

**Общество с ограниченной ответственностью
«НЕДРАПРОЕКТПЛЮС»**

Заказчик – АО «РУСАЛ Ачинск»

**Выполнение проектных работ по увеличению емкости отвалов
вскрышных пород «Мазульского известнякового рудника»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Мероприятия по охране окружающей среды
Расчеты рассеивания**

РА-Д-25-464-ООС4

Том 2.4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2026

**Общество с ограниченной ответственностью
«НЕДРАПРОЕКТПЛЮС»**

Заказчик – АО «РУСАЛ Ачинск»

**Выполнение проектных работ по увеличению емкости отвалов
вскрышных пород «Мазульского известнякового рудника»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Мероприятия по охране окружающей среды
Расчеты рассеивания**

РА-Д-25-464-ООС4

Том 2.4

Генеральный директор
ООО «Недрапроектплюс»



Д.С. Снетков

Главный инженер проекта



В.А. Чумляков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2026

Состав проектной документации

Обозначение	Наименование	Примечания
РА-Д-25-464-ПЗ	Том 1. Пояснительная записка и графическая часть*	
РА-Д-25-464-ООС1	Том 2.1. Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть	
РА-Д-25-464-ООС2	Том 2.2. Мероприятия по охране окружающей среды. Приложения	
РА-Д-25-464-ООС3	Том 2.3. Мероприятия по охране окружающей среды. Расчеты	
РА-Д-25-464-ООС4	Том 2.4. Мероприятия по охране окружающей среды. Расчеты рассеивания	
РА-Д-25-464-ОВОС1	Том 3. Оценка воздействия на окружающую среду	

*Включает разделы проектной документации, предусмотренные постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в т. ч.:

Раздел 1 «Пояснительная записка»;

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»;

Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения (раздел не разрабатывается);

Раздел 4 «Конструктивные решения» (раздел не разрабатывается);

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Система электроснабжения»;

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Система водоснабжения»;

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Система водоотведения»;

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» (раздел не разрабатывается);

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Сети связи» (раздел не разрабатывается);

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения».

Подраздел. «Система газоснабжения» (раздел не разрабатывается);

Раздел 6 «Технологические решения»;

Раздел 7 «Проект организации строительства» (раздел не разрабатывается);

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (раздел не разрабатывается);

Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»;

Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

(раздел не разрабатывается);

Раздел 12 «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства» (раздел не разрабатывается);

Раздел 13 «Иная документация» (раздел не разрабатывается).

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
РА-Д-25-464-ООС4	Пояснительная записка	

Общее количество страниц - 114

Список исполнителей

Главный инженер проекта



Чумляков В.А

Инженер-эколог



Продовиков К.С.

Нормоконтроль



Снетков Д.С.

Содержание

1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет максимальных из разовых концентраций	4
2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет среднегодовых концентраций	51
3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет среднесуточных концентраций	83

1. РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ. РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНЫХ ИЗ РАЗОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Продовиков К.
Регистрационный номер: 01016724

Предприятие: 108, Южная Промзона г. Ачинск

Город: 39151, Ачинск

Район: 0, Район неопределен

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, ПД Расширение отвала 2026

ВР: 10, МР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 14 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Производственная территория № 2 - Ачинск
1 - Мазульский известняковый рудник (МИР)
2 - Цех ремонта горнотранспортного оборудования
2 - Площадка
1 - Цех

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 1													
6010	%	1	3	Буровые работы	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1013,00	1151,00	255,00
											-5004,00	-5090,00	
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)	0,4394667	1,347840	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0714133	0,219024	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0204365	0,060171	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1716667	0,526500	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4434722	1,368900	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000002	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)	0,0049048	0,015043	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185317	0,361029	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,4449667	23,849327	3	0,05	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9633111	15,899551	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Вскрышные, выемочно-погрузочные работы; работа технологического	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	761,00	1151,00	255,00
											-4847,00	-5090,00	
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)	1,2354845	26,665740	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2007662	4,333183	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,3823833	4,680950	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1602756	3,041381	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	3,2480222	24,537740	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,6853778	6,982701	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6338358	14,211838	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4225572	9,474559	3	0,01	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	%	1	3	Зачистка кровли пластов, зачистка дорог	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	778,40	1061,40	60,00
											-4724,50	-5037,50	
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)	0,4890480	3,891820	1	11,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0794703	0,632421	1	0,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1380622	1,052898	1	4,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,4084788	8,406323	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,9296411	5,746735	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4561322	5,012058	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1607329	2,030893	3	7,65	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1071553	1,353929	3	3,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6014	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	110,00	1140,00	-3249,00	-4620,00	5,00
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)	0,3361680	7,301710	1	8,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5462730	11,865279	1	6,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1135667	2,466716	1	3,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,2613333	5,809440	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,3686333	29,727291	1	1,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4297333	9,333988	1	1,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	4,4206932	40,889189	3	126,20	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6015	%	1	3	Отвал вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	-3885,60	-2372,10	450,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,8222806	33,196269	3	0,28	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6029	%	1	3	Транспортировка вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1027,70	1168,00	-4729,60	-3163,00	5,00
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)	1,5463728	33,587867	1	0,06	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5128558	54,580283	1	0,05	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,5224067	11,346892	1	0,03	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	1,2021333	25,857888	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	6,2957133	136,745538	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,9767733	42,936347	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	17,5001234	126,532355	3	1,29	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6030	%	1	3	Работа техники на отвале	82	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	-3885,60	-2372,10	450,00
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)	0,6020000	14,238504	1	0,02	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0978250	2,313757	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1695000	4,009014	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,9702000	22,935528	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,9065000	21,440538	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,8200000	19,394640	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4978268	11,774600	3	0,03	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6033	%	1	3	Топливозаправочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1138,60	1016,00	-5056,60	-3544,30	500,00
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)	0,0000124	0,000625	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0044323	0,222352	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6044	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	490,10	131,00	-2594,30	-3242,40	5,00
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)	0,1008504	2,190513	1	2,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1638819	3,559584	1	1,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0340700	0,740015	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0784000	1,742832	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4105900	8,918187	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1289200	2,800197	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,3262080	12,266757	3	37,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 2

444	%	1	1	Труба	10	0,30	0,60	8,52	18,00	1,13	111,00	0,00	0,00
											-3020,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

445	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	126,00	0,00	0,00
											-3000,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

446	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-2994,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

447	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	137,00	0,00	0,00
											-2989,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

448	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	143,00	0,00	0,00
											-2983,00	0,00	
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)			0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

449	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	149,00	0,00	0,00
											-2977,00	0,00	
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)			0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

450	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-3009,00	0,00	
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)			0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

452	%	1	1	Труба	2	0,20	0,42	13,22	18,00	1,13	242,00	0,00	0,00
											-2871,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0011200	0,001760	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000900	0,000190	1	0,05	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001700	0,000200	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000300	0,000030	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0010700	0,001220	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные			0,0000700	0,000110	1	0,02	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые			0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00

484	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,03	18,00	1,13	125,00	0,00	0,00
											-3030,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0011200	0,001760	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000900	0,000190	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001700	0,000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000300	0,000030	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0010700	0,001220	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
485	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,13	18,00	1,13	332,00	0,00	0,00
											-2762,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0558400	0,025400	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0009200	0,000550	1	0,15	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0119900	0,005310	1	0,10	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0019500	0,000860	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0191300	0,009020	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
486	%	1	1	Труба	10	0,30	0,49	6,93	18,00	1,13	337,00	0,00	0,00
											-2749,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
487	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	138,00	0,00	0,00
											-3003,00	0,00	0,00
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)			0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
488	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	145,00	0,00	0,00
											-2997,00	0,00	0,00
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)			0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
489	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	151,00	0,00	0,00
											-2991,00	0,00	0,00

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
490	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	157,00	0,00	0,00
											-2985,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
491	%	1	1	Труба	8	0,80	6,40	12,73	79,00	1,13	256,00	0,00	0,00
											-2882,00	0,00	0,00
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)	0,0024600	0,003190	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004000	0,000520	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0193800	0,025120	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000020	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0059300	0,007680	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
492	%	1	1	Труба	15	0,30	0,28	3,99	23,00	1,13	283,00	0,00	0,00
											-2848,00	0,00	0,00
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	0,0026000	0,014000	3	0,01	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
6050	%	1	3	Склад подсыпного материала	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	107,00	121,00	18,00
											-2971,00	-2985,00	0,00
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	0,0584000	0,147560	3	23,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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
2	1	6010	3	0,4394667	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	1,2354845	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0,4890480	1	11,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0,3361680	1	8,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	1,5463728	1	0,06	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0,6020000	1	0,02	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0,1008504	1	2,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	444	1	0,0119900	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	452	1	0,0001700	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2	2	484	1	0,0001700	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	485	1	0,0119900	1	0,10	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	486	1	0,0119900	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	491	1	0,0024600	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,9454604		23,61			0,00		

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
2	1	6010	3	0,0714133	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	6012	3	0,2007662	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6013	3	0,0794703	1	0,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6014	3	0,5462730	1	6,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6029	3	2,5128558	1	0,05	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6030	3	0,0978250	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6044	3	0,1638819	1	1,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	444	1	0,0019500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	445	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	446	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	447	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	448	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	449	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	450	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	452	1	0,0000300	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00	
2	2	484	1	0,0000300	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	485	1	0,0019500	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	486	1	0,0019500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	487	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	488	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	489	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	490	1	0,0025600	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	491	1	0,0004000	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00	
Итого:				3,7043955		9,56			0,00			

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима			
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2	1	6010	3	0,0204365	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6012	3	0,3823833	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6013	3	0,1380622	1	4,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6014	3	0,1135667	1	3,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6029	3	0,5224067	1	0,03	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6030	3	0,1695000	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	6044	3	0,0340700	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	445	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	446	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	447	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	448	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	449	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	450	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	487	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	488	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	489	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	2	490	1	0,0031600	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				1,4120254		9,44			0,00			

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	6010	3	0,1716667	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0,1602756	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0,4084788	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0,2613333	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	1,2021333	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0,9702000	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0,0784000	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,2713877		7,21			0,00		

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
2	1	6033	3	0,0000124	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000124		0,06			0,00		

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
2	1	6010	3	0,4434722	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	3,2480222	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0,9296411	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	1,3686333	1	1,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	6,2957133	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0,9065000	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0,4105900	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	444	1	0,0191300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

2	2	447	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	452	1	0,0010700	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2	2	484	1	0,0010700	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	485	1	0,0191300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	486	1	0,0191300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0,0226200	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	491	1	0,0193800	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00
Итого:				13,9076821		2,68			0,00		

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6010	3	0,1185317	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0,6853778	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0,4561322	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0,4297333	1	1,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	1,9767733	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0,8200000	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0,1289200	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0,0049300	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,6647683		4,11			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6033	3	0,0044323	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0044323		0,18			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	2	491	1	0,0059300	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0059300		0,00			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6010	3	1,4449667	3	0,05	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0,6338358	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0,1607329	3	7,65	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6015	3	3,8222806	3	0,28	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	17,5001234	3	1,29	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0,4978268	3	0,03	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	444	1	0,0000800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	452	1	0,0000800	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2	2	484	1	0,0000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	485	1	0,0000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	486	1	0,0000800	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	6050	3	0,0584000	3	23,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				24,1185662		32,90			0,00		

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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
2	1	6033	3	0333	0,0000124	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6010	3	1325	0,0049048	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0049172		0,06			0,00		

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
2	1	6010	3	0301	0,4394667	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0301	1,2354845	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0301	0,4890480	1	11,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0301	0,3361680	1	8,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0301	1,5463728	1	0,06	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0301	0,6020000	1	0,02	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0301	0,1008504	1	2,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	444	1	0301	0,0119900	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	452	1	0301	0,0001700	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2	2	484	1	0301	0,0001700	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	485	1	0301	0,0119900	1	0,10	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	486	1	0301	0,0119900	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

2	2	490	1	0301	0,0157300	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	491	1	0301	0,0024600	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00
2	1	6010	3	0330	0,1716667	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0330	0,1602756	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0330	0,4084788	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0330	0,2613333	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	1,2021333	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0330	0,9702000	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0330	0,0784000	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					8,2168481		19,26			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 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
2	1	6010	3	0330	0,1716667	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6012	3	0330	0,1602756	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6013	3	0330	0,4084788	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6014	3	0330	0,2613333	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6029	3	0330	1,2021333	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6030	3	0330	0,9702000	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	6044	3	0330	0,0784000	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	445	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	446	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	447	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	448	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	449	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	450	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	487	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	488	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	489	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	490	1	0330	0,0018900	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	444	1	0342	0,0000700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	452	1	0342	0,0000700	1	0,02	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2	2	484	1	0342	0,0000700	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	485	1	0342	0,0000700	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	486	1	0342	0,0000700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	3,2717377	4,03	0,00
--------	-----------	------	------

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

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
2	Ачинск, ул Назарова, д 28А	6008,00				3820,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,020
3	Ачинск западное квартала 7Б	3809,00				2112,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,116	0,089	0,074	0,109	0,099	0,041
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,140	0,133	0,113	0,114	0,113	0,047
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,000	2,800	2,140	2,130	2,160	0,980
0703	Бенз/а/пирен	1,660E-05	1,660E-05	1,660E-05	1,600E-05	1,660E-05	4,200E-05
2902	Взвешенные вещества	0,355	0,337	0,212	0,300	0,301	0,106
4	Ачинск.ю 3 м он Привокзального района, д.1	7921,00				7507,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0330	Сера диоксид	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,002
5	Сводные расчеты Ачинск	3522,25				-1590,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,006	0,003	0,007	0,001	2,400E-04	0,001
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000	0,000	0,000	1,600E-06	8,000E-07	0,000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,049	0,029	0,006	0,004	0,001	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,001	0,001	0,002	5,000E-04	3,000E-04	0,000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,128	0,173	0,102	0,020	0,002	0,008
6	Сводные расчеты Ачинск. РТ1	2462,59				1854,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,029	0,011	0,012	0,002	0,039	0,005
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,109	0,006	3,000E-04	0,115	0,134	0,010
7	Сводные расчеты Ачинск. РТ2	3522,25				-1590,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039	0,004	0,004	0,034	0,023	0,004
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,119	1,000E-04	3,000E-04	0,012	0,087	0,004

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долей приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-3700,00	-3650,00	4300,00	-3650,00	5500,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1422,60	-2195,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
2	1608,30	-2505,00	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
3	1715,60	-2901,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
4	1918,50	-3498,30	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
5	1877,00	-3990,60	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
6	1568,10	-4598,50	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
7	2370,00	-5212,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
8	951,10	-5455,10	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
9	142,40	-5142,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
10	-511,50	-4541,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
11	-565,90	-3603,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
12	-266,10	-3186,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
13	420,50	-2590,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
14	817,70	-2287,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
15	1181,00	-1971,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
16	1780,50	-1315,50	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
17	2256,60	-1771,00	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
18	3544,40	-1737,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Аргинское
19	3812,40	-2699,40	2,00	точка пользователя	РТ с/о Весна
20	3000,90	-3621,80	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
21	2965,20	-4060,90	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
22	2824,70	-5262,90	2,00	точка пользователя	РТ пос Ключи
23	-1275,80	-5247,20	2,00	точка пользователя	РТ планируемая зона рекреации
24	-1448,50	-4518,20	2,00	точка пользователя	РТ профилакторий Сосновый бор
25	-1402,60	-4022,20	2,00	точка пользователя	РТ Мазульский
26	-565,20	-3312,60	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
27	-205,50	-3032,30	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
28	219,90	-2543,30	2,00	точка пользователя	РТ гп Мазульский
29	279,80	-2060,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Заря
30	-2099,00	-4224,10	2,00	точка пользователя	РТ ООПТ Арга

31	1582,00	-2286,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
32	2189,20	-2729,90	2,00	на границе С33	Расчетная точка
33	2466,50	-3512,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
34	2342,60	-4184,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
35	2763,80	-4747,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
36	2392,60	-6121,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
37	750,00	-5910,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
38	-309,50	-5422,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
39	-903,60	-4851,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
40	-1070,60	-4248,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
41	-1030,30	-3813,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
42	-860,10	-3614,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
43	-545,50	-3423,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
44	-267,60	-3138,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
45	123,70	-2834,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
46	298,40	-2584,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
47	421,10	-2388,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
48	780,50	-2253,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
49	1101,00	-1997,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
50	1248,10	-1929,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка

**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 - контрольные точки
 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,99	0,198	171	0,70	0,31	0,061	0,58	0,116	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,79	0,158	0	0,70	0,44	0,088	0,58	0,116	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,76	0,151	188	0,50	0,46	0,093	0,58	0,116	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,74	0,148	172	0,60	0,47	0,095	0,58	0,116	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,72	0,144	170	0,60	0,49	0,097	0,58	0,116	0
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,72	0,144	84	0,80	0,49	0,097	0,58	0,116	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,70	0,139	181	0,60	0,50	0,101	0,58	0,116	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,69	0,139	246	0,60	0,50	0,101	0,58	0,116	2
37	750,00	-5910,70	2,00	0,69	0,138	8	0,70	0,51	0,101	0,58	0,116	3
9	142,40	-5142,70	2,00	0,69	0,137	68	0,60	0,51	0,102	0,58	0,116	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,68	0,137	71	0,90	0,51	0,102	0,58	0,116	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,68	0,136	65	1,00	0,51	0,103	0,58	0,116	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,66	0,133	172	0,60	0,52	0,105	0,58	0,116	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,65	0,131	230	0,60	0,53	0,106	0,58	0,116	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,65	0,130	62	0,60	0,53	0,107	0,58	0,116	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,65	0,130	290	0,60	0,53	0,107	0,58	0,116	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,64	0,129	315	0,70	0,54	0,108	0,58	0,116	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,64	0,129	99	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,64	0,129	221	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,64	0,128	208	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,64	0,128	248	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,64	0,128	178	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,64	0,128	183	0,50	0,54	0,108	0,58	0,116	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,64	0,128	202	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,64	0,128	123	0,50	0,54	0,108	0,58	0,116	0
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,64	0,128	195	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,64	0,128	123	0,50	0,54	0,108	0,58	0,116	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,64	0,127	187	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,64	0,127	289	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	0
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,64	0,127	200	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,64	0,127	189	0,60	0,54	0,108	0,58	0,116	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,64	0,127	122	0,60	0,54	0,109	0,58	0,116	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,64	0,127	273	0,60	0,54	0,109	0,58	0,116	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,64	0,127	191	0,60	0,54	0,109	0,58	0,116	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,63	0,127	86	0,60	0,54	0,109	0,58	0,116	3

33	2466,50	-3512,60	2,00	0,63	0,126	235	0,60	0,55	0,109	0,58	0,116	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,63	0,126	218	0,60	0,55	0,109	0,58	0,116	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,63	0,126	117	0,60	0,55	0,109	0,58	0,116	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,63	0,126	101	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,63	0,126	111	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,63	0,126	256	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,63	0,125	74	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,62	0,125	247	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,62	0,125	102	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,62	0,125	92	0,60	0,55	0,110	0,58	0,116	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,62	0,124	212	0,70	0,55	0,110	0,58	0,116	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,62	0,124	201	0,70	0,55	0,111	0,58	0,116	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,62	0,123	92	0,60	0,56	0,111	0,58	0,116	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,61	0,122	241	0,80	0,56	0,112	0,58	0,116	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,61	0,122	229	0,80	0,56	0,112	0,58	0,116	0

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

№	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	
13	420,50	-2590,80	2,00	0,46	0,184	180	0,60	0,28	0,111	0,35	0,140	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,44	0,178	163	0,60	0,29	0,115	0,35	0,140	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,42	0,170	167	0,60	0,30	0,120	0,35	0,140	3
47	421,10	-2388,00	2,00	0,41	0,165	178	0,60	0,31	0,123	0,35	0,140	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,41	0,165	164	0,60	0,31	0,124	0,35	0,140	0
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,41	0,163	131	0,70	0,31	0,125	0,35	0,140	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,40	0,160	122	0,60	0,32	0,126	0,35	0,140	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,40	0,160	119	0,60	0,32	0,127	0,35	0,140	2
8	951,10	-5455,10	2,00	0,40	0,160	358	0,60	0,32	0,127	0,35	0,140	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,39	0,157	299	0,50	0,32	0,129	0,35	0,140	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,39	0,156	171	0,60	0,32	0,130	0,35	0,140	0
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,38	0,154	109	0,60	0,33	0,131	0,35	0,140	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,38	0,153	104	0,50	0,33	0,131	0,35	0,140	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,38	0,153	4	0,60	0,33	0,131	0,35	0,140	3
48	780,50	-2253,60	2,00	0,38	0,152	201	0,50	0,33	0,132	0,35	0,140	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,38	0,152	98	0,50	0,33	0,132	0,35	0,140	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,38	0,151	205	0,50	0,33	0,132	0,35	0,140	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,38	0,151	220	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	2
9	142,40	-5142,70	2,00	0,38	0,151	37	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	2
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,38	0,151	306	0,60	0,33	0,133	0,35	0,140	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,38	0,151	269	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,38	0,151	207	0,60	0,33	0,133	0,35	0,140	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,38	0,151	277	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,38	0,150	95	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	3
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,38	0,150	243	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,38	0,150	196	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,37	0,150	204	0,60	0,33	0,133	0,35	0,140	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,37	0,150	199	0,60	0,33	0,133	0,35	0,140	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,37	0,150	197	0,50	0,33	0,133	0,35	0,140	2

50	1248,10	-1929,30	2,00	0,37	0,150	199	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,37	0,150	290	0,60	0,33	0,134	0,35	0,140	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,37	0,149	256	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,37	0,149	88	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,37	0,149	231	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,37	0,149	66	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,37	0,149	40	0,50	0,33	0,134	0,35	0,140	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,37	0,149	301	0,70	0,33	0,134	0,35	0,140	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,37	0,149	322	0,80	0,34	0,134	0,35	0,140	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,37	0,149	273	0,60	0,34	0,134	0,35	0,140	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,37	0,149	76	0,50	0,34	0,134	0,35	0,140	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,37	0,148	60	0,50	0,34	0,134	0,35	0,140	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,37	0,148	262	0,60	0,34	0,134	0,35	0,140	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,37	0,148	83	0,50	0,34	0,135	0,35	0,140	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,37	0,148	218	0,60	0,34	0,135	0,35	0,140	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,37	0,148	72	0,50	0,34	0,135	0,35	0,140	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,37	0,147	205	0,60	0,34	0,135	0,35	0,140	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,37	0,147	57	0,60	0,34	0,135	0,35	0,140	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,37	0,147	81	0,60	0,34	0,136	0,35	0,140	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,36	0,146	249	0,80	0,34	0,136	0,35	0,140	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,36	0,145	234	0,90	0,34	0,136	0,35	0,140	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,21	0,032	169	0,70	7,73E-03	0,001	0,04	0,006	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,14	0,022	359	0,70	7,73E-03	0,001	0,04	0,006	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,12	0,019	176	0,50	7,73E-03	0,001	0,04	0,006	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,09	0,014	170	0,60	7,73E-03	0,001	0,04	0,006	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,09	0,013	170	0,60	7,73E-03	0,001	0,04	0,006	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,08	0,012	177	0,60	8,98E-03	0,001	0,04	0,006	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,08	0,012	247	0,60	9,77E-03	0,001	0,04	0,006	2
37	750,00	-5910,70	2,00	0,08	0,012	8	0,70	9,94E-03	0,001	0,04	0,006	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,08	0,012	84	2,10	0,02	0,003	0,05	0,007	0
9	142,40	-5142,70	2,00	0,08	0,012	67	0,60	0,01	0,002	0,04	0,006	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,07	0,011	71	2,10	0,03	0,004	0,05	0,007	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,07	0,011	65	2,10	0,03	0,004	0,05	0,007	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,07	0,011	171	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	0
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,07	0,010	103	7,70	0,03	0,005	0,05	0,007	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,07	0,010	232	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,07	0,010	65	7,70	0,03	0,005	0,05	0,007	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,07	0,010	291	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,06	0,010	210	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,06	0,010	222	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2

