00000162
7	0	5502	1	1	0,01672220	0,00005100	0,00000000	0,00000162
7	0	5503	1	1	0,00077780	0,00009300	0,00000000	0,00000295
7	0	7501	3	1	0,04156490	0,63221900	0,00000000	0,02004753
7	0	7507	3	1	0,00428060	0,01079300	0,00000000	0,00034224
7	0	7510	3	1	0,05375000	0,01854400	0,00000000	0,00058803
<b>Итого:</b>					<b>56,5471131</b>	<b>1234,065449</b>	<b>0</b>	<b>39,131958682141</b>

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	2,19027000	66,61210000	0,00000000	2,11225583
1	1	0035	1	1	1,77027000	53,83900000	0,00000000	1,70722349
1	1	0036	1	1	3,81197000	115,93270000	0,00000000	3,67620180
1	1	0037	1	1	3,21693000	97,83590000	0,00000000	3,10235604
1	1	0048	1	1	0,88454000	26,90130000	0,00000000	0,85303463
1	1	0050	1	1	1,72400000	52,43170000	0,00000000	1,66259830
1	1	0051	1	1	2,37984000	72,37760000	0,00000000	2,29507864
1	1	0052	1	1	3,29289000	100,14590000	0,00000000	3,17560566
1	1	0053	1	1	3,27122000	99,48700000	0,00000000	3,15471208
1	1	0165	1	1	1,56668000	47,64720000	0,00000000	1,51088280
1	1	0166	1	1	1,49172000	45,36750000	0,00000000	1,43859399
1	4	0546	1	1	0,59966820	18,91114000	0,00000000	0,59966832
1	10	0181	1	1	0,02636000	0,83129000	0,00000000	0,02636003
1	10	0184	1	1	0,36892000	11,63426000	0,00000000	0,36891996
1	10	6013	3	1	0,00055600	0,00803000	0,00000000	0,00025463
1	10	6014	3	1	0,00172200	0,03160900	0,00000000	0,00100231
1	12	6072	3	1	0,00016700	0,00043200	0,00000000	0,00001370
1	14	6017	3	1	0,00003900	0,00039120	0,00000000	0,00001240
1	15	6020	3	1	0,00055600	0,00803000	0,00000000	0,00025463
1	15	6021	3	1	0,00007800	0,00112400	0,00000000	0,00003564
1	16	0133	1	1	0,00016700	0,00043200	0,00000000	0,00001370
1	17	0135	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	0555	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	0556	1	1	0,26443670	6,85192300	0,00000000	0,21727305
1	17	6074	3	1	0,00016700	0,00021900	0,00000000	0,00000694
1	19	0560	1	1	0,00016700	0,00021900	0,00000000	0,00000694
1	20	6022	3	1	0,00026100	0,00171700	0,00000000	0,00005445
1	20	6026	3	1	0,00009200	0,00240900	0,00000000	0,00007639
1	21	6028	3	1	0,09742140	1,58546500	0,00000000	0,05027477
1	21	6029	3	1	0,01482780	0,38958200	0,00000000	0,01235356
1	21	6030	3	1	0,00473330	0,12660000	0,00000000	0,00401446
1	21	6031	3	1	0,01262220	0,33760000	0,00000000	0,01070523
1	21	6032	3	1	0,03956670	0,98350800	0,00000000	0,03118683
1	21	6066	3	1	0,00142220	0,03648000	0,00000000	0,00115677
1	21	6069	3	1	0,05954240	1,28557100	0,00000000	0,04076519
1	22	6035	3	1	0,00138330	0,03016300	0,00000000	0,00095646
1	22	6067	3	1	0,00094440	0,02058800	0,00000000	0,00065284
1	22	6068	3	1	0,00141670	0,03088200	0,00000000	0,00097926
1	23	6038	3	1	0,00033890	0,00351300	0,00000000	0,00011140
1	23	6039	3	1	0,00104400	0,03019300	0,00000000	0,00095741
1	23	6041	3	1	0,00012780	0,00132700	0,00000000	0,00004208
1	23	6042	3	1	0,00104400	0,03019300	0,00000000	0,00095741
1	24	6044	3	1	0,00060560	0,01051200	0,00000000	0,00033333
1	25	6046	3	1	0,02696290	0,70045800	0,00000000	0,02221138
1	29	6052	3	1	0,00035010	0,00633100	0,00000000	0,00020075
1	30	0563	1	1	0,03666670	0,25615000	0,00000000	0,00812246

1	30	0564	1	1	0,06200000	0,26395000	0,00000000	0,00836980
1	30	0565	1	1	0,00333330	0,01209800	0,00000000	0,00038363
1	30	6517	3	1	0,00004300	0,00082000	0,00000000	0,00002600
1	31	6065	3	1	0,26495210	3,85639900	0,00000000	0,12228561
1	31	6518	3	1	0,02384570	0,34707600	0,00000000	0,01100571
1	32	0566	1	1	0,06225330	1,94871300	0,00000000	0,06179328
1	32	0567	1	1	0,05500000	1,44540000	0,00000000	0,04583333
1	32	6519	3	1	0,00336310	0,04895100	0,00000000	0,00155223
1	32	6520	3	1	0,00026600	0,00838860	0,00000000	0,00026600
1	32	6521	3	1	0,00015400	0,00485650	0,00000000	0,00015400
1	32	6522	3	1	0,00455000	0,14348900	0,00000000	0,00455001
1	32	6525	3	1	0,01533330	0,00750000	0,00000000	0,00023782
1	32	6526	3	1	0,01833330	0,01450000	0,00000000	0,00045979
2	1	0001	1	1	3,19337250	66,21777200	0,00000000	2,09975178
2	1	0002	1	1	1,89447020	39,28373400	0,00000000	1,24567903
2	1	0200	1	1	2,98679220	61,93412300	0,00000000	1,96391816
2	1	0401	1	1	8,61678000	178,67755000	0,00000000	5,66582794
2	1	0402	1	1	5,61000000	116,32896000	0,00000000	3,68876712
2	1	6002	3	1	0,01658360	0,00391800	0,00000000	0,00012424
2	1	6410	3	1	0,00423800	0,00127100	0,00000000	0,00004030
2	1	6411	3	1	0,00423800	0,00127100	0,00000000	0,00004030
2	1	6412	3	1	0,00080830	0,00032200	0,00000000	0,00001021
2	2	0201	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0229	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0230	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	2	0231	1	1	1,79166670	88,45000000	0,00000000	2,80473110
2	3	6005	3	1	0,00555650	0,00077500	0,00000000	0,00002458
2	3	6009	3	1	0,00423040	0,00041800	0,00000000	0,00001325
2	3	6010	3	1	0,00423040	0,00041800	0,00000000	0,00001325
2	4	0016	1	1	0,00000000	0,00000027	0,00000000	8,56164384E-09
2	4	0019	1	1	0,00004930	0,00038800	0,00000000	0,00001230
2	4	0460	1	1	0,00000000	0,00000151	0,00000000	0,00000005
2	4	0465	1	1	0,00133120	0,00096800	0,00000000	0,00003070
2	5	0098	1	1	0,00878400	0,03952800	0,00000000	0,00125342
2	5	0573	1	1	0,00000000	0,00000345	0,00000000	0,00000011
2	5	0576	1	1	0,00088889	0,00099840	0,00000000	0,00003166
2	6	0081	1	1	0,00011150	0,00065900	0,00000000	0,00002090
3	1	6438	3	1	0,00001200	0,00033700	0,00000000	0,00001069
3	1	6443	3	1	0,00008280	0,00240000	0,00000000	0,00007610
3	1	6467	3	1	0,00019300	0,00177828	0,00000000	0,00005639
3	2	6444	3	1	0,00005600	0,00146000	0,00000000	0,00004630
3	2	6454	3	1	0,00071100	0,01175300	0,00000000	0,00037269
3	2	6455	3	1	0,00027800	0,00036500	0,00000000	0,00001157
3	5	6477	3	1	0,75145300	7,43591900	0,00000000	0,23579144
3	5	6480	3	1	0,00237500	0,07600000	0,00000000	0,00240994
3	5	6481	3	1	0,00681900	0,21660000	0,00000000	0,00686834
3	5	6482	3	1	0,00104200	0,03360000	0,00000000	0,00106545
3	5	6483	3	1	0,00208500	0,06720000	0,00000000	0,00213090
3	6	6486	3	1	0,00038900	0,00613200	0,00000000	0,00019444
3	7	6488	3	1	0,00057200	0,00902280	0,00000000	0,00028611
3	8	6492	3	1	0,00112700	0,03259000	0,00000000	0,00103342
3	9	6490	3	1	0,00032100	0,00930000	0,00000000	0,00029490
3	10	6493	3	1	0,00058500	0,01692000	0,00000000	0,00053653

3	12	0500	1	1	0,03666670	0,25615000	0,00000000	0,00812246
3	12	0501	1	1	0,06200000	0,26395000	0,00000000	0,00836980
3	12	0502	1	1	0,00333330	0,01209800	0,00000000	0,00038363
3	12	6502	3	1	0,00004300	0,00082000	0,00000000	0,00002600
4	1	0090	1	1	0,03333330	0,20657000	0,00000000	0,00655029
4	1	0091	1	1	0,01527780	0,08599500	0,00000000	0,00272688
4	1	6202	3	1	0,13439200	1,21019540	0,00000000	0,03837504
4	1	6205	3	1	0,00063300	0,01830800	0,00000000	0,00058054
4	2	6203	3	1	0,00054800	0,00059140	0,00000000	0,00001875
4	2	6204	3	1	0,00052800	0,01387000	0,00000000	0,00043981
4	2	6206	3	1	0,00054800	0,00059140	0,00000000	0,00001875
5	1	6102	3	1	0,10580970	0,70325500	0,00000000	0,02230007
5	1	6103	3	1	0,00955560	0,09044600	0,00000000	0,00286802
5	1	6104	3	1	0,00030000	0,00394200	0,00000000	0,00012500
5	1	6105	3	1	0,00262780	0,02826400	0,00000000	0,00089625
5	1	6106	3	1	0,00525560	0,00847900	0,00000000	0,00026887
6	0	0920	1	1	0,01101790	0,29988000	0,00000000	0,00950913
6	0	0935	1	1	0,00460320	0,01930500	0,00000000	0,00061216
6	0	0936	1	1	0,00000150	0,00001200	0,00000000	0,00000038
6	0	0941	1	1	0,00123740	0,00377100	0,00000000	0,00011958
6	0	0942	1	1	0,00243040	0,05880000	0,00000000	0,00186454
6	0	0943	1	1	0,00018970	0,00068000	0,00000000	0,00002156
7	0	5501	1	1	0,02627780	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	5502	1	1	0,02627780	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	5503	1	1	0,00122220	0,00014000	0,00000000	0,00000444
7	0	7501	3	1	0,02161890	0,39864100	0,00000000	0,01264082
7	0	7507	3	1	0,00857860	0,02152500	0,00000000	0,00068255
7	0	7509	3	1	0,00060000	0,00006420	0,00000000	0,00000204
7	0	7510	3	1	0,09600000	0,03376800	0,00000000	0,00107078
<b>Итого:</b>					<b>59,105147589</b>	<b>1672,486949072</b>	<b>0</b>	<b>53,0342132612633</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6011	3	1	0,00000041	0,00001950	0,00000000	0,00000062
1	17	6073	3	1	0,00002880	0,00001100	0,00000000	0,00000035
1	21	6033	3	1	0,00002080	0,00043500	0,00000000	0,00001379
1	21	6069	3	1	0,00002630	0,00893800	0,00000000	0,00028342
1	22	6036	3	1	0,00000880	0,00013200	0,00000000	0,00000419
1	23	6038	3	1	0,00001010	0,00002100	0,00000000	0,00000067
1	25	6046	3	1	0,00001010	0,00033600	0,00000000	0,00001065
1	31	6065	3	1	0,09837630	1,43187500	0,00000000	0,04540446
1	31	6518	3	1	0,00885390	0,12886900	0,00000000	0,00408641
1	32	6519	3	1	0,00124870	0,01817500	0,00000000	0,00057633
1	32	6523	3	1	0,00000121	0,00003480	0,00000000	0,00000110
2	2	0233	1	1	0,00003620	0,00114023	0,00000000	0,00003616
2	2	6003	3	1	0,00065999	0,00997520	0,00000000	0,00031631
2	8	0156	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0157	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0158	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077

2	8	0574	1	1	0,00052140	0,01642290	0,00000000	0,00052077
2	8	0575	1	1	0,00007150	0,00225290	0,00000000	0,00007144
2	8	6053	3	1	0,00009150	0,00288230	0,00000000	0,00009140
2	8	6054	3	1	0,00008070	0,00254130	0,00000000	0,00008058
2	8	6055	3	1	0,00004840	0,00152350	0,00000000	0,00004831
2	8	6056	3	1	0,00071480	0,02251760	0,00000000	0,00071403
2	8	6058	3	1	0,00001230	0,00038890	0,00000000	0,00001233
2	8	6059	3	1	0,00000420	0,00013160	0,00000000	0,00000417
2	8	6060	3	1	0,00012870	0,00405250	0,00000000	0,00012850
2	8	6061	3	1	0,00054580	0,01719130	0,00000000	0,00054513
2	8	6062	3	1	0,00007490	0,00235870	0,00000000	0,00007479
2	8	6063	3	1	0,00000200	0,00006160	0,00000000	0,00000195
2	8	6064	3	1	0,00184330	0,05806520	0,00000000	0,00184124
2	8	6527	3	1	0,00018300	0,00576470	0,00000000	0,00018280
2	8	6528	3	1	0,00000620	0,00019450	0,00000000	0,00000617
2	8	6529	3	1	0,00000250	0,00007800	0,00000000	0,00000247
2	8	6530	3	1	0,00005620	0,00176960	0,00000000	0,00005611
2	8	6531	3	1	0,00015210	0,00479000	0,00000000	0,00015189
2	8	6532	3	1	0,00004860	0,00153180	0,00000000	0,00004857
2	8	6533	3	1	0,00000270	0,00008400	0,00000000	0,00000266
2	8	6534	3	1	0,00009150	0,00288230	0,00000000	0,00009140
2	8	6535	3	1	0,00000620	0,00019450	0,00000000	0,00000617
2	8	6536	3	1	0,00000250	0,00007800	0,00000000	0,00000247
2	8	6537	3	1	0,00005620	0,00176960	0,00000000	0,00005611
2	8	6538	3	1	0,00015210	0,00479000	0,00000000	0,00015189
2	8	6539	3	1	0,00004860	0,00153180	0,00000000	0,00004857
2	8	6540	3	1	0,00000270	0,00008400	0,00000000	0,00000266
3	5	6484	3	1	0,00005373	0,00335850	0,00000000	0,00010650
6	0	6924	3	1	0,00000600	0,00008300	0,00000000	0,00000263
6	0	6925	3	1	0,00000600	0,00013800	0,00000000	0,00000438
6	0	6926	3	1	0,00000600	0,00048900	0,00000000	0,00001551
6	0	6927	3	1	0,06613700	0,47618700	0,00000000	0,01509979
6	0	6928	3	1	0,08541000	0,61495100	0,00000000	0,01949997
6	0	6929	3	1	0,00004920	0,00104500	0,00000000	0,00003314
6	0	6930	3	1	0,00005910	0,00494800	0,00000000	0,00015690
6	0	6931	3	1	0,00005910	0,00265400	0,00000000	0,00008416
6	0	6932	3	1	0,00005910	0,00017500	0,00000000	0,00000555
7	0	7502	3	1	0,00007650	0,00000200	0,00000000	0,00000006
<b>Итого:</b>					<b>0,267718138</b>	<b>2,90919403</b>	<b>0</b>	<b>0,092249375317098</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	3,59133000	109,22240000	0,00000000	3,46341958
1	1	0035	1	1	2,90268000	88,27860000	0,00000000	2,79929604
1	1	0036	1	1	6,25040000	190,09220000	0,00000000	6,02778412
1	1	0037	1	1	5,27473000	160,41920000	0,00000000	5,08685946
1	1	0048	1	1	1,45036000	44,10940000	0,00000000	1,39869990
1	1	0050	1	1	2,82681000	85,97110000	0,00000000	2,72612570
1	1	0051	1	1	3,90217000	118,67590000	0,00000000	3,76318810

