



**Акционерное общество
«ГипроРИВС»**

Заказчик – ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Инв. №

ДРОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 7. Приложение Э-А1

05.2025-007-ОВОС7

Том 7

Заказчик – Наименование организации

ДРОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 7. Приложения Э-А1

05.2025-007-ОВОС7

Том 7

Зам. технического директора –
Директор департамента проектных работ

К.И. Шестаков

Главный инженер проекта

А.А. Виноградов

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Список исполнителейОтдел экологического сопровождения проектов

Руководитель отдела

Н.С. Дмитриева

Главный специалист

Н.А. Юрлова

Ведущий инженер

Е.О. Девярых

Нормоконтроль

А.Ю. Кравцова

Содержание

Приложение Э Расчёт рассеивания средних годовых концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации.....	5
Приложение Ю Расчёт рассеивания среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации.....	109
Приложение Я Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период эксплуатации с учётом фона.....	158
Приложение А1 Расчёт рассеивания средних годовых концентраций на период эксплуатации с учётом фона.....	210

Приложение Э

**Расчёт рассеивания средних годовых концентраций загрязняющих веществ на
период эксплуатации**

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

Программа зарегистрирована на: АО "НПО "РИВС"
Регистрационный номер: 01014861

Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Город: 1, Новый город

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Импорт из внешнего файла_НОК_Экс

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 30 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2761/25, 07.09.2021. АО "НПО "РИВС" - Данные по Красноярский кр.: п. Новоангарск, 01-01-4861
- 22.09.22

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар .	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты						
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
№ пл.: 1, № цеха: 1																					
%	0002	[0002] Циклон КСД	1	1	5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137469,90	867414,10	0,00	0,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0660000	1,482624	2	0,30		66,69		1,56		0,00		0,00		0,00	
%	0003	[0003] Циклон КСД	1	1	7	0,60	3,39	12,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137484,50	867414,10	0,00	0,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0724000	1,626394	2	0,20		80,03		1,34		0,00		0,00		0,00	
%	0004	[0004] Узел пересыпки	1	1	3,5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137538,50	867419,50	0,00	0,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0700800	1,574277	2,5	0,58		52,25		4,90		0,00		0,00		0,00	
%	0005	[0005] Система аспирации	1	1	9	0,60	2,83	10,00	1,29	19,00	0,00	-	-	1	137634,70	867428,10	0,00	0,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0830000	1,864512	2	0,26		66,69		0,87		0,00		0,00		0,00	
%	0007	[0007] Растаривание азотной кислоты	1	1	20	0,40	0,63	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137543,80	867542,50	0,00	0,00			

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0002898	0,003046	1	0,00		114,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0008	[0008] Труба реакгентного	1	1	20	0,32	0,40	4,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867543,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0029200	0,046040	1	0,06		114,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0009	[0009] Труба участка загрузки извести	1	1	20	0,56	1,23	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867537,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0128		Кальций оксид (Кальций окись)					0,0592200	0,933781	2	0,07		85,50	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0019	[0019] Труба реакгентного	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137606,40	867537,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0205		Цинк сульфат (в пересчете на цинк)					0,0015720	0,247873	3	0,00		57,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0020	[0020] Труба реакгентного	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137607,10	867544,70	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0140		Медь сернокислая					0,0071000	0,111953	3	1,18		57,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0022	[0022] Труба лаборатории	1	1	18	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137615,00	867491,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000288	0,000303	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0019180	0,020162	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001768	0,001859	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0023	[0023] Труба лаборатории	1	1	18	0,45	0,65	4,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,10	867486,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000189	0,000199	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000936	0,000984	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000891	0,000937	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0024	[0024] Труба реакгентного	1	1	20	0,35	0,48	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,70	867536,70	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0334		Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)					0,0005917	0,009330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0029	[0029]	Циклон ККД №1	1	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867396,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03	160,22	0,72	0,00	0,00	0,00				
%	0030	[0030]	Циклон ККД №2	2	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867394,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03	160,06	0,72	0,00	0,00	0,00				
%	6005	[6005]	Штабель подготовлен- ной руды	1	3	2	0,00			1,29	-	51,83	-	-	1	137661,70	867442,80	137687,40	867522,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,4245869	8,793190	3	151,65	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6007	[6007]	Работа бульдозера	1	3	5	0,00			1,29	-	21,56	-	-	1	137638,60	867494,40	137629,90	867468,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0859258	0,033289	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0139629	0,005409	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0206780	0,018318	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0108094	0,006501	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,2562043	0,235487	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)					0,0416718	0,037967	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6066	[6066]	Выгрузка руды в бун- кер №1 ККД	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137491,70	867375,50	137485,20	867375,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0016900	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6067	[6067] Экскаватор-бутобой	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137492,30	867375,40	137496,70	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0028400	0,083040	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0031600	0,097403	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0637500	1,995570	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0090500	0,280803	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6068	[6068] Галерея ККД №2	1	5	5	0,00			1,29	-	0,99	-	-	1	137517,20	867389,70	137555,30	867394,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6069	[6069] Штабель №1 свинцово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	16,07	-	-	1	137554,10	867395,10	137558,00	867395,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,6168930	12,480240	1	5,66	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6070	[6070] Выгрузка в бункер №2 ККД	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137497,00	867375,40	137504,00	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0016910	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6071	[6071] Галерея ККД №1	1	5	5	0,00			1,29	-	1,40	-	-	1	137428,60	867387,40	137491,80	867387,30
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6072	[6072] Ссыпка на стакер	1	3	7,5	0,00			1,29	-	4,60	-	-	1	137424,90	867387,20	137428,10	867387,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0947022	1,920000	1	0,52	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6073	[6073] Штабель №2 свинцово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	46,74	-	-	1	137424,30	867372,50	137407,50	867342,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6523570	8,765626	1	5,98	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6074	[6074] Штабель №3 свинцово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	26,93	-	-	1	137380,40	867408,80	137414,80	867398,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3972721	3,873382	1	3,64	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6075	[6075] Проезд №1 к бункерам	1	3	5	0,00			1,29	-	15,94	-	-	1	137522,50	867371,30	137396,60	867306,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,8122667	16,610978	1	38,15	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2944933	2,699284	1	3,10	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0773333	0,705487	1	2,17	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0000466	0,001300	1	0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,5966667	6,399376	1	0,50	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2386667	2,384819	1	0,84	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0935500	1,181306	1	1,31	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6076	[6076] Проезд №2 к штабелю №1	1	3	5	0,00			1,29	-	6,07	-	-	1	137462,20	867403,30	137644,60	867413,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0001016	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,0330125	0,368050	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6077	[6077] Проезд №3 к штабелю №2-3	1	3	5	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137369,60	867431,80	137448,70	867412,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0001524	0,000471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,1056250	2,514978	1	0,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6078	[6078] Работа погрузчика штабель №1	1	3	5	0,00			1,29	-	4,84	-	-	1	137561,20	867398,10	137561,90	867393,60
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0028400	0,083040	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0031600	0,097403	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0637500	1,995570	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0090500	0,280803	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0091060	0,108271	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6079	[6079] Работа погрузчика штабель №2-3	1	3	5	0,00			1,29	-	11,59	-	-	1	137416,90	867397,00	137417,40	867378,40
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028000	0,083000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032000	0,097400	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0638000	1,995600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0091000	0,280800	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	0028	[0028] Дизельная горелка	1	1	2	0,20	0,79	25,00	1,29	450,00	0,00	-	-	1	138367,40	866799,80	0,00	0,00
---	------	--------------------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	-----------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009506	0,000342	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001545	0,000056	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001390	0,000050	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000136	0,000005	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0045899	0,001651	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	4,7230000E-08	1,698000E-08	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00

%	6010	[6010] Склад ПГС	1	3	2	0,00			1,29	-	25,09	-	-	1	138387,60	866786,10	138419,60	866787,40
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	-------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0084599	0,004358	3	6,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0197397	0,026857	3	7,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	[6011] Загрузка ПГС в бункер	1	3	2	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	138378,40	866792,70	138378,40	866786,60
---	------	------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000121	0,000106	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000282	0,000247	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	[6012] Смеситель БРУ	1	3	4	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1,2	138348,20	866783,50	138368,20	866783,50
---	------	----------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	-------	---	---	-----	-----------	-----------	-----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2916669	0,126000	3	49,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6805561	0,294000	3	57,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6052	[6052] Работа погрузчика	1	3	5	0,00			1,29	-	13,41	-	-	1	138384,10	866777,40	138402,50	866777,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)	0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)	0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6065	[6065] Силос цемента	1	3	18	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1,2	138375,00	866794,00	138374,60	866797,10
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0085850	0,001854	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	0011	[0011] Труба котельной	1	1	30	0,60	2,38	8,40	1,29	85,00	0,00	-	-	1	137564,00	867173,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6142303	13,002027	1	0,18	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0990700	2,097114	1	0,01	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4210450	8,912681	1	0,16	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8173230	17,301093	1	0,09	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)	4,9534700	104,855053	1	0,06	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000063	1	0,00	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3962801	8,388454	3	0,23	102,08	1,09	0,00	0,00	0,00								
%	0012	[0012] Сварочный пост	1	1	2	0,30	0,32	4,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137569,10	867162,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0018454	0,003887	1	0,00	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003268	0,000688	1	0,51	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0041556	0,002992	1	0,32	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006753	0,000486	1	0,03	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00								

0342	Фториды газообразные						0,0000944	0,000199	1	0,07	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00		
%	6013	[6013] Склад угля	1	3	2	0,00		1,29	-	80,95	-	-	1	137509,50	867089,00	137618,30	867093,60
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0020450	0,024651	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
%	6053	[6053] Загрузка угля в бункер	1	3	2	0,00		1,29	-	7,47	-	-	1	137541,60	867138,50	137549,90	867138,90
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0000260	0,000066	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
%	6054	[6054] Работа погрузчика	1	3	5	0,00		1,29	-	14,19	-	-	1	137559,60	867135,60	137560,90	867102,60
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)						0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330		Сера диоксид						0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
%	6055	[6055] Перегрузка золошла-	1	3	2	0,00		1,29	-	9,51	-	-	1	137593,00	867155,90	137593,30	867145,30
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0037778	0,000269	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 4																	
%	0025	[0025] Аккумуляторный уча-	1	1	4,5	0,40	0,40	3,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138604,60	866574,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000550	0,000014	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	
%	6014	[6014] Гаражные боксы	1	3	5	0,00		1,29	-	35,80	-	-	1	138509,40	866671,60	138561,00	866671,60
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0025347	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004119	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0003604	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0003216	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0077212	0,000095	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0011608	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6015	[6015] Стоянка автомобилей	1	3	5	0,00		1,29	-	26,92	-	-	1	138214,80	866647,40	138247,20	866640,40
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001250	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000203	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид				0,0000553	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0295462	0,022479	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)				0,0023559	0,001987	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6017	[6017] Склад ГСМ	1	3	2	0,00		1,29	-	16,80	-	-	1	138489,70	866726,80	138489,70	866708,40
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0006500	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6056	[6056] Токарный участок	1	3	2	0,00		1,29	-	10,54	-	-	1	138566,90	866667,80	138567,30	866653,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	Железа оксид				0,0420192	1,172419	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная				0,0093600	0,763200	1	8,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6057	[6057] Агрегатный участок	1	3	2	0,00		1,29	-	10,40	-	-	1	138590,40	866549,00	138590,40	866537,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0155	Натрия карбонат				0,0024000	0,015552	3	1,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6058	[6058] Вулканизаторный цех	1	3	2	0,00		1,29	-	11,22	-	-	1	138572,90	866548,60	138573,30	866538,90
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0330	Сера диоксид				0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,8601000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6059	[6059] Медницкий участок	1	3	2	0,00		1,29	-	12,20	-	-	1	138557,10	866547,70	138557,10	866538,50

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0168		Олово (II) оксид					0,0000031	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0184		Свинец и его соединения					0,0000044	0,000004	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 5																					
%	0026	[0026] Сварочный пост				1	1	4,5	0,35	0,32	3,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137945,50	867494,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123		Железа оксид					0,0175317	0,126195	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0031044	0,022346	1	1,67	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0342		Фториды газообразные					0,0008972	0,006458	1	0,24	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6020	[6020] Токарный участок				1	3	2	0,00			1,29	-	28,72	-	-	1	137925,00	867520,50	137963,60	867515,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123		Железа оксид					0,0056000	0,212606	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2930		Пыль абразивная					0,0034000	0,089352	1	3,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 6																					
%	0027	[0027] Столярный участок				1	1	6	0,20	0,09	3,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138552,00	866822,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2936		Пыль древесная					0,1100000	0,298188	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6060	[6060] Пилорама				1	3	3	0,00			1,29	-	11,40	-	-	1	138557,50	866884,50	138557,50	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002757	0,000125	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000448	0,000020	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0001156	0,000054	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0580652	0,024994	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)					0,0045566	0,002000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00						
2936		Пыль древесная					0,0544444	0,167933	3	4,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6061	[6061] Участок заточки пил				1	3	2	0,00			1,29	-	4,20	-	-	1	138551,80	866847,30	138562,40	866847,30

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0015540	0,002797	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2930		Пыль абразивная					0,0006660	0,001199	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 7																						
%	0013	[0013] Труба котельной					1	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7481868	15,643688	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1228000	2,567601	1	0,03	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1078759	2,255555	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					4,5996000	96,172116	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000111	0,000231	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,1110250	2,321400	2,5	0,06	96,27	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
	0013	[0013] Труба котельной					2	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3546500	2,796061	1	0,18	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0590000	0,465156	1	0,01	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1920997	1,514514	1	0,13	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,3550000	2,798820	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					2,9908000	23,579467	1	0,06	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000014	0,000011	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0455100	0,358801	3	0,05	77,01	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	6062	[6062] Склад угля					1	3	2	0,00			1,29	-	16,40	-	-	1	138415,40	866863,00	138415,40	866848,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0019860	0,024593	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	6063	[6063] Загрузка угля в бункер					1	3	2	0,00			1,29	-	5,00	-	-	1	138397,10	866853,50	138397,10	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000260	0,000038	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						

%	6064	[6064] Склад золошлаков	1	3	2	0,00			1,29	-	27,03	-	-	1	138411,50	866891,70	138411,20	866875,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2902	Взвешенные вещества	0,0670164	0,002067	3	14,36	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0369606	0,002493	3	13,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00								

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	6023	[6023] Речные суда в затоне	1	3	5	0,00			1,29	-	31,71	-	-	1	137799,10	867952,80	138223,10	867896,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1493333	0,512000	1	3,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0242667	0,083200	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0069514	0,022840	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0583333	0,200000	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)	0,1506944	0,520000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети- леноксид)	0,0016528	0,005720	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)	0,0402986	0,137160	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								

%	6024	[6024] Заправка судов	1	3	2	0,00			1,29	-	28,11	-	-	1	137971,30	867894,40	137970,60	867883,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000063	0,000174	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0022546	0,061963	1	0,08	11,40	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: 0123

Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0018454	0,003887	0,0000000	0,0001232
1	4	6056	3	1	0,0420192	1,172419	0,0000000	0,0371772
1	5	0026	1	1	0,0175317	0,126195	0,0000000	0,0040016
1	5	6020	3	1	0,0056000	0,212606	0,0000000	0,0067417
1	6	6061	3	1	0,0015540	0,002797	0,0000000	0,0000887
Итого:					0,0685503	1,5179043	0	0,0481324296042618

Вещество: 0128

Кальций оксид (Кальций окись)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	2	0,0592200	0,933781	0,0000000	0,0296100
Итого:					0,05922	0,93378096	0	0,02961

Вещество: 0140

Медь сернокислая

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0020	1	3	0,0071000	0,111953	0,0000000	0,0035500
Итого:					0,0071	0,1119528	0	0,00355

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0003268	0,000688	0,0000000	0,0000218
1	5	0026	1	1	0,0031044	0,022346	0,0000000	0,0007086
Итого:					0,0034312	0,0230339	0	0,000730400177574835

Вещество: 0155

Натрия карбонат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6057	3	3	0,0024000	0,015552	0,0000000	0,0004932
Итого:					0,0024	0,015552	0	0,000493150684931507

Вещество: 0168

Олово (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6059	3	1	0,0000031	0,000003	0,0000000	8,8787418E-08
Итого:					3,1E-006	2,8E-006	0	8,87874175545408E-008

Вещество: 0184

Свинец и его соединения

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6059	3	1	0,0000044	0,000004	0,0000000	0,0000001
Итого:					4,4E-006	4E-006	0	1,26839167935058E-007

Вещество: 0205
Цинк сульфат (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0019	1	3	0,0015720	0,247873	0,0000000	0,0078600
Итого:					0,001572	0,24787296	0	0,00786

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0859258	0,033289	0,0000000	0,0010556
1	1	6066	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387
1	1	6067	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6070	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387
1	1	6075	3	1	1,8122667	16,610978	0,0000000	0,5267307
1	1	6076	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6077	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6078	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6079	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	2	0028	1	1	0,0009506	0,000342	0,0000000	0,0000108
1	2	6052	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	3	0011	1	1	0,6142303	13,002027	0,0000000	0,4122916
1	3	0012	1	1	0,0041556	0,002992	0,0000000	0,0000949
1	3	6054	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	4	6014	3	1	0,0025347	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	6015	3	1	0,0001250	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	6	6060	3	1	0,0002757	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	7	0013	1	1	0,7481868	15,643688	0,0000000	0,4960581
1	8	6023	3	1	0,1493333	0,512000	0,0000000	0,0162354
Итого:					7,1214101	52,1447081544	0	1,65349784863014

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0007	1	1	0,0002898	0,003046	0,0000000	0,0000966
1	1	0022	1	1	0,0000288	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	1	0023	1	1	0,0000189	0,000199	0,0000000	0,0000063
Итого:					0,000337515	0,003547958	0	0,000112505010147133

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0139629	0,005409	0,0000000	0,0001715
1	1	6066	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6067	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6070	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6075	3	1	0,2944933	2,699284	0,0000000	0,0855937
1	1	6076	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6077	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6078	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6079	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	2	0028	1	1	0,0001545	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	2	6052	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	3	0011	1	1	0,0990700	2,097114	0,0000000	0,0664990
1	3	0012	1	1	0,0006753	0,000486	0,0000000	0,0000154
1	3	6054	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	4	6014	3	1	0,0004119	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000203	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	6	6060	3	1	0,0000448	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	7	0013	1	1	0,1228000	2,567601	0,0000000	0,0814181

1	8	6023	3	1	0,0242667	0,083200	0,0000000	0,0026383
Итого:					1,1577065	8,4833006	0	0,269003697361745

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0022	1	1	0,0019180	0,020162	0,0000000	0,0006393
1	1	0023	1	1	0,0000936	0,000984	0,0000000	0,0000312
Итого:					0,0020116	0,021145939	0	0,00067053326991375

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0022	1	1	0,0001768	0,001859	0,0000000	0,0000589
1	1	0023	1	1	0,0000891	0,000937	0,0000000	0,0000297
1	4	0025	1	1	0,0000550	0,000014	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0003209	0,002808941	0	8,90709348046677E-005

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0206780	0,018318	0,0000000	0,0005809
1	1	6066	3	1	0,0386667	0,024161	0,0000000	0,0007661
1	1	6067	3	1	0,0028400	0,083040	0,0000000	0,0026332
1	1	6070	3	1	0,0386667	0,024161	0,0000000	0,0007661
1	1	6075	3	1	0,0773333	0,705487	0,0000000	0,0223708
1	1	6076	3	1	0,0386667	0,078228	0,0000000	0,0024806
1	1	6077	3	1	0,0386667	0,078228	0,0000000	0,0024806
1	1	6078	3	1	0,0028400	0,083040	0,0000000	0,0026332
1	1	6079	3	1	0,0028000	0,083000	0,0000000	0,0026319
1	2	0028	1	1	0,0001390	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	2	6052	3	1	0,0102931	0,007186	0,0000000	0,0002279
1	3	0011	1	1	0,4210450	8,912681	0,0000000	0,2826193
1	3	6054	3	1	0,0102931	0,007186	0,0000000	0,0002279
1	4	6014	3	1	0,0003604	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	7	0013	1	1	0,1078759	2,255555	0,0000000	0,0715232
1	8	6023	3	1	0,0069514	0,022840	0,0000000	0,0007243
Итого:					0,81811598	12,3831642	0	0,392667560882801

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0108094	0,006501	0,0000000	0,0002061
1	1	6066	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6067	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6070	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6075	3	1	0,0000466	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	1	6076	3	1	0,0001016	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	1	6077	3	1	0,0001524	0,000471	0,0000000	0,0000149
1	1	6078	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6079	3	1	0,0032000	0,097400	0,0000000	0,0030885
1	2	0028	1	1	0,0000136	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	6052	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	3	0011	1	1	0,8173230	17,301093	0,0000000	0,5486141
1	3	6054	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	4	6014	3	1	0,0003216	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000553	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6058	3	1	0,0000001	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	6	6060	3	1	0,0001156	0,000054	0,0000000	0,0000017

1	8	6023	3	1	0,0583333	0,200000	0,0000000	0,0063420
Итого:					0,9032159	17,807203564	0	0,564662720826991

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0008	1	1	0,0029200	0,046040	0,0000000	0,0014599
1	8	6024	3	1	0,0000063	0,000174	0,0000000	0,0000055
Итого:					0,0029263	0,046214	0	0,0014654363267377

Вещество: 0334**Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0024	1	1	0,0005917	0,009330	0,0000000	0,0002958
Итого:					0,000591699	0,009329916	0	0,000295849695585997

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,2562043	0,235487	0,0000000	0,0074672
1	1	6066	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6067	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6070	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6075	3	1	0,5966667	6,399376	0,0000000	0,2029229
1	1	6076	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6077	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6078	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6079	3	1	0,0638000	1,995600	0,0000000	0,0632801
1	2	0028	1	1	0,0045899	0,001651	0,0000000	0,0000524
1	2	6052	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	3	0011	1	1	4,9534700	104,855053	0,0000000	3,3249319
1	3	6054	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	4	6014	3	1	0,0077212	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	4	6015	3	1	0,0295462	0,022479	0,0000000	0,0007128
1	4	6058	3	1	1,8601000E-08	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	6	6060	3	1	0,0580652	0,024994	0,0000000	0,0007926
1	7	0013	1	1	4,5996000	96,172116	0,0000000	3,0495978
1	8	6023	3	1	0,1506944	0,520000	0,0000000	0,0164891
Итого:					12,297046118601	216,26273354	0	6,85764629439371

Вещество: 0342**Фториды газообразные**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0000944	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	5	0026	1	1	0,0008972	0,006458	0,0000000	0,0002048
Итого:					0,0009916	0,0066572	0	0,000211098427194318

Вещество: 0703**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0028	1	1	4,7230000E-08	1,698000E-08	0,0000000	5,3843227E-10
1	3	0011	1	1	0,0000030	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	7	0013	1	1	0,0000111	0,000231	0,0000000	0,0000073
1	8	6023	3	1	0,0000002	6,000000E-07	0,0000000	1,9025875E-08
Итого:					1,430723E-005	0,00029486798	0	9,35020230847286E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	6023	3	1	0,0016528	0,005720	0,0000000	0,0001814

Итого:	0,0016528	0,00572	0	0,000181380010147133
--------	-----------	---------	---	----------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6015	3	1	0,0023559	0,001987	0,0000000	0,0000630
1	6	6060	3	1	0,0045566	0,002000	0,0000000	0,0000634
Итого:					0,0069125	0,003987	0	0,000126426940639269

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0416718	0,037967	0,0000000	0,0012039
1	1	6066	3	1	0,1193333	0,081672	0,0000000	0,0025898
1	1	6067	3	1	0,0090500	0,280803	0,0000000	0,0089042
1	1	6070	3	1	0,1193333	0,081672	0,0000000	0,0025898
1	1	6075	3	1	0,2386667	2,384819	0,0000000	0,0756221
1	1	6076	3	1	0,1193333	0,264441	0,0000000	0,0083854
1	1	6077	3	1	0,1193333	0,264441	0,0000000	0,0083854
1	1	6078	3	1	0,0090500	0,280803	0,0000000	0,0089042
1	1	6079	3	1	0,0091000	0,280800	0,0000000	0,0089041
1	2	6052	3	1	0,0207777	0,014994	0,0000000	0,0004755
1	3	6054	3	1	0,0207777	0,014994	0,0000000	0,0004755
1	4	6014	3	1	0,0011608	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	8	6023	3	1	0,0402986	0,137160	0,0000000	0,0043493
Итого:					0,8678865	4,124579	0	0,130789542110604

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0006500	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	8	6024	3	1	0,0022546	0,061963	0,0000000	0,0019648
Итого:					0,0029046	0,0619636	0	0,0019648528665652

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6076	3	1	0,0330125	0,368050	0,0000000	0,0116708
1	1	6077	3	1	0,1056250	2,514978	0,0000000	0,0797494
1	7	0013	1	2,5	0,1110250	2,321400	0,0000000	0,0736111
1	7	6064	3	3	0,0670164	0,002067	0,0000000	0,0000655
Итого:					0,3166789	5,20649462	0	0,165096861364789

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	6010	3	3	0,0084599	0,004358	0,0000000	0,0001382
1	2	6011	3	3	0,0000121	0,000106	0,0000000	0,0000034
1	2	6012	3	3	0,2916669	0,126000	0,0000000	0,0039954
Итого:					0,3001389	0,1304637	0	0,00413697678843227

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0002	1	2	0,0660000	1,482624	0,0000000	0,0470137
1	1	0003	1	2	0,0724000	1,626394	0,0000000	0,0515726

1	1	0004	1	2,5	0,0700800	1,574277	0,0000000	0,0499200
1	1	0005	1	2	0,0830000	1,864512	0,0000000	0,0591233
1	1	0029	1	1	0,0829432	1,024778	0,0000000	0,0324955
1	1	0030	1	1	0,0829432	1,024778	0,0000000	0,0324955
1	1	6005	3	3	0,4245869	8,793190	0,0000000	0,2788302
1	1	6066	3	1	0,0016900	0,039980	0,0000000	0,0012678
1	1	6069	5	1	0,6168930	12,480240	0,0000000	0,3957458
1	1	6070	3	1	0,0016910	0,039980	0,0000000	0,0012678
1	1	6072	3	1	0,0947022	1,920000	0,0000000	0,0608828
1	1	6073	5	1	0,6523570	8,765626	0,0000000	0,2779562
1	1	6074	5	1	0,3972721	3,873382	0,0000000	0,1228241
1	1	6075	3	1	0,0935500	1,181306	0,0000000	0,0374590
1	1	6078	3	1	0,0091060	0,108271	0,0000000	0,0034333
1	2	6010	3	3	0,0197397	0,026857	0,0000000	0,0008516
1	2	6011	3	1	0,0000282	0,000247	0,0000000	0,0000078
1	2	6012	3	3	0,6805561	0,294000	0,0000000	0,0093227
1	2	6065	3	3	0,0085850	0,001854	0,0000000	0,0000588
1	3	0011	1	3	0,3962801	8,388454	0,0000000	0,2659961
1	3	6055	3	3	0,0037778	0,000269	0,0000000	0,0000085
1	7	6064	3	3	0,0369606	0,002493	0,0000000	0,0000791
Итого:					3,8951421	54,51351236	0	1,72861213723998

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6068	5	1	0,0000349	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	1	6071	5	1	0,0000349	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	3	6013	3	3	0,0020450	0,024651	0,0000000	0,0007817
1	3	6053	3	3	0,0000260	0,000066	0,0000000	0,0000021
1	7	6062	3	3	0,0019860	0,024593	0,0000000	0,0007798
1	7	6063	3	3	0,0000260	0,000038	0,0000000	0,0000012
Итого:					0,0041528	0,0507636	0	0,00160970319634703

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6056	3	1	0,0093600	0,763200	0,0000000	0,0242009
1	5	6020	3	1	0,0034000	0,089352	0,0000000	0,0028333
1	6	6061	3	1	0,0006660	0,001199	0,0000000	0,0000380
Итого:					0,013426	0,8537508	0	0,0270722602739726

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	0027	1	2,5	0,1100000	0,298188	0,0000000	0,0094555
1	6	6060	3	3	0,0544444	0,167933	0,0000000	0,0053251
Итого:					0,1644444	0,4661208	0	0,0147805936073059

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет средних концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		137470,00	867411,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	1,300E-07

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

**Перебор метеопараметров при расчете
Набор пользователя**

**Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически
Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

**Расчетные области
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Автомат	135324,00	867250,00	140646,11	867250,00	5520,00	2041,51	500,00	500,00	2,00
2	Полное описание	127014,50	866358,90	149874,30	866358,90	20000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	135997,80	870198,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на севере
2	138535,60	868766,70	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на северо-востоке
3	139662,50	867493,60	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
4	140087,80	865748,50	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
5	139598,50	864964,10	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
6	138201,30	862403,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-восток
7	134368,50	862334,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юг
8	133405,70	864325,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-запад
9	132938,70	866105,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ запад
10	134078,90	869087,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ северо-запад
11	140570,70	865690,30	2,00	точка пользователя	Рекреационная зона пос. Новоангарск
12	140358,40	865296,30	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона пос. Новоангарск
13	140375,30	864925,70	2,00	точка пользователя	Рекреац. зона пос. Новоангарск
14	137497,50	867901,20	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
15	138257,30	867684,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере

16	138721,80	867134,80	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на востоке
17	137607,60	866639,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на юге
18	137086,50	867449,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на западе

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	7,62E-03	3,048E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6056	3,59E-03	1,436E-04	47,1
1	5	6020	3,13E-03	1,250E-04	41,0
1	5	0026	8,57E-04	3,427E-05	11,2
1	3	0012	3,69E-05	1,477E-06	0,5
1	6	6061	1,13E-05	4,537E-07	0,1

17	137607,60	866639,50	2,00	0,01	5,951E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6056	0,01	5,874E-04	98,7
1	5	6020	1,22E-04	4,875E-06	0,8
1	5	0026	3,32E-05	1,329E-06	0,2
1	6	6061	3,00E-05	1,201E-06	0,2
1	3	0012	7,72E-06	3,087E-07	0,1

16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	7,999E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6056	0,02	7,194E-04	89,9
1	5	6020	1,48E-03	5,901E-05	7,4
1	5	0026	4,29E-04	1,715E-05	2,1
1	6	6061	9,18E-05	3,672E-06	0,5
1	3	0012	1,79E-05	7,161E-07	0,1

15	138257,30	867684,50	2,00	0,01	5,731E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6020	9,19E-03	3,675E-04	64,1
1	4	6056	3,46E-03	1,384E-04	24,2
1	5	0026	1,65E-03	6,582E-05	11,5
1	3	0012	2,25E-05	8,984E-07	0,2
1	6	6061	1,10E-05	4,402E-07	0,1

14	137497,50	867901,20	2,00	4,96E-03	1,985E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6020	2,49E-03	9,980E-05	50,3
1	4	6056	1,91E-03	7,652E-05	38,5
1	5	0026	5,36E-04	2,143E-05	10,8

1		3		0012		1,37E-05		5,493E-07		0,3	
1		6		6061		6,06E-06		2,423E-07		0,1	
13	140375,30	864925,70	2,00	7,40E-04	2,960E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	6,55E-04		2,622E-05		88,6			
1		5	6020	5,62E-05		2,250E-06		7,6			
1		5	0026	2,60E-05		1,039E-06		3,5			
1		6	6061	1,27E-06		5,086E-08		0,2			
1		3	0012	1,19E-06		4,762E-08		0,2			
12	140358,40	865296,30	2,00	1,14E-03	4,578E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	1,03E-03		4,117E-05		89,9			
1		5	6020	7,69E-05		3,076E-06		6,7			
1		5	0026	3,46E-05		1,386E-06		3,0			
1		6	6061	1,95E-06		7,781E-08		0,2			
1		3	0012	1,59E-06		6,374E-08		0,1			
11	140570,70	865690,30	2,00	1,78E-03	7,120E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	1,62E-03		6,465E-05		90,8			
1		5	6020	1,10E-04		4,384E-06		6,2			
1		5	0026	4,89E-05		1,956E-06		2,7			
1		6	6061	3,09E-06		1,236E-07		0,2			
1		3	0012	2,13E-06		8,529E-08		0,1			
10	134078,90	869087,30	2,00	7,15E-04	2,860E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	4,83E-04		1,933E-05		67,6			
1		5	6020	1,55E-04		6,196E-06		21,7			
1		5	0026	7,35E-05		2,940E-06		10,3			
1		3	0012	2,15E-06		8,606E-08		0,3			
1		6	6061	1,27E-06		5,064E-08		0,2			
9	132938,70	866105,30	2,00	7,82E-04	3,128E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	6,13E-04		2,454E-05		78,5			
1		5	6020	1,08E-04		4,320E-06		13,8			
1		5	0026	5,67E-05		2,268E-06		7,3			
1		3	0012	2,28E-06		9,134E-08		0,3			
1		6	6061	1,43E-06		5,710E-08		0,2			
8	133405,70	864325,00	2,00	4,22E-04	1,687E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	3,64E-04		1,454E-05		86,2			
1		5	6020	3,67E-05		1,469E-06		8,7			
1		5	0026	1,99E-05		7,978E-07		4,7			
7	134368,50	862334,40	2,00	8,09E-05	3,234E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	7,38E-05		2,952E-06		91,3			
1		5	6020	4,36E-06		1,744E-07		5,4			
1		5	0026	2,47E-06		9,897E-08		3,1			
6	138201,30	862403,40	2,00	1,23E-04	4,907E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6056	9,92E-05		3,967E-06		80,8			

1		5		6020		1,51E-05		6,044E-07		12,3		
1		5		0026		7,88E-06		3,151E-07		6,4		
5	139598,50	864964,10	2,00	6,63E-04	2,653E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	5,86E-04		2,346E-05		88,4			
1			5	6020	5,19E-05		2,075E-06		7,8			
1			5	0026	2,27E-05		9,077E-07		3,4			
1			6	6061	1,15E-06		4,609E-08		0,2			
1			3	0012	1,11E-06		4,451E-08		0,2			
4	140087,80	865748,50	2,00	2,18E-03	8,708E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	2,00E-03		8,016E-05		92,0			
1			5	6020	1,17E-04		4,690E-06		5,4			
1			5	0026	4,99E-05		1,995E-06		2,3			
1			6	6061	3,59E-06		1,435E-07		0,2			
1			3	0012	2,38E-06		9,513E-08		0,1			
3	139662,50	867493,60	2,00	6,20E-03	2,480E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	5,14E-03		2,054E-04		82,8			
1			5	6020	7,71E-04		3,084E-05		12,4			
1			5	0026	2,72E-04		1,088E-05		4,4			
1			6	6061	1,50E-05		5,989E-07		0,2			
1			3	0012	7,46E-06		2,982E-07		0,1			
2	138535,60	868766,70	2,00	2,15E-03	8,620E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	1,27E-03		5,074E-05		58,9			
1			5	6020	6,67E-04		2,668E-05		30,9			
1			5	0026	2,10E-04		8,412E-06		9,8			
1			3	0012	5,54E-06		2,215E-07		0,3			
1			6	6061	3,57E-06		1,430E-07		0,2			
1	135997,80	870198,00	2,00	4,26E-04	1,705E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	2,97E-04		1,186E-05		69,6			
1			5	6020	8,89E-05		3,556E-06		20,9			
1			5	0026	3,89E-05		1,555E-06		9,1			
1			3	0012	1,17E-06		4,664E-08		0,3			

Вещество: 0128
Кальций оксид (Кальций окись)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	8,574E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0009	0,00			8,574E-05		100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	5,652E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0009	0,00			5,652E-06		100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0009	0,00			2,209E-05		100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,931E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			5,931E-05			100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	-	3,434E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			3,434E-05			100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,829E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,829E-06			100,0		
12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,423E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			2,423E-06			100,0		
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,305E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			3,305E-06			100,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	-	5,463E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			5,463E-06			100,0		
9	132938,70	866105,30	2,00	-	4,087E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			4,087E-06			100,0		
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,242E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,242E-06			100,0		
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,327E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,327E-07			100,0		
6	138201,30	862403,40	2,00	-	5,640E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			5,640E-07			100,0		
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,650E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,650E-06			100,0		
4	140087,80	865748,50	2,00	-	3,456E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			3,456E-06			100,0		
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,460E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,460E-05			100,0		
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,478E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			1,478E-05			100,0		
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,816E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	0009	0,00			2,816E-06			100,0		

Вещество: 0140
Медь серноокислая

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,01	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0020	0,01		1,012E-05		100,0				
17	137607,60	866639,50	2,00	6,08E-04	6,077E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

		1	1		0020	6,08E-04			6,077E-07			100,0	
16	138721,80	867134,80	2,00	2,32E-03	2,321E-06	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	2,32E-03			2,321E-06			100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	6,94E-03	6,941E-06	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	6,94E-03			6,941E-06			100,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	4,46E-03	4,456E-06	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	4,46E-03			4,456E-06			100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	1,77E-04	1,767E-07	-	-	-	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,77E-04			1,767E-07			100,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	2,32E-04	2,319E-07	-	-	-	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	2,32E-04			2,319E-07			100,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	3,16E-04	3,163E-07	-	-	-	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	3,16E-04			3,163E-07			100,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	5,31E-04	5,313E-07	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	5,31E-04			5,313E-07			100,0			
9	132938,70	866105,30	2,00	3,89E-04	3,893E-07	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	3,89E-04			3,893E-07			100,0			
8	133405,70	864325,00	2,00	1,18E-04	1,176E-07	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,18E-04			1,176E-07			100,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	1,25E-05	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,25E-05			1,246E-08			100,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	5,30E-05	5,302E-08	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	5,30E-05			5,302E-08			100,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	1,60E-04	1,596E-07	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,60E-04			1,596E-07			100,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	3,34E-04	3,341E-07	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	3,34E-04			3,341E-07			100,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	1,48E-03	1,483E-06	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,48E-03			1,483E-06			100,0			
2	138535,60	868766,70	2,00	1,54E-03	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0020	1,54E-03			1,543E-06			100,0			
1	135997,80	870198,00	2,00	2,73E-07	2,733E-07	-	-	-	-	-	-	-	

			04								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0020	2,73E-04	2,733E-07	100,0						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,13	6,329E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	0,12	6,068E-06	95,9						
	1	3	0012	5,23E-03	2,616E-07	4,1						
17	137607,60	866639,50	2,00	5,80E-03	2,900E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	4,71E-03	2,354E-07	81,2						
	1	3	0012	1,09E-03	5,466E-08	18,8						
16	138721,80	867134,80	2,00	0,06	3,163E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	0,06	3,036E-06	96,0						
	1	3	0012	2,54E-03	1,268E-07	4,0						
15	138257,30	867684,50	2,00	0,24	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	0,23	1,166E-05	98,7						
	1	3	0012	3,18E-03	1,591E-07	1,3						
14	137497,50	867901,20	2,00	0,08	3,892E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	0,08	3,794E-06	97,5						
	1	3	0012	1,95E-03	9,726E-08	2,5						
13	140375,30	864925,70	2,00	3,85E-03	1,924E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	3,68E-03	1,840E-07	95,6						
	1	3	0012	1,69E-04	8,432E-09	4,4						
12	140358,40	865296,30	2,00	5,13E-03	2,567E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	4,91E-03	2,454E-07	95,6						
	1	3	0012	2,26E-04	1,129E-08	4,4						
11	140570,70	865690,30	2,00	7,23E-03	3,614E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	6,93E-03	3,463E-07	95,8						
	1	3	0012	3,02E-04	1,510E-08	4,2						
10	134078,90	869087,30	2,00	0,01	5,358E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	0,01	5,206E-07	97,2						
	1	3	0012	3,05E-04	1,524E-08	2,8						
9	132938,70	866105,30	2,00	8,36E-03	4,178E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	8,03E-03	4,016E-07	96,1						
	1	3	0012	3,23E-04	1,617E-08	3,9						
8	133405,70	864325,00	2,00	2,94E-03	1,468E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	0026	2,83E-03	1,413E-07	96,2						

1		3		0012		1,11E-04		5,568E-09		3,8	
7	134368,50	862334,40	2,00	3,62E-04	1,809E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	3,51E-04		1,753E-08		96,9			
1		3	0012	1,12E-05		5,625E-10		3,1			
6	138201,30	862403,40	2,00	1,16E-03	5,794E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	1,12E-03		5,579E-08		96,3			
1		3	0012	4,29E-05		2,145E-09		3,7			
5	139598,50	864964,10	2,00	3,37E-03	1,686E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	3,21E-03		1,607E-07		95,3			
1		3	0012	1,58E-04		7,881E-09		4,7			
4	140087,80	865748,50	2,00	7,40E-03	3,701E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	7,07E-03		3,533E-07		95,4			
1		3	0012	3,37E-04		1,684E-08		4,6			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,04	1,979E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	0,04		1,926E-06		97,3			
1		3	0012	1,06E-03		5,281E-08		2,7			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,03	1,529E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	0,03		1,489E-06		97,4			
1		3	0012	7,85E-04		3,923E-08		2,6			
1	135997,80	870198,00	2,00	5,67E-03	2,836E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026	5,51E-03		2,753E-07		97,1			
1		3	0012	1,65E-04		8,259E-09		2,9			

Вещество: 0155

Натрия карбонат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точк и
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	4,26Е-06	2,130Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6057	4,26Е-06		2,130Е-07		100,0				
17	137607,60	866639,50	2,00	2,35Е-05	1,177Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6057	2,35Е-05		1,177Е-06		100,0				
16	138721,80	867134,80	2,00	2,44Е-05	1,221Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6057	2,44Е-05		1,221Е-06		100,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	4,62Е-06	2,310Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6057	4,62Е-06		2,310Е-07		100,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	2,33Е-06	1,163Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	4	6057		2,33E-06				1,163E-07	100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	9,81E-07	4,905E-08	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,60E-06	8,011E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6057		1,60E-06				8,011E-08	100,0		
11	140570,70	865690,30	2,00	2,50E-06	1,250E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6057		2,50E-06				1,250E-07	100,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	5,08E-07	2,542E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	6,91E-07	3,453E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	4,34E-07	2,172E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	9,21E-08	4,604E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,19E-07	5,926E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	9,39E-07	4,693E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	3,47E-06	1,737E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6057		3,47E-06				1,737E-07	100,0		
3	139662,50	867493,60	2,00	6,85E-06	3,427E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6057		6,85E-06				3,427E-07	100,0		
2	138535,60	868766,70	2,00	1,52E-06	7,625E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6057		1,52E-06				7,625E-08	100,0		
1	135997,80	870198,00	2,00	3,20E-07	1,602E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0168
Олово (II) оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	1,45E-08	2,891E-10	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	7,09E-08	1,419E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	6,00E-08	1,200E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	1,43E-08	2,856E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	7,81E-09	1,563E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	3,60E-09	7,198E-11	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	5,72E-09	1,143E-10	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	8,82E-09	1,763E-10	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	2,18E-09	4,360E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	2,98E-09	5,965E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,86E-09	3,727E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	3,88E-10	7,762E-12	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	4,98E-	9,968E-12	-	-	-	-	-	-	3

				10									
5	139598,50	864964,10	2,00	3,23E-09	6,463E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,14E-08	2,289E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	2,13E-08	4,269E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	5,52E-09	1,105E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	1,34E-09	2,680E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0184
Свинец и его соединения

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,75E-06	4,130E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		2,75E-06		4,130E-10		100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	1,35E-05	2,026E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		1,35E-05		2,026E-09		100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	1,14E-05	1,714E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		1,14E-05		1,714E-09		100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	2,72E-06	4,079E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		2,72E-06		4,079E-10		100,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	1,49E-06	2,232E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		1,49E-06		2,232E-10		100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	6,85E-07	1,028E-10	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,09E-06	1,634E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		1,09E-06		1,634E-10		100,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	1,68E-06	2,519E-10	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		1,68E-06		2,519E-10		100,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	4,15E-07	6,229E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	5,68E-07	8,522E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,55E-07	5,325E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	7,39E-08	1,109E-11	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	9,49E-08	1,424E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	6,15E-07	9,232E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	2,18E-06	3,269E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6059		2,18E-06		3,269E-10		100,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	4,07E-06	6,099E-10	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6059	4,07E-06			6,099E-10		100,0		
2	138535,60	868766,70	2,00	1,05E-06	1,578E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6059	1,05E-06			1,578E-10		100,0		
1	135997,80	870198,00	2,00	2,55E-07	3,829E-11	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0205
Цинк сульфат (в пересчете на цинк)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,84E-03	2,276E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	2,84E-03	2,276E-05	100,0					
17	137607,60	866639,50	2,00	1,70E-04	1,363E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	1,70E-04	1,363E-06	100,0					
16	138721,80	867134,80	2,00	6,51E-04	5,208E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	6,51E-04	5,208E-06	100,0					
15	138257,30	867684,50	2,00	1,91E-03	1,528E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	1,91E-03	1,528E-05	100,0					
14	137497,50	867901,20	2,00	1,22E-03	9,752E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	1,22E-03	9,752E-06	100,0					
13	140375,30	864925,70	2,00	4,92E-05	3,935E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	4,92E-05	3,935E-07	100,0					
12	140358,40	865296,30	2,00	6,45E-05	5,164E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	6,45E-05	5,164E-07	100,0					
11	140570,70	865690,30	2,00	8,80E-05	7,041E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	8,80E-05	7,041E-07	100,0					
10	134078,90	869087,30	2,00	1,46E-04	1,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	1,46E-04	1,171E-06	100,0					
9	132938,70	866105,30	2,00	1,08E-04	8,629E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	1,08E-04	8,629E-07	100,0					
8	133405,70	864325,00	2,00	3,28E-05	2,625E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			1	0019	3,28E-05	2,625E-07	100,0					
7	134368,50	862334,40	2,00	3,45E-06	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

1		1		0019		3,45E-06			2,763E-08			100,0	
6	138201,30	862403,40	2,00	1,47E-05	1,176E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		1,47E-05			1,176E-07			100,0	
5	139598,50	864964,10	2,00	4,43E-05	3,544E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		4,43E-05			3,544E-07			100,0	
4	140087,80	865748,50	2,00	9,30E-05	7,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		9,30E-05			7,440E-07			100,0	
3	139662,50	867493,60	2,00	4,11E-04	3,287E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		4,11E-04			3,287E-06			100,0	
2	138535,60	868766,70	2,00	4,24E-04	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		4,24E-04			3,390E-06			100,0	
1	135997,80	870198,00	2,00	7,54E-05	6,032E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1		0019		7,54E-05			6,032E-07			100,0	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,53	0,021	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075		0,37		0,015		70,9			
1		1	6077		0,06		0,002		11,4			
1		1	6076		0,04		0,002		7,3			
1		1	6079		0,01		5,950E-04		2,8			
1		1	6078		9,99E-03		3,998E-04		1,9			
1		7	0013		6,05E-03		2,419E-04		1,1			
1		1	6066		5,83E-03		2,333E-04		1,1			
1		1	6070		5,72E-03		2,289E-04		1,1			
1		1	6067		5,06E-03		2,023E-04		1,0			
1		3	0011		4,53E-03		1,813E-04		0,9			
1		8	6023		1,78E-03		7,127E-05		0,3			
1		1	6007		5,55E-04		2,222E-05		0,1			
1		3	6054		1,01E-04		4,033E-06		0,0			
1		2	6052		3,63E-05		1,452E-06		0,0			
1		3	0012		2,84E-05		1,137E-06		0,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075		0,02		9,608E-04		57,1			
1		7	0013		9,94E-03		3,977E-04		23,6			
1		1	6077		2,29E-03		9,178E-05		5,5			
1		1	6076		2,20E-03		8,808E-05		5,2			
1		3	0011		8,53E-04		3,412E-05		2,0			
1		1	6079		6,61E-04		2,643E-05		1,6			
1		1	6078		6,11E-04		2,446E-05		1,5			

	1	1	6066	3,91E-04	1,565E-05	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	---	---	------	----------	-----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,06	0,003	64,5							
1	7	0013	8,53E-03	3,411E-04	8,5							
1	1	6076	7,34E-03	2,936E-04	7,3							
1	1	6077	6,35E-03	2,542E-04	6,3							
1	3	0011	4,77E-03	1,907E-04	4,8							
1	1	6078	2,02E-03	8,094E-05	2,0							
1	1	6079	1,78E-03	7,134E-05	1,8							
1	1	6070	1,28E-03	5,101E-05	1,3							
1	1	6066	1,26E-03	5,051E-05	1,3							
1	1	6067	1,11E-03	4,440E-05	1,1							
1	8	6023	7,12E-04	2,847E-05	0,7							
1	2	6052	1,43E-04	5,703E-06	0,1							
1	1	6007	1,29E-04	5,152E-06	0,1							
1	3	6054	6,15E-05	2,459E-06	0,1							
1	3	0012	1,38E-05	5,513E-07	0,0							
1	6	6060	3,34E-06	1,337E-07	0,0							
1	2	0028	1,21E-06	4,847E-08	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,12	0,005	67,6							
1	1	6076	0,02	6,313E-04	9,3							
1	1	6077	0,01	5,228E-04	7,7							
1	3	0011	4,59E-03	1,837E-04	2,7							
1	1	6078	4,24E-03	1,695E-04	2,5							
1	7	0013	3,68E-03	1,474E-04	2,2							
1	1	6079	3,45E-03	1,382E-04	2,0							
1	8	6023	3,44E-03	1,375E-04	2,0							
1	1	6070	2,27E-03	9,091E-05	1,3							
1	1	6066	2,25E-03	8,983E-05	1,3							
1	1	6067	1,98E-03	7,903E-05	1,2							
1	1	6007	3,53E-04	1,412E-05	0,2							
1	3	6054	6,98E-05	2,794E-06	0,0							
1	2	6052	3,30E-05	1,321E-06	0,0							
1	3	0012	1,73E-05	6,916E-07	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,10	0,004	65,2
1	1	6077	0,01	5,596E-04	9,5
1	1	6076	0,01	4,469E-04	7,6
1	8	6023	9,92E-03	3,967E-04	6,7
1	1	6079	3,42E-03	1,367E-04	2,3
1	1	6078	2,90E-03	1,159E-04	2,0

1	7	0013	2,82E-03	1,126E-04	1,9							
1	3	0011	2,37E-03	9,466E-05	1,6							
1	1	6066	1,64E-03	6,567E-05	1,1							
1	1	6070	1,62E-03	6,465E-05	1,1							
1	1	6067	1,42E-03	5,698E-05	1,0							
1	1	6007	2,08E-04	8,310E-06	0,1							
1	3	6054	4,26E-05	1,705E-06	0,0							
1	2	6052	1,77E-05	7,063E-07	0,0							
1	3	0012	1,06E-05	4,229E-07	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	8,55E-03	3,421E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6075	4,96E-03		1,985E-04		58,0			
1			7	0013	1,11E-03		4,447E-05		13,0			
1			3	0011	6,93E-04		2,774E-05		8,1			
1			1	6077	5,20E-04		2,080E-05		6,1			
1			1	6076	5,19E-04		2,076E-05		6,1			
1			1	6079	1,44E-04		5,755E-06		1,7			
1			1	6078	1,41E-04		5,654E-06		1,7			
1			1	6066	1,21E-04		4,828E-06		1,4			
1			1	6070	1,21E-04		4,821E-06		1,4			
1			1	6067	1,05E-04		4,219E-06		1,2			
1			8	6023	9,37E-05		3,747E-06		1,1			
1			1	6007	8,82E-06		3,527E-07		0,1			
1			2	6052	5,46E-06		2,183E-07		0,1			
1			3	6054	4,39E-06		1,755E-07		0,1			
12	140358,40	865296,30	2,00	0,01	4,532E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6075	6,55E-03		2,621E-04		57,8			
1			7	0013	1,54E-03		6,168E-05		13,6			
1			3	0011	8,92E-04		3,567E-05		7,9			
1			1	6076	6,87E-04		2,748E-05		6,1			
1			1	6077	6,82E-04		2,729E-05		6,0			
1			1	6079	1,89E-04		7,562E-06		1,7			
1			1	6078	1,87E-04		7,495E-06		1,7			
1			1	6066	1,57E-04		6,269E-06		1,4			
1			1	6070	1,57E-04		6,264E-06		1,4			
1			1	6067	1,37E-04		5,481E-06		1,2			
1			8	6023	1,21E-04		4,849E-06		1,1			
1			1	6007	1,17E-05		4,674E-07		0,1			
1			2	6052	8,06E-06		3,224E-07		0,1			
1			3	6054	5,88E-06		2,350E-07		0,1			
1			3	0012	1,23E-06		4,907E-08		0,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	0,02	6,137E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6075	8,70E-03		3,482E-04		56,7			
1			7	0013	2,31E-03		9,236E-05		15,1			
1			3	0011	1,19E-03		4,749E-05		7,7			
1			1	6076	9,25E-04		3,701E-05		6,0			
1			1	6077	9,04E-04		3,616E-05		5,9			
1			1	6078	2,53E-04		1,010E-05		1,6			
1			1	6079	2,50E-04		1,002E-05		1,6			
1			1	6070	2,09E-04		8,357E-06		1,4			
1			1	6066	2,09E-04		8,352E-06		1,4			
1			1	6067	1,83E-04		7,305E-06		1,2			

	1	8	6023	1,70E-04	6,813E-06	1,1							
	1	1	6007	1,59E-05	6,367E-07	0,1							
	1	2	6052	1,22E-05	4,868E-07	0,1							
	1	3	6054	7,82E-06	3,130E-07	0,1							
	1	3	0012	1,64E-06	6,566E-08	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,02	7,680E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,01	4,580E-04	59,6
1	7	0013	1,74E-03	6,978E-05	9,1
1	1	6077	1,35E-03	5,393E-05	7,0
1	3	0011	1,34E-03	5,350E-05	7,0
1	1	6076	1,31E-03	5,229E-05	6,8
1	8	6023	4,27E-04	1,709E-05	2,2
1	1	6079	3,56E-04	1,424E-05	1,9
1	1	6078	3,50E-04	1,400E-05	1,8
1	1	6066	2,93E-04	1,171E-05	1,5
1	1	6070	2,93E-04	1,170E-05	1,5
1	1	6067	2,56E-04	1,024E-05	1,3
1	1	6007	2,44E-05	9,746E-07	0,1
1	3	6054	7,44E-06	2,976E-07	0,0
1	2	6052	5,64E-06	2,256E-07	0,0
1	3	0012	1,66E-06	6,625E-08	0,0

9	132938,70	866105,30	2,00	0,02	7,153E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,01	4,120E-04	57,6
1	7	0013	2,22E-03	8,870E-05	12,4
1	3	0011	1,54E-03	6,165E-05	8,6
1	1	6077	1,12E-03	4,464E-05	6,2
1	1	6076	1,09E-03	4,344E-05	6,1
1	1	6079	3,05E-04	1,221E-05	1,7
1	1	6078	2,94E-04	1,177E-05	1,6
1	1	6066	2,67E-04	1,067E-05	1,5
1	1	6070	2,66E-04	1,065E-05	1,5
1	1	6067	2,33E-04	9,321E-06	1,3
1	8	6023	2,20E-04	8,801E-06	1,2
1	1	6007	1,87E-05	7,481E-07	0,1
1	3	6054	8,17E-06	3,270E-07	0,0
1	2	6052	7,01E-06	2,804E-07	0,0
1	3	0012	1,76E-06	7,032E-08	0,0

8	133405,70	864325,00	2,00	5,97E-03	2,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	3,11E-03	1,245E-04	52,1
1	7	0013	1,17E-03	4,664E-05	19,5
1	3	0011	5,43E-04	2,173E-05	9,1
1	1	6076	3,33E-04	1,331E-05	5,6
1	1	6077	3,18E-04	1,273E-05	5,3
1	1	6078	9,09E-05	3,635E-06	1,5
1	1	6079	8,87E-05	3,546E-06	1,5
1	1	6070	8,23E-05	3,292E-06	1,4
1	1	6066	8,20E-05	3,282E-06	1,4
1	1	6067	7,19E-05	2,878E-06	1,2
1	8	6023	6,86E-05	2,746E-06	1,1
1	1	6007	5,77E-06	2,309E-07	0,1
1	2	6052	3,78E-06	1,513E-07	0,1

1		3		6054		2,85E-06		1,142E-07		0,0	
7	134368,50	862334,40	2,00	6,89E-04	2,755E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1		6075		2,99E-04		1,195E-05		43,4	
1		7		0013		2,16E-04		8,626E-06		31,3	
1		3		0011		5,84E-05		2,335E-06		8,5	
1		1		6076		3,35E-05		1,338E-06		4,9	
1		1		6077		3,06E-05		1,222E-06		4,4	
1		1		6078		9,15E-06		3,659E-07		1,3	
1		8		6023		8,65E-06		3,462E-07		1,3	
1		1		6079		8,46E-06		3,384E-07		1,2	
1		1		6070		8,39E-06		3,357E-07		1,2	
1		1		6066		8,33E-06		3,332E-07		1,2	
1		1		6067		7,31E-06		2,923E-07		1,1	
6	138201,30	862403,40	2,00	2,35E-03	9,384E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1		6075		1,34E-03		5,367E-05		57,2	
1		7		0013		2,91E-04		1,165E-05		12,4	
1		3		0011		2,05E-04		8,214E-06		8,8	
1		1		6077		1,45E-04		5,807E-06		6,2	
1		1		6076		1,44E-04		5,774E-06		6,2	
1		1		6079		3,96E-05		1,586E-06		1,7	
1		1		6078		3,91E-05		1,565E-06		1,7	
1		1		6066		3,56E-05		1,423E-06		1,5	
1		1		6070		3,55E-05		1,422E-06		1,5	
1		8		6023		3,22E-05		1,289E-06		1,4	
1		1		6067		3,11E-05		1,244E-06		1,3	
1		1		6007		2,53E-06		1,011E-07		0,1	
1		3		6054		1,08E-06		4,328E-08		0,0	
1		2		6052		1,05E-06		4,203E-08		0,0	
5	139598,50	864964,10	2,00	7,69E-03	3,076E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1		6075		4,63E-03		1,851E-04		60,2	
1		7		0013		8,44E-04		3,378E-05		11,0	
1		3		0011		5,83E-04		2,333E-05		7,6	
1		1		6077		4,84E-04		1,936E-05		6,3	
1		1		6076		4,75E-04		1,902E-05		6,2	
1		1		6079		1,34E-04		5,367E-06		1,7	
1		1		6078		1,30E-04		5,181E-06		1,7	
1		1		6066		1,07E-04		4,286E-06		1,4	
1		1		6070		1,07E-04		4,273E-06		1,4	
1		1		6067		9,36E-05		3,743E-06		1,2	
1		8		6023		8,66E-05		3,464E-06		1,1	
1		1		6007		7,97E-06		3,189E-07		0,1	
1		2		6052		4,65E-06		1,861E-07		0,1	
1		3		6054		4,13E-06		1,653E-07		0,1	
4	140087,80	865748,50	2,00	0,02	6,577E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1		6075		9,54E-03		3,815E-04		58,0	
1		7		0013		2,31E-03		9,248E-05		14,1	
1		3		0011		1,22E-03		4,889E-05		7,4	
1		1		6076		1,00E-03		3,999E-05		6,1	
1		1		6077		9,83E-04		3,931E-05		6,0	

1	1	6079	2,73E-04	1,093E-05	1,7						
1	1	6078	2,73E-04	1,093E-05	1,7						
1	1	6070	2,20E-04	8,798E-06	1,3						
1	1	6066	2,20E-04	8,797E-06	1,3						
1	1	6067	1,92E-04	7,694E-06	1,2						
1	8	6023	1,67E-04	6,674E-06	1,0						
1	1	6007	1,69E-05	6,778E-07	0,1						
1	2	6052	1,39E-05	5,558E-07	0,1						
1	3	6054	8,80E-06	3,520E-07	0,1						
1	3	0012	1,83E-06	7,323E-08	0,0						
3	139662,50	867493,60	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,03	0,001	59,6						
1	7	0013	6,18E-03	2,473E-04	11,3						
1	1	6076	3,86E-03	1,544E-04	7,0						
1	1	6077	3,49E-03	1,394E-04	6,3						
1	3	0011	3,18E-03	1,273E-04	5,8						
1	8	6023	1,21E-03	4,823E-05	2,2						
1	1	6078	1,05E-03	4,194E-05	1,9						
1	1	6079	9,50E-04	3,798E-05	1,7						
1	1	6070	7,37E-04	2,947E-05	1,3						
1	1	6066	7,32E-04	2,926E-05	1,3						
1	1	6067	6,42E-04	2,568E-05	1,2						
1	1	6007	7,31E-05	2,925E-06	0,1						
1	2	6052	3,95E-05	1,581E-06	0,1						
1	3	6054	2,61E-05	1,045E-06	0,0						
1	3	0012	5,74E-06	2,296E-07	0,0						
2	138535,60	868766,70	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,03	0,001	63,0						
1	1	6076	3,58E-03	1,432E-04	7,6						
1	1	6077	3,52E-03	1,408E-04	7,4						
1	7	0013	2,40E-03	9,586E-05	5,1						
1	3	0011	2,19E-03	8,755E-05	4,6						
1	8	6023	1,97E-03	7,864E-05	4,2						
1	1	6078	9,57E-04	3,829E-05	2,0						
1	1	6079	9,24E-04	3,696E-05	2,0						
1	1	6070	6,54E-04	2,616E-05	1,4						
1	1	6066	6,53E-04	2,612E-05	1,4						
1	1	6067	5,71E-04	2,286E-05	1,2						
1	1	6007	7,05E-05	2,818E-06	0,1						
1	3	6054	1,88E-05	7,515E-07	0,0						
1	2	6052	1,27E-05	5,070E-07	0,0						
1	3	0012	4,26E-06	1,705E-07	0,0						
1	135997,80	870198,00	2,00	0,01	4,044E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	6,07E-03	2,426E-04	60,0						
1	7	0013	9,20E-04	3,680E-05	9,1						
1	1	6077	7,05E-04	2,820E-05	7,0						
1	1	6076	6,84E-04	2,735E-05	6,8						
1	3	0011	6,66E-04	2,663E-05	6,6						
1	8	6023	2,56E-04	1,023E-05	2,5						
1	1	6079	1,87E-04	7,486E-06	1,9						
1	1	6078	1,83E-04	7,331E-06	1,8						
1	1	6066	1,47E-04	5,883E-06	1,5						