14	817,70	-2287,90	2,00	0,06	0,009	179	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,06	0,009	316	0,70	0,02	0,003	0,04	0,006	3
48	780,50	-2253,60	2,00	0,06	0,009	182	0,50	0,02	0,003	0,04	0,006	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,06	0,009	203	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,06	0,009	121	0,50	0,02	0,003	0,04	0,006	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,06	0,009	120	0,50	0,02	0,003	0,04	0,006	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,06	0,009	196	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,06	0,009	250	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,06	0,009	200	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,06	0,009	187	0,60	0,02	0,003	0,04	0,006	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,06	0,009	189	0,60	0,02	0,004	0,04	0,006	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,06	0,009	118	0,50	0,02	0,004	0,04	0,006	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,06	0,009	191	0,60	0,02	0,004	0,04	0,006	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,06	0,009	290	0,60	0,02	0,004	0,04	0,006	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,06	0,009	276	0,50	0,02	0,004	0,04	0,006	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,06	0,009	90	7,70	0,04	0,005	0,05	0,007	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,06	0,009	220	0,60	0,02	0,004	0,04	0,006	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,06	0,009	236	0,60	0,03	0,004	0,04	0,006	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,06	0,009	113	0,50	0,03	0,004	0,04	0,006	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,06	0,009	107	7,70	0,04	0,006	0,05	0,007	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,06	0,009	109	0,60	0,03	0,004	0,04	0,006	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,06	0,009	259	0,50	0,03	0,004	0,04	0,006	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,06	0,009	78	2,10	0,04	0,006	0,05	0,007	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,06	0,009	97	2,10	0,04	0,006	0,05	0,007	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,06	0,008	250	0,50	0,03	0,004	0,04	0,006	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,06	0,008	108	2,10	0,04	0,006	0,05	0,007	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,06	0,008	212	0,70	0,03	0,004	0,04	0,006	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,06	0,008	201	0,70	0,03	0,004	0,04	0,006	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,05	0,008	99	2,10	0,04	0,006	0,05	0,007	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,05	0,008	242	0,80	0,03	0,005	0,04	0,006	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,05	0,008	228	0,90	0,03	0,005	0,04	0,006	0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	951,10	-5455,10	2,00	0,12	0,058	0	0,70	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,09	0,043	174	0,50	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,08	0,042	163	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,06	0,032	165	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,06	0,031	247	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	2
37	750,00	-5910,70	2,00	0,06	0,030	8	0,70	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	3
9	142,40	-5142,70	2,00	0,06	0,029	67	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	2
28	219,90	-2543,30	2,00	0,06	0,028	163	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,06	0,028	174	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	3

27	-205,50	-3032,30	2,00	0,05	0,025	135	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,04	0,022	129	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,04	0,022	127	0,50	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,04	0,020	168	0,60	3,60E-03	0,002	0,02	0,009	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,04	0,020	231	0,60	3,62E-03	0,002	0,02	0,009	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,04	0,019	61	0,60	4,08E-03	0,002	0,02	0,009	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,04	0,019	291	0,60	4,50E-03	0,002	0,02	0,009	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,04	0,019	196	0,60	5,05E-03	0,003	0,02	0,009	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,04	0,019	177	0,60	5,06E-03	0,003	0,02	0,009	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,04	0,019	177	0,60	5,23E-03	0,003	0,02	0,009	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,04	0,019	203	0,60	5,27E-03	0,003	0,02	0,009	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,04	0,019	186	0,60	5,32E-03	0,003	0,02	0,009	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,04	0,018	210	0,60	5,37E-03	0,003	0,02	0,009	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,04	0,018	188	0,60	5,40E-03	0,003	0,02	0,009	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,04	0,018	201	0,60	5,61E-03	0,003	0,02	0,009	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,04	0,018	190	0,60	5,62E-03	0,003	0,02	0,009	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,04	0,018	103	7,70	5,62E-03	0,003	0,02	0,009	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,04	0,018	222	0,60	5,63E-03	0,003	0,02	0,009	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,04	0,018	316	0,70	5,95E-03	0,003	0,02	0,009	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,04	0,018	121	0,50	6,07E-03	0,003	0,02	0,009	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,04	0,018	250	0,60	6,17E-03	0,003	0,02	0,009	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,04	0,018	120	0,50	6,34E-03	0,003	0,02	0,009	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,03	0,017	118	0,50	6,86E-03	0,003	0,02	0,009	2
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,03	0,017	290	0,60	7,01E-03	0,004	0,02	0,009	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,03	0,017	274	0,60	7,18E-03	0,004	0,02	0,009	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,03	0,017	220	0,60	7,58E-03	0,004	0,02	0,009	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,03	0,017	84	0,60	7,63E-03	0,004	0,02	0,009	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,03	0,017	236	0,60	7,80E-03	0,004	0,02	0,009	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,03	0,017	113	0,50	7,89E-03	0,004	0,02	0,009	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,03	0,016	107	0,50	8,48E-03	0,004	0,02	0,009	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,03	0,016	100	0,60	8,53E-03	0,004	0,02	0,009	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,03	0,016	259	0,50	8,57E-03	0,004	0,02	0,009	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,03	0,016	73	0,60	8,97E-03	0,004	0,02	0,009	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,03	0,016	250	0,50	9,04E-03	0,005	0,02	0,009	0

17	2256,60	-1771,00	2,00	0,03	0,016	213	0,70	9,13E-03	0,005	0,02	0,009	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,03	0,016	200	0,70	9,13E-03	0,005	0,02	0,009	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,03	0,015	100	0,60	9,39E-03	0,005	0,02	0,009	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,03	0,015	90	0,60	9,45E-03	0,005	0,02	0,009	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,03	0,014	92	0,60	0,01	0,005	0,02	0,009	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,03	0,014	242	0,80	0,01	0,006	0,02	0,009	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,03	0,013	229	0,90	0,01	0,006	0,02	0,009	0

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
8	951,10	-5455,10	2,00	1,65E-04	1,321E-06	9	0,70	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	1,44E-04	1,154E-06	308	0,50	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	1,09E-04	8,719E-07	248	0,50	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	1,07E-04	8,580E-07	234	0,60	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	1,00E-04	8,004E-07	56	0,60	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	9,85E-05	7,884E-07	209	0,80	-	-	-	-	2
37	750,00	-5910,70	2,00	9,78E-05	7,821E-07	14	0,90	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	8,63E-05	6,903E-07	265	0,60	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	8,21E-05	6,572E-07	157	1,00	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	8,19E-05	6,551E-07	143	0,90	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	7,88E-05	6,308E-07	299	0,80	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	7,71E-05	6,167E-07	199	1,10	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	7,69E-05	6,151E-07	153	1,10	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	7,19E-05	5,749E-07	172	1,40	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	7,16E-05	5,728E-07	152	1,20	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	7,10E-05	5,680E-07	124	0,90	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	7,03E-05	5,628E-07	129	0,90	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	7,02E-05	5,616E-07	160	1,40	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	7,01E-05	5,607E-07	246	0,80	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	6,97E-05	5,573E-07	125	0,90	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	6,96E-05	5,570E-07	171	1,50	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	6,57E-05	5,257E-07	196	1,40	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	6,43E-05	5,144E-07	190	1,60	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	6,41E-05	5,128E-07	82	0,90	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	6,38E-05	5,106E-07	220	1,10	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	6,31E-05	5,048E-07	56	0,90	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	6,01E-05	4,805E-07	108	1,00	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	5,93E-05	4,742E-07	281	1,00	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	5,93E-05	4,740E-07	114	1,00	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	5,85E-05	4,682E-07	181	2,00	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	5,73E-05	4,583E-07	183	2,00	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	5,68E-05	4,547E-07	116	1,10	-	-	-	-	0
50	1248,10	-1929,30	2,00	5,54E-05	4,432E-07	185	2,10	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	5,41E-05	4,327E-07	160	2,10	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	5,33E-05	4,266E-07	322	1,60	-	-	-	-	3

22	2824,70	-5262,90	2,00	5,24E-05	4,190E-07	295	1,20	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	4,89E-05	3,910E-07	263	1,20	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	4,68E-05	3,748E-07	106	1,40	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	4,53E-05	3,620E-07	253	1,50	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	4,42E-05	3,534E-07	76	1,60	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	4,20E-05	3,360E-07	101	1,70	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	4,11E-05	3,285E-07	91	1,80	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	3,98E-05	3,184E-07	206	2,80	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	3,80E-05	3,041E-07	194	3,40	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	3,39E-05	2,715E-07	95	2,30	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	3,38E-05	2,707E-07	70	2,30	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	3,30E-05	2,641E-07	85	2,40	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	2,68E-05	2,145E-07	241	3,20	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	2,59E-05	2,074E-07	225	3,80	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	2,53E-05	2,026E-07	91	3,30	-	-	-	-	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	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,05	0,271	168	0,60	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	0,04	0,203	180	0,50	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	0,03	0,165	359	0,70	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,03	0,158	169	0,60	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,03	0,134	166	0,60	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,02	0,125	179	0,60	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,02	0,106	133	0,70	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,02	0,093	126	0,60	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,02	0,093	7	0,60	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,02	0,091	123	0,60	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,02	0,084	171	0,60	-	-	-	-	0
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,02	0,079	250	0,60	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	0,02	0,079	64	0,60	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,01	0,065	217	7,70	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,01	0,063	115	0,50	-	-	-	-	0
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,01	0,062	297	0,50	-	-	-	-	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,01	0,061	221	7,70	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,01	0,061	237	0,50	-	-	-	-	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,01	0,061	113	0,50	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,01	0,060	213	0,50	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,01	0,059	204	0,60	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,01	0,058	57	0,60	-	-	-	-	3
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,01	0,057	227	0,50	-	-	-	-	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,01	0,056	110	0,50	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,01	0,056	317	0,70	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,01	0,056	196	0,60	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,01	0,056	201	0,60	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,01	0,055	189	0,60	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,01	0,054	191	0,60	-	-	-	-	2

34	2342,60	-4184,30	2,00	0,01	0,053	259	0,50	-	-	-	-	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,01	0,053	193	0,60	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,01	0,052	294	0,60	-	-	-	-	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,01	0,052	281	0,50	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,01	0,051	91	0,50	-	-	-	-	2
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,01	0,051	106	0,50	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	9,99E-03	0,050	224	0,50	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	9,78E-03	0,049	244	0,50	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	9,29E-03	0,046	100	0,50	-	-	-	-	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	9,14E-03	0,046	264	0,50	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	9,10E-03	0,046	78	0,50	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	8,80E-03	0,044	92	0,50	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	8,73E-03	0,044	255	0,50	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	8,34E-03	0,042	92	0,50	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	8,23E-03	0,041	215	0,60	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	8,16E-03	0,041	67	0,50	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	8,12E-03	0,041	203	0,70	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	8,00E-03	0,040	83	0,50	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	7,09E-03	0,035	87	0,60	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	6,24E-03	0,031	245	0,80	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	5,66E-03	0,028	230	0,90	-	-	-	-	0

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,06	0,073	165	0,60	-	-	-	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,06	0,069	0	0,70	-	-	-	-	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,05	0,064	176	0,50	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,04	0,046	167	0,60	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,03	0,040	165	0,60	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,03	0,040	176	0,60	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,03	0,036	8	0,70	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,03	0,035	134	0,60	-	-	-	-	0
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,03	0,035	248	0,60	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	0,03	0,033	66	0,60	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,03	0,031	127	0,60	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,03	0,030	125	0,60	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,02	0,027	169	0,60	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,02	0,023	233	0,60	-	-	-	-	2
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,02	0,023	294	0,50	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,02	0,022	59	0,60	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,02	0,022	211	0,60	-	-	-	-	2

14	817,70	-2287,90	2,00	0,02	0,022	178	0,60	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,02	0,022	118	0,50	-	-	-	-	0
48	780,50	-2253,60	2,00	0,02	0,022	182	0,50	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,02	0,022	204	0,60	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,02	0,021	196	0,60	-	-	-	-	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,02	0,021	117	0,50	-	-	-	-	3
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,02	0,021	224	0,60	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,02	0,021	187	0,60	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,02	0,021	201	0,60	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,02	0,021	189	0,60	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,02	0,020	316	0,70	-	-	-	-	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,02	0,020	191	0,60	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,02	0,020	96	0,60	-	-	-	-	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,02	0,020	114	0,50	-	-	-	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,02	0,020	255	0,50	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,02	0,019	292	0,60	-	-	-	-	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,02	0,019	278	0,50	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,02	0,018	221	0,60	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,01	0,018	109	0,50	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,01	0,018	241	0,50	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,01	0,017	82	0,60	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,01	0,017	104	0,50	-	-	-	-	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,01	0,016	261	0,50	-	-	-	-	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,01	0,016	95	0,50	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,01	0,016	252	0,50	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,01	0,015	71	0,60	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,01	0,015	213	0,70	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,01	0,015	201	0,70	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,01	0,015	96	0,50	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,01	0,015	86	0,50	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,01	0,013	90	0,60	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	9,28E-03	0,011	243	0,80	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	8,43E-03	0,010	229	0,90	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	951,10	-5455,10	2,00	4,72E-04	4,722E-04	9	0,70	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	4,12E-04	4,123E-04	308	0,50	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	3,12E-04	3,117E-04	248	0,50	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	3,07E-04	3,067E-04	234	0,60	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	2,86E-04	2,861E-04	56	0,60	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	2,82E-04	2,818E-04	209	0,80	-	-	-	-	2
37	750,00	-5910,70	2,00	2,80E-04	2,796E-04	14	0,90	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	2,47E-04	2,467E-04	265	0,60	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	2,35E-04	2,349E-04	157	1,00	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	2,34E-04	2,342E-04	143	0,90	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	2,25E-04	2,255E-04	299	0,80	-	-	-	-	2

2	1608,30	-2505,00	2,00	2,20E-04	2,204E-04	199	1,10	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	2,20E-04	2,199E-04	153	1,10	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	2,05E-04	2,055E-04	172	1,40	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	2,05E-04	2,047E-04	152	1,20	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	2,03E-04	2,030E-04	124	0,90	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	2,01E-04	2,012E-04	129	0,90	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	2,01E-04	2,007E-04	160	1,40	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	2,00E-04	2,004E-04	246	0,80	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	1,99E-04	1,992E-04	125	0,90	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	1,99E-04	1,991E-04	171	1,50	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	1,88E-04	1,879E-04	196	1,40	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	1,84E-04	1,839E-04	190	1,60	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	1,83E-04	1,833E-04	82	0,90	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	1,82E-04	1,825E-04	220	1,10	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	1,80E-04	1,804E-04	56	0,90	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	1,72E-04	1,718E-04	108	1,00	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	1,70E-04	1,695E-04	281	1,00	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	1,69E-04	1,694E-04	114	1,00	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	1,67E-04	1,674E-04	181	2,00	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	1,64E-04	1,638E-04	183	2,00	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	1,63E-04	1,625E-04	116	1,10	-	-	-	-	0
50	1248,10	-1929,30	2,00	1,58E-04	1,584E-04	185	2,10	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	1,55E-04	1,547E-04	160	2,10	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	1,52E-04	1,525E-04	322	1,60	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	1,50E-04	1,498E-04	295	1,20	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	1,40E-04	1,397E-04	263	1,20	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	1,34E-04	1,340E-04	106	1,40	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	1,29E-04	1,294E-04	253	1,50	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	1,26E-04	1,263E-04	76	1,60	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	1,20E-04	1,201E-04	101	1,70	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	1,17E-04	1,174E-04	91	1,80	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	1,14E-04	1,138E-04	206	2,80	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	1,09E-04	1,087E-04	194	3,40	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	9,70E-05	9,705E-05	95	2,30	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	9,68E-05	9,675E-05	70	2,30	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	9,44E-05	9,440E-05	85	2,40	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	7,67E-05	7,668E-05	241	3,20	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	7,41E-05	7,413E-05	225	3,80	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	7,24E-05	7,241E-05	91	3,30	-	-	-	-	0

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон			Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК		мг/куб.м
45	123,70	-2834,70	2,00	0,64	0,191	184	7,70	0,01	0,004	0,07	0,021	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,37	0,112	6	0,80	0,02	0,007	0,12	0,035	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,34	0,101	221	0,60	0,02	0,007	0,12	0,036	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,32	0,096	325	0,60	0,02	0,007	0,12	0,036	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,31	0,094	205	0,70	0,02	0,007	0,12	0,036	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,30	0,090	166	0,80	0,02	0,007	0,12	0,035	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,29	0,088	193	0,90	0,02	0,007	0,12	0,036	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,29	0,086	165	0,80	0,02	0,007	0,12	0,035	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,28	0,084	201	0,80	0,02	0,007	0,12	0,036	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,27	0,081	180	0,90	0,02	0,007	0,12	0,036	3
13	420,50	-2590,80	2,00	0,27	0,080	146	0,70	0,02	0,007	0,12	0,035	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,27	0,080	254	0,50	0,02	0,007	0,12	0,036	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,26	0,079	183	0,90	0,02	0,007	0,12	0,036	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,26	0,079	292	0,50	0,02	0,007	0,12	0,036	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,26	0,077	185	0,90	0,03	0,008	0,12	0,036	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,25	0,075	142	0,70	0,03	0,009	0,12	0,035	3
47	421,10	-2388,00	2,00	0,25	0,075	150	0,80	0,03	0,009	0,12	0,035	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,24	0,073	11	1,10	0,03	0,010	0,12	0,035	3
9	142,40	-5142,70	2,00	0,24	0,073	44	0,70	0,03	0,010	0,12	0,035	2
28	219,90	-2543,30	2,00	0,24	0,072	141	0,70	0,04	0,011	0,12	0,035	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,24	0,072	230	0,70	0,04	0,013	0,12	0,036	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,23	0,068	285	0,60	0,05	0,015	0,12	0,036	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,22	0,067	260	0,60	0,05	0,016	0,12	0,036	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,22	0,066	115	0,60	0,05	0,014	0,12	0,035	0
29	279,80	-2060,10	2,00	0,22	0,065	152	0,90	0,05	0,015	0,12	0,035	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,22	0,065	113	0,60	0,05	0,015	0,12	0,035	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,22	0,065	114	0,60	0,05	0,015	0,12	0,035	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,21	0,062	310	0,70	0,06	0,018	0,12	0,036	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,20	0,061	71	0,70	0,06	0,018	0,12	0,035	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,20	0,060	103	0,60	0,06	0,018	0,12	0,035	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,20	0,060	98	0,60	0,06	0,018	0,12	0,035	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,20	0,060	106	0,60	0,06	0,018	0,12	0,035	0
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,20	0,060	48	0,90	0,06	0,019	0,12	0,035	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,20	0,059	211	1,40	0,07	0,022	0,12	0,037	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,20	0,059	294	0,70	0,07	0,021	0,12	0,036	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,20	0,059	264	0,70	0,07	0,022	0,12	0,036	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,20	0,059	276	0,70	0,07	0,021	0,12	0,036	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,19	0,058	197	1,70	0,07	0,021	0,12	0,036	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,19	0,056	97	0,70	0,07	0,021	0,12	0,035	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,18	0,055	304	0,90	0,08	0,023	0,12	0,036	0
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,18	0,054	92	0,80	0,07	0,022	0,12	0,035	3
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,18	0,054	326	1,30	0,08	0,023	0,12	0,036	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,18	0,054	68	0,90	0,07	0,022	0,12	0,035	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,18	0,053	82	0,90	0,08	0,023	0,12	0,035	3

18	3544,40	-1737,10	2,00	0,17	0,051	231	2,00	0,10	0,031	0,13	0,039	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,17	0,050	88	1,10	0,08	0,025	0,12	0,035	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,16	0,049	249	1,60	0,10	0,029	0,12	0,037	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,16	0,049	63	1,40	0,09	0,026	0,12	0,035	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,16	0,049	77	1,30	0,09	0,026	0,12	0,035	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,15	0,045	84	1,80	0,09	0,028	0,12	0,035	0

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

№	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	
8	951,10	-5455,10	2,00	4,62E-04	-	15	0,50	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	3,90E-04	-	230	0,50	-	-	-	-	2
37	750,00	-5910,70	2,00	3,54E-04	-	20	0,60	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	3,18E-04	-	81	0,50	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	2,96E-04	-	220	0,60	-	-	-	-	2
7	2370,00	-5212,70	2,00	2,72E-04	-	280	0,60	-	-	-	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	2,52E-04	-	239	0,60	-	-	-	-	3
4	1918,50	-3498,30	2,00	2,49E-04	-	213	0,60	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	2,48E-04	-	73	0,60	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	2,21E-04	-	201	0,70	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	2,19E-04	-	105	0,60	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	2,17E-04	-	262	0,70	-	-	-	-	3
36	2392,60	-6121,80	2,00	2,17E-04	-	311	0,70	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	2,09E-04	-	279	0,70	-	-	-	-	0
33	2466,50	-3512,60	2,00	1,94E-04	-	225	0,70	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	1,92E-04	-	162	0,80	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	1,91E-04	-	152	0,70	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	1,86E-04	-	194	0,80	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	1,83E-04	-	159	0,80	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	1,82E-04	-	94	0,70	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	1,79E-04	-	140	0,70	-	-	-	-	2
21	2965,20	-4060,90	2,00	1,77E-04	-	245	0,70	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	1,76E-04	-	141	0,70	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	1,76E-04	-	128	0,70	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	1,75E-04	-	143	0,70	-	-	-	-	0
14	817,70	-2287,90	2,00	1,75E-04	-	174	0,90	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	1,74E-04	-	158	0,80	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	1,71E-04	-	164	0,90	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	1,70E-04	-	173	1,00	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	1,69E-04	-	132	0,70	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	1,65E-04	-	209	0,80	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	1,64E-04	-	192	0,90	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	1,62E-04	-	133	0,70	-	-	-	-	0
1	1422,60	-2195,20	2,00	1,60E-04	-	188	1,00	-	-	-	-	2
40	-1070,60	-4248,40	2,00	1,58E-04	-	108	0,70	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	1,57E-04	-	236	0,70	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	1,54E-04	-	124	0,70	-	-	-	-	3
23	-1275,80	-5247,20	2,00	1,50E-04	-	83	0,70	-	-	-	-	0

41	-1030,30	-3813,10	2,00	1,49E-04	-	118	0,70	-	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	1,45E-04	-	181	1,10	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	1,42E-04	-	182	1,10	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	1,38E-04	-	184	1,10	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	1,36E-04	-	163	1,00	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	1,35E-04	-	100	0,80	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	1,30E-04	-	110	0,80	-	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	1,06E-04	-	201	1,00	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	9,84E-05	-	103	0,90	-	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	9,39E-05	-	192	1,20	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	9,00E-05	-	231	0,90	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	7,50E-05	-	218	1,10	-	-	-	-	-	0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,53	-	170	0,70	0,06	-	0,25	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,41	-	0	0,70	0,12	-	0,24	-	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,39	-	183	0,50	0,16	-	0,25	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,37	-	170	0,60	0,17	-	0,25	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,36	-	168	0,60	0,18	-	0,25	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,34	-	179	0,60	0,19	-	0,25	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,34	-	84	0,80	0,18	-	0,25	-	0
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,34	-	246	0,60	0,18	-	0,24	-	2
37	750,00	-5910,70	2,00	0,33	-	8	0,70	0,18	-	0,24	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	0,32	-	68	0,60	0,18	-	0,24	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,32	-	171	0,60	0,21	-	0,25	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,32	-	71	0,90	0,20	-	0,25	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,32	-	66	0,80	0,20	-	0,25	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,31	-	195	0,60	0,23	-	0,26	-	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,31	-	189	0,60	0,23	-	0,26	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,31	-	187	0,60	0,23	-	0,26	-	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,31	-	191	0,60	0,23	-	0,26	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,31	-	202	0,60	0,22	-	0,26	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,31	-	231	0,60	0,21	-	0,25	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,31	-	200	0,60	0,23	-	0,26	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,31	-	178	0,60	0,22	-	0,26	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,30	-	178	0,60	0,22	-	0,26	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,30	-	209	0,60	0,22	-	0,25	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,30	-	201	0,70	0,24	-	0,27	-	0
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,30	-	221	0,60	0,22	-	0,25	-	2
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,30	-	212	0,70	0,24	-	0,26	-	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,30	-	219	0,60	0,23	-	0,26	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,30	-	290	0,60	0,20	-	0,24	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,29	-	249	0,60	0,21	-	0,25	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,29	-	62	0,60	0,20	-	0,24	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,29	-	123	0,50	0,21	-	0,24	-	0
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,29	-	235	0,60	0,22	-	0,25	-	3

43	-545,50	-3423,00	2,00	0,29	-	122	0,50	0,21	-	0,24	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,29	-	99	0,60	0,21	-	0,24	-	2
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,29	-	228	0,90	0,25	-	0,27	-	0
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,29	-	122	0,60	0,21	-	0,24	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,29	-	273	0,60	0,21	-	0,24	-	3
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,29	-	315	0,70	0,20	-	0,24	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,29	-	247	0,60	0,22	-	0,25	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,28	-	289	0,60	0,21	-	0,24	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,28	-	256	0,60	0,22	-	0,25	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,28	-	116	0,60	0,21	-	0,24	-	3
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,28	-	242	0,80	0,24	-	0,26	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,28	-	85	0,60	0,21	-	0,24	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,28	-	110	0,60	0,21	-	0,24	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,28	-	101	0,60	0,21	-	0,24	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,27	-	102	0,60	0,22	-	0,24	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,27	-	74	0,60	0,21	-	0,24	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,27	-	91	0,60	0,21	-	0,24	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,27	-	92	0,60	0,22	-	0,24	-	0

Вещество: 6205
Серый диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (М)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	951,10	-5455,10	2,00	0,06	-	0	0,70	-	-	-	-	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,05	-	175	0,50	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,05	-	163	0,60	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,04	-	167	0,60	-	-	-	-	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,03	-	247	0,60	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	0,03	-	164	0,60	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	0,03	-	8	0,70	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	0,03	-	67	0,60	-	-	-	-	2
47	421,10	-2388,00	2,00	0,03	-	175	0,60	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,03	-	135	0,60	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,02	-	129	0,60	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,02	-	127	0,50	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,02	-	168	0,60	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,02	-	231	0,60	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,02	-	61	0,60	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,02	-	291	0,60	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,02	-	196	0,60	-	-	-	-	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,02	-	177	0,60	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,02	-	177	0,60	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,02	-	203	0,60	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,02	-	186	0,60	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,02	-	210	0,60	-	-	-	-	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,02	-	188	0,60	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,02	-	190	0,60	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,02	-	201	0,60	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,02	-	103	7,70	-	-	-	-	2