1	1	0052	1	1	5,39927000	164,20690000	0,00000000	5,20696664
1	1	0053	1	1	5,36374000	163,12650000	0,00000000	5,17270738
1	1	0165	1	1	2,56885000	78,12600000	0,00000000	2,47735921
1	1	0166	1	1	2,44594000	74,38800000	0,00000000	2,35882801
1	4	6503	3	1	0,00738900	0,00242100	0,00000000	0,00007677
1	5	0197	1	1	0,01847220	0,12103000	0,00000000	0,00383784
1	5	0198	1	1	0,01847220	0,12103000	0,00000000	0,00383784
1	7	0548	1	1	0,06192320	1,95281000	0,00000000	0,06192320
1	7	6504	3	1	0,00738890	0,00031900	0,00000000	0,00001012
1	8	6505	3	1	0,00738890	0,00244700	0,00000000	0,00007759
1	10	6013	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
1	10	6014	3	1	0,30249900	8,87717500	0,00000000	0,28149337
1	12	6072	3	1	0,09416700	0,29696400	0,00000000	0,00941667
1	14	6017	3	1	0,10083300	1,01422200	0,00000000	0,03216077
1	15	6020	3	1	0,06833300	1,97538000	0,00000000	0,06263889
1	15	6021	3	1	0,06833300	1,97538000	0,00000000	0,06263889
1	16	0133	1	1	0,09416700	0,29696400	0,00000000	0,00941667
1	17	0135	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	0555	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	0556	1	1	0,51914230	13,45170100	0,00000000	0,42655064
1	17	6074	3	1	0,09416700	0,14848200	0,00000000	0,00470833
1	18	6507	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6508	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6509	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6510	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6511	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6512	3	1	0,00184720	0,00183500	0,00000000	0,00005819
1	18	6513	3	1	0,00184720	0,01456400	0,00000000	0,00046182
1	19	0560	1	1	0,09416700	0,14848200	0,00000000	0,00470833
1	20	6022	3	1	0,10083300	1,32495000	0,00000000	0,04201389
1	20	6026	3	1	0,10083300	2,64990000	0,00000000	0,08402778
1	21	6027	3	1	907,50000000	300,89400000	0,00000000	9,54128615
1	21	6028	3	1	4,44968710	49,23210800	0,00000000	1,56113990
1	21	6029	3	1	5,68290000	136,20411000	0,00000000	4,31900400
1	21	6030	3	1	1,77756000	42,60342000	0,00000000	1,35094559
1	21	6031	3	1	4,74016000	113,60912100	0,00000000	3,60252159
1	21	6032	3	1	16,07984670	385,39147400	0,00000000	12,22068347
1	21	6066	3	1	0,54745330	13,12101100	0,00000000	0,41606453
1	21	6069	3	1	0,54746110	12,07898500	0,00000000	0,38302210
1	22	6034	3	1	302,50000000	9,30600000	0,00000000	0,29509132
1	22	6035	3	1	1,57690550	5,99422500	0,00000000	0,19007563
1	22	6067	3	1	0,43098670	10,32961300	0,00000000	0,32754988
1	22	6068	3	1	0,64648000	15,49441900	0,00000000	0,49132480
1	23	6038	3	1	0,20144440	1,57948600	0,00000000	0,05008517
1	23	6039	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
1	23	6041	3	1	0,10072220	0,78974300	0,00000000	0,02504259
1	23	6042	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
1	24	6044	3	1	0,50361110	6,65298500	0,00000000	0,21096477
1	25	6046	3	1	2,01848610	33,07879300	0,00000000	1,04892165
1	29	6052	3	1	0,30216660	4,16409800	0,00000000	0,13204268
1	30	0563	1	1	0,09472220	0,66599000	0,00000000	0,02111840
1	30	0564	1	1	0,16016670	0,68627000	0,00000000	0,02176148
1	30	0565	1	1	0,02388890	0,09468000	0,00000000	0,00300228



1	30	6517	3	1	0,28250100	6,44615400	0,00000000	0,20440620
1	31	6065	3	1	0,94996500	13,82681400	0,00000000	0,43844540
1	31	6518	3	1	0,08549690	1,24441300	0,00000000	0,03946008
1	32	0566	1	1	0,00560040	0,17479300	0,00000000	0,00554265
1	32	0567	1	1	0,28416670	7,51608000	0,00000000	0,23833333
1	32	6519	3	1	0,01205820	0,17550800	0,00000000	0,00556532
1	32	6520	3	1	0,13666700	2,15496000	0,00000000	0,06833333
1	32	6521	3	1	0,06833300	2,15496000	0,00000000	0,06833333
1	32	6522	3	1	0,09416700	3,56356800	0,00000000	0,11300000
1	32	6525	3	1	0,07922220	0,03900000	0,00000000	0,00123668
1	32	6526	3	1	0,09472220	0,07540000	0,00000000	0,00239092
2	1	0001	1	1	4,37356400	90,69022300	0,00000000	2,87576811
2	1	0002	1	1	5,54485070	114,97802400	0,00000000	3,64592922
2	1	0200	1	1	5,92798470	122,92269100	0,00000000	3,89785296
2	1	0401	1	1	31,50741000	653,33765400	0,00000000	20,71720110
2	1	0402	1	1	26,45000000	548,46720000	0,00000000	17,39178082
2	1	6002	3	1	0,96305670	0,23706200	0,00000000	0,00751719
2	1	6410	3	1	0,23608600	0,07634600	0,00000000	0,00242092
2	1	6411	3	1	0,23608600	0,07634600	0,00000000	0,00242092
2	1	6412	3	1	0,00775000	0,00308900	0,00000000	0,00009795
2	2	0201	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0229	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0230	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	2	0231	1	1	3,82222220	188,50000000	0,00000000	5,97729579
2	3	6005	3	1	0,22473900	0,03019700	0,00000000	0,00095754
2	3	6009	3	1	0,23603500	0,02521400	0,00000000	0,00079953
2	3	6010	3	1	0,23603500	0,02521400	0,00000000	0,00079953
2	4	0015	1	1	0,01177600	0,06170300	0,00000000	0,00195659
2	4	0016	1	1	0,07350000	0,00000009	0,00000000	2,85388128E-09
2	4	0019	1	1	0,00127080	0,01001900	0,00000000	0,00031770
2	4	0458	1	1	0,00628060	0,04804600	0,00000000	0,00152353
2	4	0460	1	1	0,00000000	0,00000050	0,00000000	0,00000002
2	4	0462	1	1	0,00628060	0,00067800	0,00000000	0,00002150
2	4	0465	1	1	0,01036570	0,00898000	0,00000000	0,00028475
2	5	0098	1	1	0,06364920	0,28642100	0,00000000	0,00908235
2	5	0570	1	1	0,00471040	0,00825300	0,00000000	0,00026170
2	5	0571	1	1	0,01375000	0,21681000	0,00000000	0,00687500
2	5	0572	1	1	0,00471040	0,03301100	0,00000000	0,00104677
2	5	0573	1	1	0,00000000	0,00000115	0,00000000	0,00000004
2	5	0576	1	1	0,00077778	0,00087360	0,00000000	0,00002770
2	6	0081	1	1	0,00266670	0,01576800	0,00000000	0,00050000
2	6	0082	1	1	0,01570140	0,04126300	0,00000000	0,00130844
3	1	6438	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	1	6443	3	1	0,10083330	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	1	6467	3	1	0,18833300	1,03937400	0,00000000	0,03295833
3	2	6444	3	1	0,07166700	1,88340000	0,00000000	0,05972222
3	2	6446	3	1	0,00369440	0,00970900	0,00000000	0,00030787
3	2	6454	3	1	0,30249900	5,43230000	0,00000000	0,17225710
3	2	6455	3	1	0,10083300	0,13250000	0,00000000	0,00420155
3	4	6500	3	1	0,01108330	0,00728180	0,00000000	0,00023090
3	5	6477	3	1	2,34083300	27,98467000	0,00000000	0,88738806
3	5	6478	3	1	423,58333300	51,39800000	0,00000000	1,62981989
3	5	6480	3	1	1,53777700	44,98084800	0,00000000	1,42633333

3	5	6481	3	1	1,77888800	44,98084800	0,00000000	1,42633333
3	5	6482	3	1	0,48222200	16,72809600	0,00000000	0,53044444
3	5	6483	3	1	0,96444400	16,72809600	0,00000000	0,53044444
3	6	6486	3	1	0,10083300	1,58994000	0,00000000	0,05041667
3	7	6488	3	1	0,20166600	3,17988000	0,00000000	0,10083333
3	8	6492	3	1	0,30249900	8,74467000	0,00000000	0,27729167
3	9	6490	3	1	0,10083300	2,91489000	0,00000000	0,09243056
3	10	6493	3	1	0,48222200	8,36404800	0,00000000	0,26522222
3	11	6499	3	1	0,00025830	0,00339450	0,00000000	0,00010764
3	12	0501	1	1	0,16016670	0,68627000	0,00000000	0,02176148
3	12	0502	1	1	0,02388890	0,09468000	0,00000000	0,00300228
3	12	6502	3	1	0,28250100	6,44615400	0,00000000	0,20440620
4	1	0090	1	1	0,17222220	1,07416400	0,00000000	0,03406152
4	1	0091	1	1	0,10000000	0,57330000	0,00000000	0,01817922
4	1	6201	3	1	26,01333300	1,12380000	0,00000000	0,03563546
4	1	6202	3	1	0,92737480	4,57189000	0,00000000	0,14497368
4	1	6205	3	1	0,56500000	3,26660400	0,00000000	0,10358333
4	2	6203	3	1	0,06833300	0,07380000	0,00000000	0,00234018
4	2	6204	3	1	0,47083300	2,96964000	0,00000000	0,09416667
4	2	6206	3	1	0,06833300	0,07380000	0,00000000	0,00234018
5	1	6101	3	1	20,00000000	0,14400000	0,00000000	0,00456621
5	1	6102	3	1	0,64153490	4,18880000	0,00000000	0,13282598
5	1	6103	3	1	0,08000000	0,76815400	0,00000000	0,02435800
5	1	6104	3	1	0,10083300	1,32495000	0,00000000	0,04201389
5	1	6105	3	1	0,02200000	0,24004800	0,00000000	0,00761187
5	1	6106	3	1	0,04400000	0,07201400	0,00000000	0,00228355
6	0	0920	1	1	0,01690470	0,46010300	0,00000000	0,01458977
6	0	0935	1	1	0,29897920	0,94184800	0,00000000	0,02986580
6	0	0936	1	1	0,00000050	0,00000400	0,00000000	0,00000013
6	0	0939	1	1	0,00094210	0,00050900	0,00000000	0,00001614
6	0	0941	1	1	0,07989050	0,16401100	0,00000000	0,00520075
6	0	0942	1	1	0,01372970	0,33217000	0,00000000	0,01053304
6	0	0943	1	1	0,00395440	0,00821500	0,00000000	0,00026050
6	0	6944	3	1	0,00902780	0,04869300	0,00000000	0,00154404
6	0	6945	3	1	0,01354170	0,05016400	0,00000000	0,00159069
6	0	6946	3	1	0,01354170	0,10620500	0,00000000	0,00336774
7	0	5501	1	1	0,17200000	0,00051000	0,00000000	0,00001617
7	0	5502	1	1	0,17200000	0,00051000	0,00000000	0,00001617
7	0	5503	1	1	0,00800000	0,00093000	0,00000000	0,00002949
7	0	7501	3	1	0,77098440	3,48653300	0,00000000	0,11055724
7	0	7505	3	1	0,00148970	0,00208100	0,00000000	0,00006599
7	0	7507	3	1	0,09640830	0,25914000	0,00000000	0,00821728
7	0	7509	3	1	0,08000000	0,08553600	0,00000000	0,00271233
7	0	7510	3	1	0,99000000	0,34857200	0,00000000	0,01105315
<b>Итого:</b>					<b>1874,514086878</b>	<b>5098,4106146424</b>	<b>0</b>	<b>161,669540038128</b>

**Вещество: 0342**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00179400	0,00058800	0,00000000	0,00001865

1	5	0197	1	1	0,00425000	0,01240400	0,00000000	0,00039333
1	5	0198	1	1	0,00425000	0,01240400	0,00000000	0,00039333
1	7	6504	3	1	0,00051670	0,00002200	0,00000000	0,00000070
1	8	6505	3	1	0,00051670	0,00017100	0,00000000	0,00000542
1	18	6507	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6508	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6509	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6510	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6511	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6512	3	1	0,00012920	0,00012800	0,00000000	0,00000406
1	18	6513	3	1	0,00017780	0,00111400	0,00000000	0,00003532
1	32	0566	1	1	0,00203740	0,06378800	0,00000000	0,00202270
2	4	0015	1	1	0,00097400	0,00431900	0,00000000	0,00013695
2	4	0458	1	1	0,00043920	0,00336000	0,00000000	0,00010654
2	4	0462	1	1	0,00043920	0,00004700	0,00000000	0,00000149
2	5	0570	1	1	0,00032940	0,00085600	0,00000000	0,00002714
2	5	0572	1	1	0,00032940	0,00230800	0,00000000	0,00007319
2	6	0082	1	1	0,00138130	0,03555500	0,00000000	0,00112744
3	1	6414	3	1	0,00000030	0,00000200	0,00000000	0,00000006
3	2	6446	3	1	0,00069470	0,00093800	0,00000000	0,00002974
3	4	6500	3	1	0,00077500	0,00050920	0,00000000	0,00001615
3	11	6499	3	1	0,00036970	0,00368940	0,00000000	0,00011699
6	0	0939	1	1	0,00006590	0,00003600	0,00000000	0,00000114
6	0	0941	1	1	0,00008850	0,00011200	0,00000000	0,00000355
6	0	0943	1	1	0,00008850	0,00002900	0,00000000	0,00000092
6	0	6944	3	1	0,00019480	0,00016800	0,00000000	0,00000533
6	0	6945	3	1	0,00038960	0,00040900	0,00000000	0,00001297
6	0	6946	3	1	0,00038960	0,00124500	0,00000000	0,00003948
7	0	7501	3	1	0,00000250	0,00000300	0,00000000	0,00000010
7	0	7505	3	1	0,00010420	0,00014500	0,00000000	0,00000460
<b>Итого:</b>					<b>0,0213736</b>	<b>0,1449896</b>	<b>0</b>	<b>0,00459759005580923</b>

**Вещество: 0344**  
**Фториды неорганические плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00738900	0,00242100	0,00000000	0,00007677
2	4	0015	1	1	0,00116880	0,00257900	0,00000000	0,00008178
2	4	0458	1	1	0,00018890	0,00144500	0,00000000	0,00004582
2	4	0462	1	1	0,00018890	0,00002000	0,00000000	0,00000063
2	5	0570	1	1	0,00039810	0,00094600	0,00000000	0,00003000
2	5	0572	1	1	0,00014170	0,00099300	0,00000000	0,00003149
2	6	0082	1	1	0,00047220	0,01017600	0,00000000	0,00032268
3	1	6414	3	1	0,00041670	0,00273800	0,00000000	0,00008682
3	2	6446	3	1	0,00063890	0,00036900	0,00000000	0,00001170
3	11	6499	3	1	0,00091670	0,00569400	0,00000000	0,00018056
6	0	0939	1	1	0,00007080	0,00003800	0,00000000	0,00000120
6	0	0941	1	1	0,00038960	0,00032300	0,00000000	0,00001024
6	0	0943	1	1	0,00038960	0,00008400	0,00000000	0,00000266
6	0	6944	3	1	0,00038960	0,00021100	0,00000000	0,00000669
6	0	6945	3	1	0,00077920	0,00043900	0,00000000	0,00001392

6	0	6946	3	1	0,00077920	0,00192600	0,00000000	0,00006107
7	0	7501	3	1	0,00001120	0,00001300	0,00000000	0,00000041
7	0	7503	3	1	0,00003290	0,00001300	0,00000000	0,00000041
7	0	7505	3	1	0,00011200	0,00015600	0,00000000	0,00000495
<b>Итого:</b>					<b>0,014874</b>	<b>0,030584</b>	<b>0</b>	<b>0,00096981227803145</b>

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ 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	0,00000074	0,00003580	0,00000000	0,00000114
1	17	6073	3	1	0,00005280	0,00002020	0,00000000	0,00000064
1	31	6065	3	1	1,66877590	24,28916200	0,00000000	0,77020427
1	31	6518	3	1	0,15018980	2,18602500	0,00000000	0,06931840
1	32	6519	3	1	0,02118230	0,30831000	0,00000000	0,00977645
2	2	0233	1	1	0,00006630	0,00209042	0,00000000	0,00006629
2	2	6003	3	1	0,00120998	0,01828790	0,00000000	0,00057991
2	2	6004	3	1	0,00150336	0,01606010	0,00000000	0,00050926
6	0	0938	1	1	0,00037500	0,01245600	0,00000000	0,00039498
6	0	6929	3	1	0,01577600	0,00139700	0,00000000	0,00004430
7	0	7502	3	1	0,50000000	0,05220000	0,00000000	0,00165525
7	0	7504	3	1	0,09843750	0,00118100	0,00000000	0,00003745
7	0	7506	3	1	0,16950940	0,00067800	0,00000000	0,00002150
<b>Итого:</b>					<b>2,627079078</b>	<b>26,88790342</b>	<b>0</b>	<b>0,852609824327753</b>

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0034	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0035	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0036	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0037	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0048	1	1	0,00000050	0,00002000	0,00000000	0,00000063
1	1	0050	1	1	0,00000050	0,00002000	0,00000000	0,00000063
1	1	0051	1	1	0,00000003	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0052	1	1	0,00000003	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0053	1	1	0,00000004	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0165	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	1	0166	1	1	0,00000002	0,00000100	0,00000000	0,00000003
1	17	0135	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	17	0555	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	17	0556	1	1	0,00000068	0,00001755	0,00000000	0,00000056
1	21	6028	3	1	0,00000071	0,00000075	0,00000000	0,00000002
1	22	6035	3	1	0,00000070	0,00000075	0,00000000	0,00000002
1	30	0563	1	1	0,00000011	0,00000081	0,00000000	0,00000003
1	30	0564	1	1	0,00000018	0,00000083	0,00000000	0,00000003
1	30	0565	1	1	0,00000004	0,00000018	0,00000000	5,73947235E-09
1	32	0566	1	1	2,00000000E-09	0,00000006	0,00000000	1,90258752E-09
1	32	0567	1	1	0,00000055	0,00001590	0,00000000	0,00000050