1	1	6070	1,47E-04	5,873E-06	1,5
1	1	6067	1,29E-04	5,140E-06	1,3
1	1	6007	1,27E-05	5,074E-07	0,1
1	3	6054	4,08E-06	1,632E-07	0,0
1	2	6052	3,28E-06	1,311E-07	0,0

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	7,44E-06	2,976E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		6,27E-06		2,509E-07		84,3			
17	137607,60	866639,50	2,00	6,64E-07	2,657E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	2,79E-06	1,116E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		2,36E-06		9,447E-08		84,6			
15	138257,30	867684,50	2,00	5,62E-06	2,249E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		4,78E-06		1,913E-07		85,1			
14	137497,50	867901,20	2,00	2,64E-06	1,056E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		2,27E-06		9,087E-08		86,1			
13	140375,30	864925,70	2,00	3,68E-07	1,471E-08	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	4,69E-07	1,875E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	6,28E-07	2,514E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,09E-06	4,366E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	8,82E-07	3,526E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	2,66E-07	1,063E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,91E-08	1,163E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,22E-07	4,885E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	3,12E-07	1,248E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	6,31E-07	2,524E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	2,24E-06	8,948E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		1,91E-06		7,641E-08		85,4			
2	138535,60	868766,70	2,00	2,07E-06	8,298E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0007		1,79E-06		7,165E-08		86,3			
1	135997,80	870198,00	2,00	5,12E-07	2,049E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075		0,04		0,002		70,9			
	1	1	6077		6,51E-03		3,908E-04		11,4			
	1	1	6076		4,19E-03		2,516E-04		7,3			
	1	1	6079		1,61E-03		9,668E-05		2,8			
	1	1	6078		1,08E-03		6,497E-05		1,9			
	1	7	0013		6,62E-04		3,970E-05		1,2			
	1	1	6066		6,32E-04		3,791E-05		1,1			
	1	1	6070		6,20E-04		3,720E-05		1,1			
	1	1	6067		5,48E-04		3,287E-05		1,0			
	1	3	0011		4,87E-04		2,925E-05		0,9			
	1	8	6023		1,93E-04		1,158E-05		0,3			
	1	1	6007		6,02E-05		3,610E-06		0,1			
	1	3	6054		1,09E-05		6,554E-07		0,0			
	1	2	6052		3,93E-06		2,360E-07		0,0			
	1	3	0012		3,08E-06		1,848E-07		0,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	4,56E-03	2,739E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075		2,60E-03		1,561E-04		57,0			
	1	7	0013		1,09E-03		6,527E-05		23,8			
	1	1	6077		2,49E-04		1,491E-05		5,4			
	1	1	6076		2,39E-04		1,431E-05		5,2			
	1	3	0011		9,17E-05		5,504E-06		2,0			
	1	1	6079		7,16E-05		4,294E-06		1,6			
	1	1	6078		6,62E-05		3,974E-06		1,5			
	1	1	6066		4,24E-05		2,544E-06		0,9			
	1	1	6070		4,21E-05		2,528E-06		0,9			
	1	1	6067		3,70E-05		2,218E-06		0,8			
	1	8	6023		1,57E-05		9,443E-07		0,3			
	1	2	6052		1,28E-05		7,662E-07		0,3			
	1	1	6007		3,48E-06		2,090E-07		0,1			
	1	3	6054		3,08E-06		1,849E-07		0,1			
16	138721,80	867134,80	2,00	0,01	6,509E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075		7,00E-03		4,198E-04		64,5			
	1	7	0013		9,33E-04		5,599E-05		8,6			
	1	1	6076		7,95E-04		4,770E-05		7,3			
	1	1	6077		6,88E-04		4,130E-05		6,3			
	1	3	0011		5,13E-04		3,076E-05		4,7			
	1	1	6078		2,19E-04		1,315E-05		2,0			
	1	1	6079		1,93E-04		1,159E-05		1,8			
	1	1	6070		1,38E-04		8,289E-06		1,3			
	1	1	6066		1,37E-04		8,209E-06		1,3			
	1	1	6067		1,20E-04		7,215E-06		1,1			
	1	8	6023		7,71E-05		4,626E-06		0,7			
	1	2	6052		1,54E-05		9,267E-07		0,1			
	1	1	6007		1,40E-05		8,371E-07		0,1			
	1	3	6054		6,66E-06		3,995E-07		0,1			
	1	3	0012		1,49E-06		8,958E-08		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	0,01		7,491E-04		67,6				
1		1	6076	1,71E-03		1,026E-04		9,3				
1		1	6077	1,42E-03		8,496E-05		7,7				
1		3	0011	4,94E-04		2,963E-05		2,7				
1		1	6078	4,59E-04		2,754E-05		2,5				
1		7	0013	4,03E-04		2,419E-05		2,2				
1		1	6079	3,74E-04		2,245E-05		2,0				
1		8	6023	3,72E-04		2,234E-05		2,0				
1		1	6070	2,46E-04		1,477E-05		1,3				
1		1	6066	2,43E-04		1,460E-05		1,3				
1		1	6067	2,14E-04		1,284E-05		1,2				
1		1	6007	3,82E-05		2,295E-06		0,2				
1		3	6054	7,57E-06		4,540E-07		0,0				
1		2	6052	3,58E-06		2,146E-07		0,0				
1		3	0012	1,87E-06		1,124E-07		0,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	0,02	9,618E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	0,01		6,267E-04		65,2				
1		1	6077	1,52E-03		9,094E-05		9,5				
1		1	6076	1,21E-03		7,262E-05		7,6				
1		8	6023	1,07E-03		6,446E-05		6,7				
1		1	6079	3,70E-04		2,222E-05		2,3				
1		1	6078	3,14E-04		1,884E-05		2,0				
1		7	0013	3,08E-04		1,849E-05		1,9				
1		3	0011	2,54E-04		1,527E-05		1,6				
1		1	6066	1,78E-04		1,067E-05		1,1				
1		1	6070	1,75E-04		1,051E-05		1,1				
1		1	6067	1,54E-04		9,259E-06		1,0				
1		1	6007	2,25E-05		1,350E-06		0,1				
1		3	6054	4,62E-06		2,771E-07		0,0				
1		2	6052	1,91E-06		1,148E-07		0,0				
1		3	0012	1,15E-06		6,872E-08		0,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	9,27E-04	5,563E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	5,38E-04		3,226E-05		58,0				
1		7	0013	1,22E-04		7,298E-06		13,1				
1		3	0011	7,46E-05		4,474E-06		8,0				
1		1	6077	5,63E-05		3,380E-06		6,1				
1		1	6076	5,62E-05		3,374E-06		6,1				
1		1	6079	1,56E-05		9,352E-07		1,7				
1		1	6078	1,53E-05		9,187E-07		1,7				
1		1	6066	1,31E-05		7,846E-07		1,4				
1		1	6070	1,31E-05		7,835E-07		1,4				
1		1	6067	1,14E-05		6,856E-07		1,2				
1		8	6023	1,01E-05		6,089E-07		1,1				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,23E-03	7,370E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	7,10E-04		4,258E-05		57,8				
1		7	0013	1,69E-04		1,012E-05		13,7				
1		3	0011	9,59E-05		5,753E-06		7,8				
1		1	6076	7,44E-05		4,466E-06		6,1				
1		1	6077	7,39E-05		4,434E-06		6,0				
1		1	6079	2,05E-05		1,229E-06		1,7				

1	1	6078	2,03E-05	1,218E-06	1,7							
1	1	6066	1,70E-05	1,019E-06	1,4							
1	1	6070	1,70E-05	1,018E-06	1,4							
1	1	6067	1,48E-05	8,907E-07	1,2							
1	8	6023	1,31E-05	7,879E-07	1,1							
1	1	6007	1,27E-06	7,595E-08	0,1							
11	140570,70	865690,30	2,00	1,66E-03	9,981E-05	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	9,43E-04	5,658E-05	56,7
1	7	0013	2,53E-04	1,516E-05	15,2
1	3	0011	1,28E-04	7,660E-06	7,7
1	1	6076	1,00E-04	6,015E-06	6,0
1	1	6077	9,79E-05	5,875E-06	5,9
1	1	6078	2,74E-05	1,642E-06	1,6
1	1	6079	2,71E-05	1,628E-06	1,6
1	1	6070	2,26E-05	1,358E-06	1,4
1	1	6066	2,26E-05	1,357E-06	1,4
1	1	6067	1,98E-05	1,187E-06	1,2
1	8	6023	1,85E-05	1,107E-06	1,1
1	1	6007	1,72E-06	1,035E-07	0,1
1	2	6052	1,32E-06	7,910E-08	0,1

10	134078,90	869087,30	2,00	2,08E-03	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	1,24E-03	7,442E-05	59,6
1	7	0013	1,91E-04	1,145E-05	9,2
1	1	6077	1,46E-04	8,764E-06	7,0
1	3	0011	1,44E-04	8,629E-06	6,9
1	1	6076	1,42E-04	8,497E-06	6,8
1	8	6023	4,63E-05	2,777E-06	2,2
1	1	6079	3,86E-05	2,313E-06	1,9
1	1	6078	3,79E-05	2,275E-06	1,8
1	1	6066	3,17E-05	1,902E-06	1,5
1	1	6070	3,17E-05	1,902E-06	1,5
1	1	6067	2,77E-05	1,663E-06	1,3
1	1	6007	2,64E-06	1,584E-07	0,1

9	132938,70	866105,30	2,00	1,94E-03	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	1,12E-03	6,695E-05	57,6
1	7	0013	2,43E-04	1,456E-05	12,5
1	3	0011	1,66E-04	9,943E-06	8,5
1	1	6077	1,21E-04	7,255E-06	6,2
1	1	6076	1,18E-04	7,059E-06	6,1
1	1	6079	3,31E-05	1,985E-06	1,7
1	1	6078	3,19E-05	1,912E-06	1,6
1	1	6066	2,89E-05	1,734E-06	1,5
1	1	6070	2,88E-05	1,730E-06	1,5
1	1	6067	2,52E-05	1,515E-06	1,3
1	8	6023	2,38E-05	1,430E-06	1,2
1	1	6007	2,03E-06	1,216E-07	0,1

8	133405,70	864325,00	2,00	6,48E-04	3,886E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	3,37E-04	2,024E-05	52,1

1	7	0013	1,28E-04	7,655E-06	19,7							
1	3	0011	5,84E-05	3,505E-06	9,0							
1	1	6076	3,60E-05	2,163E-06	5,6							
1	1	6077	3,45E-05	2,068E-06	5,3							
1	1	6078	9,85E-06	5,907E-07	1,5							
1	1	6079	9,60E-06	5,763E-07	1,5							
1	1	6070	8,92E-06	5,350E-07	1,4							
1	1	6066	8,89E-06	5,332E-07	1,4							
1	1	6067	7,79E-06	4,677E-07	1,2							
1	8	6023	7,44E-06	4,462E-07	1,1							
7	134368,50	862334,40	2,00	7,48E-05	4,489E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	3,24E-05	1,943E-06	43,3							
1	7	0013	2,36E-05	1,416E-06	31,5							
1	3	0011	6,28E-06	3,766E-07	8,4							
1	1	6076	3,62E-06	2,175E-07	4,8							
1	1	6077	3,31E-06	1,986E-07	4,4							
6	138201,30	862403,40	2,00	2,54E-04	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	1,45E-04	8,721E-06	57,2							
1	7	0013	3,19E-05	1,913E-06	12,5							
1	3	0011	2,21E-05	1,325E-06	8,7							
1	1	6077	1,57E-05	9,436E-07	6,2							
1	1	6076	1,56E-05	9,382E-07	6,1							
1	1	6079	4,29E-06	2,577E-07	1,7							
1	1	6078	4,24E-06	2,543E-07	1,7							
1	1	6066	3,85E-06	2,313E-07	1,5							
1	1	6070	3,85E-06	2,310E-07	1,5							
1	8	6023	3,49E-06	2,094E-07	1,4							
1	1	6067	3,37E-06	2,022E-07	1,3							
5	139598,50	864964,10	2,00	8,33E-04	5,001E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	5,01E-04	3,008E-05	60,1							
1	7	0013	9,24E-05	5,544E-06	11,1							
1	3	0011	6,27E-05	3,763E-06	7,5							
1	1	6077	5,24E-05	3,146E-06	6,3							
1	1	6076	5,15E-05	3,090E-06	6,2							
1	1	6079	1,45E-05	8,722E-07	1,7							
1	1	6078	1,40E-05	8,418E-07	1,7							
1	1	6066	1,16E-05	6,965E-07	1,4							
1	1	6070	1,16E-05	6,944E-07	1,4							
1	1	6067	1,01E-05	6,082E-07	1,2							
1	8	6023	9,38E-06	5,629E-07	1,1							
4	140087,80	865748,50	2,00	1,78E-03	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	1,03E-03	6,199E-05	58,0							
1	7	0013	2,53E-04	1,518E-05	14,2							
1	3	0011	1,31E-04	7,886E-06	7,4							
1	1	6076	1,08E-04	6,498E-06	6,1							
1	1	6077	1,06E-04	6,387E-06	6,0							
1	1	6079	2,96E-05	1,777E-06	1,7							
1	1	6078	2,96E-05	1,776E-06	1,7							

	1	1	6070	2,38E-05	1,430E-06	1,3						
	1	1	6066	2,38E-05	1,430E-06	1,3						
	1	1	6067	2,08E-05	1,250E-06	1,2						
	1	8	6023	1,81E-05	1,085E-06	1,0						
	1	1	6007	1,84E-06	1,101E-07	0,1						
	1	2	6052	1,51E-06	9,032E-08	0,1						
3	139662,50	867493,60	2,00	5,95E-03	3,571E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	3,55E-03	2,128E-04	59,6
1	7	0013	6,76E-04	4,058E-05	11,4
1	1	6076	4,18E-04	2,509E-05	7,0
1	1	6077	3,78E-04	2,266E-05	6,3
1	3	0011	3,42E-04	2,053E-05	5,7
1	8	6023	1,31E-04	7,838E-06	2,2
1	1	6078	1,14E-04	6,815E-06	1,9
1	1	6079	1,03E-04	6,172E-06	1,7
1	1	6070	7,98E-05	4,789E-06	1,3
1	1	6066	7,93E-05	4,755E-06	1,3
1	1	6067	6,96E-05	4,174E-06	1,2
1	1	6007	7,92E-06	4,753E-07	0,1
1	2	6052	4,28E-06	2,569E-07	0,1
1	3	6054	2,83E-06	1,697E-07	0,0

2	138535,60	868766,70	2,00	5,13E-03	3,077E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	3,23E-03	1,937E-04	63,0
1	1	6076	3,88E-04	2,327E-05	7,6
1	1	6077	3,81E-04	2,287E-05	7,4
1	7	0013	2,62E-04	1,573E-05	5,1
1	3	0011	2,35E-04	1,412E-05	4,6
1	8	6023	2,13E-04	1,278E-05	4,2
1	1	6078	1,04E-04	6,222E-06	2,0
1	1	6079	1,00E-04	6,006E-06	2,0
1	1	6070	7,08E-05	4,251E-06	1,4
1	1	6066	7,07E-05	4,244E-06	1,4
1	1	6067	6,19E-05	3,714E-06	1,2
1	1	6007	7,63E-06	4,580E-07	0,1
1	3	6054	2,04E-06	1,221E-07	0,0
1	2	6052	1,37E-06	8,239E-08	0,0

1	135997,80	870198,00	2,00	1,10E-03	6,574E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	6,57E-04	3,942E-05	60,0
1	7	0013	1,01E-04	6,040E-06	9,2
1	1	6077	7,64E-05	4,582E-06	7,0
1	1	6076	7,41E-05	4,445E-06	6,8
1	3	0011	7,16E-05	4,295E-06	6,5
1	8	6023	2,77E-05	1,662E-06	2,5
1	1	6079	2,03E-05	1,217E-06	1,9
1	1	6078	1,99E-05	1,191E-06	1,8
1	1	6066	1,59E-05	9,559E-07	1,5
1	1	6070	1,59E-05	9,543E-07	1,5
1	1	6067	1,39E-05	8,353E-07	1,3
1	1	6007	1,37E-06	8,245E-08	0,1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	9,08E-05	1,816E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		8,56E-05		1,712E-06		94,3			
1		1	0023		5,20E-06		1,039E-07		5,7			
17	137607,60	866639,50	2,00	7,28E-06	1,455E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		6,86E-06		1,372E-07		94,3			
16	138721,80	867134,80	2,00	3,36E-05	6,710E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		3,17E-05		6,330E-07		94,3			
1		1	0023		1,90E-06		3,800E-08		5,7			
15	138257,30	867684,50	2,00	6,56E-05	1,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		6,19E-05		1,237E-06		94,4			
1		1	0023		3,70E-06		7,405E-08		5,6			
14	137497,50	867901,20	2,00	2,85E-05	5,697E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		2,68E-05		5,369E-07		94,2			
1		1	0023		1,64E-06		3,282E-08		5,8			
13	140375,30	864925,70	2,00	4,18E-06	8,359E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		3,96E-06		7,911E-08		94,6			
12	140358,40	865296,30	2,00	5,35E-06	1,070E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		5,06E-06		1,013E-07		94,6			
11	140570,70	865690,30	2,00	7,22E-06	1,445E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		6,83E-06		1,367E-07		94,6			
10	134078,90	869087,30	2,00	1,19E-05	2,372E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		1,12E-05		2,245E-07		94,7			
9	132938,70	866105,30	2,00	9,98E-06	1,995E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		9,45E-06		1,890E-07		94,7			
8	133405,70	864325,00	2,00	3,14E-06	6,270E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		2,97E-06		5,937E-08		94,7			
7	134368,50	862334,40	2,00	3,48E-07	6,953E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,38E-06	2,752E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		1,30E-06		2,607E-08		94,7			

5	139598,50	864964,10	2,00	3,52E-06	7,032E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0022	3,33E-06		6,652E-08		94,6				
4	140087,80	865748,50	2,00	7,24E-06	1,449E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0022	6,85E-06		1,370E-07		94,6				
3	139662,50	867493,60	2,00	2,59E-05	5,174E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0022	2,45E-05		4,890E-07		94,5				
1		1	0023	1,42E-06		2,836E-08		5,5				
2	138535,60	868766,70	2,00	2,23E-05	4,469E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0022	2,11E-05		4,222E-07		94,5				
1		1	0023	1,24E-06		2,473E-08		5,5				
1	135997,80	870198,00	2,00	5,61E-06	1,123E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0022	5,31E-06		1,063E-07		94,6				

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,58Е-04	2,576Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		1,58Е-04		1,578Е-07		61,3			
1		1	0023		9,89Е-05		9,894Е-08		38,4			
17	137607,60	866639,50	2,00	2,35Е-05	2,354Е-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		1,27Е-05		1,265Е-08		53,7			
1		1	0023		7,88Е-06		7,878Е-09		33,5			
1		4	0025		3,02Е-06		3,016Е-09		12,8			
16	138721,80	867134,80	2,00	9,69Е-05	9,687Е-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		5,84Е-05		5,835Е-08		60,2			
1		1	0023		3,62Е-05		3,617Е-08		37,3			
1		4	0025		2,35Е-06		2,350Е-09		2,4			
15	138257,30	867684,50	2,00	1,85Е-04	1,852Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		1,14Е-04		1,140Е-07		61,6			
1		1	0023		7,05Е-05		7,049Е-08		38,1			
14	137497,50	867901,20	2,00	8,12Е-05	8,119Е-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		4,95Е-05		4,949Е-08		61,0			
1		1	0023		3,12Е-05		3,124Е-08		38,5			
13	140375,30	864925,70	2,00	1,18Е-05	1,178Е-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0022		7,29Е-06		7,292Е-09		61,9			

1		1		0023		4,27E-06		4,269E-09		36,2			
12	140358,40	865296,30	2,00	1,51E-05	1,515E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	9,33E-06		9,334E-09		61,6					
1		1	0023	5,48E-06		5,477E-09		36,2					
11	140570,70	865690,30	2,00	2,05E-05	2,052E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	1,26E-05		1,260E-08		61,4					
1		1	0023	7,40E-06		7,395E-09		36,0					
10	134078,90	869087,30	2,00	3,29E-05	3,289E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	2,07E-05		2,070E-08		62,9					
1		1	0023	1,20E-05		1,200E-08		36,5					
9	132938,70	866105,30	2,00	2,77E-05	2,773E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	1,74E-05		1,742E-08		62,8					
1		1	0023	1,01E-05		1,006E-08		36,3					
8	133405,70	864325,00	2,00	8,81E-06	8,810E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	5,47E-06		5,472E-09		62,1					
1		1	0023	3,18E-06		3,178E-09		36,1					
7	134368,50	862334,40	2,00	9,90E-07	9,901E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	3,83E-06	3,827E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	2,40E-06		2,403E-09		62,8					
1		1	0023	1,39E-06		1,387E-09		36,2					
5	139598,50	864964,10	2,00	9,93E-06	9,930E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	6,13E-06		6,132E-09		61,8					
1		1	0023	3,62E-06		3,618E-09		36,4					
4	140087,80	865748,50	2,00	2,07E-05	2,072E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	1,26E-05		1,263E-08		61,0					
1		1	0023	7,47E-06		7,466E-09		36,0					
3	139662,50	867493,60	2,00	7,33E-05	7,326E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	4,51E-05		4,508E-08		61,5					
1		1	0023	2,70E-05		2,700E-08		36,9					
1		4	0025	1,19E-06		1,187E-09		1,6					
2	138535,60	868766,70	2,00	6,28E-05	6,280E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	3,89E-05		3,892E-08		62,0					
1		1	0023	2,35E-05		2,354E-08		37,5					
1	135997,80	870198,00	2,00	1,56E-05	1,564E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	0022	9,79E-06		9,794E-09		62,6					
1		1	0023	5,74E-06		5,741E-09		36,7					

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6075		0,03				6,353E-04		52,9	
	1	3	0011		4,97E-03				1,243E-04		10,4	
	1	1	6077		4,09E-03				1,022E-04		8,5	
	1	1	6079		3,97E-03				9,926E-05		8,3	
	1	1	6078		2,67E-03				6,673E-05		5,6	
	1	1	6076		2,63E-03				6,576E-05		5,5	
	1	7	0013		1,40E-03				3,488E-05		2,9	
	1	1	6067		1,35E-03				3,377E-05		2,8	
	1	1	6007		4,89E-04				1,222E-05		1,0	
	1	1	6066		3,96E-04				9,909E-06		0,8	
	1	1	6070		3,89E-04				9,724E-06		0,8	
	1	8	6023		1,27E-04				3,179E-06		0,3	
	1	3	6054		9,26E-05				2,315E-06		0,2	
	1	2	6052		3,34E-05				8,338E-07		0,1	
17	137607,60	866639,50	2,00	5,82E-03	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	7	0013		2,29E-03				5,734E-05		39,4	
	1	1	6075		1,63E-03				4,081E-05		28,0	
	1	3	0011		9,36E-04				2,339E-05		16,1	
	1	1	6079		1,76E-04				4,409E-06		3,0	
	1	1	6078		1,63E-04				4,082E-06		2,8	
	1	1	6077		1,56E-04				3,898E-06		2,7	
	1	1	6076		1,50E-04				3,741E-06		2,6	
	1	2	6052		1,08E-04				2,707E-06		1,9	
	1	1	6067		9,11E-05				2,279E-06		1,6	
	1	1	6007		2,83E-05				7,077E-07		0,5	
	1	1	6066		2,66E-05				6,649E-07		0,5	
	1	1	6070		2,64E-05				6,608E-07		0,5	
	1	3	6054		2,61E-05				6,531E-07		0,4	
	1	8	6023		1,04E-05				2,592E-07		0,2	
16	138721,80	867134,80	2,00	0,01	3,588E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3	0011		5,23E-03				1,307E-04		36,4	
	1	1	6075		4,39E-03				1,097E-04		30,6	
	1	7	0013		1,97E-03				4,918E-05		13,7	
	1	1	6078		5,40E-04				1,351E-05		3,8	
	1	1	6076		4,99E-04				1,247E-05		3,5	
	1	1	6079		4,76E-04				1,190E-05		3,3	
	1	1	6077		4,32E-04				1,079E-05		3,0	
	1	1	6067		2,96E-04				7,411E-06		2,1	
	1	2	6052		1,31E-04				3,274E-06		0,9	
	1	1	6007		1,13E-04				2,835E-06		0,8	
	1	1	6070		8,67E-05				2,167E-06		0,6	
	1	1	6066		8,58E-05				2,145E-06		0,6	
	1	3	6054		5,65E-05				1,411E-06		0,4	
	1	8	6023		5,08E-05				1,270E-06		0,4	

15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	4,804E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6075	7,83E-03			1,958E-04			40,7		
1		3	0011	5,04E-03			1,259E-04			26,2		
1		1	6078	1,13E-03			2,829E-05			5,9		
1		1	6076	1,07E-03			2,681E-05			5,6		
1		1	6079	9,22E-04			2,305E-05			4,8		
1		1	6077	8,88E-04			2,221E-05			4,6		
1		7	0013	8,50E-04			2,125E-05			4,4		
1		1	6067	5,28E-04			1,319E-05			2,7		
1		1	6007	3,11E-04			7,771E-06			1,6		
1		8	6023	2,45E-04			6,132E-06			1,3		
1		1	6070	1,54E-04			3,861E-06			0,8		
1		1	6066	1,53E-04			3,815E-06			0,8		
1		3	6054	6,42E-05			1,604E-06			0,3		
1		2	6052	3,03E-05			7,582E-07			0,2		
14	137497,50	867901,20	2,00	0,01	3,685E-04	-	-	-	-	-	-	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6075	6,55E-03			1,638E-04			44,4		
1		3	0011	2,60E-03			6,489E-05			17,6		
1		1	6077	9,51E-04			2,377E-05			6,4		
1		1	6079	9,12E-04			2,281E-05			6,2		
1		1	6078	7,74E-04			1,935E-05			5,2		
1		1	6076	7,59E-04			1,898E-05			5,1		
1		8	6023	7,08E-04			1,769E-05			4,8		
1		7	0013	6,50E-04			1,624E-05			4,4		
1		1	6067	3,80E-04			9,511E-06			2,6		
1		1	6007	1,83E-04			4,573E-06			1,2		
1		1	6066	1,12E-04			2,789E-06			0,8		
1		1	6070	1,10E-04			2,746E-06			0,7		
1		3	6054	3,92E-05			9,788E-07			0,3		
1		2	6052	1,62E-05			4,055E-07			0,1		
13	140375,30	864925,70	2,00	1,57E-03	3,923E-05	-	-	-	-	-	-	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		3	0011	7,61E-04			1,901E-05			48,5		
1		1	6075	3,37E-04			8,432E-06			21,5		
1		7	0013	2,56E-04			6,411E-06			16,3		
1		1	6079	3,84E-05			9,601E-07			2,4		
1		1	6078	3,77E-05			9,436E-07			2,4		
1		1	6077	3,53E-05			8,835E-07			2,3		
1		1	6076	3,53E-05			8,818E-07			2,2		
1		1	6067	2,82E-05			7,042E-07			1,8		
1		1	6066	8,20E-06			2,051E-07			0,5		
1		1	6070	8,19E-06			2,048E-07			0,5		
1		1	6007	7,76E-06			1,941E-07			0,5		
1		8	6023	6,69E-06			1,671E-07			0,4		
1		2	6052	5,01E-06			1,253E-07			0,3		
1		3	6054	4,03E-06			1,007E-07			0,3		
12	140358,40	865296,30	2,00	2,06E-03	5,156E-05	-	-	-	-	-	-	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	9,78E-04	2,445E-05	47,4
1	1	6075	4,45E-04	1,113E-05	21,6
1	7	0013	3,56E-04	8,893E-06	17,2
1	1	6079	5,05E-05	1,262E-06	2,4
1	1	6078	5,00E-05	1,251E-06	2,4
1	1	6076	4,67E-05	1,167E-06	2,3
1	1	6077	4,64E-05	1,159E-06	2,2
1	1	6067	3,66E-05	9,149E-07	1,8
1	1	6066	1,07E-05	2,663E-07	0,5
1	1	6070	1,06E-05	2,661E-07	0,5
1	1	6007	1,03E-05	2,572E-07	0,5
1	8	6023	8,65E-06	2,163E-07	0,4
1	2	6052	7,40E-06	1,851E-07	0,4
1	3	6054	5,40E-06	1,349E-07	0,3

11	140570,70	865690,30	2,00	2,81E-03	7,017E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	1,30E-03	3,255E-05	46,4
1	1	6075	5,91E-04	1,479E-05	21,1
1	7	0013	5,33E-04	1,332E-05	19,0
1	1	6078	6,75E-05	1,686E-06	2,4
1	1	6079	6,69E-05	1,671E-06	2,4
1	1	6076	6,29E-05	1,572E-06	2,2
1	1	6077	6,14E-05	1,536E-06	2,2
1	1	6067	4,88E-05	1,219E-06	1,7
1	1	6070	1,42E-05	3,549E-07	0,5
1	1	6066	1,42E-05	3,547E-07	0,5
1	1	6007	1,40E-05	3,504E-07	0,5
1	8	6023	1,22E-05	3,039E-07	0,4
1	2	6052	1,12E-05	2,794E-07	0,4
1	3	6054	7,19E-06	1,797E-07	0,3

10	134078,90	869087,30	2,00	3,19E-03	7,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	1,47E-03	3,667E-05	46,0
1	1	6075	7,78E-04	1,945E-05	24,4
1	7	0013	4,02E-04	1,006E-05	12,6
1	1	6079	9,50E-05	2,375E-06	3,0
1	1	6078	9,35E-05	2,337E-06	2,9
1	1	6077	9,16E-05	2,291E-06	2,9
1	1	6076	8,88E-05	2,221E-06	2,8
1	1	6067	6,83E-05	1,708E-06	2,1
1	8	6023	3,05E-05	7,624E-07	1,0
1	1	6007	2,15E-05	5,363E-07	0,7
1	1	6066	1,99E-05	4,972E-07	0,6
1	1	6070	1,99E-05	4,971E-07	0,6
1	3	6054	6,84E-06	1,709E-07	0,2
1	2	6052	5,18E-06	1,295E-07	0,2

9	132938,70	866105,30	2,00	3,36E-03	8,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	1,69E-03	4,226E-05	50,4
1	1	6075	7,00E-04	1,750E-05	20,9

1	7	0013	5,12E-04	1,279E-05	15,2							
1	1	6079	8,15E-05	2,038E-06	2,4							
1	1	6078	7,86E-05	1,964E-06	2,3							
1	1	6077	7,58E-05	1,896E-06	2,3							
1	1	6076	7,38E-05	1,845E-06	2,2							
1	1	6067	6,22E-05	1,556E-06	1,9							
1	1	6066	1,81E-05	4,532E-07	0,5							
1	1	6070	1,81E-05	4,522E-07	0,5							
1	1	6007	1,65E-05	4,117E-07	0,5							
1	8	6023	1,57E-05	3,926E-07	0,5							
1	3	6054	7,51E-06	1,877E-07	0,2							
1	2	6052	6,44E-06	1,610E-07	0,2							
8	133405,70	864325,00	2,00	1,22E-03	3,038E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0011	5,96E-04	1,490E-05	49,0							
1	7	0013	2,69E-04	6,724E-06	22,1							
1	1	6075	2,12E-04	5,289E-06	17,4							
1	1	6078	2,43E-05	6,067E-07	2,0							
1	1	6079	2,37E-05	5,916E-07	1,9							
1	1	6076	2,26E-05	5,652E-07	1,9							
1	1	6077	2,16E-05	5,406E-07	1,8							
1	1	6067	1,92E-05	4,803E-07	1,6							
1	1	6070	5,59E-06	1,398E-07	0,5							
1	1	6066	5,57E-06	1,394E-07	0,5							
1	1	6007	5,08E-06	1,270E-07	0,4							
1	8	6023	4,90E-06	1,225E-07	0,4							
1	2	6052	3,47E-06	8,687E-08	0,3							
1	3	6054	2,62E-06	6,554E-08	0,2							
7	134368,50	862334,40	2,00	1,48E-04	3,707E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0011	6,40E-05	1,601E-06	43,2							
1	7	0013	4,98E-05	1,244E-06	33,6							
1	1	6075	2,03E-05	5,077E-07	13,7							
1	1	6078	2,44E-06	6,107E-08	1,6							
1	1	6076	2,27E-06	5,684E-08	1,5							
1	1	6079	2,26E-06	5,646E-08	1,5							
1	1	6077	2,08E-06	5,190E-08	1,4							
1	1	6067	1,95E-06	4,879E-08	1,3							
6	138201,30	862403,40	2,00	4,44E-04	1,110E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	3	0011	2,25E-04	5,630E-06	50,7							
1	1	6075	9,12E-05	2,279E-06	20,5							
1	7	0013	6,72E-05	1,680E-06	15,1							
1	1	6079	1,06E-05	2,645E-07	2,4							
1	1	6078	1,04E-05	2,612E-07	2,4							
1	1	6077	9,87E-06	2,466E-07	2,2							
1	1	6076	9,81E-06	2,452E-07	2,2							
1	1	6067	8,31E-06	2,077E-07	1,9							
1	1	6066	2,42E-06	6,045E-08	0,5							
1	1	6070	2,42E-06	6,039E-08	0,5							
1	8	6023	2,30E-06	5,749E-08	0,5							

55

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		3	0011		2,40E-03			6,002E-05			37,3
1		1	6075		2,03E-03			5,064E-05			31,5
1		7	0013		5,53E-04			1,382E-05			8,6
1		1	6078		2,56E-04			6,391E-06			4,0
1		1	6079		2,47E-04			6,166E-06			3,8
1		1	6076		2,43E-04			6,081E-06			3,8
1		1	6077		2,39E-04			5,978E-06			3,7
1		1	6067		1,53E-04			3,815E-06			2,4
1		8	6023		1,40E-04			3,508E-06			2,2
1		1	6007		6,20E-05			1,551E-06			1,0
1		1	6070		4,44E-05			1,111E-06			0,7
1		1	6066		4,44E-05			1,109E-06			0,7
1		3	6054		1,73E-05			4,314E-07			0,3
1		2	6052		1,16E-05			2,911E-07			0,2
1	135997,80	870198,00	2,00	1,64E-03	4,096E-05	-	-	-	-	-	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	7,30E-04	1,826E-05	44,6
1	1	6075	4,12E-04	1,030E-05	25,2
1	7	0013	2,12E-04	5,306E-06	13,0
1	1	6079	5,00E-05	1,249E-06	3,0
1	1	6078	4,89E-05	1,224E-06	3,0
1	1	6077	4,79E-05	1,198E-06	2,9
1	1	6076	4,65E-05	1,162E-06	2,8
1	1	6067	3,43E-05	8,579E-07	2,1
1	8	6023	1,83E-05	4,564E-07	1,1
1	1	6007	1,12E-05	2,792E-07	0,7
1	1	6066	9,99E-06	2,498E-07	0,6
1	1	6070	9,98E-06	2,494E-07	0,6
1	3	6054	3,75E-06	9,370E-08	0,2
1	2	6052	3,01E-06	7,524E-08	0,2

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,01	5,111E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	0011	4,83E-03		2,413E-04		47,2			
1			1	6079	2,33E-03		1,165E-04		22,8			
1			1	6078	1,57E-03		7,827E-05		15,3			
1			1	6067	7,92E-04		3,961E-05		7,8			
1			8	6023	5,57E-04		2,784E-05		5,4			
1			1	6007	8,68E-05		4,338E-06		0,8			
1			1	6075	2,34E-05		1,171E-06		0,2			
1			3	6054	1,62E-05		8,094E-07		0,2			
1			1	6077	1,23E-05		6,150E-07		0,1			
1			2	6052	5,83E-06		2,915E-07		0,1			
1			1	6076	5,55E-06		2,774E-07		0,1			

17	137607,60	866639,50	2,00	1,24E-03	6,191E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	0011	9,08E-04		4,541E-05		73,3			
1			1	6079	1,03E-04		5,173E-06		8,4			
1			1	6078	9,58E-05		4,788E-06		7,7			
1			1	6067	5,35E-05		2,673E-06		4,3			
1			8	6023	4,54E-05		2,270E-06		3,7			
1			2	6052	1,89E-05		9,462E-07		1,5			
1			1	6007	5,02E-06		2,512E-07		0,4			
1			3	6054	4,57E-06		2,283E-07		0,4			
1			1	6075	1,50E-06		7,519E-08		0,1			
16	138721,80	867134,80	2,00	6,13E-03	3,064E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	0011	5,08E-03		2,538E-04		82,8			
1			1	6078	3,17E-04		1,585E-05		5,2			
1			1	6079	2,79E-04		1,397E-05		4,6			
1			8	6023	2,22E-04		1,112E-05		3,6			
1			1	6067	1,74E-04		8,692E-06		2,8			
1			2	6052	2,29E-05		1,145E-06		0,4			
1			1	6007	2,01E-05		1,006E-06		0,3			
1			3	6054	9,87E-06		4,934E-07		0,2			
1			1	6075	4,04E-06		2,022E-07		0,1			
1			1	6077	1,30E-06		6,499E-08		0,0			
1			6	6060	1,15E-06		5,774E-08		0,0			
1			1	6076	1,05E-06		5,259E-08		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	7,56E-03	3,781E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	0011	4,89E-03		2,444E-04		64,7			
1			8	6023	1,07E-03		5,370E-05		14,2			
1			1	6078	6,64E-04		3,318E-05		8,8			
1			1	6079	5,41E-04		2,705E-05		7,2			
1			1	6067	3,09E-04		1,547E-05		4,1			
1			1	6007	5,52E-05		2,758E-06		0,7			
1			3	6054	1,12E-05		5,606E-07		0,1			
1			1	6075	7,22E-06		3,608E-07		0,1			
1			2	6052	5,30E-06		2,650E-07		0,1			
1			1	6077	2,67E-06		1,337E-07		0,0			
1			1	6076	2,26E-06		1,131E-07		0,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	6,88E-03	3,442E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			8	6023	3,10E-03		1,549E-04		45,0			
1			3	0011	2,52E-03		1,260E-04		36,6			
1			1	6079	5,35E-04		2,677E-05		7,8			
1			1	6078	4,54E-04		2,269E-05		6,6			
1			1	6067	2,23E-04		1,116E-05		3,2			
1			1	6007	3,25E-05		1,623E-06		0,5			
1			3	6054	6,84E-06		3,422E-07		0,1			
1			1	6075	6,04E-06		3,018E-07		0,1			
1			1	6077	2,86E-06		1,431E-07		0,0			
1			2	6052	2,84E-06		1,418E-07		0,0			
1			1	6076	1,60E-06		8,006E-08		0,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	8,32E-04	4,161E-05	-	-	-	-	-	-	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	7,38E-04		3,691E-05		88,7				
1		8	6023	2,93E-05		1,464E-06		3,5				
1		1	6079	2,25E-05		1,127E-06		2,7				
1		1	6078	2,21E-05		1,107E-06		2,7				
1		1	6067	1,65E-05		8,260E-07		2,0				
1		1	6007	1,38E-06		6,888E-08		0,2				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,07E-03	5,362E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	9,49E-04		4,747E-05		88,5				
1		8	6023	3,79E-05		1,894E-06		3,5				
1		1	6079	2,96E-05		1,481E-06		2,8				
1		1	6078	2,93E-05		1,467E-06		2,7				
1		1	6067	2,15E-05		1,073E-06		2,0				
1		1	6007	1,83E-06		9,128E-08		0,2				
1		2	6052	1,29E-06		6,471E-08		0,1				
11	140570,70	865690,30	2,00	1,43E-03	7,156E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	1,26E-03		6,319E-05		88,3				
1		8	6023	5,32E-05		2,661E-06		3,7				
1		1	6078	3,96E-05		1,978E-06		2,8				
1		1	6079	3,92E-05		1,961E-06		2,7				
1		1	6067	2,86E-05		1,430E-06		2,0				
1		1	6007	2,49E-06		1,243E-07		0,2				
1		2	6052	1,95E-06		9,768E-08		0,1				
1		3	6054	1,26E-06		6,281E-08		0,1				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,72E-03	8,576E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	1,42E-03		7,119E-05		83,0				
1		8	6023	1,34E-04		6,676E-06		7,8				
1		1	6079	5,57E-05		2,787E-06		3,2				
1		1	6078	5,48E-05		2,741E-06		3,2				
1		1	6067	4,01E-05		2,004E-06		2,3				
1		1	6007	3,81E-06		1,903E-07		0,2				
1		3	6054	1,19E-06		5,973E-08		0,1				
9	132938,70	866105,30	2,00	1,85E-03	9,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	1,64E-03		8,203E-05		88,9				
1		8	6023	6,88E-05		3,438E-06		3,7				
1		1	6079	4,78E-05		2,391E-06		2,6				
1		1	6078	4,61E-05		2,304E-06		2,5				
1		1	6067	3,65E-05		1,825E-06		2,0				
1		1	6007	2,92E-06		1,461E-07		0,2				
1		3	6054	1,31E-06		6,562E-08		0,1				
1		2	6052	1,13E-06		5,627E-08		0,1				
8	133405,70	864325,00	2,00	6,41E-04	3,207E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	5,78E-04		2,892E-05		90,2				
1		8	6023	2,15E-05		1,073E-06		3,3				
1		1	6078	1,42E-05		7,117E-07		2,2				
1		1	6079	1,39E-05		6,942E-07		2,2				
1		1	6067	1,13E-05		5,634E-07		1,8				

7	134368,50	862334,40	2,00	6,90E-05	3,452E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	6,21E-05	3,107E-06			90,0				
1		8	6023	2,70E-06	1,352E-07			3,9				
1		1	6078	1,43E-06	7,163E-08			2,1				
1		1	6079	1,33E-06	6,625E-08			1,9				
1		1	6067	1,14E-06	5,723E-08			1,7				
6	138201,30	862403,40	2,00	2,47E-04	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	2,19E-04	1,093E-05			88,6				
1		8	6023	1,01E-05	5,034E-07			4,1				
1		1	6079	6,21E-06	3,104E-07			2,5				
1		1	6078	6,13E-06	3,064E-07			2,5				
1		1	6067	4,87E-06	2,436E-07			2,0				
5	139598,50	864964,10	2,00	7,07E-04	3,535E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	6,21E-04	3,104E-05			87,8				
1		8	6023	2,71E-05	1,353E-06			3,8				
1		1	6079	2,10E-05	1,051E-06			3,0				
1		1	6078	2,03E-05	1,014E-06			2,9				
1		1	6067	1,47E-05	7,328E-07			2,1				
1		1	6007	1,25E-06	6,229E-08			0,2				
4	140087,80	865748,50	2,00	1,48E-03	7,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	1,30E-03	6,506E-05			88,1				
1		8	6023	5,21E-05	2,607E-06			3,5				
1		1	6079	4,28E-05	2,140E-06			2,9				
1		1	6078	4,28E-05	2,140E-06			2,9				
1		1	6067	3,01E-05	1,506E-06			2,0				
1		1	6007	2,65E-06	1,324E-07			0,2				
1		2	6052	2,23E-06	1,115E-07			0,2				
1		3	6054	1,41E-06	7,064E-08			0,1				
3	139662,50	867493,60	2,00	4,20E-03	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	3,39E-03	1,693E-04			80,6				
1		8	6023	3,77E-04	1,884E-05			9,0				
1		1	6078	1,64E-04	8,211E-06			3,9				
1		1	6079	1,49E-04	7,436E-06			3,5				
1		1	6067	1,01E-04	5,028E-06			2,4				
1		1	6007	1,14E-05	5,713E-07			0,3				
1		2	6052	6,35E-06	3,173E-07			0,2				
1		3	6054	4,19E-06	2,096E-07			0,1				
1		1	6075	2,05E-06	1,025E-07			0,0				
2	138535,60	868766,70	2,00	3,35E-03	1,674E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	2,33E-03	1,165E-04			69,6				
1		8	6023	6,14E-04	3,072E-05			18,3				
1		1	6078	1,50E-04	7,497E-06			4,5				
1		1	6079	1,45E-04	7,236E-06			4,3				
1		1	6067	8,95E-05	4,475E-06			2,7				
1		1	6007	1,10E-05	5,504E-07			0,3				

1	3	6054	3,02E-06	1,508E-07	0,1						
1	2	6052	2,04E-06	1,018E-07	0,1						
1	1	6075	1,87E-06	9,331E-08	0,1						
1	135997,80	870198,00	2,00	8,71E-04	4,353E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0011	7,09E-04	3,544E-05	81,4						
1	8	6023	7,99E-05	3,996E-06	9,2						
1	1	6079	2,93E-05	1,466E-06	3,4						
1	1	6078	2,87E-05	1,435E-06	3,3						
1	1	6067	2,01E-05	1,006E-06	2,3						
1	1	6007	1,98E-06	9,909E-08	0,2						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,09Е-03	4,170Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	2,06Е-03		4,127Е-06		99,0				
1		8	6024	2,15Е-05		4,305Е-08		1,0				
17	137607,60	866639,50	2,00	1,80Е-04	3,602Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	1,78Е-04		3,570Е-07		99,1				
1		8	6024	1,59Е-06		3,178Е-09		0,9				
16	138721,80	867134,80	2,00	7,91Е-04	1,581Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	7,82Е-04		1,565Е-06		99,0				
1		8	6024	8,22Е-06		1,644Е-08		1,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	1,73Е-03	3,454Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	1,66Е-03		3,314Е-06		95,9				
1		8	6024	6,99Е-05		1,399Е-07		4,1				
14	137497,50	867901,20	2,00	8,27Е-04	1,654Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	6,90Е-04		1,380Е-06		83,5				
1		8	6024	1,37Е-04		2,734Е-07		16,5				
13	140375,30	864925,70	2,00	1,00Е-04	2,004Е-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	9,95Е-05		1,990Е-07		99,3				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,28Е-04	2,560Е-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0008	1,27Е-04		2,541Е-07		99,3				
11	140570,70	865690,30	2,00	1,73Е-04	3,453Е-07	-	-	-	-	-	-	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	1,71E-04			3,427E-07			99,2	
1			8	6024	1,30E-06			2,593E-09			0,8	
10	134078,90	869087,30	2,00	3,03E-04	6,052E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	3,00E-04			5,992E-07			99,0	
1			8	6024	3,00E-06			6,005E-09			1,0	
9	132938,70	866105,30	2,00	2,40E-04	4,801E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	2,39E-04			4,771E-07			99,4	
1			8	6024	1,49E-06			2,989E-09			0,6	
8	133405,70	864325,00	2,00	7,36E-05	1,472E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	7,32E-05			1,463E-07			99,4	
7	134368,50	862334,40	2,00	8,11E-06	1,623E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	8,06E-06			1,612E-08			99,3	
6	138201,30	862403,40	2,00	3,33E-05	6,661E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	3,31E-05			6,618E-08			99,4	
5	139598,50	864964,10	2,00	8,50E-05	1,699E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	8,43E-05			1,686E-07			99,2	
4	140087,80	865748,50	2,00	1,73E-04	3,466E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	1,72E-04			3,439E-07			99,2	
1			8	6024	1,32E-06			2,638E-09			0,8	
3	139662,50	867493,60	2,00	6,46E-04	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	6,36E-04			1,271E-06			98,4	
1			8	6024	1,06E-05			2,123E-08			1,6	
2	138535,60	868766,70	2,00	6,05E-04	1,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	5,86E-04			1,172E-06			96,8	
1			8	6024	1,94E-05			3,872E-08			3,2	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,43E-04	2,867E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1			1	0008	1,41E-04			2,830E-07			98,7	
1			8	6024	1,88E-06			3,770E-09			1,3	

Вещество: 0334
Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	1,62E-04	8,118E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0024		1,62E-04		8,118E-07		100,0			

17	137607,60	866639,50	2,00	1,38E-05	6,911E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,38E-05			6,911E-08			100,0	
16	138721,80	867134,80	2,00	6,24E-05	3,121E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		6,24E-05			3,121E-07			100,0	
15	138257,30	867684,50	2,00	1,30E-04	6,516E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,30E-04			6,516E-07			100,0	
14	137497,50	867901,20	2,00	5,30E-05	2,652E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		5,30E-05			2,652E-07			100,0	
13	140375,30	864925,70	2,00	7,90E-06	3,950E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		7,90E-06			3,950E-08			100,0	
12	140358,40	865296,30	2,00	1,01E-05	5,066E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,01E-05			5,066E-08			100,0	
11	140570,70	865690,30	2,00	1,37E-05	6,833E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,37E-05			6,833E-08			100,0	
10	134078,90	869087,30	2,00	2,37E-05	1,184E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		2,37E-05			1,184E-07			100,0	
9	132938,70	866105,30	2,00	1,90E-05	9,500E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,90E-05			9,500E-08			100,0	
8	133405,70	864325,00	2,00	5,86E-06	2,930E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		5,86E-06			2,930E-08			100,0	
7	134368,50	862334,40	2,00	6,54E-07	3,268E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		2,63E-06			1,317E-08			100,0	
6	138201,30	862403,40	2,00	2,63E-06	1,317E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		2,63E-06			1,317E-08			100,0	
5	139598,50	864964,10	2,00	6,69E-06	3,347E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		6,69E-06			3,347E-08			100,0	
4	140087,80	865748,50	2,00	1,37E-05	6,827E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		1,37E-05			6,827E-08			100,0	
3	139662,50	867493,60	2,00	5,06E-05	2,530E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		5,06E-05			2,530E-07			100,0	
2	138535,60	868766,70	2,00	4,59E-05	2,296E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		1	0024		4,59E-05			2,296E-07			100,0	

1	135997,80	870198,00	2,00	1,12E-05	5,594E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	0024		1,12E-05		5,594E-08		100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	5,16E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1	6075		1,92E-03		0,006		37,2	
1		1	6079		7,95E-04		0,002		15,4	
1		1	6078		5,35E-04		0,002		10,4	
1		7	0013		4,96E-04		0,001		9,6	
1		3	0011		4,87E-04		0,001		9,4	
1		1	6077		3,09E-04		9,266E-04		6,0	
1		1	6067		2,70E-04		8,115E-04		5,2	
1		1	6076		1,99E-04		5,965E-04		3,9	
1		1	6007		5,24E-05		1,572E-04		1,0	
1		1	6066		3,00E-05		8,988E-05		0,6	
1		1	6070		2,94E-05		8,820E-05		0,6	
1		8	6023		2,41E-05		7,238E-05		0,5	
1		3	6054		1,01E-05		3,017E-05		0,2	
1		2	6052		3,62E-06		1,086E-05		0,1	
1		6	6060		1,27E-06		3,821E-06		0,0	

17	137607,60	866639,50	2,00	1,17E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		7	0013		8,15E-04		0,002		69,6	
1		1	6075		1,23E-04		3,701E-04		10,5	
1		3	0011		9,17E-05		2,752E-04		7,8	
1		1	6079		3,53E-05		1,060E-04		3,0	
1		1	6078		3,27E-05		9,809E-05		2,8	
1		1	6067		1,83E-05		5,476E-05		1,6	
1		1	6077		1,18E-05		3,536E-05		1,0	
1		2	6052		1,18E-05		3,527E-05		1,0	
1		1	6076		1,13E-05		3,393E-05		1,0	
1		4	6015		4,31E-06		1,293E-05		0,4	
1		1	6007		3,03E-06		9,098E-06		0,3	
1		6	6060		2,98E-06		8,944E-06		0,3	
1		3	6054		2,84E-06		8,509E-06		0,2	
1		1	6066		2,01E-06		6,031E-06		0,2	
1		1	6070		2,00E-06		5,994E-06		0,2	
1		8	6023		1,97E-06		5,902E-06		0,2	

16	138721,80	867134,80	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		7	0013		6,99E-04		0,002		36,0	
1		3	0011		5,13E-04		0,002		26,4	
1		1	6075		3,32E-04		9,952E-04		17,1	
1		1	6078		1,08E-04		3,247E-04		5,6	
1		1	6079		9,54E-05		2,862E-04		4,9	

1	1	6067	5,94E-05	1,781E-04	3,1							
1	1	6076	3,77E-05	1,131E-04	1,9							
1	1	6077	3,26E-05	9,791E-05	1,7							
1	2	6052	1,42E-05	4,266E-05	0,7							
1	1	6007	1,21E-05	3,644E-05	0,6							
1	8	6023	9,64E-06	2,892E-05	0,5							
1	6	6060	8,91E-06	2,672E-05	0,5							
1	1	6070	6,55E-06	1,965E-05	0,3							
1	1	6066	6,49E-06	1,946E-05	0,3							
1	3	6054	6,13E-06	1,839E-05	0,3							
1	4	6015	2,22E-06	6,645E-06	0,1							
15	138257,30	867684,50	2,00	2,17E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	5,92E-04	0,002	27,3
1	3	0011	4,94E-04	0,001	22,8
1	7	0013	3,02E-04	9,061E-04	13,9
1	1	6078	2,27E-04	6,798E-04	10,5
1	1	6079	1,85E-04	5,542E-04	8,5
1	1	6067	1,06E-04	3,170E-04	4,9
1	1	6076	8,11E-05	2,432E-04	3,7
1	1	6077	6,71E-05	2,014E-04	3,1
1	8	6023	4,65E-05	1,396E-04	2,1
1	1	6007	3,33E-05	9,990E-05	1,5
1	1	6070	1,17E-05	3,502E-05	0,5
1	1	6066	1,15E-05	3,461E-05	0,5
1	3	6054	6,96E-06	2,089E-05	0,3
1	2	6052	3,29E-06	9,878E-06	0,2
1	6	6060	1,15E-06	3,438E-06	0,1

14	137497,50	867901,20	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	4,95E-04		0,001		29,1				
1		3	0011	2,54E-04		7,634E-04		15,0				
1		7	0013	2,31E-04		6,924E-04		13,6				
1		1	6079	1,83E-04		5,484E-04		10,7				
1		1	6078	1,55E-04		4,649E-04		9,1				
1		8	6023	1,34E-04		4,029E-04		7,9				
1		1	6067	7,62E-05		2,286E-04		4,5				
1		1	6077	7,19E-05		2,156E-04		4,2				
1		1	6076	5,74E-05		1,722E-04		3,4				
1		1	6007	1,96E-05		5,878E-05		1,2				
1		1	6066	8,43E-06		2,530E-05		0,5				
1		1	6070	8,30E-06		2,491E-05		0,5				
1		3	6054	4,25E-06		1,275E-05		0,2				
1		2	6052	1,76E-06		5,283E-06		0,1				

13	140375,30	864925,70	2,00	2,22E-04	6,661E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			7	0013	9,11E-05		2,734E-04		41,0			
1			3	0011	7,46E-05		2,237E-04		33,6			
1			1	6075	2,55E-05		7,648E-05		11,5			
1			1	6079	7,69E-06		2,308E-05		3,5			
1			1	6078	7,56E-06		2,268E-05		3,4			
1			1	6067	5,64E-06		1,692E-05		2,5			
1			1	6077	2,67E-06		8,014E-06		1,2			

1		1		6076		2,67E-06		7,998E-06		1,2		
1		8		6023		1,27E-06		3,805E-06		0,6		
12	140358,40	865296,30	2,00	2,97E-04	8,899E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,26E-04		3,792E-04		42,6				
1		3	0011	9,59E-05		2,877E-04		32,3				
1		1	6075	3,37E-05		1,010E-04		11,3				
1		1	6079	1,01E-05		3,033E-05		3,4				
1		1	6078	1,00E-05		3,007E-05		3,4				
1		1	6067	7,33E-06		2,199E-05		2,5				
1		1	6076	3,53E-06		1,059E-05		1,2				
1		1	6077	3,50E-06		1,051E-05		1,2				
1		8	6023	1,64E-06		4,925E-06		0,6				
1		1	6007	1,10E-06		3,306E-06		0,4				
11	140570,70	865690,30	2,00	4,16E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,89E-04		5,678E-04		45,5				
1		3	0011	1,28E-04		3,830E-04		30,7				
1		1	6075	4,47E-05		1,341E-04		10,7				
1		1	6078	1,35E-05		4,053E-05		3,2				
1		1	6079	1,34E-05		4,018E-05		3,2				
1		1	6067	9,77E-06		2,930E-05		2,3				
1		1	6076	4,75E-06		1,426E-05		1,1				
1		1	6077	4,64E-06		1,393E-05		1,1				
1		8	6023	2,31E-06		6,919E-06		0,6				
1		1	6007	1,50E-06		4,504E-06		0,4				
1		2	6052	1,21E-06		3,641E-06		0,3				
1		1	6070	1,07E-06		3,219E-06		0,3				
1		1	6066	1,07E-06		3,218E-06		0,3				
10	134078,90	869087,30	2,00	4,23E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	1,44E-04		4,315E-04		34,0				
1		7	0013	1,43E-04		4,290E-04		33,8				
1		1	6075	5,88E-05		1,764E-04		13,9				
1		1	6079	1,90E-05		5,710E-05		4,5				
1		1	6078	1,87E-05		5,616E-05		4,4				
1		1	6067	1,37E-05		4,105E-05		3,2				
1		1	6077	6,93E-06		2,078E-05		1,6				
1		1	6076	6,71E-06		2,014E-05		1,6				
1		8	6023	5,79E-06		1,736E-05		1,4				
1		1	6007	2,30E-06		6,894E-06		0,5				
1		1	6066	1,50E-06		4,510E-06		0,4				
1		1	6070	1,50E-06		4,509E-06		0,4				
9	132938,70	866105,30	2,00	4,66E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,82E-04		5,453E-04		39,0				
1		3	0011	1,66E-04		4,972E-04		35,6				
1		1	6075	5,29E-05		1,587E-04		11,4				
1		1	6079	1,63E-05		4,899E-05		3,5				
1		1	6078	1,57E-05		4,721E-05		3,4				
1		1	6067	1,25E-05		3,739E-05		2,7				
1		1	6077	5,73E-06		1,720E-05		1,2				

1	1	6076	5,58E-06	1,673E-05	1,2							
1	8	6023	2,98E-06	8,939E-06	0,6							
1	1	6007	1,76E-06	5,292E-06	0,4							
1	1	6066	1,37E-06	4,111E-06	0,3							
1	1	6070	1,37E-06	4,102E-06	0,3							
8	133405,70	864325,00	2,00	1,90E-04	5,699E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	9,56E-05		2,867E-04		50,3				
1		3	0011	5,84E-05		1,753E-04		30,8				
1		1	6075	1,60E-05		4,798E-05		8,4				
1		1	6078	4,86E-06		1,458E-05		2,6				
1		1	6079	4,74E-06		1,422E-05		2,5				
1		1	6067	3,85E-06		1,154E-05		2,0				
1		1	6076	1,71E-06		5,127E-06		0,9				
1		1	6077	1,63E-06		4,904E-06		0,9				
7	134368,50	862334,40	2,00	2,75E-05	8,263E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,77E-05		5,303E-05		64,2				
1		3	0011	6,28E-06		1,883E-05		22,8				
1		1	6075	1,54E-06		4,605E-06		5,6				
6	138201,30	862403,40	2,00	6,15E-05	1,846E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	2,39E-05		7,165E-05		38,8				
1		3	0011	2,21E-05		6,624E-05		35,9				
1		1	6075	6,89E-06		2,067E-05		11,2				
1		1	6079	2,12E-06		6,360E-06		3,4				
1		1	6078	2,09E-06		6,278E-06		3,4				
1		1	6067	1,66E-06		4,991E-06		2,7				
5	139598,50	864964,10	2,00	1,84E-04	5,517E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	6,92E-05		2,076E-04		37,6				
1		3	0011	6,27E-05		1,881E-04		34,1				
1		1	6075	2,38E-05		7,130E-05		12,9				
1		1	6079	7,18E-06		2,153E-05		3,9				
1		1	6078	6,93E-06		2,078E-05		3,8				
1		1	6067	5,00E-06		1,501E-05		2,7				
1		1	6077	2,49E-06		7,458E-06		1,4				
1		1	6076	2,44E-06		7,326E-06		1,3				
1		8	6023	1,17E-06		3,518E-06		0,6				
4	140087,80	865748,50	2,00	4,29E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,90E-04		5,686E-04		44,2				
1		3	0011	1,31E-04		3,943E-04		30,6				
1		1	6075	4,90E-05		1,470E-04		11,4				
1		1	6079	1,46E-05		4,385E-05		3,4				
1		1	6078	1,46E-05		4,384E-05		3,4				
1		1	6067	1,03E-05		3,086E-05		2,4				
1		1	6076	5,14E-06		1,541E-05		1,2				
1		1	6077	5,05E-06		1,514E-05		1,2				
1		8	6023	2,26E-06		6,779E-06		0,5				
1		1	6007	1,60E-06		4,795E-06		0,4				
1		2	6052	1,39E-06		4,157E-06		0,3				