4	1918,50	-3498,30	2,00	0,02	-	222	0,60	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,02	-	316	0,70	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,02	-	121	0,50	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,02	-	250	0,60	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,02	-	120	0,50	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,02	-	118	0,50	-	-	-	-	2
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,02	-	290	0,60	-	-	-	-	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,02	-	274	0,60	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,01	-	220	0,60	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,01	-	84	0,60	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,01	-	236	0,60	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,01	-	113	0,50	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,01	-	107	0,50	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,01	-	100	0,60	-	-	-	-	3
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,01	-	259	0,50	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,01	-	73	0,60	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,01	-	250	0,50	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,01	-	201	0,70	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,01	-	213	0,70	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,01	-	100	0,60	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,01	-	90	0,60	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,01	-	91	0,60	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	8,90E-03	-	242	0,80	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	8,11E-03	-	229	0,90	-	-	-	-	0

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

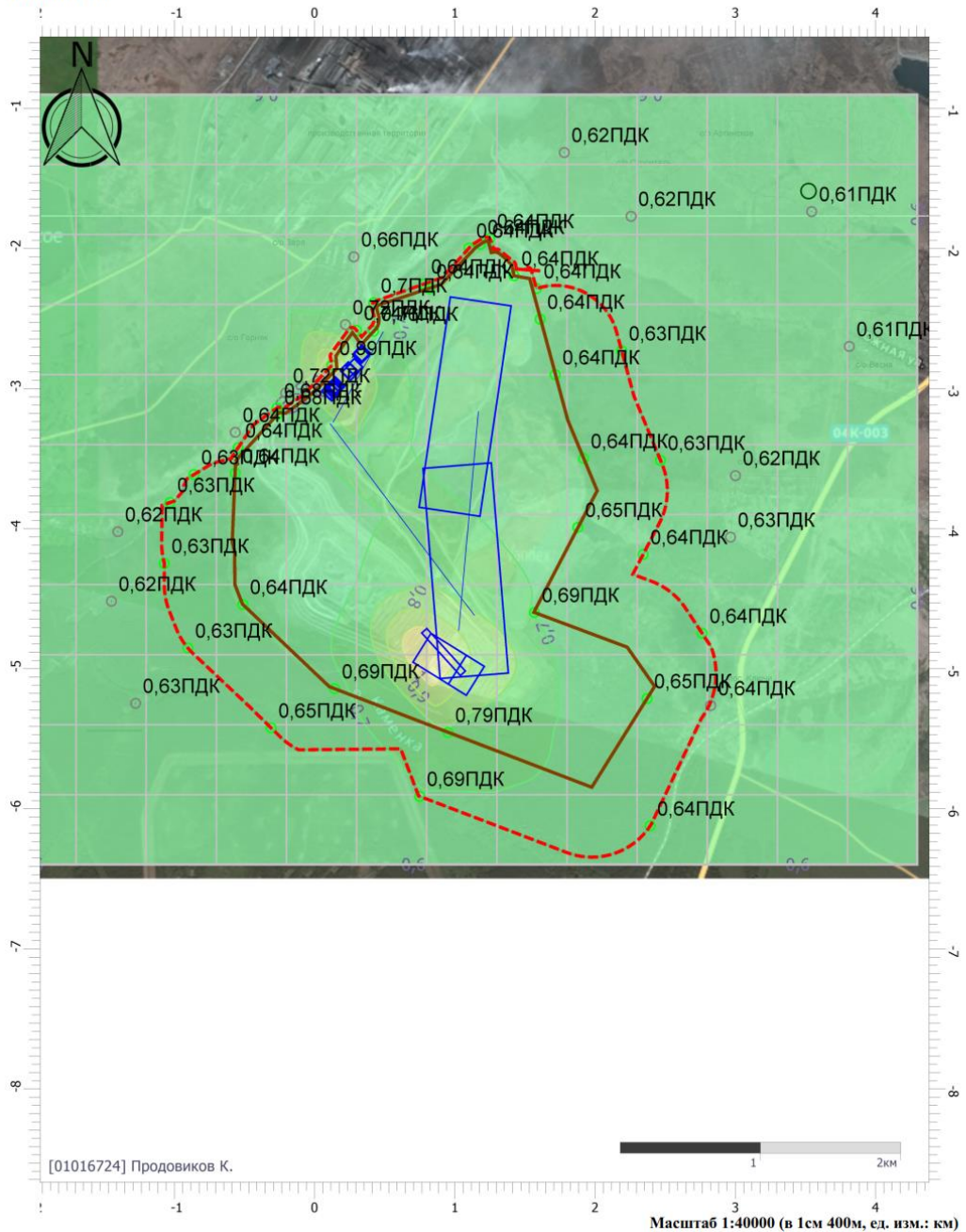
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

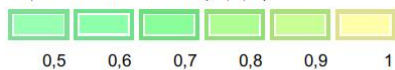
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

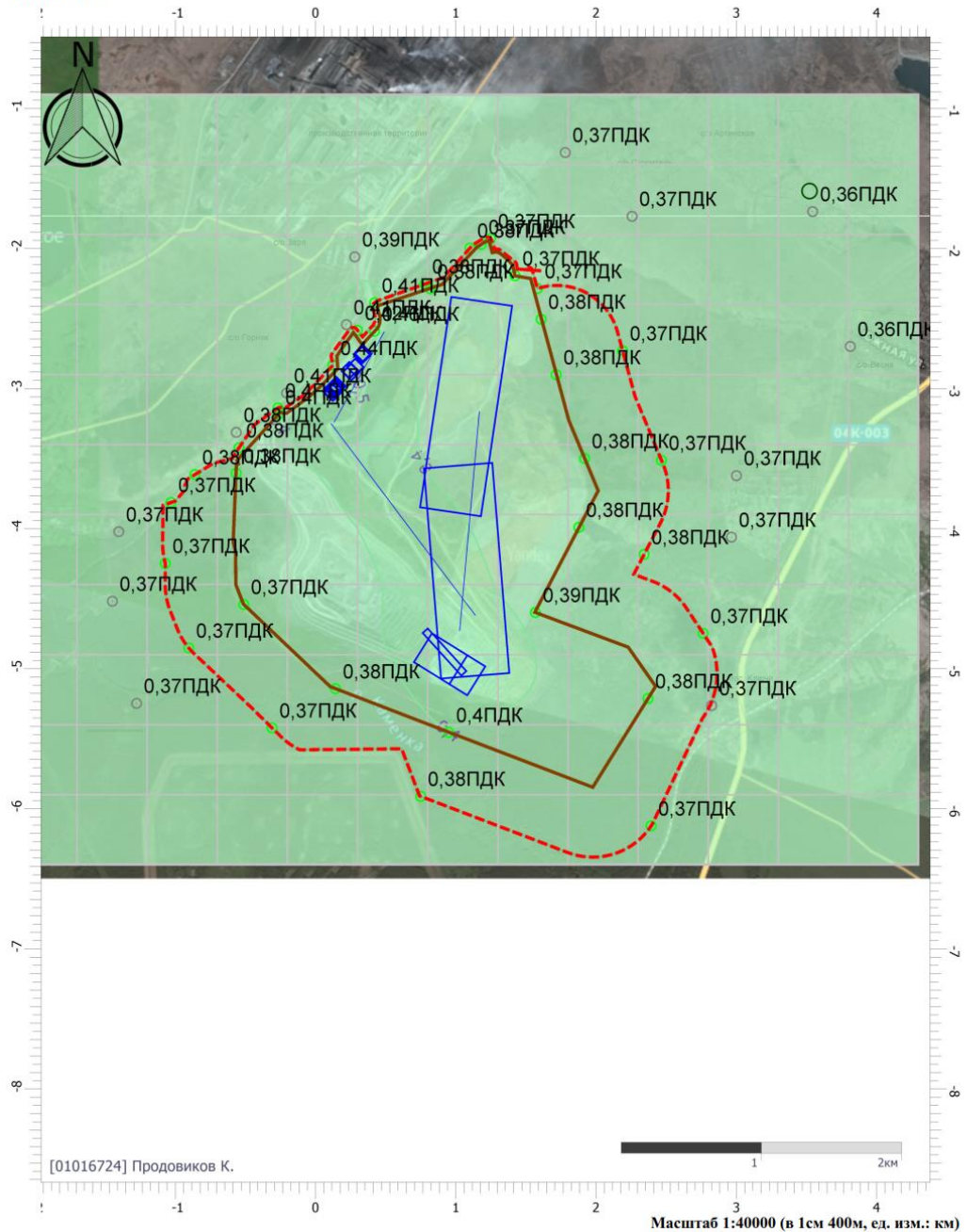
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

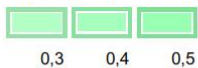
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

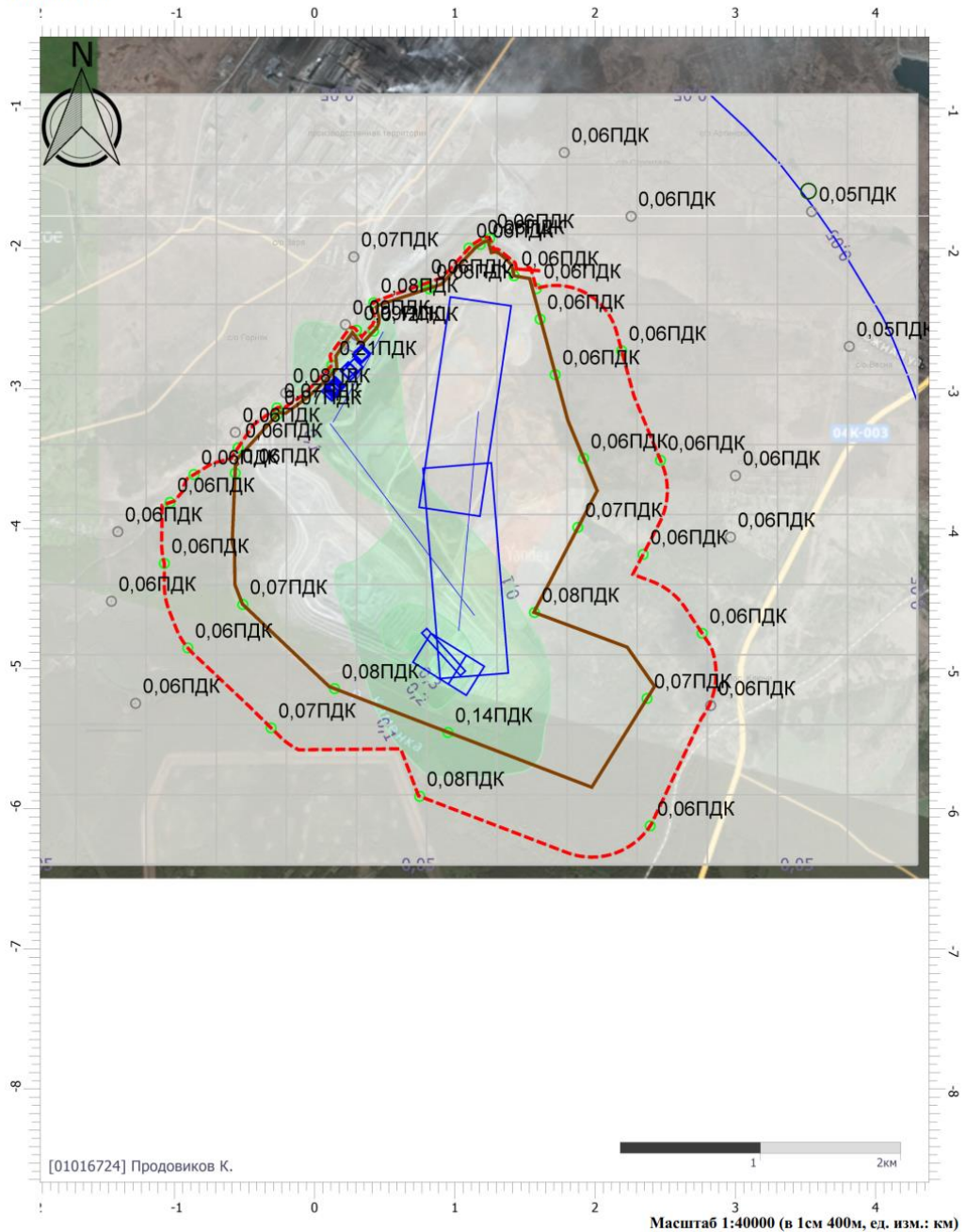
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

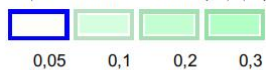
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

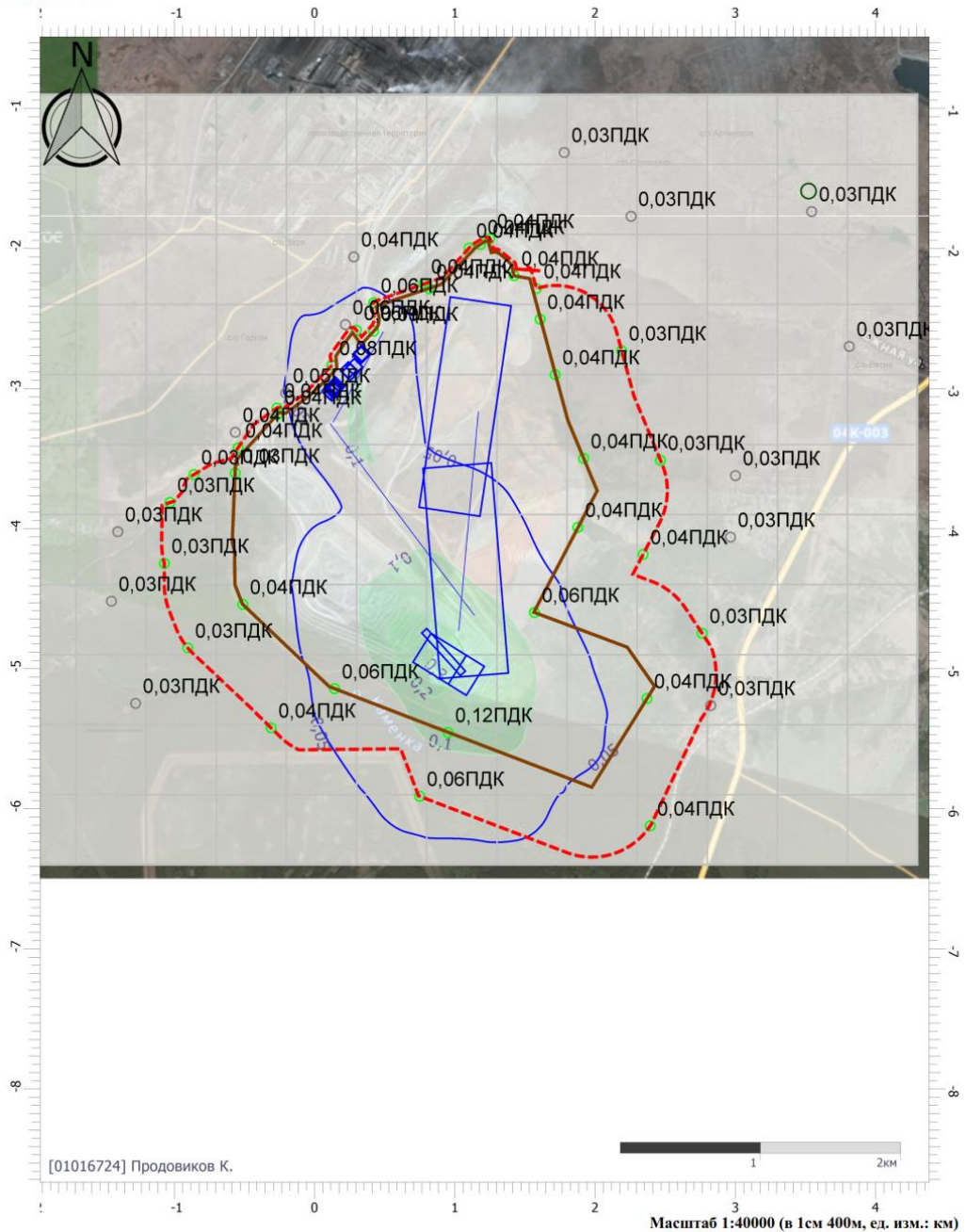
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

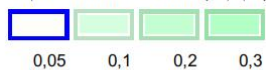
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

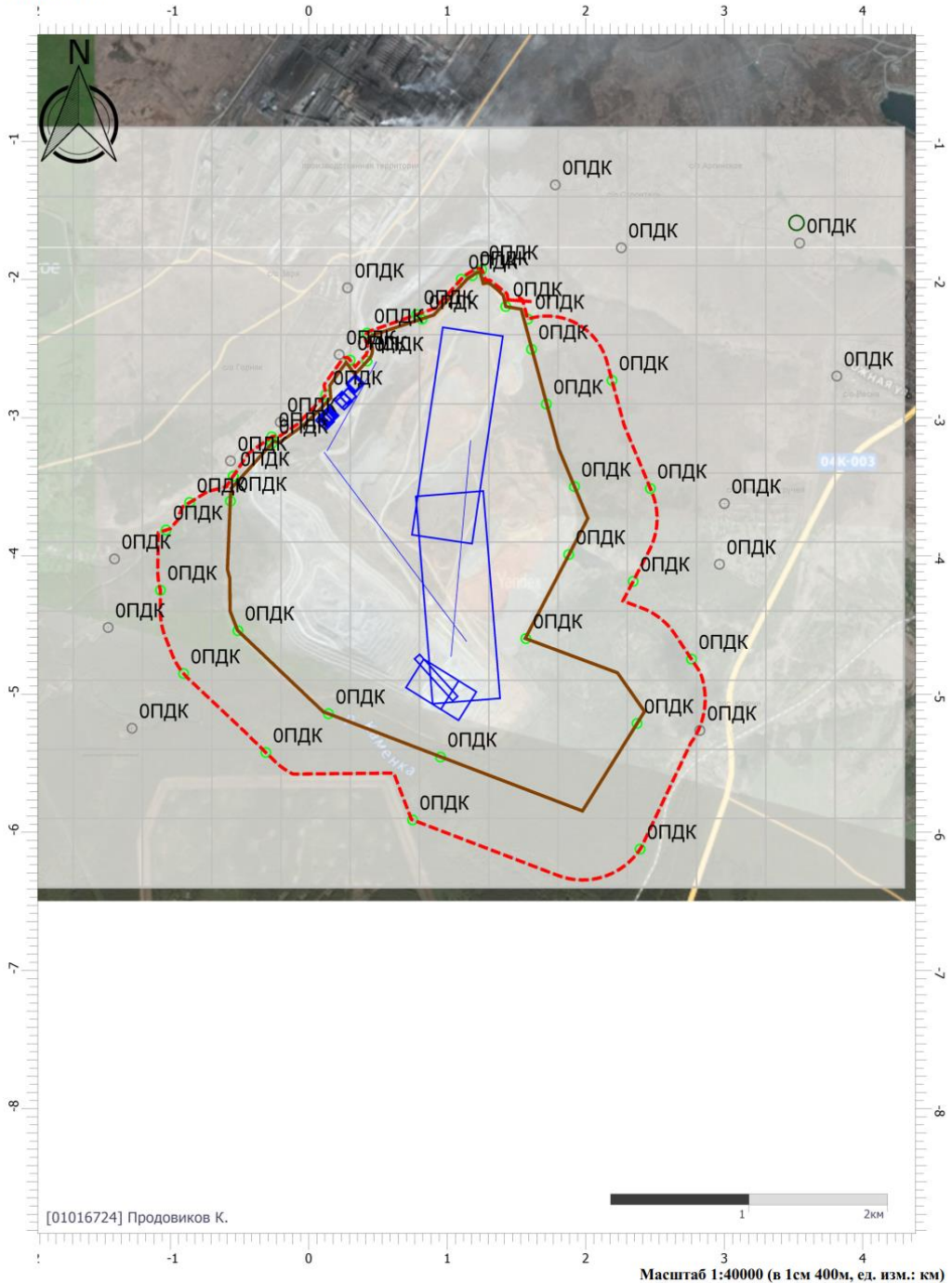
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

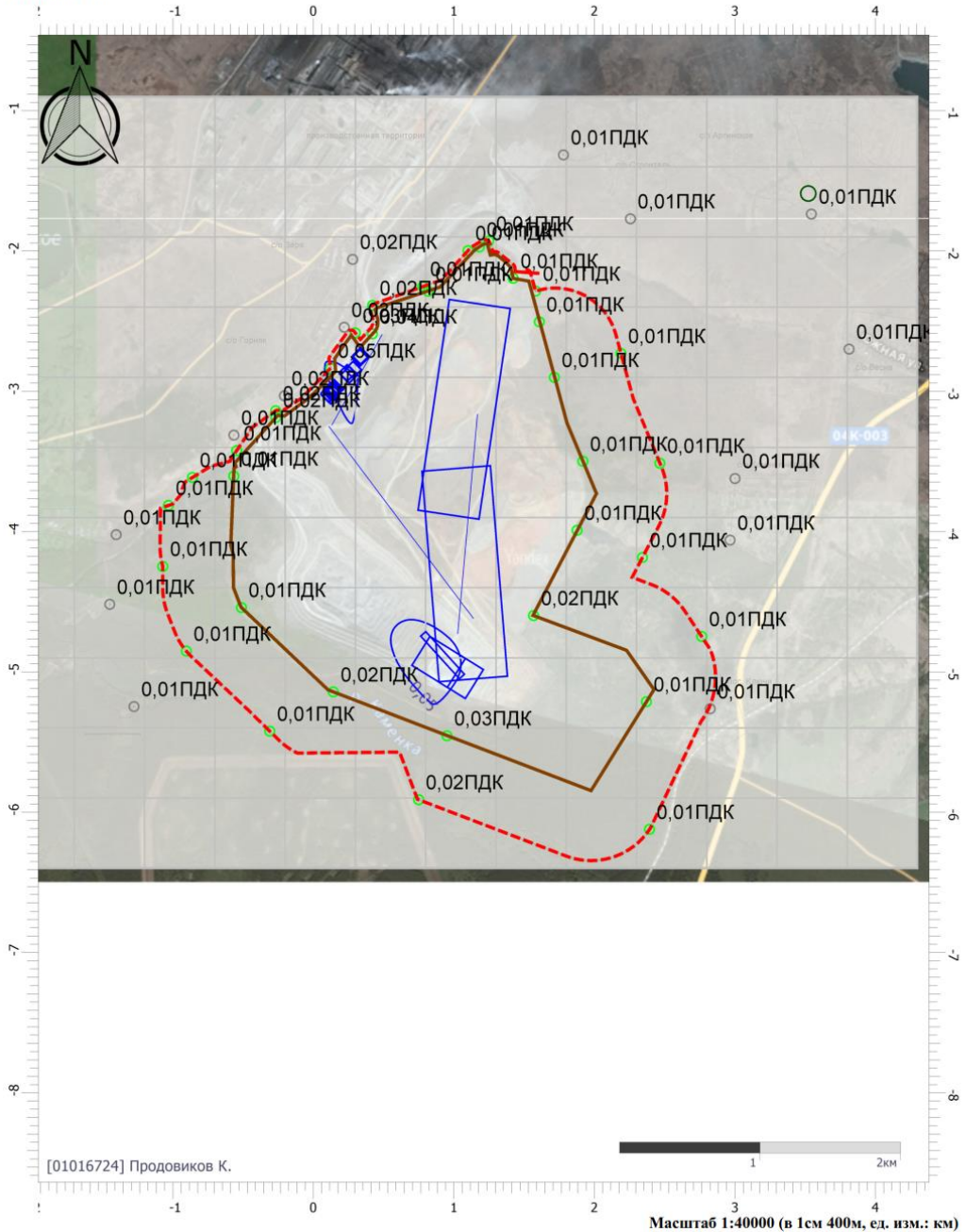
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