1	32	6525	3	1	0,00000015	0,00000008	0,00000000	2,63191273E-09
1	32	6526	3	1	0,00000018	0,00000016	0,00000000	5,07356672E-09
2	1	0001	1	1	0,00000200	0,00004100	0,00000000	0,00000130
2	1	0002	1	1	0,00000100	0,00002100	0,00000000	0,00000067
2	1	0200	1	1	0,00000130	0,00002700	0,00000000	0,00000086
2	1	0401	1	1	0,00001800	0,00037700	0,00000000	0,00001195
2	1	0402	1	1	0,00001600	0,00032300	0,00000000	0,00001024
2	2	0201	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0229	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0230	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	2	0231	1	1	0,00000478	0,00023200	0,00000000	0,00000736
2	5	0098	1	1	0,00000341	0,00001534	0,00000000	0,00000049
3	5	6477	3	1	0,00000214	0,00002326	0,00000000	0,00000074
3	12	0500	1	1	0,00000011	0,00000081	0,00000000	0,00000003
3	12	0501	1	1	0,00000018	0,00000083	0,00000000	0,00000003
3	12	0502	1	1	0,00000004	0,00000018	0,00000000	5,73947235E-09
4	1	0090	1	1	0,00000033	0,00000227	0,00000000	0,00000007
4	1	0091	1	1	0,00000018	0,00000105	0,00000000	0,00000003
4	1	6202	3	1	0,00000055	0,00000382	0,00000000	0,00000012
5	1	6102	3	1	0,00000040	0,00000220	0,00000000	0,00000007
6	0	0920	1	1	0,00000010	0,00000200	0,00000000	0,00000006
6	0	0942	1	1	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000001
7	0	5501	1	1	0,00000031	9,40000000E-10	0,00000000	2,98072045E-11
7	0	5502	1	1	0,00000031	9,40000000E-10	0,00000000	2,98072045E-11
7	0	5503	1	1	0,00000001	1,71000000E-09	0,00000000	5,42237443E-11
<b>Итого:</b>					<b>7,137643E-005</b>	<b>0,00188993742</b>	<b>0</b>	<b>5,99395224505327E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	30	0563	1	1	0,00104760	0,00731900	0,00000000	0,00023208
1	30	0564	1	1	0,00177140	0,00754100	0,00000000	0,00023912
1	30	0565	1	1	0,00055560	0,00184100	0,00000000	0,00005838
1	31	6065	3	1	0,36332840	5,28827300	0,00000000	0,16769004
1	31	6518	3	1	0,03269960	0,47594500	0,00000000	0,01509212
1	32	0567	1	1	0,00550000	0,14454000	0,00000000	0,00458333
1	32	6519	3	1	0,00461180	0,06712600	0,00000000	0,00212855
1	32	6525	3	1	0,00153330	0,00075000	0,00000000	0,00002378
1	32	6526	3	1	0,00183330	0,00145000	0,00000000	0,00004598
2	2	0201	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0229	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0230	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	2	0231	1	1	0,04095240	2,07142900	0,00000000	0,06568458
2	8	0156	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0157	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0158	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0574	1	1	0,00042360	0,01334360	0,00000000	0,00042312
2	8	0575	1	1	0,00005810	0,00183050	0,00000000	0,00005804
2	8	6053	3	1	0,00000670	0,00021180	0,00000000	0,00000672
2	8	6054	3	1	0,00006550	0,00206480	0,00000000	0,00006547

2	8	6055	3	1	0,00005420	0,00170820	0,00000000	0,00005417
2	8	6056	3	1	0,00061620	0,01941170	0,00000000	0,00061554
2	8	6058	3	1	0,00000220	0,00006810	0,00000000	0,00000216
2	8	6059	3	1	0,00000370	0,00011570	0,00000000	0,00000367
2	8	6060	3	1	0,00001870	0,00058830	0,00000000	0,00001865
2	8	6061	3	1	0,00044340	0,01396790	0,00000000	0,00044292
2	8	6062	3	1	0,00008400	0,00264460	0,00000000	0,00008386
2	8	6063	3	1	0,00000260	0,00008100	0,00000000	0,00000257
2	8	6064	3	1	0,00158910	0,05005620	0,00000000	0,00158727
2	8	6527	3	1	0,00001340	0,00042350	0,00000000	0,00001343
2	8	6528	3	1	0,00000110	0,00003400	0,00000000	0,00000108
2	8	6529	3	1	0,00000220	0,00006850	0,00000000	0,00000217
2	8	6530	3	1	0,00003570	0,00112610	0,00000000	0,00003571
2	8	6531	3	1	0,00012360	0,00389190	0,00000000	0,00012341
2	8	6532	3	1	0,00005450	0,00171750	0,00000000	0,00005446
2	8	6533	3	1	0,00000120	0,00003660	0,00000000	0,00000116
2	8	6534	3	1	0,00000670	0,00021180	0,00000000	0,00000672
2	8	6535	3	1	0,00000110	0,00003400	0,00000000	0,00000108
2	8	6536	3	1	0,00000220	0,00006850	0,00000000	0,00000217
2	8	6537	3	1	0,00003570	0,00112610	0,00000000	0,00003571
2	8	6538	3	1	0,00012360	0,00389190	0,00000000	0,00012341
2	8	6539	3	1	0,00005450	0,00171750	0,00000000	0,00005446
2	8	6540	3	1	0,00000120	0,00003660	0,00000000	0,00000116
3	5	6477	3	1	0,02142860	0,21143000	0,00000000	0,00670440
3	12	0500	1	1	0,00104760	0,00731900	0,00000000	0,00023208
3	12	0501	1	1	0,00177140	0,00754100	0,00000000	0,00023912
3	12	0502	1	1	0,00055560	0,00184100	0,00000000	0,00005838
4	1	0090	1	1	0,00333330	0,02065700	0,00000000	0,00065503
4	1	0091	1	1	0,00208330	0,01146600	0,00000000	0,00036358
4	1	6202	3	1	0,00382860	0,03442900	0,00000000	0,00109174
5	1	6102	3	1	0,00301900	0,02003600	0,00000000	0,00063534
7	0	5501	1	1	0,00358330	0,00001000	0,00000000	0,00000032
7	0	5502	1	1	0,00358330	0,00001000	0,00000000	0,00000032
7	0	5503	1	1	0,00016670	0,00001900	0,00000000	0,00000060
<b>Итого:</b>					<b>0,62618679999999</b>	<b>14,7557667</b>	<b>0</b>	<b>0,46790229261796</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	32	6526	3	1	0,04430560	0,03480000	0,00000000	0,00110350
2	1	6002	3	1	0,01811110	0,00891000	0,00000000	0,00028253
2	1	6410	3	1	0,00322220	0,00263900	0,00000000	0,00008368
2	1	6411	3	1	0,00322220	0,00263900	0,00000000	0,00008368
2	3	6009	3	1	0,00322220	0,00087000	0,00000000	0,00002759
2	3	6010	3	1	0,00322220	0,00087000	0,00000000	0,00002759
2	4	0016	1	1	0,34246575	0,45000000	0,00000000	0,01426941
2	4	0460	1	1	0,13671875	0,06300000	0,00000000	0,00199772
6	0	0935	1	1	0,01173640	0,05474600	0,00000000	0,00173598
6	0	0941	1	1	0,00372230	0,01061700	0,00000000	0,00033666
7	0	7501	3	1	0,02088890	0,01710300	0,00000000	0,00054233

7	0	7509	3	1	0,00700000	0,00748400	0,00000000	0,00023732
<b>Итого:</b>					<b>0,5978376</b>	<b>0,653678</b>	<b>0</b>	<b>0,0207279934043633</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6013	3	1	0,09111100	2,63400000	0,00000000	0,08352359
1	10	6014	3	1	0,27333300	8,02156000	0,00000000	0,25436200
1	12	6072	3	1	0,02944400	0,09285600	0,00000000	0,00294444
1	14	6017	3	1	0,09111100	0,91643200	0,00000000	0,02905987
1	15	6020	3	1	0,05833300	1,68600000	0,00000000	0,05346271
1	15	6021	3	1	0,05833300	1,68600000	0,00000000	0,05346271
1	16	0133	1	1	0,02944400	0,09285600	0,00000000	0,00294444
1	17	6074	3	1	0,02944400	0,04642800	0,00000000	0,00147222
1	19	0560	1	1	0,02944400	0,04642800	0,00000000	0,00147222
1	20	6022	3	1	0,09111100	1,19700000	0,00000000	0,03795662
1	20	6026	3	1	0,09111100	2,39440000	0,00000000	0,07592593
1	21	6028	3	1	2,05578640	34,59546400	0,00000000	1,09701497
1	21	6029	3	1	1,93038000	46,26611200	0,00000000	1,46708879
1	21	6030	3	1	0,59628000	14,29125700	0,00000000	0,45317279
1	21	6031	3	1	1,59008000	38,11002000	0,00000000	1,20846081
1	21	6032	3	1	5,65059330	135,42980400	0,00000000	4,29445091
1	21	6066	3	1	0,17189330	4,11982900	0,00000000	0,13063892
1	21	6069	3	1	0,10212590	2,33484800	0,00000000	0,07403754
1	22	6035	3	1	0,27333330	4,20216500	0,00000000	0,13324978
1	22	6067	3	1	0,16061330	3,84947800	0,00000000	0,12206615
1	22	6068	3	1	0,24092000	5,77421600	0,00000000	0,18309919
1	23	6038	3	1	0,18222220	1,42876800	0,00000000	0,04530594
1	23	6039	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
1	23	6041	3	1	0,09111110	0,71438400	0,00000000	0,02265297
1	23	6042	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
1	24	6044	3	1	0,45555550	6,01814400	0,00000000	0,19083409
1	25	6046	3	1	1,67390650	25,76204200	0,00000000	0,81690899
1	29	6052	3	1	0,27333330	3,76675200	0,00000000	0,11944292
1	30	0563	1	1	0,02531750	0,17564600	0,00000000	0,00556970
1	30	0564	1	1	0,04280950	0,18099400	0,00000000	0,00573928
1	30	0565	1	1	0,01250000	0,04944400	0,00000000	0,00156786
1	30	6517	3	1	0,08833200	2,01561000	0,00000000	0,06391457
1	32	0567	1	1	0,13291670	3,46896000	0,00000000	0,11000000
1	32	6520	3	1	0,11666700	1,83960000	0,00000000	0,05833333
1	32	6521	3	1	0,05833300	1,83960000	0,00000000	0,05833333
1	32	6522	3	1	0,02944400	1,11427200	0,00000000	0,03533333
1	32	6525	3	1	0,03705560	0,01800000	0,00000000	0,00057078
2	1	6002	3	1	0,12052990	0,02272500	0,00000000	0,00072061
2	1	6410	3	1	0,02893980	0,00712900	0,00000000	0,00022606
2	1	6411	3	1	0,02893980	0,00712900	0,00000000	0,00022606
2	1	6412	3	1	0,00108330	0,00043800	0,00000000	0,00001389
2	2	0201	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	2	0229	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	2	0230	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422

2	2	0231	1	1	1,02380950	51,78571400	0,00000000	1,64211422
2	3	6005	3	1	0,04059620	0,00526800	0,00000000	0,00016705
2	3	6009	3	1	0,02892280	0,00235400	0,00000000	0,00007464
2	3	6010	3	1	0,02892280	0,00235400	0,00000000	0,00007464
2	4	0019	1	1	0,00016970	0,00133800	0,00000000	0,00004243
2	4	0465	1	1	0,00210560	0,00239100	0,00000000	0,00007582
2	6	0081	1	1	0,00035780	0,00211600	0,00000000	0,00006710
3	1	6438	3	1	0,09111100	2,63400000	0,00000000	0,08352359
3	1	6443	3	1	0,09111110	2,63384000	0,00000000	0,08351852
3	1	6467	3	1	0,05888900	0,32499600	0,00000000	0,01030556
3	2	6444	3	1	0,06833300	1,79600000	0,00000000	0,05695079
3	2	6454	3	1	0,27333300	4,90840000	0,00000000	0,15564434
3	2	6455	3	1	0,09111100	0,12000000	0,00000000	0,00380518
3	5	6477	3	1	0,88230120	12,97612600	0,00000000	0,41147026
3	5	6480	3	1	0,53361200	15,70668000	0,00000000	0,49805556
3	5	6481	3	1	0,61444600	15,70668000	0,00000000	0,49805556
3	5	6482	3	1	0,16166600	5,60815200	0,00000000	0,17783333
3	5	6483	3	1	0,32333400	5,60815200	0,00000000	0,17783333
3	6	6486	3	1	0,09111100	1,43664000	0,00000000	0,04555556
3	7	6488	3	1	0,18222200	2,87328000	0,00000000	0,09111111
3	8	6492	3	1	0,27333300	7,90168000	0,00000000	0,25056063
3	9	6490	3	1	0,09111100	2,63384000	0,00000000	0,08351852
3	10	6493	3	1	0,16166700	2,80407600	0,00000000	0,08891667
3	12	0500	1	1	0,02531750	0,17564600	0,00000000	0,00556970
3	12	0501	1	1	0,04280950	0,18099400	0,00000000	0,00573928
3	12	0502	1	1	0,01250000	0,04944400	0,00000000	0,00156786
3	12	6502	3	1	0,08833200	2,01561000	0,00000000	0,06391457
4	1	0090	1	1	0,08055560	0,49576800	0,00000000	0,01572070
4	1	0091	1	1	0,05000000	0,28665000	0,00000000	0,00908961
4	1	6202	3	1	0,34307880	2,05636600	0,00000000	0,06520694
4	1	6205	3	1	0,17666700	1,02141600	0,00000000	0,03238889
4	2	6203	3	1	0,05833300	0,06300000	0,00000000	0,00199772
4	2	6204	3	1	0,14722200	0,92856000	0,00000000	0,02944444
4	2	6206	3	1	0,05833300	0,06300000	0,00000000	0,00199772
5	1	6102	3	1	0,25518230	2,61785700	0,00000000	0,08301170
5	1	6103	3	1	0,01111110	0,10505600	0,00000000	0,00333130
5	1	6104	3	1	0,09111100	1,19720000	0,00000000	0,03796296
5	1	6105	3	1	0,00305560	0,03283000	0,00000000	0,00104103
5	1	6106	3	1	0,00611110	0,00984900	0,00000000	0,00031231
6	0	0935	1	1	0,02416790	0,06829100	0,00000000	0,00216549
6	0	0941	1	1	0,00720640	0,01376800	0,00000000	0,00043658
6	0	0943	1	1	0,00116240	0,00389600	0,00000000	0,00012354
7	0	5501	1	1	0,08600000	0,00025500	0,00000000	0,00000809
7	0	5502	1	1	0,08600000	0,00025500	0,00000000	0,00000809
7	0	5503	1	1	0,00400000	0,00046500	0,00000000	0,00001475
7	0	7501	3	1	0,08360840	0,92111120	0,00000000	0,02920824
7	0	7507	3	1	0,01381110	0,03760100	0,00000000	0,00119232
7	0	7510	3	1	0,15250000	0,05413000	0,00000000	0,00171645
<b>Итого:</b>					<b>27,4597351</b>	<b>667,0551792</b>	<b>0</b>	<b>21,1521809741248</b>

Вещество: 2752

Уайт-спирит



№ 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)
6	0	0938	1	1	0,00018750	0,00007700	0,00000000	0,00000244
7	0	7504	3	1	0,09843750	0,00118100	0,00000000	0,00003745
7	0	7506	3	1	0,12580310	0,00050300	0,00000000	0,00001595
<b>Итого:</b>					<b>0,2244281</b>	<b>0,001761</b>	<b>0</b>	<b>5,58409436834094E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	21	6033	3	1	0,00740630	0,15495400	0,00000000	0,00491356
1	21	6069	3	1	0,00936010	3,18322200	0,00000000	0,10093931
1	22	6036	3	1	0,00313520	0,04694100	0,00000000	0,00148849
1	23	6038	3	1	0,00358950	0,00754100	0,00000000	0,00023912
1	25	6046	3	1	0,00358950	0,11960200	0,00000000	0,00379255
1	32	6523	3	1	0,00043046	0,01239620	0,00000000	0,00039308
3	5	6484	3	1	0,01913516	1,19611270	0,00000000	0,03792848
6	0	6924	3	1	0,00215230	0,02956300	0,00000000	0,00093744
6	0	6925	3	1	0,00215230	0,04927100	0,00000000	0,00156237
6	0	6926	3	1	0,00215230	0,17423900	0,00000000	0,00552508
6	0	6927	3	1	0,29178100	2,10082700	0,00000000	0,06661679
6	0	6928	3	1	0,37680800	2,71302000	0,00000000	0,08602930
6	0	6929	3	1	0,01751750	0,37228000	0,00000000	0,01180492
6	0	6930	3	1	0,02104920	1,76222900	0,00000000	0,05587992
6	0	6931	3	1	0,02104920	0,94508500	0,00000000	0,02996845
6	0	6932	3	1	0,02104920	0,06240100	0,00000000	0,00197872
7	0	7502	3	1	0,02726230	0,00070000	0,00000000	0,00002220
<b>Итого:</b>					<b>0,82961952</b>	<b>12,9303839</b>	<b>0</b>	<b>0,410019783739219</b>