1	1	6070	1,13E-06	3,389E-06	0,3								
1	1	6066	1,13E-06	3,389E-06	0,3								
3	139662,50	867493,60	2,00	1,24E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		7	0013		5,07E-04			0,002			41,0		
1		3	0011		3,42E-04			0,001			27,7		
1		1	6075		1,68E-04			5,044E-04			13,6		
1		1	6078		5,61E-05			1,682E-04			4,5		
1		1	6079		5,08E-05			1,523E-04			4,1		
1		1	6067		3,43E-05			1,030E-04			2,8		
1		1	6076		1,98E-05			5,947E-05			1,6		
1		1	6077		1,79E-05			5,372E-05			1,4		
1		8	6023		1,63E-05			4,899E-05			1,3		
1		1	6007		6,90E-06			2,069E-05			0,6		
1		2	6052		3,94E-06			1,183E-05			0,3		
1		1	6070		3,78E-06			1,135E-05			0,3		
1		1	6066		3,76E-06			1,127E-05			0,3		
1		3	6054		2,60E-06			7,813E-06			0,2		
1		6	6060		1,63E-06			4,895E-06			0,1		
2	138535,60	868766,70	2,00	7,96E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		3	0011		2,35E-04			7,061E-04			29,6		
1		7	0013		1,96E-04			5,893E-04			24,7		
1		1	6075		1,53E-04			4,593E-04			19,2		
1		1	6078		5,12E-05			1,536E-04			6,4		
1		1	6079		4,94E-05			1,483E-04			6,2		
1		1	6067		3,06E-05			9,169E-05			3,8		
1		8	6023		2,66E-05			7,987E-05			3,3		
1		1	6076		1,84E-05			5,516E-05			2,3		
1		1	6077		1,81E-05			5,423E-05			2,3		
1		1	6007		6,65E-06			1,994E-05			0,8		
1		1	6070		3,36E-06			1,008E-05			0,4		
1		1	6066		3,35E-06			1,006E-05			0,4		
1		3	6054		1,87E-06			5,621E-06			0,2		
1		2	6052		1,26E-06			3,792E-06			0,2		
1	135997,80	870198,00	2,00	2,19E-04	6,571E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		7	0013		7,54E-05			2,262E-04			34,4		
1		3	0011		7,16E-05			2,148E-04			32,7		
1		1	6075		3,12E-05			9,347E-05			14,2		
1		1	6079		1,00E-05			3,003E-05			4,6		
1		1	6078		9,80E-06			2,940E-05			4,5		
1		1	6067		6,87E-06			2,062E-05			3,1		
1		1	6077		3,62E-06			1,086E-05			1,7		
1		1	6076		3,51E-06			1,054E-05			1,6		
1		8	6023		3,46E-06			1,039E-05			1,6		
1		1	6007		1,20E-06			3,589E-06			0,5		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд	Коорд	М	Д	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	М	Д
---	-------	-------	---	---	-----------	-------	-------	-----	-------------------	---	---

	Х(м)	У(м)		Кон- центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	3,66Е-04	1,829Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		3,51Е-04		1,754Е-06		95,9			
1		3	0012		1,51Е-05		7,559Е-08		4,1			
17	137607,60	866639,50	2,00	1,68Е-05	8,382Е-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,36Е-05		6,802Е-08		81,2			
1		3	0012		3,16Е-06		1,580Е-08		18,8			
16	138721,80	867134,80	2,00	1,83Е-04	9,141Е-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,75Е-04		8,775Е-07		96,0			
1		3	0012		7,33Е-06		3,665Е-08		4,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	6,83Е-04	3,415Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		6,74Е-04		3,369Е-06		98,7			
1		3	0012		9,20Е-06		4,598Е-08		1,3			
14	137497,50	867901,20	2,00	2,25Е-04	1,125Е-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		2,19Е-04		1,097Е-06		97,5			
1		3	0012		5,62Е-06		2,811Е-08		2,5			
13	140375,30	864925,70	2,00	1,11Е-05	5,561Е-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,06Е-05		5,317Е-08		95,6			
12	140358,40	865296,30	2,00	1,48Е-05	7,418Е-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,42Е-05		7,092Е-08		95,6			
11	140570,70	865690,30	2,00	2,09Е-05	1,045Е-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		2,00Е-05		1,001Е-07		95,8			
10	134078,90	869087,30	2,00	3,10Е-05	1,549Е-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		3,01Е-05		1,504Е-07		97,2			
9	132938,70	866105,30	2,00	2,41Е-05	1,207Е-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		2,32Е-05		1,161Е-07		96,1			
8	133405,70	864325,00	2,00	8,49Е-06	4,244Е-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		8,17Е-06		4,083Е-08		96,2			
7	134368,50	862334,40	2,00	1,05Е-06	5,228Е-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,01Е-06		5,065Е-09		96,9			
6	138201,30	862403,40	2,00	3,35Е-06	1,675Е-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		3,23Е-06		1,613Е-08		96,3			
5	139598,50	864964,10	2,00	9,75Е-06	4,873Е-08	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	0026	9,29E-06			4,645E-08		95,3		
4	140087,80	865748,50	2,00	2,14E-05	1,070E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	0026	2,04E-05			1,021E-07		95,4		
3	139662,50	867493,60	2,00	1,14E-04	5,719E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	0026	1,11E-04			5,567E-07		97,3		
1		3	0012	3,05E-06			1,526E-08		2,7		
2	138535,60	868766,70	2,00	8,84E-05	4,418E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	0026	8,61E-05			4,305E-07		97,4		
1		3	0012	2,27E-06			1,134E-08		2,6		
1	135997,80	870198,00	2,00	1,64E-05	8,196E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	0026	1,59E-05			7,958E-08		97,1		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	4,54Е-03	4,538Е-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	3,58Е-03		3,576Е-09		78,8				
1		3	0011	8,79Е-04		8,786Е-10		19,4				
1		8	6023	8,35Е-05		8,352Е-11		1,8				
17	137607,60	866639,50	2,00	6,05Е-03	6,053Е-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	5,88Е-03		5,879Е-09		97,1				
1		3	0011	1,65Е-04		1,653Е-10		2,7				
1		8	6023	6,81Е-06		6,810Е-12		0,1				
1		2	0028	1,99Е-06		1,992Е-12		0,0				
16	138721,80	867134,80	2,00	6,00Е-03	6,002Е-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	5,04Е-03		5,043Е-09		84,0				
1		3	0011	9,24Е-04		9,241Е-10		15,4				
1		8	6023	3,34Е-05		3,336Е-11		0,6				
1		2	0028	2,41Е-06		2,406Е-12		0,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	3,23Е-03	3,230Е-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	2,18Е-03		2,179Е-09		67,4				
1		3	0011	8,90Е-04		8,901Е-10		27,6				
1		8	6023	1,61Е-04		1,611Е-10		5,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	2,59Е-03	2,589Е-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,66Е-03		1,665Е-09		64,3				
1		8	6023	4,65Е-04		4,648Е-10		18,0				
1		3	0011	4,59Е-04		4,587Е-10		17,7				

13	140375,30	864925,70	2,00	7,96E-04	7,962E-10	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	6,57E-04		6,573E-10		82,6				
1		3	0011	1,34E-04		1,344E-10		16,9				
1		8	6023	4,39E-06		4,391E-12		0,6				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,09E-03	1,090E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	9,12E-04		9,118E-10		83,6				
1		3	0011	1,73E-04		1,728E-10		15,9				
1		8	6023	5,68E-06		5,682E-12		0,5				
11	140570,70	865690,30	2,00	1,60E-03	1,604E-09	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,37E-03		1,365E-09		85,1				
1		3	0011	2,30E-04		2,301E-10		14,4				
1		8	6023	7,98E-06		7,984E-12		0,5				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,31E-03	1,311E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,03E-03		1,031E-09		78,7				
1		3	0011	2,59E-04		2,592E-10		19,8				
1		8	6023	2,00E-05		2,003E-11		1,5				
9	132938,70	866105,30	2,00	1,62E-03	1,620E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,31E-03		1,311E-09		80,9				
1		3	0011	2,99E-04		2,987E-10		18,4				
1		8	6023	1,03E-05		1,031E-11		0,6				
8	133405,70	864325,00	2,00	7,98E-04	7,980E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	6,89E-04		6,894E-10		86,4				
1		3	0011	1,05E-04		1,053E-10		13,2				
1		8	6023	3,22E-06		3,218E-12		0,4				
7	134368,50	862334,40	2,00	1,39E-04	1,393E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,28E-04		1,275E-10		91,6				
1		3	0011	1,13E-05		1,131E-11		8,1				
6	138201,30	862403,40	2,00	2,14E-04	2,136E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,72E-04		1,723E-10		80,7				
1		3	0011	3,98E-05		3,980E-11		18,6				
1		8	6023	1,51E-06		1,510E-12		0,7				
5	139598,50	864964,10	2,00	6,16E-04	6,165E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	4,99E-04		4,993E-10		81,0				
1		3	0011	1,13E-04		1,130E-10		18,3				
1		8	6023	4,06E-06		4,060E-12		0,7				
4	140087,80	865748,50	2,00	1,61E-03	1,612E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7	0013	1,37E-03		1,367E-09		84,8				
1		3	0011	2,37E-04		2,369E-10		14,7				
1		8	6023	7,82E-06		7,822E-12		0,5				

3	139662,50	867493,60	2,00	4,33E-03	4,329E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	0013	3,66E-03			3,655E-09		84,4		
	1		3	0011	6,17E-04			6,166E-10		14,2		
	1		8	6023	5,65E-05			5,652E-11		1,3		
2	138535,60	868766,70	2,00	1,93E-03	1,934E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	0013	1,42E-03			1,417E-09		73,3		
	1		3	0011	4,24E-04			4,242E-10		21,9		
	1		8	6023	9,22E-05			9,215E-11		4,8		
1	135997,80	870198,00	2,00	6,85E-04	6,851E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	0013	5,44E-04			5,440E-10		79,4		
	1		3	0011	1,29E-04			1,290E-10		18,8		
	1		8	6023	1,20E-05			1,199E-11		1,8		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,65E-04	7,962E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	2,65E-04			7,962E-07		100,0		
17	137607,60	866639,50	2,00	2,16E-05	6,492E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	2,16E-05			6,492E-08		100,0		
16	138721,80	867134,80	2,00	1,06E-04	3,181E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	1,06E-04			3,181E-07		100,0		
15	138257,30	867684,50	2,00	5,12E-04	1,536E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	5,12E-04			1,536E-06		100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	1,48E-03	4,431E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	1,48E-03			4,431E-06		100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	1,40E-05	4,186E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	1,40E-05			4,186E-08		100,0		
12	140358,40	865296,30	2,00	1,81E-05	5,417E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	1,81E-05			5,417E-08		100,0		
11	140570,70	865690,30	2,00	2,54E-05	7,611E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	6023	2,54E-05			7,611E-08		100,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	6,36E-05	1,909E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

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

Изм. 0 Материалы оценки воздействия на окружающую среду. Часть 7. Приложения Э-А1 72

9	132938,70	866105,30	2,00	5,99E-08	8,987E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,27E-08	4,905E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,93E-09	8,894E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	9,15E-09	1,372E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	4,44E-08	6,662E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,30E-07	1,951E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	3,97E-07	5,961E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	1,16E-07	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	2,84E-08	4,254E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6007		0,00				2,534E-05		0,7	
	1	1	6066		0,00				3,349E-05		1,0	
	1	1	6067		0,00				1,142E-04		3,3	
	1	1	6070		0,00				3,287E-05		0,9	
	1	1	6075		0,00				0,002		61,2	
	1	1	6076		0,00				2,223E-04		6,3	
	1	1	6077		0,00				3,453E-04		9,8	
	1	1	6078		0,00				2,256E-04		6,4	
	1	1	6079		0,00				3,358E-04		9,6	
	1	2	6052		0,00				1,740E-06		0,0	
	1	3	6054		0,00				4,831E-06		0,1	
	1	8	6023		0,00				1,909E-05		0,5	
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,147E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6007		0,00				1,467E-06		0,7	
	1	1	6066		0,00				2,248E-06		1,0	
	1	1	6067		0,00				7,705E-06		3,6	
	1	1	6070		0,00				2,234E-06		1,0	
	1	1	6075		0,00				1,379E-04		64,2	
	1	1	6076		0,00				1,265E-05		5,9	
	1	1	6077		0,00				1,318E-05		6,1	
	1	1	6078		0,00				1,380E-05		6,4	
	1	1	6079		0,00				1,491E-05		6,9	
	1	2	6052		0,00				5,648E-06		2,6	
	1	3	6054		0,00				1,363E-06		0,6	
	1	8	6023		0,00				1,557E-06		0,7	
16	138721,80	867134,80	2,00	-	5,984E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	6007		0,00				5,876E-06		1,0	
	1	1	6066		0,00				7,252E-06		1,2	
	1	1	6067		0,00				2,506E-05		4,2	
	1	1	6070		0,00				7,324E-06		1,2	
	1	1	6075		0,00				3,709E-04		62,0	

1	1	6076	0,00	4,215E-05	7,0
1	1	6077	0,00	3,649E-05	6,1
1	1	6078	0,00	4,568E-05	7,6
1	1	6079	0,00	4,027E-05	6,7
1	2	6052	0,00	6,832E-06	1,1
1	3	6054	0,00	2,945E-06	0,5
1	8	6023	0,00	7,627E-06	1,3

15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	1,611E-05	1,4
1	1	6066	0,00	1,290E-05	1,1
1	1	6067	0,00	4,461E-05	3,9
1	1	6070	0,00	1,305E-05	1,2
1	1	6075	0,00	6,618E-04	58,6
1	1	6076	0,00	9,064E-05	8,0
1	1	6077	0,00	7,506E-05	6,6
1	1	6078	0,00	9,566E-05	8,5
1	1	6079	0,00	7,798E-05	6,9
1	8	6023	0,00	3,683E-05	3,3
1	2	6052	0,00	1,582E-06	0,1
1	3	6054	0,00	3,346E-06	0,3

14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	9,478E-06	0,9
1	1	6066	0,00	9,428E-06	0,9
1	1	6067	0,00	3,216E-05	3,2
1	1	6070	0,00	9,282E-06	0,9
1	1	6075	0,00	5,537E-04	54,8
1	1	6076	0,00	6,416E-05	6,4
1	1	6077	0,00	8,034E-05	8,0
1	1	6078	0,00	6,542E-05	6,5
1	1	6079	0,00	7,717E-05	7,6
1	2	6052	0,00	8,461E-07	0,1
1	3	6054	0,00	2,042E-06	0,2
1	8	6023	0,00	1,063E-04	10,5

13	140375,30	864925,70	2,00	-	4,655E-05	-	-	-	-	-	-	0
----	-----------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	4,023E-07	0,9
1	1	6066	0,00	6,932E-07	1,5
1	1	6070	0,00	6,922E-07	1,5
1	2	6052	0,00	2,615E-07	0,6
1	3	6054	0,00	2,102E-07	0,5
1	1	6067	0,00	2,381E-06	5,1
1	1	6075	0,00	2,850E-05	61,2
1	1	6076	0,00	2,981E-06	6,4
1	1	6077	0,00	2,986E-06	6,4
1	1	6078	0,00	3,191E-06	6,9
1	1	6079	0,00	3,248E-06	7,0
1	8	6023	0,00	1,004E-06	2,2

12	140358,40	865296,30	2,00	-	6,138E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	-----------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	5,331E-07	0,9

	1	1	6066	0,00	9,001E-07	1,5						
	1	1	6067	0,00	3,094E-06	5,0						
	1	1	6070	0,00	8,993E-07	1,5						
	1	1	6075	0,00	3,762E-05	61,3						
	1	1	6076	0,00	3,945E-06	6,4						
	1	1	6077	0,00	3,918E-06	6,4						
	1	1	6078	0,00	4,231E-06	6,9						
	1	1	6079	0,00	4,268E-06	7,0						
	1	2	6052	0,00	3,862E-07	0,6						
	1	3	6054	0,00	2,815E-07	0,5						
	1	8	6023	0,00	1,299E-06	2,1						
11	140570,70	865690,30	2,00	-	8,188E-05	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	7,262E-07	0,9
1	1	6066	0,00	1,199E-06	1,5
1	1	6067	0,00	4,123E-06	5,0
1	1	6070	0,00	1,200E-06	1,5
1	1	6077	0,00	5,191E-06	6,3
1	2	6052	0,00	5,831E-07	0,7
1	3	6054	0,00	3,749E-07	0,5
1	8	6023	0,00	1,825E-06	2,2
1	1	6075	0,00	4,999E-05	61,0
1	1	6076	0,00	5,314E-06	6,5
1	1	6078	0,00	5,703E-06	7,0
1	1	6079	0,00	5,654E-06	6,9

10	134078,90	869087,30	2,00	-	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	1,112E-06	1,0
1	1	6066	0,00	1,681E-06	1,5
1	1	6067	0,00	5,777E-06	5,1
1	1	6070	0,00	1,680E-06	1,5
1	1	6075	0,00	6,575E-05	58,5
1	1	6076	0,00	7,507E-06	6,7
1	1	6077	0,00	7,743E-06	6,9
1	1	6078	0,00	7,903E-06	7,0
1	1	6079	0,00	8,035E-06	7,1
1	2	6052	0,00	2,703E-07	0,2
1	3	6054	0,00	3,565E-07	0,3
1	8	6023	0,00	4,578E-06	4,1

9	132938,70	866105,30	2,00	-	9,760E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6007	0,00	8,532E-07	0,9
1	1	6066	0,00	1,532E-06	1,6
1	1	6067	0,00	5,261E-06	5,4
1	1	6070	0,00	1,529E-06	1,6
1	1	6076	0,00	6,236E-06	6,4
1	1	6077	0,00	6,409E-06	6,6
1	1	6078	0,00	6,642E-06	6,8
1	1	6079	0,00	6,894E-06	7,1
1	2	6052	0,00	3,358E-07	0,3
1	3	6054	0,00	3,917E-07	0,4

1	8	6023	0,00	2,358E-06	2,4							
1	1	6075	0,00	5,915E-05	60,6							
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,956E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6007	0,00	2,633E-07			0,9					
1	1	6066	0,00	4,711E-07			1,6					
1	1	6067	0,00	1,624E-06			5,5					
1	1	6070	0,00	4,726E-07			1,6					
1	1	6075	0,00	1,788E-05			60,5					
1	1	6076	0,00	1,911E-06			6,5					
1	1	6077	0,00	1,827E-06			6,2					
1	1	6078	0,00	2,052E-06			6,9					
1	1	6079	0,00	2,001E-06			6,8					
1	2	6052	0,00	1,813E-07			0,6					
1	3	6054	0,00	1,368E-07			0,5					
1	8	6023	0,00	7,355E-07			2,5					
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,909E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6067	0,00	1,650E-07			5,7					
1	1	6075	0,00	1,716E-06			59,0					
1	1	6076	0,00	1,921E-07			6,6					
1	1	6077	0,00	1,755E-07			6,0					
1	1	6078	0,00	2,065E-07			7,1					
1	1	6079	0,00	1,910E-07			6,6					
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,282E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6066	0,00	2,043E-07			1,6					
1	1	6067	0,00	7,023E-07			5,5					
1	1	6070	0,00	2,041E-07			1,6					
1	1	6076	0,00	8,289E-07			6,5					
1	1	6077	0,00	8,337E-07			6,5					
1	1	6078	0,00	8,833E-07			6,9					
1	1	6079	0,00	8,949E-07			7,0					
1	8	6023	0,00	3,452E-07			2,7					
1	1	6075	0,00	7,705E-06			60,1					
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,309E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6007	0,00	3,638E-07			0,8					
1	1	6066	0,00	6,153E-07			1,4					
1	1	6067	0,00	2,113E-06			4,9					
1	1	6070	0,00	6,135E-07			1,4					
1	1	6075	0,00	2,657E-05			61,7					
1	1	6076	0,00	2,730E-06			6,3					
1	1	6077	0,00	2,779E-06			6,5					
1	1	6078	0,00	2,924E-06			6,8					
1	1	6079	0,00	3,029E-06			7,0					
1	2	6052	0,00	2,229E-07			0,5					
1	3	6054	0,00	1,980E-07			0,5					
1	8	6023	0,00	9,280E-07			2,2					
4	140087,80	865748,50	2,00	-	8,901E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6007	0,00			7,731E-07			0,9		
1		1	6066	0,00			1,263E-06			1,4		
1		1	6067	0,00			4,343E-06			4,9		
1		1	6070	0,00			1,263E-06			1,4		
1		1	6075	0,00			5,477E-05			61,5		
1		1	6076	0,00			5,741E-06			6,4		
1		1	6077	0,00			5,643E-06			6,3		
1		1	6078	0,00			6,169E-06			6,9		
1		1	6079	0,00			6,170E-06			6,9		
1		2	6052	0,00			6,658E-07			0,7		
1		3	6054	0,00			4,216E-07			0,5		
1		8	6023	0,00			1,788E-06			2,0		
3	139662,50	867493,60	2,00	-	3,176E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6052	0,00			1,894E-06			0,6		
1		3	6054	0,00			1,251E-06			0,4		
1		1	6007	0,00			3,336E-06			1,1		
1		1	6066	0,00			4,201E-06			1,3		
1		1	6067	0,00			1,450E-05			4,6		
1		1	6070	0,00			4,231E-06			1,3		
1		1	6075	0,00			1,880E-04			59,2		
1		1	6076	0,00			2,216E-05			7,0		
1		1	6077	0,00			2,002E-05			6,3		
1		1	6078	0,00			2,367E-05			7,5		
1		1	6079	0,00			2,144E-05			6,7		
1		8	6023	0,00			1,292E-05			4,1		
2	138535,60	868766,70	2,00	-	3,006E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6007	0,00			3,215E-06			1,1		
1		1	6066	0,00			3,750E-06			1,2		
1		1	6067	0,00			1,290E-05			4,3		
1		1	6070	0,00			3,755E-06			1,2		
1		1	6075	0,00			1,712E-04			56,9		
1		1	6076	0,00			2,056E-05			6,8		
1		1	6077	0,00			2,021E-05			6,7		
1		1	6078	0,00			2,161E-05			7,2		
1		1	6079	0,00			2,086E-05			6,9		
1		2	6052	0,00			6,074E-07			0,2		
1		3	6054	0,00			9,002E-07			0,3		
1		8	6023	0,00			2,107E-05			7,0		
1	135997,80	870198,00	2,00	-	5,943E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6007	0,00			5,787E-07			1,0		
1		1	6066	0,00			8,446E-07			1,4		
1		1	6070	0,00			8,431E-07			1,4		
1		2	6052	0,00			1,570E-07			0,3		
1		3	6054	0,00			1,955E-07			0,3		
1		1	6067	0,00			2,901E-06			4,9		
1		1	6075	0,00			3,483E-05			58,6		
1		1	6076	0,00			3,927E-06			6,6		

1	1	6077	0,00	4,048E-06	6,8
1	1	6078	0,00	4,138E-06	7,0
1	1	6079	0,00	4,225E-06	7,1
1	8	6023	0,00	2,741E-06	4,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	1,533E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		1,533E-05		100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,132E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		1,132E-06		100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	5,854E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		5,853E-06		100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	4,981E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		4,981E-05		100,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	-	9,735E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		9,735E-05		100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	-	4,925E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		4,925E-07		100,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	-	6,522E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		6,522E-07		100,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	-	9,234E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		9,234E-07		100,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,139E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		2,139E-06		100,0			
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,064E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		1,064E-06		100,0			
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,246E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		3,245E-07		100,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,880E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		1,540E-07		100,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,645E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		4,645E-07		100,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	-	9,395E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6024		0,00		9,395E-07		100,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	-	7,560E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	8	6024	0,00	7,560E-06	100,0	
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,379E-05	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	8	6024	0,00	1,379E-05	100,0	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	1,343E-06	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	8	6024	0,00	1,343E-06	100,0	

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	0,04	0,003	90,6							
1	1	6076	4,13E-03	3,094E-04	8,5							
1	7	0013	4,15E-04	3,116E-05	0,9							
17	137607,60	866639,50	2,00	2,80E-03	2,102E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	1,67E-03	1,253E-04	59,6							
1	7	0013	8,94E-04	6,709E-05	31,9							
1	1	6076	2,35E-04	1,760E-05	8,4							
1	7	6064	2,24E-06	1,681E-07	0,1							
16	138721,80	867134,80	2,00	6,54E-03	4,905E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	4,63E-03	3,470E-04	70,8							
1	7	0013	1,12E-03	8,423E-05	17,2							
1	1	6076	7,82E-04	5,866E-05	12,0							
1	7	6064	7,70E-06	5,777E-07	0,1							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,01	8,643E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	9,52E-03	7,139E-04	82,6							
1	1	6076	1,68E-03	1,262E-04	14,6							
1	7	0013	3,23E-04	2,420E-05	2,8							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,01	8,681E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	0,01	7,641E-04	88,0							
1	1	6076	1,19E-03	8,929E-05	10,3							
1	7	0013	1,96E-04	1,471E-05	1,7							
13	140375,30	864925,70	2,00	4,96E-04	3,722E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	3,79E-04	2,840E-05	76,3							
1	7	0013	6,22E-05	4,664E-06	12,5							
1	1	6076	5,53E-05	4,149E-06	11,1							
12	140358,40	865296,30	2,00	6,58E-04	4,937E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	4,97E-04	3,726E-05	75,5							
1	7	0013	8,82E-05	6,617E-06	13,4							
1	1	6076	7,32E-05	5,491E-06	11,1							

11	140570,70	865690,30	2,00	8,90E-04	6,672E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	6,58E-04		4,937E-05		74,0				
1		7	0013	1,33E-04		9,950E-06		14,9				
1		1	6076	9,86E-05		7,396E-06		11,1				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,21E-03	9,045E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	9,82E-04		7,364E-05		81,4				
1		1	6076	1,39E-04		1,045E-05		11,6				
1		7	0013	8,47E-05		6,353E-06		7,0				
9	132938,70	866105,30	2,00	1,03E-03	7,745E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	8,13E-04		6,096E-05		78,7				
1		1	6076	1,16E-04		8,680E-06		11,2				
1		7	0013	1,04E-04		7,810E-06		10,1				
8	133405,70	864325,00	2,00	3,22E-04	2,412E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	2,32E-04		1,738E-05		72,0				
1		7	0013	5,44E-05		4,083E-06		16,9				
1		1	6076	3,55E-05		2,659E-06		11,0				
7	134368,50	862334,40	2,00	3,57E-05	2,674E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	2,22E-05		1,669E-06		62,4				
1		7	0013	9,83E-06		7,376E-07		27,6				
1		1	6076	3,57E-06		2,674E-07		10,0				
6	138201,30	862403,40	2,00	1,35E-04	1,015E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	1,06E-04		7,929E-06		78,1				
1		1	6076	1,54E-05		1,154E-06		11,4				
1		7	0013	1,42E-05		1,067E-06		10,5				
5	139598,50	864964,10	2,00	4,53E-04	3,397E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	3,52E-04		2,643E-05		77,8				
1		1	6076	5,07E-05		3,800E-06		11,2				
1		7	0013	4,98E-05		3,733E-06		11,0				
4	140087,80	865748,50	2,00	9,63E-04	7,223E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	7,16E-04		5,367E-05		74,3				
1		7	0013	1,41E-04		1,056E-05		14,6				
1		1	6076	1,07E-04		7,991E-06		11,1				
3	139662,50	867493,60	2,00	3,37E-03	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	2,54E-03		1,904E-04		75,2				
1		7	0013	4,24E-04		3,180E-05		12,6				
1		1	6076	4,11E-04		3,085E-05		12,2				
2	138535,60	868766,70	2,00	3,09E-03	2,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6077	2,56E-03		1,922E-04		82,9				
1		1	6076	3,81E-04		2,861E-05		12,3				

1		7		0013		1,48E-04		1,110E-05		4,8		
1	135997,80	870198,00	2,00	6,33E-04	4,746E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6077	5,13E-04		3,850E-05		81,1			
1			1	6076	7,29E-05		5,465E-06		11,5			
1			7	0013	4,65E-05		3,490E-06		7,4			

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	5,90E-05	2,949E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	5,70E-05		2,849E-06		96,6				
1		2	6010	1,96E-06		9,804E-08		3,3				
17	137607,60	866639,50	2,00	2,66E-04	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	2,57E-04		1,286E-05		96,6				
1		2	6010	8,84E-06		4,419E-07		3,3				
16	138721,80	867134,80	2,00	3,79E-04	1,893E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	3,62E-04		1,811E-05		95,6				
1		2	6010	1,61E-05		8,058E-07		4,3				
15	138257,30	867684,50	2,00	6,85E-05	3,424E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	6,60E-05		3,302E-06		96,4				
1		2	6010	2,38E-06		1,188E-07		3,5				
14	137497,50	867901,20	2,00	2,85E-05	1,426E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	2,75E-05		1,377E-06		96,5				
13	140375,30	864925,70	2,00	6,69E-06	3,345E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	6,48E-06		3,239E-07		96,9				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,00E-05	5,004E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	9,68E-06		4,841E-07		96,7				
11	140570,70	865690,30	2,00	1,51E-05	7,539E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	1,46E-05		7,290E-07		96,7				
10	134078,90	869087,30	2,00	6,59E-06	3,294E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	6,42E-06		3,209E-07		97,4				
9	132938,70	866105,30	2,00	8,60E-06	4,300E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6012	8,40E-06		4,199E-07		97,6				
8	133405,70	864325,00	2,00	4,60E-	2,300E-07	-	-	-	-	-	-	3

				06									
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	4,49E-06	2,246E-07	97,6								
7	134368,50	862334,40	2,00	8,53E-07	4,266E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,20E-06	6,022E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	1,17E-06	5,858E-08	97,3								
5	139598,50	864964,10	2,00	6,16E-06	3,080E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	5,96E-06	2,980E-07	96,7								
4	140087,80	865748,50	2,00	1,89E-05	9,461E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	1,83E-05	9,143E-07	96,6								
3	139662,50	867493,60	2,00	6,12E-05	3,062E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	5,90E-05	2,951E-06	96,4								
1	2	6010	2,16E-06	1,082E-07	3,5								
2	138535,60	868766,70	2,00	1,77E-05	8,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	1,71E-05	8,574E-07	96,7								
1	135997,80	870198,00	2,00	3,75E-06	1,873E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	3,64E-06	1,821E-07	97,2								

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	6069			0,09		0,009		32,4	
	1		1	6073			0,08		0,008		30,0	
	1		1	6074			0,04		0,004		15,9	
	1		1	6005			0,02		0,002		6,8	
	1		1	6072			0,01		0,001		5,5	
	1		1	6075			0,01		0,001		4,0	
	1		1	0002		3,21E-03		3,213E-04		1,2		
	1		1	0003		2,70E-03		2,700E-04		1,0		
	1		1	0004		2,68E-03		2,681E-04		1,0		
	1		1	0005		2,14E-03		2,139E-04		0,8		
	1		3	0011		1,78E-03		1,784E-04		0,7		
	1		1	6078		8,70E-04		8,701E-05		0,3		
	1		1	0029		3,84E-04		3,844E-05		0,1		
	1		1	0030		3,84E-04		3,840E-05		0,1		
	1		1	6066		1,64E-04		1,640E-05		0,1		
	1		1	6070		1,61E-04		1,609E-05		0,1		
	1		2	6012		6,65E-05		6,648E-06		0,0		
	1		2	6010		6,04E-06		6,042E-07		0,0		
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	6069	5,36E-03	5,364E-04	35,6								
1	1	6073	4,28E-03	4,278E-04	28,4								
1	1	6074	1,75E-03	1,746E-04	11,6								
1	1	6005	8,58E-04	8,576E-05	5,7								
1	1	6072	7,42E-04	7,421E-05	4,9								
1	1	6075	6,83E-04	6,833E-05	4,5								
1	3	0011	3,44E-04	3,436E-05	2,3								
1	2	6012	3,00E-04	3,000E-05	2,0								
1	1	0002	1,51E-04	1,511E-05	1,0								
1	1	0004	1,41E-04	1,406E-05	0,9								
1	1	0003	1,40E-04	1,400E-05	0,9								
1	1	0005	1,37E-04	1,373E-05	0,9								
1	1	6078	5,32E-05	5,322E-06	0,4								
1	1	0030	3,99E-05	3,989E-06	0,3								
1	1	0029	3,98E-05	3,981E-06	0,3								
1	2	6010	2,72E-05	2,723E-06	0,2								
1	1	6066	1,10E-05	1,100E-06	0,1								
1	1	6070	1,09E-05	1,094E-06	0,1								
1	7	6064	2,03E-06	2,027E-07	0,0								
1	2	6065	1,14E-06	1,138E-07	0,0								
16	138721.80	867134.80	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6069	0,02	0,002	39,4							
1	1	6073	0,01	0,001	25,3							
1	1	6074	4,82E-03	4,823E-04	10,6							
1	1	6005	3,21E-03	3,206E-04	7,0							
1	1	6072	2,14E-03	2,140E-04	4,7							
1	1	6075	1,84E-03	1,837E-04	4,0							
1	3	0011	1,18E-03	1,185E-04	2,6							
1	1	0005	5,67E-04	5,672E-05	1,2							
1	1	0004	4,46E-04	4,458E-05	1,0							
1	1	0002	4,40E-04	4,399E-05	1,0							
1	1	0003	4,29E-04	4,290E-05	0,9							
1	2	6012	4,23E-04	4,225E-05	0,9							
1	1	6078	1,76E-04	1,761E-05	0,4							
1	1	0030	1,69E-04	1,687E-05	0,4							
1	1	0029	1,68E-04	1,682E-05	0,4							
1	2	6010	4,97E-05	4,966E-06	0,1							
1	1	6070	3,59E-05	3,585E-06	0,1							
1	1	6066	3,55E-05	3,550E-06	0,1							
1	7	6064	6,97E-06	6,968E-07	0,0							
1	2	6065	1,46E-06	1,461E-07	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	0,04	0,004	39,1
1	1	6073	0,02	0,002	22,1
1	1	6005	0,01	0,001	14,1
1	1	6074	9,37E-03	9,371E-04	10,0
1	1	6072	3,99E-03	3,989E-04	4,3
1	1	6075	3,28E-03	3,278E-04	3,5
1	3	0011	1,35E-03	1,349E-04	1,4
1	1	0005	1,27E-03	1,266E-04	1,4
1	1	0004	9,97E-04	9,968E-05	1,1
1	1	0002	9,21E-04	9,213E-05	1,0

1	1	0003	8,74E-04	8,745E-05	0,9							
1	1	6078	3,69E-04	3,688E-05	0,4							
1	1	0029	2,50E-04	2,501E-05	0,3							
1	1	0030	2,50E-04	2,499E-05	0,3							
1	2	6012	7,70E-05	7,704E-06	0,1							
1	1	6070	6,39E-05	6,389E-06	0,1							
1	1	6066	6,31E-05	6,313E-06	0,1							
1	2	6010	7,32E-06	7,321E-07	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	0,03	0,003	34,3
1	1	6073	0,02	0,002	26,3
1	1	6074	9,68E-03	9,680E-04	13,3
1	1	6005	8,20E-03	8,202E-04	11,2
1	1	6072	3,65E-03	3,649E-04	5,0
1	1	6075	2,74E-03	2,743E-04	3,8
1	1	0002	8,43E-04	8,433E-05	1,2
1	1	0004	7,84E-04	7,843E-05	1,1
1	3	0011	7,70E-04	7,700E-05	1,1
1	1	0003	7,43E-04	7,426E-05	1,0
1	1	0005	6,89E-04	6,890E-05	0,9
1	1	6078	2,52E-04	2,522E-05	0,3
1	1	0030	1,34E-04	1,339E-05	0,2
1	1	0029	1,34E-04	1,339E-05	0,2
1	1	6066	4,62E-05	4,615E-06	0,1
1	1	6070	4,54E-05	4,544E-06	0,1
1	2	6012	3,21E-05	3,212E-06	0,0
1	2	6010	2,99E-06	2,988E-07	0,0

13	140375,30	864925,70	2,00	3,54E-03	3,544E-04	-	-	-	-	-	-	0
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	1,35E-03	1,355E-04	38,2
1	1	6073	9,90E-04	9,900E-05	27,9
1	1	6074	4,24E-04	4,241E-05	12,0
1	1	6072	1,96E-04	1,964E-05	5,5
1	1	6075	1,41E-04	1,412E-05	4,0
1	3	0011	1,10E-04	1,102E-05	3,1
1	1	6005	1,09E-04	1,094E-05	3,1
1	1	0005	4,09E-05	4,091E-06	1,2
1	1	0003	3,66E-05	3,660E-06	1,0
1	1	0002	3,41E-05	3,411E-06	1,0
1	1	0004	3,15E-05	3,146E-06	0,9
1	1	0030	2,40E-05	2,396E-06	0,7
1	1	0029	2,39E-05	2,394E-06	0,7
1	1	6078	1,23E-05	1,230E-06	0,3
1	2	6012	7,56E-06	7,559E-07	0,2
1	1	6066	3,39E-06	3,393E-07	0,1
1	1	6070	3,39E-06	3,388E-07	0,1

12	140358,40	865296,30	2,00	4,66E-03	4,663E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	1,79E-03	1,787E-04	38,3
1	1	6073	1,30E-03	1,297E-04	27,8
1	1	6074	5,54E-04	5,541E-05	11,9
1	1	6072	2,56E-04	2,559E-05	5,5
1	1	6075	1,86E-04	1,864E-05	4,0

	1	1	6005	1,51E-04	1,510E-05	3,2						
	1	3	0011	1,45E-04	1,449E-05	3,1						
	1	1	0005	5,41E-05	5,413E-06	1,2						
	1	1	0003	4,82E-05	4,824E-06	1,0						
	1	1	0002	4,49E-05	4,486E-06	1,0						
	1	1	0004	4,09E-05	4,089E-06	0,9						
	1	1	0030	3,05E-05	3,047E-06	0,7						
	1	1	0029	3,04E-05	3,044E-06	0,7						
	1	1	6078	1,63E-05	1,631E-06	0,3						
	1	2	6012	1,13E-05	1,129E-06	0,2						
	1	1	6066	4,41E-06	4,406E-07	0,1						
	1	1	6070	4,40E-06	4,402E-07	0,1						
11	140570,70	865690,30	2,00	6,23E-03	6,225E-04	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	2,41E-03	2,406E-04	38,6
1	1	6073	1,72E-03	1,715E-04	27,6
1	1	6074	7,32E-04	7,323E-05	11,8
1	1	6072	3,39E-04	3,390E-05	5,4
1	1	6075	2,48E-04	2,476E-05	4,0
1	1	6005	2,07E-04	2,072E-05	3,3
1	3	0011	1,93E-04	1,930E-05	3,1
1	1	0005	7,30E-05	7,303E-06	1,2
1	1	0003	6,44E-05	6,439E-06	1,0
1	1	0002	5,98E-05	5,979E-06	1,0
1	1	0004	5,50E-05	5,495E-06	0,9
1	1	0030	4,04E-05	4,042E-06	0,6
1	1	0029	4,04E-05	4,039E-06	0,6
1	1	6078	2,20E-05	2,199E-06	0,4
1	2	6012	1,70E-05	1,701E-06	0,3
1	1	6070	5,87E-06	5,873E-07	0,1
1	1	6066	5,87E-06	5,870E-07	0,1
1	2	6010	1,50E-06	1,501E-07	0,0

10	134078,90	869087,30	2,00	8,63E-03	8,626E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	3,36E-03	3,359E-04	38,9
1	1	6073	2,35E-03	2,349E-04	27,2
1	1	6074	1,07E-03	1,071E-04	12,4
1	1	6072	4,84E-04	4,838E-05	5,6
1	1	6075	3,26E-04	3,257E-05	3,8
1	1	6005	2,94E-04	2,941E-05	3,4
1	3	0011	2,05E-04	2,049E-05	2,4
1	1	0005	1,05E-04	1,051E-05	1,2
1	1	0003	9,30E-05	9,299E-06	1,1
1	1	0002	8,72E-05	8,716E-06	1,0
1	1	0004	7,98E-05	7,980E-06	0,9
1	1	0029	5,96E-05	5,964E-06	0,7
1	1	0030	5,95E-05	5,947E-06	0,7
1	1	6078	3,05E-05	3,047E-06	0,4
1	1	6066	8,23E-06	8,227E-07	0,1
1	1	6070	8,23E-06	8,225E-07	0,1
1	2	6012	7,49E-06	7,487E-07	0,1

9	132938,70	866105,30	2,00	7,51E-03	7,509E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

	1	1	6069	2,86E-03	2,863E-04	38,1						
	1	1	6073	2,11E-03	2,107E-04	28,1						
	1	1	6074	9,17E-04	9,169E-05	12,2						
	1	1	6072	4,27E-04	4,273E-05	5,7						
	1	1	6075	2,93E-04	2,930E-05	3,9						
	1	3	0011	2,21E-04	2,213E-05	2,9						
	1	1	6005	2,05E-04	2,048E-05	2,7						
	1	1	0005	8,67E-05	8,669E-06	1,2						
	1	1	0003	8,19E-05	8,186E-06	1,1						
	1	1	0002	7,30E-05	7,302E-06	1,0						
	1	1	0004	6,86E-05	6,864E-06	0,9						
	1	1	0030	5,75E-05	5,747E-06	0,8						
	1	1	0029	5,73E-05	5,725E-06	0,8						
	1	1	6078	2,56E-05	2,561E-06	0,3						
	1	2	6012	9,80E-06	9,797E-07	0,1						
	1	1	6066	7,50E-06	7,499E-07	0,1						
	1	1	6070	7,48E-06	7,483E-07	0,1						
8	133405,70	864325,00	2,00	2,27E-03	2,274E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	8,87E-04	8,869E-05	39,0
1	1	6073	6,22E-04	6,218E-05	27,3
1	1	6074	2,63E-04	2,632E-05	11,6
1	1	6072	1,26E-04	1,259E-05	5,5
1	1	6075	8,86E-05	8,856E-06	3,9
1	3	0011	7,66E-05	7,660E-06	3,4
1	1	6005	6,31E-05	6,309E-06	2,8
1	1	0005	2,76E-05	2,757E-06	1,2
1	1	0003	2,40E-05	2,399E-06	1,1
1	1	0002	2,17E-05	2,175E-06	1,0
1	1	0004	2,11E-05	2,106E-06	0,9
1	1	0030	1,77E-05	1,773E-06	0,8
1	1	0029	1,77E-05	1,771E-06	0,8
1	1	6078	7,91E-06	7,911E-07	0,3
1	2	6012	5,24E-06	5,240E-07	0,2
1	1	6070	2,31E-06	2,314E-07	0,1
1	1	6066	2,31E-06	2,306E-07	0,1

7	134368,50	862334,40	2,00	2,26E-04	2,256E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	8,97E-05	8,975E-06	39,8
1	1	6073	5,95E-05	5,950E-06	26,4
1	1	6074	2,53E-05	2,530E-06	11,2
1	1	6072	1,23E-05	1,231E-06	5,5
1	1	6075	8,50E-06	8,501E-07	3,8
1	3	0011	7,86E-06	7,864E-07	3,5
1	1	6005	6,55E-06	6,547E-07	2,9
1	1	0005	2,97E-06	2,971E-07	1,3
1	1	0003	2,42E-06	2,423E-07	1,1
1	1	0004	2,18E-06	2,183E-07	1,0
1	1	0002	2,17E-06	2,170E-07	1,0
1	1	0030	1,89E-06	1,887E-07	0,8
1	1	0029	1,89E-06	1,885E-07	0,8

6	138201,30	862403,40	2,00	9,90E-04	9,898E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

	1	1	6069	3,81E-04	3,815E-05	38,5						
	1	1	6073	2,74E-04	2,739E-05	27,7						
	1	1	6074	1,19E-04	1,194E-05	12,1						
	1	1	6072	5,61E-05	5,611E-06	5,7						
	1	1	6075	3,82E-05	3,816E-06	3,9						
	1	3	0011	2,94E-05	2,944E-06	3,0						
	1	1	6005	2,77E-05	2,768E-06	2,8						
	1	1	0005	1,17E-05	1,174E-06	1,2						
	1	1	0003	1,06E-05	1,060E-06	1,1						
	1	1	0002	9,65E-06	9,654E-07	1,0						
	1	1	0004	9,22E-06	9,223E-07	0,9						
	1	1	0030	7,76E-06	7,759E-07	0,8						
	1	1	0029	7,75E-06	7,751E-07	0,8						
	1	1	6078	3,41E-06	3,406E-07	0,3						
	1	2	6012	1,37E-06	1,367E-07	0,1						
	1	1	6066	1,00E-06	1,000E-07	0,1						
5	139598,50	864964,10	2,00	3,25E-03	3,248E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	1,23E-03	1,229E-04	37,8
1	1	6073	9,17E-04	9,168E-05	28,2
1	1	6074	3,92E-04	3,919E-05	12,1
1	1	6072	1,79E-04	1,789E-05	5,5
1	1	6075	1,32E-04	1,316E-05	4,1
1	1	6005	1,06E-04	1,057E-05	3,3
1	3	0011	9,87E-05	9,870E-06	3,0
1	1	0005	3,65E-05	3,653E-06	1,1
1	1	0003	3,34E-05	3,342E-06	1,0
1	1	0002	3,14E-05	3,139E-06	1,0
1	1	0004	2,86E-05	2,856E-06	0,9
1	1	0030	2,02E-05	2,025E-06	0,6
1	1	0029	2,01E-05	2,015E-06	0,6
1	1	6078	1,13E-05	1,127E-06	0,3
1	2	6012	6,95E-06	6,953E-07	0,2
1	1	6066	3,01E-06	3,012E-07	0,1
1	1	6070	3,00E-06	3,003E-07	0,1

4	140087,80	865748,50	2,00	6,72E-03	6,724E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6069	2,58E-03		2,582E-04		38,4				
1		1	6073	1,86E-03		1,864E-04		27,7				
1		1	6074	7,92E-04		7,921E-05		11,8				
1		1	6072	3,63E-04		3,631E-05		5,4				
1		1	6075	2,71E-04		2,713E-05		4,0				
1		1	6005	2,33E-04		2,333E-05		3,5				
1		3	0011	2,08E-04		2,083E-05		3,1				
1		1	0005	7,74E-05		7,744E-06		1,2				
1		1	0003	6,79E-05		6,791E-06		1,0				
1		1	0002	6,45E-05		6,453E-06		1,0				
1		1	0004	5,93E-05		5,932E-06		0,9				
1		1	0030	4,08E-05		4,078E-06		0,6				
1		1	0029	4,07E-05		4,074E-06		0,6				
1		1	6078	2,38E-05		2,378E-06		0,4				
1		2	6012	2,13E-05		2,133E-06		0,3				
1		1	6070	6,18E-06		6,183E-07		0,1				

1	1	6066	6,18E-06	6,183E-07	0,1						
1	2	6010	1,91E-06	1,914E-07	0,0						
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6069	9,64E-03			9,640E-04			40,1		
1	1	6073	6,19E-03			6,188E-04			25,7		
1	1	6074	2,69E-03			2,693E-04			11,2		
1	1	6005	1,29E-03			1,288E-04			5,4		
1	1	6072	1,21E-03			1,210E-04			5,0		
1	1	6075	9,31E-04			9,311E-05			3,9		
1	3	0011	6,11E-04			6,114E-05			2,5		
1	1	0005	3,16E-04			3,165E-05			1,3		
1	1	0003	2,44E-04			2,444E-05			1,0		
1	1	0002	2,38E-04			2,380E-05			1,0		
1	1	0004	2,31E-04			2,308E-05			1,0		
1	1	0030	1,23E-04			1,226E-05			0,5		
1	1	0029	1,22E-04			1,225E-05			0,5		
1	1	6078	9,13E-05			9,127E-06			0,4		
1	2	6012	6,89E-05			6,886E-06			0,3		
1	1	6070	2,07E-05			2,071E-06			0,1		
1	1	6066	2,06E-05			2,057E-06			0,1		
1	2	6010	6,67E-06			6,668E-07			0,0		

2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		1	6069	8,72E-03			8,715E-04			39,1	
	1		1	6073	5,78E-03			5,777E-04			25,9	
	1		1	6074	2,64E-03			2,645E-04			11,9	
	1		1	6005	1,40E-03			1,398E-04			6,3	
	1		1	6072	1,14E-03			1,144E-04			5,1	
	1		1	6075	8,48E-04			8,479E-05			3,8	
	1		3	0011	4,40E-04			4,401E-05			2,0	
	1		1	0005	2,81E-04			2,812E-05			1,3	
	1		1	0002	2,31E-04			2,311E-05			1,0	
	1		1	0003	2,29E-04			2,290E-05			1,0	
	1		1	0004	2,21E-04			2,212E-05			1,0	
	1		1	0029	1,02E-04			1,022E-05			0,5	
	1		1	0030	1,02E-04			1,021E-05			0,5	
	1		1	6078	8,33E-05			8,333E-06			0,4	
	1		2	6012	2,00E-05			2,001E-06			0,1	
	1		1	6070	1,84E-05			1,838E-06			0,1	
	1		1	6066	1,84E-05			1,836E-06			0,1	
	1		2	6010	1,77E-06			1,771E-07			0,0	
1	135997,80	870198,00	2,00	4,50E-03	4,496E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6069	1,74E-03	1,739E-04	38,7
1	1	6073	1,23E-03	1,230E-04	27,4
1	1	6074	5,56E-04	5,562E-05	12,4
1	1	6072	2,48E-04	2,481E-05	5,5
1	1	6075	1,73E-04	1,725E-05	3,8
1	1	6005	1,69E-04	1,687E-05	3,8
1	3	0011	1,08E-04	1,079E-05	2,4

1	1	0005	5,40E-05	5,397E-06	1,2
1	1	0003	4,79E-05	4,787E-06	1,1
1	1	0002	4,52E-05	4,523E-06	1,0
1	1	0004	4,15E-05	4,149E-06	0,9
1	1	0030	2,82E-05	2,821E-06	0,6
1	1	0029	2,82E-05	2,821E-06	0,6
1	1	6078	1,60E-05	1,595E-06	0,4
1	2	6012	4,25E-06	4,248E-07	0,1
1	1	6066	4,13E-06	4,134E-07	0,1
1	1	6070	4,13E-06	4,127E-07	0,1

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,92E-05	4,377E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	1,60E-05		2,401E-06		54,9			
	1		1	6071	4,96E-06		7,442E-07		17,0			
	1		7	6062	4,12E-06		6,173E-07		14,1			
	1		1	6068	4,04E-06		6,056E-07		13,8			
17	137607,60	866639,50	2,00	2,11E-05	3,169E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	6062	1,42E-05		2,126E-06		67,1			
	1		3	6013	6,43E-06		9,642E-07		30,4			
16	138721,80	867134,80	2,00	4,99E-05	7,481E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	6062	4,11E-05		6,162E-06		82,4			
	1		3	6013	7,25E-06		1,088E-06		14,5			
15	138257,30	867684,50	2,00	1,71E-05	2,572E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	9,08E-06		1,362E-06		52,9			
	1		7	6062	5,11E-06		7,664E-07		29,8			
	1		1	6068	1,54E-06		2,310E-07		9,0			
	1		1	6071	1,39E-06		2,079E-07		8,1			
14	137497,50	867901,20	2,00	1,03E-05	1,552E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	5,89E-06		8,842E-07		57,0			
	1		7	6062	2,06E-06		3,089E-07		19,9			
	1		1	6071	1,24E-06		1,855E-07		12,0			
	1		1	6068	1,13E-06		1,698E-07		10,9			
13	140375,30	864925,70	2,00	7,50E-07	1,125E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,09E-06	1,636E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	1,57E-06	2,348E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,03E-06	1,543E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,06E-06	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	4,21E-07	6,319E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,67E-07	8,500E-09	-	-	-	-	-	-	3

				08									
6	138201,30	862403,40	2,00	1,50E-07	2,247E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	7,34E-07	1,102E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,90E-06	2,846E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7 6062		1,06E-06		1,588E-07		55,8				
3	139662,50	867493,60	2,00	7,34E-06	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7 6062		4,45E-06		6,671E-07		60,6				
1			3 6013		2,12E-06		3,178E-07		28,9				
2	138535,60	868766,70	2,00	3,45E-06	5,175E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			3 6013		1,58E-06		2,365E-07		45,7				
1			7 6062		1,15E-06		1,730E-07		33,4				
1	135997,80	870198,00	2,00	6,00E-07	8,999E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	1,462E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		9,345E-05		63,9			
1			5	6020	0,00		5,254E-05		35,9			
1			6	6061	0,00		1,944E-07		0,1			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	3,849E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		3,823E-04		99,3			
1			5	6020	0,00		2,049E-06		0,5			
1			6	6061	0,00		5,147E-07		0,1			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	4,947E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		4,683E-04		94,7			
1			5	6020	0,00		2,480E-05		5,0			
1			6	6061	0,00		1,574E-06		0,3			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		9,011E-05		36,8			
1			5	6020	0,00		1,545E-04		63,1			
1			6	6061	0,00		1,886E-07		0,1			
14	137497,50	867901,20	2,00	-	9,186E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		4,981E-05		54,2			
1			5	6020	0,00		4,194E-05		45,7			
1			6	6061	0,00		1,038E-07		0,1			
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,803E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			4	6056	0,00		1,707E-05		94,6			
1			5	6020	0,00		9,455E-07		5,2			
1			6	6061	0,00		2,180E-08		0,1			

12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,813E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		2,680E-05		95,3					
1	5	6020	0,00		1,293E-06		4,6					
1	6	6061	0,00		3,335E-08		0,1					
11	140570,70	865690,30	2,00	-	4,398E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		4,209E-05		95,7					
1	5	6020	0,00		1,842E-06		4,2					
1	6	6061	0,00		5,297E-08		0,1					
10	134078,90	869087,30	2,00	-	1,521E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		1,258E-05		82,7					
1	5	6020	0,00		2,604E-06		17,1					
1	6	6061	0,00		2,170E-08		0,1					
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,781E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		1,597E-05		89,7					
1	5	6020	0,00		1,816E-06		10,2					
1	6	6061	0,00		2,447E-08		0,1					
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,010E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		9,468E-06		93,8					
1	5	6020	0,00		6,175E-07		6,1					
1	6	6061	0,00		1,329E-08		0,1					
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,997E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		1,922E-06		96,2					
1	5	6020	0,00		7,331E-08		3,7					
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,840E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		2,582E-06		90,9					
1	5	6020	0,00		2,540E-07		8,9					
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,616E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		1,527E-05		94,5					
1	5	6020	0,00		8,722E-07		5,4					
1	6	6061	0,00		1,975E-08		0,1					
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,421E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		5,218E-05		96,3					
1	5	6020	0,00		1,971E-06		3,6					
1	6	6061	0,00		6,151E-08		0,1					
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		1,337E-04		91,0					
1	5	6020	0,00		1,296E-05		8,8					
1	6	6061	0,00		2,567E-07		0,2					
2	138535,60	868766,70	2,00	-	4,430E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		3,303E-05		74,6					
1	5	6020	0,00		1,121E-05		25,3					
1	6	6061	0,00		6,128E-08		0,1					
1	135997,80	870198,00	2,00	-	9,230E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6056	0,00		7,722E-06		83,7					

1	5	6020	0,00	1,494E-06	16,2
1	6	6061	0,00	1,333E-08	0,1

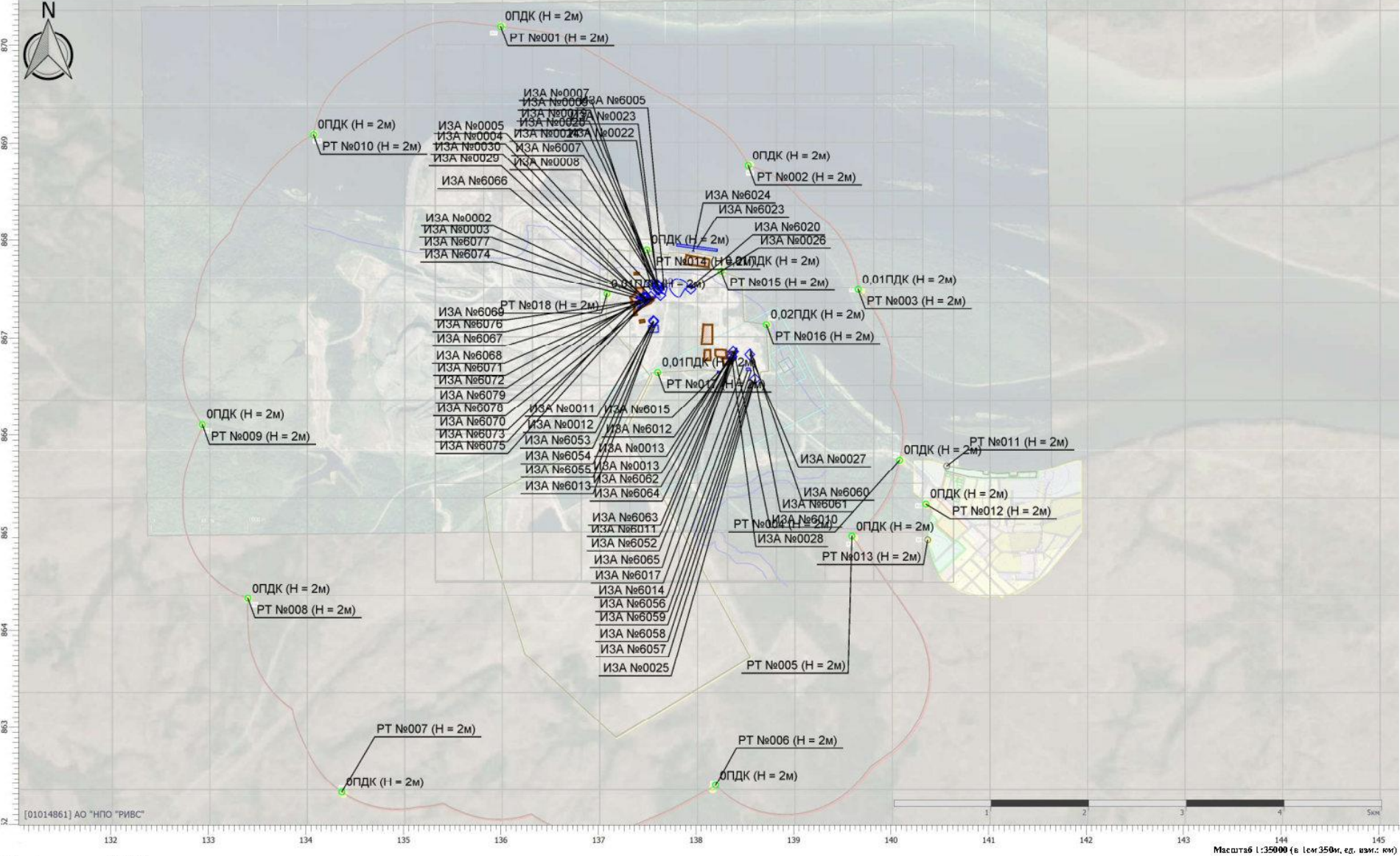
Вещество: 2936
Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	1,198E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		7,950E-06		66,3			
	1	6	6060		0,00		4,032E-06		33,7			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	3,343E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		2,231E-05		66,7			
	1	6	6060		0,00		1,113E-05		33,3			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,106E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		5,698E-05		51,5			
	1	6	6060		0,00		5,367E-05		48,5			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	1,205E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		7,568E-06		62,8			
	1	6	6060		0,00		4,486E-06		37,2			
14	137497,50	867901,20	2,00	-	6,414E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		4,215E-06		65,7			
	1	6	6060		0,00		2,198E-06		34,3			
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,339E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		9,535E-07		71,2			
	1	6	6060		0,00		3,860E-07		28,8			
12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		1,458E-06		70,7			
	1	6	6060		0,00		6,028E-07		29,3			
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,267E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		2,317E-06		70,9			
	1	6	6060		0,00		9,491E-07		29,1			
10	134078,90	869087,30	2,00	-	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		9,537E-07		72,6			
	1	6	6060		0,00		3,606E-07		27,4			
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,515E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		1,118E-06		73,8			
	1	6	6060		0,00		3,973E-07		26,2			
8	133405,70	864325,00	2,00	-	8,304E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	0027		0,00		6,158E-07		74,2			
	1	6	6060		0,00		2,146E-07		25,8			
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,634E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

93

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0123 (Железа оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)
0.05