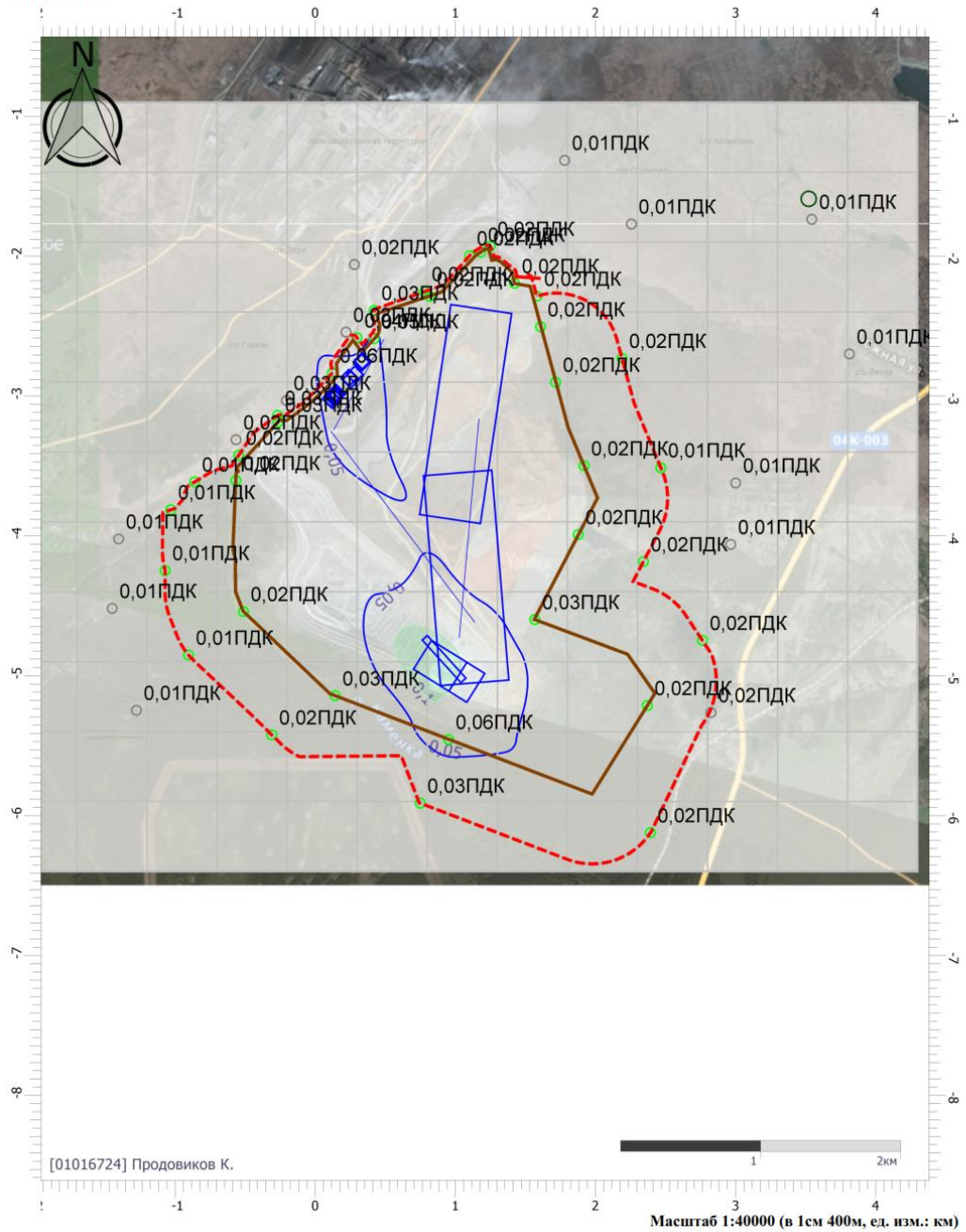
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

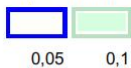
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

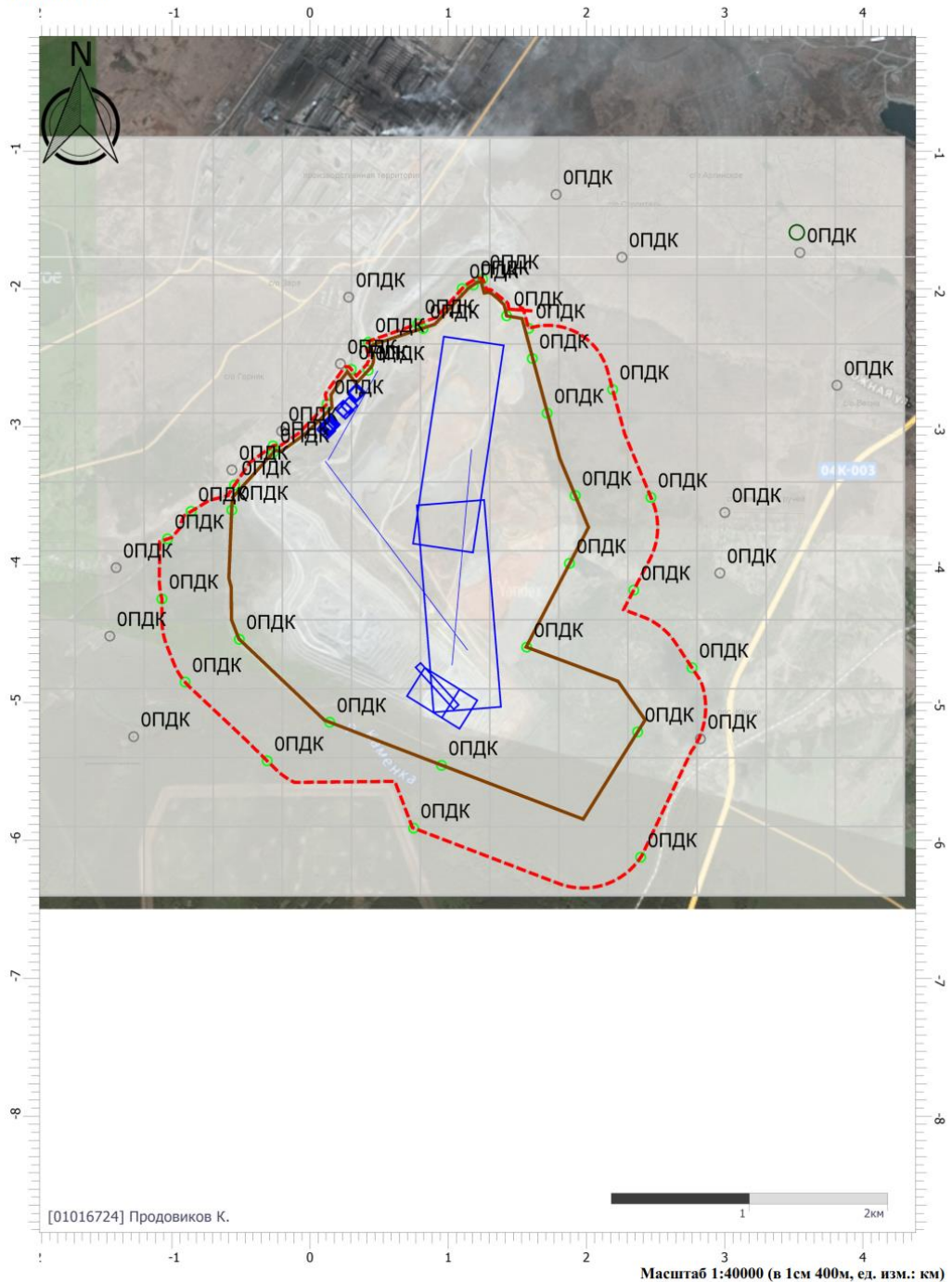
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

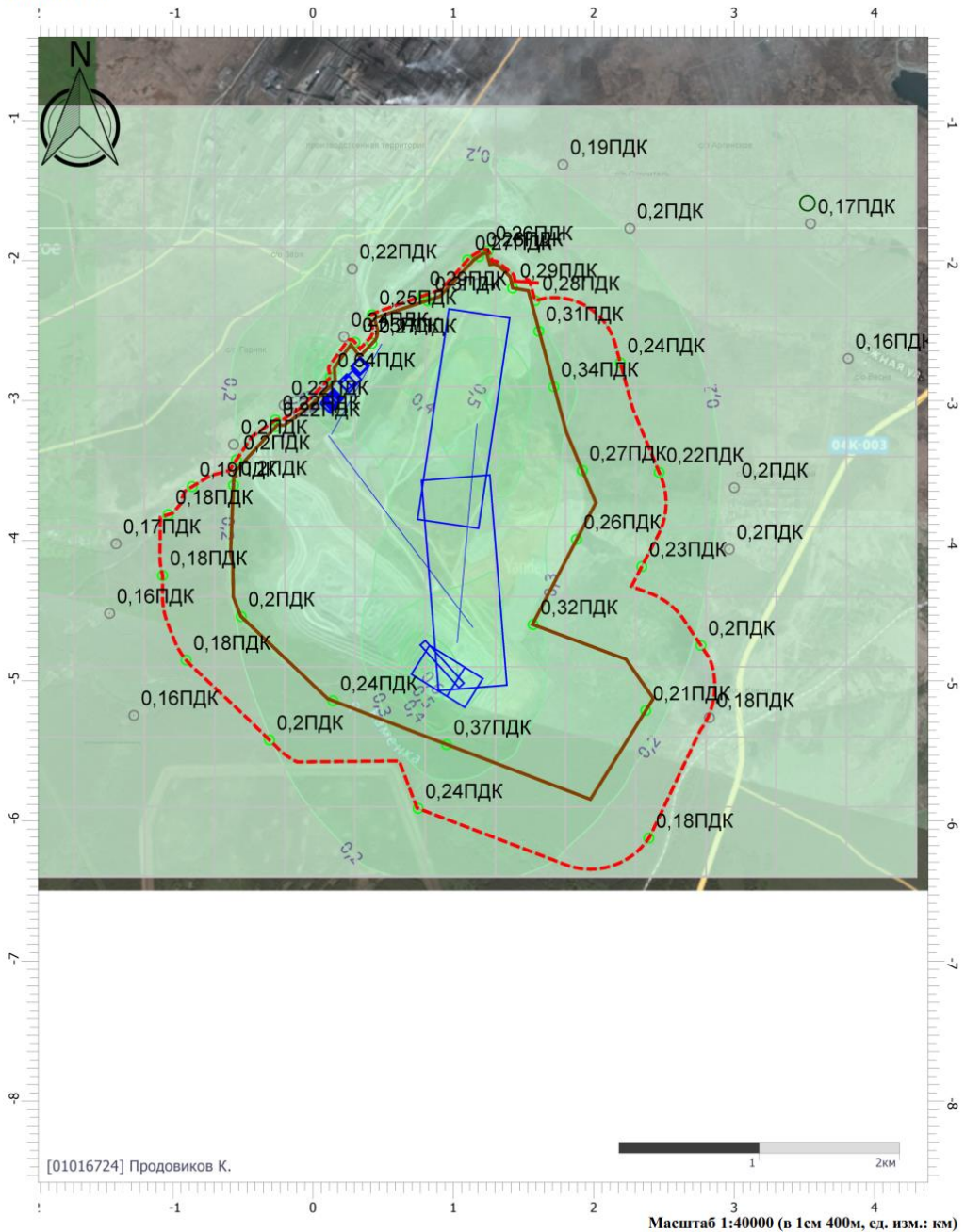
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

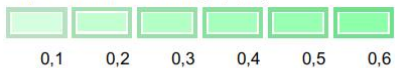
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

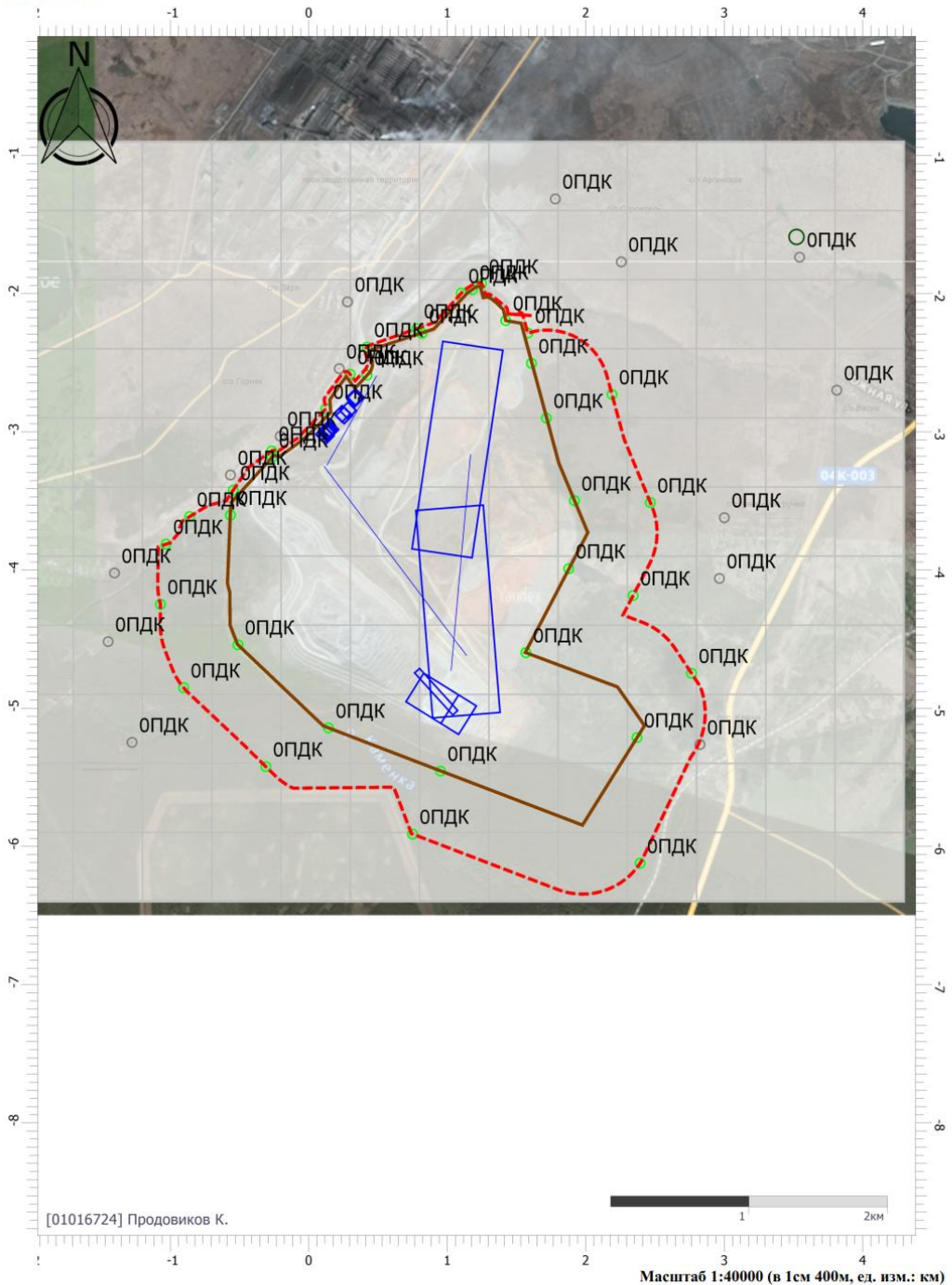
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

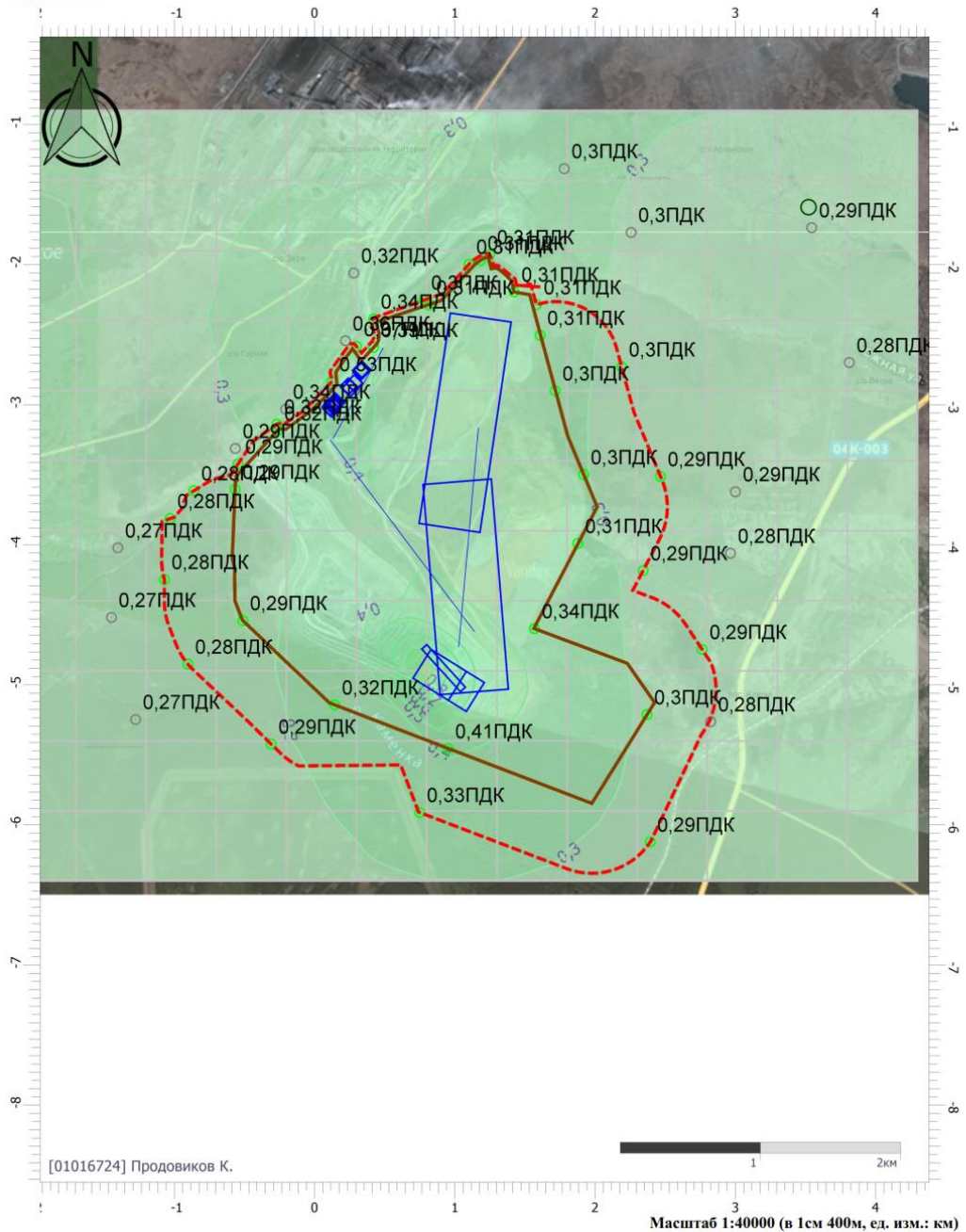
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

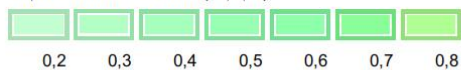
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

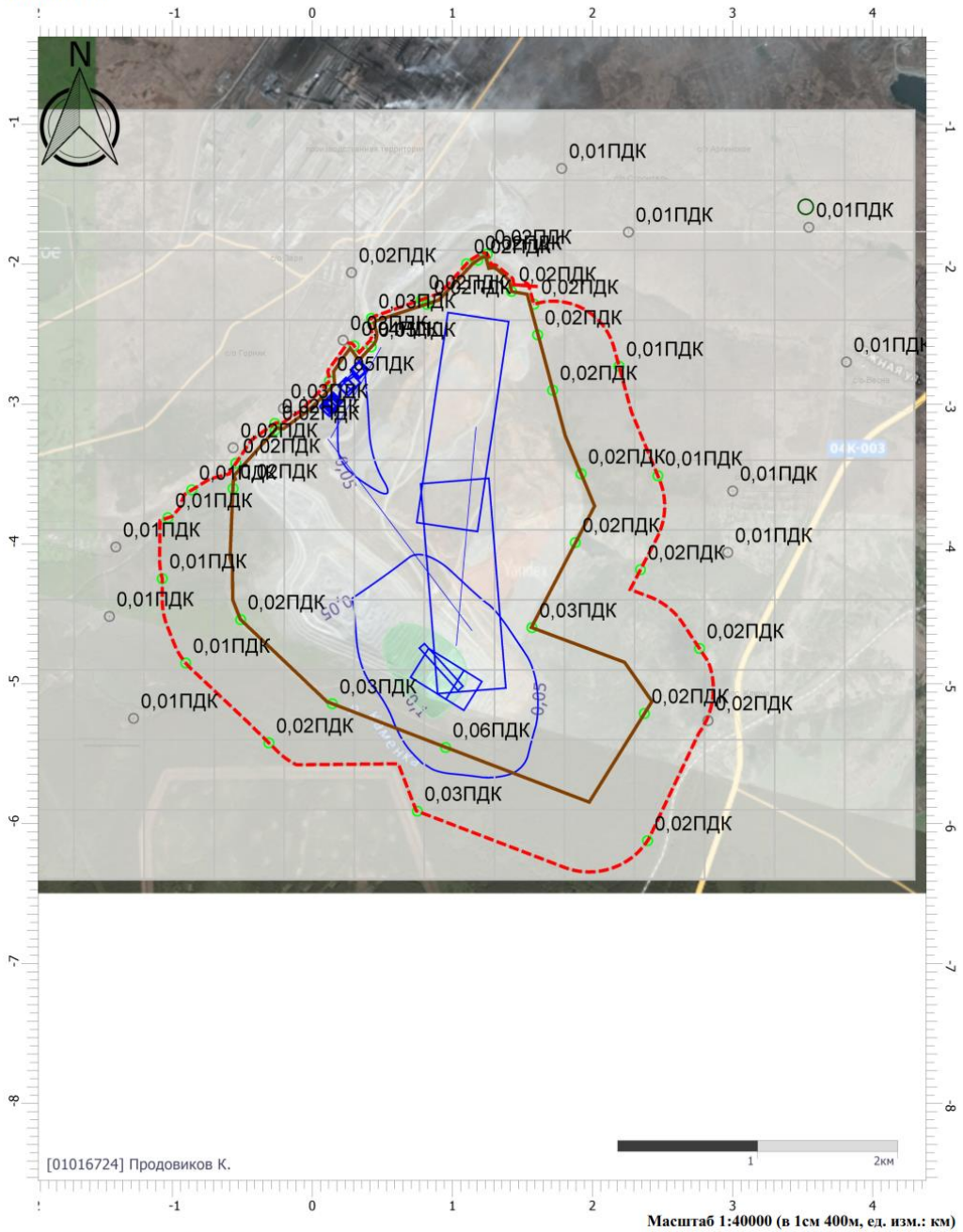
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

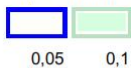
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.04.2026

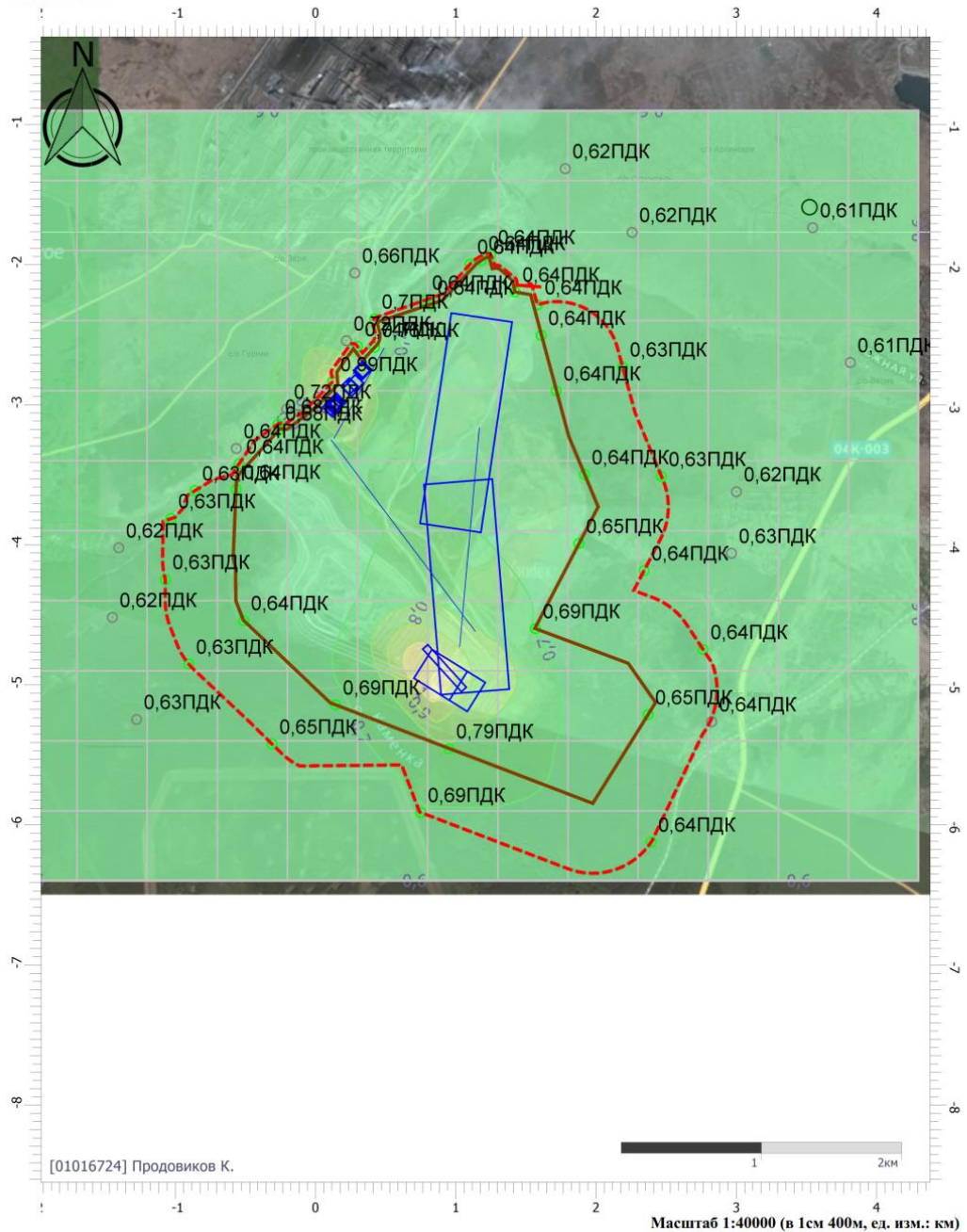
20:53 - 03.04.2026 20:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