**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	0,02800000	0,01844640	0,00000000	0,00058493
1	11	0342	1	1	0,03700000	0,29170800	0,00000000	0,00925000
1	21	6028	3	3	0,09555000	0,10110000	0,00000000	0,00320586
1	22	6035	3	3	0,09555000	0,10110000	0,00000000	0,00320586
1	32	0566	1	3	0,37725110	11,81143000	0,00000000	0,37453799
2	4	6459	3	3	0,01320000	0,03326400	0,00000000	0,00105479
2	5	0570	1	3	0,10640000	0,57635400	0,00000000	0,01827607
3	4	6501	3	1	0,00040000	0,00026350	0,00000000	0,00000836
4	1	6202	3	3	0,02251500	0,00390000	0,00000000	0,00012367
5	1	6102	3	3	0,01251000	0,00004500	0,00000000	0,00000143
6	0	0938	1	1	0,00007600	0,00232600	0,00000000	0,00007376
7	0	7502	3	1	0,07333330	0,00765600	0,00000000	0,00024277
<b>Итого:</b>					<b>0,8617854</b>	<b>12,9475929</b>	<b>0</b>	<b>0,410565477549467</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6503	3	1	0,00133300	0,00043700	0,00000000	0,00001386
1	5	0197	1	1	0,00138890	0,00910000	0,00000000	0,00028856
1	5	0198	1	1	0,00138890	0,00910000	0,00000000	0,00028856
1	7	6504	3	1	0,00055560	0,00002400	0,00000000	0,00000076
1	8	6505	3	1	0,00055560	0,00018400	0,00000000	0,00000583
1	9	0020	1	2,5	0,14594000	4,60236000	0,00000000	0,14593988
1	9	0346	1	2,5	0,97473000	30,73909000	0,00000000	0,97473015
1	9	0347	1	3	0,52523000	16,56365000	0,00000000	0,52522990
1	10	0170	1	2,5	0,01151000	0,02486000	0,00000000	0,00078831
1	10	0173	1	2,5	0,01185000	0,34811000	0,00000000	0,01103850
1	10	0183	1	2	0,17884000	5,63990000	0,00000000	0,17884006
1	10	0242	1	2,5	0,42144000	13,29053000	0,00000000	0,42143994
1	10	0243	1	2,5	0,14050000	4,43081000	0,00000000	0,14050006
1	10	6013	3	3	0,62485200	17,95860000	0,00000000	0,56946347
1	10	6014	3	3	1,22640056	35,90308000	0,00000000	1,13847920
1	13	0174	1	2,5	0,03254000	1,02618000	0,00000000	0,03253995
1	13	0175	1	2,5	0,02819000	0,88900000	0,00000000	0,02819001
1	13	0176	1	2,5	0,02289000	0,72186000	0,00000000	0,02289003
1	13	0177	1	2,5	0,08544000	2,69444000	0,00000000	0,08544013
1	14	6015	3	3	1,11585000	29,41200000	0,00000000	0,93264840
1	14	6017	3	3	0,85340730	9,34193000	0,00000000	0,29623066
1	15	6018	3	3	0,05913000	1,83228000	0,00000000	0,05810122
1	15	6019	3	3	0,04569000	1,75697000	0,00000000	0,05571315
1	15	6020	3	3	1,98064800	56,66789000	0,00000000	1,79692700
1	15	6021	3	3	1,29465840	36,93600000	0,00000000	1,17123288
1	18	6507	3	3	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6508	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6509	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6510	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6511	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6512	3	1	0,00013890	0,00013800	0,00000000	0,00000438
1	18	6513	3	1	0,00013890	0,00109500	0,00000000	0,00003472
1	20	6022	3	3	2,10137000	26,39924000	0,00000000	0,83711441
1	20	6023	3	3	0,00083531	18,58494000	0,00000000	0,58932458
1	20	6024	3	3	0,00083527	18,57889000	0,00000000	0,58913274
1	20	6025	3	3	0,00062658	18,57469000	0,00000000	0,58899956
1	20	6026	3	3	0,23066450	6,06186000	0,00000000	0,19222032
1	20	6514	3	3	0,31354000	4,83754000	0,00000000	0,15339739
1	20	6515	3	3	0,16304000	2,51554000	0,00000000	0,07976725
1	20	6516	3	3	0,39892000	9,41702000	0,00000000	0,29861175
1	21	6027	3	3	410,00000000	95,44800000	0,00000000	3,02663623
1	21	6028	3	3	17,19524470	264,35272300	0,00000000	8,38256986
1	21	6029	3	3	16,00841110	137,18140000	0,00000000	4,34999366
1	21	6030	3	3	4,98253330	42,70044000	0,00000000	1,35402207
1	21	6031	3	3	13,29045330	113,76612300	0,00000000	3,60750010
1	21	6032	3	3	47,43693110	402,98624700	0,00000000	12,77861006

1	21	6066	3	3	1,97754670	17,37180300	0,00000000	0,55085626
1	22	6034	3	3	160,60000000	3,46896000	0,00000000	0,11000000
1	22	6035	3	3	1,00939060	17,45827100	0,00000000	0,55359814
1	22	6067	3	3	1,04538670	8,93047800	0,00000000	0,28318360
1	22	6068	3	3	1,80873330	15,50612400	0,00000000	0,49169597
1	23	6037	3	3	7,12000000	39,98637000	0,00000000	1,26795947
1	23	6038	3	3	1,37280080	17,03202700	0,00000000	0,54008203
1	23	6039	3	3	1,39233000	3,05209000	0,00000000	0,09678114
1	23	6040	3	3	7,12000000	39,98637000	0,00000000	1,26795947
1	23	6041	3	3	0,72177370	10,89282700	0,00000000	0,34540928
1	23	6042	3	3	1,39233000	3,05209000	0,00000000	0,09678114
1	24	6043	3	3	6,76080000	37,96865300	0,00000000	1,20397809
1	24	6044	3	3	36,81488070	223,51198000	0,00000000	7,08751839
1	25	6045	3	3	9,17568000	51,53061888	0,00000000	1,63402521
1	25	6046	3	3	101,89833460	632,01262700	0,00000000	20,04098893
1	26	6047	3	3	2,65680000	14,92058880	0,00000000	0,47312877
1	27	6048	3	3	1,72368000	9,68018700	0,00000000	0,30695672
1	28	6049	3	3	1,41696000	7,95764736	0,00000000	0,25233534
1	29	6051	3	3	4,96800000	27,90028800	0,00000000	0,88471233
1	29	6052	3	3	17,66280670	108,15037700	0,00000000	3,42942596
1	30	6517	3	3	1,09000000	6,04800000	0,00000000	0,19178082
1	31	6065	3	3	0,04350000	0,24430000	0,00000000	0,00774670
1	31	6518	3	3	0,06994800	0,39283000	0,00000000	0,01245656
1	32	6522	3	3	0,03156000	0,38170000	0,00000000	0,01210363
2	1	0001	1	2,5	21,37217000	443,17331700	0,00000000	14,05293369
2	1	0002	1	2,5	13,57096000	281,40742700	0,00000000	8,92337097
2	1	0200	1	2,5	13,83383300	286,85836100	0,00000000	9,09621896
2	1	0401	1	3	26,85211300	556,80540900	0,00000000	17,65618369
2	1	0402	1	3	13,15959000	272,87720000	0,00000000	8,65287925
2	1	6077	3	3	0,29484650	0,26938200	0,00000000	0,00854205
2	1	6411	3	3	0,00048510	0,00358000	0,00000000	0,00011352
2	3	0155	1	3	0,04075000	1,28509112	0,00000000	0,04074997
2	3	6006	3	3	1,15827342	4,00299295	0,00000000	0,12693407
2	4	0015	1	3	0,00049580	0,00199400	0,00000000	0,00006323
2	4	0458	1	3	0,00018890	0,00144500	0,00000000	0,00004582
2	4	0462	1	3	0,00018890	0,00002000	0,00000000	0,00000063
2	4	0465	1	3	0,07200000	0,09460800	0,00000000	0,00300000
2	4	0569	1	3	0,07200000	0,09460800	0,00000000	0,00300000
2	5	0098	1	3	0,10184000	0,45828000	0,00000000	0,01453196
2	5	0570	1	3	0,00014170	0,00024800	0,00000000	0,00000786
2	5	0572	1	3	0,00014170	0,000099300	0,00000000	0,00003149
2	5	0576	1	3	0,00888889	0,00998400	0,00000000	0,00031659
2	6	0082	1	3	0,00047220	0,01017600	0,00000000	0,00032268
2	7	0153	1	3	0,04191012	1,10139498	0,00000000	0,03492501
3	1	0415	1	2,5	0,15560000	4,90700160	0,00000000	0,15560000
3	1	0416	1	2,5	0,10294000	3,24631584	0,00000000	0,10294000
3	1	6443	3	3	0,00936000	0,05256580	0,00000000	0,00166685
3	1	6467	3	3	0,10001000	0,35289000	0,00000000	0,01119007
3	2	0445	1	2,5	0,37020000	11,67462720	0,00000000	0,37020000
3	2	0447	1	2	0,36553000	11,52735410	0,00000000	0,36553000
3	2	0448	1	2	0,50695000	15,98717520	0,00000000	0,50695000
3	2	0449	1	3	0,03289000	1,03721904	0,00000000	0,03289000
3	2	0499	1	2,5	4,55854000	143,75812000	0,00000000	4,55854008

3	2	6444	3	3	0,06998400	1,83900000	0,00000000	0,05831431
3	2	6446	3	1	0,00061390	0,00089500	0,00000000	0,00002838
3	2	6454	3	3	1,82414300	43,25128000	0,00000000	1,37148909
3	2	6455	3	3	1,30544550	1,92647000	0,00000000	0,06108796
3	4	6466	3	3	0,00657440	0,06048000	0,00000000	0,00191781
3	4	6500	3	1	0,00117500	0,00077200	0,00000000	0,00002448
3	5	6477	3	3	3,00867710	86,97390700	0,00000000	2,75792450
3	5	6478	3	3	328,80000000	73,36320000	0,00000000	2,32633181
3	5	6480	3	3	9,11921000	116,42496000	0,00000000	3,69181126
3	5	6481	3	3	6,57947000	320,17810000	0,00000000	10,15278095
3	5	6482	3	3	7,86323000	80,44753000	0,00000000	2,55097444
3	5	6483	3	3	11,36516000	128,10464000	0,00000000	4,06217149
3	6	6485	3	3	10,17323100	57,19924300	0,00000000	1,81377610
3	6	6486	3	3	1,26079260	19,88018000	0,00000000	0,63039637
3	7	6487	3	3	44,64538500	250,83735400	0,00000000	7,95400032
3	7	6488	3	3	2,52158520	39,76036000	0,00000000	1,26079274
3	8	6491	3	3	3,51204000	71,96343300	0,00000000	2,28194549
3	8	6492	3	3	2,09982680	60,70198000	0,00000000	1,92484716
3	9	6489	3	3	1,89156000	16,72707100	0,00000000	0,53041194
3	9	6490	3	3	1,26079260	36,44699000	0,00000000	1,15572647
3	10	6493	3	3	2,35566000	26,63560000	0,00000000	0,84460934
3	11	6499	3	1	0,00027780	0,00365000	0,00000000	0,00011574
3	12	6502	3	3	1,09000000	6,04800000	0,00000000	0,19178082
3	13	0503	1	2	0,24630000	7,12004040	0,00000000	0,22577500
3	13	0504	1	2	0,23522000	6,79974000	0,00000000	0,21561834
3	13	0505	1	2,5	0,22574000	6,52569200	0,00000000	0,20692834
5	1	6101	3	3	13,75000000	0,06600000	0,00000000	0,00209285
5	1	6102	3	3	1,62059430	17,43682800	0,00000000	0,55291819
5	1	6103	3	3	0,32280000	9,66050000	0,00000000	0,30633245
5	1	6104	3	3	1,80826900	14,19818000	0,00000000	0,45022133
5	1	6105	3	3	0,20200000	2,11270000	0,00000000	0,06699328
5	1	6106	3	3	0,20380000	0,79340000	0,00000000	0,02515855
6	0	0939	1	1	0,00007080	0,00003800	0,00000000	0,00000120
6	0	0941	1	1	0,00016530	0,00013700	0,00000000	0,00000434
6	0	0943	1	1	0,00016530	0,00003600	0,00000000	0,00000114
6	0	6944	3	1	0,00016530	0,00011400	0,00000000	0,00000361
6	0	6945	3	1	0,00033060	0,00024500	0,00000000	0,00000777
6	0	6946	3	1	0,00033060	0,00103800	0,00000000	0,00003291
7	0	7502	3	1	0,03030730	0,96013600	0,00000000	0,03044571
7	0	7505	3	1	0,00011200	0,00015600	0,00000000	0,00000495
7	0	7509	3	1	0,01593790	0,82837400	0,00000000	0,02626757
<b>Итого:</b>					<b>1447,983029051</b>	<b>6275,920397268</b>	<b>0</b>	<b>199,008130304033</b>

### 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		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	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	Шаг (м)		Высота
		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	82000,00	1072000,00	114000,00	1072000,	40000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	96538,00	1062789,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
2	97474,00	1064199,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
3	96369,00	1066189,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
4	99920,00	1066189,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
5	102041,00	1065259,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
6	101701,00	1064179,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
7	102375,00	1064277,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
8	104117,00	1064327,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
9	104957,00	1062789,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
10	105424,00	1060044,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
11	102374,00	1057678,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
12	99536,00	1058579,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 ОГОК
13	101652,00	1064720,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
14	101797,00	1064305,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
15	102080,00	1064225,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе ЖЗ вахтового поселка
16	102204,00	1064256,00	2,00	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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	2,164E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	2,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	3,686E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	1,891E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	4,193E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	9,817E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	7,819E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	2,008E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	9,796E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	4,431E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	4,92E-03	4,923E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	5,25E-03	5,251E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	6,60E-03	6,597E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	6,93E-03	6,931E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	8,97E-03	8,973E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,01	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,01	1,350E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	0,01	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	0,02	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,02	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	0,02	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	0,02	2,182E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	0,02	2,310E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	0,02	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	0,02	2,339E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	0,02	2,359E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	4
8	104117,	1064327	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,	1064277	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,	1064179	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	3



1	96538,0	1062789	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,17	0,009	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,18	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	0,18	0,009	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,23	0,012	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	0,29	0,014	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	0,34	0,017	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	0,38	0,019	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	0,41	0,020	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,	1064720	2,00	0,41	0,021	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,037	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,074	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,091	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,082	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	0,050	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,071	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,066	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	0,059	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	2,183E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	3,777E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	5,178E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	9,953E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	3

7	102375,	1064277	2,00	-	9,093E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	4,827E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	5,468E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	6,574E-04	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	99536,0	1058579	2,00	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	0,04	0,106	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,04	0,114	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,04	0,123	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	0,04	0,123	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	0,04	0,128	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	0,05	0,145	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,	1064277	2,00	0,05	0,154	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	0,05	0,155	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	0,05	0,156	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	0,05	0,157	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	0,06	0,172	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0342

Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	2,92E-04	4,087E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	3,63E-04	5,088E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	6,08E-04	8,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	6,32E-04	8,849E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	9,40E-04	1,316E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	9,50E-04	1,330E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	1,06E-03	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	1,19E-03	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	1,21E-03	1,694E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	1,39E-03	1,944E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	1,60E-03	2,242E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	1,69E-03	2,364E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,	1064225	2,00	1,77E-03	2,472E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,	1064720	2,00	1,84E-03	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	1,93E-03	2,701E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	2,06E-03	2,878E-05	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые

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

	X(м)	Y(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
3	96369,0	1066189	2,00	-	5,666E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	6,272E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	1,024E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	2,827E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	1,254E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	2,140E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	2,238E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	2,029E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	1,935E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	2,507E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	1,831E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	6,918E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	102374,	1057678	2,00	9,60E-03	9,599E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	96369,0	1066189	2,00	0,01	1,053E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,01	1,095E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	0,01	1,313E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,02	1,588E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	0,02	1,612E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,02	1,777E-08	-	-	-	-	-	-	3

5	102041,	1065259	2,00	0,03	2,629E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	0,03	3,076E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	104957,	1062789	2,00	0,03	3,175E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	0,04	3,691E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	0,04	3,711E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	0,04	3,796E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	0,04	4,110E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	0,04	4,181E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,	1064277	2,00	0,04	4,273E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	0,03	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	0,03	3,416E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	0,04	3,869E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	0,05	4,957E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	0,06	5,608E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,	1057678	2,00	0,06	6,217E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,	1065259	2,00	0,09	9,406E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,	1064305	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
8	104117,	1064327	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,	1064256	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	102375,	1064277	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	3,111E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	1,474E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	5,039E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	6,348E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	7,810E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	7,148E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	9,630E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	6,503E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	3,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	2,352E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	1,925E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	6,755E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	1,080E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	1,182E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	5,792E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,	1064720	2,00	-	2,482E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,	1064179	2,00	-	2,996E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,	1064305	2,00	-	2,910E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,	1065259	2,00	-	2,198E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,	1064225	2,00	-	3,124E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,	1064256	2,00	-	3,140E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,	1057678	2,00	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,	1064277	2,00	-	3,176E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,	1064327	2,00	-	3,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,	1062789	2,00	-	5,585E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,	1060044	2,00	-	5,312E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	9,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

12	99536,0	1058579	2,00	-	6,040E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678	2,00	-	5,979E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	1,20E-03	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	1,40E-03	2,102E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	102374,0	1057678	2,00	1,80E-03	2,699E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	1,99E-03	2,982E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	104117,0	1064327	2,00	2,00E-03	3,005E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	2,67E-03	4,008E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	102041,0	1065259	2,00	2,71E-03	4,061E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	104957,0	1062789	2,00	2,93E-03	4,389E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	102375,0	1064277	2,00	3,28E-03	4,920E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	102204,0	1064256	2,00	3,54E-03	5,304E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	101652,0	1064720	2,00	3,74E-03	5,616E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	102080,0	1064225	2,00	3,77E-03	5,661E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	101797,0	1064305	2,00	4,20E-03	6,307E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	99536,0	1058579	2,00	4,59E-03	6,884E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	101701,0	1064179	2,00	4,65E-03	6,982E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	105424,0	1060044	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	96369,0	1066189	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	-	3
1	96538,0	1062789	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	3
2	97474,0	1064199	2,00	-	0,045	-	-	-	-	-	-	3
12	99536,0	1058579	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	3
4	99920,0	1066189	2,00	-	0,050	-	-	-	-	-	-	3
13	101652,0	1064720	2,00	-	0,086	-	-	-	-	-	-	4
6	101701,0	1064179	2,00	-	0,104	-	-	-	-	-	-	3
14	101797,0	1064305	2,00	-	0,098	-	-	-	-	-	-	4
5	102041,0	1065259	2,00	-	0,070	-	-	-	-	-	-	3
15	102080,0	1064225	2,00	-	0,097	-	-	-	-	-	-	4
16	102204,0	1064256	2,00	-	0,096	-	-	-	-	-	-	4
11	102374,0	1057678	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	-	3

7	102375, 00	1064277 00	2,00	-	0,095	-	-	-	-	-	-	3
8	104117, 00	1064327 00	2,00	-	0,081	-	-	-	-	-	-	3
9	104957, 00	1062789 00	2,00	-	0,083	-	-	-	-	-	-	3
10	105424, 00	1060044 00	2,00	-	0,063	-	-	-	-	-	-	3