Отчет

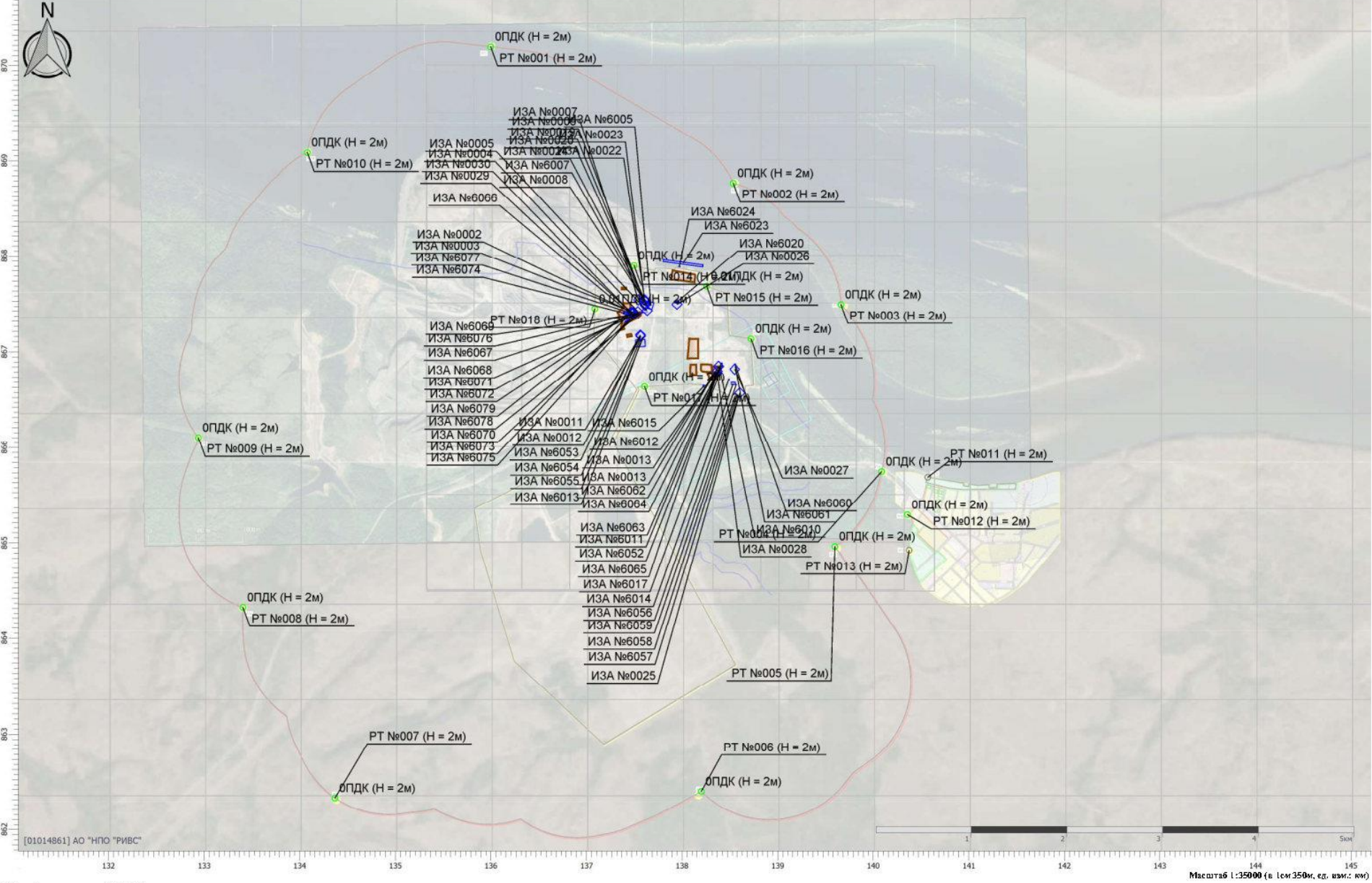
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0125 (Кальций оксид (Кальций оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

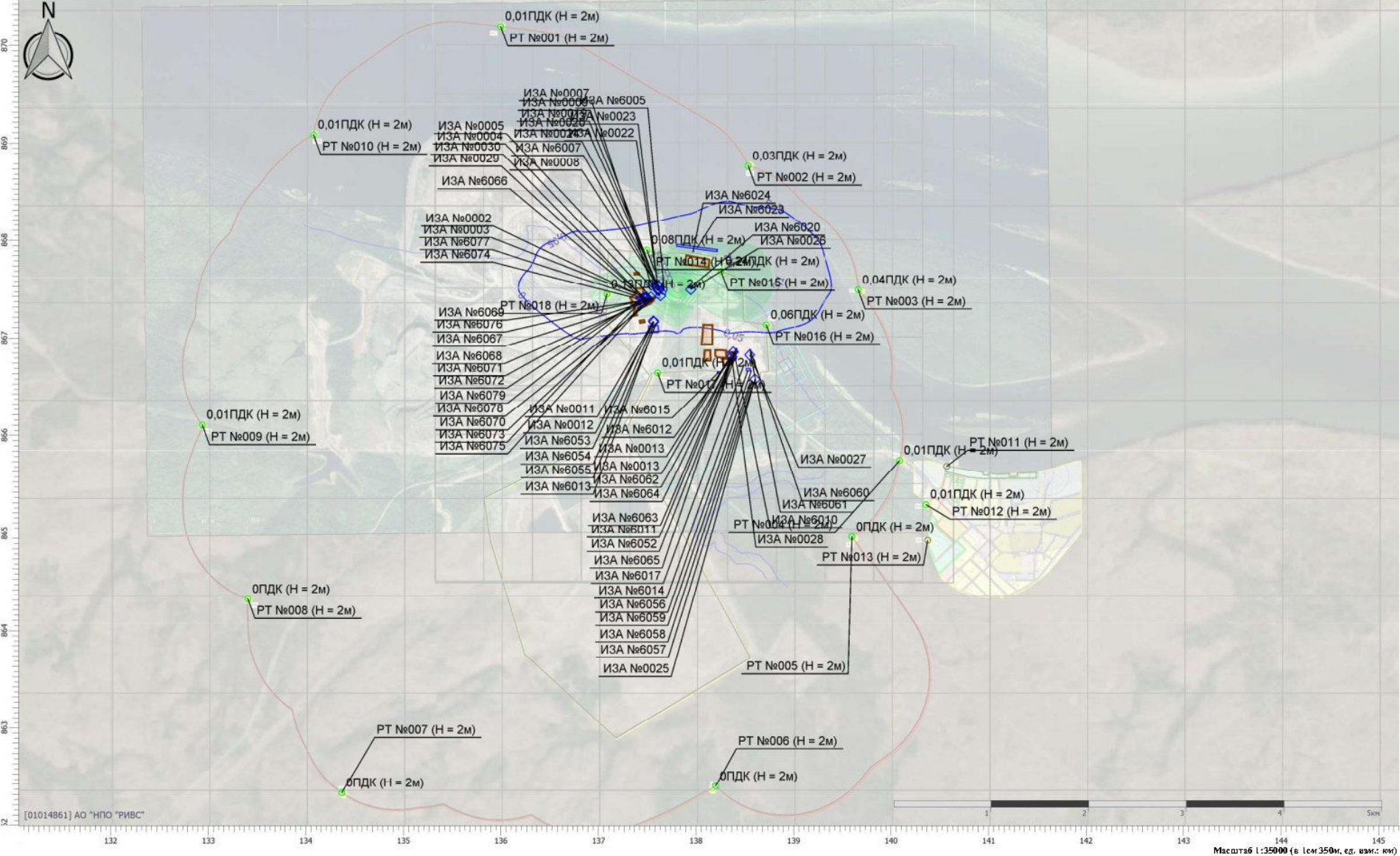
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0140 (Медь сернокислая)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



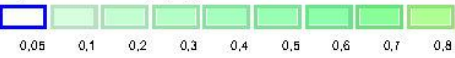
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

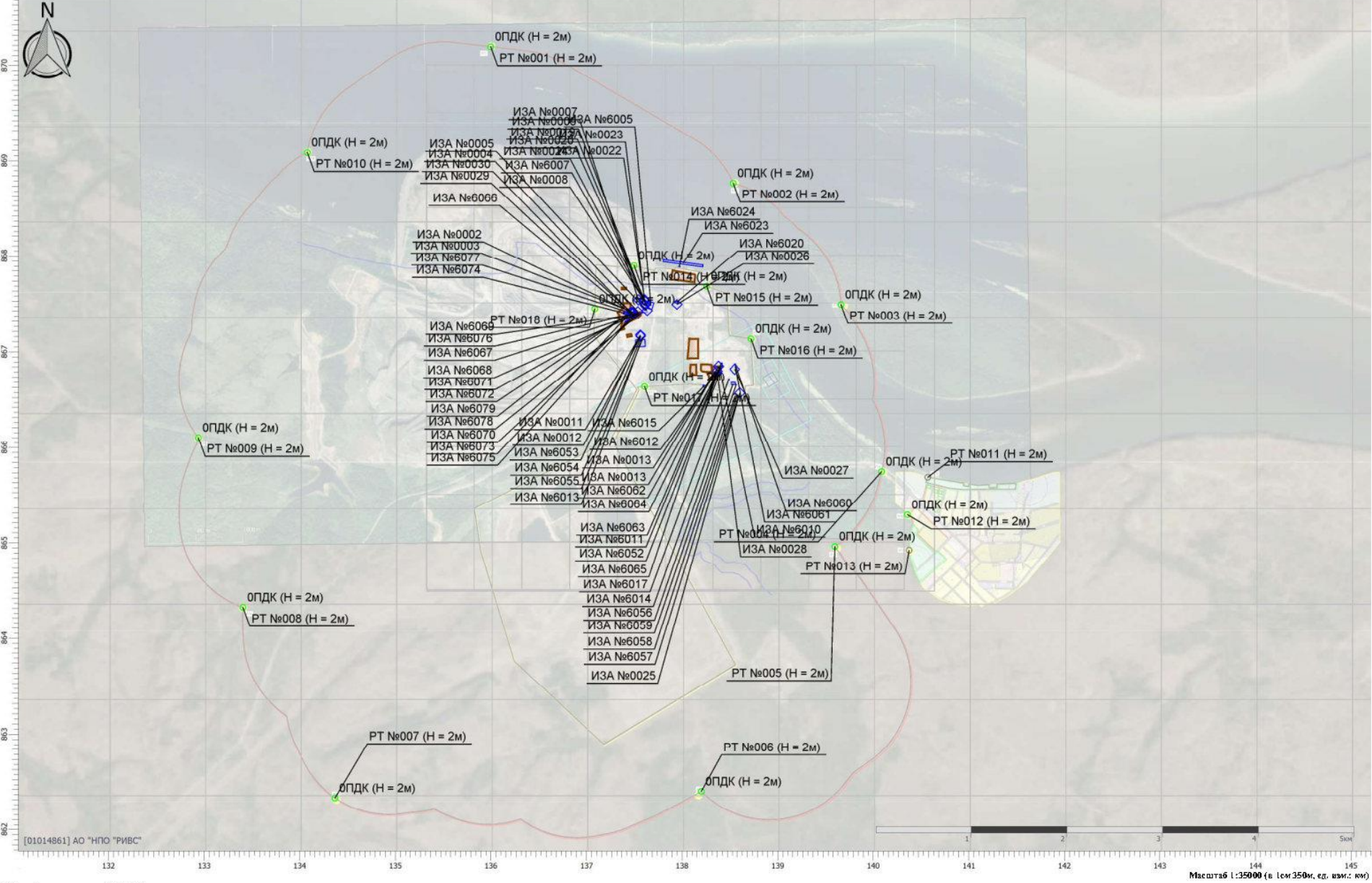


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

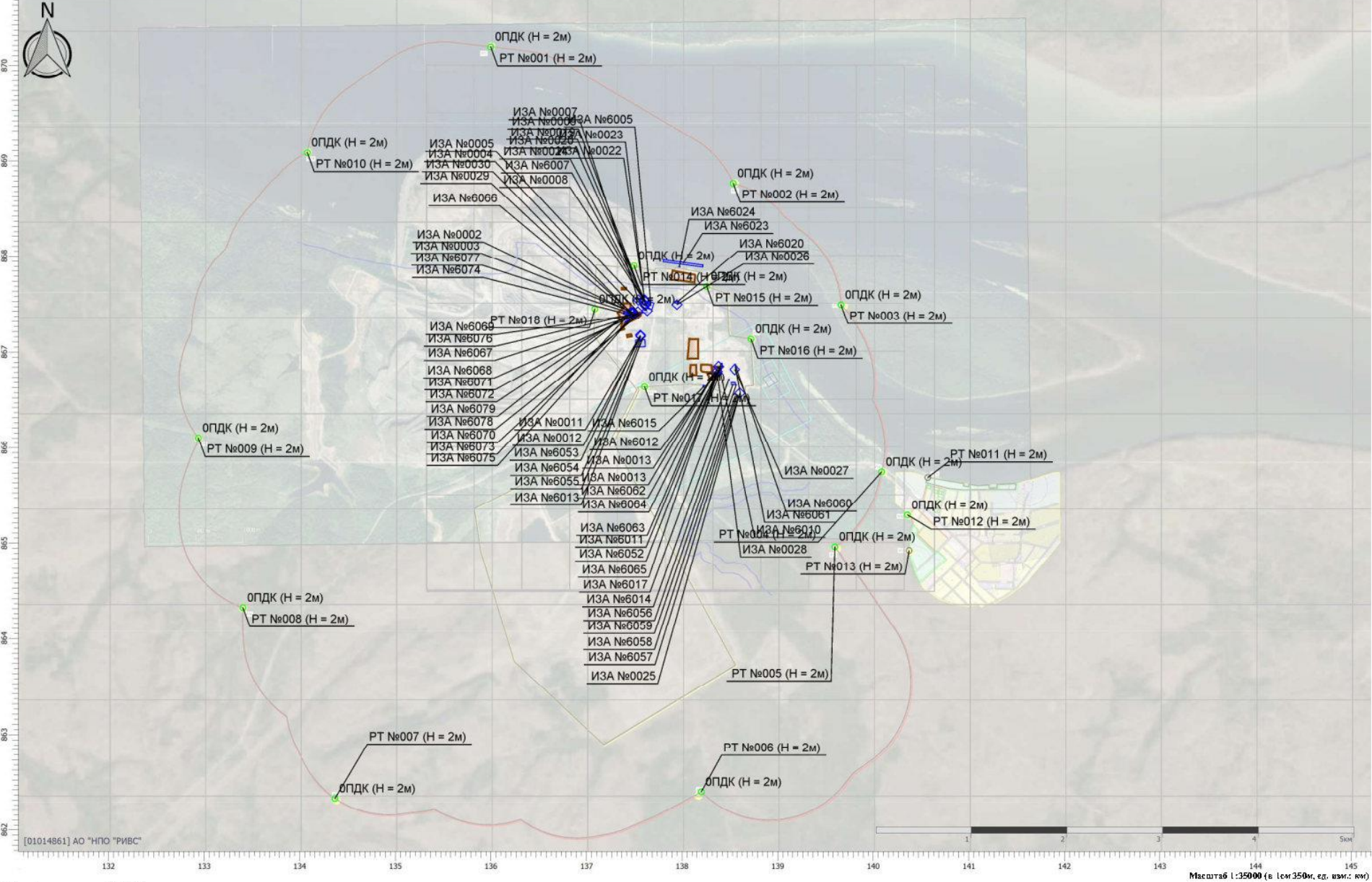
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0155 (Натрия карбонат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0165 (Олово (II) оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



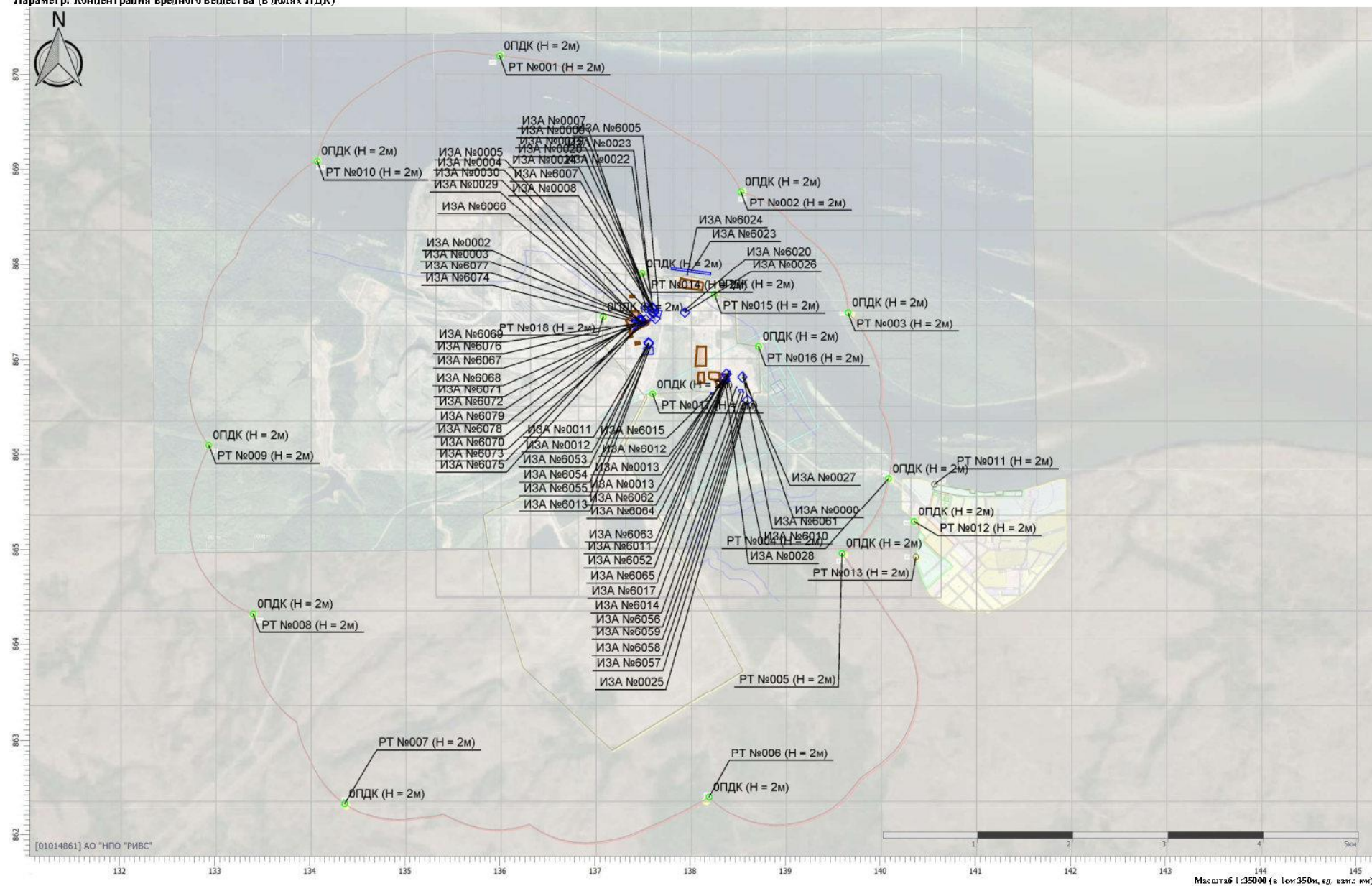
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]

Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



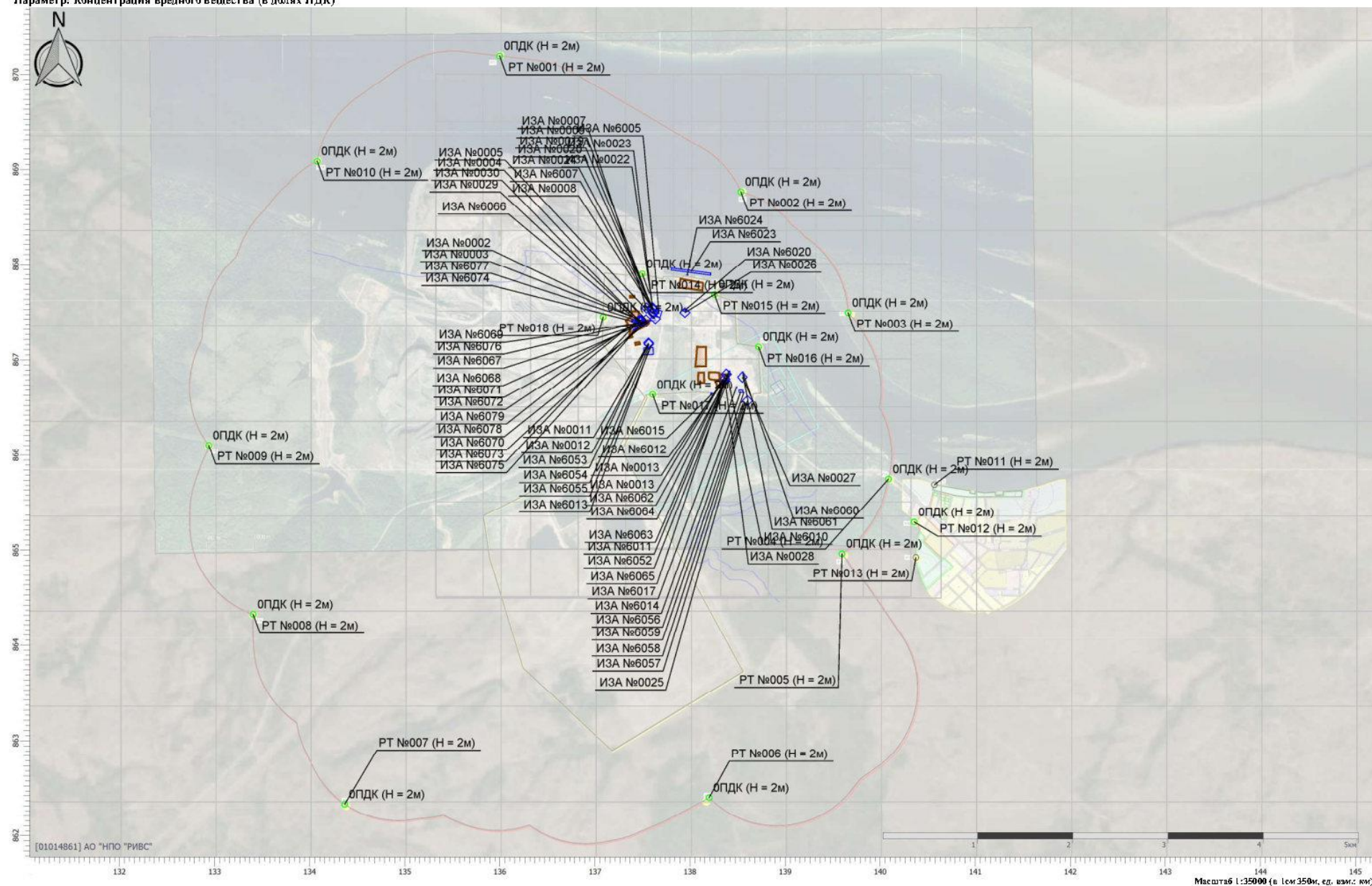
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]

Код расчета: 0205 (Цинк сульфат (в пересчете на цинк))

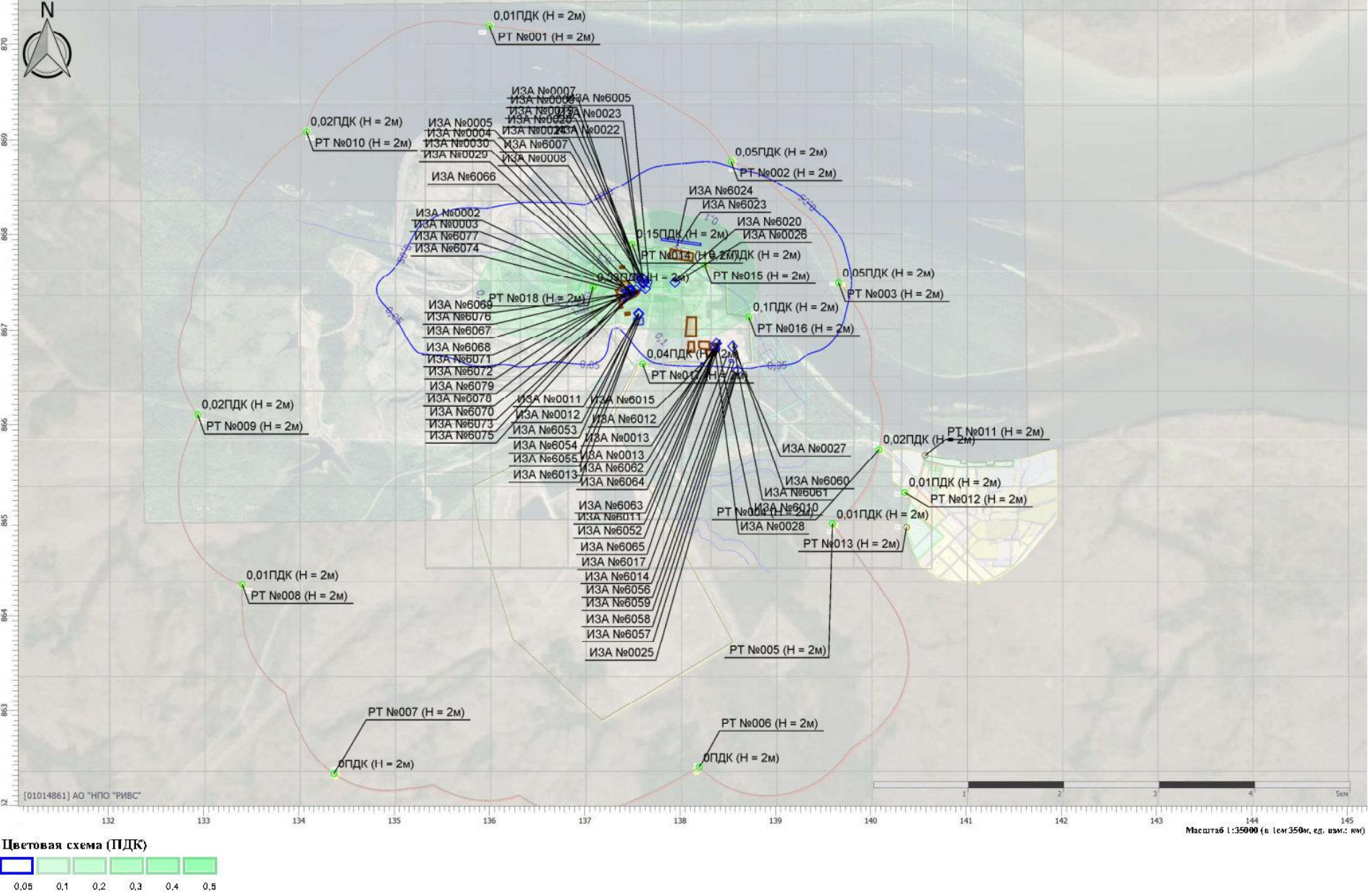
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

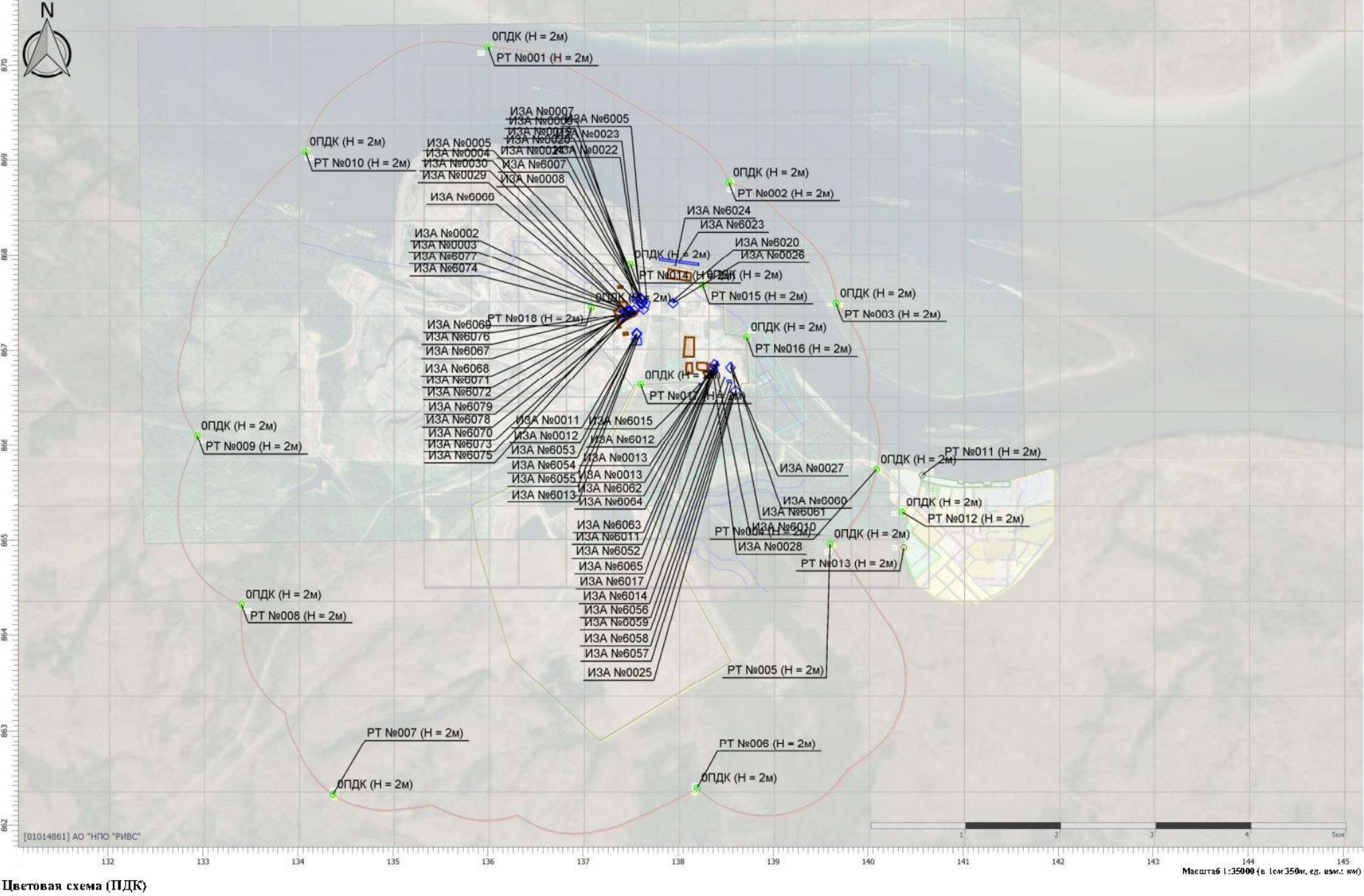
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



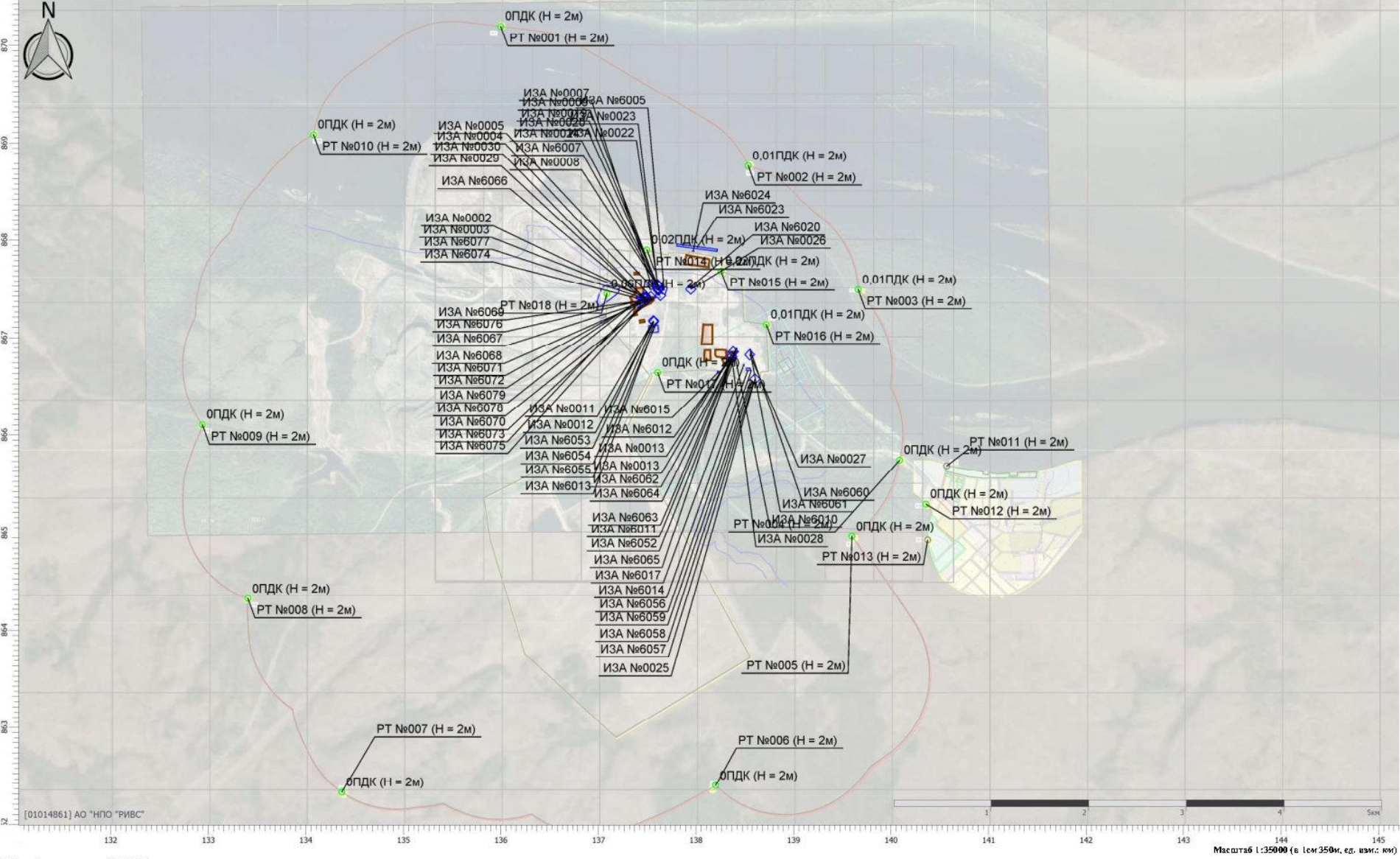
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

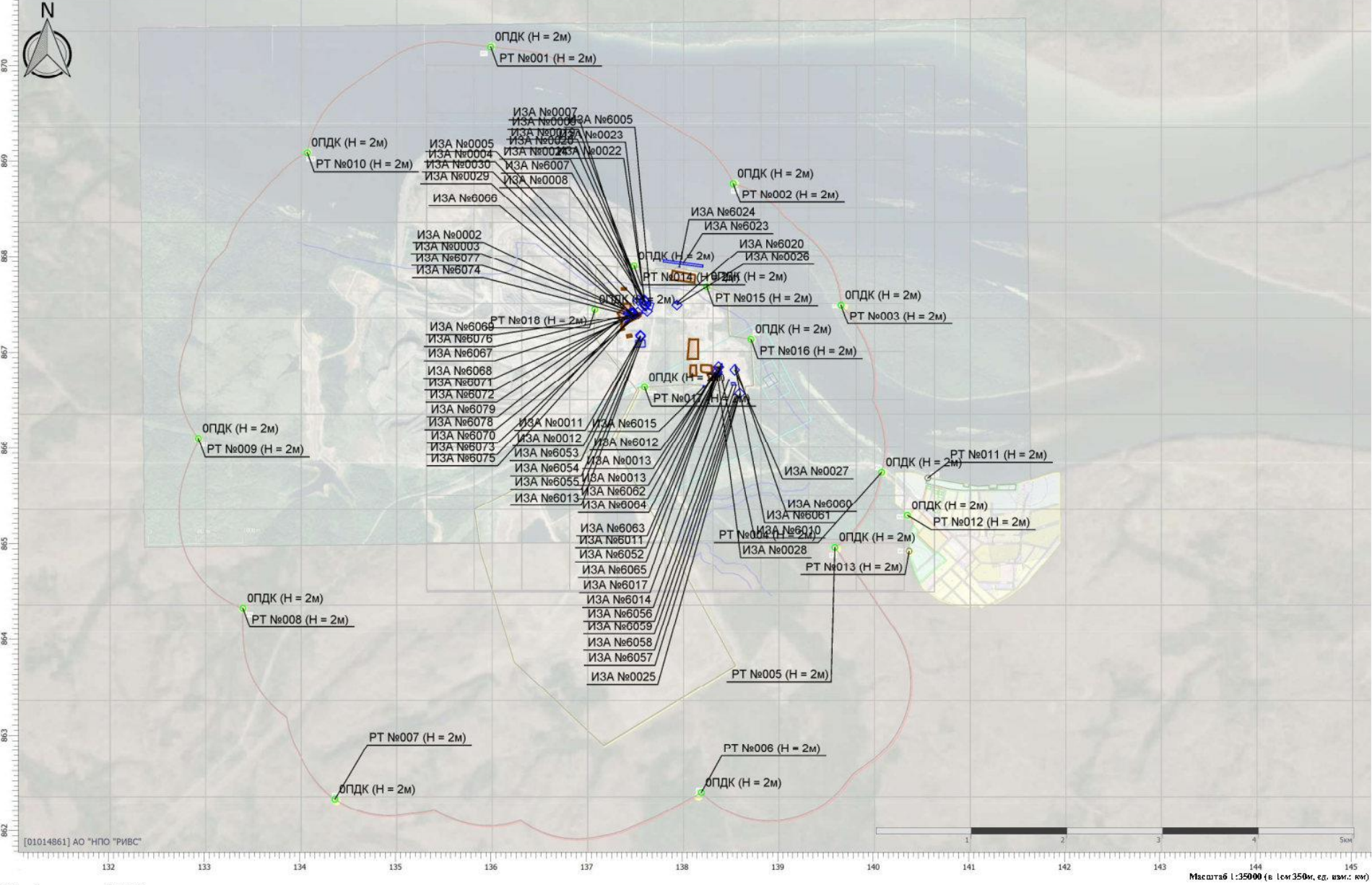
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)
0,05

Отчет

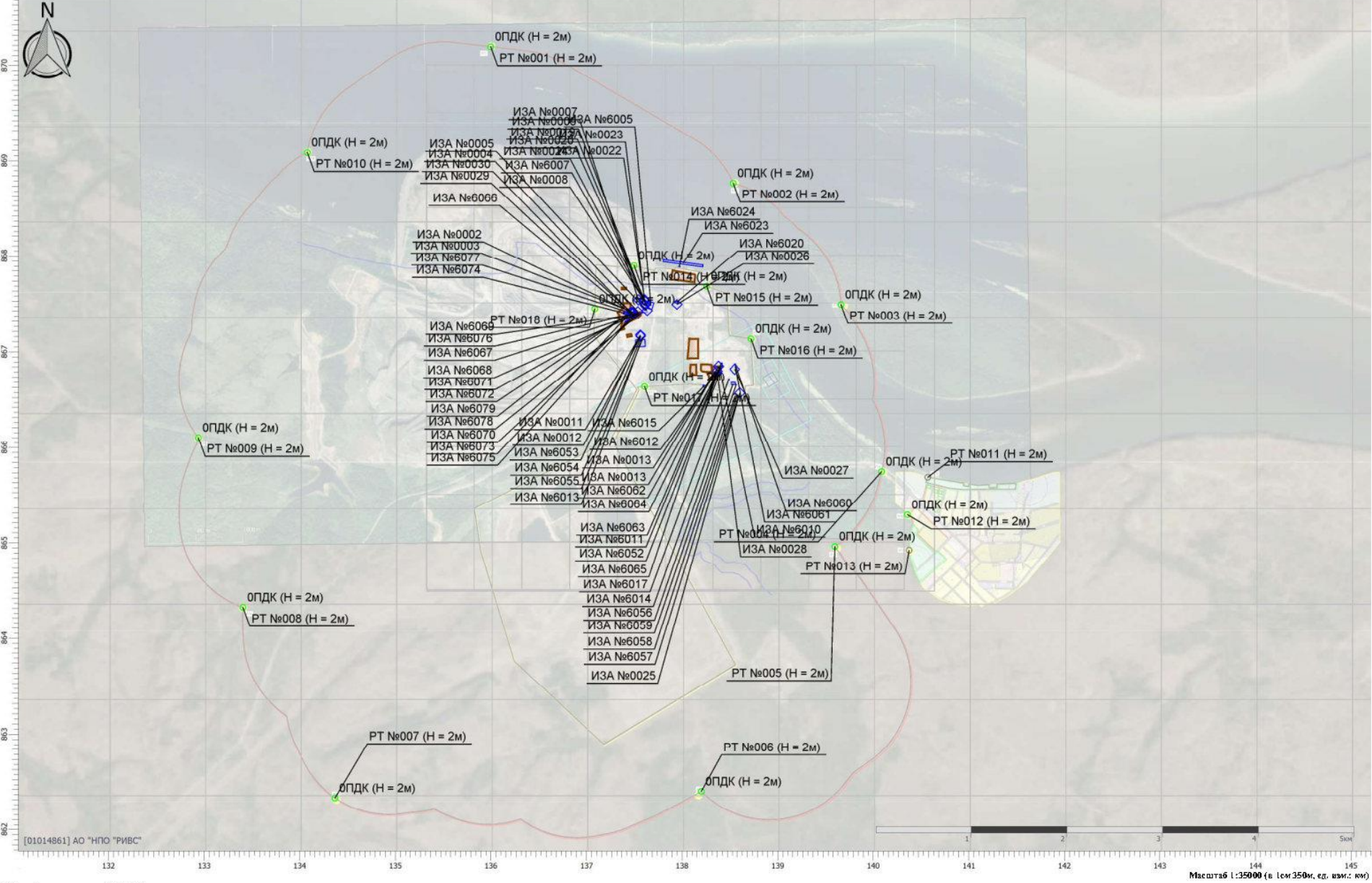
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

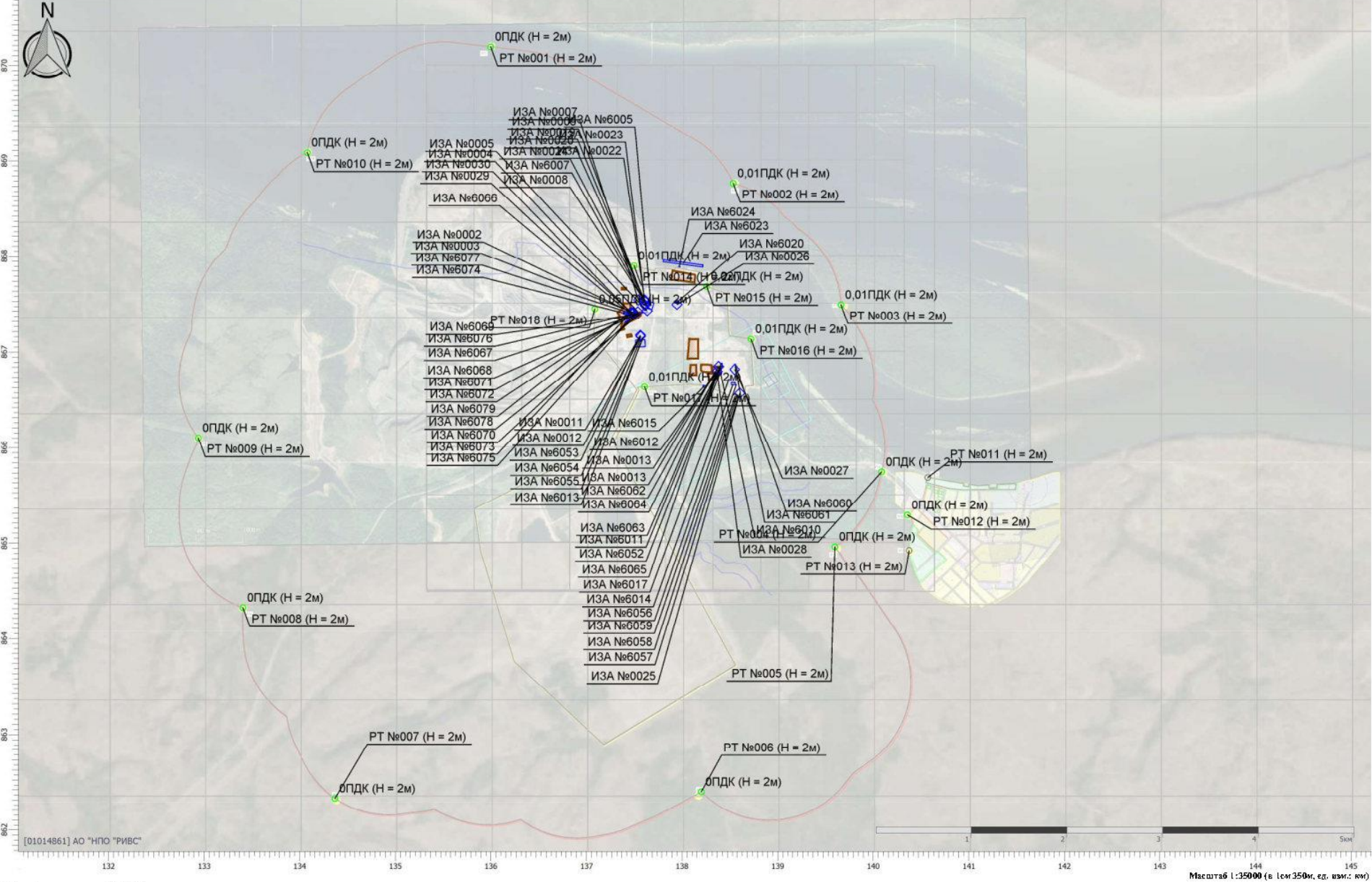
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

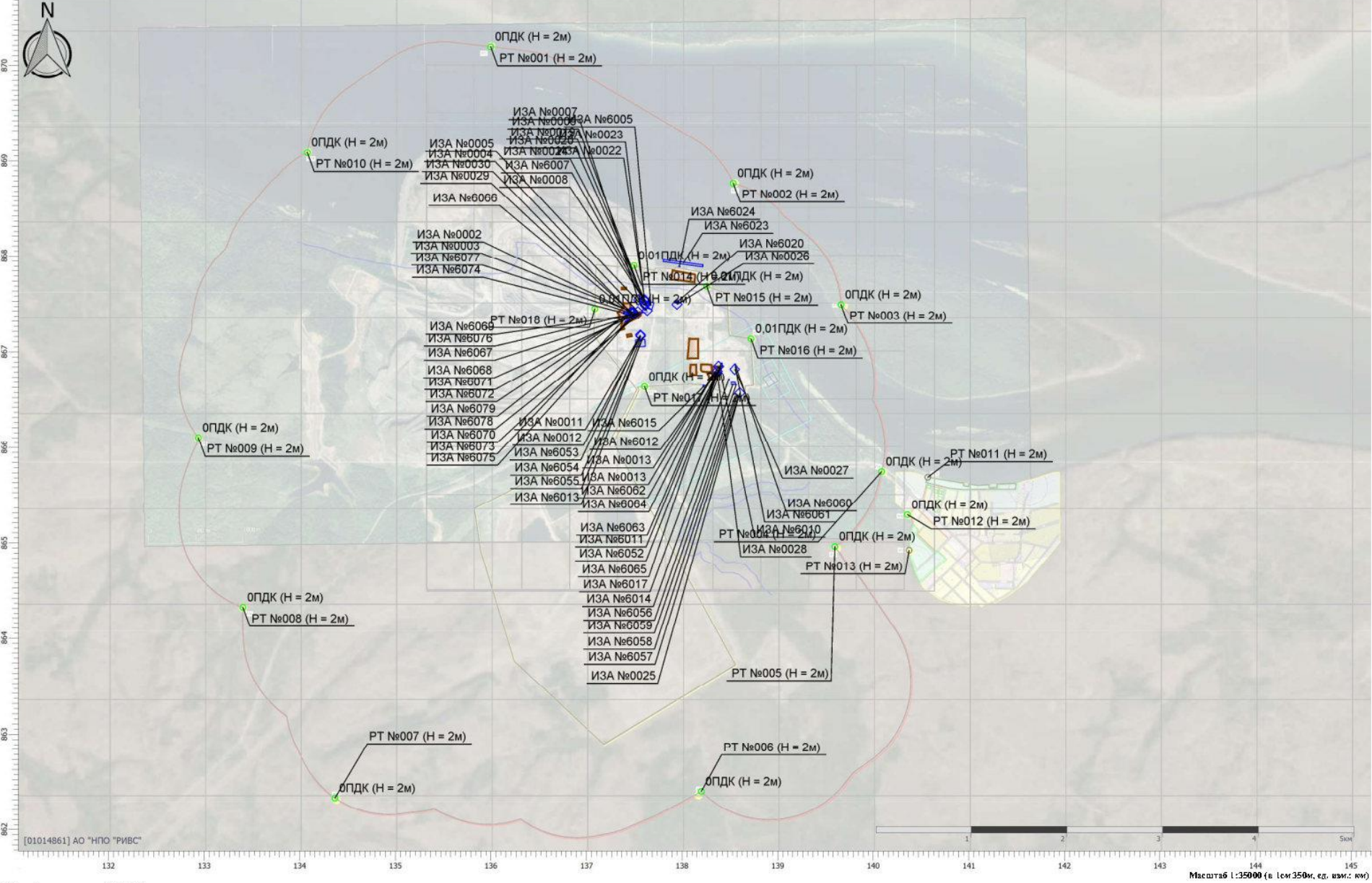
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

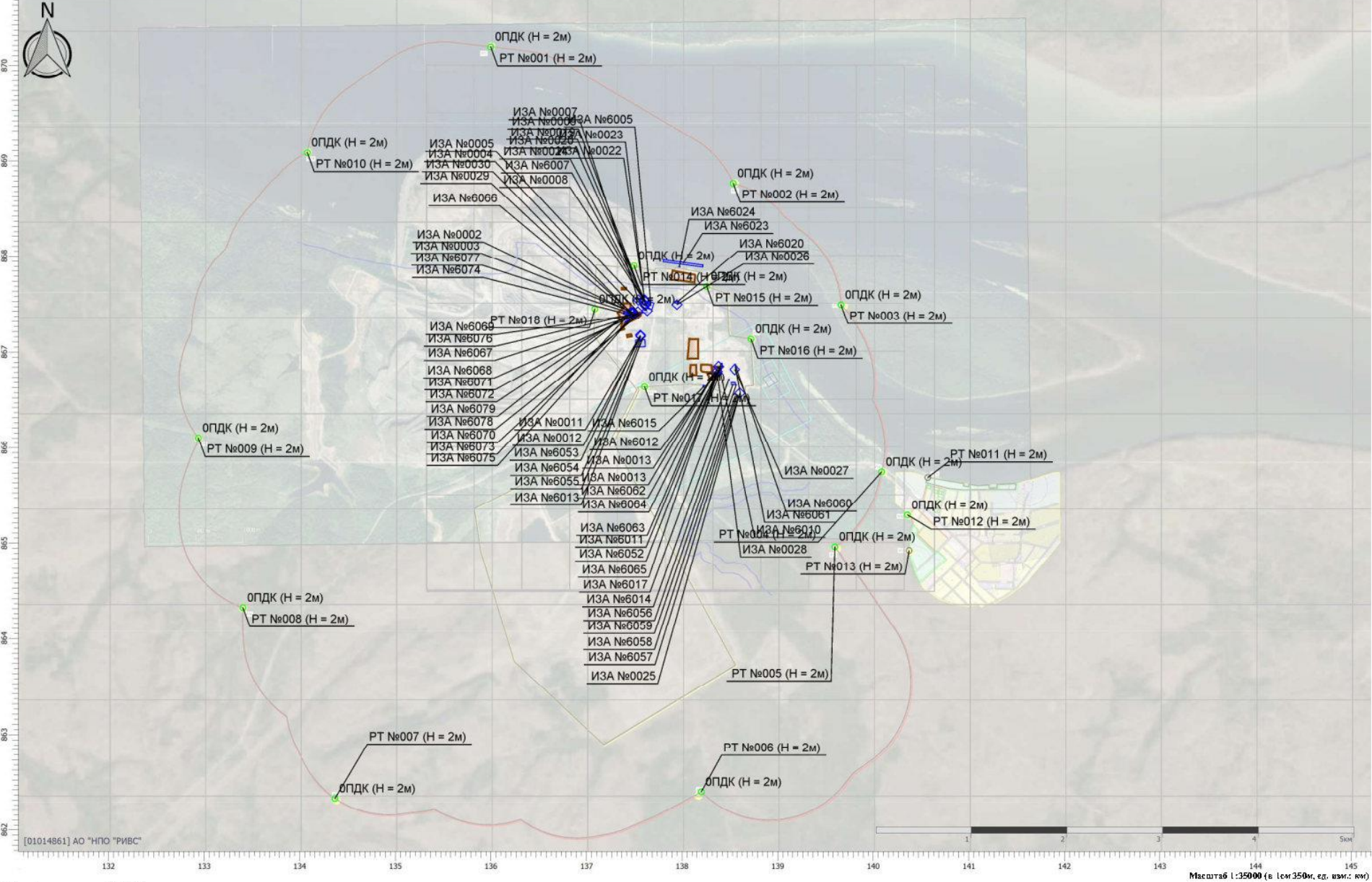
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

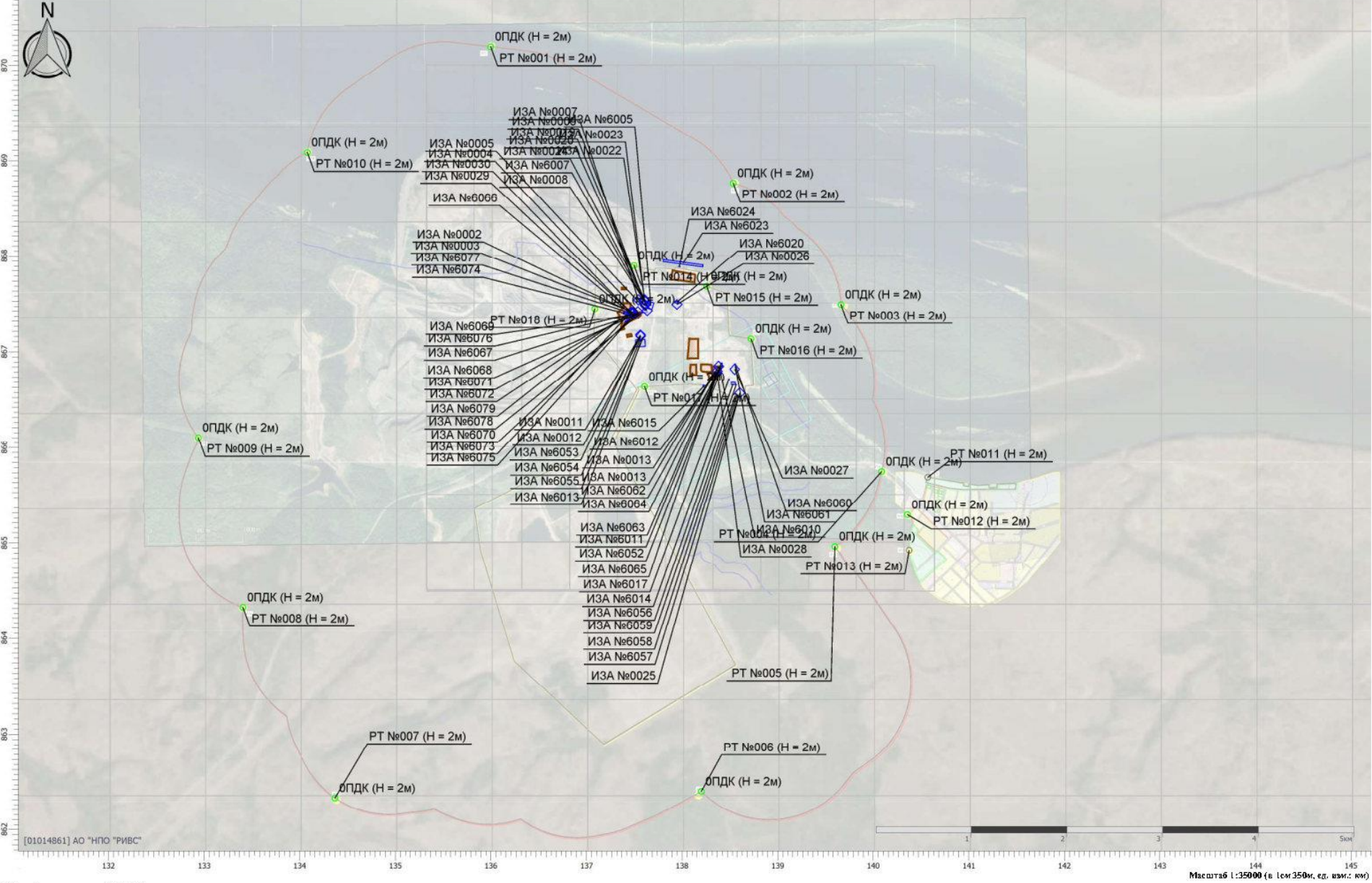
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

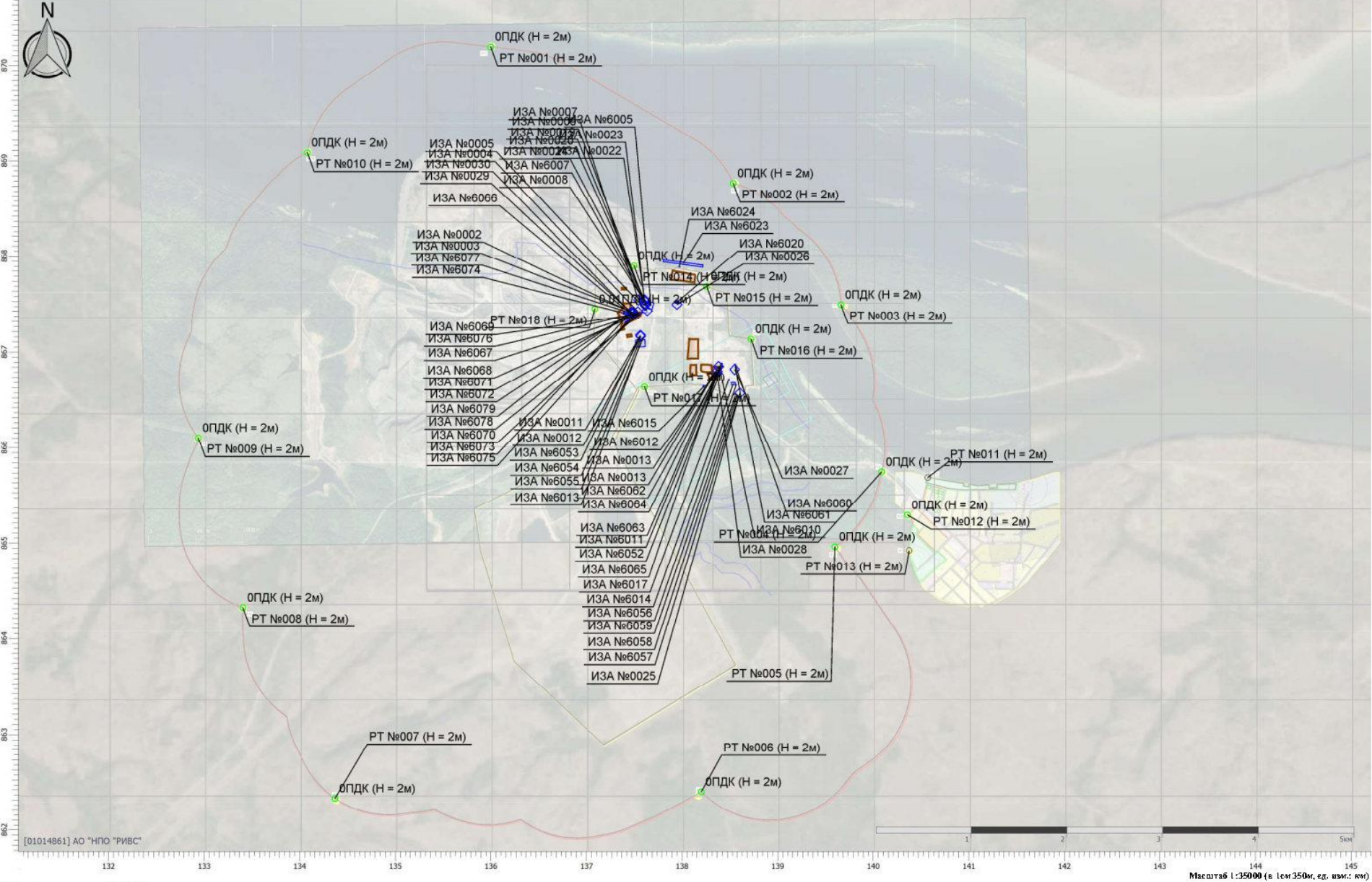
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0334 (Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двуокисный; углерод диоксидный; дитиокарбон)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