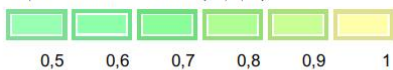
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



2. РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ. РАСЧЕТ СРЕДНЕГОДОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Продовиков К.
Регистрационный номер: 01016724

Предприятие: 108, Южная Промзона г. Ачинск
Город: 39151, Ачинск
Район: 0, Район неопределен
Адрес предприятия:
Разработчик:
ИНН:
ОКПО:
Отрасль:
Величина нормативной санзоны: 0 м
ВИД: 2, ПД Расширение отвала 2026
ВР: 11, Долгопериодные
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»
Расчет завершен успешно. Рассчитано 9 веществ. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:
№4255/25, 14.11.2025. Продовиков К. - Данные по Красноярский кр.: г. Ачинск, 01-01-6724 - 28.11.25

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Производственная территория № 2 - Ачинск
1 - Мазульский известняковый рудник (МИР)
2 - Цех ремонта горнотранспортного оборудования
2 - Площадка
1 - Цех

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 1													
6010	%	1	3	Буровые работы	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1013,00	1151,00	255,00
											-5004,00	-5090,00	
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)	0,4394667	1,347840	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0714133	0,219024	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0204365	0,060171	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1716667	0,526500	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4434722	1,368900	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000002	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)	0,0049048	0,015043	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185317	0,361029	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,4449667	23,849327	3	0,05	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9633111	15,899551	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	%	2	3	Взрывные работы	135,4	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1013,00	1151,00	255,00
											-5004,00	-5090,00	
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)	0,0000000	6,645240	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	1,079850	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000000	28,464380	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000000	12,000000	3	0,00	385,89	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Вскрышные, выемочно-погрузочные работы; работа технологического	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	761,00	1151,00	255,00
											-4847,00	-5090,00	
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)	1,2354845	26,665740	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2007662	4,333183	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,3823833	4,680950	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1602756	3,041381	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	3,2480222	24,537740	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,6853778	6,982701	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6338358	14,211838	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4225572	9,474559	3	0,01	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6013	%	1	3	Зачистка кровли пластов, зачистка дорог	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	778,40	1061,40	60,00
											-4724,50	-5037,50	
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)			0,4890480	3,891820	1	11,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0794703	0,632421	1	0,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1380622	1,052898	1	4,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,4084788	8,406323	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,9296411	5,746735	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,4561322	5,012058	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1607329	2,030893	3	7,65	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,1071553	1,353929	3	3,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6014	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	110,00	1140,00	5,00
											-3249,00	-4620,00	
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)			0,3361680	7,301710	1	8,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,5462730	11,865279	1	6,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1135667	2,466716	1	3,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,2613333	5,809440	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			1,3686333	29,727291	1	1,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,4297333	9,333988	1	1,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			4,4206932	40,889189	3	126,20	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6015	%	1	3	Отвал вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	450,00
											-3885,60	-2372,10	
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			3,8222806	33,196269	3	0,28	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6029	%	1	3	Транспортировка вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1027,70	1168,00	5,00
											-4729,60	-3163,00	
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)			1,5463728	33,587867	1	0,06	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			2,5128558	54,580283	1	0,05	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,5224067	11,346892	1	0,03	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			1,2021333	25,857888	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			6,2957133	136,745538	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,9767733	42,936347	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			17,5001234	126,532355	3	1,29	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6030	%	1	3	Работа техники на отвале	82	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	450,00
											-3885,60	-2372,10	
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)			0,6020000	14,238504	1	0,02	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0978250	2,313757	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1695000	4,009014	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,9702000	22,935528	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,9065000	21,440538	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,8200000	19,394640	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,4978268	11,774600	3	0,03	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

6033	%	1	3	Топливазаправочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1138,60	1016,00	500,00
											-5056,60	-3544,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000124	0,000625	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0044323	0,222352	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6044	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	490,10	131,00	5,00
											-2594,30	-3242,40	

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)	0,1008504	2,190513	1	2,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1638819	3,559584	1	1,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0340700	0,740015	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0784000	1,742832	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4105900	8,918187	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1289200	2,800197	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,3262080	12,266757	3	37,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 2

444	%	1	1	Труба	10	0,30	0,60	8,52	18,00	1,13	111,00	0,00	0,00
											-3020,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

445	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	126,00	0,00	0,00
											-3000,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

446	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-2994,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

447	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	137,00	0,00	0,00
											-2989,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
448	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	143,00	0,00	0,00
											-2983,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
449	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	149,00	0,00	0,00
											-2977,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
450	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-3009,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
452	%	1	1	Труба	2	0,20	0,42	13,22	18,00	1,13	242,00	0,00	0,00
											-2871,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0011200	0,001760	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000900	0,000190	1	0,05	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001700	0,000200	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000030	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010700	0,001220	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,02	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00

0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
484	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,03	18,00	1,13	125,00	0,00	0,00
											-3030,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0011200	0,001760	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000900	0,000190	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001700	0,000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000030	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010700	0,001220	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
485	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,13	18,00	1,13	332,00	0,00	0,00
											-2762,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,15	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,10	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
486	%	1	1	Труба	10	0,30	0,49	6,93	18,00	1,13	337,00	0,00	0,00
											-2749,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
487	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	138,00	0,00	0,00
											-3003,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
488	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	145,00	0,00	0,00
											-2997,00	0,00	0,00

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
489	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	151,00	0,00	0,00
											-2991,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
490	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	157,00	0,00	0,00
											-2985,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
491	%	1	1	Труба	8	0,80	6,40	12,73	79,00	1,13	256,00	0,00	0,00
											-2882,00	0,00	
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)	0,0024600	0,003190	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004000	0,000520	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0193800	0,025120	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000020	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0059300	0,007680	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
492	%	1	1	Труба	15	0,30	0,28	3,99	23,00	1,13	283,00	0,00	0,00
											-2848,00	0,00	
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	0,0026000	0,014000	3	0,01	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
6050	%	1	3	Склад подсыпного материала	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	107,00	121,00	18,00
											-2971,00	-2985,00	
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	0,0584000	0,147560	3	23,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
2	1	6010	3	1	0,4394667	1,347840	0,0000000	0,0427397
2	1	6011	3	1	0,0000000	6,645240	0,0000000	0,2107192
2	1	6012	3	1	1,2354845	26,665740	0,0000000	0,8455651
2	1	6013	3	1	0,4890480	3,891820	0,0000000	0,1234088
2	1	6014	3	1	0,3361680	7,301710	0,0000000	0,2315357
2	1	6029	3	1	1,5463728	33,587867	0,0000000	1,0650643
2	1	6030	3	1	0,6020000	14,238504	0,0000000	0,4515000
2	1	6044	3	1	0,1008504	2,190513	0,0000000	0,0694607
2	2	444	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	445	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	446	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	447	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	448	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	449	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	450	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	452	1	1	0,0001700	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	2	484	1	1	0,0001700	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	2	485	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	486	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	487	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	488	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	489	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	490	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	491	1	1	0,0024600	0,003190	0,0000000	0,0001012
Итого:					4,9454604	97,8691542000001	0	3,10341052130898

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)
2	1	6010	3	1	0,0714133	0,219024	0,0000000	0,0069452
2	1	6011	3	1	0,0000000	1,079850	0,0000000	0,0342418
2	1	6012	3	1	0,2007662	4,333183	0,0000000	0,1374043
2	1	6013	3	1	0,0794703	0,632421	0,0000000	0,0200539

2	1	6014	3	1	0,5462730	11,865279	0,0000000	0,3762455
2	1	6029	3	1	2,5128558	54,580283	0,0000000	1,7307294
2	1	6030	3	1	0,0978250	2,313757	0,0000000	0,0733688
2	1	6044	3	1	0,1638819	3,559584	0,0000000	0,1128737
2	2	444	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	445	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	446	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	447	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	448	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	449	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	450	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	452	1	1	0,0000300	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	2	484	1	1	0,0000300	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	2	485	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	486	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	487	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	488	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	489	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	490	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	491	1	1	0,0004000	0,000520	0,0000000	0,0000165
Итого:					3,7043955	78,9083409999999	0	2,50216707889396

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)
2	1	6010	3	1	0,0204365	0,060171	0,0000000	0,0019080
2	1	6012	3	1	0,3823833	4,680950	0,0000000	0,1484320
2	1	6013	3	1	0,1380622	1,052898	0,0000000	0,0333872
2	1	6014	3	1	0,1135667	2,466716	0,0000000	0,0782191
2	1	6029	3	1	0,5224067	11,346892	0,0000000	0,3598076
2	1	6030	3	1	0,1695000	4,009014	0,0000000	0,1271250
2	1	6044	3	1	0,0340700	0,740015	0,0000000	0,0234657
2	2	445	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	446	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	447	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	448	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	449	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	450	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	487	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	488	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	489	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	490	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
Итого:					1,4120254	24,699356	0	0,783211440892948

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)
2	1	6010	3	1	0,1716667	0,526500	0,0000000	0,0166952
2	1	6012	3	1	0,1602756	3,041381	0,0000000	0,0964416

2	1	6013	3	1	0,4084788	8,406323	0,0000000	0,2665628
2	1	6014	3	1	0,2613333	5,809440	0,0000000	0,1842161
2	1	6029	3	1	1,2021333	25,857888	0,0000000	0,8199482
2	1	6030	3	1	0,9702000	22,935528	0,0000000	0,7272808
2	1	6044	3	1	0,0784000	1,742832	0,0000000	0,0552648
2	2	445	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	446	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	447	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	448	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	449	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	450	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	487	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	488	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	489	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	490	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
Итого:					3,2713877	68,537992	0	2,17332546930492

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)
2	1	6033	3	1	0,0000124	0,000625	0,0000000	0,0000198
Итого:					1,24E-005	0,0006245	0	1,9802765093861E-005

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)
2	1	6010	3	1	0,4434722	1,368900	0,0000000	0,0434075
2	1	6011	3	1	0,0000000	28,464380	0,0000000	0,9025996
2	1	6012	3	1	3,2480222	24,537740	0,0000000	0,7780866
2	1	6013	3	1	0,9296411	5,746735	0,0000000	0,1822278
2	1	6014	3	1	1,3686333	29,727291	0,0000000	0,9426462
2	1	6029	3	1	6,2957133	136,745538	0,0000000	4,3361726
2	1	6030	3	1	0,9065000	21,440538	0,0000000	0,6798750
2	1	6044	3	1	0,4105900	8,918187	0,0000000	0,2827939
2	2	444	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	445	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	446	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	447	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	448	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	449	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	450	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	452	1	1	0,0010700	0,001220	0,0000000	0,0000387
2	2	484	1	1	0,0010700	0,001220	0,0000000	0,0000387
2	2	485	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	486	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	487	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	488	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	489	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	490	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837

2	2	491	1	1	0,0193800	0,025120	0,0000000	0,0007965
Итого:					13,9076821	259,143229	0	8,21737788559107

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ 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)
2	1	6010	3	3	1,4449667	23,849327	0,0000000	0,7562572
2	1	6012	3	3	0,6338358	14,211838	0,0000000	0,4506544
2	1	6013	3	3	0,1607329	2,030893	0,0000000	0,0643992
2	1	6015	3	3	3,8222806	33,196269	0,0000000	1,0526468
2	1	6029	3	3	17,5001234	126,532355	0,0000000	4,0123147
2	1	6030	3	3	0,4978268	11,774600	0,0000000	0,3733701
2	2	444	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	452	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	484	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	485	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	486	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	6050	3	3	0,0584000	0,147560	0,0000000	0,0046791
Итого:					24,1185662	211,7432921	0	6,7143357464485

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
2	Ачинск, ул Назарова, д 28А	6008,00					3820,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилениоксид)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,020
3	Ачинск западное квартала 7Б	3809,00					2112,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,116	0,089	0,074	0,109	0,099	0,041
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,140	0,133	0,113	0,114	0,113	0,047
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,000	2,800	2,140	2,130	2,160	0,980
0703	Бенз/а/пирен	1,660E-05	1,660E-05	1,660E-05	1,600E-05	1,660E-05	4,200E-05
2902	Взвешенные вещества	0,355	0,337	0,212	0,300	0,301	0,106
4	Ачинск.ю 3 м он Привокзального района, д.1	7921,00					7507,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0330	Сера диоксид	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,002
5	Сводные расчеты Ачинск	3522,25					-1590,29
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,006	0,003	0,007	0,001	2,400E-04	0,001
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000	0,000	0,000	1,600E-06	8,000E-07	0,000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,049	0,029	0,006	0,004	0,001	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,001	0,001	0,002	5,000E-04	3,000E-04	0,000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,128	0,173	0,102	0,020	0,002	0,008
6	Сводные расчеты Ачинск. РТ1	2462,59					1854,46
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,029	0,011	0,012	0,002	0,039	0,005
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,109	0,006	3,000E-04	0,115	0,134	0,010
7	Сводные расчеты Ачинск. РТ2	3522,25					-1590,29
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039	0,004	0,004	0,034	0,023	0,004
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,119	1,000E-04	3,000E-04	0,012	0,087	0,004

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-3700,00	-3650,00	4300,00	-3650,00	5500,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1422,60	-2195,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
2	1608,30	-2505,00	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
3	1715,60	-2901,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
4	1918,50	-3498,30	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
5	1877,00	-3990,60	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
6	1568,10	-4598,50	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
7	2370,00	-5212,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
8	951,10	-5455,10	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
9	142,40	-5142,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
10	-511,50	-4541,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
11	-565,90	-3603,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
12	-266,10	-3186,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
13	420,50	-2590,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
14	817,70	-2287,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
15	1181,00	-1971,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
16	1780,50	-1315,50	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
17	2256,60	-1771,00	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
18	3544,40	-1737,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Аргинское
19	3812,40	-2699,40	2,00	точка пользователя	РТ с/о Весна
20	3000,90	-3621,80	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
21	2965,20	-4060,90	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
22	2824,70	-5262,90	2,00	точка пользователя	РТ пос Ключи
23	-1275,80	-5247,20	2,00	точка пользователя	РТ планируемая зона рекреации
24	-1448,50	-4518,20	2,00	точка пользователя	РТ профилакторий Сосновый бор
25	-1402,60	-4022,20	2,00	точка пользователя	РТ Мазульский
26	-565,20	-3312,60	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
27	-205,50	-3032,30	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
28	219,90	-2543,30	2,00	точка пользователя	РТ гп Мазульский
29	279,80	-2060,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Заря
30	-2099,00	-4224,10	2,00	точка пользователя	РТ ООПТ Арга

31	1582,00	-2286,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
32	2189,20	-2729,90	2,00	на границе С33	Расчетная точка
33	2466,50	-3512,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
34	2342,60	-4184,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
35	2763,80	-4747,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
36	2392,60	-6121,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
37	750,00	-5910,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
38	-309,50	-5422,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
39	-903,60	-4851,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
40	-1070,60	-4248,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
41	-1030,30	-3813,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
42	-860,10	-3614,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
43	-545,50	-3423,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
44	-267,60	-3138,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
45	123,70	-2834,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
46	298,40	-2584,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
47	421,10	-2388,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
48	780,50	-2253,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
49	1101,00	-1997,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
50	1248,10	-1929,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка

**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 - контрольные точки
 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	420,50	-2590,80	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,02	9,735E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,02	9,434E-04	-	-	-	-	-	-	0
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,02	9,433E-04	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,02	9,368E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,02	8,599E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,02	8,337E-04	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,02	7,865E-04	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,02	6,900E-04	-	-	-	-	-	-	0
9	142,40	-5142,70	2,00	0,02	6,899E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,02	6,775E-04	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,02	6,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,02	6,365E-04	-	-	-	-	-	-	0

8	951,10	-5455,10	2,00	0,02	6,312E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,02	6,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,01	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,01	5,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,01	4,713E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,01	4,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,01	4,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,01	4,135E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	9,15E-03	3,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
37	750,00	-5910,70	2,00	9,07E-03	3,630E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	-1448,50	-4518,20	2,00	8,95E-03	3,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	7,60E-03	3,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	7,56E-03	3,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	7,24E-03	2,897E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	2,95E-03	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
13	420,50	-2590,80	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,02	9,123E-04	-	-	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,01	8,780E-04	-	-	-	-	-	-	3

20	3000,90	-3621,80	2,00	0,01	7,794E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,01	7,513E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,01	6,999E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,01	6,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,01	6,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,01	6,252E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,01	6,119E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	9,25E-03	5,549E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
40	-1070,60	-4248,40	2,00	8,44E-03	5,062E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	7,44E-03	4,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	6,94E-03	4,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	6,94E-03	4,163E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	6,89E-03	4,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	6,26E-03	3,755E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	-1448,50	-4518,20	2,00	6,18E-03	3,707E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	4,98E-03	2,989E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	4,93E-03	2,959E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	4,91E-03	2,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	4,16E-03	2,495E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2824,70	-5262,90	2,00	3,87E-03	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	1,63E-03	9,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
13	420,50	-2590,80	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,04	9,909E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,04	9,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,03	7,090E-04	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,03	6,914E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,02	5,946E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,02	5,787E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,02	5,639E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,02	5,064E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,02	4,718E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,02	4,584E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,02	4,540E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,02	4,532E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,02	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,02	4,285E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,02	4,061E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,02	4,001E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,02	3,966E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,02	3,815E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,01	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,01	3,632E-04	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	0,01	3,545E-04	-	-	-	-	-	-	0
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,01	3,188E-04	-	-	-	-	-	-	3

34	2342,60	-4184,30	2,00	0,01	2,844E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,01	2,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,01	2,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,01	2,795E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,01	2,612E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	9,82E-03	2,454E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	9,16E-03	2,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
9	142,40	-5142,70	2,00	8,13E-03	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2965,20	-4060,90	2,00	7,96E-03	1,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	7,88E-03	1,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	7,86E-03	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	3812,40	-2699,40	2,00	7,35E-03	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
8	951,10	-5455,10	2,00	7,35E-03	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	7,22E-03	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	6,54E-03	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	5,71E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	5,61E-03	1,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	4,91E-03	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	4,91E-03	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	4,86E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	4,27E-03	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	-1448,50	-4518,20	2,00	4,21E-03	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
7	2370,00	-5212,70	2,00	4,10E-03	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
23	-1275,80	-5247,20	2,00	3,52E-03	8,802E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	3,39E-03	8,482E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	3,37E-03	8,421E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	1,35E-03	3,368E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	420,50	-2590,80	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3

33	2466,50	-3512,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	0,02	9,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,02	9,859E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	0,02	9,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,02	8,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,02	8,174E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,02	8,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,02	7,927E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,02	7,698E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,02	7,572E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,01	7,134E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,01	6,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,01	6,173E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,01	6,171E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,01	5,963E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,01	5,909E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,01	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,01	5,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,01	5,093E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,01	5,062E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	9,32E-03	4,662E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	8,97E-03	4,487E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	7,85E-03	3,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	7,55E-03	3,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	7,07E-03	3,533E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	6,31E-03	3,156E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	5,39E-03	2,695E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	2,82E-03	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (М)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1568,10	-4598,50	2,00	1,21E-04	2,430E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	7,60E-05	1,519E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	6,47E-05	1,295E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	4,31E-05	8,627E-08	-	-	-	-	-	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	3,40E-05	6,795E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	3,23E-05	6,462E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	2,78E-05	5,566E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	2,60E-05	5,199E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	2,02E-05	4,032E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	2,01E-05	4,010E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	1,86E-05	3,715E-08	-	-	-	-	-	-	0

1	1422,60	-2195,20	2,00	1,76E-05	3,513E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2965,20	-4060,90	2,00	1,73E-05	3,458E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
9	142,40	-5142,70	2,00	1,58E-05	3,163E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	420,50	-2590,80	2,00	1,55E-05	3,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
14	817,70	-2287,90	2,00	1,50E-05	3,003E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	1,49E-05	2,985E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	1,42E-05	2,845E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	1,41E-05	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	1,31E-05	2,620E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	1,31E-05	2,611E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	1,30E-05	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	421,10	-2388,00	2,00	1,29E-05	2,588E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
50	1248,10	-1929,30	2,00	1,28E-05	2,569E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	1,28E-05	2,562E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	1,27E-05	2,544E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2256,60	-1771,00	2,00	1,26E-05	2,515E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
27	-205,50	-3032,30	2,00	1,24E-05	2,487E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	1,24E-05	2,479E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	1,10E-05	2,196E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	1,08E-05	2,167E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
43	-545,50	-3423,00	2,00	1,05E-05	2,109E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	9,99E-06	1,997E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	9,65E-06	1,931E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
7	2370,00	-5212,70	2,00	9,45E-06	1,889E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	9,20E-06	1,840E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	8,81E-06	1,763E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1780,50	-1315,50	2,00	8,80E-06	1,761E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	8,54E-06	1,708E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	8,20E-06	1,639E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	7,92E-06	1,584E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	7,22E-06	1,444E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	6,89E-06	1,378E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	6,80E-06	1,361E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	6,73E-06	1,346E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	5,38E-06	1,076E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	4,93E-06	9,852E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	4,43E-06	8,868E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	3,35E-06	6,708E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	2,17E-06	4,343E-09	-	-	-	-	-	-	-	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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	420,50	-2590,80	2,00	4,77E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	3,50E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
46	298,40	-2584,00	2,00	3,35E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	2,57E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	2,54E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3

14	817,70	-2287,90	2,00	2,19E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	2,13E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	1,83E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	1,65E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	1,65E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1715,60	-2901,20	2,00	1,64E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	1,53E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	1,46E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	1,27E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	1,27E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
17	2256,60	-1771,00	2,00	9,72E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
11	-565,90	-3603,90	2,00	9,35E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2342,60	-4184,30	2,00	8,97E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1780,50	-1315,50	2,00	8,56E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	7,65E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	6,94E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
18	3544,40	-1737,10	2,00	6,75E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	6,49E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	6,26E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-511,50	-4541,20	2,00	6,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	5,98E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	5,71E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	4,95E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
40	-1070,60	-4248,40	2,00	4,80E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	4,39E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	4,23E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
39	-903,60	-4851,40	2,00	4,07E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	3,82E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
24	-1448,50	-4518,20	2,00	3,57E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	3,16E-04	9,478E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	-1275,80	-5247,20	2,00	2,91E-04	8,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
7	2370,00	-5212,70	2,00	2,89E-04	8,675E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
30	-2099,00	-4224,10	2,00	2,88E-04	8,631E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	2,55E-04	7,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	1,03E-04	3,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
33	2466,60	-3512,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
45	123,70	-2834,70	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
48	780,50	-2253,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
13	420,50	-2590,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	9,96E-03	9,960E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3544,40	-1737,10	2,00	9,88E-03	9,876E-04	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	9,84E-03	9,838E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	9,57E-03	9,575E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	9,42E-03	9,417E-04	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	9,25E-03	9,253E-04	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	9,18E-03	9,183E-04	-	-	-	-	-	-	0
29	279,80	-2060,10	2,00	8,23E-03	8,233E-04	-	-	-	-	-	-	0
27	-205,50	-3032,30	2,00	8,16E-03	8,162E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	-266,10	-3186,70	2,00	7,88E-03	7,880E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	7,87E-03	7,867E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	6,75E-03	6,748E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	6,68E-03	6,680E-04	-	-	-	-	-	-	0

11	-565,90	-3603,90	2,00	6,62E-03	6,624E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	5,84E-03	5,836E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	5,69E-03	5,694E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
42	-860,10	-3614,10	2,00	5,69E-03	5,692E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	5,61E-03	5,607E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	5,16E-03	5,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	4,76E-03	4,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	951,10	-5455,10	2,00	4,62E-03	4,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
39	-903,60	-4851,40	2,00	4,38E-03	4,382E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	4,30E-03	4,298E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
38	-309,50	-5422,60	2,00	4,25E-03	4,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	-1448,50	-4518,20	2,00	3,88E-03	3,881E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	3,78E-03	3,783E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	3,74E-03	3,737E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2824,70	-5262,90	2,00	3,45E-03	3,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	3,39E-03	3,391E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	3,18E-03	3,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	1,50E-03	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