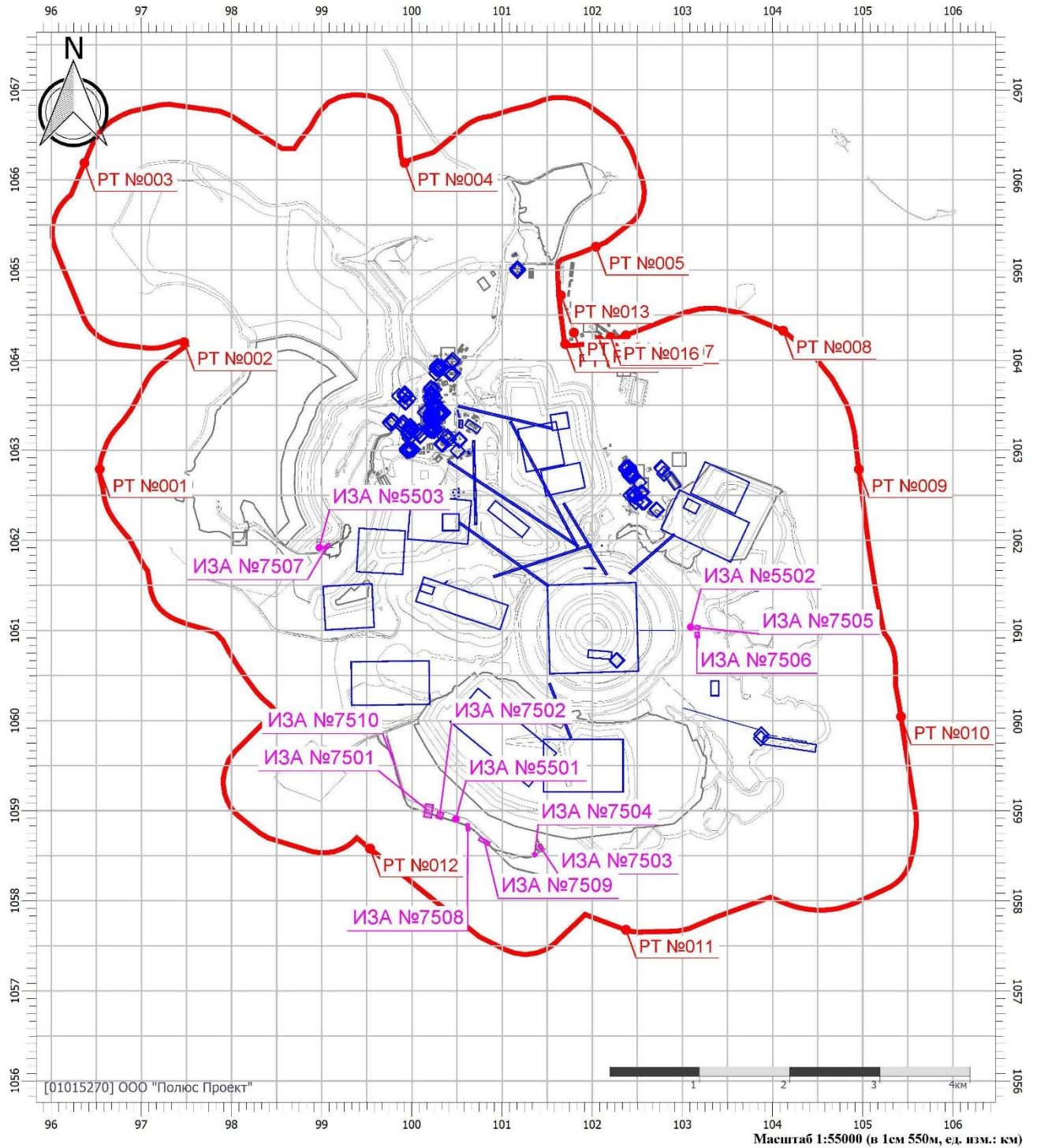
**П-П-02599.1**

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



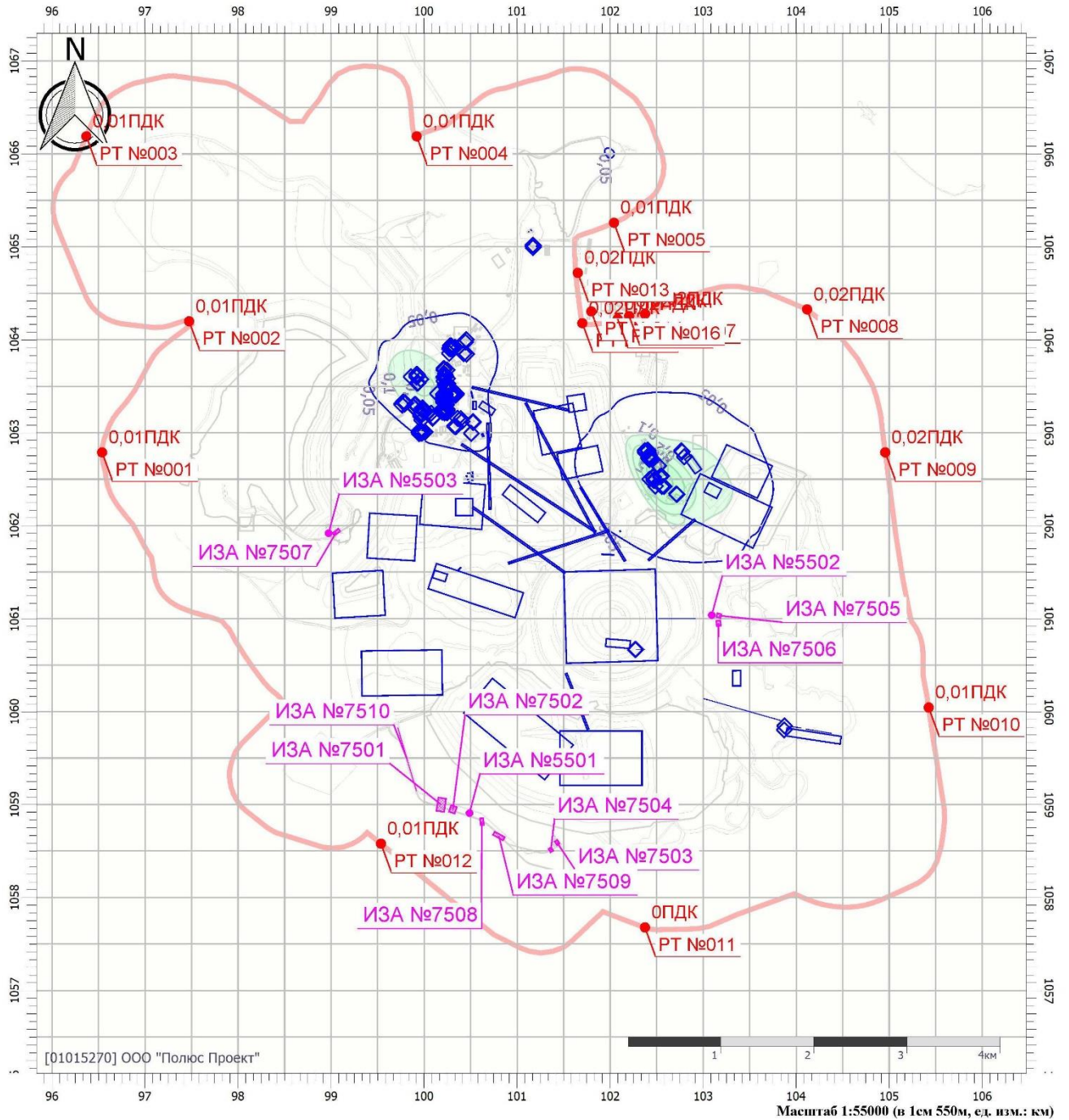
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

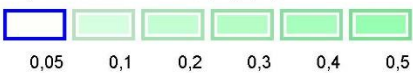
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



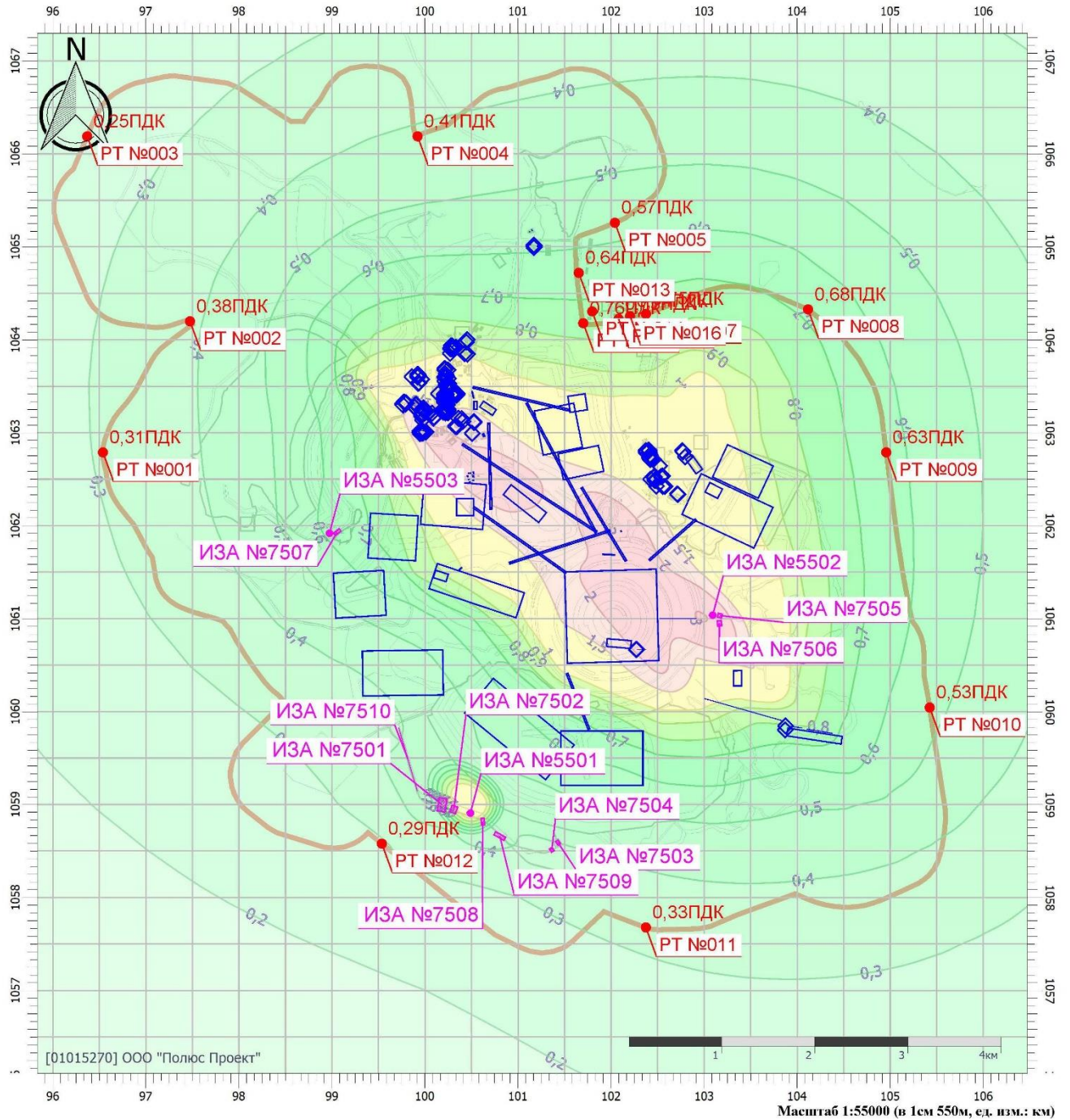
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52] , ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





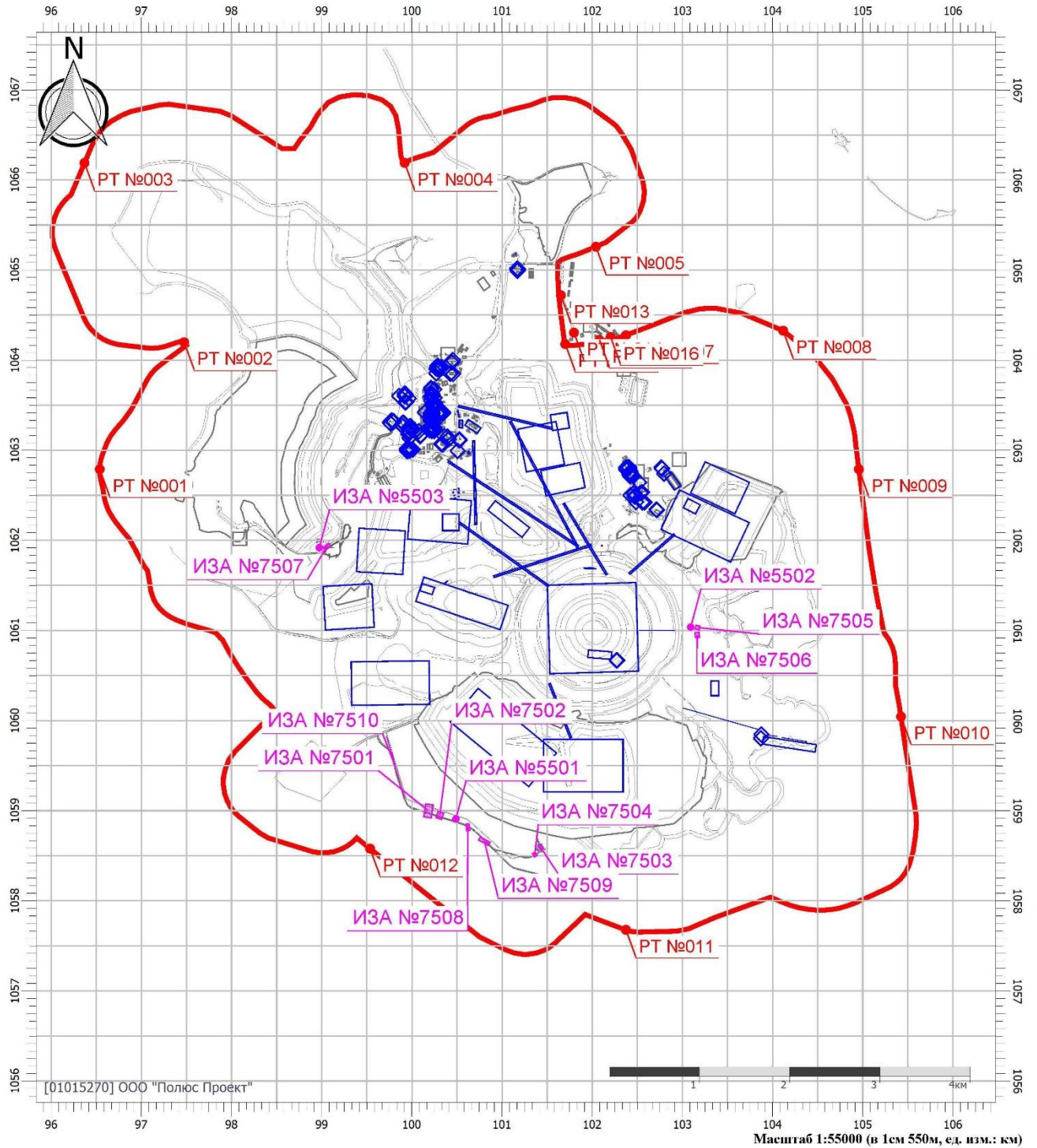
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

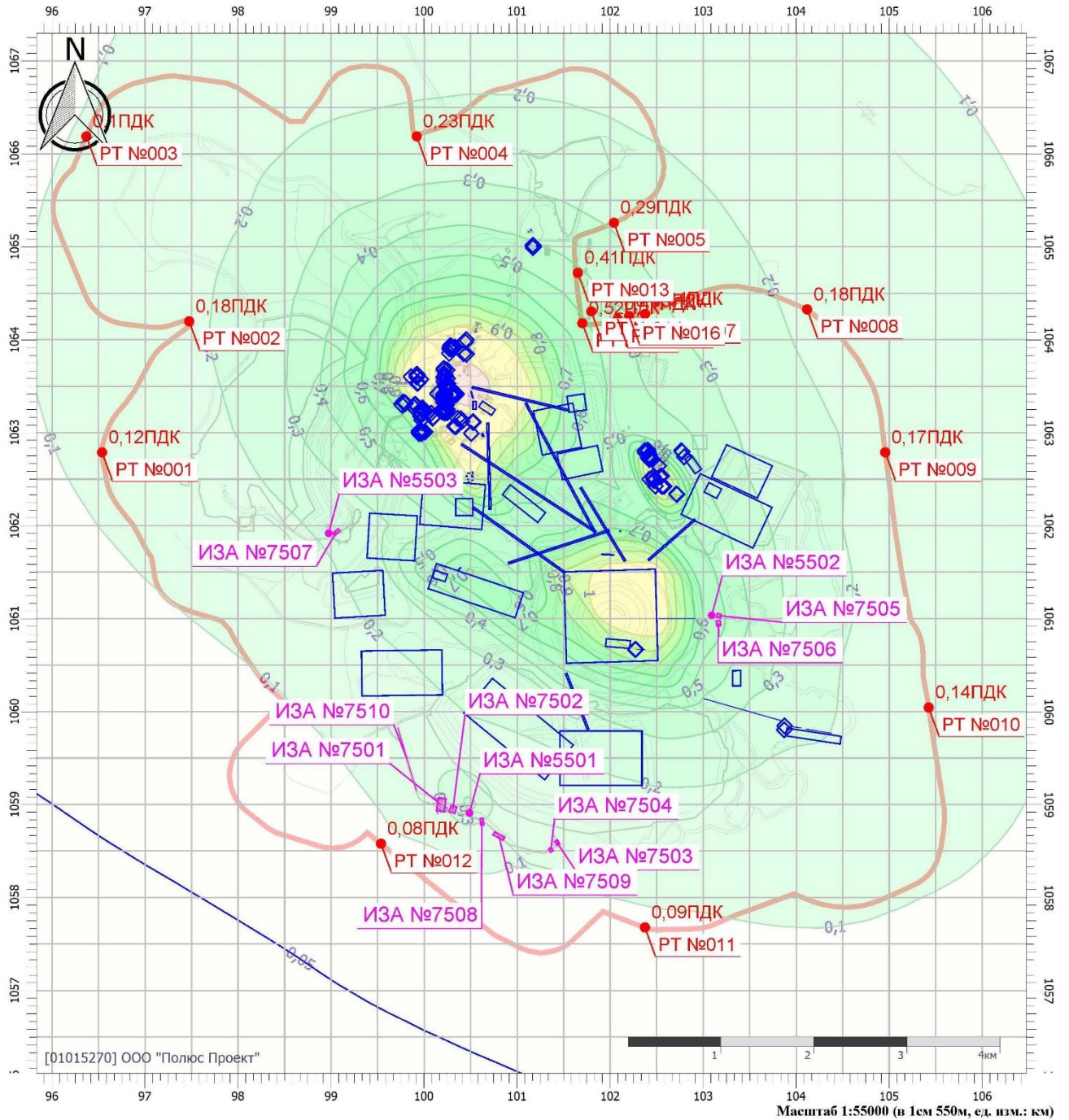
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