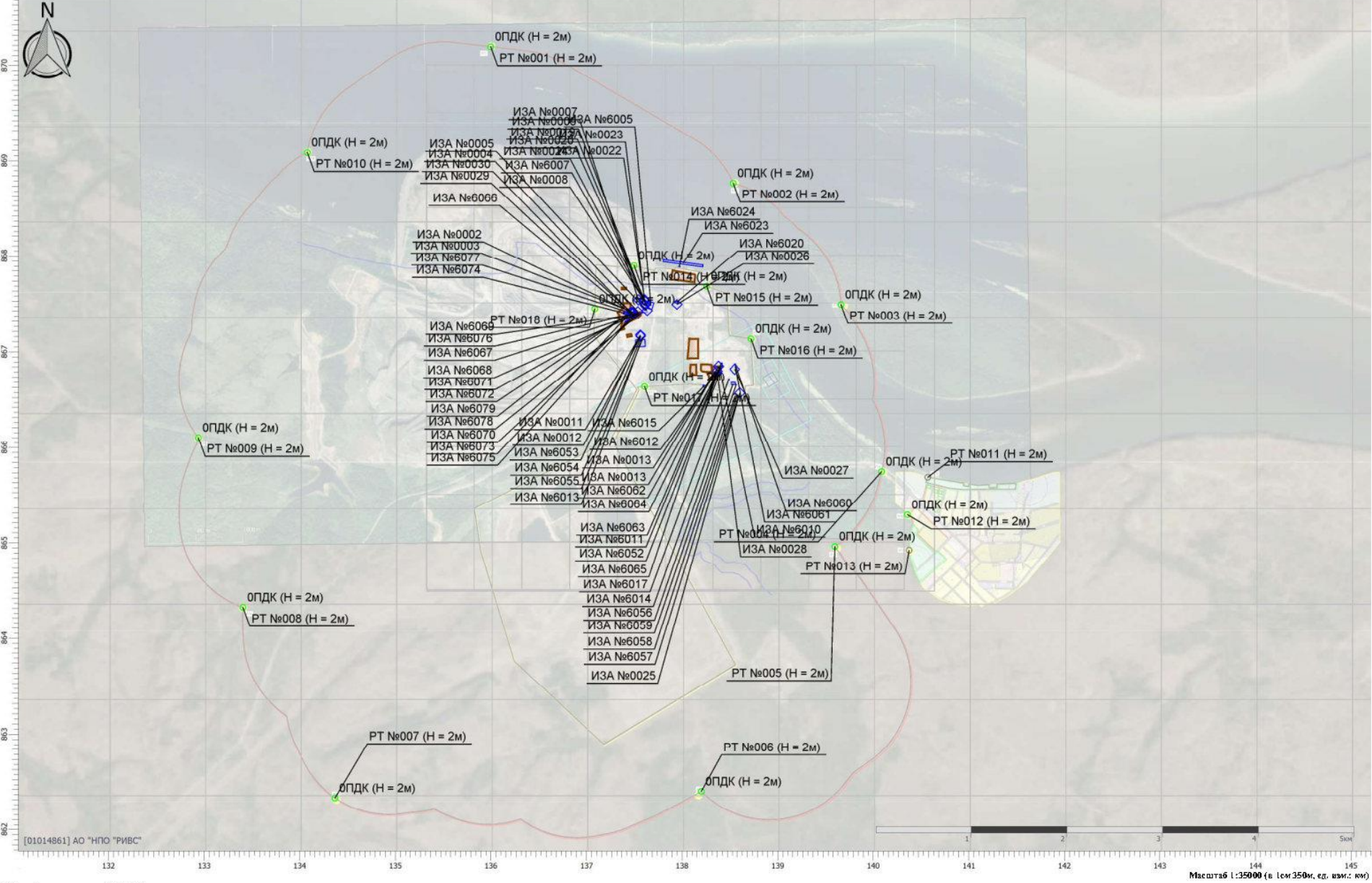
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

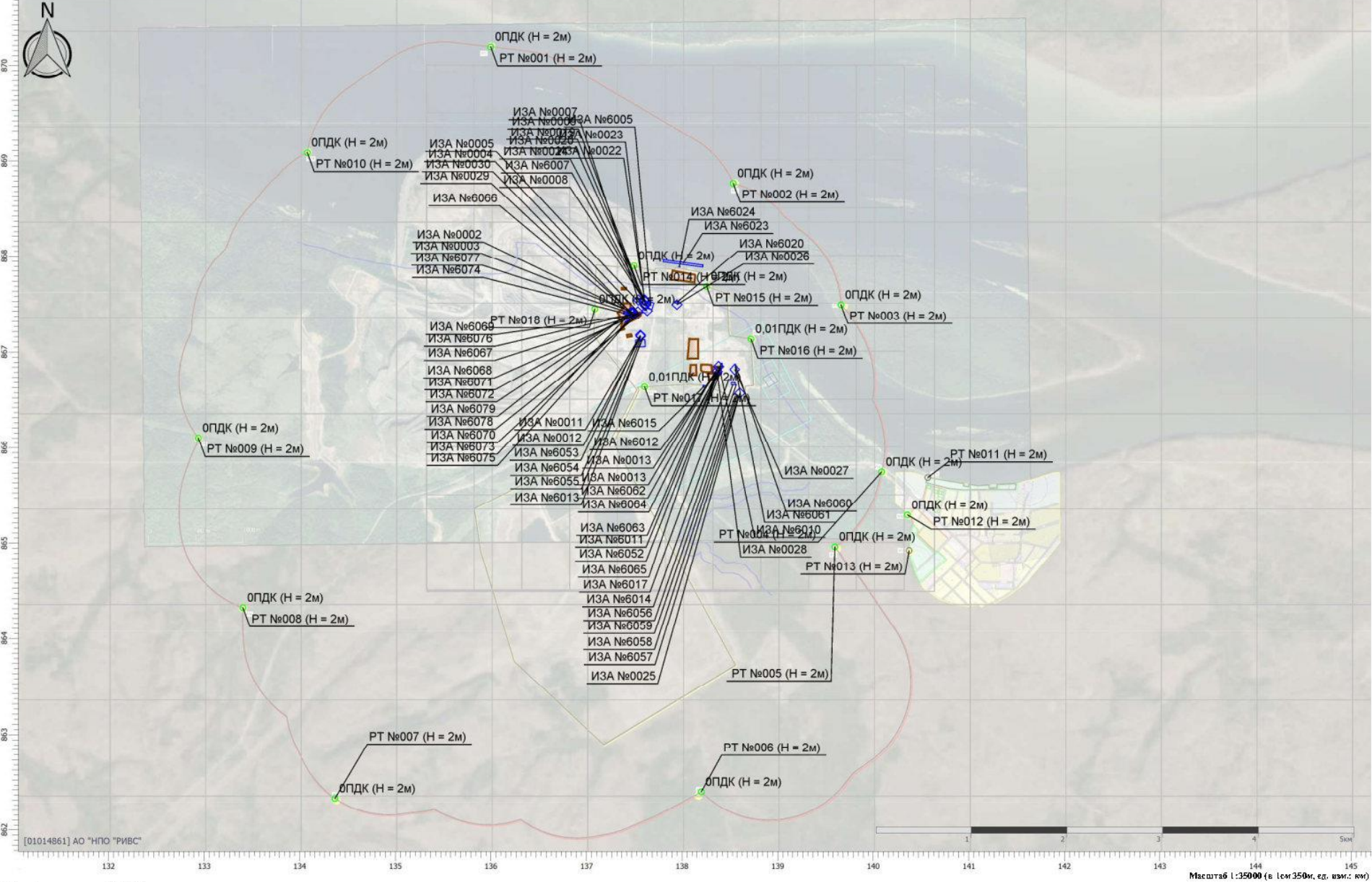
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



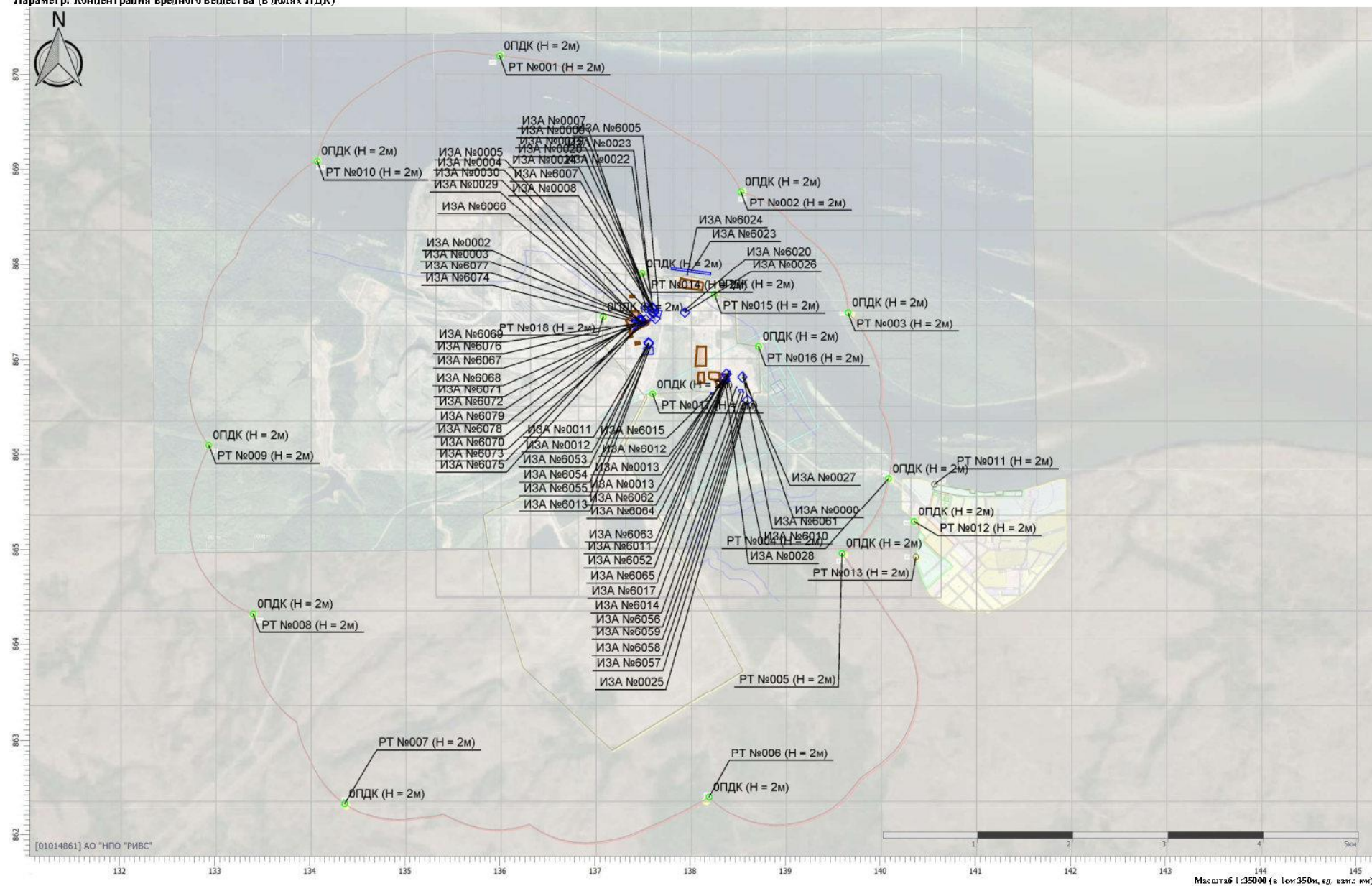
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



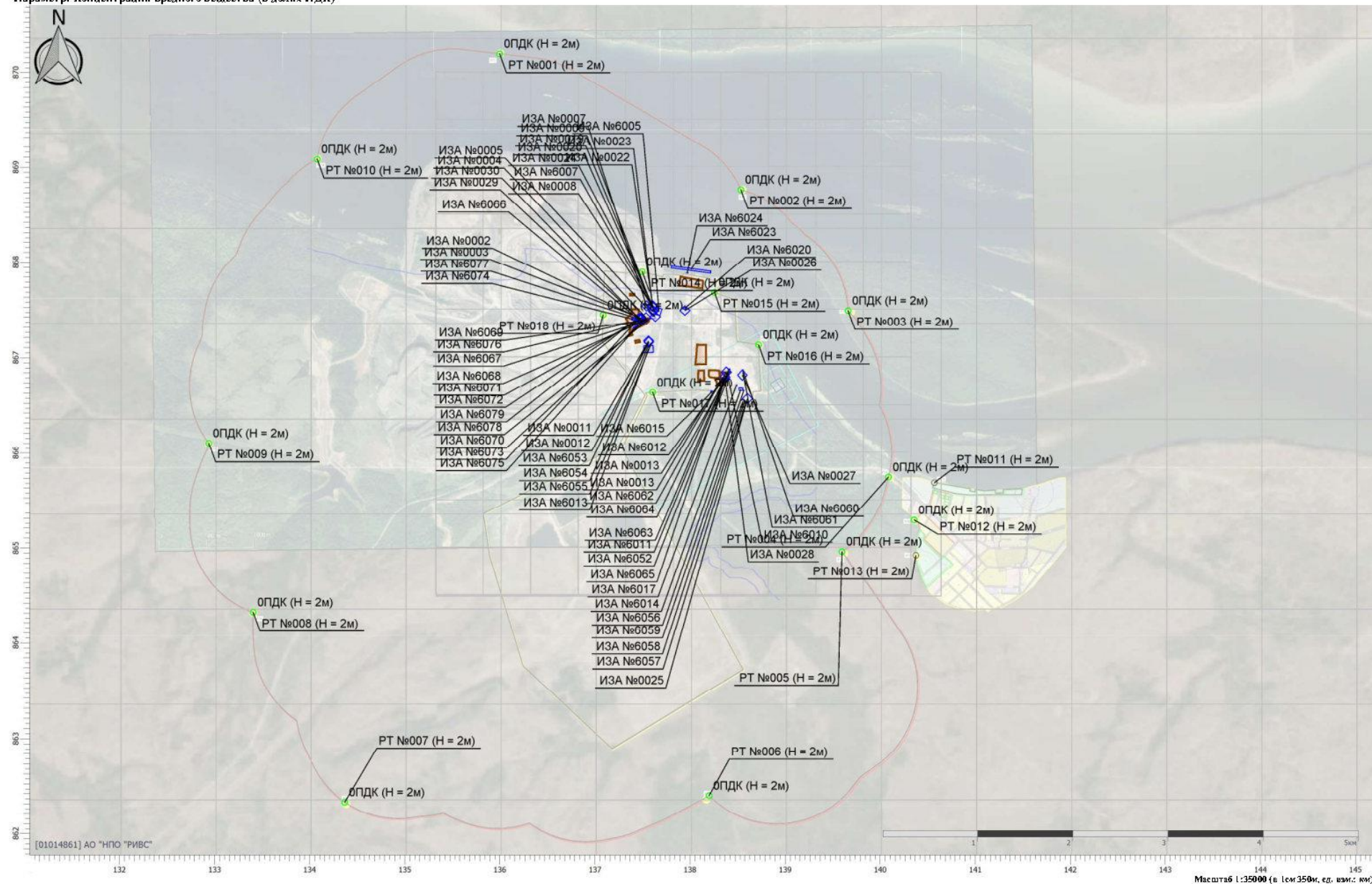
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

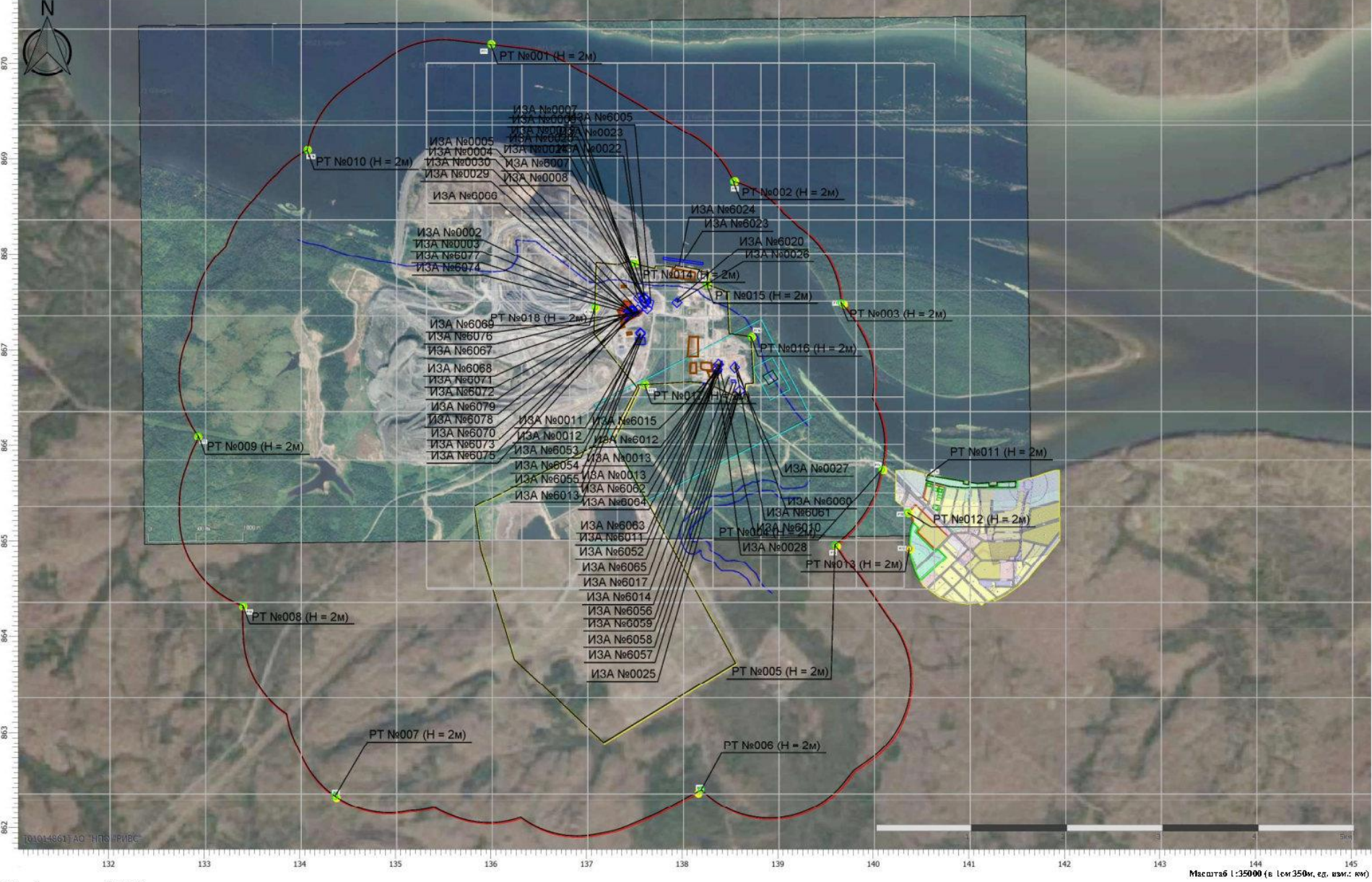
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

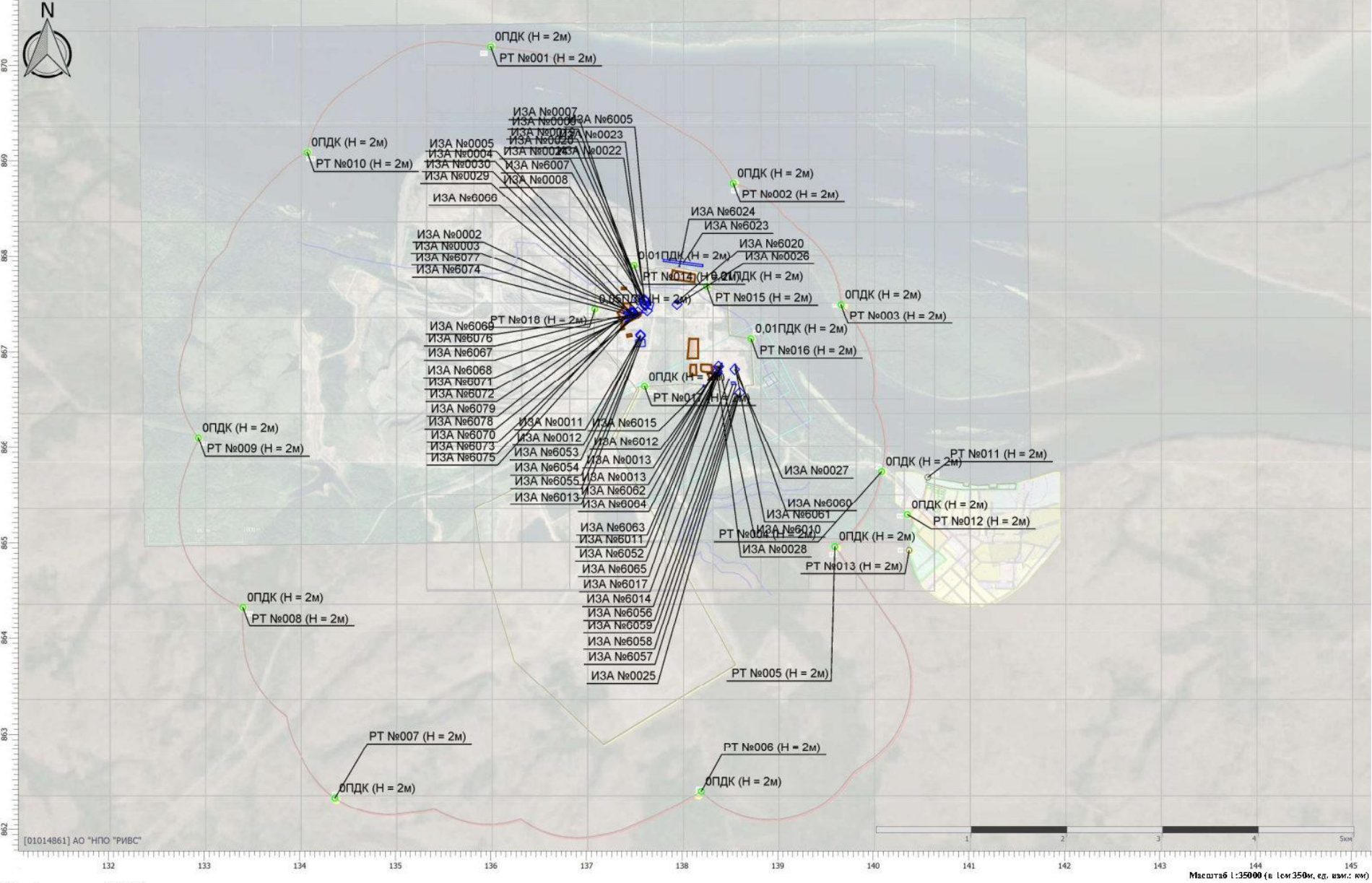
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

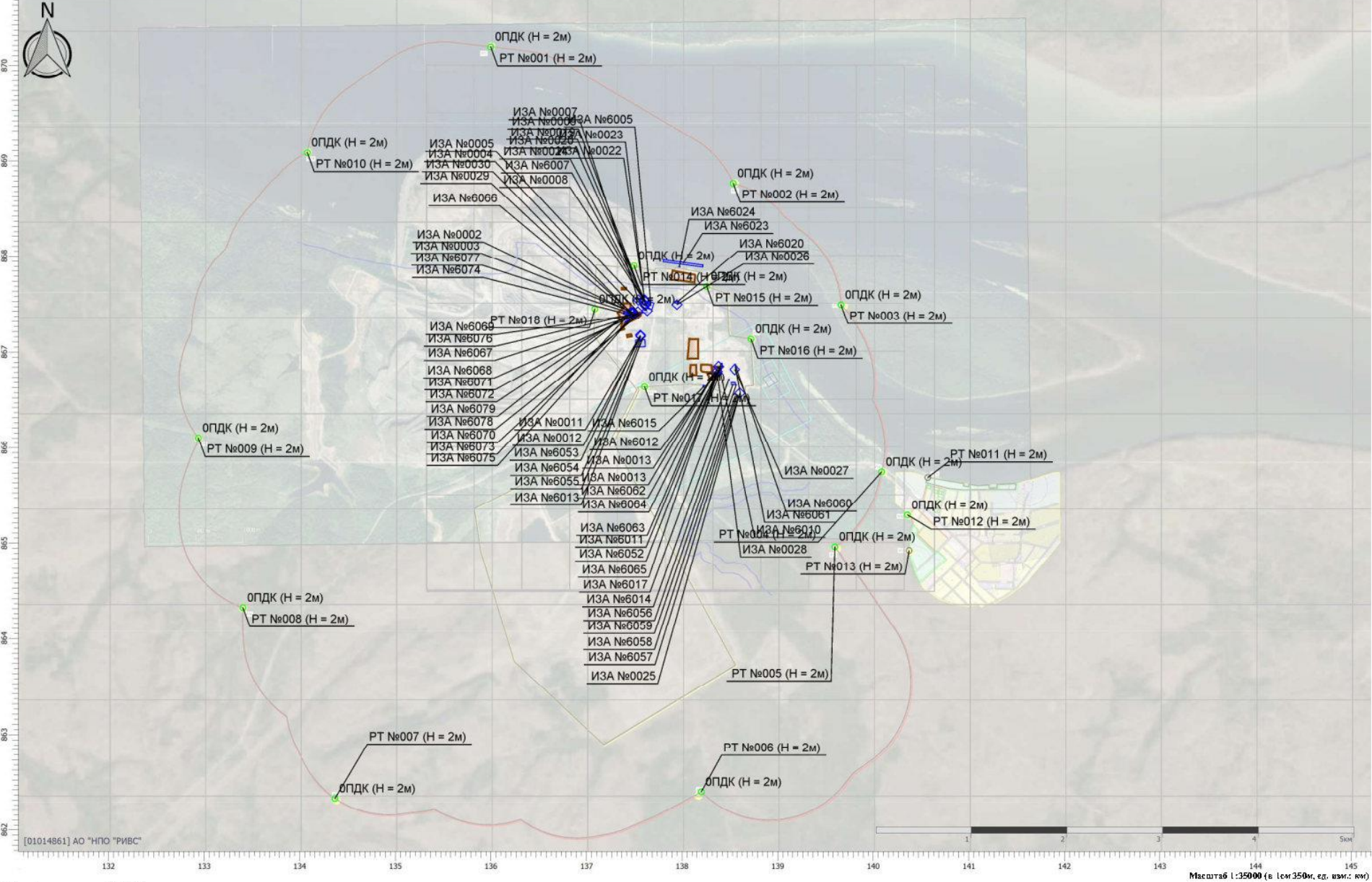
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

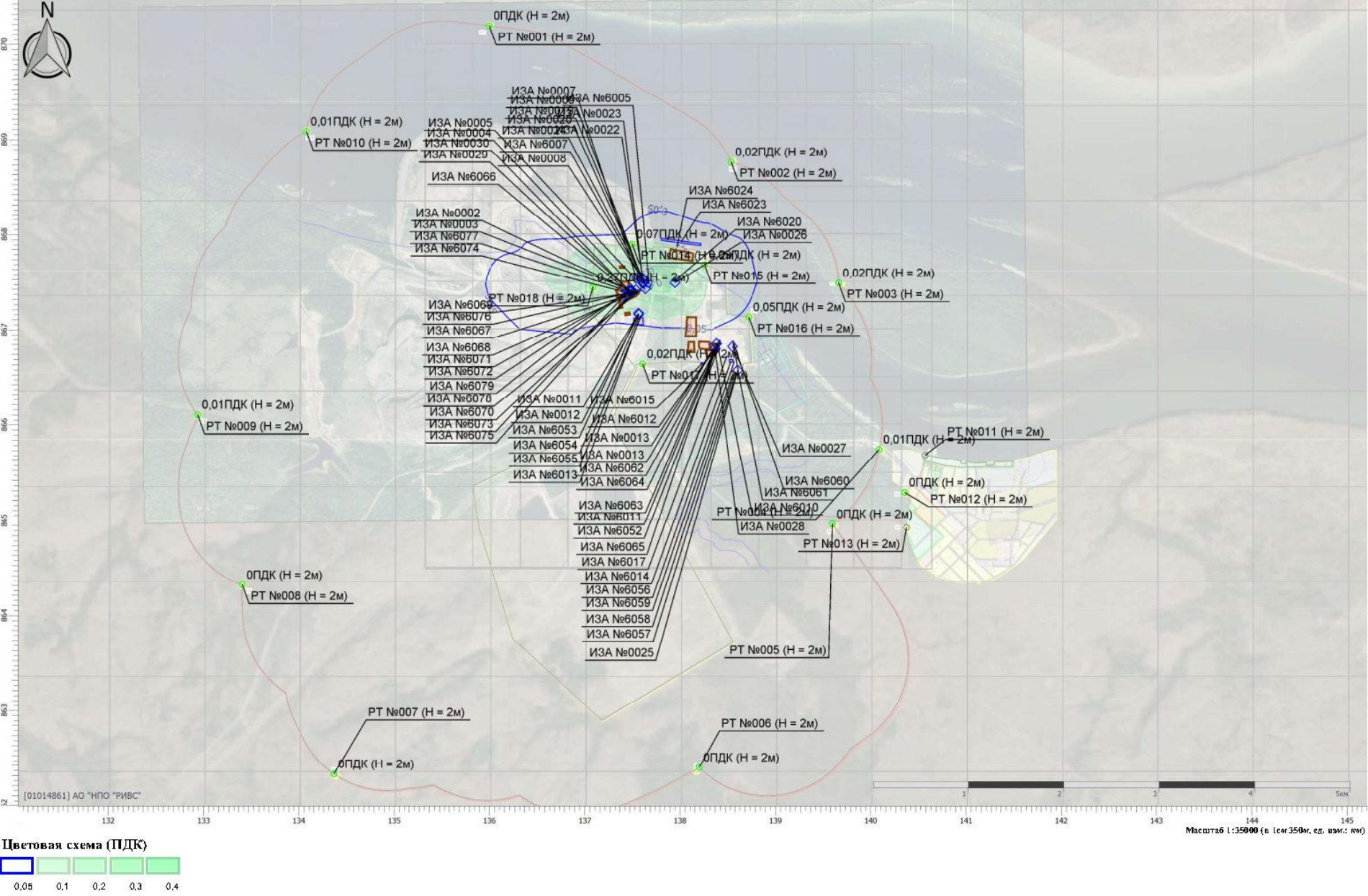
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

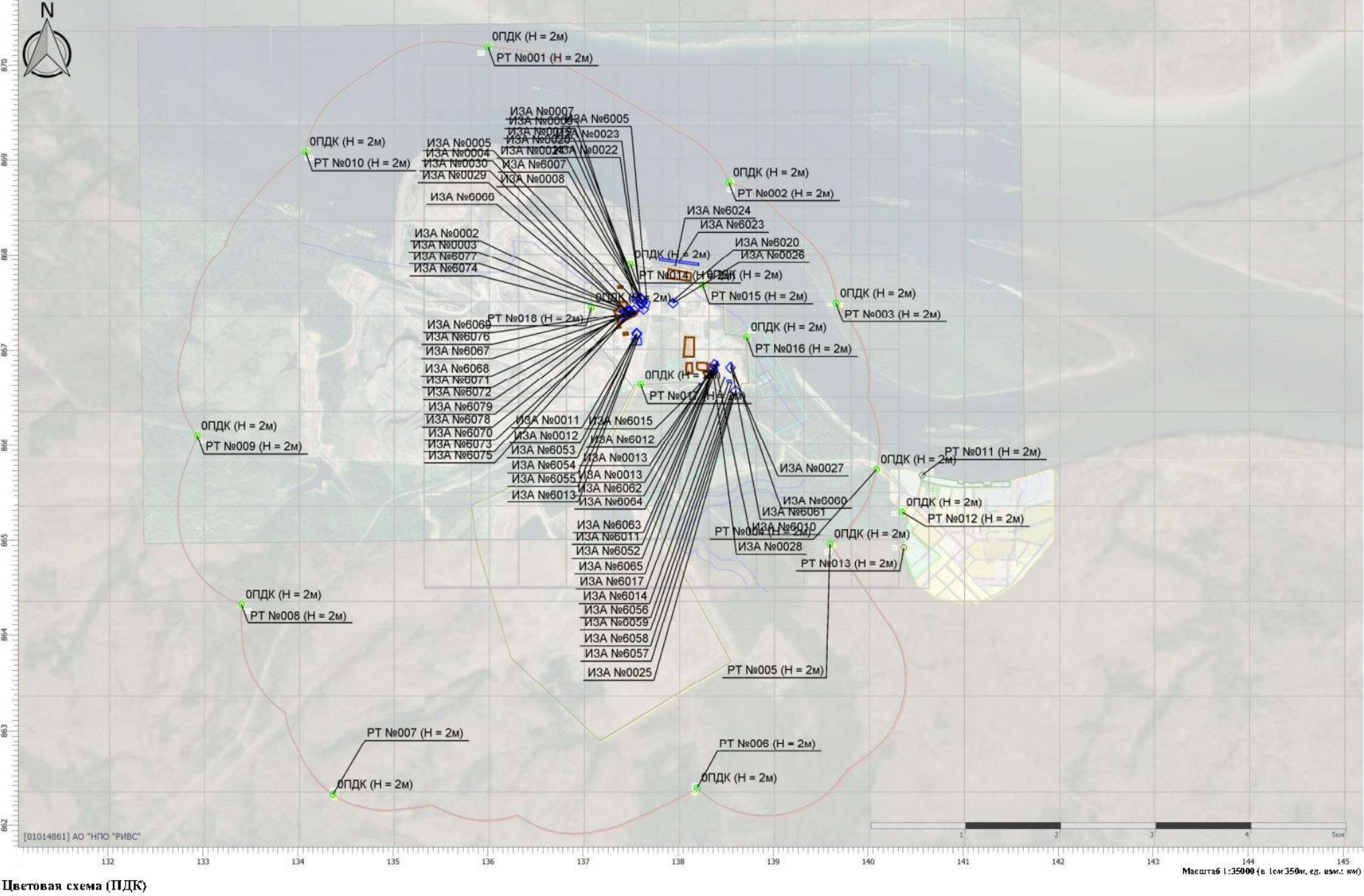
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

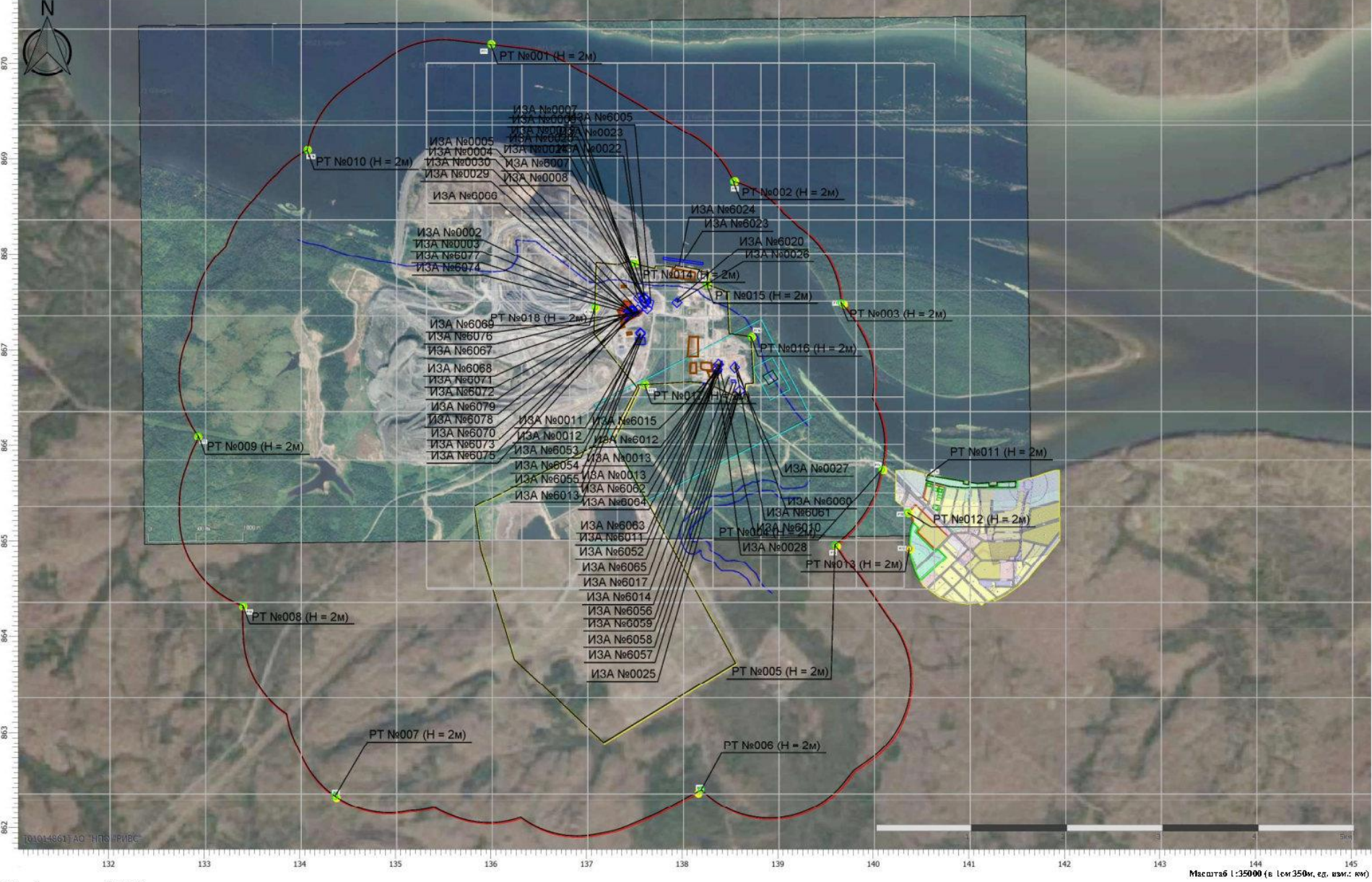
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.10.2025 17:51 - 05.10.2025 18:03]
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Приложение Ю

Расчёт рассеивания среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: АО "НПО "РИВС"

Регистрационный номер: 01014861

Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Город: 1, Новый город

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Импорт из внешнего файла_НОК_Экс

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар .	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0002	[0002] Циклон КСД	1	1	5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137469,90	867414,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0660000	1,482624	2	0,30	66,69	1,56	0,00	0,00	0,00			
%	0003	[0003] Циклон КСД	1	1	7	0,60	3,39	12,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137484,50	867414,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0724000	1,626394	2	0,20	80,03	1,34	0,00	0,00	0,00			
%	0004	[0004] Узел пересыпки	1	1	3,5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137538,50	867419,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0700800	1,574277	2,5	0,58	52,25	4,90	0,00	0,00	0,00			
%	0005	[0005] Система аспирации	1	1	9	0,60	2,83	10,00	1,29	19,00	0,00	-	-	1	137634,70	867428,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0830000	1,864512	2	0,26	66,69	0,87	0,00	0,00	0,00			
%	0007	[0007] Растаривание азотной кислоты	1	1	20	0,40	0,63	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137543,80	867542,50		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0002898	0,003046	1	0,00		114,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0008	[0008] Труба реактентного	1	1	20	0,32	0,40	4,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867543,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0029200	0,046040	1	0,06		114,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0009	[0009] Труба участка за- грузки извести	1	1	20	0,56	1,23	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867537,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0128		Кальций оксид (Кальций окись)					0,0592200	0,933781	2	0,07		85,50	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0019	[0019] Труба реактентного	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137606,40	867537,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0205		Цинк сульфат (в пересчете на цинк)					0,0015720	0,247873	3	0,00		57,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0020	[0020] Труба реактентного	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137607,10	867544,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0140		Медь серноокислая					0,0071000	0,111953	3	1,18		57,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0022	[0022] Труба лаборатории	1	1	18	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137615,00	867491,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000288	0,000303	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0019180	0,020162	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001768	0,001859	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0023	[0023] Труба лаборатории	1	1	18	0,45	0,65	4,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,10	867486,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000189	0,000199	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000936	0,000984	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000891	0,000937	1	0,00		102,60	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0024	[0024] Труба реактентного	1	1	20	0,35	0,48	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,70	867536,70		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0334		Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)					0,0005917	0,009330	1	0,00		114,00	0,50		0,00		0,00	0,00
%	0029	[0029] Циклон ККД №1	1	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867396,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03		160,22	0,72		0,00		0,00	0,00
%	0030	[0030] Циклон ККД №2	2	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867394,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03		160,06	0,72		0,00		0,00	0,00
%	6005	[6005] Штабель подготовлен-ной руды	1	3	2				1,29	-	51,83	-	-	1	137661,70	867442,80	137687,40	867522,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,4245869	8,793190	3	151,65		5,70	0,50		0,00		0,00	0,00
%	6007	[6007] Работа бульдозера	1	3	5				1,29	-	21,56	-	-	1	137638,60	867494,40	137629,90	867468,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0859258	0,033289	1	1,81		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0139629	0,005409	1	0,15		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0206780	0,018318	1	0,58		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
0330		Сера диоксид					0,0108094	0,006501	1	0,09		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2562043	0,235487	1	0,22		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори-рованный)					0,0416718	0,037967	1	0,15		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00
%	6066	[6066] Выгрузка руды в бун-кер №1 ККД	1	3	11				1,29	-	8,00	-	-	1	137491,70	867375,50	137485,20	867375,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	0,568869	1	3,03		62,70	0,50		0,00		0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,092441	1	0,25		62,70	0,50		0,00		0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,024161	1	0,17		62,70	0,50		0,00		0,00	0,00
0330		Сера диоксид					0,0000155	0,000081	1	0,00		62,70	0,50		0,00		0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0016900	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6067	[6067] Эскаватор-бутобой	1	3	11			1,29	-	8,00	-	-	1	137492,30	867375,40	137496,70	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0157760	0,497512	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0025636	0,080846	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0028400	0,083040	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0031600	0,097403	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0637500	1,995570	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0090500	0,280803	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6068	[6068] Галерея ККД №2	1	5	5			1,29	-	0,99	-	-	1	137517,20	867389,70	137555,30	867394,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6069	[6069] Штабель №1 свинцово-цинковой руды	1	5	6			1,29	-	16,07	-	-	1	137554,10	867395,10	137558,00	867395,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6168930	12,480240	1	5,66	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6070	[6070] Выгрузка в бункер №2 ККД	1	3	11			1,29	-	8,00	-	-	1	137497,00	867375,40	137504,00	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид					0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0016910	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6071	[6071] Галерея ККД №1	1	5	5			1,29	-	1,40	-	-	1	137428,60	867387,40	137491,80	867387,30
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6072	[6072] Ссыпка на стакер	1	3	7,5			1,29	-	4,60	-	-	1	137424,90	867387,20	137428,10	867387,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0947022	1,920000	1	0,52	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6073	[6073] Штабель №2 свинцовой руды	1	5	6			1,29	-	46,74	-	-	1	137424,30	867372,50	137407,50	867342,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6523570	8,765626	1	5,98	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6074	[6074] Штабель №3 свинцово-цинковой руды	1	5	6			1,29	-	26,93	-	-	1	137380,40	867408,80	137414,80	867398,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3972721	3,873382	1	3,64	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6075	[6075] Проезд №1 к бунке-	1	3	5			1,29	-	15,94	-	-	1	137522,50	867371,30	137396,60	867306,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,8122667	16,610978	1	38,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2944933	2,699284	1	3,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0773333	0,705487	1	2,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0000466	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,5966667	6,399376	1	0,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2386667	2,384819	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0935500	1,181306	1	1,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	6076	[6076] Проезд №2 к штабелю №1	1	3	5			1,29	-	6,07	-	-	1	137462,20	867403,30	137644,60	867413,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0001016	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0330125	0,368050	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6077	[6077] Проезд №3 к штабелю №2-3	1	3	5				1,29	-	8,00	-	-	1	137369,60	867431,80	137448,70	867412,00

Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328						Углерод (Пигмент черный)				0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330						Сера диоксид				0,0001524	0,000471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902						Взвешенные вещества				0,1056250	2,514978	1	0,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6078	[6078] Работа погрузчика штабель №1				1	3	5				1,29	-	4,84	-	-	1	137561,20	867398,10	137561,90	867393,60

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028400	0,083040	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0031600	0,097403	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0637500	1,995570	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0090500	0,280803	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0091060	0,108271	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6079	[6079] Работа погрузчика штабель №2-3	1	3	5				1,29	-	11,59	-	-	1	137416,90	867397,00	137417,40	867378,40
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0028000	0,083000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0032000	0,097400	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638000	1,995600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0091000	0,280800	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
%	0028	[0028] Дизельная горелка	1	1	2	0,20	0,79	25,00	1,29	450,00	0,00	-	-	1	138367,40	866799,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0009506	0,000342	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001545	0,000056	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0001390	0,000050	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0000136	0,000005	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0045899	0,001651	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					4,7230000E-08	1,698000E-08	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
%	6010	[6010] Склад ПГС	1	3	2				1,29	-	25,09	-	-	1	138387,60	866786,10	138419,60	866787,40
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0084599	0,004358	3	6,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0197397	0,026857	3	7,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6011	[6011] Загрузка ПГС в бункер	1	3	2				1,29	-	8,00	-	-	1	138378,40	866792,70	138378,40	866786,60
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0000121	0,000106	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000282	0,000247	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6012	[6012] Смеситель БРУ	1	3	4				1,29	-	20,00	-	-	1,2	138348,20	866783,50	138368,20	866783,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,2916669	0,126000	3	49,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6805561	0,294000	3	57,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	6052	[6052] Работа погрузчика	1	3	5			1,29	-	13,41	-	-	1	138384,10	866777,40	138402,50	866777,80	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид				0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6065	[6065] Силос цемента	1	3	18			1,29	-	2,00	-	-	1,2	138375,00	866794,00	138374,60	866797,10	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0085850	0,001854	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	0011	[0011] Труба котельной	1	1	30	0,60	2,38	8,40	1,29	85,00	0,00	-	-	1	137564,00	867173,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6142303	13,002027	1	0,18	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0990700	2,097114	1	0,01	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	0328	Углерод (Пигмент черный)				0,4210450	8,912681	1	0,16	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	0330	Сера диоксид				0,8173230	17,301093	1	0,09	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,9534700	104,855053	1	0,06	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	0703	Бенз/а/пирен				0,0000030	0,000063	1	0,00	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,3962801	8,388454	3	0,23	102,08	1,09	0,00	0,00	0,00				
%	0012	[0012] Сварочный пост	1	1	2	0,30	0,32	4,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137569,10	867162,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0123	Железа оксид				0,0018454	0,003887	1	0,00	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0003268	0,000688	1	0,51	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0041556	0,002992	1	0,32	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006753	0,000486	1	0,03	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				

0342	Фториды газообразные					0,0000944	0,000199	1	0,07	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00			
%	6013	[6013] Склад угля	1	3	2			1,29	-	80,95	-	-	1	137509,50	867089,00	137618,30	867093,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0020450	0,024651	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6053	[6053] Загрузка угля в бункер	1	3	2			1,29	-	7,47	-	-	1	137541,60	867138,50	137549,90	867138,90
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000260	0,000066	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6054	[6054] Работа погрузчика	1	3	5			1,29	-	14,19	-	-	1	137559,60	867135,60	137560,90	867102,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид				0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6055	[6055] Перегрузка золошла-	1	3	2			1,29	-	9,51	-	-	1	137593,00	867155,90	137593,30	867145,30
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0037778	0,000269	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 4																	
%	0025	[0025] Аккумуляторный уча-	1	1	4,5	0,40	0,40	3,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138604,60	866574,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000550	0,000014	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6014	[6014] Гаражные боксы	1	3	5			1,29	-	35,80	-	-	1	138509,40	866671,60	138561,00	866671,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0025347	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004119	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003604	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0003216	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0077212	0,000095	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011608	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	[6015] Стоянка автомобилей	1	3	5			1,29	-	26,92	-	-	1	138214,80	866647,40	138247,20	866640,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001250	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000203	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0000553	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0295462	0,022479	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023559	0,001987	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6017	[6017] Склад ГСМ	1	3	2			1,29	-	16,80	-	-	1	138489,70	866726,80	138489,70	866708,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0006500	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6056	[6056] Токарный участок	1	3	2			1,29	-	10,54	-	-	1	138566,90	866667,80	138567,30	866653,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0420192	1,172419	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная	0,0093600	0,763200	1	8,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6057	[6057] Агрегатный участок	1	3	2			1,29	-	10,40	-	-	1	138590,40	866549,00	138590,40	866537,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0155	Натрия карбонат	0,0024000	0,015552	3	1,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6058	[6058] Вулканизаторный цех	1	3	2			1,29	-	11,22	-	-	1	138572,90	866548,60	138573,30	866538,90
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0330	Сера диоксид	0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,8601000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6059	[6059] Медницкий участок	1	3	2			1,29	-	12,20	-	-	1	138557,10	866547,70	138557,10	866538,50

Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0168		Олово (II) оксид				0,0000031	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0184		Свинец и его соединения				0,0000044	0,000004	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 5																					
%	0026	[0026] Сварочный пост				1	1	4,5	0,35	0,32	3,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137945,50	867494,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид				0,0175317	0,126195	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0031044	0,022346	1	1,67	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0342		Фториды газообразные				0,0008972	0,006458	1	0,24	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	6020	[6020] Токарный участок				1	3	2				1,29	-	28,72	-	-	1	137925,00	867520,50	137963,60	867515,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид				0,0056000	0,212606	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2930		Пыль абразивная				0,0034000	0,089352	1	3,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 6																					
%	0027	[0027] Столярный участок				1	1	6	0,20	0,09	3,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138552,00	866822,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2936		Пыль древесная				0,1100000	0,298188	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	6060	[6060] Пилорама				1	3	3				1,29	-	11,40	-	-	1	138557,50	866884,50	138557,50	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002757	0,000125	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000448	0,000020	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид				0,0001156	0,000054	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0580652	0,024994	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0045566	0,002000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2936		Пыль древесная				0,0544444	0,167933	3	4,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	6061	[6061] Участок заточки пил				1	3	2				1,29	-	4,20	-	-	1	138551,80	866847,30	138562,40	866847,30

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0015540	0,002797	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2930		Пыль абразивная					0,0006660	0,001199	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 7																	
%	0013	[0013] Труба котельной	1	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7481868	15,643688	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1228000	2,567601	1	0,03	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1078759	2,255555	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,5996000	96,172116	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000111	0,000231	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества					0,1110250	2,321400	2,5	0,06	96,27	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0013	[0013] Труба котельной	2	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3546500	2,796061	1	0,18	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0590000	0,465156	1	0,01	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1920997	1,514514	1	0,13	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					0,3550000	2,798820	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,9908000	23,579467	1	0,06	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000014	0,000011	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0455100	0,358801	3	0,05	77,01	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6062	[6062] Склад угля	1	3	2				1,29	-	16,40	-	-	1	138415,40	866863,00	138415,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0019860	0,024593	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6063	[6063] Загрузка угля в бункер	1	3	2				1,29	-	5,00	-	-	1	138397,10	866853,50	138397,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000260	0,000038	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

%	6064	[6064] Склад золошлаков	1	3	2				1,29	-	27,03	-	-	1	138411,50	866891,70	138411,20	866875,60					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2902		Взвешенные вещества				0,0670164		0,002067		3		14,36		5,70		0,50		0,00		0,00		0,00	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0369606		0,002493		3		13,20		5,70		0,50		0,00		0,00		0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 8																							
%	6023	[6023] Речные суда в затоне	1	3	5				1,29	-	31,71	-	-	1	137799,10	867952,80	138223,10	867896,60					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1493333		0,512000		1		3,14		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0242667		0,083200		1		0,26		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0069514		0,022840		1		0,20		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
0330		Сера диоксид				0,0583333		0,200000		1		0,49		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1506944		0,520000		1		0,13		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
0703		Бенз/а/пирен				0,0000002		6,000000E-07		1		0,00		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0016528		0,005720		1		0,14		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0402986		0,137160		1		0,14		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00	
%	6024	[6024] Заправка судов	1	3	2				1,29	-	28,11	-	-	1	137971,30	867894,40	137970,60	867883,40					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000063		0,000174		1		0,03		11,40		0,50		0,00		0,00		0,00	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0022546		0,061963		1		0,08		11,40		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: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0018454	0,003887	0,0000000	0,0001232
1	4	6056	3	1	0,0420192	1,172419	0,0000000	0,0371772
1	5	0026	1	1	0,0175317	0,126195	0,0000000	0,0040016
1	5	6020	3	1	0,0056000	0,212606	0,0000000	0,0067417
1	6	6061	3	1	0,0015540	0,002797	0,0000000	0,0000887
Итого:					0,0685503	1,5179043	0	0,0481324296042618

Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0009	1	2	0,0592200	0,933781	0,0000000	0,0296100
Итого:					0,05922	0,93378096	0	0,02961

Вещество: 0140 Медь сернокислая

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0020	1	3	0,0071000	0,111953	0,0000000	0,0035500
Итого:					0,0071	0,1119528	0	0,00355

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0003268	0,000688	0,0000000	0,0000218
1	5	0026	1	1	0,0031044	0,022346	0,0000000	0,0007086
Итого:					0,0034312	0,0230339	0	0,000730400177574835

Вещество: 0155 Натрия карбонат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6057	3	3	0,0024000	0,015552	0,0000000	0,0004932
Итого:					0,0024	0,015552	0	0,000493150684931507

Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6059	3	1	0,0000031	0,000003	0,0000000	8,8787418E-08
Итого:					3,1E-006	2,8E-006	0	8,87874175545408E-008

Вещество: 0184 Свинец и его соединения

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6059	3	1	0,0000044	0,000004	0,0000000	0,0000001
Итого:					4,4E-006	4E-006	0	1,26839167935058E-007

Вещество: 0205 Цинк сульфат (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0019	1	3	0,0015720	0,247873	0,0000000	0,0078600
Итого:					0,001572	0,24787296	0	0,00786

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0859258	0,033289	0,0000000	0,0010556
1	1	6066	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387

1	1	6067	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6070	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387
1	1	6075	3	1	1,8122667	16,610978	0,0000000	0,5267307
1	1	6076	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6077	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6078	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6079	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	2	0028	1	1	0,0009506	0,000342	0,0000000	0,0000108
1	2	6052	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	3	0011	1	1	0,6142303	13,002027	0,0000000	0,4122916
1	3	0012	1	1	0,0041556	0,002992	0,0000000	0,0000949
1	3	6054	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	4	6014	3	1	0,0025347	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	6015	3	1	0,0001250	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	6	6060	3	1	0,0002757	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	7	0013	1	1	0,7481868	15,643688	0,0000000	0,4960581
1	8	6023	3	1	0,1493333	0,512000	0,0000000	0,0162354
Итого:					7,1214101	52,1447081544	0	1,65349784863014

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0007	1	1	0,0002898	0,003046	0,0000000	0,0000966
1	1	0022	1	1	0,0000288	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	1	0023	1	1	0,0000189	0,000199	0,0000000	0,0000063
Итого:					0,000337515	0,003547958	0	0,000112505010147133

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0139629	0,005409	0,0000000	0,0001715
1	1	6066	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6067	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6070	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6075	3	1	0,2944933	2,699284	0,0000000	0,0855937
1	1	6076	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6077	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6078	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6079	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	2	0028	1	1	0,0001545	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	2	6052	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	3	0011	1	1	0,0990700	2,097114	0,0000000	0,0664990
1	3	0012	1	1	0,0006753	0,000486	0,0000000	0,0000154
1	3	6054	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	4	6014	3	1	0,0004119	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000203	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	6	6060	3	1	0,0000448	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	7	0013	1	1	0,1228000	2,567601	0,0000000	0,0814181
1	8	6023	3	1	0,0242667	0,083200	0,0000000	0,0026383
Итого:					1,1577065	8,4833006	0	0,269003697361745

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0022	1	1	0,0019180	0,020162	0,0000000	0,0006393
1	1	0023	1	1	0,0000936	0,000984	0,0000000	0,0000312
Итого:					0,0020116	0,021145939	0	0,000670533326991375

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0022	1	1	0,0001768	0,001859	0,0000000	0,0000589
1	1	0023	1	1	0,0000891	0,000937	0,0000000	0,0000297
1	4	0025	1	1	0,0000550	0,000014	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0003209	0,002808941	0	8,90709348046677E-005

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0206780	0,018318	0,0000000	0,0005809
1	1	6066	3	1	0,0386667	0,024161	0,0000000	0,0007661
1	1	6067	3	1	0,0028400	0,083040	0,0000000	0,0026332
1	1	6070	3	1	0,0386667	0,024161	0,0000000	0,0007661
1	1	6075	3	1	0,0773333	0,705487	0,0000000	0,0223708
1	1	6076	3	1	0,0386667	0,078228	0,0000000	0,0024806
1	1	6077	3	1	0,0386667	0,078228	0,0000000	0,0024806
1	1	6078	3	1	0,0028400	0,083040	0,0000000	0,0026332
1	1	6079	3	1	0,0028000	0,083000	0,0000000	0,0026319
1	2	0028	1	1	0,0001390	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	2	6052	3	1	0,0102931	0,007186	0,0000000	0,0002279
1	3	0011	1	1	0,4210450	8,912681	0,0000000	0,2826193
1	3	6054	3	1	0,0102931	0,007186	0,0000000	0,0002279
1	4	6014	3	1	0,0003604	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	7	0013	1	1	0,1078759	2,255555	0,0000000	0,0715232
1	8	6023	3	1	0,0069514	0,022840	0,0000000	0,0007243
Итого:					0,81811598	12,3831642	0	0,392667560882801

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0108094	0,006501	0,0000000	0,0002061
1	1	6066	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6067	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6070	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6075	3	1	0,0000466	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	1	6076	3	1	0,0001016	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	1	6077	3	1	0,0001524	0,000471	0,0000000	0,0000149
1	1	6078	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6079	3	1	0,0032000	0,097400	0,0000000	0,0030885
1	2	0028	1	1	0,0000136	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	6052	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	3	0011	1	1	0,8173230	17,301093	0,0000000	0,5486141
1	3	6054	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	4	6014	3	1	0,0003216	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000553	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6058	3	1	0,0000001	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	6	6060	3	1	0,0001156	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	8	6023	3	1	0,0583333	0,200000	0,0000000	0,0063420
Итого:					0,9032159	17,807203564	0	0,564662720826991

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0008	1	1	0,0029200	0,046040	0,0000000	0,0014599
1	8	6024	3	1	0,0000063	0,000174	0,0000000	0,0000055
Итого:					0,0029263	0,046214	0	0,0014654363267377

Вещество: 0334 Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0024	1	1	0,0005917	0,009330	0,0000000	0,0002958
Итого:					0,000591699	0,009329916	0	0,000295849695585997

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,2562043	0,235487	0,0000000	0,0074672
1	1	6066	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6067	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6070	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6075	3	1	0,5966667	6,399376	0,0000000	0,2029229

1	1	6076	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6077	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6078	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6079	3	1	0,0638000	1,995600	0,0000000	0,0632801
1	2	0028	1	1	0,0045899	0,001651	0,0000000	0,0000524
1	2	6052	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	3	0011	1	1	4,9534700	104,855053	0,0000000	3,3249319
1	3	6054	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	4	6014	3	1	0,0077212	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	4	6015	3	1	0,0295462	0,022479	0,0000000	0,0007128
1	4	6058	3	1	1,8601000E-08	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	6	6060	3	1	0,0580652	0,024994	0,0000000	0,0007926
1	7	0013	1	1	4,5996000	96,172116	0,0000000	3,0495978
1	8	6023	3	1	0,1506944	0,520000	0,0000000	0,0164891
Итого:					12,29704611860 1	216,26273354	0	6,85764629439371

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	0012	1	1	0,0000944	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	5	0026	1	1	0,0008972	0,006458	0,0000000	0,0002048
Итого:					0,0009916	0,0066572	0	0,000211098427194318

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0028	1	1	4,7230000E-08	1,698000E-08	0,0000000	5,3843227E-10
1	3	0011	1	1	0,0000030	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	7	0013	1	1	0,0000111	0,000231	0,0000000	0,0000073
1	8	6023	3	1	0,0000002	6,000000E-07	0,0000000	1,9025875E-08
Итого:					1,430723E-005	0,00029486798	0	9,35020230847286E-006

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	6023	3	1	0,0016528	0,005720	0,0000000	0,0001814
Итого:					0,0016528	0,00572	0	0,000181380010147133

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на угле-род)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6015	3	1	0,0023559	0,001987	0,0000000	0,0000630
1	6	6060	3	1	0,0045566	0,002000	0,0000000	0,0000634
Итого:					0,0069125	0,003987	0	0,000126426940639269

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодориро-ванный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0416718	0,037967	0,0000000	0,0012039
1	1	6066	3	1	0,1193333	0,081672	0,0000000	0,0025898
1	1	6067	3	1	0,0090500	0,280803	0,0000000	0,0089042
1	1	6070	3	1	0,1193333	0,081672	0,0000000	0,0025898
1	1	6075	3	1	0,2386667	2,384819	0,0000000	0,0756221
1	1	6076	3	1	0,1193333	0,264441	0,0000000	0,0083854
1	1	6077	3	1	0,1193333	0,264441	0,0000000	0,0083854
1	1	6078	3	1	0,0090500	0,280803	0,0000000	0,0089042
1	1	6079	3	1	0,0091000	0,280800	0,0000000	0,0089041
1	2	6052	3	1	0,0207777	0,014994	0,0000000	0,0004755
1	3	6054	3	1	0,0207777	0,014994	0,0000000	0,0004755
1	4	6014	3	1	0,0011608	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	8	6023	3	1	0,0402986	0,137160	0,0000000	0,0043493
Итого:					0,8678865	4,124579	0	0,130789542110604