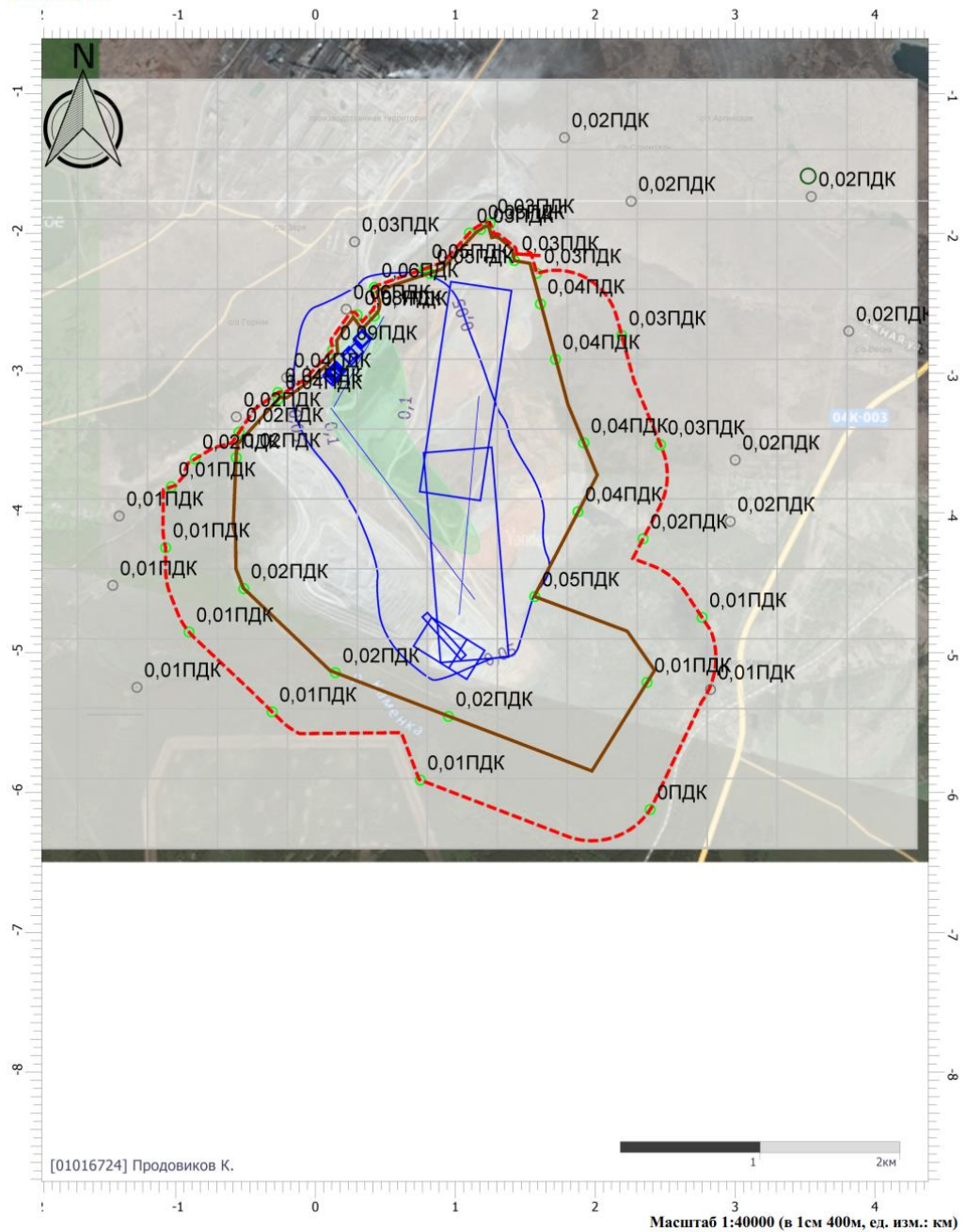
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

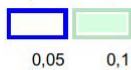
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

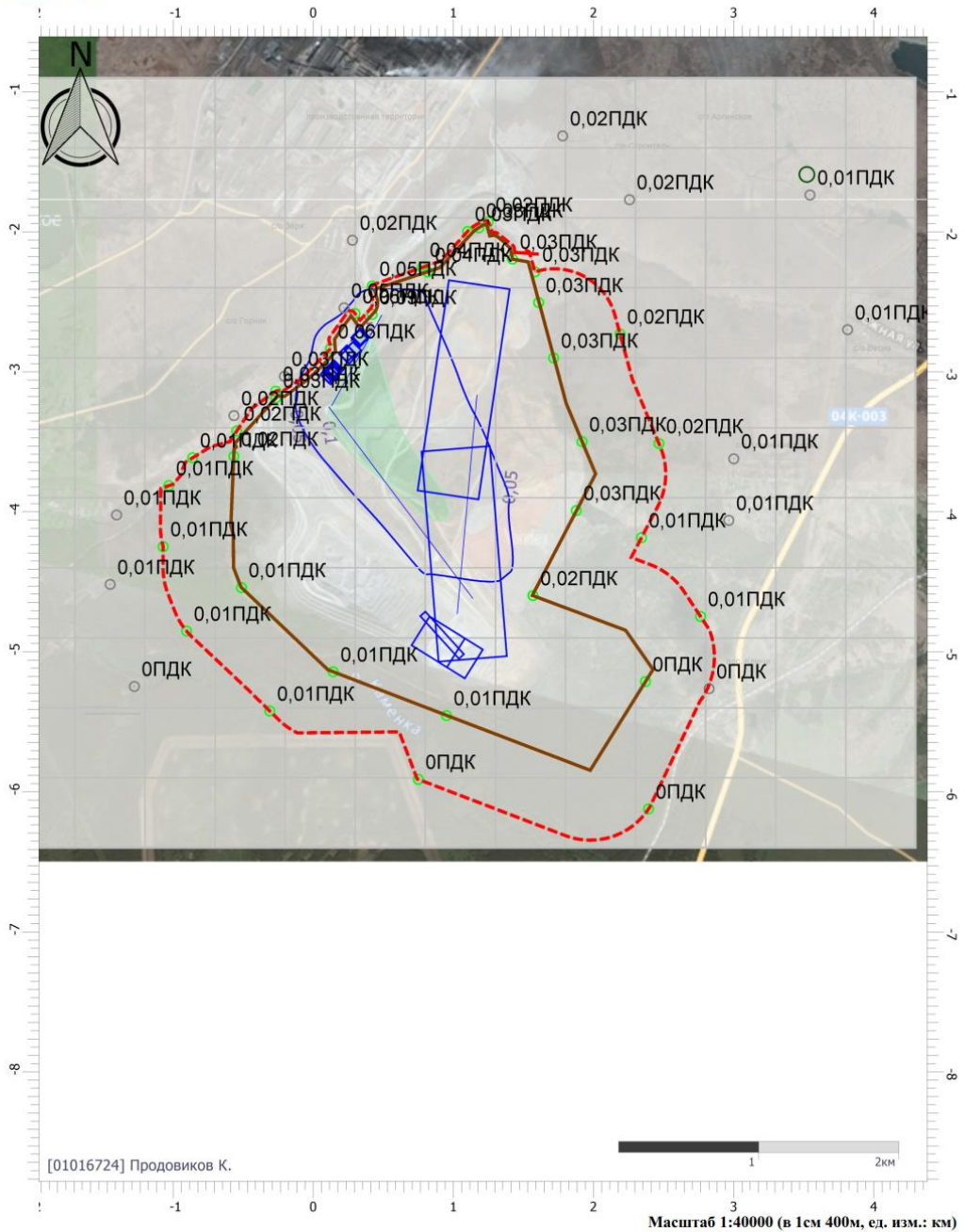
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

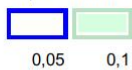
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

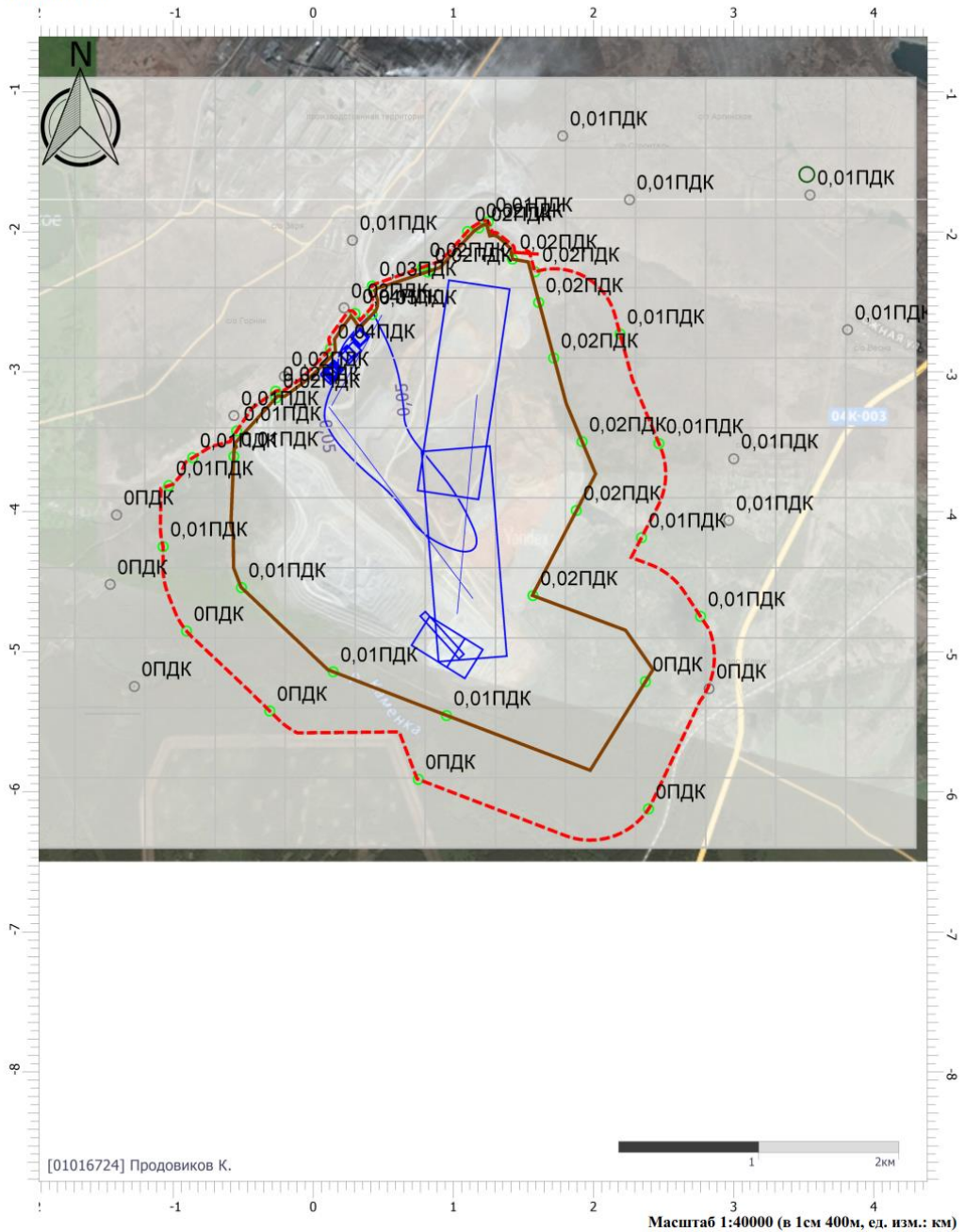
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

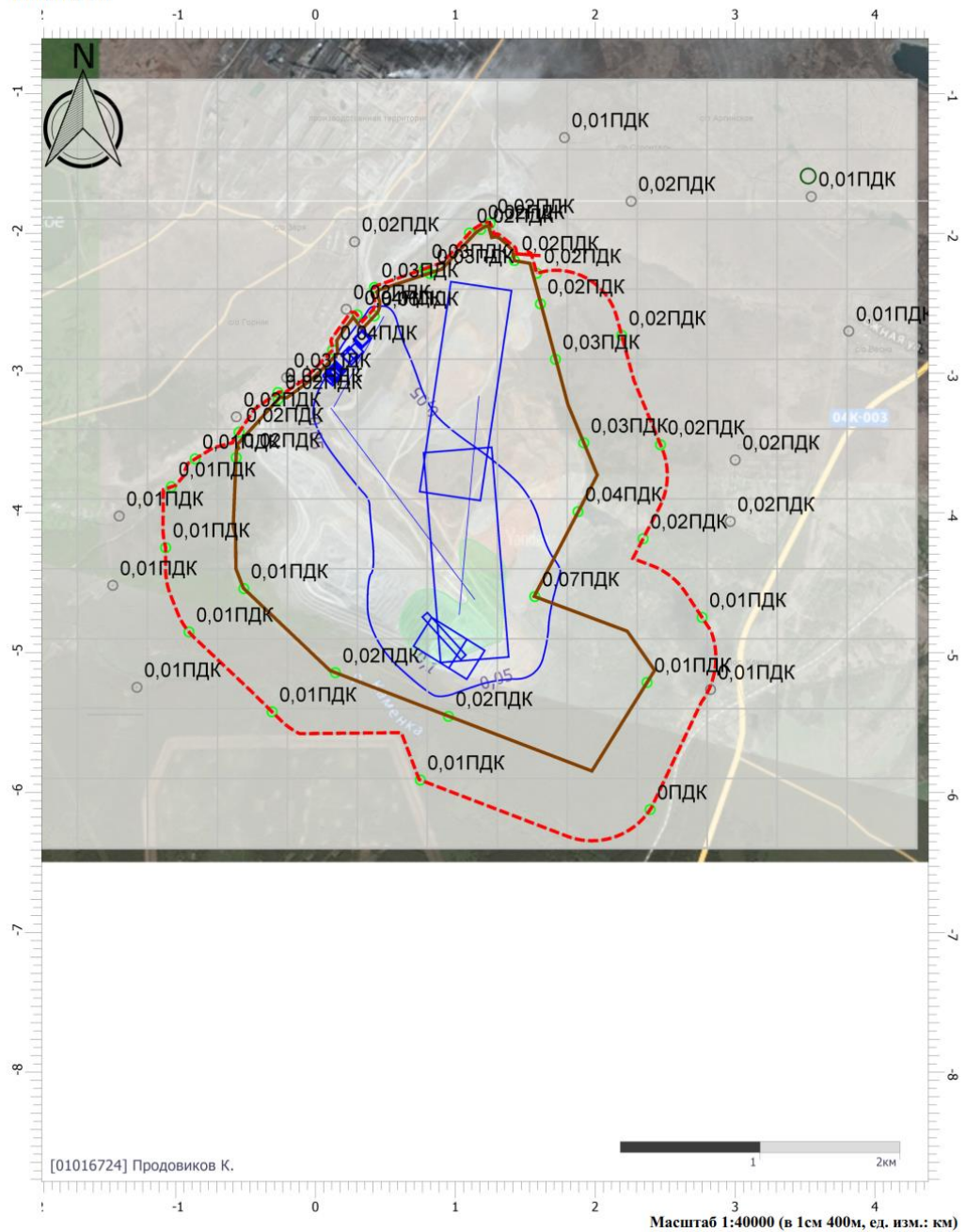
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

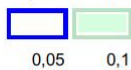
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

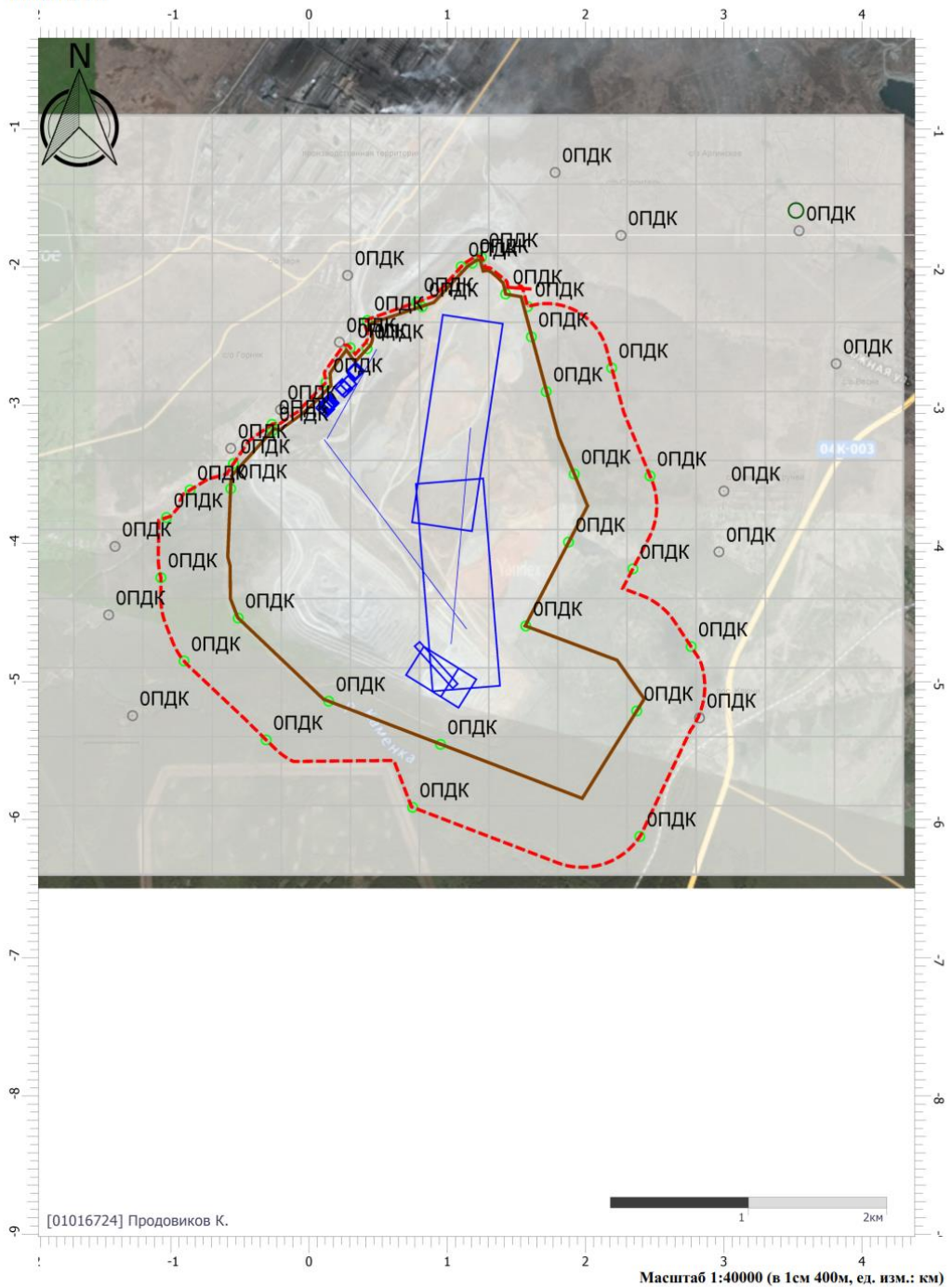
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

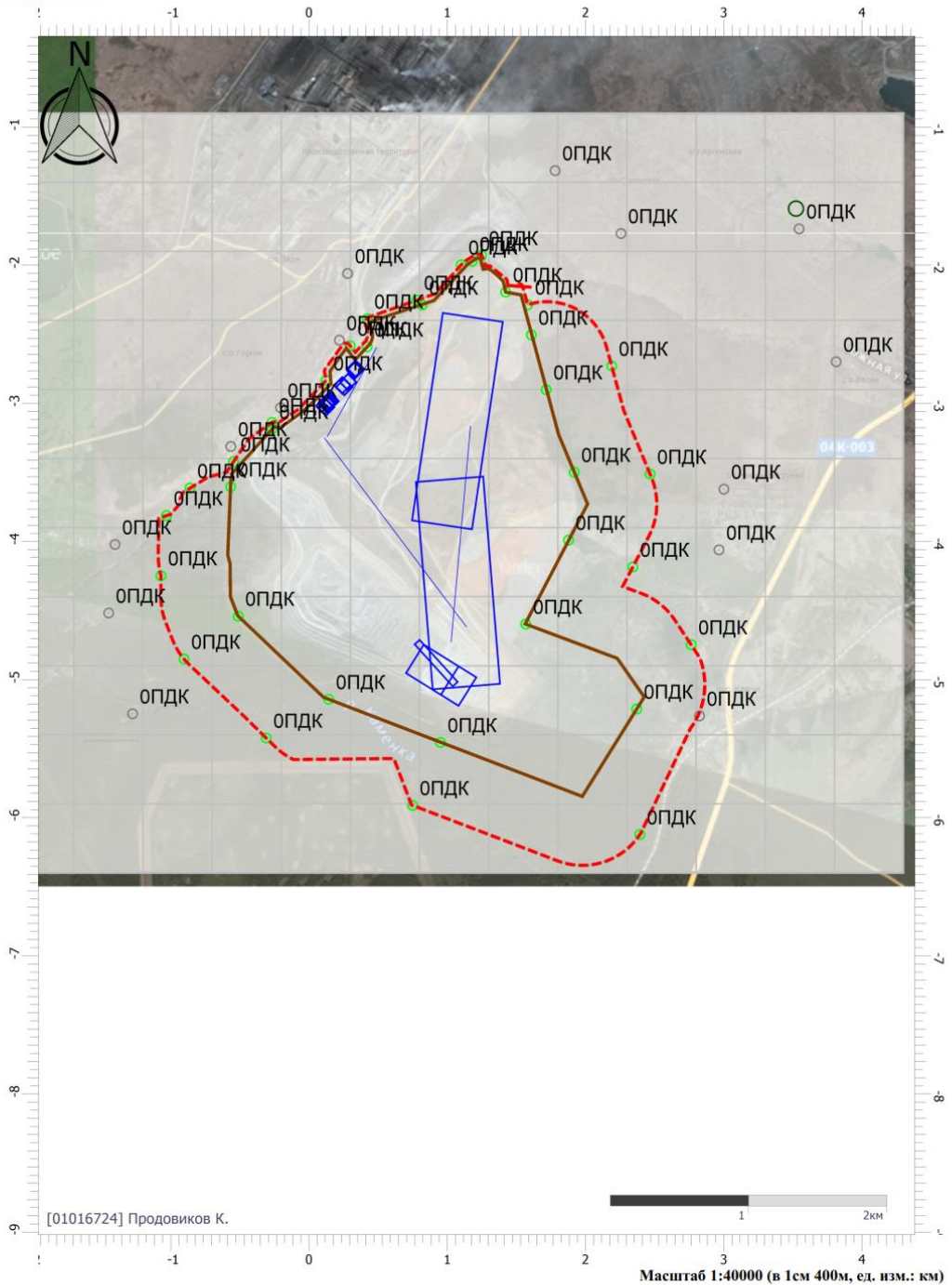
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

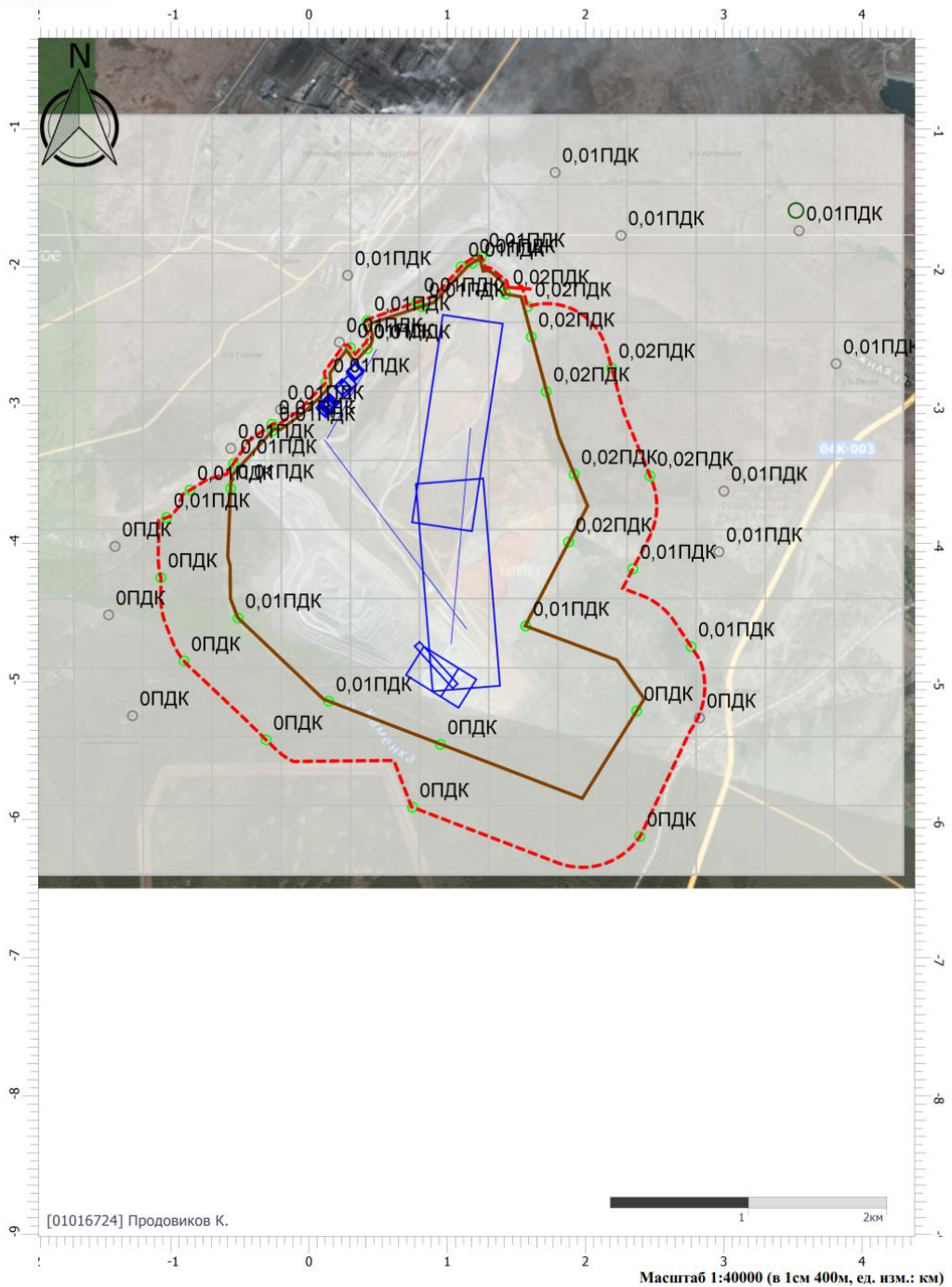
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