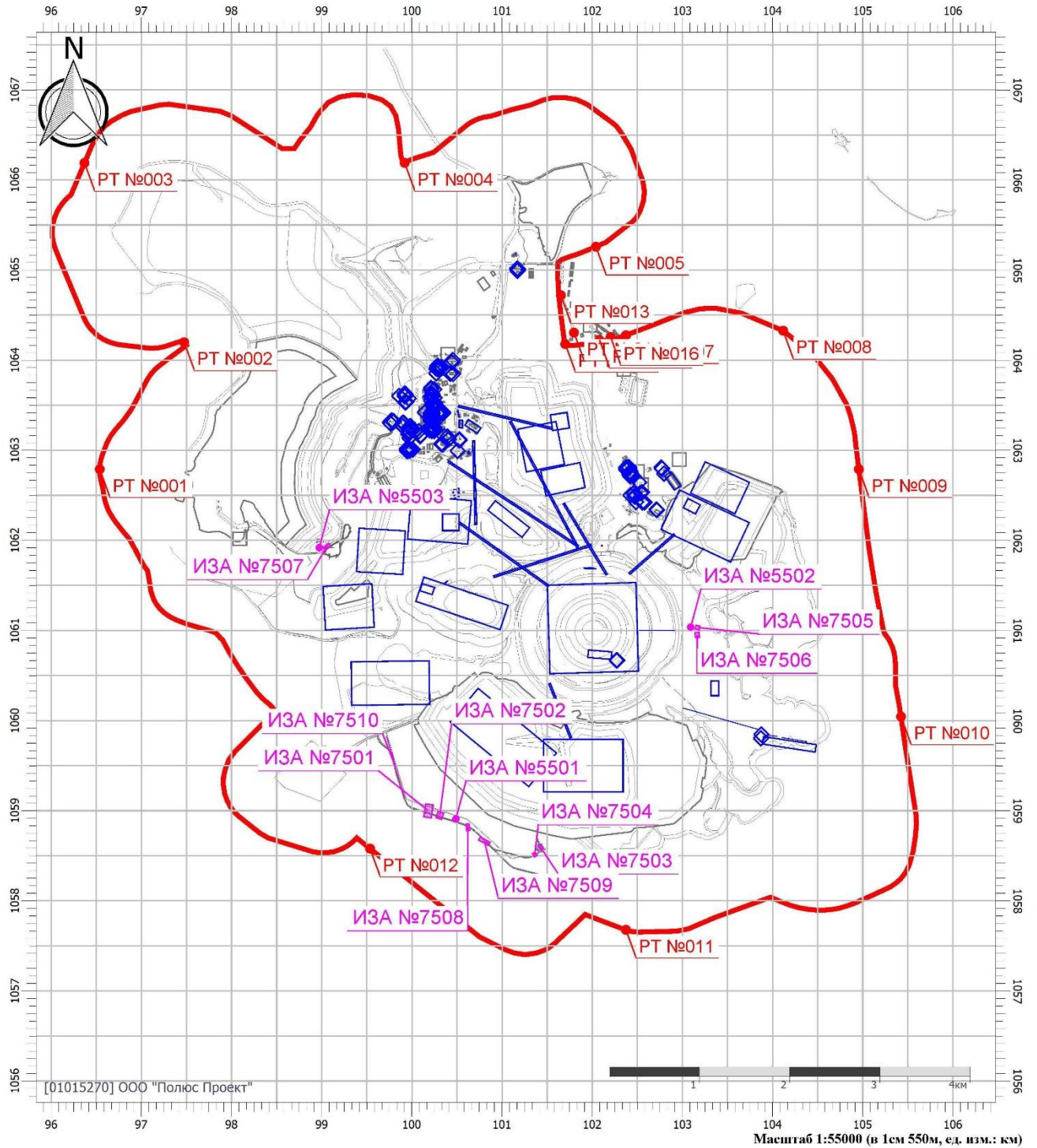
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

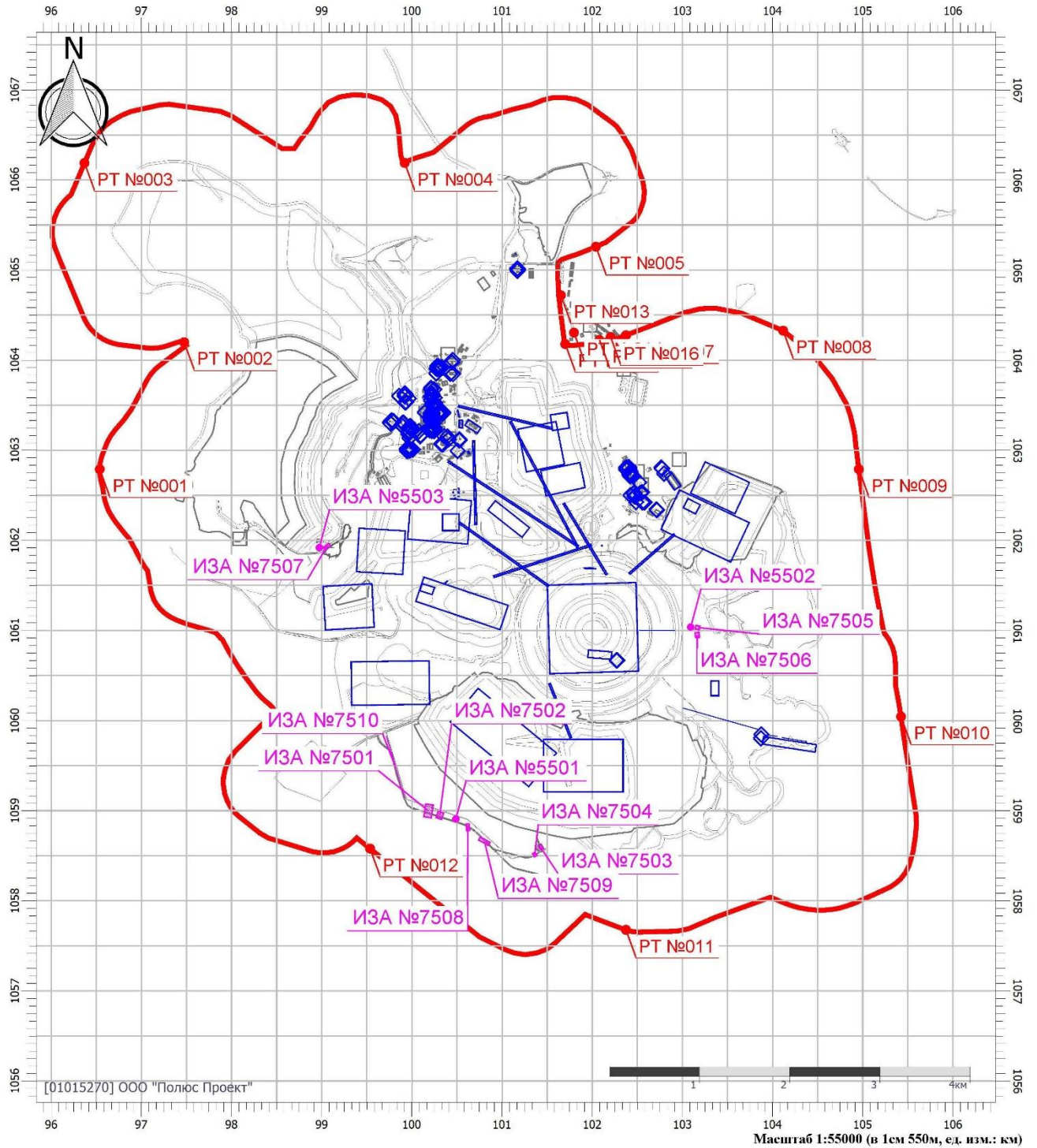
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



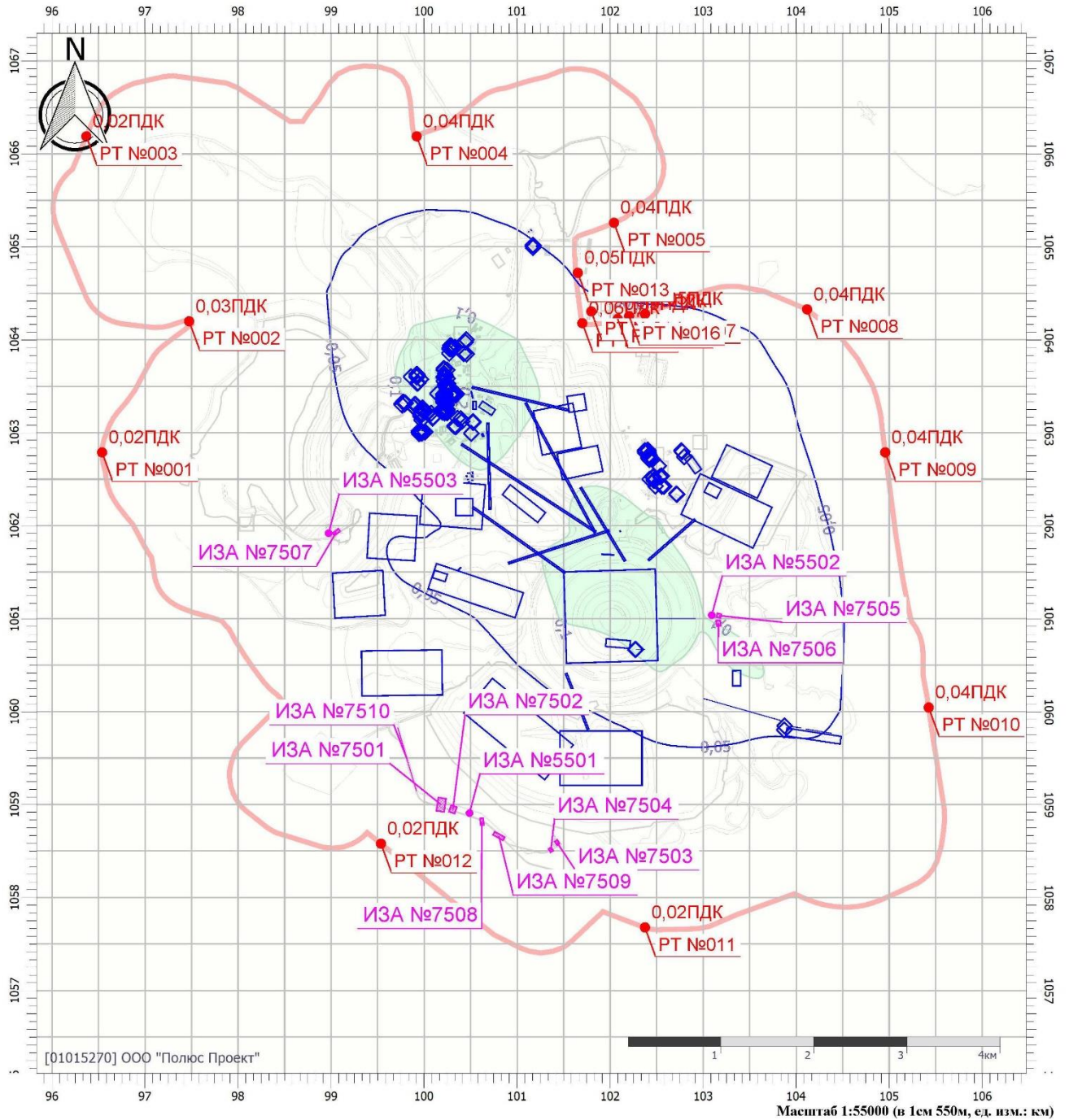
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



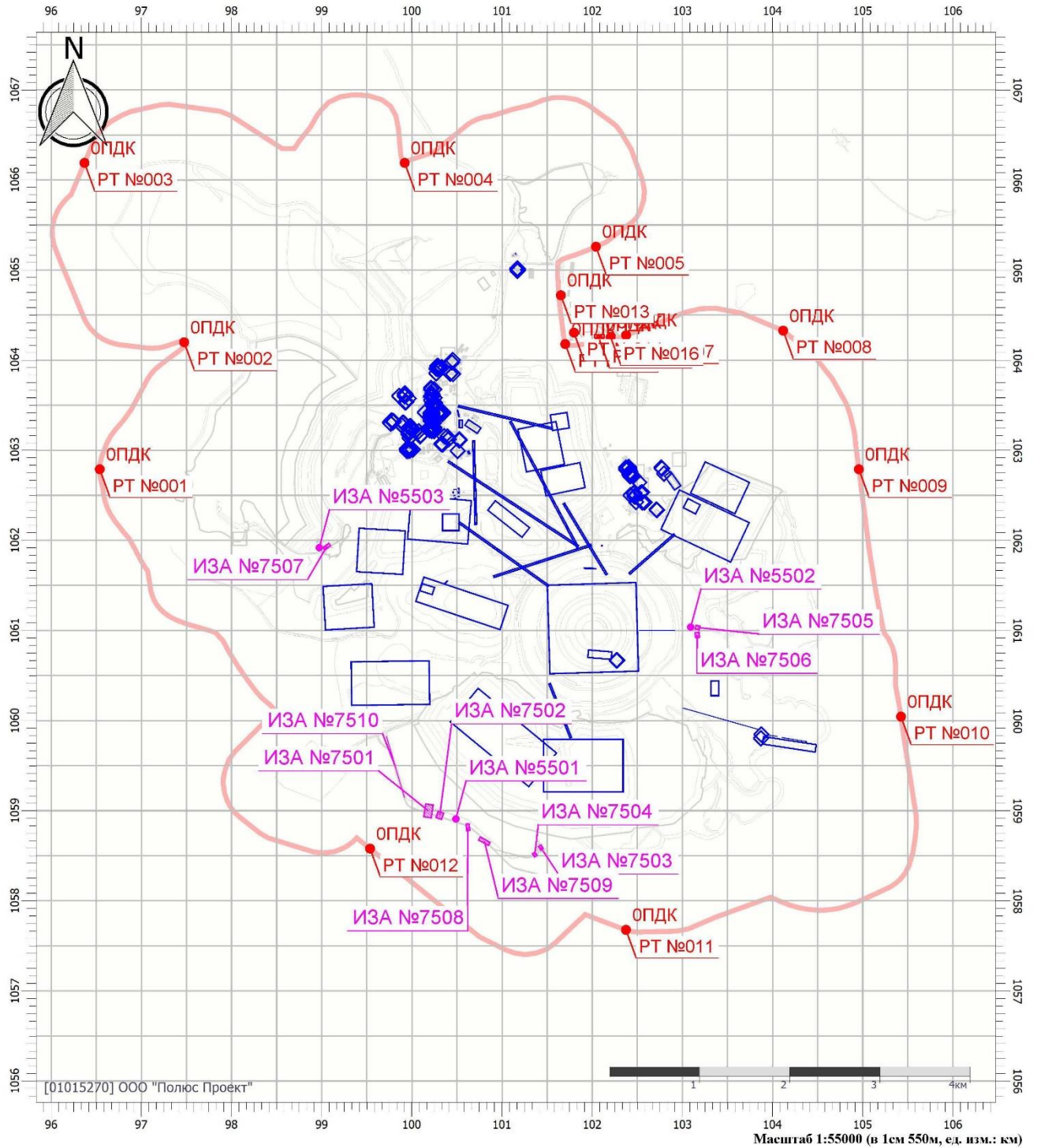
**П-П-02599.1**

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52] ,  
ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



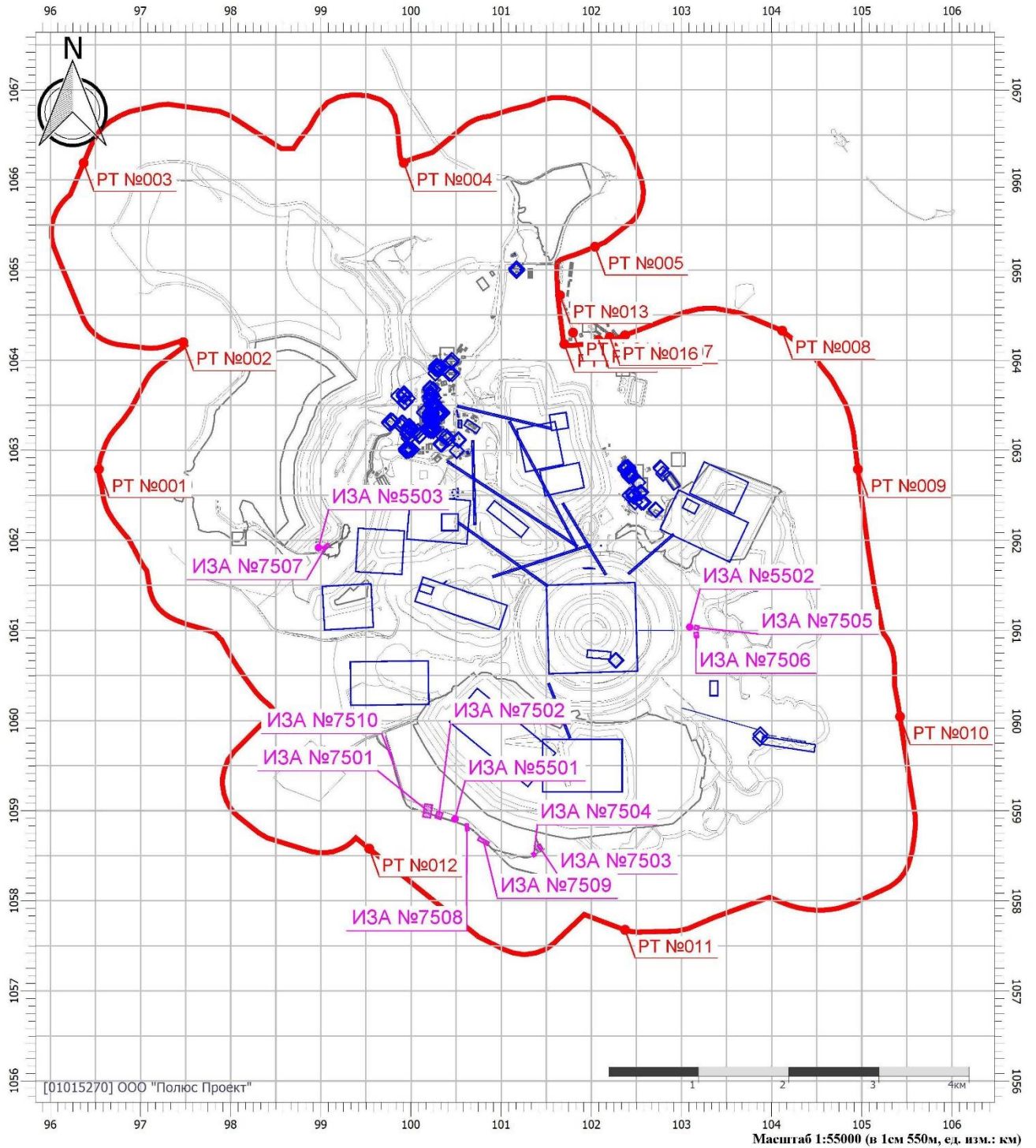
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