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0006500	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	8	6024	3	1	0,0022546	0,061963	0,0000000	0,0019648
Итого:					0,0029046	0,0619636	0	0,0019648528665652

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6076	3	1	0,0330125	0,368050	0,0000000	0,0116708
1	1	6077	3	1	0,1056250	2,514978	0,0000000	0,0797494
1	7	0013	1	2,5	0,1110250	2,321400	0,0000000	0,0736111
1	7	6064	3	3	0,0670164	0,002067	0,0000000	0,0000655
Итого:					0,3166789	5,20649462	0	0,165096861364789

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	6010	3	3	0,0084599	0,004358	0,0000000	0,0001382
1	2	6011	3	3	0,0000121	0,000106	0,0000000	0,0000034
1	2	6012	3	3	0,2916669	0,126000	0,0000000	0,0039954
Итого:					0,3001389	0,1304637	0	0,00413697678843227

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0002	1	2	0,0660000	1,482624	0,0000000	0,0470137
1	1	0003	1	2	0,0724000	1,626394	0,0000000	0,0515726
1	1	0004	1	2,5	0,0700800	1,574277	0,0000000	0,0499200
1	1	0005	1	2	0,0830000	1,864512	0,0000000	0,0591233
1	1	0029	1	1	0,0829432	1,024778	0,0000000	0,0324955
1	1	0030	1	1	0,0829432	1,024778	0,0000000	0,0324955
1	1	6005	3	3	0,4245869	8,793190	0,0000000	0,2788302
1	1	6066	3	1	0,0016900	0,039980	0,0000000	0,0012678
1	1	6069	5	1	0,6168930	12,480240	0,0000000	0,3957458
1	1	6070	3	1	0,0016910	0,039980	0,0000000	0,0012678
1	1	6072	3	1	0,0947022	1,920000	0,0000000	0,0608828
1	1	6073	5	1	0,6523570	8,765626	0,0000000	0,2779562
1	1	6074	5	1	0,3972721	3,873382	0,0000000	0,1228241
1	1	6075	3	1	0,0935500	1,181306	0,0000000	0,0374590
1	1	6078	3	1	0,0091060	0,108271	0,0000000	0,0034333
1	2	6010	3	3	0,0197397	0,026857	0,0000000	0,0008516
1	2	6011	3	1	0,0000282	0,000247	0,0000000	0,0000078
1	2	6012	3	3	0,6805561	0,294000	0,0000000	0,0093227
1	2	6065	3	3	0,0085850	0,001854	0,0000000	0,0000588
1	3	0011	1	3	0,3962801	8,388454	0,0000000	0,2659961
1	3	6055	3	3	0,0037778	0,000269	0,0000000	0,0000085
1	7	6064	3	3	0,0369606	0,002493	0,0000000	0,0000791
Итого:					3,8951421	54,51351236	0	1,72861213723998

Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6068	5	1	0,0000349	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	1	6071	5	1	0,0000349	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	3	6013	3	3	0,0020450	0,024651	0,0000000	0,0007817
1	3	6053	3	3	0,0000260	0,000066	0,0000000	0,0000021
1	7	6062	3	3	0,0019860	0,024593	0,0000000	0,0007798
1	7	6063	3	3	0,0000260	0,000038	0,0000000	0,0000012
Итого:					0,0041528	0,0507636	0	0,00160970319634703

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	4	6056	3	1	0,0093600	0,763200	0,0000000	0,0242009
1	5	6020	3	1	0,0034000	0,089352	0,0000000	0,0028333
1	6	6061	3	1	0,0006660	0,001199	0,0000000	0,0000380

Итого:					0,013426	0,8537508	0	0,0270722602739726
Вещество: 2936 Пыль древесная								
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	0027	1	2,5	0,1100000	0,298188	0,0000000	0,0094555
1	6	6060	3	3	0,0544444	0,167933	0,0000000	0,0053251
Итого:					0,1644444	0,4661208	0	0,0147805936073059

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднего-довых концентраций		Расчет средне-суточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ин-терп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,3	-	-	-	-	Нет	Нет
0140	Медь сернокислая	ПДК м/р	0,003	ПДК c/c	0,001	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5Е-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/c	0,02	-	-	Нет	Нет
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	0,00015	ПДК c/c	0,0003	Нет	Нет
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/c	0,008	-	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон	ПДК м/р	0,03	ПДК c/г	0,005	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1Е-6	ПДК c/c	1Е-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	-	-	-	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					
		X	Y				
1		137470,00	867411,00				
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	1,300E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

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)				
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	135324,00	867250,00	140646,11	867250,00	5520,00	2041,51	500,00	500,00	2,00
2	Полное описание	127014,50	866358,90	149874,30	866358,90	20000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	135997,80	870198,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на севере
2	138535,60	868766,70	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на северо-востоке
3	139662,50	867493,60	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
4	140087,80	865748,50	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
5	139598,50	864964,10	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
6	138201,30	862403,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-восток
7	134368,50	862334,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юг
8	133405,70	864325,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-запад
9	132938,70	866105,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ запад
10	134078,90	869087,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ северо-запад
11	140570,70	865690,30	2,00	точка пользователя	Рекреационная зона пос. Новоангарск
12	140358,40	865296,30	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона пос. Новоангарск
13	140375,30	864925,70	2,00	точка пользователя	Рекреац. зона пос. Новоангарск
14	137497,50	867901,20	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
15	138257,30	867684,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
16	138721,80	867134,80	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на востоке
17	137607,60	866639,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на юге
18	137086,50	867449,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на западе

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: 0123 Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,493E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	4,626E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	5,476E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	6,685E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,119E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	7,342E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	5,753E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,040E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	9,130E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,537E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	6,190E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	8,247E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,558E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	4,158E-05	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	4,256E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	2,652E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	5,058E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,666E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,258E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,784E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0140 Медь серноокислая

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	9,302E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	2

16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,706E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	6,555E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	9,366E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	2,198E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,675E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,095E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,371E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	2,263E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	4,459E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	9,551E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	3,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,818E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,421E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,07	6,523E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,05	4,970E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,18	1,787E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	0,08	7,572E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	4,72E-03	4,720E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	5,60E-03	5,600E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	6,60E-03	6,603E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	6,08E-03	6,083E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	4,57E-03	4,571E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	2,87E-03	2,872E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,10E-03	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	2,08E-03	2,076E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	5,18E-03	5,177E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	7,51E-03	7,512E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	2,067E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	5,75E-03	5,745E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0155
Натрия карбонат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	6,027E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,185E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	3,696E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	9,394E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	4,768E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	2,382E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,256E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,903E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	6,497E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	6,471E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	5,423E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,698E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	4,937E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,065E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,768E-06	-	-	-	-	-	-	3

3	139662,50	867493,60	2,00	-	9,031E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	3,095E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	6,618E-07	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0168
Олово (II) оксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	1,491E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	4,472E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	6,195E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,041E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	1,170E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	6,126E-09	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	8,015E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	9,557E-09	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,776E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	2,888E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,412E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,189E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,812E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	7,305E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	1,361E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	2,048E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	7,738E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,519E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0184
Свинец и его соединения**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	7,07E-05	2,122E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	2,12E-04	6,364E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	2,94E-04	8,816E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	9,68E-05	2,905E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	5,55E-05	1,665E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	2,91E-05	8,718E-09	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	3,80E-05	1,141E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	4,53E-05	1,360E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,32E-05	3,950E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,37E-05	4,110E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,14E-05	3,432E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,64E-06	1,693E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	8,60E-06	2,579E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	3,46E-05	1,039E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	6,46E-05	1,937E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	9,71E-05	2,914E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	3,67E-05	1,101E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	1,19E-05	3,584E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0205
Цинк сульфат (в пересчете на цинк)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	5,222E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,101E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	3,626E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	5,098E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,228E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,727E-06	-	-	-	-	-	-	0

10	134078,90	869087,30	2,00	-	1,872E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,260E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	7,158E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,485E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	5,325E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,439E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,108E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	7,398E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	1,895E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,21	0,221	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,81	0,081	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	0,96	0,096	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,56E-05	3,846E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	5,63E-06	8,439E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	7,46E-06	1,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	1,63E-05	2,443E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	2,01E-05	3,020E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	1,26E-06	1,887E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,49E-06	2,229E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	1,70E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,96E-06	2,944E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,40E-06	2,100E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	7,90E-07	1,185E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,74E-07	4,111E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	5,89E-07	8,828E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,38E-06	2,070E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,94E-06	2,910E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	4,53E-06	6,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	5,41E-06	8,108E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	1,79E-06	2,686E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	2

17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	6,735E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,528E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	4,725E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	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	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,26E-04	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	5,35E-05	5,347E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	7,41E-05	7,415E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	1,62E-04	1,616E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	1,69E-04	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	1,16E-05	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,38E-05	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	1,58E-05	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,71E-05	1,709E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,24E-05	1,242E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	7,17E-06	7,174E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,52E-06	2,524E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	5,32E-06	5,321E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,28E-05	1,280E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,82E-05	1,816E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	4,33E-05	4,331E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	4,99E-05	4,992E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	1,57E-05	1,573E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	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	
18	137086,50	867449,70	2,00	3,08E-05	3,079E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	7,68E-06	7,676E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	1,62E-05	1,615E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	2,19E-05	2,191E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	2,32E-05	2,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	2,38E-06	2,377E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	2,83E-06	2,828E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	3,05E-06	3,049E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	2,67E-06	2,665E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,75E-06	1,749E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,04E-06	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	3,98E-07	3,977E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	9,09E-07	9,087E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,48E-06	2,479E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	3,68E-06	3,683E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	5,88E-06	5,883E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	6,76E-06	6,757E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	2,40E-06	2,400E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	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	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,23	0,012	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	0,01	5,636E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	0,01	6,640E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	0,02	7,624E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	0,01	6,945E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	0,01	5,908E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	7,23E-03	3,617E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,77E-03	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	5,03E-03	2,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	0,01	6,015E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	0,02	8,887E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	0,01	6,034E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	4,509E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	5,315E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	5,985E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	5,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	4,904E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,105E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	6,968E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,847E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	3,746E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	8,671E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,205E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	3,305E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,966E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,330E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	2,671E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,037E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	2,165E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	4,310E-07	-	-	-	-	-	-	3

6	138201,30	862403,40	2,00	-	9,181E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	2,156E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	3,045E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	7,291E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	8,895E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,794E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0334**Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	7,321E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,729E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,443E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,641E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	5,991E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,942E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	4,684E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	5,369E-07	-	-	-	-	-	-	0
0	134078,90	869087,30	2,00	-	6,020E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	4,302E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,455E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	8,640E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,831E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,325E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	6,118E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,465E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,744E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	5,541E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,04	0,124	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	2,83E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	3,49E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	4,12E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	3,01E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	2,63E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	6,93E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,95E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3

4	140087,80	865748,50	2,00	4,83E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	8,14E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	6,79E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	2,61E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	1,35E-03	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	3,65E-04	5,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	1,03E-03	1,436E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	3,69E-03	5,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	1,56E-03	2,188E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	9,74E-05	1,364E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,16E-04	1,618E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	1,36E-04	1,908E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	1,26E-04	1,758E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	9,44E-05	1,321E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	5,93E-05	8,300E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,27E-05	3,181E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	4,29E-05	6,000E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,07E-04	1,496E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,55E-04	2,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	4,27E-04	5,975E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	4,63E-04	6,486E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	1,19E-04	1,660E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,05	4,743E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,07	6,615E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,10	9,887E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,05	4,937E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	0,03	2,830E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	9,90E-03	9,897E-09	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	0,01	1,240E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	0,01	1,484E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	7,46E-03	7,458E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	6,75E-03	6,752E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	4,92E-03	4,919E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	2,26E-03	2,264E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	3,49E-03	3,486E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	0,01	1,060E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	0,02	1,762E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	0,03	3,378E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	1,864E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	6,40E-03	6,398E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	1,39E-03	1,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	3,60E-04	3,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	9,00E-04	8,998E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	4,12E-03	4,124E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	5,67E-03	5,669E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	1,44E-04	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	1,74E-04	1,743E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	2,05E-04	2,047E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	2,49E-04	2,489E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,47E-04	1,467E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	8,48E-05	8,481E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	3,30E-05	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	6,54E-05	6,539E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,57E-04	1,566E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	2,24E-04	2,239E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	7,61E-04	7,610E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	1,27E-03	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	2,64E-04	2,639E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	2,239E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	5,847E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	3,258E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	1,764E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	6,770E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	8,646E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,049E-05	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,836E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,873E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,033E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,455E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	7,881E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	2,746E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,487E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	9,259E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	9,771E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	5,741E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,959E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	4,158E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	9,351E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,704E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	6,086E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	4,148E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	3,982E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	8,583E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	9,707E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	8,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	4,598E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,685E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	4,119E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,024E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	1,229E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,512E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	8,678E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	1,440E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,11	0,016	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,04	0,005	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2

14	137497,50	867901,20	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	2,65E-03	3,969E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	3,33E-03	5,001E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	3,89E-03	5,834E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	3,23E-03	4,851E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	2,46E-03	3,684E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,38E-03	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,08E-04	7,618E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,00E-03	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,78E-03	4,170E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	4,89E-03	7,334E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	8,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	7,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	2,87E-03	4,312E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота У(м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	3,044E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	2,319E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	6,491E-05	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	8,432E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,471E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,392E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,593E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,187E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	7,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	2,989E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,341E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,291E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота У(м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,142	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,055	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,054	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

8	133405,70	864325,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	6,634E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	5,651E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	6,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	3,167E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,088E-06	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	4,085E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	5,009E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,347E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,872E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,155E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	4,278E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	8,011E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,407E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	6,463E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	7,141E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,017E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	3,721E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	8,402E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	9,890E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	4,847E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,530E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	6,788E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	6,007E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	4,701E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	3,625E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,395E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,473E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,448E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	6,726E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	Кон- центр.	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

				(д. пдк)		а	а	пдк		пдк		
18	137086,50	867449,70	2,00	-	3,430E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	9,623E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	7,177E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	137497,50	867901,20	2,00	-	2,862E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	140375,30	864925,70	2,00	-	8,294E-05	-	-	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,102E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,358E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	4,092E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,912E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,336E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,000E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	1,819E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,083E-05	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0123 (Железа оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0125 (Кальций оксид (Кальций оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

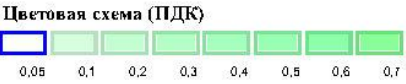
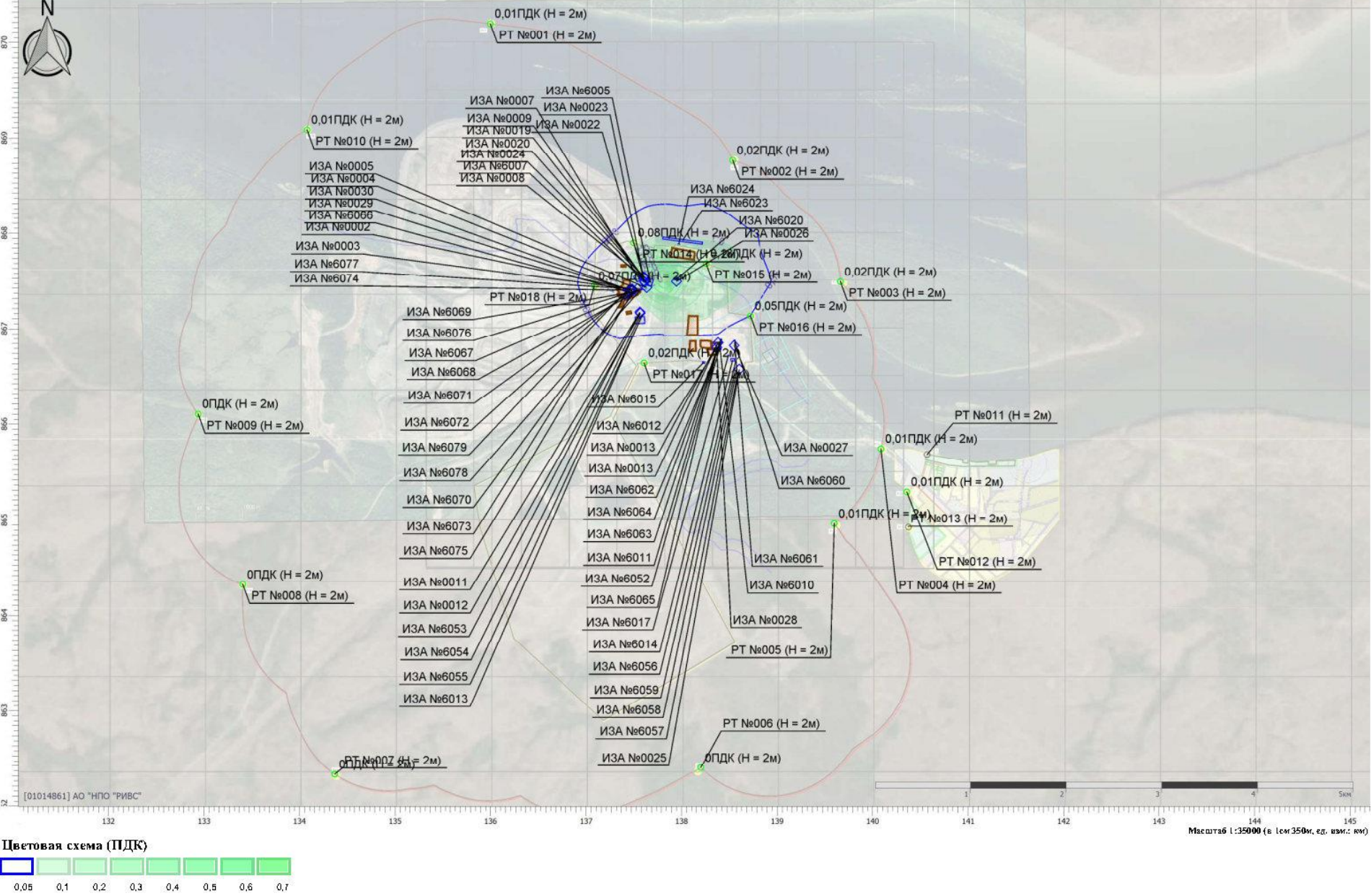
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0140 (Медь сернокислая)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

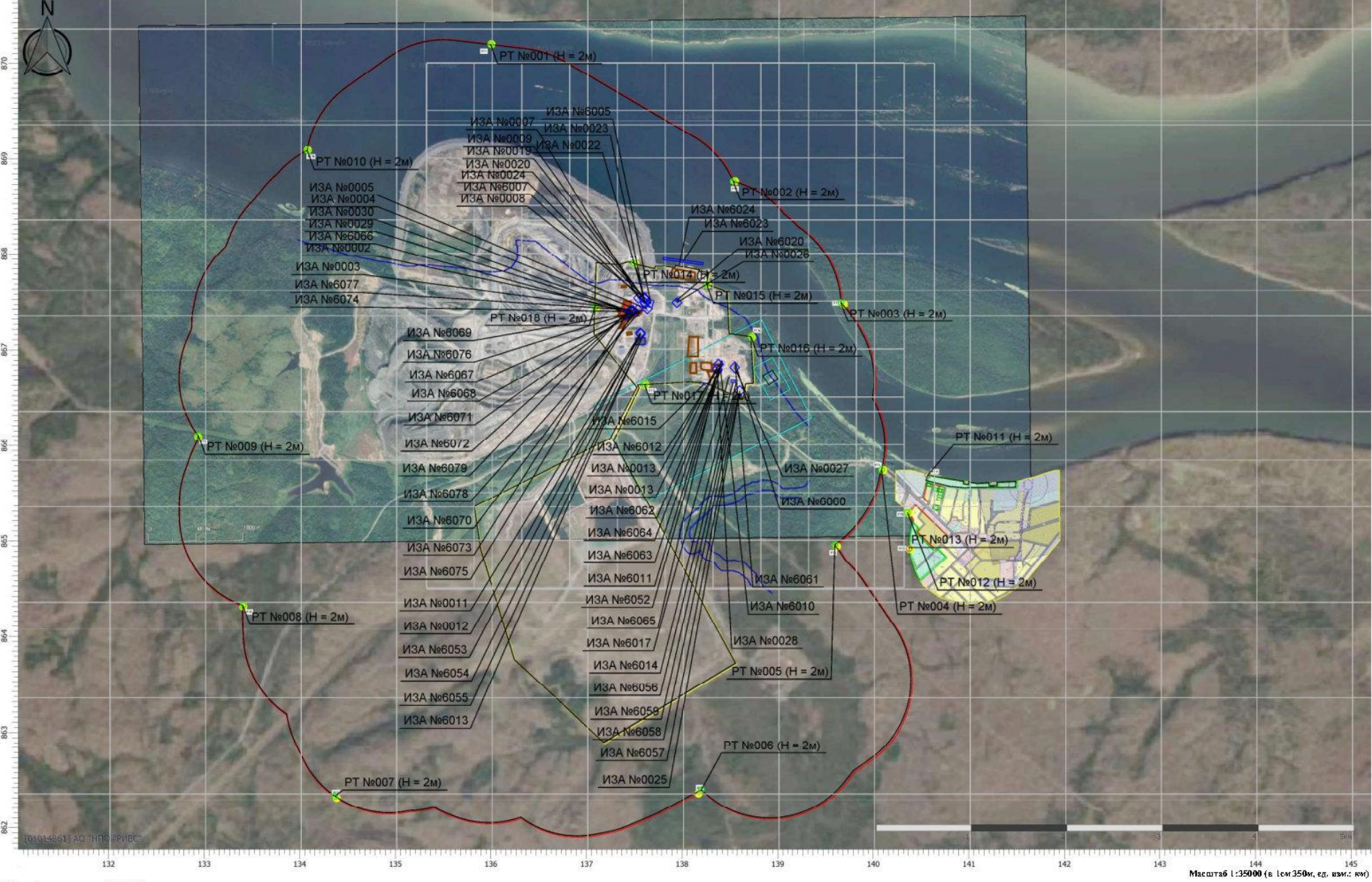
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0155 (Натрия карбонат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

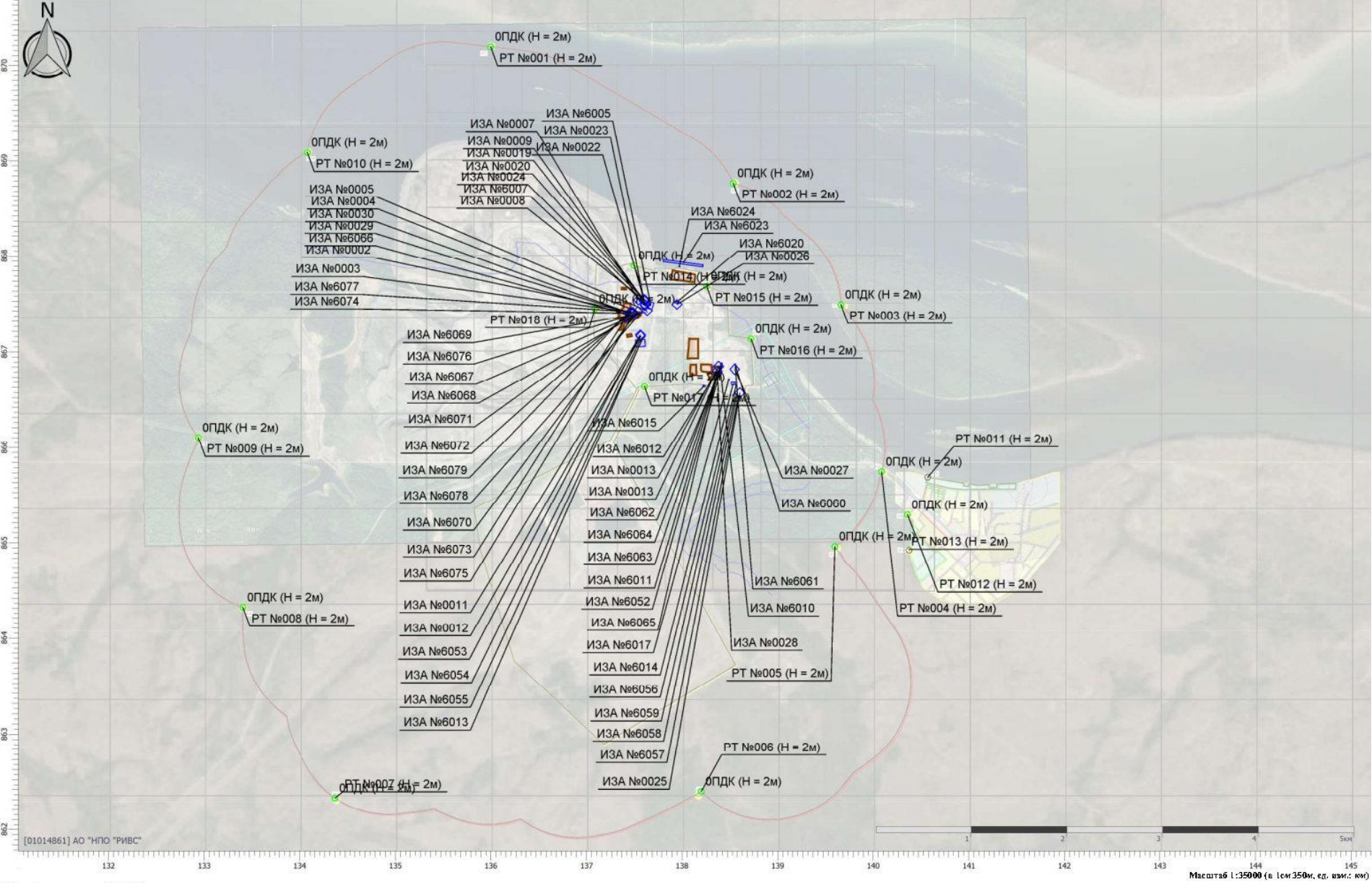
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0165 (Олово (II) оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

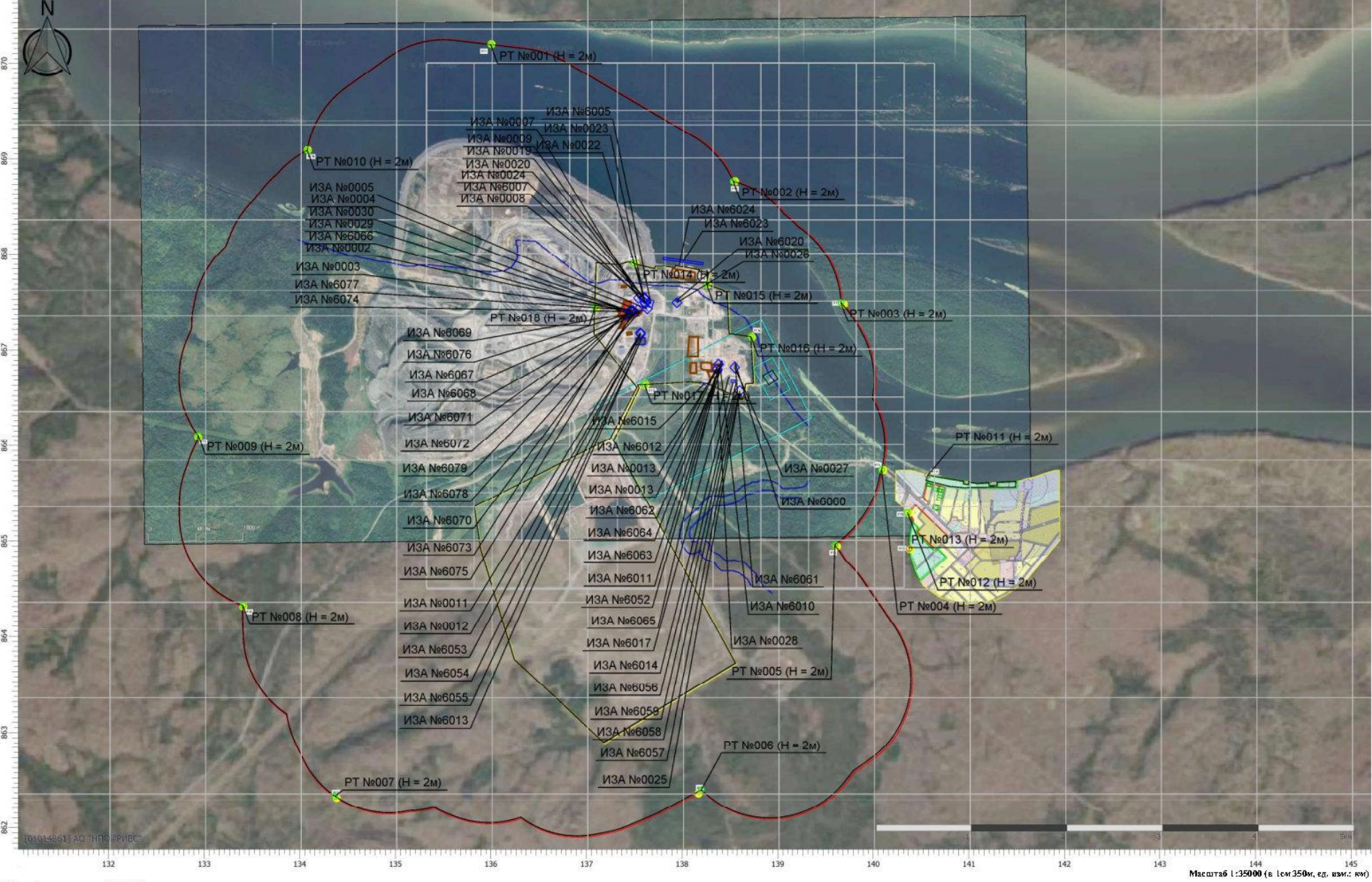
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

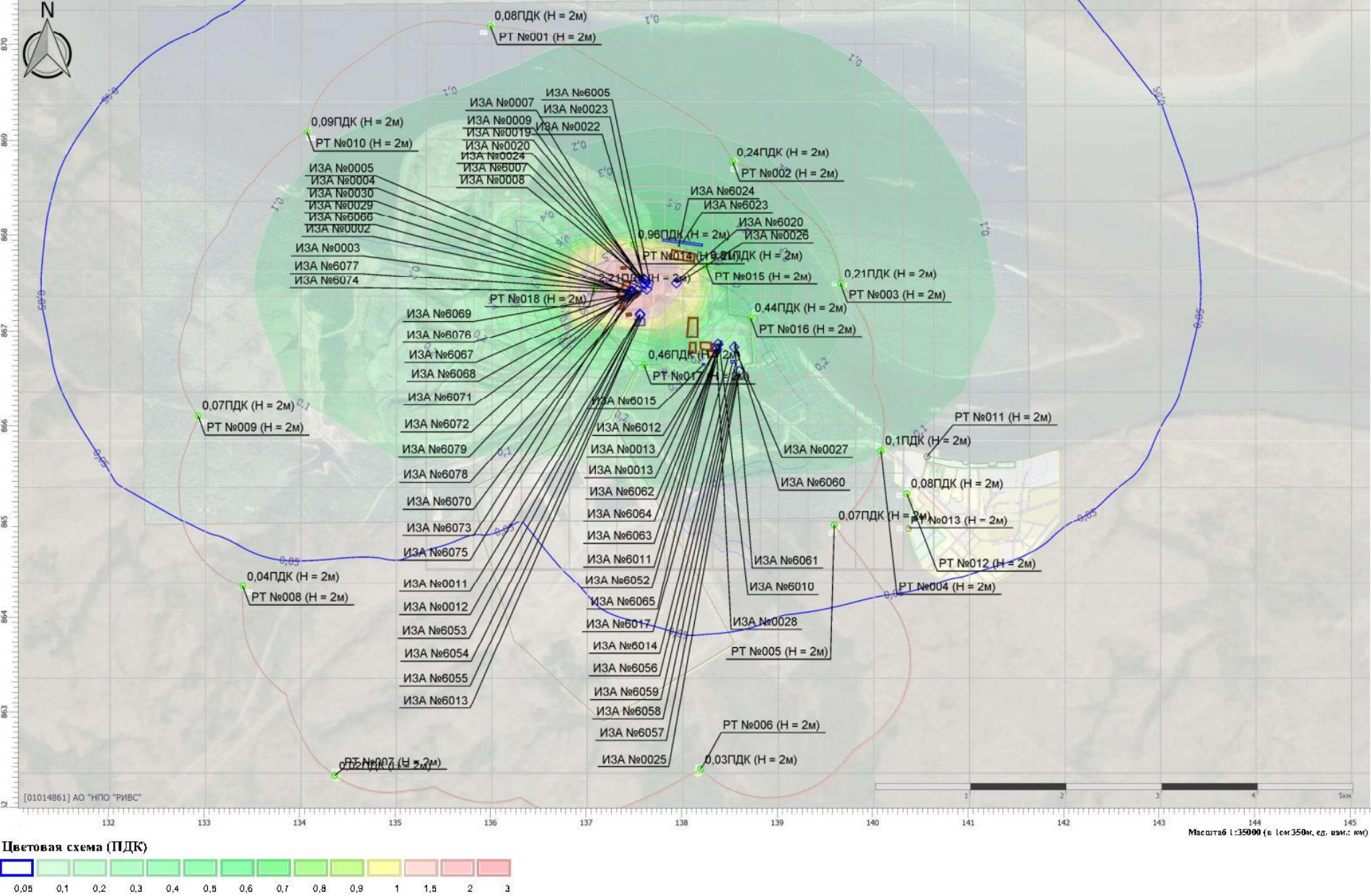
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0205 (Динк сульфат (в пересчете на цинк))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

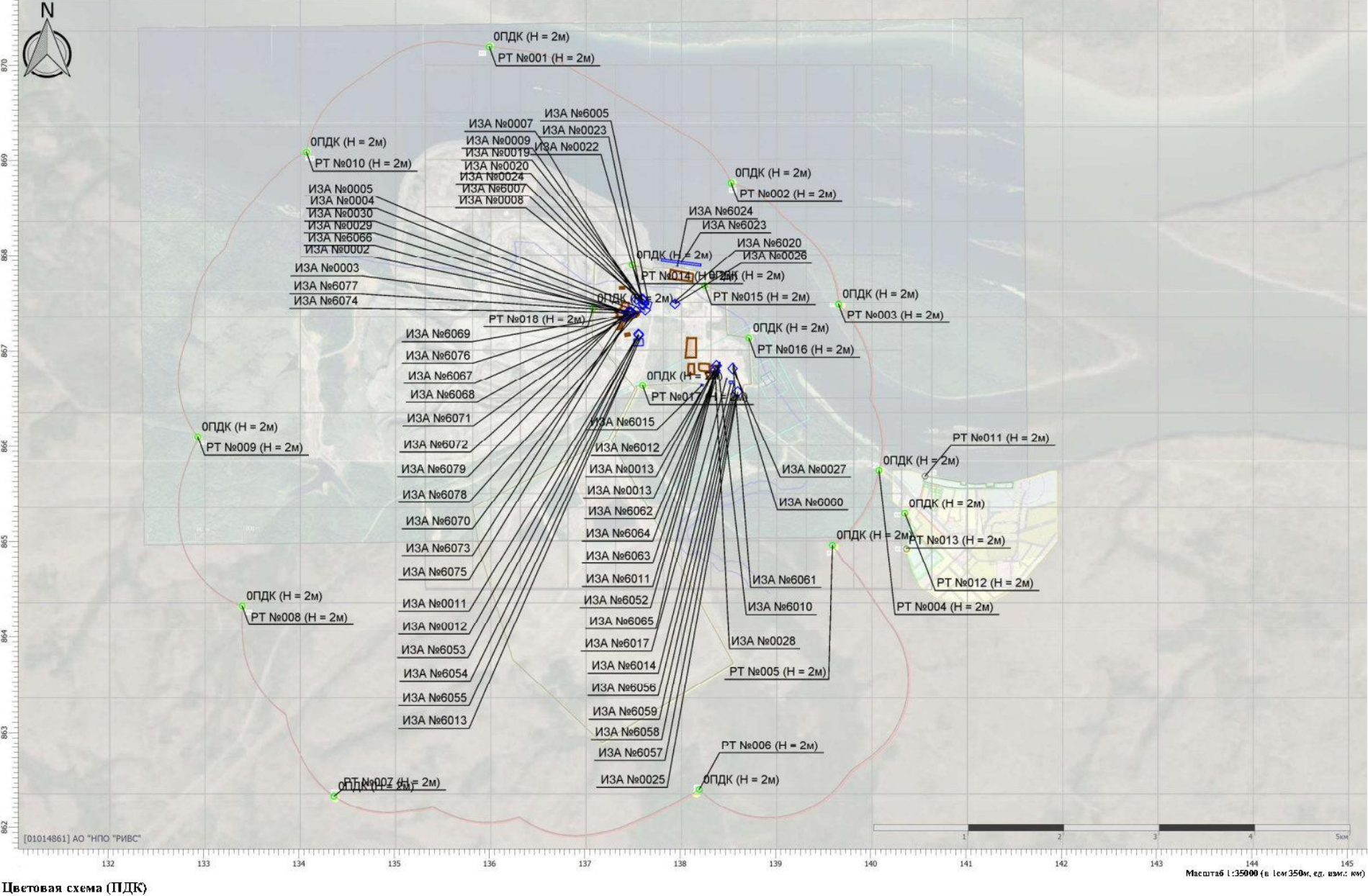
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

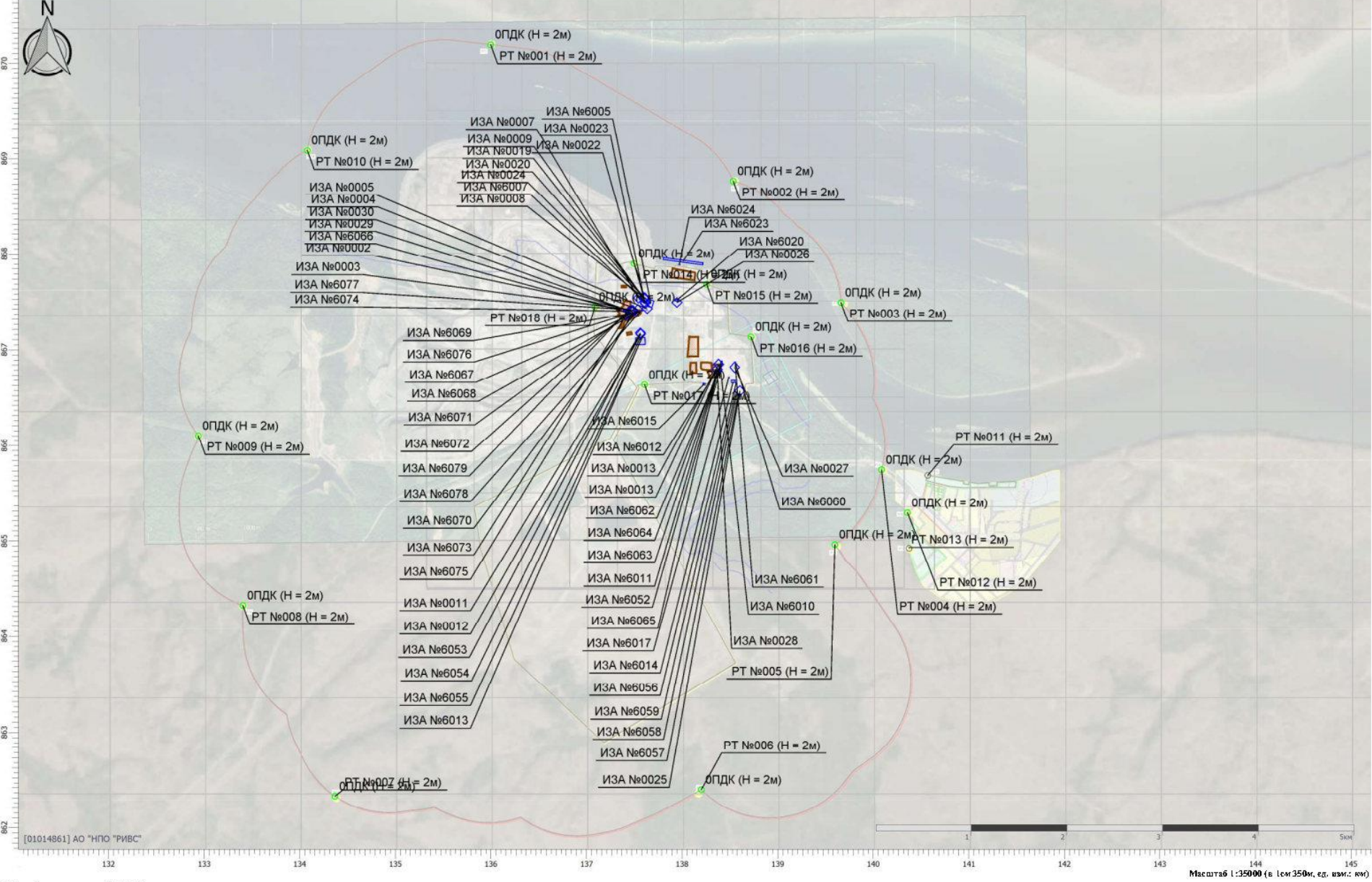
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

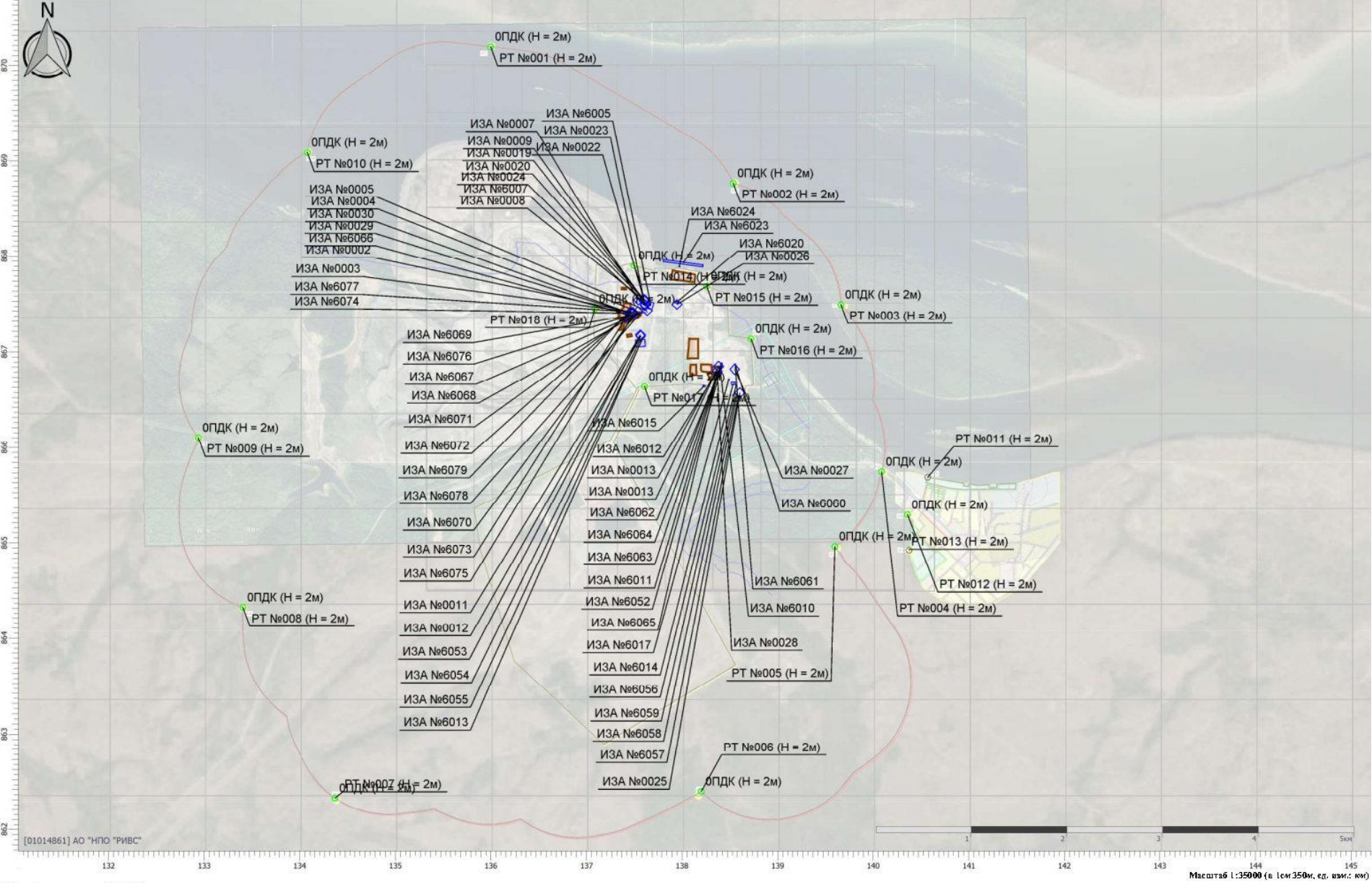
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

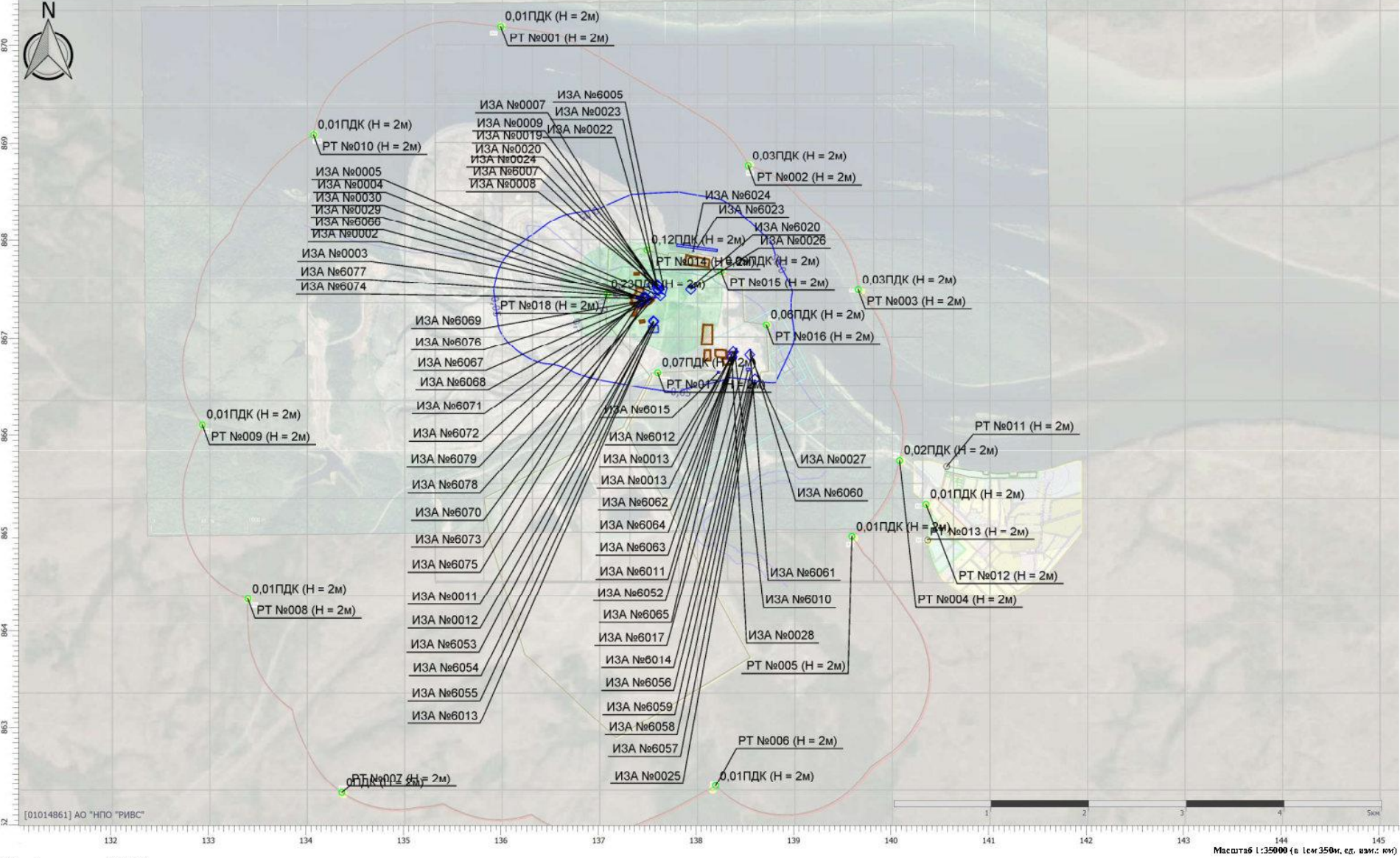
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)
0.05 0.1 0.2 0.3

Отчет

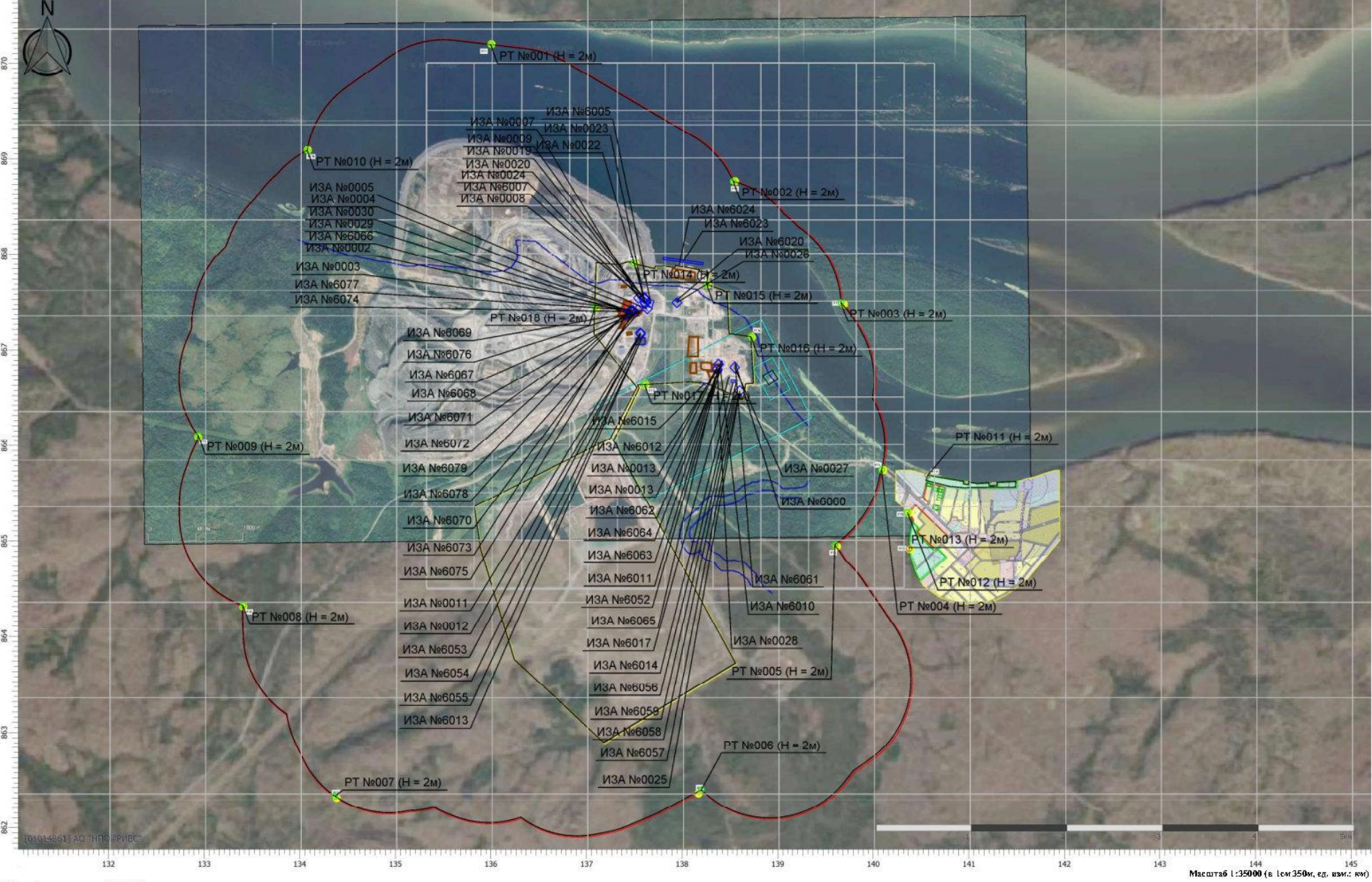
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0330 (Сернистый диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

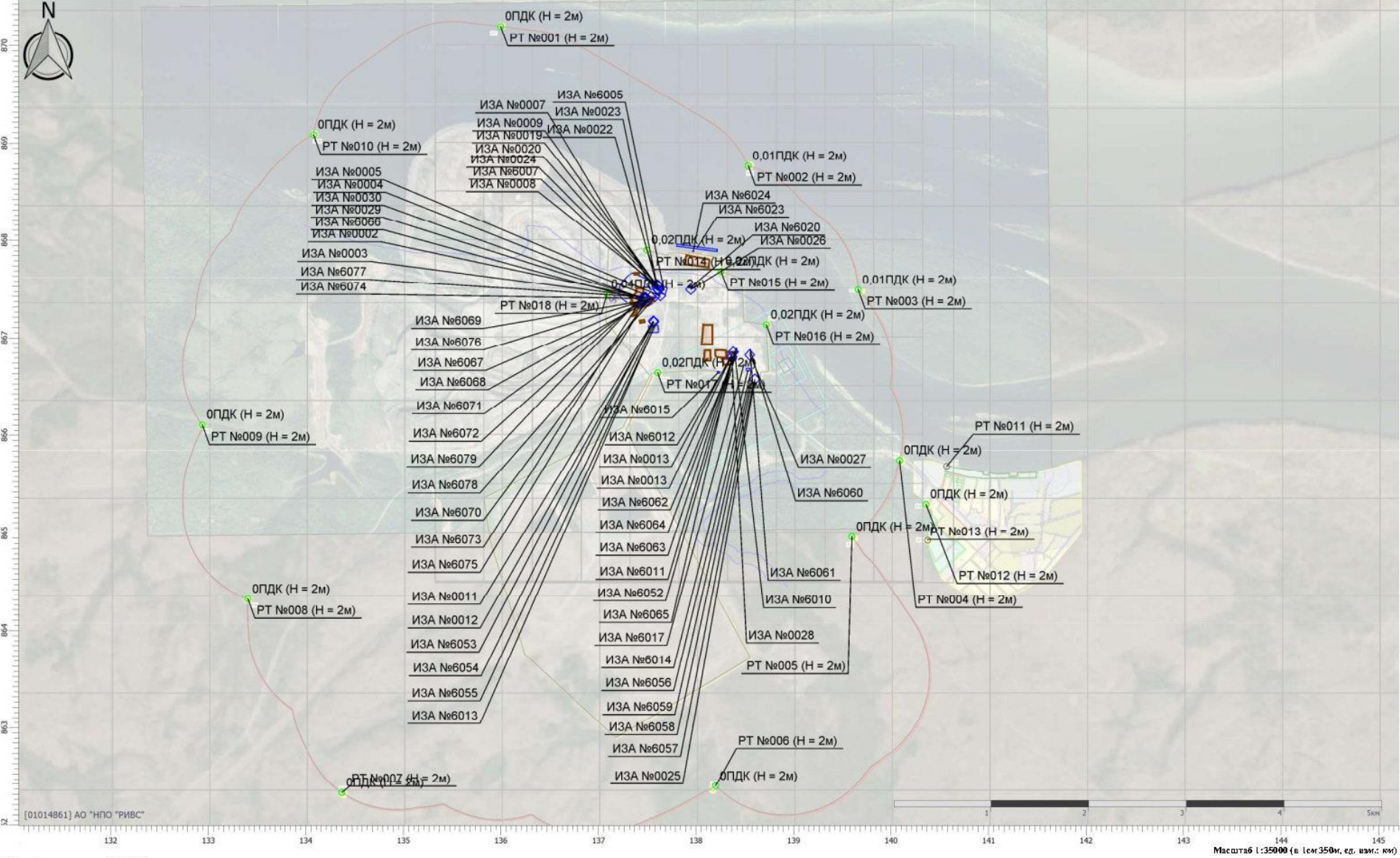
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0334 (Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двуокисный; дитиокарбон)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

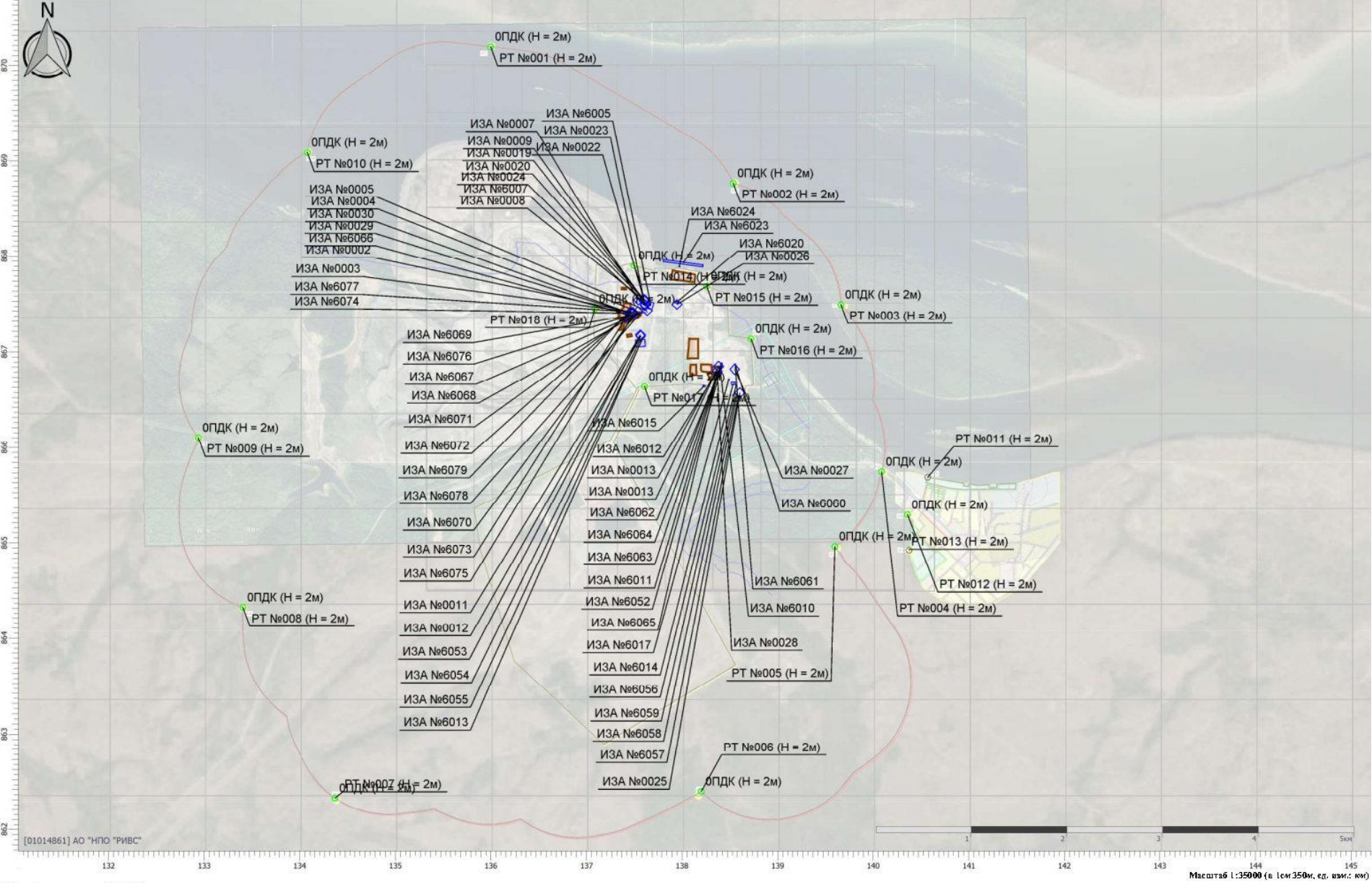


Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

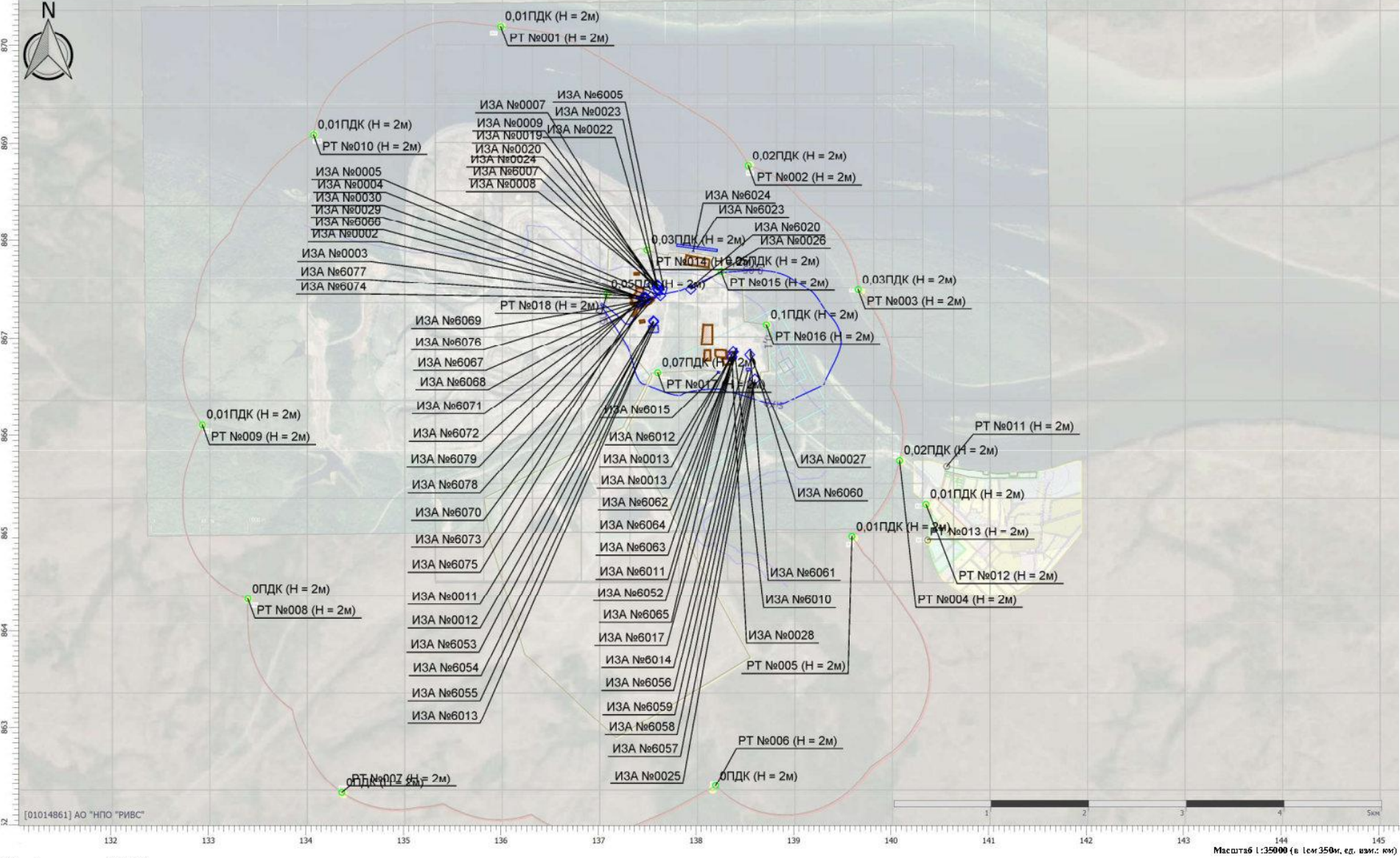
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