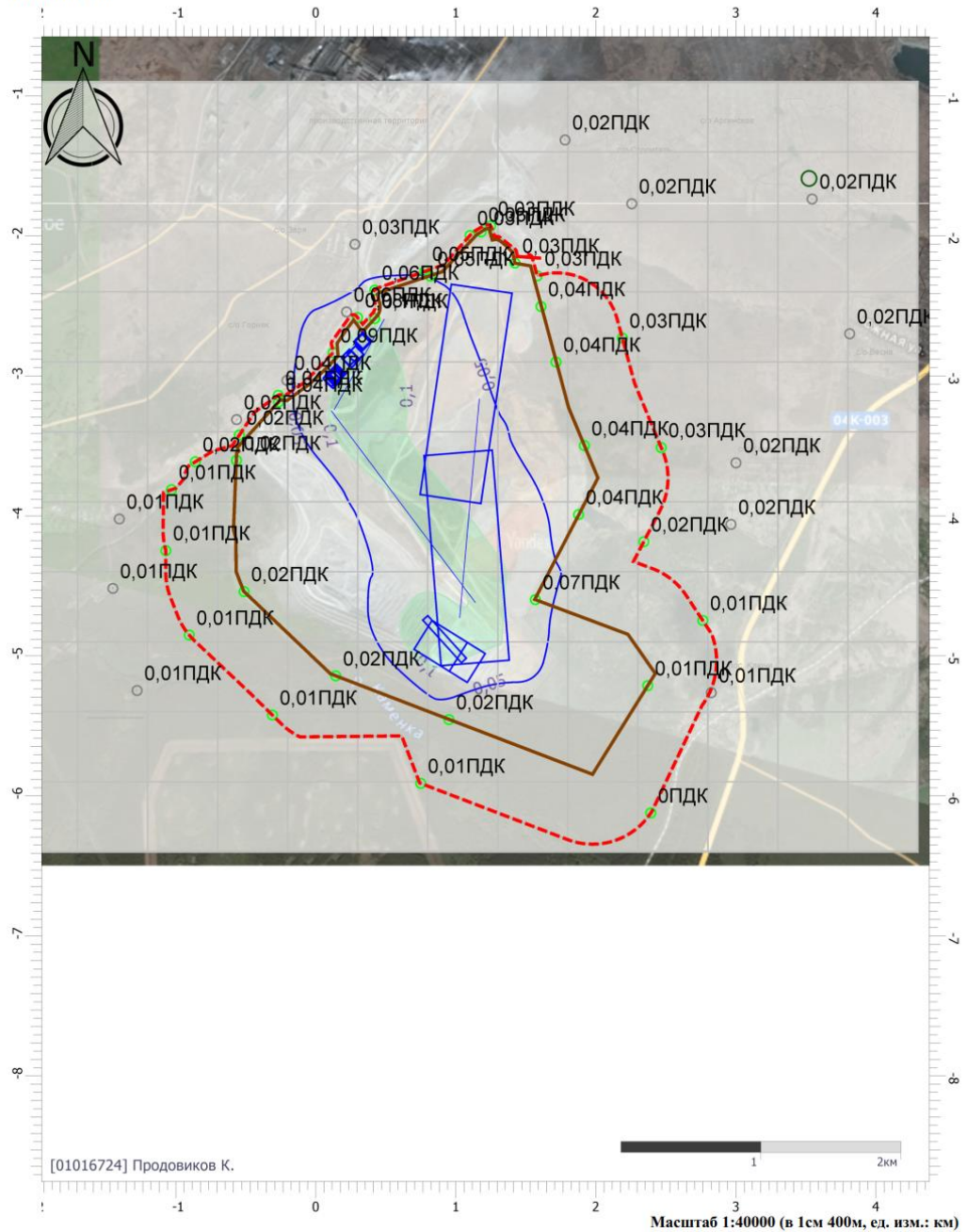
[03.04.2026 23:16 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

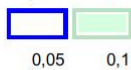
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



3. РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ. РАСЧЕТ СРЕДНЕСУТОЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Продовиков К.
Регистрационный номер: 01016724

Предприятие: 108, Южная Промзона г. Ачинск

Город: 39151, Ачинск

Район: 0, Район неопределен

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, ПД Расширение отвала 2026

ВР: 11, Долгопериодные

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Производственная территория № 2 - Ачинск
1 - Мазульский известняковый рудник (МИР)
2 - Цех ремонта горнотранспортного оборудова
2 - Площадка
1 - Цех

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;
 11 - Неорганизованный (полигон);
 12 - Передвижной;
 13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 1													
6010	%	1	3	Буровые работы	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1013,00	1151,00	255,00
											-5004,00	-5090,00	
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)	0,4394667	1,347840	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0714133	0,219024	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0204365	0,060171	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1716667	0,526500	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4434722	1,368900	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000005	0,000002	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)	0,0049048	0,015043	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1185317	0,361029	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,4449667	23,849327	3	0,05	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,9633111	15,899551	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	%	2	3	Взрывные работы	135,4	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1013,00	1151,00	255,00
											-5004,00	-5090,00	
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)	0,0000000	6,645240	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	1,079850	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000000	28,464380	1	0,00	771,78	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000000	12,000000	3	0,00	385,89	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Вскрышные, выемочно-погрузочные работы; работа технологического	110	0,00	0,00	0,00	-	1,13	761,00	1151,00	255,00
											-4847,00	-5090,00	
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)	1,2354845	26,665740	1	0,02	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2007662	4,333183	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,3823833	4,680950	1	0,01	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1602756	3,041381	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	3,2480222	24,537740	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,6853778	6,982701	1	0,00	627,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6338358	14,211838	3	0,02	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,4225572	9,474559	3	0,01	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6013	%	1	3	Зачистка кровли пластов, зачистка дорог	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	778,40	1061,40	60,00
											-4724,50	-5037,50	
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)			0,4890480	3,891820	1	11,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0794703	0,632421	1	0,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1380622	1,052898	1	4,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,4084788	8,406323	1	3,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,9296411	5,746735	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,4561322	5,012058	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1607329	2,030893	3	7,65	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,1071553	1,353929	3	3,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6014	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	110,00	1140,00	5,00
											-3249,00	-4620,00	
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)			0,3361680	7,301710	1	8,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,5462730	11,865279	1	6,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1135667	2,466716	1	3,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,2613333	5,809440	1	2,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			1,3686333	29,727291	1	1,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,4297333	9,333988	1	1,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			4,4206932	40,889189	3	126,20	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6015	%	1	3	Отвал вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	450,00
											-3885,60	-2372,10	
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			3,8222806	33,196269	3	0,28	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6029	%	1	3	Транспортировка вскрышных пород	80	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1027,70	1168,00	5,00
											-4729,60	-3163,00	
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)			1,5463728	33,587867	1	0,06	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			2,5128558	54,580283	1	0,05	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,5224067	11,346892	1	0,03	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			1,2021333	25,857888	1	0,02	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			6,2957133	136,745538	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,9767733	42,936347	1	0,01	456,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			17,5001234	126,532355	3	1,29	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6030	%	1	3	Работа техники на отвале	82	0,00	0,00	0,00	-	1,13	961,40	1185,60	450,00
											-3885,60	-2372,10	
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)			0,6020000	14,238504	1	0,02	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0978250	2,313757	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1695000	4,009014	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,9702000	22,935528	1	0,01	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,9065000	21,440538	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,8200000	19,394640	1	0,00	467,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,4978268	11,774600	3	0,03	233,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

6033	%	1	3	Топливазаправочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	1138,60	1016,00	500,00
											-5056,60	-3544,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000124	0,000625	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0044323	0,222352	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6044	%	1	3	Транспортировка известняка	5	0,00	0,00	0,00	-	1,13	490,10	131,00	5,00
											-2594,30	-3242,40	

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)	0,1008504	2,190513	1	2,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1638819	3,559584	1	1,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0340700	0,740015	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0784000	1,742832	1	0,75	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4105900	8,918187	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1289200	2,800197	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	1,3262080	12,266757	3	37,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 2

444	%	1	1	Труба	10	0,30	0,60	8,52	18,00	1,13	111,00	0,00	0,00
											-3020,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

445	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	126,00	0,00	0,00
											-3000,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

446	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-2994,00	0,00	

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

447	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	137,00	0,00	0,00
											-2989,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
448	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	143,00	0,00	0,00
											-2983,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
449	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	149,00	0,00	0,00
											-2977,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
450	%	1	1	Усть е дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	131,00	0,00	0,00
											-3009,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
452	%	1	1	Труба	2	0,20	0,42	13,22	18,00	1,13	242,00	0,00	0,00
											-2871,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0011200	0,001760	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000900	0,000190	1	0,05	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001700	0,000200	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000030	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010700	0,001220	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,02	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00

0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	39,18	1,72	0,00	0,00	0,00
484	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,03	18,00	1,13	125,00	0,00	0,00
											-3030,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0011200	0,001760	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000900	0,000190	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001700	0,000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000030	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010700	0,001220	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
485	%	1	1	Труба	8	0,30	0,50	7,13	18,00	1,13	332,00	0,00	0,00
											-2762,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,15	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,10	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
486	%	1	1	Труба	10	0,30	0,49	6,93	18,00	1,13	337,00	0,00	0,00
											-2749,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0558400	0,025400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009200	0,000550	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119900	0,005310	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019500	0,000860	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0191300	0,009020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000700	0,000110	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000090	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
487	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	138,00	0,00	0,00
											-3003,00	0,00	0,00
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
488	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	145,00	0,00	0,00
											-2997,00	0,00	0,00

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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
489	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	151,00	0,00	0,00
											-2991,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
490	%	1	1	Устье дефлектора	8	0,63	0,47	1,50	18,00	1,13	157,00	0,00	0,00
											-2985,00	0,00	
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)	0,0157300	0,198040	1	0,12	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025600	0,032180	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0031600	0,034270	1	0,03	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0018900	0,021810	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0226200	0,213930	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049300	0,053430	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00			
491	%	1	1	Труба	8	0,80	6,40	12,73	79,00	1,13	256,00	0,00	0,00
											-2882,00	0,00	
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)	0,0024600	0,003190	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004000	0,000520	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0193800	0,025120	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000020	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0059300	0,007680	1	0,00	163,86	3,96	0,00	0,00	0,00			
492	%	1	1	Труба	15	0,30	0,28	3,99	23,00	1,13	283,00	0,00	0,00
											-2848,00	0,00	
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	0,0026000	0,014000	3	0,01	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
6050	%	1	3	Склад подсыпного материала	2	0,00	0,00	0,00	-	1,13	107,00	121,00	18,00
											-2971,00	-2985,00	
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	0,0584000	0,147560	3	23,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
2	1	6010	3	1	0,4394667	1,347840	0,0000000	0,0427397
2	1	6011	3	1	0,0000000	6,645240	0,0000000	0,2107192
2	1	6012	3	1	1,2354845	26,665740	0,0000000	0,8455651
2	1	6013	3	1	0,4890480	3,891820	0,0000000	0,1234088
2	1	6014	3	1	0,3361680	7,301710	0,0000000	0,2315357
2	1	6029	3	1	1,5463728	33,587867	0,0000000	1,0650643
2	1	6030	3	1	0,6020000	14,238504	0,0000000	0,4515000
2	1	6044	3	1	0,1008504	2,190513	0,0000000	0,0694607
2	2	444	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	445	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	446	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	447	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	448	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	449	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	450	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	452	1	1	0,0001700	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	2	484	1	1	0,0001700	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	2	485	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	486	1	1	0,0119900	0,005310	0,0000000	0,0001684
2	2	487	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	488	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	489	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	490	1	1	0,0157300	0,198040	0,0000000	0,0062798
2	2	491	1	1	0,0024600	0,003190	0,0000000	0,0001012
Итого:					4,9454604	97,8691542000001	0	3,10341052130898

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)
2	1	6010	3	1	0,0714133	0,219024	0,0000000	0,0069452
2	1	6011	3	1	0,0000000	1,079850	0,0000000	0,0342418
2	1	6012	3	1	0,2007662	4,333183	0,0000000	0,1374043
2	1	6013	3	1	0,0794703	0,632421	0,0000000	0,0200539

2	1	6014	3	1	0,5462730	11,865279	0,0000000	0,3762455
2	1	6029	3	1	2,5128558	54,580283	0,0000000	1,7307294
2	1	6030	3	1	0,0978250	2,313757	0,0000000	0,0733688
2	1	6044	3	1	0,1638819	3,559584	0,0000000	0,1128737
2	2	444	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	445	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	446	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	447	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	448	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	449	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	450	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	452	1	1	0,0000300	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	2	484	1	1	0,0000300	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	2	485	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	486	1	1	0,0019500	0,000860	0,0000000	0,0000273
2	2	487	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	488	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	489	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	490	1	1	0,0025600	0,032180	0,0000000	0,0010204
2	2	491	1	1	0,0004000	0,000520	0,0000000	0,0000165
Итого:					3,7043955	78,9083409999999	0	2,50216707889396

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)
2	1	6010	3	1	0,0204365	0,060171	0,0000000	0,0019080
2	1	6012	3	1	0,3823833	4,680950	0,0000000	0,1484320
2	1	6013	3	1	0,1380622	1,052898	0,0000000	0,0333872
2	1	6014	3	1	0,1135667	2,466716	0,0000000	0,0782191
2	1	6029	3	1	0,5224067	11,346892	0,0000000	0,3598076
2	1	6030	3	1	0,1695000	4,009014	0,0000000	0,1271250
2	1	6044	3	1	0,0340700	0,740015	0,0000000	0,0234657
2	2	445	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	446	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	447	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	448	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	449	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	450	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	487	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	488	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	489	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
2	2	490	1	1	0,0031600	0,034270	0,0000000	0,0010867
Итого:					1,4120254	24,699356	0	0,783211440892948

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)
2	1	6010	3	1	0,1716667	0,526500	0,0000000	0,0166952
2	1	6012	3	1	0,1602756	3,041381	0,0000000	0,0964416

2	1	6013	3	1	0,4084788	8,406323	0,0000000	0,2665628
2	1	6014	3	1	0,2613333	5,809440	0,0000000	0,1842161
2	1	6029	3	1	1,2021333	25,857888	0,0000000	0,8199482
2	1	6030	3	1	0,9702000	22,935528	0,0000000	0,7272808
2	1	6044	3	1	0,0784000	1,742832	0,0000000	0,0552648
2	2	445	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	446	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	447	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	448	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	449	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	450	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	487	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	488	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	489	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
2	2	490	1	1	0,0018900	0,021810	0,0000000	0,0006916
Итого:					3,2713877	68,537992	0	2,17332546930492

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)
2	1	6033	3	1	0,0000124	0,000625	0,0000000	0,0000198
Итого:					1,24E-005	0,0006245	0	1,9802765093861E-005

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)
2	1	6010	3	1	0,4434722	1,368900	0,0000000	0,0434075
2	1	6011	3	1	0,0000000	28,464380	0,0000000	0,9025996
2	1	6012	3	1	3,2480222	24,537740	0,0000000	0,7780866
2	1	6013	3	1	0,9296411	5,746735	0,0000000	0,1822278
2	1	6014	3	1	1,3686333	29,727291	0,0000000	0,9426462
2	1	6029	3	1	6,2957133	136,745538	0,0000000	4,3361726
2	1	6030	3	1	0,9065000	21,440538	0,0000000	0,6798750
2	1	6044	3	1	0,4105900	8,918187	0,0000000	0,2827939
2	2	444	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	445	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	446	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	447	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	448	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	449	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	450	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	452	1	1	0,0010700	0,001220	0,0000000	0,0000387
2	2	484	1	1	0,0010700	0,001220	0,0000000	0,0000387
2	2	485	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	486	1	1	0,0191300	0,009020	0,0000000	0,0002860
2	2	487	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	488	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	489	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837
2	2	490	1	1	0,0226200	0,213930	0,0000000	0,0067837

2	2	491	1	1	0,0193800	0,025120	0,0000000	0,0007965
Итого:					13,9076821	259,143229	0	8,21737788559107

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ 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)
2	1	6010	3	3	1,4449667	23,849327	0,0000000	0,7562572
2	1	6012	3	3	0,6338358	14,211838	0,0000000	0,4506544
2	1	6013	3	3	0,1607329	2,030893	0,0000000	0,0643992
2	1	6015	3	3	3,8222806	33,196269	0,0000000	1,0526468
2	1	6029	3	3	17,5001234	126,532355	0,0000000	4,0123147
2	1	6030	3	3	0,4978268	11,774600	0,0000000	0,3733701
2	2	444	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	452	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	484	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	485	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	486	1	1	0,0000800	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	2	6050	3	3	0,0584000	0,147560	0,0000000	0,0046791
Итого:					24,1185662	211,7432921	0	6,7143357464485

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
2	Ачинск, ул Назарова, д 28А	6008,00				3820,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,020
3	Ачинск западное квартала 7Б	3809,00				2112,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,116	0,089	0,074	0,109	0,099	0,041
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,140	0,133	0,113	0,114	0,113	0,047
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,000	2,800	2,140	2,130	2,160	0,980
0703	Бенз/а/пирен	1,660E-05	1,660E-05	1,660E-05	1,600E-05	1,660E-05	4,200E-05
2902	Взвешенные вещества	0,355	0,337	0,212	0,300	0,301	0,106
4	Ачинск.ю 3 м он Привокзального района, д.1	7921,00				7507,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0330	Сера диоксид	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,002
5	Сводные расчеты Ачинск	3522,25				-1590,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,006	0,003	0,007	0,001	2,400E-04	0,001
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000	0,000	0,000	1,600E-06	8,000E-07	0,000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,049	0,029	0,006	0,004	0,001	0,000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,001	0,001	0,002	5,000E-04	3,000E-04	0,000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,128	0,173	0,102	0,020	0,002	0,008
6	Сводные расчеты Ачинск. РТ1	2462,59				1854,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,029	0,011	0,012	0,002	0,039	0,005
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,109	0,006	3,000E-04	0,115	0,134	0,010
7	Сводные расчеты Ачинск. РТ2	3522,25				-1590,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,039	0,004	0,004	0,034	0,023	0,004
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,119	1,000E-04	3,000E-04	0,012	0,087	0,004

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долей приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-3700,00	-3650,00	4300,00	-3650,00	5500,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1422,60	-2195,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
2	1608,30	-2505,00	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
3	1715,60	-2901,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
4	1918,50	-3498,30	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
5	1877,00	-3990,60	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
6	1568,10	-4598,50	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
7	2370,00	-5212,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
8	951,10	-5455,10	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
9	142,40	-5142,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
10	-511,50	-4541,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
11	-565,90	-3603,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
12	-266,10	-3186,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
13	420,50	-2590,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
14	817,70	-2287,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
15	1181,00	-1971,80	2,00	на границе производственной зоны	РТ промплощадка
16	1780,50	-1315,50	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
17	2256,60	-1771,00	2,00	точка пользователя	РТ с/о Строитель
18	3544,40	-1737,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Аргинское
19	3812,40	-2699,40	2,00	точка пользователя	РТ с/о Весна
20	3000,90	-3621,80	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
21	2965,20	-4060,90	2,00	точка пользователя	РТ с/о Каменный ручей
22	2824,70	-5262,90	2,00	точка пользователя	РТ пос Ключи
23	-1275,80	-5247,20	2,00	точка пользователя	РТ планируемая зона рекреации
24	-1448,50	-4518,20	2,00	точка пользователя	РТ профилакторий Сосновый бор
25	-1402,60	-4022,20	2,00	точка пользователя	РТ Мазульский
26	-565,20	-3312,60	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
27	-205,50	-3032,30	2,00	точка пользователя	РТ с/о Горняк
28	219,90	-2543,30	2,00	точка пользователя	РТ гп Мазульский
29	279,80	-2060,10	2,00	точка пользователя	РТ с/о Заря
30	-2099,00	-4224,10	2,00	точка пользователя	РТ ООПТ Арга

31	1582,00	-2286,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
32	2189,20	-2729,90	2,00	на границе С33	Расчетная точка
33	2466,50	-3512,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
34	2342,60	-4184,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
35	2763,80	-4747,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
36	2392,60	-6121,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
37	750,00	-5910,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
38	-309,50	-5422,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
39	-903,60	-4851,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
40	-1070,60	-4248,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
41	-1030,30	-3813,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
42	-860,10	-3614,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка
43	-545,50	-3423,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
44	-267,60	-3138,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
45	123,70	-2834,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
46	298,40	-2584,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
47	421,10	-2388,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
48	780,50	-2253,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
49	1101,00	-1997,80	2,00	на границе С33	Расчетная точка
50	1248,10	-1929,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка

**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 - контрольные точки
 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	0
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	0
9	142,40	-5142,70	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
26	-565,20	-3312,60	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0
37	750,00	-5910,70	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	0
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3

21	2965,20	-4060,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
30	-2099,00	-4224,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	0
45	123,70	-2834,70	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	0
29	279,80	-2060,10	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	0
46	298,40	-2584,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	2
47	421,10	-2388,00	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2

50	1248,10	-1929,30	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
6	1568,10	-4598,50	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
14	817,70	-2287,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
29	279,80	-2060,10	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	0
3	1715,60	-2901,20	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	142,40	-5142,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

26	-565,20	-3312,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
32	2189,20	-2729,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-511,50	-4541,20	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2256,60	-1771,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
20	3000,90	-3621,80	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
38	-309,50	-5422,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1780,50	-1315,50	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
35	2763,80	-4747,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
41	-1030,30	-3813,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-1070,60	-4248,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	0,02	9,820E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	0,02	9,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	0,02	9,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	0,02	8,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	0,02	7,637E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	-2099,00	-4224,10	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	0
45	123,70	-2834,70	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	3

9	142,40	-5142,70	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0
29	279,80	-2060,10	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0
46	298,40	-2584,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-	2
47	421,10	-2388,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
30	-2099,00	-4224,10	2,00	-	5,183E-08	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	-	7,087E-08	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	-	7,465E-08	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	-	6,896E-08	-	-	-	-	-	-	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	-	9,239E-08	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	-	9,541E-08	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	-	9,604E-08	-	-	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	-	1,072E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	-	1,391E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	-	1,303E-07	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	-	1,365E-07	-	-	-	-	-	-	3

10	-511,50	-4541,20	2,00	-	1,454E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	-	1,264E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	-	1,605E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	-	1,640E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	-	1,616E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
45	123,70	-2834,70	2,00	-	1,905E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	-	2,198E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	-	1,653E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
29	279,80	-2060,10	2,00	-	1,224E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
46	298,40	-2584,00	2,00	-	1,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	-	1,939E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
47	421,10	-2388,00	2,00	-	1,640E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	-	1,716E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	-	1,695E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	-	1,765E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	-	3,272E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	-	1,473E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	-	1,457E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	-	1,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	-	1,758E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	-	6,187E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	-	1,878E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	-	2,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	-	3,254E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	-	9,729E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	-	4,334E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	-	4,027E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	-	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	-	1,153E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	-	2,731E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	-	1,550E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	-	6,810E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	-	2,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	-	1,489E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	-	1,059E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	-	1,482E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	-	1,456E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	-	7,639E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	-	8,188E-08	-	-	-	-	-	-	-	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	
45	123,70	-2834,70	2,00	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	2
46	298,40	-2584,00	2,00	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	3
28	219,90	-2543,30	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	0
47	421,10	-2388,00	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	3