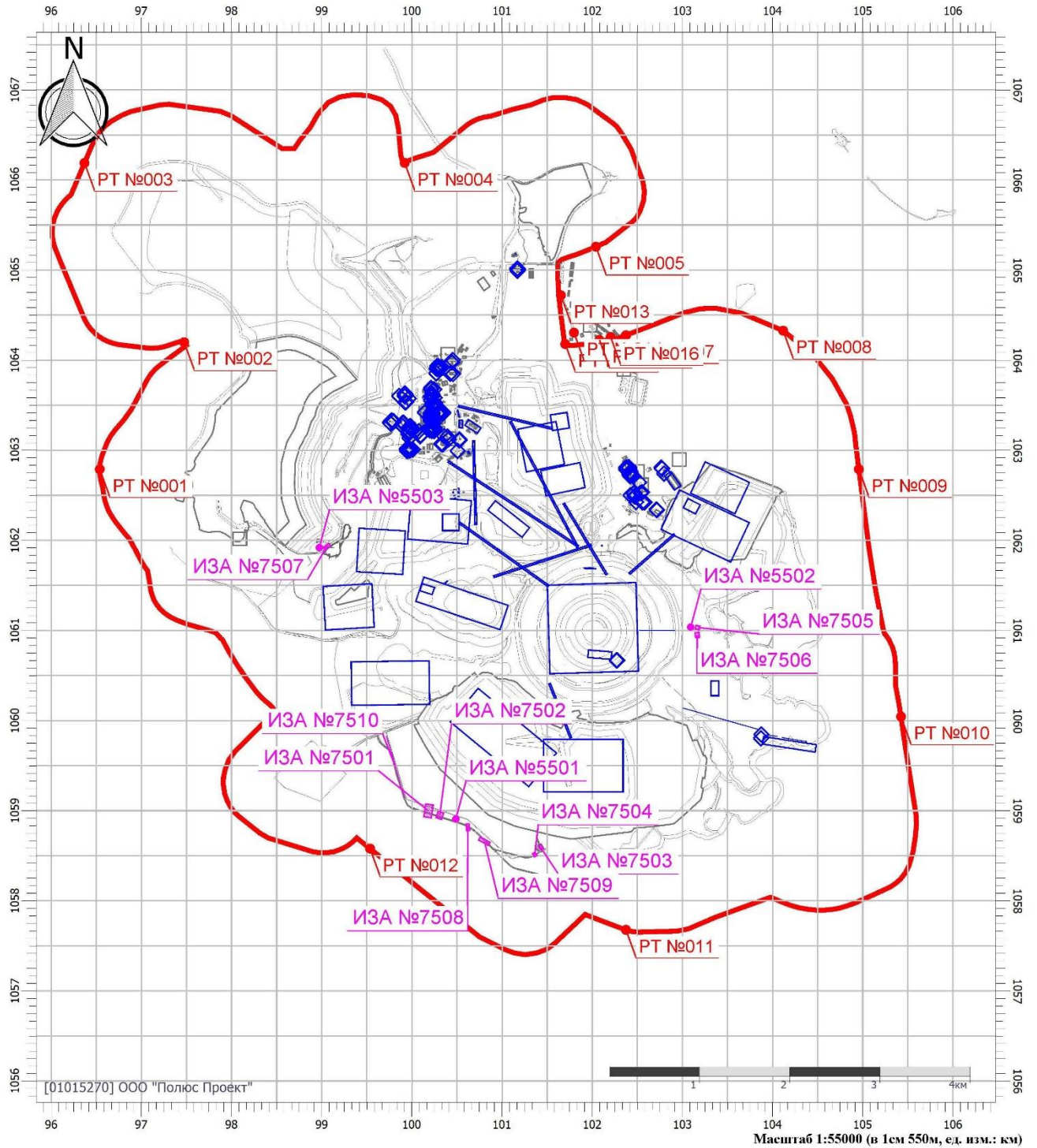
**П-П-02599.1**

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



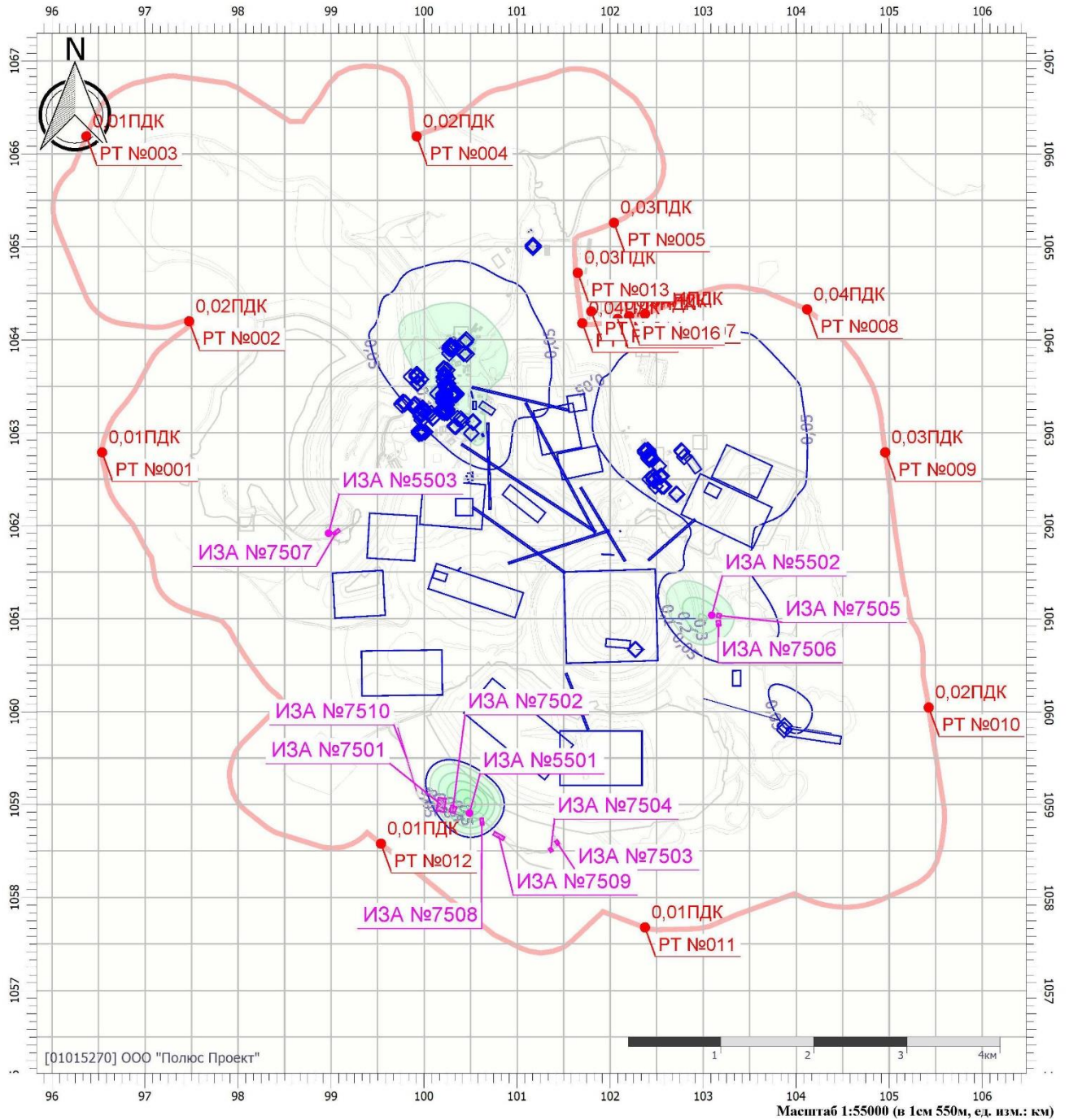
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

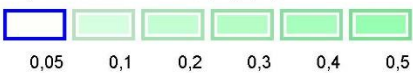
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



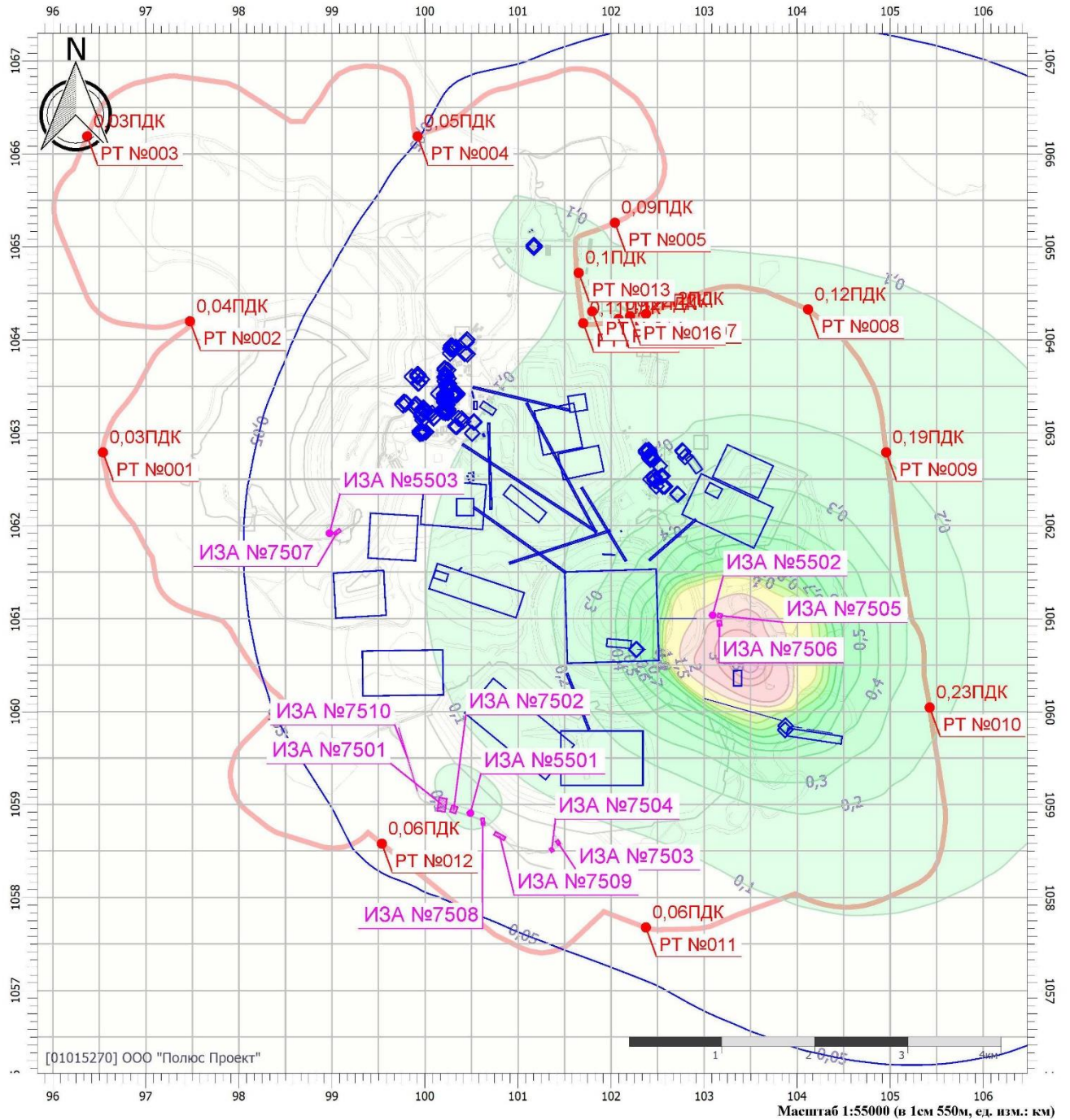
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





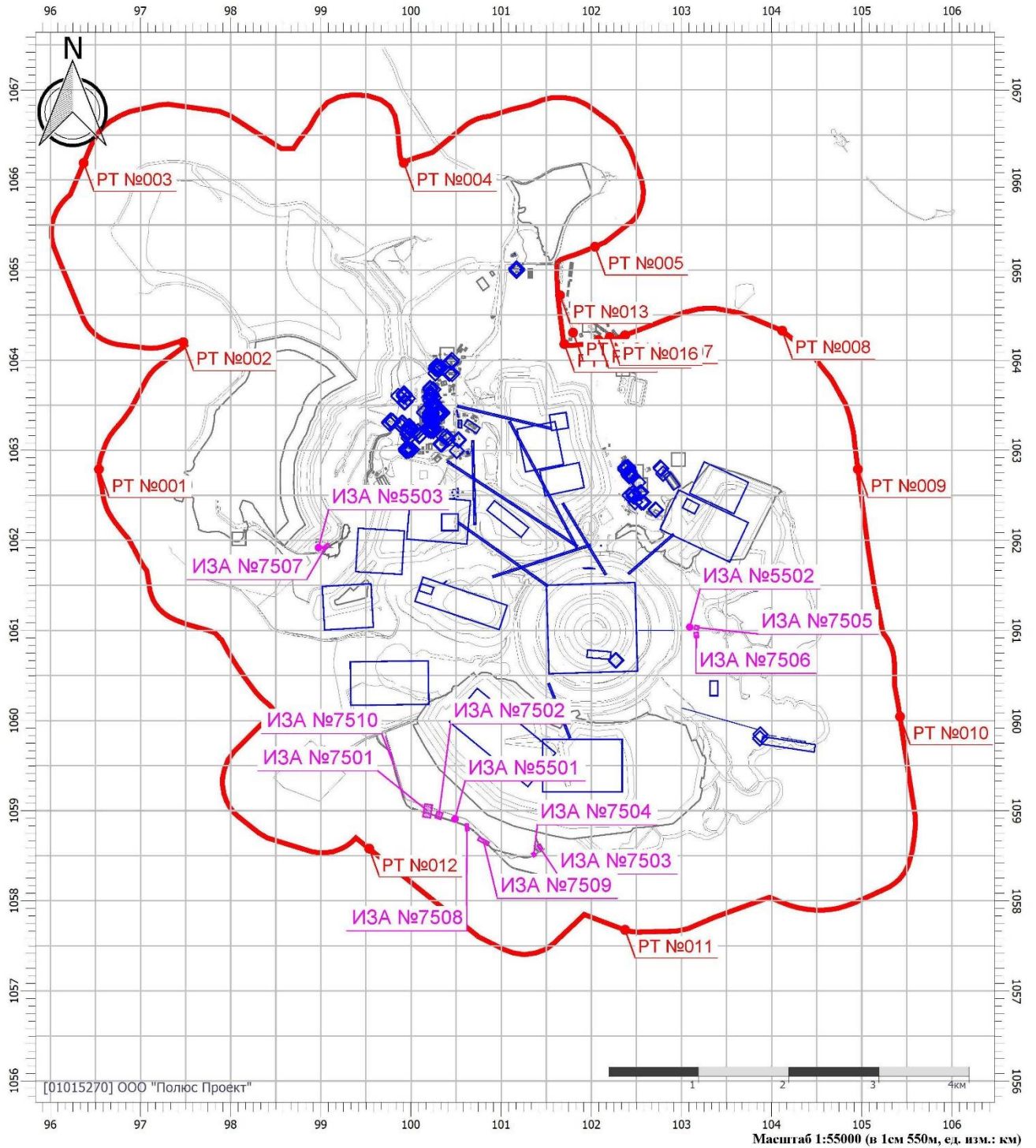
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