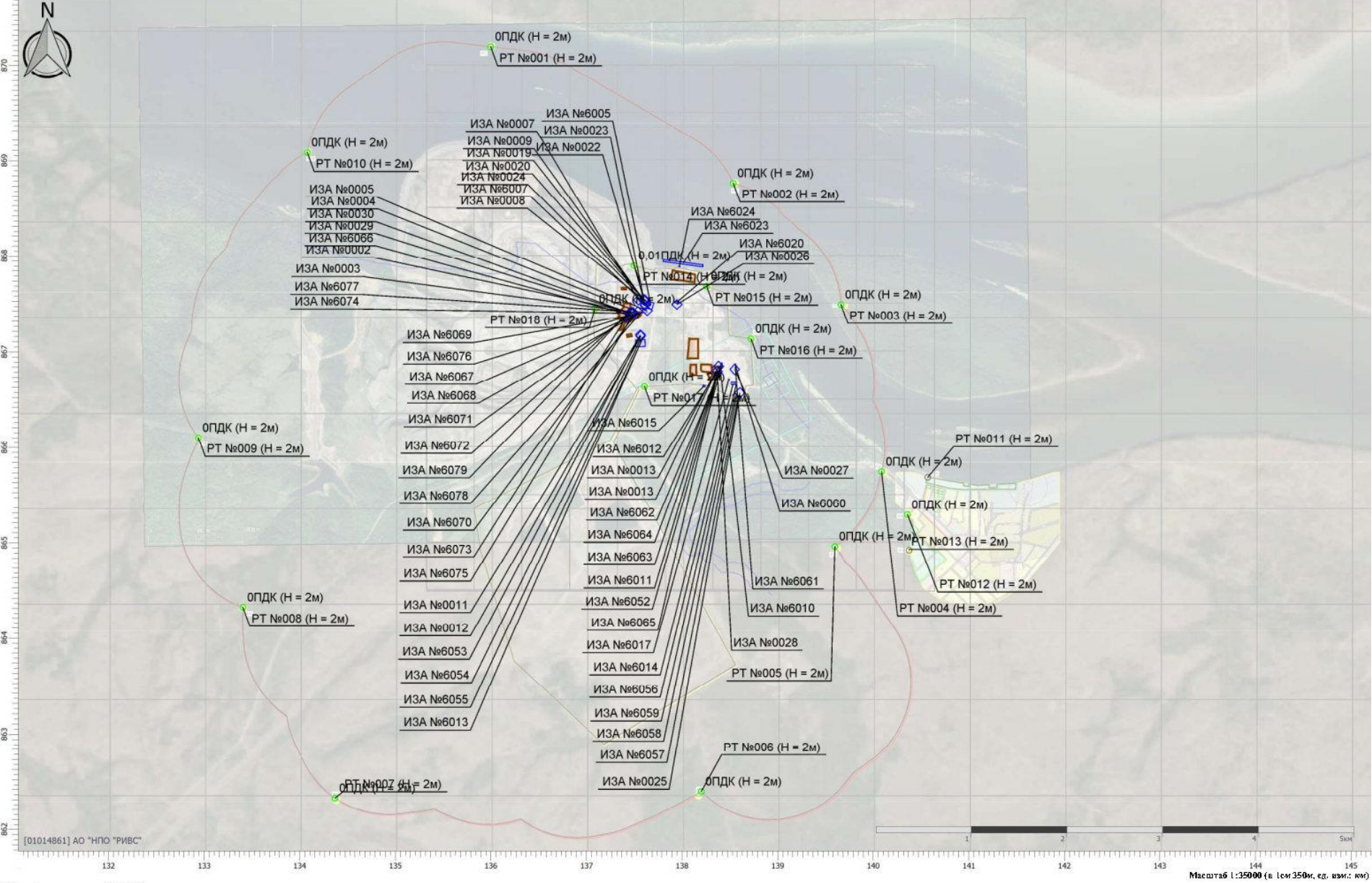


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

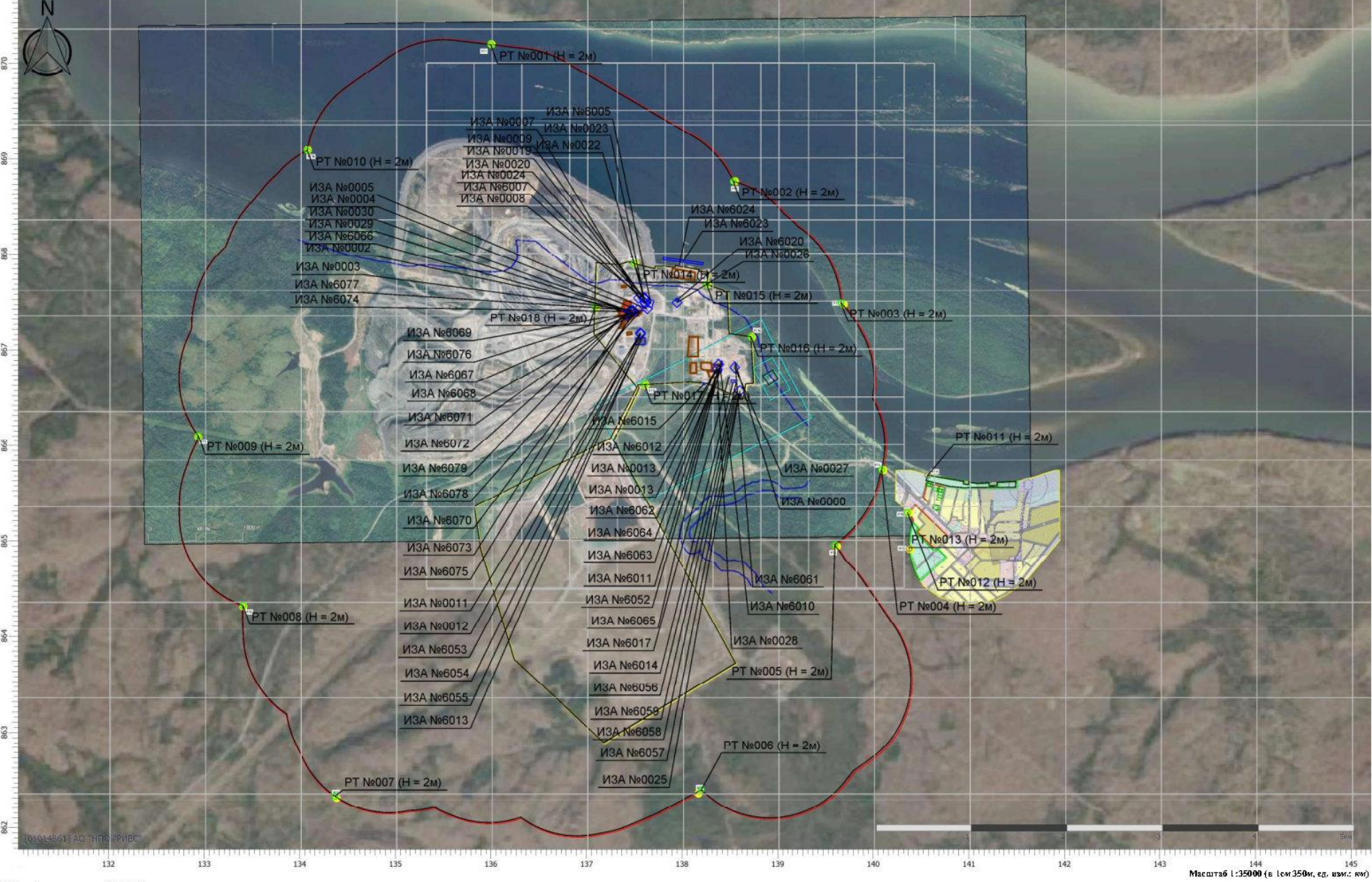
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



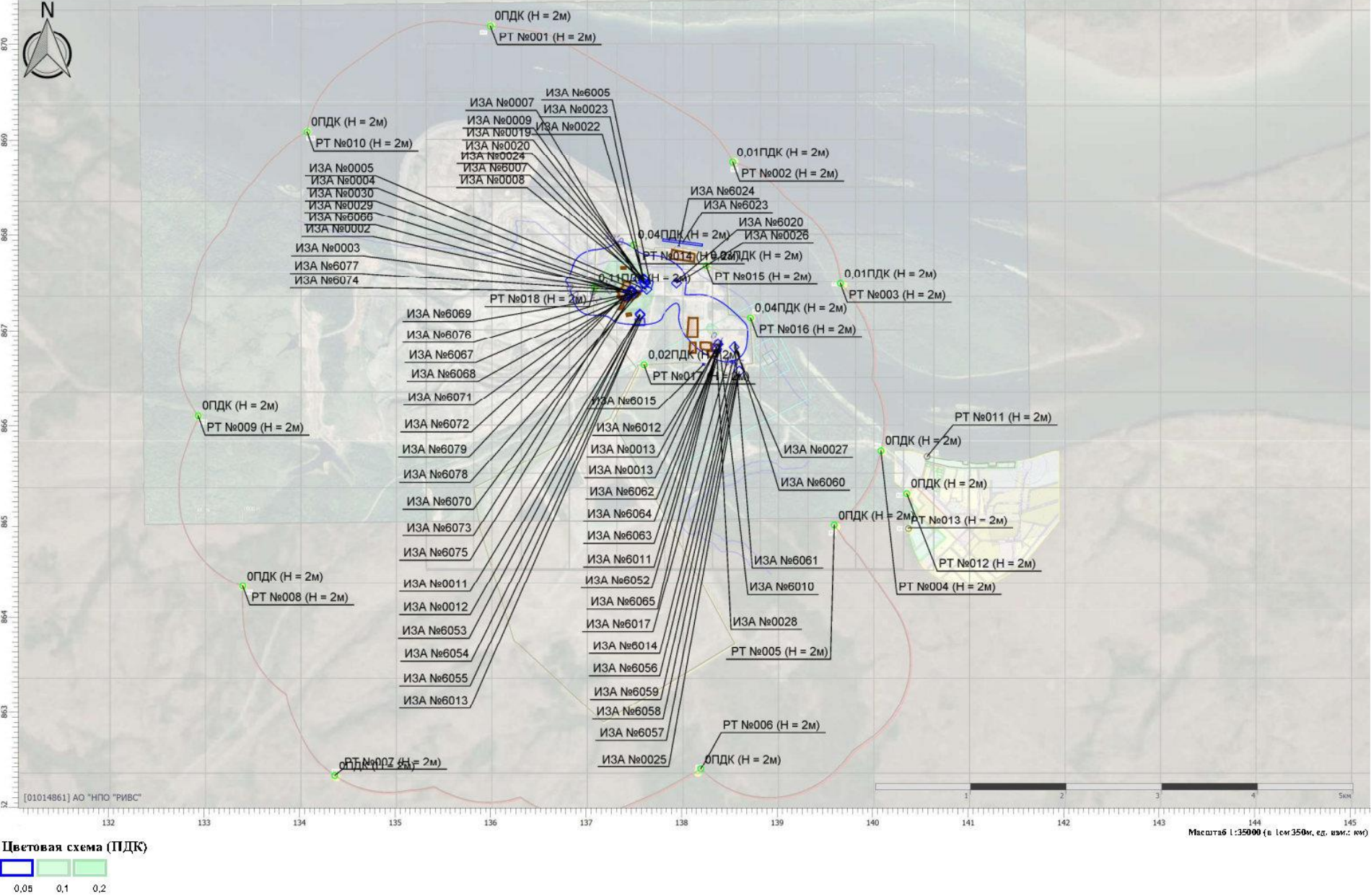
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



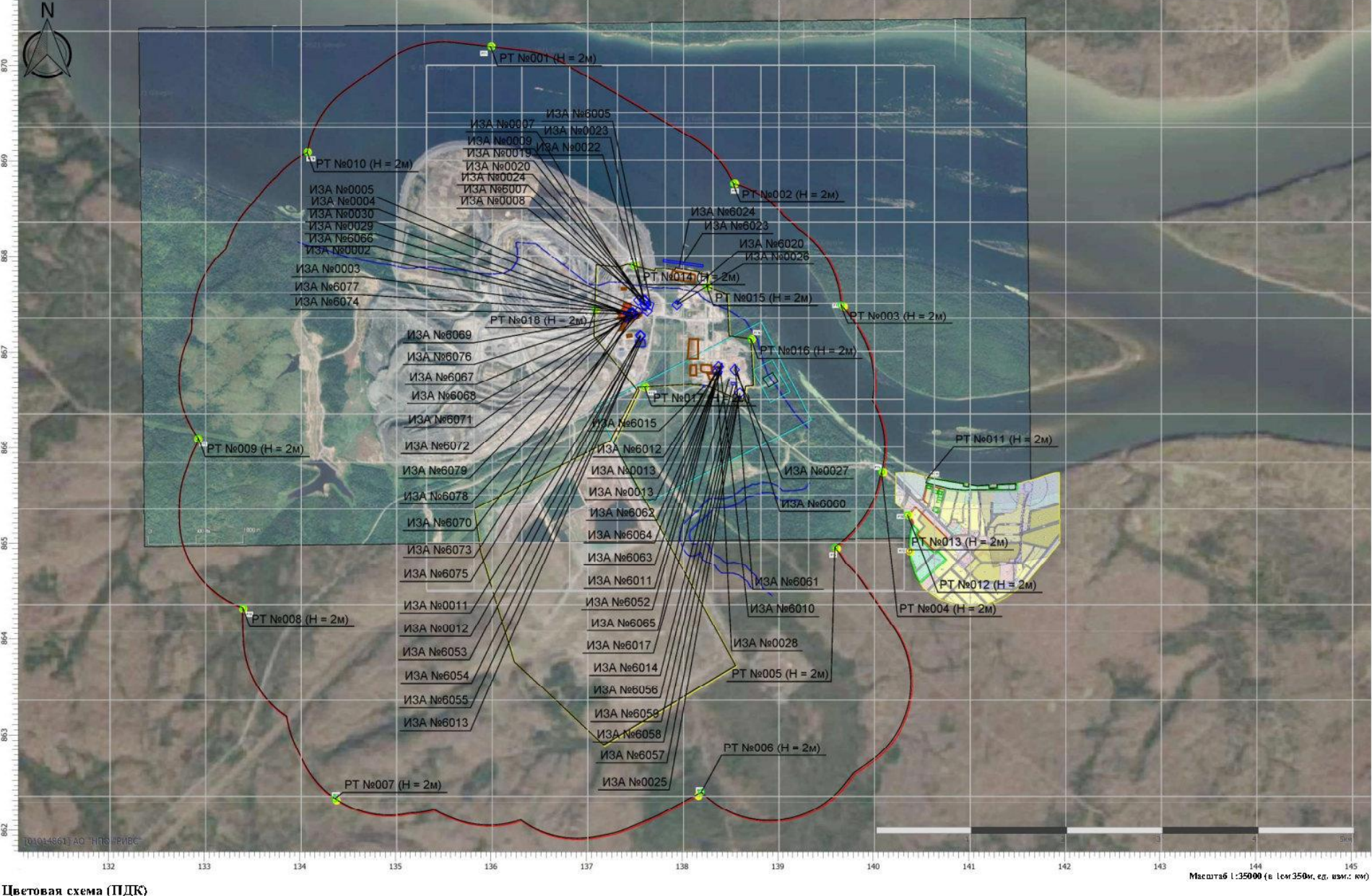
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

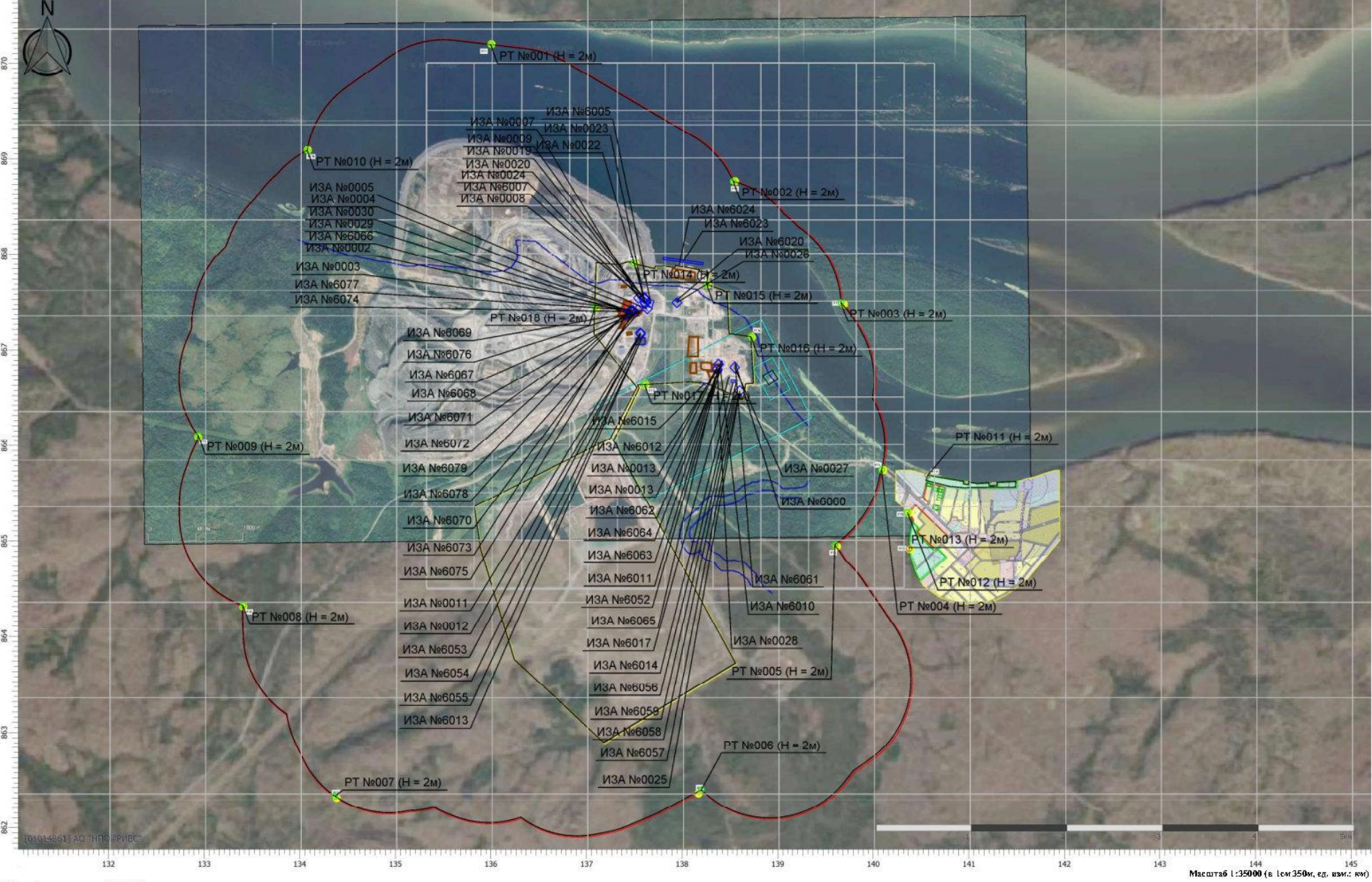
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.10.2025 18:03 - 05.10.2025 18:04]
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Приложение Я**Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период эксплуатации с учётом фона****УПРЗА «ЭКОЛОГ»****Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: АО "НПО "РИВС"

Регистрационный номер: 01014861

Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Город: 1, Новый город

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Импорт из внешнего файла_НОК_Экс**ВР: 1, Новый вариант расчета****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 6 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"±" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0002	[0002] Циклон КСД	1	1	5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137469,90	867414,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0660000	1,482624	2	0,30	66,69	1,56		0,00	0,00	0,00		
%	0003	[0003] Циклон КСД	1	1	7	0,60	3,39	12,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137484,50	867414,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0724000	1,626394	2	0,20	80,03	1,34		0,00	0,00	0,00		
%	0004	[0004] Узел пересыпки	1	1	3,5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137538,50	867419,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0700800	1,574277	2,5	0,58	52,25	4,90		0,00	0,00	0,00		
%	0005	[0005] Система аспирации	1	1	9	0,60	2,83	10,00	1,29	19,00	0,00	-	-	1	137634,70	867428,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0830000	1,864512	2	0,26	66,69	0,87		0,00	0,00	0,00		
%	0007	[0007] Растаривание азотной кислоты	1	1	20	0,40	0,63	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137543,80	867542,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0002898	0,003046	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	0008	[0008] Труба реакгентного узла	1	1	20	0,32	0,40	4,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867543,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0029200	0,046040	1	0,06	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0009	[0009] Труба участка загрузки извести	1	1	20	0,56	1,23	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867537,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0128		Кальций оксид (Кальций окись)					0,0592200	0,933781	2	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0019	[0019] Труба реакгентного узла	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137606,40	867537,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0205		Цинк сульфат (в пересчете на цинк)					0,0015720	0,247873	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0020	[0020] Труба реакгентного узла	1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137607,10	867544,70	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0140		Медь сернокислая					0,0071000	0,111953	3	1,18	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0022	[0022] Труба лаборатории	1	1	18	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137615,00	867491,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000288	0,000303	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0019180	0,020162	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001768	0,001859	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0023	[0023] Труба лаборатории	1	1	18	0,45	0,65	4,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,10	867486,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000189	0,000199	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000936	0,000984	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000891	0,000937	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0024	[0024] Труба реакгентного узла	1	1	20	0,35	0,48	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,70	867536,70	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0334		Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонo					0,0005917	0,009330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0029	[0029] Циклон ККД №1	1	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867396,30	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03		160,22	0,72	0,00		0,00	0,00			
%	0030	[0030]	Циклон	ККД №2	2	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867394,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	0,03		160,06	0,72	0,00		0,00	0,00			
%	6005	[6005]	Штабель подготовлен- ной руды	1	3	2	0,00			1,29	-	51,83	-	-	1	137661,70	867442,80	137687,40	867522,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,4245869	8,793190	3	151,65		5,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6007	[6007]	Работа бульдозера	1	3	5	0,00			1,29	-	21,56	-	-	1	137638,60	867494,40	137629,90	867468,40	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0859258	0,033289	1	1,81		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0139629	0,005409	1	0,15		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0206780	0,018318	1	0,58		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0108094	0,006501	1	0,09		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,2562043	0,235487	1	0,22		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)					0,0416718	0,037967	1	0,15		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6066	[6066]	Выгрузка руды в бун- кер №1 ККД	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137491,70	867375,50	137485,20	867375,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	0,568869	1	3,03		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,092441	1	0,25		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,024161	1	0,17		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0000155	0,000081	1	0,00		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,2983333	0,219157	1	0,04		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)					0,1193333	0,081672	1	0,07		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0016900	0,039980	1	0,00		62,70	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6067	[6067]	Экскаватор-бутобой	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137492,30	867375,40	137496,70	867375,40	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						

							(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0028400	0,083040	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0031600	0,097403	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)						0,0637500	1,995570	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)						0,0090500	0,280803	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6068	[6068] Галерея ККД №2	1	5	5	0,00			1,29	-	0,99	-	-	1	137517,20	867389,70	137555,30	867394,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6069	[6069] Штабель №1 свин- цово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	16,07	-	-	1	137554,10	867395,10	137558,00	867395,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6168930	12,480240	1	5,66	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6070	[6070] Выгрузка в бункер №2 ККД	1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137497,00	867375,40	137504,00	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)						0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)						0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0016910	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6071	[6071] Галерея ККД №1	1	5	5	0,00			1,29	-	1,40	-	-	1	137428,60	867387,40	137491,80	867387,30
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6072	[6072] Ссыпка на стакер	1	3	7,5	0,00			1,29	-	4,60	-	-	1	137424,90	867387,20	137428,10	867387,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0947022	1,920000	1	0,52	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6073	[6073] Штабель №2 свинцово-вой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	46,74	-	-	1	137424,30	867372,50	137407,50	867342,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6523570	8,765626	1	5,98	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6074	[6074] Штабель №3 свинцово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	26,93	-	-	1	137380,40	867408,80	137414,80	867398,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3972721	3,873382	1	3,64	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6075	[6075] Проезд №1 к бункерам	1	3	5	0,00			1,29	-	15,94	-	-	1	137522,50	867371,30	137396,60	867306,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,8122667	16,610978	1	38,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2944933	2,699284	1	3,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0773333	0,705487	1	2,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0000466	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,5966667	6,399376	1	0,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2386667	2,384819	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0935500	1,181306	1	1,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6076	[6076] Проезд №2 к штабелю №1	1	3	5	0,00			1,29	-	6,07	-	-	1	137462,20	867403,30	137644,60	867413,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0001016	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0330125	0,368050	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6077	[6077] Проезд №3 к штабелю №2-3	1	3	5	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137369,60	867431,80	137448,70	867412,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

										(г/с)		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)							0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)							0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)							0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид							0,0001524	0,000471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)							0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)							0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества							0,1056250	2,514978	1	0,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6078	[6078] Работа погрузчика штабель №1			1	3	5	0,00		1,29	-	4,84	-	-	1	137561,20	867398,10	137561,90	867393,60

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)						0,0028400	0,083040	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид						0,0031600	0,097403	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)						0,0637500	1,995570	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)						0,0090500	0,280803	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0091060	0,108271	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6079	[6079] Работа погрузчика штабель №2-3				1	3	5	0,00		1,29	-	11,59	-	-	1	137416,90	867397,00	137417,40	867378,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028000	0,083000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032000	0,097400	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)	0,0638000	1,995600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)	0,0091000	0,280800	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	0028	[0028] Дизельная горелка	1	1	2	0,20	0,79	25,00	1,29	450,00	0,00	-	-	1	138367,40	866799,80	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0009506	0,000342	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001545	0,000056	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0001390	0,000050	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0000136	0,000005	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,0045899	0,001651	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					4,7230000E-08	1,698000E-08	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
%	6010	[6010] Склад ПГС	1	3	2	0,00			1,29	-	25,09	-	-	1	138387,60	866786,10	138419,6	866787,40
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2907						Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0084599	0,004358	3	6,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908						Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0197397	0,026857	3	7,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6011	[6011] Загрузка ПГС в бункер	1	3	2	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	138378,40	866792,70	138378,4	866786,60
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2907						Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000121	0,000106	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908						Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000282	0,000247	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6012	[6012] Смеситель БРУ	1	3	4	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1,2	138348,20	866783,50	138368,2	866783,50
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2907						Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2916669	0,126000	3	49,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908						Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,6805561	0,294000	3	57,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6052	[6052] Работа погрузчика	1	3	5	0,00			1,29	-	13,41	-	-	1	138384,10	866777,40	138402,5	866777,80
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328						Углерод (Пигмент черный)	0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330						Сера диоксид	0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)	0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодори- рованный)	0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6065	[6065] Силос цемента	1	3	18	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1,2	138375,00	866794,00	138374,6	866797,10
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0085850	0,001854	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	0011	[0011] Труба котельной	1	1	30	0,60	2,38	8,40	1,29	85,00	0,00	-	-	1	137564,00	867173,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6142303	13,002027	1		0,18	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0990700	2,097114	1		0,01	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,4210450	8,912681	1		0,16	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид					0,8173230	17,301093	1		0,09	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					4,9534700	104,855053	1		0,06	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен					0,0000030	0,000063	1		0,00	204,15	1,09		0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3962801	8,388454	3		0,23	102,08	1,09		0,00	0,00	0,00		
%	0012	[0012] Сварочный пост	1	1	2	0,30	0,32	4,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137569,10	867162,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид					0,0018454	0,003887	1		0,00	20,01	0,88		0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003268	0,000688	1		0,51	20,01	0,88		0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0041556	0,002992	1		0,32	20,01	0,88		0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0006753	0,000486	1		0,03	20,01	0,88		0,00	0,00	0,00		
0342	Фториды газообразные					0,0000944	0,000199	1		0,07	20,01	0,88		0,00	0,00	0,00		
%	6013	[6013] Склад угля	1	3	2	0,00			1,29	-	80,95	-	-	1	137509,50	867089,00	137618,3	867093,60
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0020450	0,024651	3		0,44	5,70	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6053	[6053] Загрузка угля в бункер	1	3	2	0,00			1,29	-	7,47	-	-	1	137541,60	867138,50	137549,90	867138,90
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000260	0,000066	3		0,01	5,70	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6054	[6054] Работа погрузчика	1	3	5	0,00			1,29	-	14,19	-	-	1	137559,60	867135,60	137560,90	867102,60
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0157822	0,012517	1		0,33	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0025646	0,002034	1		0,03	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0102931	0,007186	1		0,29	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		

0330	Сера диоксид						0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6055	[6055] Перегрузка золошла-	1	3	2	0,00			1,29	-	9,51	-	-	1	137593,00	867155,90	137593,30	867145,30
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0037778	0,000269	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0025	[0025] Аккумуляторный уча-	1	1	4,5	0,40	0,40	3,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138604,60	866574,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000550	0,000014	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6014	[6014] Гаражные боксы	1	3	5	0,00			1,29	-	35,80	-	-	1	138509,40	866671,60	138561,00	866671,60
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0025347	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004119	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0003604	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0003216	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0077212	0,000095	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0011608	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6015	[6015] Стоянка автомобилей	1	3	5	0,00			1,29	-	26,92	-	-	1	138214,80	866647,40	138247,2	866640,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0001250	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000203	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000553	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0295462	0,022479	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на угле-						0,0023559	0,001987	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6017	[6017] Склад ГСМ	1	3	2	0,00			1,29	-	16,80	-	-	1	138489,70	866726,80	138489,7	866708,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0006500	3,000000E-	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	6056	[6056] Токарный участок	1	3	2	0,00			1,29	-	10,54	-	-	1	138566,90	866667,80	138567,3	866653,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0420192	1,172419	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
2930		Пыль абразивная				0,0093600	0,763200	1	8,36	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	6057	[6057] Агрегатный участок	1	3	2	0,00			1,29	-	10,40	-	-	1	138590,40	866549,00	138590,4	866537,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0155		Натрия карбонат				0,0024000	0,015552	3	1,71	5,70	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	6058	[6058] Вулканизаторный цех	1	3	2	0,00			1,29	-	11,22	-	-	1	138572,90	866548,60	138573,3	866538,90
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0330		Сера диоксид				0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,8601000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	6059	[6059] Медницкий участок	1	3	2	0,00			1,29	-	12,20	-	-	1	138557,10	866547,70	138557,1	866538,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0168		Олово (II) оксид				0,0000031	0,000003	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0184		Свинец и его соединения				0,0000044	0,000004	1	0,16	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
%	0026	[0026] Сварочный пост	1	1	4,5	0,35	0,32	3,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137945,50	867494,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0175317	0,126195	1	0,00	25,65	0,50		0,00	0,00	0,00			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0031044	0,022346	1	1,67	25,65	0,50		0,00	0,00	0,00			
0342		Фториды газообразные				0,0008972	0,006458	1	0,24	25,65	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	6020	[6020] Токарный участок	1	3	2	0,00			1,29	-	28,72	-	-	1	137925,00	867520,50	137963,6	867515,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид				0,0056000	0,212606	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
2930		Пыль абразивная				0,0034000	0,089352	1	3,04	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 6																		
%	0027	[0027] Столярный участок	1	1	6	0,20	0,09	3,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138552,00	866822,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

							(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2936		Пыль древесная					0,1100000	0,298188	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	[6060] Пилорама					1	3	3	0,00			1,29	-	11,40	-	-	1	138557,50	866884,50	138557,5	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002757	0,000125	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000448	0,000020	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид					0,0001156	0,000054	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,0580652	0,024994	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на угле- водород)					0,0045566	0,002000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2936		Пыль древесная					0,0544444	0,167933	3	4,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6061	[6061] Участок заточки пил					1	3	2	0,00			1,29	-	4,20	-	-	1	138551,80	866847,30	138562,4	866847,30
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		Железа оксид					0,0015540	0,002797	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930		Пыль абразивная					0,0006660	0,001199	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 7																						
%	0013	[0013] Труба котельной					1	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7481868	15,643688	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1228000	2,567601	1	0,03	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1078759	2,255555	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					4,5996000	96,172116	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000111	0,000231	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					0,1110250	2,321400	2,5	0,06	96,27	0,95	0,00	0,00	0,00							
	0013	[0013] Труба котельной					2	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3546500	2,796061	1	0,18	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0590000	0,465156	1	0,01	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1920997	1,514514	1	0,13	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид					0,3550000	2,798820	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					2,9908000	23,579467	1	0,06	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00							

0703		Бенз/а/пирен					0,0000014	0,000011	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0455100	0,358801	3	0,05	77,01	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	6062	[6062] Склад угля	1	3	2	0,00			1,29	-	16,40	-	-	1	138415,40	866863,00	138415,4	866848,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0019860	0,024593	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	[6063] Загрузка угля в бункер	1	3	2	0,00			1,29	-	5,00	-	-	1	138397,10	866853,50	138397,1	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000260	0,000038	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6064	[6064] Склад золошлаков	1	3	2	0,00			1,29	-	27,03	-	-	1	138411,50	866891,70	138411,20	866875,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902		Взвешенные вещества					0,0670164	0,002067	3	14,36	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0369606	0,002493	3	13,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 8																		
%	6023	[6023] Речные суда в затоне	1	3	5	0,00			1,29	-	31,71	-	-	1	137799,10	867952,80	138223,10	867896,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1493333	0,512000	1	3,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0242667	0,083200	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0069514	0,022840	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0583333	0,200000	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1506944	0,520000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000002	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0016528	0,005720	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0402986	0,137160	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6024	[6024] Заправка судов	1	3	2	0,00			1,29	-	28,11	-	-	1	137971,30	867894,40	137970,60	867883,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000063	0,000174	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0022546	0,061963	1	0,08	11,40	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
1	1	6007	3	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,9061333	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0157760	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,9061333	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	1,8122667	1	38,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,9061333	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,9061333	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0157760	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0157760	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0,0009506	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,0157822	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,6142303	1	0,18	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	0012	1	0,0041556	1	0,32	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,0157822	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0025347	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0,0001250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0002757	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0,7481868	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,1493333	1	3,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				7,1214101		89,66			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
1	1	6007	3	0,0139629	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,1472467	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0025636	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,1472467	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,2944933	1	3,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,1472467	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,1472467	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0025636	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0025636	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0,0001545	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,0025646	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,0990700	1	0,01	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	0012	1	0,0006753	1	0,03	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,0025646	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0004119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0,0000203	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0000448	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0,1228000	1	0,03	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,0242667	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1577065		7,29			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	0,0108094	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,0000155	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0031600	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,0000155	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,0000466	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,0001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6077	3	0,0001524	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0031600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0032000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0,0000136	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,0031962	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,8173230	1	0,09	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,0031962	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0003216	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0,0000553	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6058	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0001156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,0583333	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,9032159		0,80			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
1	1	6007	3	0,2562043	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,2983333	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0637500	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,2983333	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,5966667	1	0,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,2983333	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,2983333	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0637500	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0638000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0,0045899	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,1279275	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	4,9534700	1	0,06	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,1279275	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0077212	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0,0295462	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6058	3	1,8601000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0580652	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	4,5996000	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,1506944	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,2970461		2,10			0,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	0028	1	4,7230000E-08	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,0000030	1	0,00	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0,0000111	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,0000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000143		0,00			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: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	0301	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0301	0,9061333	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0301	0,0157760	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0301	0,9061333	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0301	1,8122667	1	38,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0301	0,9061333	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0301	0,9061333	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0301	0,0157760	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6079	3	0301	0,0157760	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0301	0,0009506	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0301	0,0157822	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0301	0,6142303	1	0,18	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	0012	1	0301	0,0041556	1	0,32	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0301	0,0157822	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0301	0,0025347	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0301	0,0001250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0301	0,0002757	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0301	0,7481868	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0301	0,1493333	1	3,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0330	0,0108094	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0330	0,0000155	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0330	0,0031600	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0330	0,0000155	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0330	0,0000466	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0330	0,0001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0330	0,0001524	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0330	0,0031600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0330	0,0032000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0330	0,0000136	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0330	0,0031962	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0330	0,8173230	1	0,09	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0330	0,0031962	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0330	0,0003216	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0330	0,0000553	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6058	3	0330	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0330	0,0001156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0330	0,0583333	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					8,0246260		56,54			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднего- довых концентраций		Расчет среднесуто- чных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		137470,00	867411,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	1,300E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете**Набор пользователя****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Автомат	135324,00	867250,00	140646,11	867250,00	5520,00	2041,51	500,00	500,00	2,00
2	Полное описание	127014,50	866358,90	149874,30	866358,90	20000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	135997,80	870198,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на севере
2	138535,60	868766,70	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на северо-востоке
3	139662,50	867493,60	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
4	140087,80	865748,50	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
5	139598,50	864964,10	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
6	138201,30	862403,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-восток
7	134368,50	862334,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юг
8	133405,70	864325,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-запад
9	132938,70	866105,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ запад
10	134078,90	869087,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ северо-запад
11	140570,70	865690,30	2,00	точка пользователя	Рекреационная зона пос. Новоангарск
12	140358,40	865296,30	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона пос. Новоангарск
13	140375,30	864925,70	2,00	точка пользователя	Рекреац. зона пос. Новоангарск
14	137497,50	867901,20	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
15	138257,30	867684,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
16	138721,80	867134,80	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на востоке
17	137607,60	866639,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на юге
18	137086,50	867449,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на западе

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

5 - на границе застройки

6 - контрольные точки

7 - точки фона

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

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

18	137086,50	867449,70	2,00	5,35	1,069	101	1,04	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075	1,87			0,375		35,0			
	1	1	6077	1,38			0,276		25,8			
	1	1	6076	0,72			0,143		13,4			
	1	1	6066	0,61			0,123		11,5			
	1	1	6070	0,59			0,118		11,0			
	1	3	0011	0,03			0,006		0,6			
	1	1	6007	0,03			0,006		0,5			
	1	1	6079	0,02			0,005		0,5			
	1	7	0013	0,02			0,004		0,4			
	1	1	6078	0,01			0,002		0,2			
	1	1	6067	0,01			0,002		0,2			
	1	3	0012	1,43E-03			2,859E-04		0,0			
	1	3	6054	1,40E-03			2,790E-04		0,0			
	1	2	6052	1,01E-03			2,020E-04		0,0			
	1	8	6023	1,51E-04			3,027E-05		0,0			
	1	4	6014	1,25E-04			2,506E-05		0,0			
	1	2	0028	1,17E-04			2,332E-05		0,0			
	1	6	6060	4,66E-05			9,319E-06		0,0			
	1	4	6015	2,71E-06			5,412E-07		0,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	2,15	0,430	349	6,40	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075	0,97			0,195		45,4			
	1	1	6077	0,39			0,079		18,3			
	1	1	6076	0,25			0,051		11,9			
	1	1	6066	0,22			0,044		10,2			
	1	1	6070	0,21			0,041		9,6			
	1	3	0011	0,03			0,005		1,2			
	1	3	6054	0,01			0,002		0,5			
	1	1	6079	7,46E-03			0,001		0,3			
	1	1	6078	3,84E-03			7,675E-04		0,2			
	1	1	6067	3,71E-03			7,414E-04		0,2			
	1	3	0012	3,67E-03			7,338E-04		0,2			
	1	1	6007	3,28E-03			6,568E-04		0,2			
	1	8	6023	9,10E-06			1,819E-06		0,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	1,14	0,227	281	6,40	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075	0,40			0,080		35,2			
	1	1	6076	0,22			0,044		19,4			
	1	1	6077	0,19			0,037		16,4			
	1	1	6070	0,13			0,026		11,2			
	1	1	6066	0,13			0,025		11,1			
	1	1	6007	0,01			0,003		1,1			
	1	3	0011	9,14E-03			0,002		0,8			
	1	1	6078	4,02E-03			8,035E-04		0,4			
	1	1	6079	3,41E-03			6,811E-04		0,3			
	1	1	6067	2,21E-03			4,421E-04		0,2			
	1	3	6054	5,22E-04			1,044E-04		0,0			
	1	3	0012	4,39E-04			8,783E-05		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	2,13	0,427	248	6,40	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075	0,80			0,160		37,6			
	1	1	6076	0,52			0,104		24,3			
	1	1	6077	0,28			0,057		13,3			

1	1	6070	0,21	0,042	9,9							
1	1	6066	0,21	0,042	9,7							
1	1	6007	0,05	0,010	2,3							
1	1	6078	9,09E-03	0,002	0,4							
1	1	6079	6,27E-03	0,001	0,3							
1	1	6067	3,64E-03	7,288E-04	0,2							
1	3	0011	1,49E-03	2,986E-04	0,1							
1	3	0012	8,03E-05	1,607E-05	0,0							
1	3	6054	7,42E-05	1,485E-05	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	3,12	0,625	182	1,04	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	1,06	0,211	33,8							
1	1	6077	0,57	0,114	18,2							
1	1	6076	0,52	0,104	16,7							
1	1	6066	0,41	0,082	13,2							
1	1	6070	0,41	0,081	13,0							
1	3	0011	0,06	0,013	2,0							
1	1	6007	0,02	0,005	0,7							
1	1	6079	9,62E-03	0,002	0,3							
1	1	6078	8,92E-03	0,002	0,3							
1	1	6067	7,12E-03	0,001	0,2							
1	3	6054	4,89E-03	9,789E-04	0,2							
1	3	0012	2,90E-03	5,796E-04	0,1							
1	7	0013	2,73E-05	5,453E-06	0,0							
1	2	6052	2,76E-06	5,525E-07	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,36	0,071	311	1,04	0,12	0,024	0,21	0,043	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	0,09	0,017	24,3							
1	1	6076	0,04	0,009	12,3							
1	1	6077	0,04	0,008	11,8							
1	1	6070	0,02	0,003	4,9							
1	1	6066	0,02	0,003	4,9							
1	7	0013	0,01	0,002	3,0							
1	3	0011	5,01E-03	0,001	1,4							
1	8	6023	4,95E-03	9,900E-04	1,4							
1	1	6007	4,15E-03	8,292E-04	1,2							
1	2	6052	1,09E-03	2,189E-04	0,3							
1	3	6054	7,91E-04	1,581E-04	0,2							
1	1	6078	7,71E-04	1,542E-04	0,2							
1	1	6079	7,43E-04	1,486E-04	0,2							
1	1	6067	3,02E-04	6,044E-05	0,1							
1	3	0012	2,86E-04	5,712E-05	0,1							
1	4	6014	1,89E-04	3,775E-05	0,1							
1	2	0028	1,48E-04	2,960E-05	0,0							
1	6	6060	2,80E-05	5,598E-06	0,0							
1	4	6015	8,51E-06	1,703E-06	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,37	0,074	306	1,04	0,11	0,022	0,21	0,043	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	0,09	0,019	25,4							
1	1	6076	0,05	0,009	12,8							
1	1	6077	0,05	0,009	12,4							
1	1	6070	0,02	0,004	5,1							
1	1	6066	0,02	0,004	5,1							
1	7	0013	0,01	0,003	3,5							
1	3	0011	5,61E-03	0,001	1,5							

1	8	6023	4,90E-03	9,802E-04	1,3							
1	1	6007	4,44E-03	8,873E-04	1,2							
1	2	6052	1,24E-03	2,473E-04	0,3							
1	3	6054	8,54E-04	1,708E-04	0,2							
1	1	6078	8,30E-04	1,660E-04	0,2							
1	1	6079	8,02E-04	1,605E-04	0,2							
1	3	0012	3,35E-04	6,699E-05	0,1							
1	1	6067	3,29E-04	6,571E-05	0,1							
1	4	6014	2,17E-04	4,333E-05	0,1							
1	2	0028	1,67E-04	3,338E-05	0,0							
1	6	6060	3,68E-05	7,366E-06	0,0							
1	4	6015	9,19E-06	1,837E-06	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,37	0,074	299	1,04	0,11	0,022	0,21	0,043	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,09	0,019	25,4							
1	1	6076	0,05	0,010	13,0							
1	1	6077	0,05	0,009	12,4							
1	1	6070	0,02	0,004	5,2							
1	1	6066	0,02	0,004	5,1							
1	7	0013	0,01	0,003	3,6							
1	3	0011	5,60E-03	0,001	1,5							
1	8	6023	5,15E-03	0,001	1,4							
1	1	6007	4,54E-03	9,074E-04	1,2							
1	2	6052	1,23E-03	2,467E-04	0,3							
1	3	6054	8,44E-04	1,689E-04	0,2							
1	1	6078	8,41E-04	1,683E-04	0,2							
1	1	6079	8,09E-04	1,618E-04	0,2							
1	3	0012	3,35E-04	6,696E-05	0,1							
1	1	6067	3,32E-04	6,644E-05	0,1							
1	4	6014	2,13E-04	4,262E-05	0,1							
1	2	0028	1,67E-04	3,339E-05	0,0							
1	6	6060	4,18E-05	8,355E-06	0,0							
1	4	6015	8,27E-06	1,654E-06	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,35	0,070	117	1,04	0,12	0,025	0,21	0,043	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,09	0,017	24,7							
1	1	6077	0,04	0,009	12,6							
1	1	6076	0,04	0,008	12,0							
1	1	6066	0,02	0,003	4,9							
1	1	6070	0,02	0,003	4,9							
1	7	0013	4,80E-03	9,598E-04	1,4							
1	8	6023	4,42E-03	8,838E-04	1,3							
1	3	0011	4,30E-03	8,597E-04	1,2							
1	1	6007	3,86E-03	7,717E-04	1,1							
1	1	6079	7,71E-04	1,542E-04	0,2							
1	1	6078	7,34E-04	1,467E-04	0,2							
1	3	6054	6,71E-04	1,342E-04	0,2							
1	2	6052	4,25E-04	8,493E-05	0,1							
1	1	6067	2,99E-04	5,972E-05	0,1							
1	3	0012	2,25E-04	4,503E-05	0,1							
1	2	0028	6,54E-05	1,308E-05	0,0							
1	4	6014	6,27E-05	1,254E-05	0,0							
1	6	6060	7,08E-06	1,416E-06	0,0							
1	4	6015	3,38E-06	6,768E-07	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,31	0,063	74	1,50	0,15	0,030	0,21	0,043	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6075	0,06			0,012		19,9	
1	1	6077	0,03			0,006		10,1	
1	1	6076	0,03			0,006		9,5	
1	1	6066	0,01			0,002		3,9	
1	1	6070	0,01			0,002		3,9	
1	3	0011	3,55E-03			7,103E-04		1,1	
1	8	6023	3,50E-03			7,000E-04		1,1	
1	7	0013	3,20E-03			6,409E-04		1,0	
1	1	6007	2,67E-03			5,349E-04		0,9	
1	1	6079	5,49E-04			1,097E-04		0,2	
1	1	6078	5,13E-04			1,027E-04		0,2	
1	3	6054	5,03E-04			1,005E-04		0,2	
1	2	6052	2,65E-04			5,304E-05		0,1	
1	1	6067	2,13E-04			4,262E-05		0,1	
1	3	0012	1,74E-04			3,472E-05		0,1	
1	2	0028	6,12E-05			1,223E-05		0,0	
1	4	6014	3,63E-05			7,263E-06		0,0	
1	6	6060	4,54E-06			9,077E-07		0,0	
1	4	6015	2,05E-06			4,092E-07		0,0	

8	133405,70	864325,00	2,00	0,30	0,060	53	1,50	0,16	0,032	0,21	0,043	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6075	0,05			0,010		17,6	
1	1	6077	0,03			0,005		8,7	
1	1	6076	0,02			0,005		8,3	
1	1	6066	0,01			0,002		3,7	
1	1	6070	0,01			0,002		3,7	
1	3	0011	3,28E-03			6,551E-04		1,1	
1	8	6023	3,05E-03			6,098E-04		1,0	
1	7	0013	2,68E-03			5,366E-04		0,9	
1	1	6007	2,24E-03			4,486E-04		0,8	
1	1	6079	4,57E-04			9,135E-05		0,2	
1	3	6054	4,48E-04			8,950E-05		0,2	
1	1	6078	4,32E-04			8,640E-05		0,1	
1	2	6052	2,20E-04			4,401E-05		0,1	
1	1	6067	1,94E-04			3,888E-05		0,1	
1	3	0012	1,53E-04			3,056E-05		0,1	
1	2	0028	5,13E-05			1,026E-05		0,0	
1	4	6014	2,89E-05			5,780E-06		0,0	
1	6	6060	3,59E-06			7,171E-07		0,0	
1	4	6015	1,81E-06			3,615E-07		0,0	

7	134368,50	862334,40	2,00	0,28	0,057	32	2,16	0,17	0,034	0,21	0,043	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6075	0,04			0,009		15,4	
1	1	6077	0,02			0,004		7,5	
1	1	6076	0,02			0,004		7,4	
1	1	6066	8,60E-03			0,002		3,0	
1	1	6070	8,59E-03			0,002		3,0	
1	3	0011	2,77E-03			5,533E-04		1,0	
1	8	6023	2,66E-03			5,310E-04		0,9	
1	7	0013	2,03E-03			4,069E-04		0,7	
1	1	6007	1,91E-03			3,818E-04		0,7	
1	3	6054	3,85E-04			7,695E-05		0,1	
1	1	6079	3,76E-04			7,528E-05		0,1	
1	1	6078	3,66E-04			7,321E-05		0,1	

1	2	6052	1,89E-04	3,780E-05	0,1								
1	1	6067	1,50E-04	2,993E-05	0,1								
1	3	0012	1,29E-04	2,581E-05	0,0								
1	4	6014	2,36E-05	4,730E-06	0,0								
1	2	0028	1,65E-05	3,296E-06	0,0								
1	6	6060	2,85E-06	5,708E-07	0,0								
1	4	6015	1,63E-06	3,262E-07	0,0								
6	138201,30	862403,40	2,00	0,30	0,060	352	1,50	0,16	0,032	0,21	0,043	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6075	0,05	0,011	17,9								
1	1	6076	0,03	0,005	8,7								
1	1	6077	0,03	0,005	8,6								
1	1	6070	0,01	0,002	3,8								
1	1	6066	0,01	0,002	3,8								
1	3	0011	3,61E-03	7,230E-04	1,2								
1	7	0013	3,60E-03	7,203E-04	1,2								
1	8	6023	2,98E-03	5,966E-04	1,0								
1	1	6007	2,39E-03	4,783E-04	0,8								
1	3	6054	5,24E-04	1,048E-04	0,2								
1	1	6078	4,59E-04	9,179E-05	0,2								
1	1	6079	4,56E-04	9,112E-05	0,2								
1	2	6052	3,57E-04	7,143E-05	0,1								
1	1	6067	1,98E-04	3,964E-05	0,1								
1	3	0012	1,76E-04	3,526E-05	0,1								
1	2	0028	8,02E-05	1,604E-05	0,0								
1	4	6014	4,77E-05	9,537E-06	0,0								
1	6	6060	5,30E-06	1,060E-06	0,0								
1	4	6015	3,52E-06	7,038E-07	0,0								
5	139598,50	864964,10	2,00	0,39	0,079	319	0,73	0,10	0,019	0,21	0,043	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6075	0,11	0,022	28,1								
1	1	6076	0,06	0,011	14,1								
1	1	6077	0,05	0,011	13,5								
1	1	6070	0,02	0,004	5,6								
1	1	6066	0,02	0,004	5,6								
1	7	0013	0,01	0,002	3,0								
1	8	6023	5,96E-03	0,001	1,5								
1	3	0011	5,79E-03	0,001	1,5								
1	1	6007	5,17E-03	0,001	1,3								
1	2	6052	1,33E-03	2,661E-04	0,3								
1	3	6054	1,04E-03	2,074E-04	0,3								
1	1	6078	9,72E-04	1,943E-04	0,2								
1	1	6079	9,43E-04	1,885E-04	0,2								
1	1	6067	3,83E-04	7,653E-05	0,1								
1	3	0012	3,70E-04	7,394E-05	0,1								
1	4	6014	2,21E-04	4,419E-05	0,1								
1	2	0028	7,71E-05	1,542E-05	0,0								
1	6	6060	3,19E-05	6,382E-06	0,0								
1	4	6015	1,18E-05	2,357E-06	0,0								
4	140087,80	865748,50	2,00	0,41	0,081	302	0,73	0,09	0,018	0,21	0,043	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6075	0,12	0,023	28,5								
1	1	6076	0,06	0,012	14,5								
1	1	6077	0,06	0,011	13,9								
1	1	6070	0,02	0,005	5,7								

1	1	6066	0,02	0,005	5,7							
1	7	0013	0,02	0,003	4,0							
1	8	6023	6,30E-03	0,001	1,6							
1	3	0011	6,13E-03	0,001	1,5							
1	1	6007	5,51E-03	0,001	1,4							
1	2	6052	1,66E-03	3,318E-04	0,4							
1	3	6054	1,06E-03	2,118E-04	0,3							
1	1	6078	1,03E-03	2,055E-04	0,3							
1	1	6079	9,87E-04	1,973E-04	0,2							
1	1	6067	4,04E-04	8,087E-05	0,1							
1	3	0012	3,98E-04	7,963E-05	0,1							
1	4	6014	2,97E-04	5,934E-05	0,1							
1	2	0028	8,89E-05	1,779E-05	0,0							
1	6	6060	5,43E-05	1,086E-05	0,0							
1	4	6015	1,16E-05	2,320E-06	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,50	0,100	267	0,73	0,04	0,009	0,21	0,043	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,17	0,034	33,7							
1	1	6076	0,09	0,018	17,8							
1	1	6077	0,08	0,016	16,4							
1	1	6070	0,04	0,007	7,3							
1	1	6066	0,04	0,007	7,3							
1	3	0011	0,01	0,002	2,1							
1	8	6023	9,55E-03	0,002	1,9							
1	7	0013	9,11E-03	0,002	1,8							
1	1	6007	8,68E-03	0,002	1,7							
1	1	6078	1,55E-03	3,099E-04	0,3							
1	1	6079	1,43E-03	2,870E-04	0,3							
1	3	6054	1,37E-03	2,746E-04	0,3							
1	3	0012	7,77E-04	1,555E-04	0,2							
1	1	6067	6,32E-04	1,264E-04	0,1							
1	2	6052	4,59E-04	9,171E-05	0,1							
1	4	6014	2,35E-05	4,696E-06	0,0							
1	2	0028	1,88E-05	3,770E-06	0,0							
1	6	6060	1,65E-05	3,292E-06	0,0							
1	4	6015	2,54E-06	5,076E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,70	0,141	217	6,40	0,04	0,009	0,21	0,043	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,22	0,045	31,8							
1	1	6076	0,12	0,024	17,1							
1	1	6077	0,10	0,020	14,4							
1	1	6070	0,08	0,015	11,0							
1	1	6066	0,08	0,015	10,9							
1	8	6023	0,03	0,006	4,1							
1	1	6007	0,01	0,003	1,8							
1	3	0011	0,01	0,002	1,8							
1	1	6078	2,10E-03	4,199E-04	0,3							
1	1	6079	1,85E-03	3,709E-04	0,3							
1	1	6067	1,34E-03	2,686E-04	0,2							
1	3	6054	9,33E-04	1,866E-04	0,1							
1	3	0012	5,22E-04	1,044E-04	0,1							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,39	0,078	152	0,73	0,10	0,020	0,21	0,043	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	0,11	0,022	28,2							
1	1	6077	0,06	0,011	14,6							

1	1	6076	0,06	0,011	14,2
1	1	6066	0,02	0,004	5,7
1	1	6070	0,02	0,004	5,6
1	8	6023	6,55E-03	0,001	1,7
1	1	6007	5,20E-03	0,001	1,3
1	3	0011	4,68E-03	9,363E-04	1,2
1	7	0013	4,66E-03	9,321E-04	1,2
1	1	6079	9,79E-04	1,958E-04	0,3
1	1	6078	9,59E-04	1,918E-04	0,2
1	3	6054	8,26E-04	1,651E-04	0,2
1	2	6052	4,84E-04	9,682E-05	0,1
1	1	6067	3,83E-04	7,669E-05	0,1
1	3	0012	2,72E-04	5,447E-05	0,1
1	4	6014	6,95E-05	1,389E-05	0,0
1	2	0028	5,30E-05	1,060E-05	0,0
1	6	6060	7,69E-06	1,539E-06	0,0
1	4	6015	4,02E-06	8,047E-07	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,44	0,178	101	1,04	0,01	0,005	0,07	0,027	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6075	0,15		0,061		34,3
1	1	6077	0,11		0,045		25,2
1	1	6076	0,06		0,023		13,1
1	1	6066	0,05		0,020		11,2
1	1	6070	0,05		0,019		10,7
1	3	0011	2,47E-03		9,860E-04		0,6
1	1	6007	2,39E-03		9,542E-04		0,5
1	1	6079	2,03E-03		8,101E-04		0,5
1	7	0013	1,70E-03		6,797E-04		0,4
1	1	6078	9,87E-04		3,947E-04		0,2
1	1	6067	8,50E-04		3,400E-04		0,2
1	3	0012	1,16E-04		4,646E-05		0,0
1	3	6054	1,13E-04		4,534E-05		0,0
1	2	6052	8,21E-05		3,282E-05		0,0
1	8	6023	1,23E-05		4,918E-06		0,0
1	4	6014	1,02E-05		4,072E-06		0,0
1	2	0028	9,48E-06		3,790E-06		0,0
1	6	6060	3,79E-06		1,514E-06		0,0

17	137607,60	866639,50	2,00	0,18	0,074	349	6,40	0,01	0,005	0,07	0,027	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	6075	0,08		0,032		42,9
1	1	6077	0,03		0,013		17,3
1	1	6076	0,02		0,008		11,2
1	1	6066	0,02		0,007		9,6
1	1	6070	0,02		0,007		9,1
1	3	0011	2,06E-03		8,247E-04		1,1
1	3	6054	9,09E-04		3,635E-04		0,5
1	1	6079	6,06E-04		2,425E-04		0,3
1	1	6078	3,12E-04		1,247E-04		0,2
1	1	6067	3,01E-04		1,205E-04		0,2
1	3	0012	2,98E-04		1,192E-04		0,2