27	-205,50	-3032,30	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-	0
44	-267,60	-3138,80	2,00	9,61E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	9,46E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-	2
48	780,50	-2253,60	2,00	8,54E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	8,37E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	8,36E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	8,33E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
29	279,80	-2060,10	2,00	8,12E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-	0
3	1715,60	-2901,20	2,00	7,38E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1877,00	-3990,60	2,00	7,24E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1608,30	-2505,00	2,00	7,08E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	7,02E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1422,60	-2195,20	2,00	6,73E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
31	1582,00	-2286,00	2,00	6,65E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	3
49	1101,00	-1997,80	2,00	6,62E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	6,45E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	6,28E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	0
50	1248,10	-1929,30	2,00	6,26E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-	3
43	-545,50	-3423,00	2,00	6,15E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2189,20	-2729,90	2,00	5,95E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	5,79E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
11	-565,90	-3603,90	2,00	5,66E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2466,50	-3512,60	2,00	5,50E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2342,60	-4184,30	2,00	5,39E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	4,96E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	4,76E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	-	0
42	-860,10	-3614,10	2,00	4,71E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1780,50	-1315,50	2,00	4,49E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	4,48E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-511,50	-4541,20	2,00	4,48E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2965,20	-4060,90	2,00	4,31E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	-	0
41	-1030,30	-3813,10	2,00	4,14E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
38	-309,50	-5422,60	2,00	4,01E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	3,96E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	3,75E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
40	-1070,60	-4248,40	2,00	3,74E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	3,57E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-1402,60	-4022,20	2,00	3,44E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	3,38E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	3,29E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
22	2824,70	-5262,90	2,00	3,20E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	3,13E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	2,92E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-2099,00	-4224,10	2,00	2,67E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	0
36	2392,60	-6121,80	2,00	2,34E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	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	
30	-2099,00	-4224,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
24	-1448,50	-4518,20	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	0
25	-1402,60	-4022,20	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	0
23	-1275,80	-5247,20	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	0
40	-1070,60	-4248,40	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
41	-1030,30	-3813,10	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
39	-903,60	-4851,40	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
42	-860,10	-3614,10	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
11	-565,90	-3603,90	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
26	-565,20	-3312,60	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	0
43	-545,50	-3423,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	-511,50	-4541,20	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
38	-309,50	-5422,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
44	-267,60	-3138,80	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
12	-266,10	-3186,70	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
27	-205,50	-3032,30	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	0
45	123,70	-2834,70	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	3
9	142,40	-5142,70	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
28	219,90	-2543,30	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	0
29	279,80	-2060,10	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	0
46	298,40	-2584,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
13	420,50	-2590,80	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	2
47	421,10	-2388,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
37	750,00	-5910,70	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
48	780,50	-2253,60	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
14	817,70	-2287,90	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	2
8	951,10	-5455,10	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
49	1101,00	-1997,80	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
15	1181,00	-1971,80	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	2
50	1248,10	-1929,30	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
1	1422,60	-2195,20	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	2
6	1568,10	-4598,50	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	2

31	1582,00	-2286,00	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1608,30	-2505,00	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1715,60	-2901,20	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1780,50	-1315,50	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0
5	1877,00	-3990,60	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1918,50	-3498,30	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2189,20	-2729,90	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2256,60	-1771,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
34	2342,60	-4184,30	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2370,00	-5212,70	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2392,60	-6121,80	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2466,50	-3512,60	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2763,80	-4747,30	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2824,70	-5262,90	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
21	2965,20	-4060,90	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	0
20	3000,90	-3621,80	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0
18	3544,40	-1737,10	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0
19	3812,40	-2699,40	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

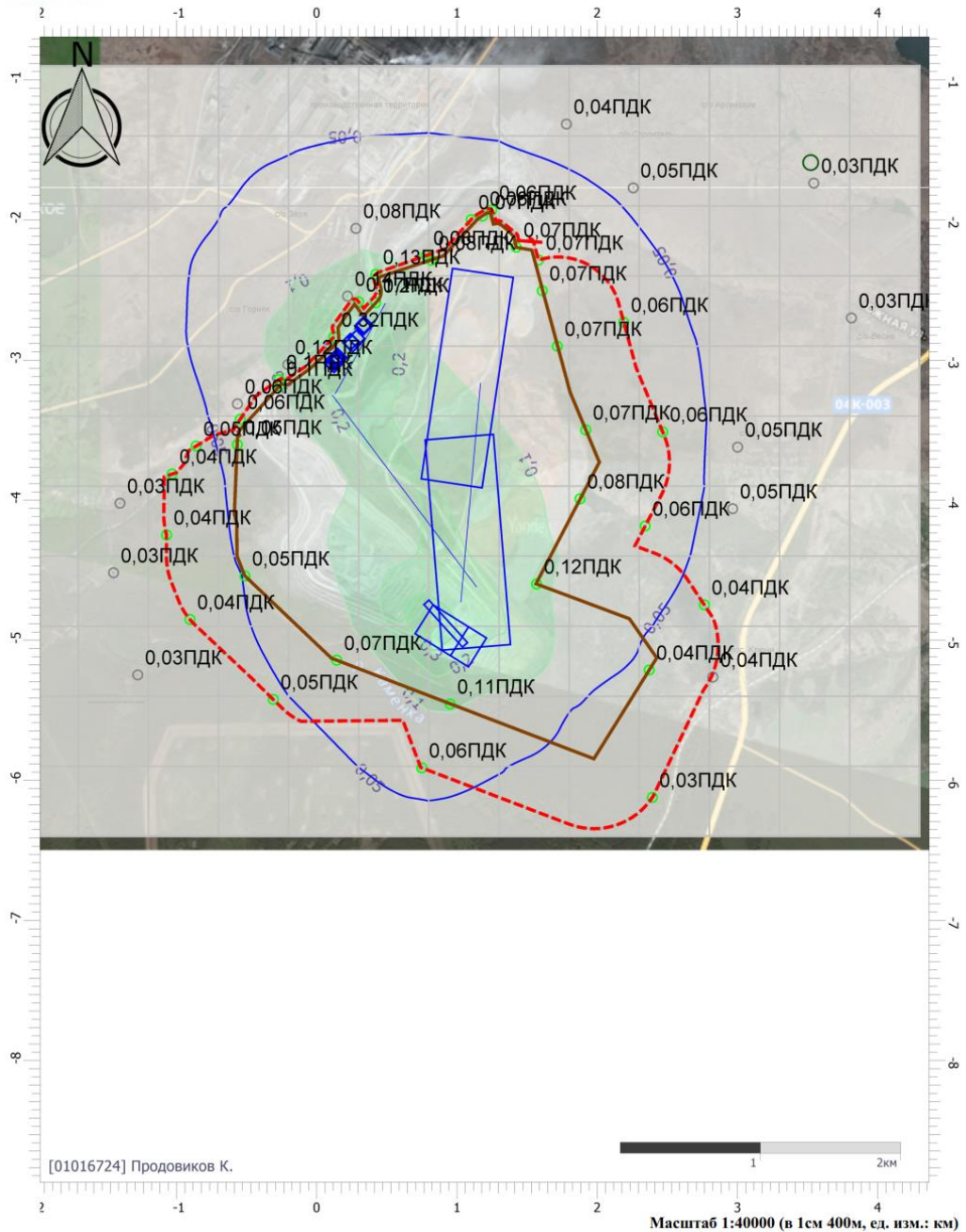
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

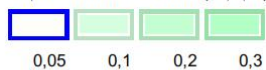
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

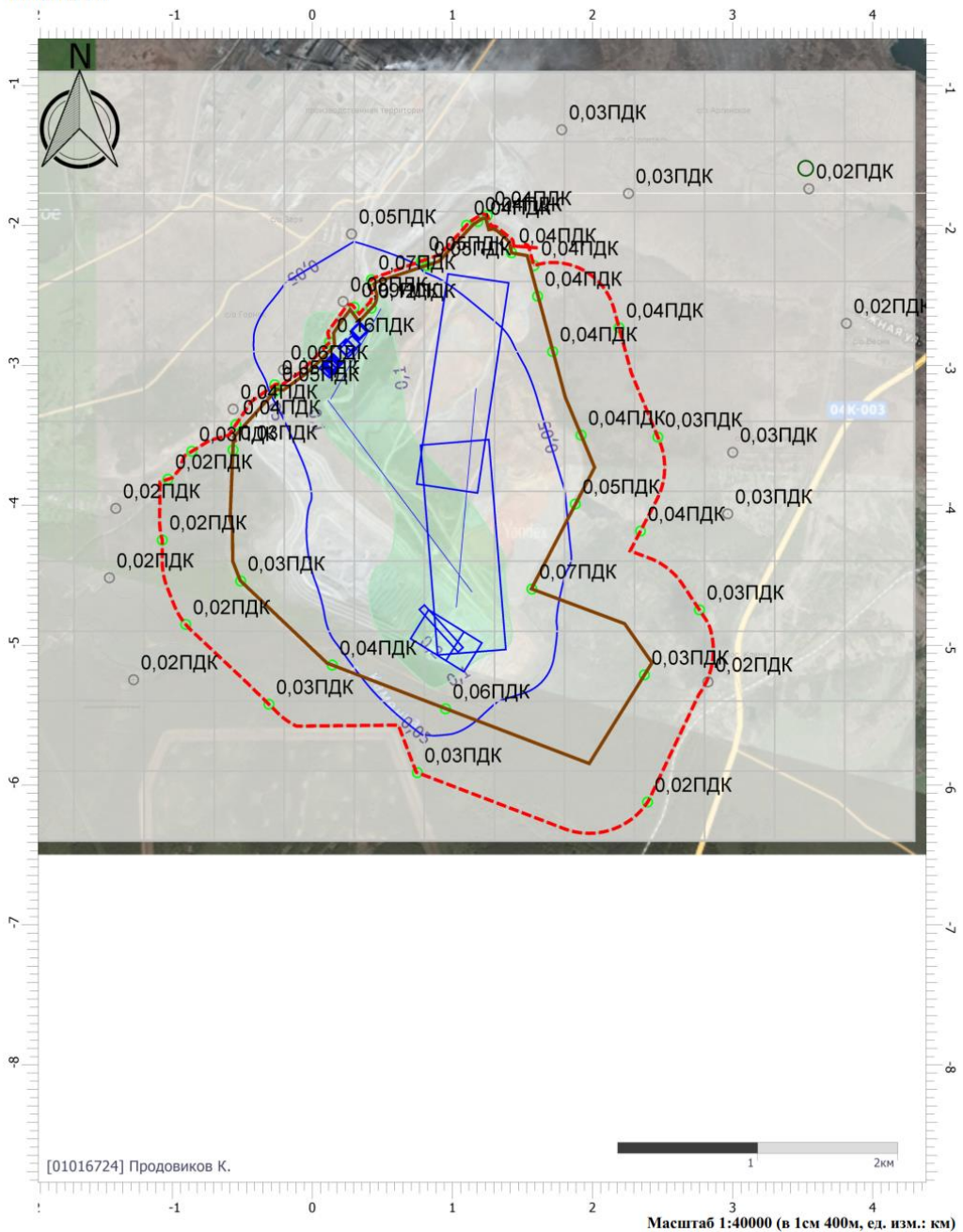
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

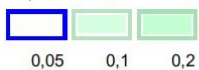
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

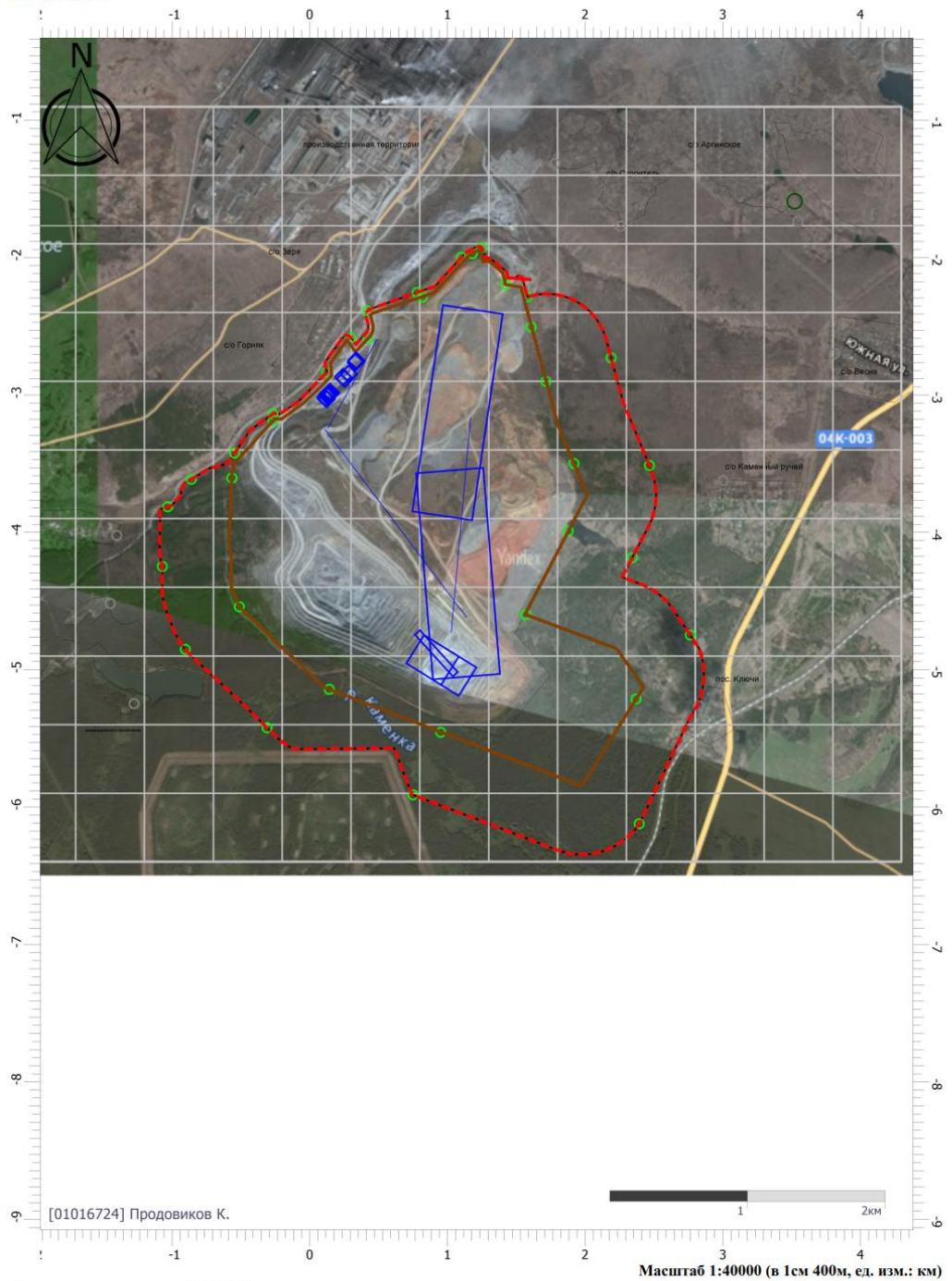
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

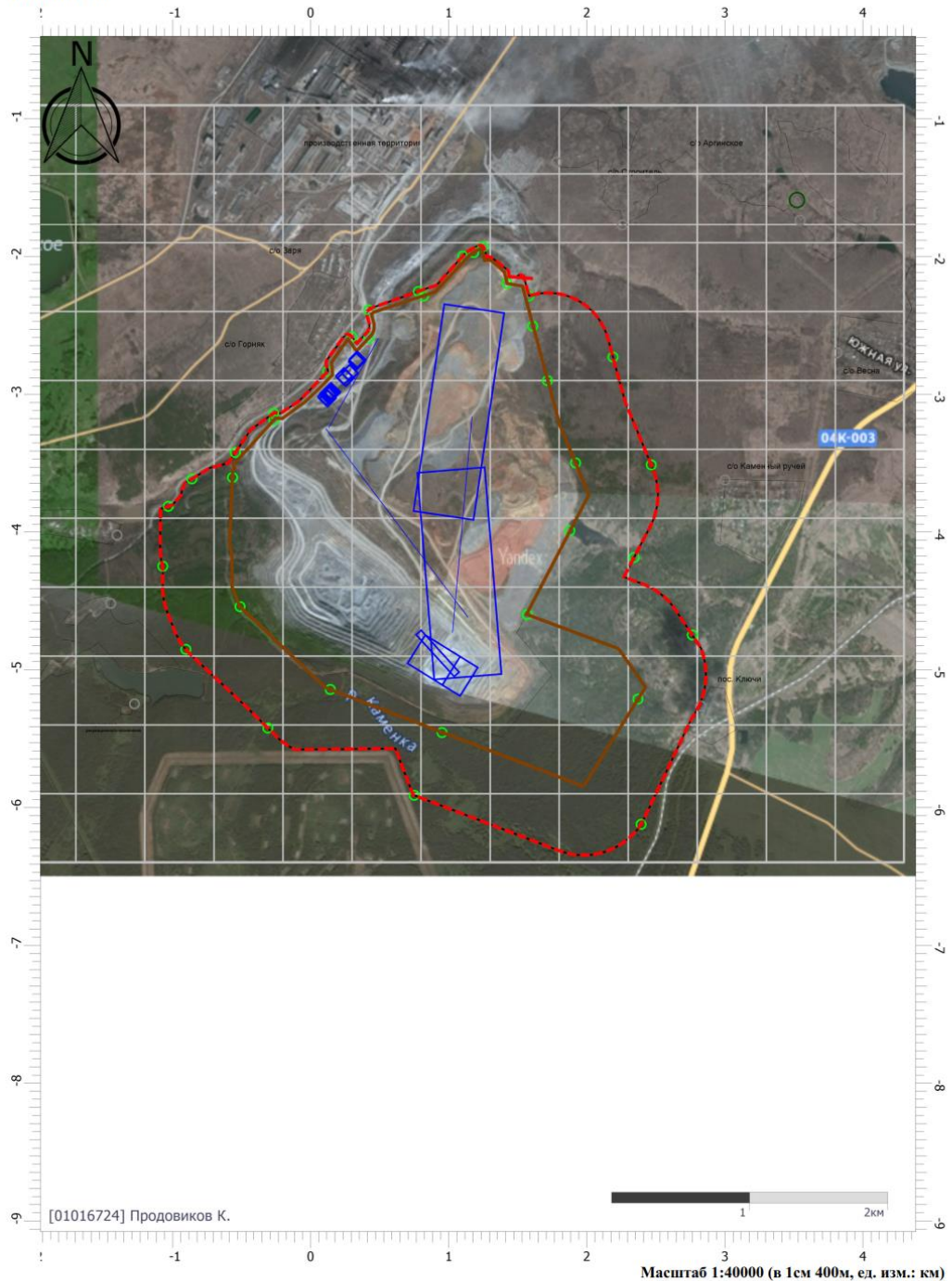
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

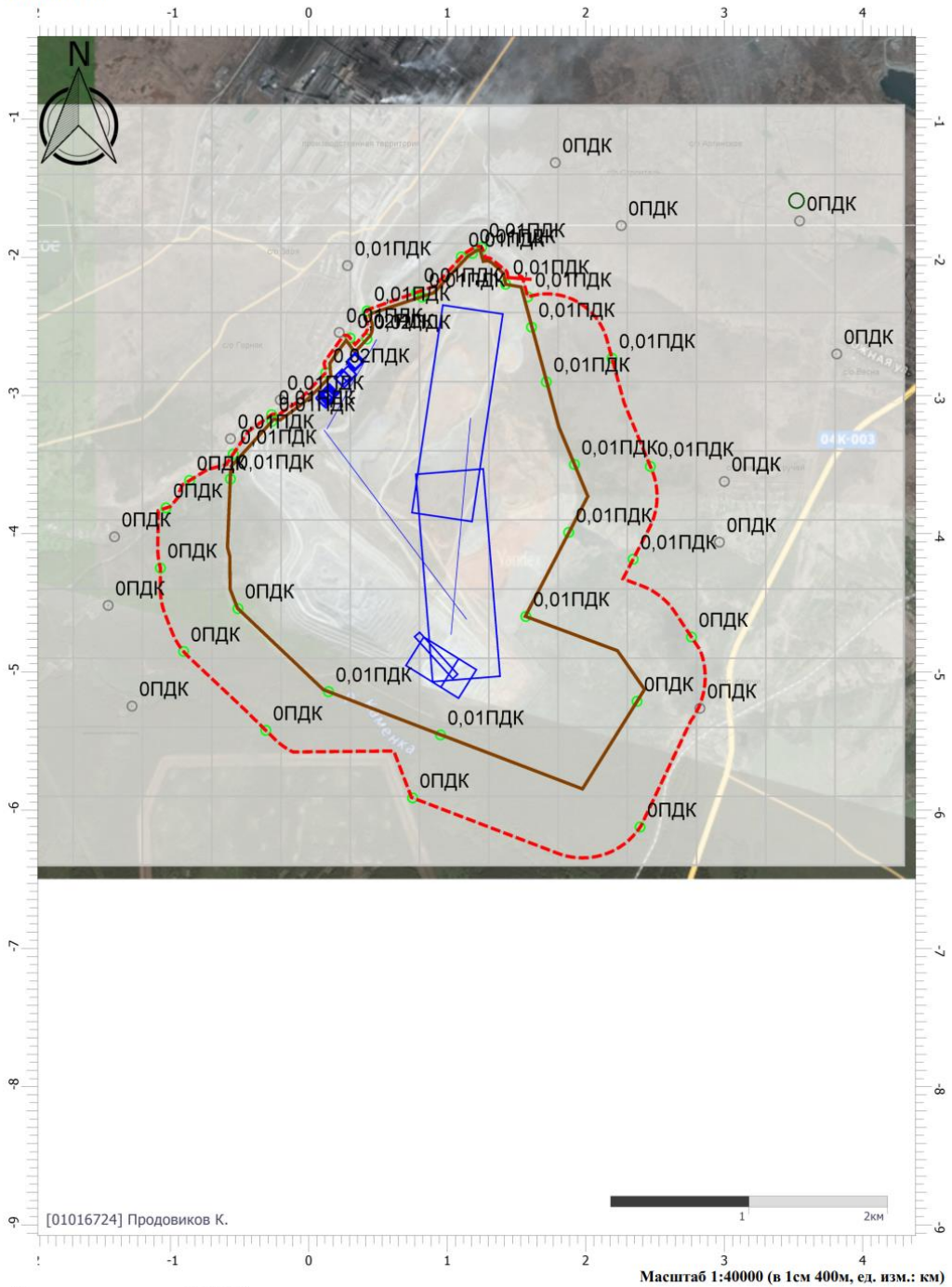
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Южная Промзона г. Ачинск (108) - Расчёт среднесуточных концентраций

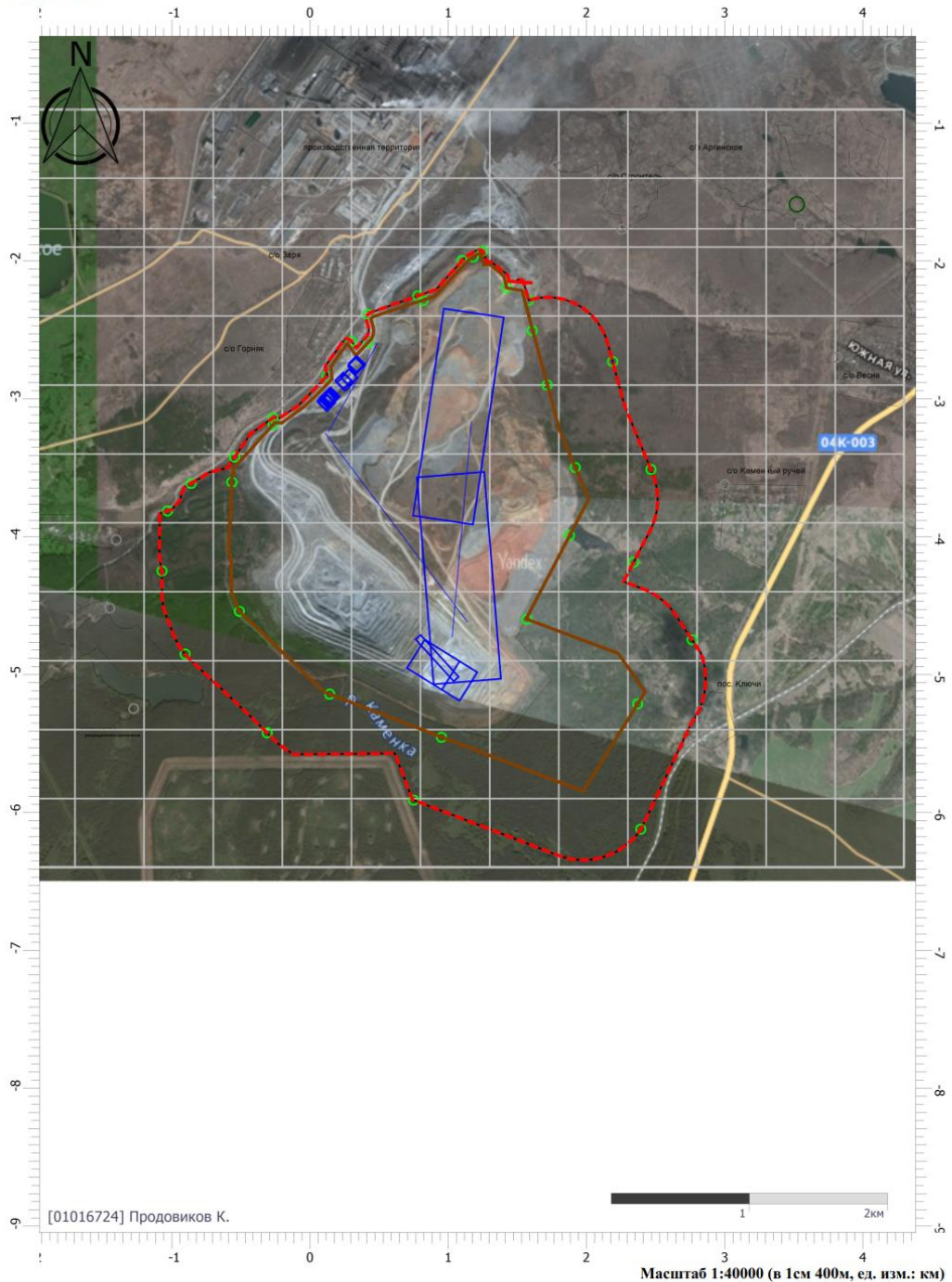
[03.04.2026 23:32 - 03.04.2026 23:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