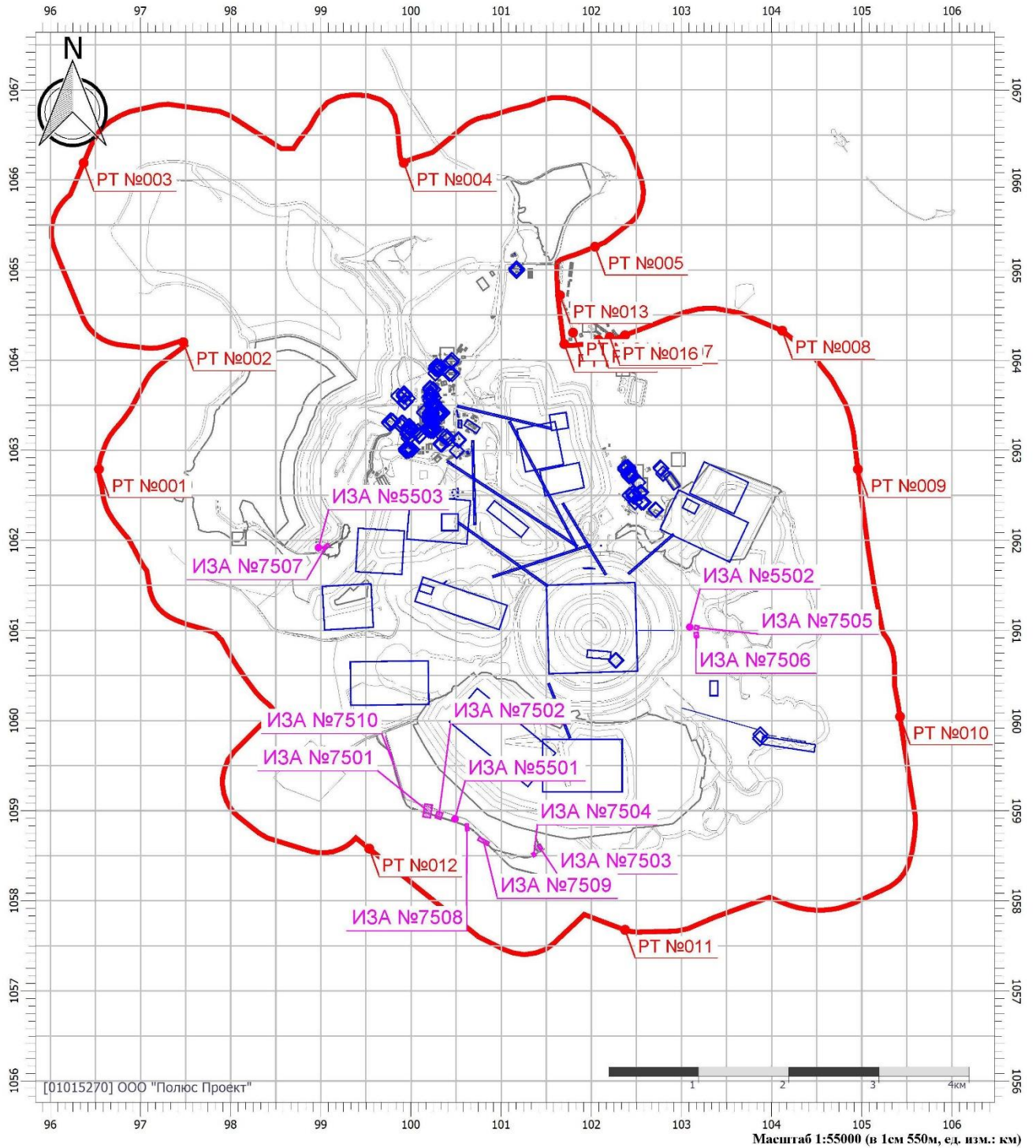
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



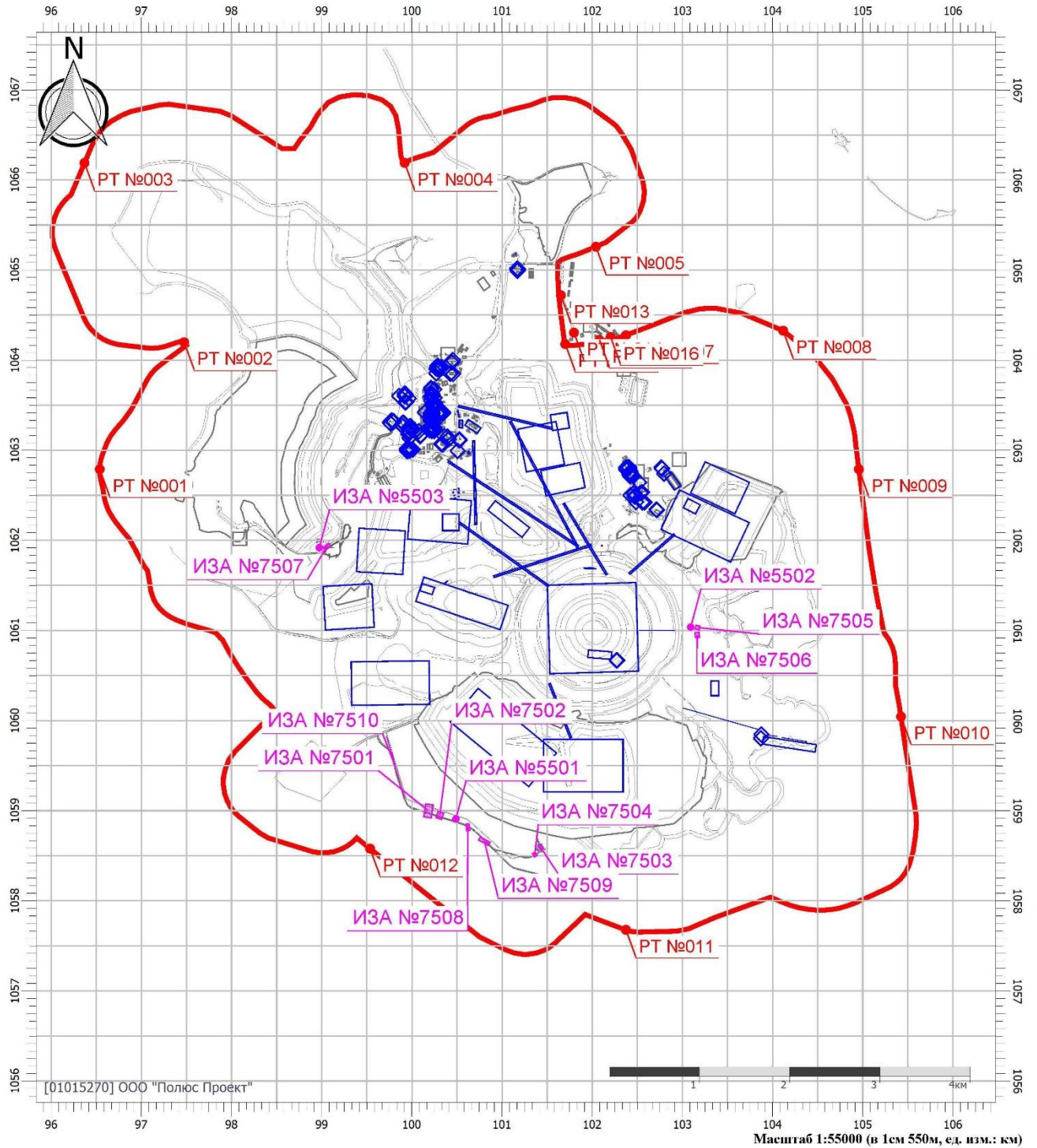
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

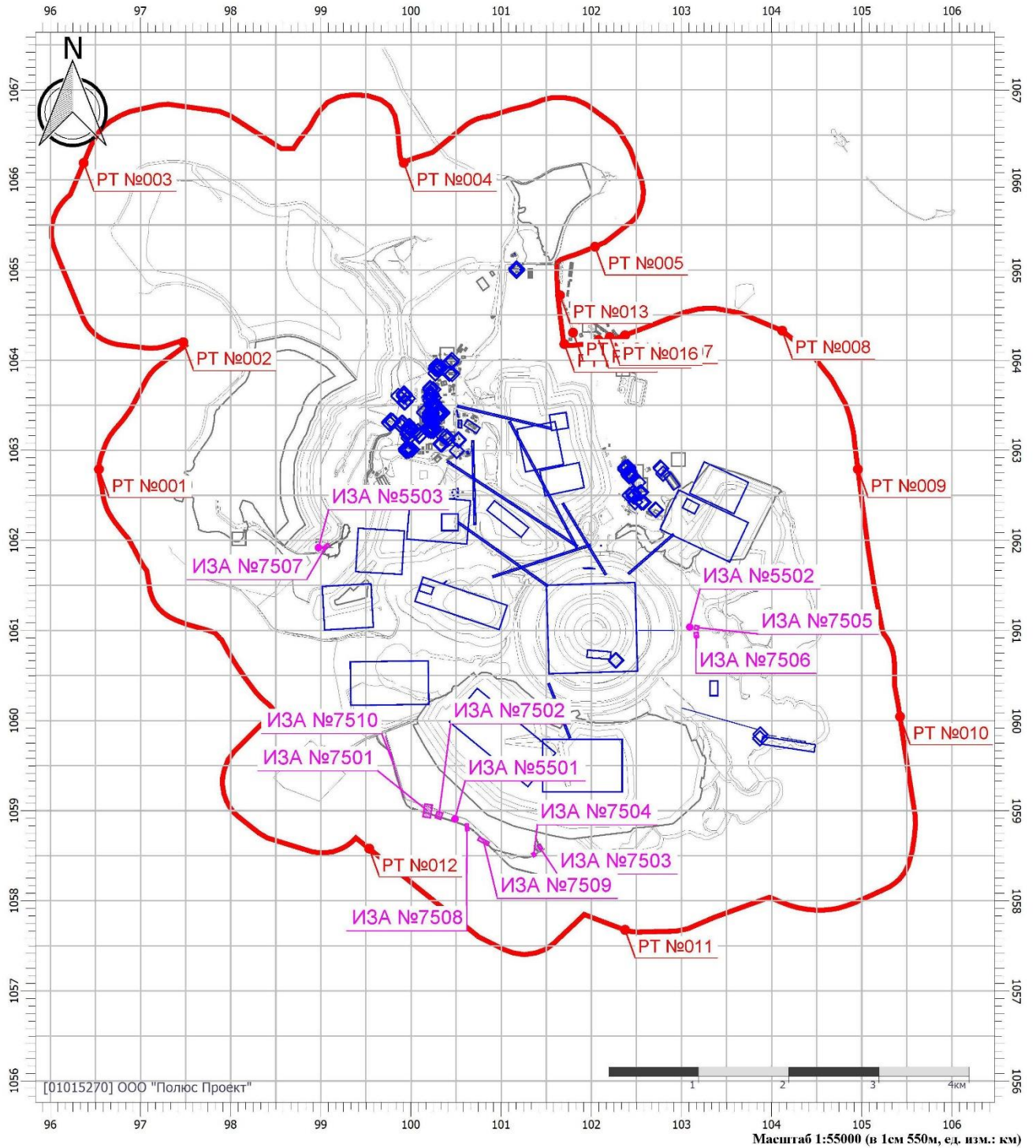
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



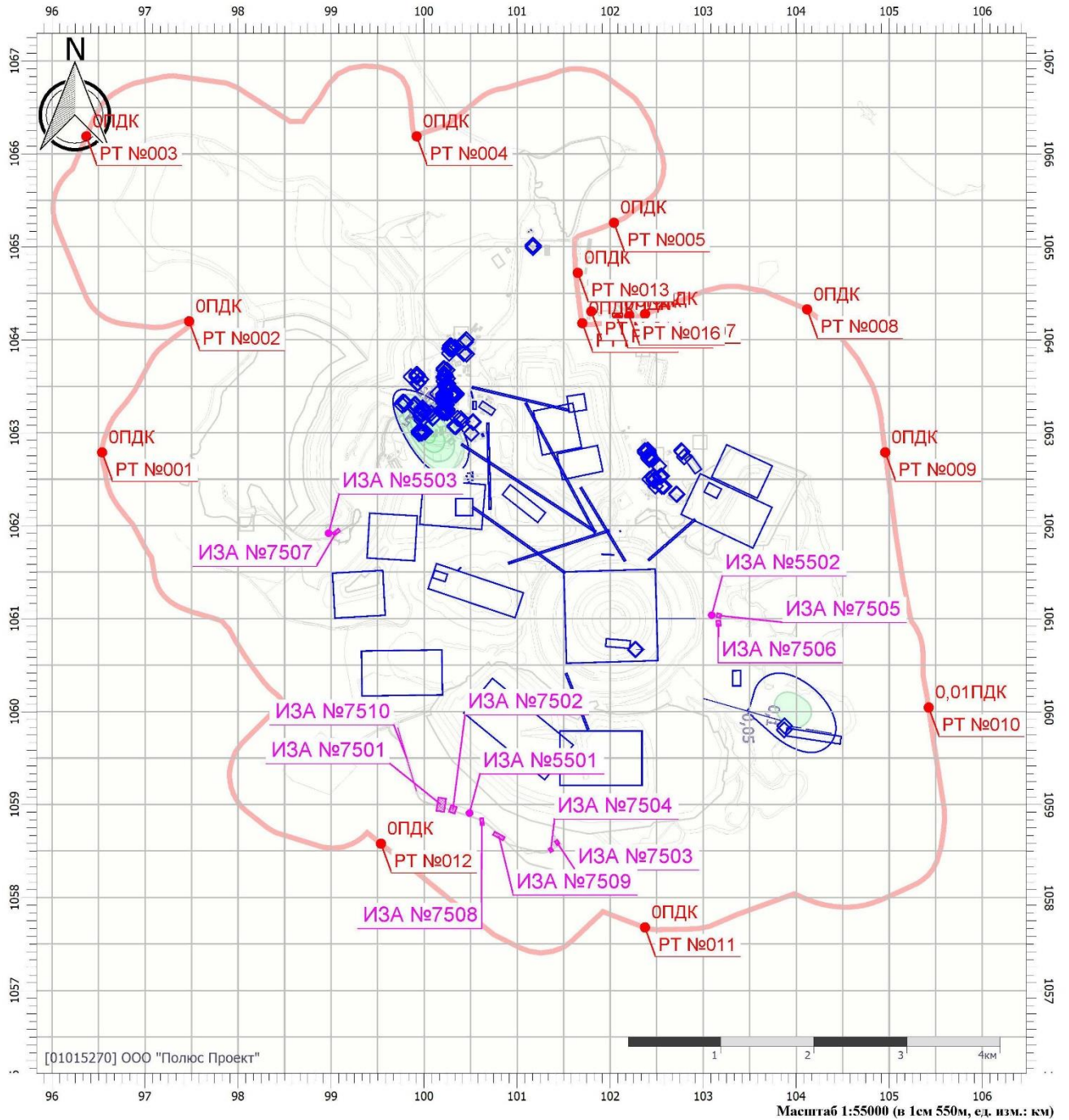
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52], ЗИМА

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



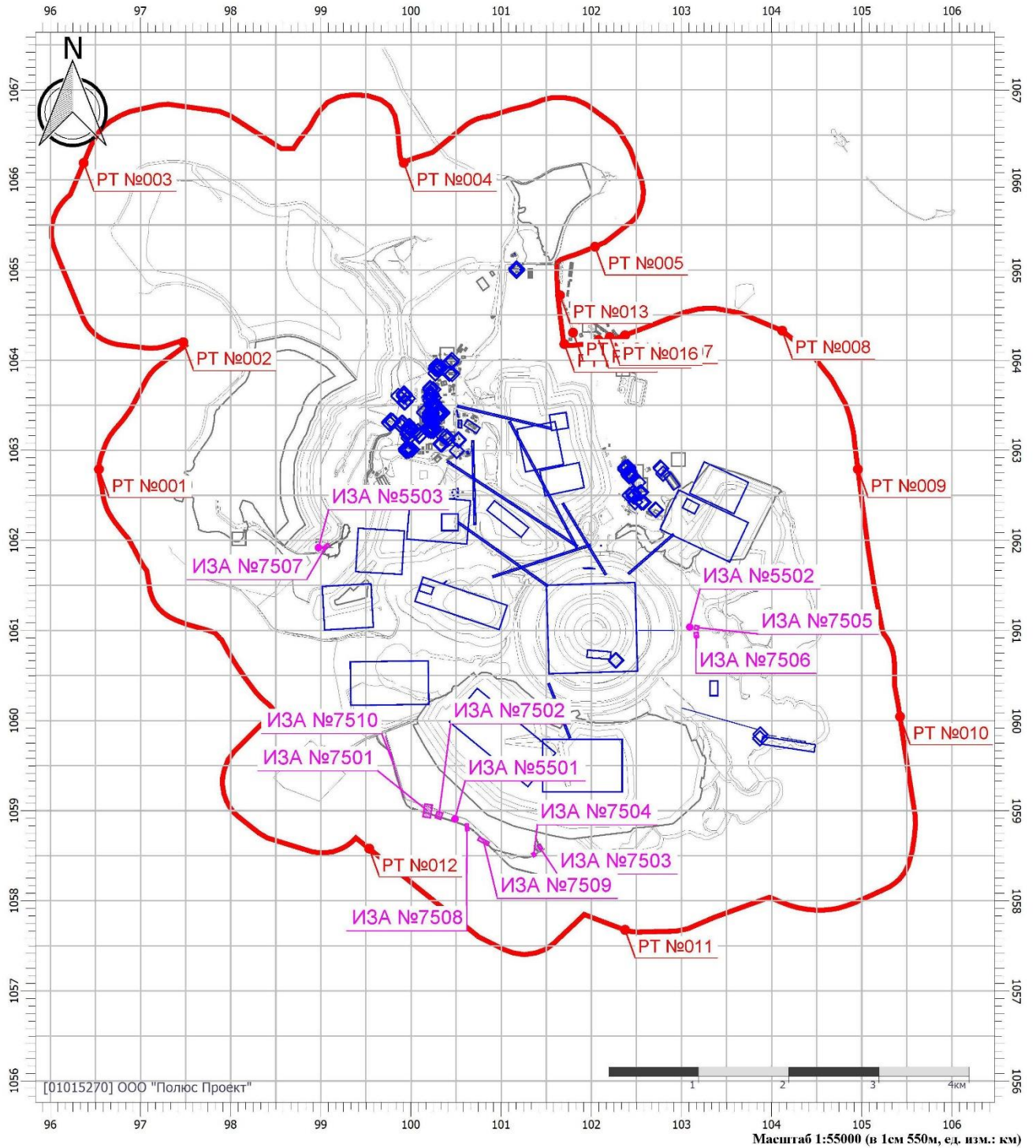
П-П-02599.1

Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчёт среднесуточных концентраций [27.06.2022 18:51 - 27.06.2022 18:52] ,  
ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Таблица регистрации изменений

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