1		1		6007		2,67E-04		1,067E-04		0,1		
16	138721,80	867134,80	2,00	0,12	0,048	281	6,40	0,03	0,013	0,07	0,027	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,03			0,013		26,9			
1		1	6076	0,02			0,007		14,8			
1		1	6077	0,02			0,006		12,5			
1		1	6070	0,01			0,004		8,6			
1		1	6066	0,01			0,004		8,5			
1		1	6007	1,02E-03			4,068E-04		0,8			
1		3	0011	7,37E-04			2,949E-04		0,6			
1		1	6078	3,26E-04			1,306E-04		0,3			
1		1	6079	2,77E-04			1,107E-04		0,2			
1		1	6067	1,80E-04			7,184E-05		0,1			
1		3	6054	4,24E-05			1,697E-05		0,0			
1		3	0012	3,57E-05			1,427E-05		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,18	0,073	248	6,40	0,01	0,005	0,07	0,027	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,07			0,026		35,6			
1		1	6076	0,04			0,017		22,9			
1		1	6077	0,02			0,009		12,5			
1		1	6070	0,02			0,007		9,3			
1		1	6066	0,02			0,007		9,2			
1		1	6007	3,95E-03			0,002		2,2			
1		1	6078	7,39E-04			2,954E-04		0,4			
1		1	6079	5,10E-04			2,039E-04		0,3			
1		1	6067	2,96E-04			1,184E-04		0,2			
1		3	0011	1,20E-04			4,816E-05		0,1			
1		3	0012	6,53E-06			2,611E-06		0,0			
1		3	6054	6,03E-06			2,413E-06		0,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	0,26	0,106	182	1,04	0,01	0,005	0,07	0,027	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,09			0,034		32,5			
1		1	6077	0,05			0,018		17,5			
1		1	6076	0,04			0,017		16,0			
1		1	6066	0,03			0,013		12,7			
1		1	6070	0,03			0,013		12,5			
1		3	0011	5,09E-03			0,002		1,9			
1		1	6007	1,87E-03			7,460E-04		0,7			
1		1	6079	7,82E-04			3,128E-04		0,3			
1		1	6078	7,25E-04			2,900E-04		0,3			
1		1	6067	5,78E-04			2,313E-04		0,2			
1		3	6054	3,98E-04			1,591E-04		0,2			
1		3	0012	2,35E-04			9,419E-05		0,1			
1		7	0013	2,24E-06			8,948E-07		0,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	0,08	0,032	311	1,04	0,06	0,024	0,07	0,027	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	7,07E-03			0,003		8,9			
1		1	6076	3,58E-03			0,001		4,5			
1		1	6077	3,42E-03			0,001		4,3			
1		1	6070	1,41E-03			5,651E-04		1,8			
1		1	6066	1,41E-03			5,631E-04		1,8			
1		7	0013	8,79E-04			3,516E-04		1,1			
1		3	0011	4,04E-04			1,615E-04		0,5			
1		8	6023	4,02E-04			1,609E-04		0,5			
1		1	6007	3,37E-04			1,347E-04		0,4			

1	2	6052	8,89E-05	3,557E-05	0,1							
1	3	6054	6,42E-05	2,570E-05	0,1							
1	1	6078	6,26E-05	2,506E-05	0,1							
1	1	6079	6,04E-05	2,415E-05	0,1							
1	1	6067	2,46E-05	9,821E-06	0,0							
1	3	0012	2,32E-05	9,282E-06	0,0							
1	4	6014	1,53E-05	6,134E-06	0,0							
1	2	0028	1,20E-05	4,811E-06	0,0							
1	6	6060	2,27E-06	9,097E-07	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,08	0,032	306	1,04	0,06	0,024	0,07	0,027	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	7,62E-03	0,003		9,5						
1	1	6076	3,85E-03	0,002		4,8						
1	1	6077	3,72E-03	0,001		4,6						
1	1	6070	1,54E-03	6,144E-04		1,9						
1	1	6066	1,53E-03	6,122E-04		1,9						
1	7	0013	1,05E-03	4,187E-04		1,3						
1	3	0011	4,52E-04	1,809E-04		0,6						
1	8	6023	3,98E-04	1,593E-04		0,5						
1	1	6007	3,60E-04	1,442E-04		0,5						
1	2	6052	1,00E-04	4,018E-05		0,1						
1	3	6054	6,94E-05	2,775E-05		0,1						
1	1	6078	6,74E-05	2,697E-05		0,1						
1	1	6079	6,52E-05	2,608E-05		0,1						
1	3	0012	2,72E-05	1,089E-05		0,0						
1	1	6067	2,67E-05	1,068E-05		0,0						
1	4	6014	1,76E-05	7,041E-06		0,0						
1	2	0028	1,36E-05	5,426E-06		0,0						
1	6	6060	2,99E-06	1,197E-06		0,0						
11	140570,70	865690,30	2,00	0,08	0,032	299	1,04	0,06	0,024	0,07	0,027	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	7,67E-03	0,003		9,6						
1	1	6076	3,91E-03	0,002		4,9						
1	1	6077	3,75E-03	0,002		4,7						
1	1	6070	1,55E-03	6,213E-04		1,9						
1	1	6066	1,55E-03	6,188E-04		1,9						
1	7	0013	1,09E-03	4,344E-04		1,4						
1	3	0011	4,51E-04	1,805E-04		0,6						
1	8	6023	4,18E-04	1,674E-04		0,5						
1	1	6007	3,69E-04	1,474E-04		0,5						
1	2	6052	1,00E-04	4,009E-05		0,1						
1	3	6054	6,86E-05	2,744E-05		0,1						
1	1	6078	6,84E-05	2,734E-05		0,1						
1	1	6079	6,57E-05	2,629E-05		0,1						
1	3	0012	2,72E-05	1,088E-05		0,0						
1	1	6067	2,70E-05	1,080E-05		0,0						
1	4	6014	1,73E-05	6,926E-06		0,0						
1	2	0028	1,36E-05	5,427E-06		0,0						
1	6	6060	3,39E-06	1,358E-06		0,0						
10	134078,90	869087,30	2,00	0,08	0,031	117	1,04	0,06	0,024	0,07	0,027	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	7,06E-03	0,003		9,0						
1	1	6077	3,62E-03	0,001		4,6						
1	1	6076	3,45E-03	0,001		4,4						
1	1	6066	1,40E-03	5,584E-04		1,8						

1	1	6070	1,39E-03	5,564E-04	1,8
1	7	0013	3,94E-04	1,575E-04	0,5
1	8	6023	3,59E-04	1,436E-04	0,5
1	3	0011	3,47E-04	1,387E-04	0,4
1	1	6007	3,13E-04	1,254E-04	0,4
1	1	6079	6,26E-05	2,505E-05	0,1
1	1	6078	5,96E-05	2,384E-05	0,1
1	3	6054	5,45E-05	2,180E-05	0,1
1	2	6052	3,45E-05	1,380E-05	0,0
1	1	6067	2,43E-05	9,705E-06	0,0
1	3	0012	1,83E-05	7,318E-06	0,0
1	2	0028	5,32E-06	2,127E-06	0,0
1	4	6014	5,09E-06	2,037E-06	0,0

9	132938,70	866105,30	2,00	0,08	0,030	74	1,50	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

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

1	1	6075	5,06E-03	0,002	6,7
1	1	6077	2,56E-03	0,001	3,4
1	1	6076	2,40E-03	9,611E-04	3,2
1	1	6066	9,96E-04	3,985E-04	1,3
1	1	6070	9,93E-04	3,972E-04	1,3
1	3	0011	2,86E-04	1,146E-04	0,4
1	8	6023	2,84E-04	1,138E-04	0,4
1	7	0013	2,63E-04	1,052E-04	0,3
1	1	6007	2,17E-04	8,692E-05	0,3
1	1	6079	4,46E-05	1,783E-05	0,1
1	1	6078	4,17E-05	1,669E-05	0,1
1	3	6054	4,08E-05	1,634E-05	0,1
1	2	6052	2,15E-05	8,619E-06	0,0
1	1	6067	1,73E-05	6,926E-06	0,0
1	3	0012	1,41E-05	5,642E-06	0,0
1	2	0028	4,97E-06	1,988E-06	0,0
1	4	6014	2,95E-06	1,180E-06	0,0

8	133405,70	864325,00	2,00	0,07	0,030	53	1,50	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

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

1	1	6075	4,25E-03	0,002	5,7
1	1	6077	2,11E-03	8,454E-04	2,8
1	1	6076	2,02E-03	8,066E-04	2,7
1	1	6066	9,08E-04	3,634E-04	1,2
1	1	6070	9,06E-04	3,625E-04	1,2
1	3	0011	2,64E-04	1,057E-04	0,4
1	8	6023	2,48E-04	9,909E-05	0,3
1	7	0013	2,20E-04	8,807E-05	0,3
1	1	6007	1,82E-04	7,289E-05	0,2
1	1	6079	3,71E-05	1,484E-05	0,0
1	3	6054	3,64E-05	1,454E-05	0,0
1	1	6078	3,51E-05	1,404E-05	0,0
1	2	6052	1,79E-05	7,151E-06	0,0
1	1	6067	1,58E-05	6,318E-06	0,0
1	3	0012	1,24E-05	4,967E-06	0,0
1	2	0028	4,17E-06	1,668E-06	0,0
1	4	6014	2,35E-06	9,393E-07	0,0

7	134368,50	862334,40	2,00	0,07	0,029	32	2,16	0,06	0,026	0,07	0,027	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

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

1	1	6075	3,56E-03	0,001	4,9
1	1	6077	1,73E-03	6,934E-04	2,4

1	1	6076	1,70E-03	6,812E-04	2,3							
1	1	6066	6,99E-04	2,795E-04	1,0							
1	1	6070	6,98E-04	2,792E-04	1,0							
1	3	0011	2,23E-04	8,924E-05	0,3							
1	8	6023	2,16E-04	8,630E-05	0,3							
1	7	0013	1,67E-04	6,678E-05	0,2							
1	1	6007	1,55E-04	6,204E-05	0,2							
1	3	6054	3,13E-05	1,250E-05	0,0							
1	1	6079	3,06E-05	1,223E-05	0,0							
1	1	6078	2,97E-05	1,190E-05	0,0							
1	2	6052	1,54E-05	6,142E-06	0,0							
1	1	6067	1,22E-05	4,864E-06	0,0							
1	3	0012	1,05E-05	4,194E-06	0,0							
1	4	6014	1,92E-06	7,686E-07	0,0							
1	2	0028	1,34E-06	5,357E-07	0,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,07	0,030	352	1,50	0,06	0,025	0,07	0,027	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	4,37E-03	0,002		5,9						
1	1	6076	2,13E-03	8,504E-04		2,9						
1	1	6077	2,09E-03	8,364E-04		2,8						
1	1	6070	9,25E-04	3,701E-04		1,2						
1	1	6066	9,25E-04	3,699E-04		1,2						
1	7	0013	2,96E-04	1,182E-04		0,4						
1	3	0011	2,92E-04	1,166E-04		0,4						
1	8	6023	2,42E-04	9,696E-05		0,3						
1	1	6007	1,94E-04	7,773E-05		0,3						
1	3	6054	4,26E-05	1,704E-05		0,1						
1	1	6078	3,73E-05	1,492E-05		0,1						
1	1	6079	3,70E-05	1,481E-05		0,0						
1	2	6052	2,90E-05	1,161E-05		0,0						
1	1	6067	1,61E-05	6,441E-06		0,0						
1	3	0012	1,43E-05	5,730E-06		0,0						
1	2	0028	6,52E-06	2,607E-06		0,0						
1	4	6014	3,87E-06	1,550E-06		0,0						
5	139598,50	864964,10	2,00	0,08	0,033	319	0,73	0,06	0,023	0,07	0,027	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6075	8,99E-03	0,004		11,0						
1	1	6076	4,50E-03	0,002		5,5						
1	1	6077	4,31E-03	0,002		5,3						
1	1	6070	1,79E-03	7,154E-04		2,2						
1	1	6066	1,78E-03	7,132E-04		2,2						
1	7	0013	9,69E-04	3,875E-04		1,2						
1	8	6023	4,84E-04	1,936E-04		0,6						
1	3	0011	4,67E-04	1,869E-04		0,6						
1	1	6007	4,20E-04	1,679E-04		0,5						
1	2	6052	1,08E-04	4,325E-05		0,1						
1	3	6054	8,43E-05	3,371E-05		0,1						
1	1	6078	7,89E-05	3,158E-05		0,1						
1	1	6079	7,66E-05	3,064E-05		0,1						
1	1	6067	3,11E-05	1,244E-05		0,0						
1	3	0012	3,00E-05	1,201E-05		0,0						
1	4	6014	1,80E-05	7,181E-06		0,0						
1	2	0028	6,27E-06	2,507E-06		0,0						
1	6	6060	2,59E-06	1,037E-06		0,0						
4	140087,80	865748,50	2,00	0,08	0,033	302	0,73	0,06	0,023	0,07	0,027	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	9,40E-03			0,004		11,3			
1		1	6076	4,77E-03			0,002		5,7			
1		1	6077	4,57E-03			0,002		5,5			
1		1	6070	1,89E-03			7,563E-04		2,3			
1		1	6066	1,88E-03			7,532E-04		2,3			
1		7	0013	1,32E-03			5,288E-04		1,6			
1		8	6023	5,12E-04			2,047E-04		0,6			
1		3	0011	4,94E-04			1,977E-04		0,6			
1		1	6007	4,48E-04			1,792E-04		0,5			
1		2	6052	1,35E-04			5,392E-05		0,2			
1		3	6054	8,60E-05			3,442E-05		0,1			
1		1	6078	8,35E-05			3,339E-05		0,1			
1		1	6079	8,02E-05			3,207E-05		0,1			
1		1	6067	3,29E-05			1,314E-05		0,0			
1		3	0012	3,24E-05			1,294E-05		0,0			
1		4	6014	2,41E-05			9,643E-06		0,0			
1		2	0028	7,23E-06			2,891E-06		0,0			
1		6	6060	4,41E-06			1,765E-06		0,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,09	0,036	267	0,73	0,05	0,021	0,07	0,027	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,01			0,005		15,2			
1		1	6076	7,20E-03			0,003		8,0			
1		1	6077	6,66E-03			0,003		7,4			
1		1	6070	2,96E-03			0,001		3,3			
1		1	6066	2,94E-03			0,001		3,3			
1		3	0011	8,42E-04			3,367E-04		0,9			
1		8	6023	7,76E-04			3,103E-04		0,9			
1		7	0013	7,48E-04			2,991E-04		0,8			
1		1	6007	7,05E-04			2,821E-04		0,8			
1		1	6078	1,26E-04			5,036E-05		0,1			
1		1	6079	1,17E-04			4,663E-05		0,1			
1		3	6054	1,12E-04			4,462E-05		0,1			
1		3	0012	6,32E-05			2,526E-05		0,1			
1		1	6067	5,13E-05			2,053E-05		0,1			
1		2	6052	3,73E-05			1,490E-05		0,0			
1		4	6014	1,91E-06			7,630E-07		0,0			
1		2	0028	1,53E-06			6,127E-07		0,0			
1		6	6060	1,34E-06			5,349E-07		0,0			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,10	0,040	217	6,40	0,05	0,018	0,07	0,027	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,02			0,007		18,3			
1		1	6076	9,75E-03			0,004		9,8			
1		1	6077	8,23E-03			0,003		8,3			
1		1	6070	6,28E-03			0,003		6,3			
1		1	6066	6,25E-03			0,002		6,3			
1		8	6023	2,32E-03			9,266E-04		2,3			
1		1	6007	1,04E-03			4,145E-04		1,0			
1		3	0011	1,01E-03			4,022E-04		1,0			
1		1	6078	1,71E-04			6,823E-05		0,2			
1		1	6079	1,51E-04			6,027E-05		0,2			
1		1	6067	1,09E-04			4,364E-05		0,1			
1		3	6054	7,58E-05			3,033E-05		0,1			
1		3	0012	4,24E-05			1,697E-05		0,0			
1	135997,80	870198,00	2,00	0,08	0,033	152	0,73	0,06	0,023	0,07	0,027	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	8,94E-03	0,004	10,9
1	1	6077	4,63E-03	0,002	5,7
1	1	6076	4,49E-03	0,002	5,5
1	1	6066	1,79E-03	7,166E-04	2,2
1	1	6070	1,79E-03	7,150E-04	2,2
1	8	6023	5,32E-04	2,129E-04	0,7
1	1	6007	4,23E-04	1,691E-04	0,5
1	7	0013	3,82E-04	1,530E-04	0,5
1	3	0011	3,78E-04	1,510E-04	0,5
1	1	6079	7,95E-05	3,182E-05	0,1
1	1	6078	7,79E-05	3,116E-05	0,1
1	3	6054	6,71E-05	2,683E-05	0,1
1	2	6052	3,93E-05	1,573E-05	0,0
1	1	6067	3,12E-05	1,246E-05	0,0
1	3	0012	2,21E-05	8,851E-06	0,0
1	4	6014	5,64E-06	2,257E-06	0,0
1	2	0028	4,31E-06	1,723E-06	0,0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,07	0,037	120	1,61	0,02	0,009	0,04	0,020	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,06	0,028	75,0
1	3	6054	6,97E-04	3,486E-04	0,9
1	1	6079	3,20E-04	1,599E-04	0,4
1	2	6052	1,69E-04	8,455E-05	0,2
1	1	6067	1,11E-04	5,560E-05	0,1
1	1	6078	6,20E-05	3,099E-05	0,1
1	4	6014	1,50E-05	7,478E-06	0,0
1	1	6075	1,16E-05	5,778E-06	0,0
1	6	6060	7,10E-06	3,552E-06	0,0
1	1	6007	5,99E-06	2,996E-06	0,0
1	2	0028	3,96E-06	1,981E-06	0,0
1	1	6077	3,78E-06	1,891E-06	0,0
1	4	6015	2,86E-06	1,431E-06	0,0
1	1	6076	1,53E-06	7,646E-07	0,0

17	137607,60	866639,50	2,00	0,08	0,038	356	1,61	0,02	0,008	0,04	0,020	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,06	0,029	74,5
1	1	6007	1,16E-03	5,790E-04	1,5
1	3	6054	1,09E-03	5,432E-04	1,4
1	8	6023	5,32E-04	2,662E-04	0,7
1	1	6078	4,73E-04	2,366E-04	0,6
1	1	6067	2,93E-04	1,465E-04	0,4
1	1	6079	2,81E-04	1,407E-04	0,4
1	1	6076	1,38E-05	6,877E-06	0,0
1	1	6077	1,25E-05	6,272E-06	0,0
1	1	6075	5,56E-06	2,779E-06	0,0
1	1	6070	1,47E-06	7,342E-07	0,0
1	1	6066	1,40E-06	7,018E-07	0,0

16	138721,80	867134,80	2,00	0,05	0,027	272	1,61	0,03	0,015	0,04	0,020	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

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

1	3	0011	0,02	0,012	42,4							
1	1	6007	2,53E-04	1,263E-04	0,5							
1	3	6054	2,35E-04	1,176E-04	0,4							
1	1	6079	1,37E-04	6,871E-05	0,3							
1	1	6078	1,35E-04	6,751E-05	0,2							
1	1	6067	8,57E-05	4,284E-05	0,2							
1	1	6077	5,67E-06	2,833E-06	0,0							
1	1	6076	4,06E-06	2,030E-06	0,0							
1	1	6075	2,43E-06	1,215E-06	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,06	0,031	234	1,61	0,03	0,013	0,04	0,020	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	0,03	0,017	56,5							
1	1	6007	4,25E-04	2,123E-04	0,7							
1	3	6054	3,47E-04	1,733E-04	0,6							
1	1	6078	2,00E-04	9,982E-05	0,3							
1	1	6067	1,07E-04	5,341E-05	0,2							
1	1	6079	9,51E-05	4,755E-05	0,2							
1	1	6076	5,52E-06	2,758E-06	0,0							
1	1	6077	2,98E-06	1,491E-06	0,0							
1	1	6075	2,60E-06	1,300E-06	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	0,034	174	1,61	0,02	0,011	0,04	0,020	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	0,04	0,021	62,1							
1	1	6007	2,21E-03	0,001	3,2							
1	1	6078	9,73E-04	4,863E-04	1,4							
1	1	6067	4,75E-04	2,374E-04	0,7							
1	3	6054	4,47E-04	2,237E-04	0,7							
1	1	6079	3,27E-04	1,634E-04	0,5							
1	1	6076	2,80E-05	1,399E-05	0,0							
1	1	6077	1,44E-05	7,214E-06	0,0							
1	1	6075	7,70E-06	3,851E-06	0,0							
1	1	6070	2,42E-06	1,208E-06	0,0							
1	1	6066	2,23E-06	1,117E-06	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,04	0,021	309	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	3,97E-03	0,002	9,3							
1	1	6007	1,29E-04	6,464E-05	0,3							
1	8	6023	7,47E-05	3,734E-05	0,2							
1	2	6052	6,11E-05	3,054E-05	0,1							
1	3	6054	5,12E-05	2,559E-05	0,1							
1	1	6079	4,65E-05	2,325E-05	0,1							
1	1	6078	4,45E-05	2,226E-05	0,1							
1	1	6067	2,59E-05	1,296E-05	0,1							
1	4	6014	6,45E-06	3,227E-06	0,0							
1	1	6077	2,17E-06	1,087E-06	0,0							
1	6	6060	1,79E-06	8,938E-07	0,0							
1	1	6076	1,41E-06	7,055E-07	0,0							
1	4	6015	1,32E-06	6,624E-07	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,04	0,021	304	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	4,46E-03	0,002	10,4							
1	1	6007	1,30E-04	6,476E-05	0,3							
1	2	6052	7,97E-05	3,984E-05	0,2							
1	3	6054	5,66E-05	2,828E-05	0,1							
1	1	6079	4,98E-05	2,491E-05	0,1							

1	1	6078	4,67E-05	2,336E-05	0,1							
1	8	6023	4,08E-05	2,041E-05	0,1							
1	1	6067	2,85E-05	1,423E-05	0,1							
1	4	6014	9,04E-06	4,521E-06	0,0							
1	6	6060	2,48E-06	1,239E-06	0,0							
1	1	6077	2,31E-06	1,154E-06	0,0							
1	1	6076	1,48E-06	7,414E-07	0,0							
1	4	6015	1,46E-06	7,304E-07	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,04	0,021	297	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	4,45E-03	0,002	10,4							
1	1	6007	1,39E-04	6,949E-05	0,3							
1	2	6052	9,26E-05	4,632E-05	0,2							
1	3	6054	5,53E-05	2,763E-05	0,1							
1	1	6079	5,06E-05	2,531E-05	0,1							
1	1	6078	4,89E-05	2,443E-05	0,1							
1	8	6023	4,53E-05	2,267E-05	0,1							
1	1	6067	2,94E-05	1,468E-05	0,1							
1	4	6014	1,03E-05	5,154E-06	0,0							
1	6	6060	4,67E-06	2,334E-06	0,0							
1	1	6077	2,34E-06	1,172E-06	0,0							
1	1	6076	1,55E-06	7,741E-07	0,0							
1	4	6015	1,07E-06	5,328E-07	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,04	0,021	118	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	3,31E-03	0,002	7,8							
1	1	6007	1,27E-04	6,333E-05	0,3							
1	8	6023	1,01E-04	5,031E-05	0,2							
1	1	6079	4,80E-05	2,398E-05	0,1							
1	1	6078	4,30E-05	2,151E-05	0,1							
1	3	6054	4,30E-05	2,150E-05	0,1							
1	2	6052	3,40E-05	1,698E-05	0,1							
1	1	6067	2,54E-05	1,272E-05	0,1							
1	4	6014	3,26E-06	1,628E-06	0,0							
1	1	6077	2,27E-06	1,135E-06	0,0							
1	6	6060	2,02E-06	1,012E-06	0,0							
1	1	6076	1,38E-06	6,897E-07	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,04	0,021	76	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	2,41E-03	0,001	5,8							
1	8	6023	3,33E-04	1,665E-04	0,8							
1	1	6007	1,06E-04	5,294E-05	0,3							
1	1	6079	3,42E-05	1,710E-05	0,1							
1	3	6054	3,41E-05	1,706E-05	0,1							
1	1	6078	3,32E-05	1,658E-05	0,1							
1	1	6067	1,73E-05	8,640E-06	0,0							
1	2	6052	1,40E-05	6,991E-06	0,0							
1	1	6077	1,58E-06	7,912E-07	0,0							
1	1	6076	1,06E-06	5,291E-07	0,0							
1	4	6014	1,02E-06	5,100E-07	0,0							
1	6	6060	1,00E-06	5,001E-07	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,04	0,021	55	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	2,17E-03	0,001	5,2							
1	8	6023	4,27E-04	2,135E-04	1,0							

1	1	6007	9,97E-05	4,983E-05	0,2								
1	3	6054	3,24E-05	1,621E-05	0,1								
1	1	6078	3,03E-05	1,517E-05	0,1								
1	1	6079	3,01E-05	1,503E-05	0,1								
1	1	6067	1,51E-05	7,556E-06	0,0								
1	2	6052	8,80E-06	4,400E-06	0,0								
1	1	6077	1,39E-06	6,931E-07	0,0								
7	134368,50	862334,40	2,00	0,04	0,021	33	6,40	0,04	0,020	0,04	0,020	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		3	0011	1,67E-03			8,338E-04			4,0			
1		8	6023	4,15E-04			2,074E-04			1,0			
1		1	6007	8,66E-05			4,328E-05			0,2			
1		3	6054	2,75E-05			1,373E-05			0,1			
1		1	6078	2,58E-05			1,291E-05			0,1			
1		1	6079	2,54E-05			1,270E-05			0,1			
1		1	6067	1,21E-05			6,071E-06			0,0			
1		2	6052	7,24E-06			3,622E-06			0,0			
1		1	6077	1,19E-06			5,928E-07			0,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	0,04	0,021	353	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		3	0011	2,37E-03			0,001			5,7			
1		8	6023	3,59E-04			1,797E-04			0,9			
1		1	6007	1,08E-04			5,402E-05			0,3			
1		3	6054	3,49E-05			1,747E-05			0,1			
1		1	6078	3,24E-05			1,618E-05			0,1			
1		1	6079	3,09E-05			1,545E-05			0,1			
1		1	6067	1,59E-05			7,965E-06			0,0			
1		2	6052	9,83E-06			4,916E-06			0,0			
1		1	6077	1,46E-06			7,275E-07			0,0			
1		1	6076	1,03E-06			5,151E-07			0,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	0,04	0,022	318	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		3	0011	5,35E-03			0,003			12,3			
1		1	6007	1,62E-04			8,091E-05			0,4			
1		3	6054	6,62E-05			3,312E-05			0,2			
1		8	6023	6,34E-05			3,172E-05			0,1			
1		1	6079	5,94E-05			2,969E-05			0,1			
1		1	6078	5,73E-05			2,866E-05			0,1			
1		2	6052	3,83E-05			1,915E-05			0,1			
1		1	6067	3,61E-05			1,804E-05			0,1			
1		1	6077	2,79E-06			1,393E-06			0,0			
1		4	6014	2,72E-06			1,362E-06			0,0			
1		1	6076	1,81E-06			9,054E-07			0,0			
1		4	6015	1,73E-06			8,632E-07			0,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	0,04	0,022	300	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		3	0011	5,68E-03			0,003			13,0			
1		1	6007	1,50E-04			7,487E-05			0,3			
1		2	6052	1,28E-04			6,410E-05			0,3			
1		3	6054	6,90E-05			3,452E-05			0,2			
1		1	6079	6,07E-05			3,037E-05			0,1			
1		1	6078	5,69E-05			2,845E-05			0,1			
1		1	6067	3,72E-05			1,860E-05			0,1			
1		8	6023	1,84E-05			9,217E-06			0,0			
1		4	6014	1,55E-05			7,731E-06			0,0			

1	6	6060	4,16E-06	2,081E-06	0,0							
1	1	6077	2,79E-06	1,396E-06	0,0							
1	1	6076	1,80E-06	8,987E-07	0,0							
1	4	6015	1,62E-06	8,083E-07	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,05	0,023	262	6,40	0,04	0,018	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	9,00E-03	0,005	19,7							
1	1	6007	1,76E-04	8,779E-05	0,4							
1	3	6054	1,08E-04	5,402E-05	0,2							
1	1	6078	7,63E-05	3,815E-05	0,2							
1	1	6079	6,94E-05	3,472E-05	0,2							
1	1	6067	5,16E-05	2,582E-05	0,1							
1	1	6077	2,82E-06	1,412E-06	0,0							
1	1	6076	2,30E-06	1,150E-06	0,0							
1	8	6023	1,38E-06	6,882E-07	0,0							
1	1	6075	1,25E-06	6,270E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,05	0,025	212	6,40	0,03	0,017	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	0,01	0,005	21,3							
1	8	6023	5,15E-03	0,003	10,3							
1	1	6007	5,92E-04	2,960E-04	1,2							
1	1	6078	1,47E-04	7,353E-05	0,3							
1	3	6054	1,36E-04	6,788E-05	0,3							
1	1	6067	7,60E-05	3,799E-05	0,2							
1	1	6079	7,56E-05	3,782E-05	0,2							
1	1	6076	4,48E-06	2,241E-06	0,0							
1	1	6077	3,02E-06	1,509E-06	0,0							
1	1	6075	1,58E-06	7,905E-07	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,04	0,021	152	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	4,34E-03	0,002	10,1							
1	1	6007	1,81E-04	9,068E-05	0,4							
1	8	6023	6,95E-05	3,477E-05	0,2							
1	1	6079	6,12E-05	3,058E-05	0,1							
1	1	6078	5,88E-05	2,941E-05	0,1							
1	3	6054	5,36E-05	2,682E-05	0,1							
1	1	6067	3,66E-05	1,831E-05	0,1							
1	2	6052	1,99E-05	9,944E-06	0,0							
1	1	6077	2,97E-06	1,485E-06	0,0							
1	1	6076	1,89E-06	9,432E-07	0,0							
1	4	6014	1,61E-06	8,041E-07	0,0							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,30	1,499	106	0,77	0,20	1,001	0,24	1,200	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6075	0,03		0,131		8,8			
1			3	0011	0,02		0,088		5,9			
1			1	6077	0,01		0,074		4,9			
1			1	6076	7,70E-03		0,039		2,6			
1			1	6066	7,48E-03		0,037		2,5			
1			1	6070	7,09E-03		0,035		2,4			
1			7	0013	6,80E-03		0,034		2,3			

	1	1	6079	3,59E-03	0,018	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	---	---	------	----------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,03	0,172	12,4
1	1	6075	8,07E-03	0,040	2,9
1	3	6054	4,38E-03	0,022	1,6
1	1	6076	3,98E-03	0,020	1,4
1	1	6070	3,00E-03	0,015	1,1
1	1	6077	2,94E-03	0,015	1,1
1	1	6066	2,92E-03	0,015	1,0
1	1	6007	2,43E-03	0,012	0,9
1	1	6078	9,27E-04	0,005	0,3
1	1	6079	6,76E-04	0,003	0,2
1	1	6067	6,33E-04	0,003	0,2
1	8	6023	9,94E-05	4,969E-04	0,0

16	138721,80	867134,80	2,00	0,27	1,373	229	1,10	0,22	1,084	0,24	1,200	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013	0,05			0,258		18,8			
1		2	6052	3,61E-03			0,018		1,3			
1		6	6060	1,96E-03			0,010		0,7			
1		4	6015	4,81E-04			0,002		0,2			
1		2	0028	7,59E-05			3,794E-04		0,0			
1		4	6014	1,72E-05			8,603E-05		0,0			
1		3	0011	4,24E-06			2,120E-05		0,0			
1		3	6054	1,04E-06			5,190E-06		0,0			

15	138257,30	867684,50	2,00	0,26	1,318	243	1,10	0,22	1,121	0,24	1,200	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	0011	0,01			0,073		5,5			
1		1	6075	6,91E-03			0,035		2,6			
1		1	6076	4,06E-03			0,020		1,5			
1		1	6007	3,75E-03			0,019		1,4			
1		1	6077	2,57E-03			0,013		1,0			
1		1	6070	2,35E-03			0,012		0,9			
1		1	6066	2,26E-03			0,011		0,9			
1		3	6054	9,22E-04			0,005		0,3			
1		1	6078	9,01E-04			0,005		0,3			
1		1	6079	6,19E-04			0,003		0,2			
1		1	6067	4,93E-04			0,002		0,2			

14	137497,50	867901,20	2,00	0,28	1,411	178	1,10	0,21	1,059	0,24	1,200	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	0011	0,02			0,116		8,2			
1		1	6075	0,01			0,064		4,5			
1		1	6076	7,77E-03			0,039		2,8			
1		1	6077	5,76E-03			0,029		2,0			
1		1	6070	5,39E-03			0,027		1,9			

1	1	6066	5,29E-03	0,026	1,9							
1	1	6007	4,27E-03	0,021	1,5							
1	3	6054	1,77E-03	0,009	0,6							
1	1	6078	1,72E-03	0,009	0,6							
1	1	6079	1,24E-03	0,006	0,4							
1	1	6067	1,14E-03	0,006	0,4							
1	7	0013	2,40E-05	1,201E-04	0,0							
1	4	6015	8,68E-06	4,342E-05	0,0							
1	2	6052	3,02E-06	1,512E-05	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,25	1,228	312	6,40	0,24	1,181	0,24	1,200	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	7	0013	3,67E-03	0,018	1,5							
1	3	0011	2,03E-03	0,010	0,8							
1	1	6075	8,19E-04	0,004	0,3							
1	1	6076	4,47E-04	0,002	0,2							
1	1	6077	4,10E-04	0,002	0,2							
1	1	6007	3,84E-04	0,002	0,2							
1	2	6052	3,08E-04	0,002	0,1							
1	1	6070	2,43E-04	0,001	0,1							
1	1	6066	2,41E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	1,62E-04	8,114E-04	0,1							
1	6	6060	1,61E-04	8,070E-04	0,1							
1	1	6078	9,64E-05	4,819E-04	0,0							
1	1	6079	8,68E-05	4,341E-04	0,0							
1	4	6015	6,02E-05	3,010E-04	0,0							
1	8	6023	5,34E-05	2,672E-04	0,0							
1	1	6067	5,17E-05	2,586E-04	0,0							
1	4	6014	2,03E-05	1,015E-04	0,0							
1	2	0028	1,56E-05	7,814E-05	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,25	1,233	307	6,40	0,24	1,178	0,24	1,200	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	7	0013	4,49E-03	0,022	1,8							
1	3	0011	2,34E-03	0,012	0,9							
1	1	6075	9,29E-04	0,005	0,4							
1	1	6076	4,98E-04	0,002	0,2							
1	1	6077	4,63E-04	0,002	0,2							
1	1	6007	4,12E-04	0,002	0,2							
1	2	6052	3,65E-04	0,002	0,1							
1	1	6070	2,82E-04	0,001	0,1							
1	1	6066	2,79E-04	0,001	0,1							
1	6	6060	2,08E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	1,82E-04	9,094E-04	0,1							
1	1	6078	1,07E-04	5,346E-04	0,0							
1	1	6079	9,86E-05	4,928E-04	0,0							
1	1	6067	5,99E-05	2,996E-04	0,0							
1	4	6015	5,87E-05	2,936E-04	0,0							
1	8	6023	3,57E-05	1,787E-04	0,0							
1	4	6014	2,49E-05	1,245E-04	0,0							
1	2	0028	1,79E-05	8,936E-05	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,25	1,234	298	6,40	0,24	1,177	0,24	1,200	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	7	0013	4,70E-03	0,023	1,9							
1	3	0011	2,60E-03	0,013	1,1							
1	1	6075	9,87E-04	0,005	0,4							
1	1	6076	4,85E-04	0,002	0,2							

1	1	6077	4,76E-04	0,002	0,2							
1	1	6007	3,70E-04	0,002	0,2							
1	2	6052	3,60E-04	0,002	0,1							
1	1	6070	2,88E-04	0,001	0,1							
1	1	6066	2,87E-04	0,001	0,1							
1	6	6060	2,55E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	2,08E-04	0,001	0,1							
1	1	6078	1,05E-04	5,241E-04	0,0							
1	1	6079	1,03E-04	5,167E-04	0,0							
1	1	6067	6,14E-05	3,071E-04	0,0							
1	4	6015	4,84E-05	2,422E-04	0,0							
1	4	6014	2,35E-05	1,174E-04	0,0							
1	8	6023	1,81E-05	9,066E-05	0,0							
1	2	0028	1,77E-05	8,845E-05	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,24	1,220	117	6,40	0,24	1,187	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0011	1,93E-03	0,010		0,8						
1	7	0013	1,42E-03	0,007		0,6						
1	1	6075	8,84E-04	0,004		0,4						
1	1	6077	4,57E-04	0,002		0,2						
1	1	6076	4,26E-04	0,002		0,2						
1	1	6007	3,31E-04	0,002		0,1						
1	1	6066	2,47E-04	0,001		0,1						
1	1	6070	2,46E-04	0,001		0,1						
1	3	6054	1,62E-04	8,109E-04		0,1						
1	2	6052	1,33E-04	6,664E-04		0,1						
1	6	6060	1,05E-04	5,259E-04		0,0						
1	1	6079	9,71E-05	4,857E-04		0,0						
1	1	6078	9,11E-05	4,553E-04		0,0						
1	1	6067	5,27E-05	2,634E-04		0,0						
1	8	6023	3,68E-05	1,842E-04		0,0						
1	4	6015	2,67E-05	1,336E-04		0,0						
1	2	0028	8,02E-06	4,011E-05		0,0						
1	4	6014	7,60E-06	3,798E-05		0,0						
9	132938,70	866105,30	2,00	0,24	1,215	77	1,56	0,24	1,190	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0011	1,20E-03	0,006		0,5						
1	7	0013	9,38E-04	0,005		0,4						
1	1	6075	7,96E-04	0,004		0,3						
1	1	6077	3,89E-04	0,002		0,2						
1	1	6076	3,83E-04	0,002		0,2						
1	1	6007	3,09E-04	0,002		0,1						
1	3	6054	1,73E-04	8,627E-04		0,1						
1	1	6066	1,55E-04	7,763E-04		0,1						
1	1	6070	1,55E-04	7,747E-04		0,1						
1	8	6023	1,25E-04	6,232E-04		0,1						
1	2	6052	1,06E-04	5,277E-04		0,0						
1	1	6079	8,42E-05	4,210E-04		0,0						
1	1	6078	8,21E-05	4,103E-04		0,0						
1	6	6060	4,61E-05	2,306E-04		0,0						
1	1	6067	3,31E-05	1,657E-04		0,0						
1	4	6015	2,45E-05	1,224E-04		0,0						
1	2	0028	1,27E-05	6,333E-05		0,0						
1	4	6014	5,60E-06	2,801E-05		0,0						
8	133405,70	864325,00	2,00	0,24	1,213	56	1,56	0,24	1,191	0,24	1,200	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	0011	1,09E-03				0,005		0,5		
1		7	0013	8,25E-04				0,004		0,3		
1		1	6075	6,81E-04				0,003		0,3		
1		1	6077	3,29E-04				0,002		0,1		
1		1	6076	3,23E-04				0,002		0,1		
1		1	6007	2,63E-04				0,001		0,1		
1		3	6054	1,54E-04				7,685E-04		0,1		
1		1	6066	1,41E-04				7,043E-04		0,1		
1		1	6070	1,41E-04				7,042E-04		0,1		
1		8	6023	1,17E-04				5,852E-04		0,0		
1		2	6052	9,17E-05				4,585E-04		0,0		
1		1	6079	7,16E-05				3,579E-04		0,0		
1		1	6078	6,93E-05				3,464E-04		0,0		
1		6	6060	3,87E-05				1,937E-04		0,0		
1		1	6067	3,01E-05				1,505E-04		0,0		
1		4	6015	2,23E-05				1,113E-04		0,0		
1		2	0028	1,11E-05				5,562E-05		0,0		
1		4	6014	4,71E-06				2,357E-05		0,0		
7	134368,50	862334,40	2,00	0,24	1,211	35	2,22	0,24	1,193	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	0011	8,90E-04				0,004		0,4		
1		7	0013	6,80E-04				0,003		0,3		
1		1	6075	5,34E-04				0,003		0,2		
1		1	6076	2,65E-04				0,001		0,1		
1		1	6077	2,54E-04				0,001		0,1		
1		1	6007	2,22E-04				0,001		0,1		
1		3	6054	1,25E-04				6,234E-04		0,1		
1		8	6023	1,07E-04				5,359E-04		0,0		
1		1	6070	1,05E-04				5,271E-04		0,0		
1		1	6066	1,05E-04				5,256E-04		0,0		
1		2	6052	8,54E-05				4,270E-04		0,0		
1		1	6078	5,72E-05				2,859E-04		0,0		
1		1	6079	5,53E-05				2,763E-04		0,0		
1		6	6060	3,46E-05				1,728E-04		0,0		
1		1	6067	2,25E-05				1,125E-04		0,0		
1		4	6015	2,11E-05				1,055E-04		0,0		
1		4	6014	4,28E-06				2,139E-05		0,0		
1		2	0028	4,25E-06				2,126E-05		0,0		
6	138201,30	862403,40	2,00	0,24	1,215	355	1,56	0,24	1,190	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	0011	1,14E-03				0,006		0,5		
1		7	0013	1,12E-03				0,006		0,5		
1		1	6075	6,83E-04				0,003		0,3		
1		1	6076	3,43E-04				0,002		0,1		
1		1	6077	3,23E-04				0,002		0,1		
1		1	6007	2,91E-04				0,001		0,1		
1		3	6054	1,66E-04				8,296E-04		0,1		
1		2	6052	1,45E-04				7,244E-04		0,1		
1		1	6070	1,42E-04				7,124E-04		0,1		
1		1	6066	1,42E-04				7,093E-04		0,1		
1		8	6023	1,37E-04				6,859E-04		0,1		
1		1	6078	7,39E-05				3,696E-04		0,0		
1		1	6079	7,03E-05				3,515E-04		0,0		
1		6	6060	6,00E-05				3,000E-04		0,0		

1	4	6015	3,94E-05	1,970E-04	0,0							
1	1	6067	3,04E-05	1,519E-04	0,0							
1	2	0028	1,70E-05	8,488E-05	0,0							
1	4	6014	7,66E-06	3,828E-05	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,25	1,234	322	1,10	0,24	1,177	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0013	3,65E-03	0,018	1,5							
1	3	0011	2,10E-03	0,010	0,9							
1	1	6075	1,30E-03	0,007	0,5							
1	1	6076	6,81E-04	0,003	0,3							
1	1	6077	6,37E-04	0,003	0,3							
1	1	6007	5,91E-04	0,003	0,2							
1	2	6052	4,32E-04	0,002	0,2							
1	3	6054	2,92E-04	0,001	0,1							
1	6	6060	2,90E-04	0,001	0,1							
1	1	6070	2,73E-04	0,001	0,1							
1	1	6066	2,71E-04	0,001	0,1							
1	8	6023	2,38E-04	0,001	0,1							
1	1	6078	1,46E-04	7,321E-04	0,1							
1	1	6079	1,37E-04	6,834E-04	0,1							
1	4	6015	1,06E-04	5,317E-04	0,0							
1	1	6067	5,81E-05	2,904E-04	0,0							
1	2	0028	3,73E-05	1,867E-04	0,0							
1	4	6014	2,71E-05	1,354E-04	0,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,25	1,244	302	6,40	0,23	1,171	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0013	6,31E-03	0,032	2,5							
1	3	0011	3,13E-03	0,016	1,3							
1	1	6075	1,19E-03	0,006	0,5							
1	1	6076	6,03E-04	0,003	0,2							
1	1	6077	5,80E-04	0,003	0,2							
1	2	6052	5,21E-04	0,003	0,2							
1	1	6007	4,59E-04	0,002	0,2							
1	1	6070	3,76E-04	0,002	0,2							
1	1	6066	3,74E-04	0,002	0,2							
1	6	6060	2,86E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	2,37E-04	0,001	0,1							
1	1	6078	1,30E-04	6,516E-04	0,1							
1	1	6079	1,25E-04	6,255E-04	0,1							
1	1	6067	8,02E-05	4,008E-04	0,0							
1	4	6015	6,28E-05	3,141E-04	0,0							
1	4	6014	3,65E-05	1,827E-04	0,0							
1	2	0028	2,33E-05	1,166E-04	0,0							
1	8	6023	1,27E-05	6,344E-05	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,25	1,252	256	0,50	0,23	1,166	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0013	5,94E-03	0,030	2,4							
1	3	0011	3,96E-03	0,020	1,6							
1	1	6075	1,81E-03	0,009	0,7							
1	1	6076	9,04E-04	0,005	0,4							
1	1	6077	8,25E-04	0,004	0,3							
1	1	6007	7,56E-04	0,004	0,3							
1	2	6052	5,16E-04	0,003	0,2							
1	6	6060	4,95E-04	0,002	0,2							
1	3	6054	4,53E-04	0,002	0,2							

1	1	6070	3,73E-04	0,002	0,1							
1	1	6066	3,70E-04	0,002	0,1							
1	1	6078	1,96E-04	9,810E-04	0,1							
1	8	6023	1,86E-04	9,276E-04	0,1							
1	1	6079	1,82E-04	9,113E-04	0,1							
1	4	6015	9,56E-05	4,781E-04	0,0							
1	1	6067	7,94E-05	3,971E-04	0,0							
1	4	6014	2,21E-05	1,107E-04	0,0							
1	2	0028	3,64E-06	1,818E-05	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,25	1,251	210	0,50	0,23	1,166	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	5,11E-03		0,026		2,0				
1		1	6075	2,48E-03		0,012		1,0				
1		7	0013	1,68E-03		0,008		0,7				
1		1	6076	1,36E-03		0,007		0,5				
1		8	6023	1,30E-03		0,006		0,5				
1		1	6007	1,28E-03		0,006		0,5				
1		1	6077	1,18E-03		0,006		0,5				
1		1	6070	5,58E-04		0,003		0,2				
1		1	6066	5,51E-04		0,003		0,2				
1		3	6054	5,24E-04		0,003		0,2				
1		1	6078	2,92E-04		0,001		0,1				
1		1	6079	2,55E-04		0,001		0,1				
1		2	6052	1,74E-04		8,681E-04		0,1				
1		1	6067	1,18E-04		5,925E-04		0,0				
1		6	6060	9,07E-05		4,536E-04		0,0				
1		4	6015	5,18E-05		2,592E-04		0,0				
1		4	6014	6,37E-06		3,183E-05		0,0				
1		2	0028	1,64E-06		8,182E-06		0,0				
1	135997,80	870198,00	2,00	0,24	1,225	150	1,10	0,24	1,184	0,24	1,200	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	0011	1,77E-03		0,009		0,7				
1		7	0013	1,38E-03		0,007		0,6				
1		1	6075	1,33E-03		0,007		0,5				
1		1	6077	6,87E-04		0,003		0,3				
1		1	6076	6,85E-04		0,003		0,3				
1		1	6007	5,94E-04		0,003		0,2				
1		1	6070	2,77E-04		0,001		0,1				
1		1	6066	2,77E-04		0,001		0,1				
1		3	6054	2,62E-04		0,001		0,1				
1		8	6023	2,38E-04		0,001		0,1				
1		2	6052	1,89E-04		9,460E-04		0,1				
1		1	6078	1,46E-04		7,298E-04		0,1				
1		1	6079	1,45E-04		7,239E-04		0,1				
1		6	6060	7,69E-05		3,843E-04		0,0				
1		1	6067	5,92E-05		2,960E-04		0,0				
1		4	6015	4,59E-05		2,296E-04		0,0				
1		2	0028	1,54E-05		7,696E-05		0,0				
1		4	6014	1,02E-05		5,084E-05		0,0				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	-	4,660E-07	117	1,49	-	2,393E-07	-	3,300E-07	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			8,419E-09		1,8			
1		3	0011	0,00			9,884E-08		21,2			
1		7	0013	0,00			1,195E-07		25,6			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	5,254E-07	75	1,49	-	1,997E-07	-	3,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			1,539E-08		2,9			
1		7	0013	0,00			3,104E-07		59,1			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	7,140E-07	230	1,49	-	7,399E-08	-	3,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			1,972E-08		2,8			
1		7	0013	0,00			6,203E-07		86,9			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,124E-07	172	1,49	-	2,084E-07	-	3,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			1,429E-08		2,8			
1		7	0013	0,00			2,898E-07		56,5			
14	137497,50	867901,20	2,00	-	4,137E-07	140	2,00	-	2,742E-07	-	3,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			3,874E-09		0,9			
1		3	0011	0,00			1,754E-11		0,0			
1		7	0013	0,00			1,355E-07		32,8			
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,619E-07	314	6,40	-	3,088E-07	-	3,300E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			8,053E-10		0,2			
1		3	0011	0,00			4,732E-09		1,3			
1		7	0013	0,00			4,697E-08		13,0			
1		8	6023	0,00			5,965E-10		0,2			
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,676E-07	308	6,40	-	3,049E-07	-	3,300E-07	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			9,074E-10		0,2			
1		3	0011	0,00			6,341E-09		1,7			
1		7	0013	0,00			5,511E-08		15,0			
1		8	6023	0,00			3,326E-10		0,1			
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,692E-07	298	6,40	-	3,038E-07	-	3,300E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			9,102E-10		0,2			
1		3	0011	0,00			7,867E-09		2,1			
1		7	0013	0,00			5,650E-08		15,3			
1		8	6023	0,00			1,203E-10		0,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,443E-07	118	6,40	-	3,205E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			4,199E-10		0,1			
1		3	0011	0,00			6,078E-09		1,8			
1		7	0013	0,00			1,710E-08		5,0			
1		8	6023	0,00			1,725E-10		0,1			
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,405E-07	81	1,49	-	3,230E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			8,457E-10		0,2			
1		3	0011	0,00			3,363E-09		1,0			
1		7	0013	0,00			1,267E-08		3,7			
1		8	6023	0,00			6,044E-10		0,2			
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,399E-07	61	1,49	-	3,234E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	0028	0,00			8,154E-10		0,2			
1		3	0011	0,00			2,899E-09		0,9			
1		7	0013	0,00			1,225E-08		3,6			

1		8		6023		0,00		5,780E-10		0,2		
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,387E-07	40	1,49	-	3,242E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		7,231E-10		0,2			
1			3	0011	0,00		2,221E-09		0,7			
1			7	0013	0,00		1,109E-08		3,3			
1			8	6023	0,00		4,904E-10		0,1			
6	138201,30	862403,40	2,00	-	3,435E-07	2	6,40	-	3,210E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		4,697E-10		0,1			
1			3	0011	0,00		1,070E-09		0,3			
1			7	0013	0,00		2,018E-08		5,9			
1			8	6023	0,00		7,088E-10		0,2			
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,724E-07	327	6,40	-	3,017E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		1,060E-09		0,3			
1			3	0011	0,00		2,383E-09		0,6			
1			7	0013	0,00		6,597E-08		17,7			
1			8	6023	0,00		1,222E-09		0,3			
4	140087,80	865748,50	2,00	-	3,821E-07	303	6,40	-	2,953E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		1,162E-09		0,3			
1			3	0011	0,00		8,652E-09		2,3			
1			7	0013	0,00		7,682E-08		20,1			
1			8	6023	0,00		1,313E-10		0,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,097E-07	244	1,49	-	2,768E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		7,998E-09		2,0			
1			3	0011	0,00		3,792E-09		0,9			
1			7	0013	0,00		1,211E-07		29,6			
2	138535,60	868766,70	2,00	-	3,806E-07	185	6,40	-	2,962E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		1,240E-09		0,3			
1			7	0013	0,00		8,313E-08		21,8			
1			8	6023	0,00		4,111E-11		0,0			
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,470E-07	145	6,40	-	3,187E-07	-	3,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	0028	0,00		5,031E-10		0,1			
1			3	0011	0,00		3,318E-09		1,0			
1			7	0013	0,00		2,347E-08		6,8			
1			8	6023	0,00		1,080E-09		0,3			

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	3,36	-	101	1,04	0,03	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	6075	1,17		0,000		34,8			
	1		1	6077	0,86		0,000		25,7			
	1		1	6076	0,45		0,000		13,3			
	1		1	6066	0,38		0,000		11,4			
	1		1	6070	0,37		0,000		10,9			
	1		3	0011	0,03		0,000		0,9			
	1		1	6007	0,02		0,000		0,6			

1	1	6079	0,02	0,000	0,5							
1	7	0013	0,01	0,000	0,4							
1	1	6078	8,20E-03	0,000	0,2							
1	1	6067	7,06E-03	0,000	0,2							
1	3	6054	9,41E-04	0,000	0,0							
1	3	0012	8,93E-04	0,000	0,0							
1	2	6052	6,82E-04	0,000	0,0							
1	8	6023	1,09E-04	0,000	0,0							
1	4	6014	8,22E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	7,34E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	3,40E-05	0,000	0,0							
1	4	6015	1,99E-06	0,000	0,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	1,36	-	349	6,40	0,03	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,61	0,000	44,9							
1	1	6077	0,25	0,000	18,1							
1	1	6076	0,16	0,000	11,7							
1	1	6066	0,14	0,000	10,1							
1	1	6070	0,13	0,000	9,5							
1	3	0011	0,02	0,000	1,8							
1	3	6054	7,56E-03	0,000	0,6							
1	1	6079	5,04E-03	0,000	0,4							
1	1	6078	2,59E-03	0,000	0,2							
1	1	6067	2,50E-03	0,000	0,2							
1	3	0012	2,29E-03	0,000	0,2							
1	1	6007	2,16E-03	0,000	0,2							
1	8	6023	6,57E-06	0,000	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,72	-	281	6,40	0,03	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,25	0,000	34,8							
1	1	6076	0,14	0,000	19,2							
1	1	6077	0,12	0,000	16,2							
1	1	6070	0,08	0,000	11,1							
1	1	6066	0,08	0,000	11,0							
1	3	0011	8,75E-03	0,000	1,2							
1	1	6007	8,22E-03	0,000	1,1							
1	1	6078	2,71E-03	0,000	0,4							
1	1	6079	2,30E-03	0,000	0,3							
1	1	6067	1,49E-03	0,000	0,2							
1	3	6054	3,53E-04	0,000	0,0							
1	3	0012	2,74E-04	0,000	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	1,34	-	248	6,40	0,03	-	0,16	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,50	0,000	37,4							
1	1	6076	0,32	0,000	24,1							
1	1	6077	0,18	0,000	13,2							
1	1	6070	0,13	0,000	9,8							
1	1	6066	0,13	0,000	9,7							
1	1	6007	0,03	0,000	2,4							
1	1	6078	6,14E-03	0,000	0,5							
1	1	6079	4,24E-03	0,000	0,3							
1	1	6067	2,46E-03	0,000	0,2							
1	3	0011	1,43E-03	0,000	0,1							
1	3	0012	5,02E-05	0,000	0,0							
1	3	6054	5,02E-05	0,000	0,0							

14	137497,50	867901,20	2,00	1,98	-	182	1,04	0,03	-	0,16	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6075	0,66			0,000			33,3		
1		1	6077	0,36			0,000			18,0		
1		1	6076	0,33			0,000			16,4		
1		1	6066	0,26			0,000			13,0		
1		1	6070	0,25			0,000			12,8		
1		3	0011	0,06			0,000			3,1		
1		1	6007	0,02			0,000			0,8		
1		1	6079	6,50E-03			0,000			0,3		
1		1	6078	6,02E-03			0,000			0,3		
1		1	6067	4,80E-03			0,000			0,2		
1		3	6054	3,31E-03			0,000			0,2		
1		3	0012	1,81E-03			0,000			0,1		
1		7	0013	1,70E-05			0,000			0,0		
1		2	6052	1,86E-06			0,000			0,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	0,25	-	311	1,04	0,10	-	0,16	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6075	0,05			0,000			21,8		
1		1	6076	0,03			0,000			11,0		
1		1	6077	0,03			0,000			10,5		
1		1	6070	0,01			0,000			4,4		
1		1	6066	0,01			0,000			4,3		
1		7	0013	6,70E-03			0,000			2,7		
1		3	0011	4,79E-03			0,000			1,9		
1		8	6023	3,58E-03			0,000			1,4		
1		1	6007	2,72E-03			0,000			1,1		
1		2	6052	7,39E-04			0,000			0,3		
1		3	6054	5,34E-04			0,000			0,2		
1		1	6078	5,20E-04			0,000			0,2		
1		1	6079	5,02E-04			0,000			0,2		
1		1	6067	2,04E-04			0,000			0,1		
1		3	0012	1,79E-04			0,000			0,1		
1		4	6014	1,24E-04			0,000			0,0		
1		2	0028	9,31E-05			0,000			0,0		
1		6	6060	2,04E-05			0,000			0,0		
1		4	6015	6,26E-06			0,000			0,0		
12	140358,40	865296,30	2,00	0,26	-	306	1,04	0,09	-	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	6075	0,06			0,000			22,8		
1		1	6076	0,03			0,000			11,5		
1		1	6077	0,03			0,000			11,1		
1		1	6070	0,01			0,000			4,6		
1		1	6066	0,01			0,000			4,6		
1		7	0013	7,98E-03			0,000			3,1		
1		3	0011	5,37E-03			0,000			2,1		
1		8	6023	3,54E-03			0,000			1,4		
1		1	6007	2,91E-03			0,000			1,1		
1		2	6052	8,35E-04			0,000			0,3		
1		3	6054	5,77E-04			0,000			0,2		
1		1	6078	5,60E-04			0,000			0,2		
1		1	6079	5,42E-04			0,000			0,2		
1		1	6067	2,22E-04			0,000			0,1		
1		3	0012	2,09E-04			0,000			0,1		
1		4	6014	1,42E-04			0,000			0,1		

1	2	0028	1,05E-04	0,000	0,0							
1	6	6060	2,69E-05	0,000	0,0							
1	4	6015	6,76E-06	0,000	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,26	-	299	1,04	0,09	-	0,16	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,06	0,000	22,8							
1	1	6076	0,03	0,000	11,6							
1	1	6077	0,03	0,000	11,2							
1	1	6070	0,01	0,000	4,6							
1	1	6066	0,01	0,000	4,6							
1	7	0013	8,27E-03	0,000	3,2							
1	3	0011	5,36E-03	0,000	2,1							
1	8	6023	3,72E-03	0,000	1,4							
1	1	6007	2,98E-03	0,000	1,2							
1	2	6052	8,33E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	5,70E-04	0,000	0,2							
1	1	6078	5,68E-04	0,000	0,2							
1	1	6079	5,46E-04	0,000	0,2							
1	1	6067	2,24E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	2,09E-04	0,000	0,1							
1	4	6014	1,40E-04	0,000	0,1							
1	2	0028	1,05E-04	0,000	0,0							
1	6	6060	3,05E-05	0,000	0,0							
1	4	6015	6,08E-06	0,000	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,25	-	117	1,04	0,10	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,05	0,000	22,0							
1	1	6077	0,03	0,000	11,3							
1	1	6076	0,03	0,000	10,8							
1	1	6066	0,01	0,000	4,4							
1	1	6070	0,01	0,000	4,3							
1	3	0011	4,12E-03	0,000	1,7							
1	8	6023	3,19E-03	0,000	1,3							
1	7	0013	3,00E-03	0,000	1,2							
1	1	6007	2,53E-03	0,000	1,0							
1	1	6079	5,21E-04	0,000	0,2							
1	1	6078	4,95E-04	0,000	0,2							
1	3	6054	4,53E-04	0,000	0,2							
1	2	6052	2,87E-04	0,000	0,1							
1	1	6067	2,02E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	1,41E-04	0,000	0,1							
1	4	6014	4,12E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	4,11E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	5,17E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	2,49E-06	0,000	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,22	-	75	1,50	0,12	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,04	0,000	17,6							
1	1	6077	0,02	0,000	8,8							
1	1	6076	0,02	0,000	8,3							
1	1	6066	7,66E-03	0,000	3,5							
1	1	6070	7,63E-03	0,000	3,4							
1	3	0011	3,48E-03	0,000	1,6							
1	8	6023	2,44E-03	0,000	1,1							
1	7	0013	2,15E-03	0,000	1,0							

	1	1	6007	1,74E-03	0,000	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	---	---	------	----------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,03	0,000	15,4
1	1	6077	0,02	0,000	7,7
1	1	6076	0,02	0,000	7,3
1	1	6066	6,99E-03	0,000	3,3
1	1	6070	6,97E-03	0,000	3,3
1	3	0011	3,14E-03	0,000	1,5
1	8	6023	2,20E-03	0,000	1,0
1	7	0013	1,68E-03	0,000	0,8
1	1	6007	1,47E-03	0,000	0,7
1	1	6079	3,09E-04	0,000	0,1
1	3	6054	3,02E-04	0,000	0,1
1	1	6078	2,92E-04	0,000	0,1
1	2	6052	1,49E-04	0,000	0,1
1	1	6067	1,31E-04	0,000	0,1
1	3	0012	9,55E-05	0,000	0,0
1	2	0028	3,22E-05	0,000	0,0
1	4	6014	1,90E-05	0,000	0,0
1	6	6060	2,62E-06	0,000	0,0
1	4	6015	1,33E-06	0,000	0,0

7	134368,50	862334,40	2,00	0,20	-	32	2,16	0,13	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6075	0,03			0,000		13,5			
1		1	6077	0,01			0,000		6,6			
1		1	6076	0,01			0,000		6,5			
1		1	6066	5,38E-03			0,000		2,6			
1		1	6070	5,37E-03			0,000		2,6			
1		3	0011	2,65E-03			0,000		1,3			
1		8	6023	1,92E-03			0,000		0,9			
1		7	0013	1,27E-03			0,000		0,6			
1		1	6007	1,25E-03			0,000		0,6			
1		3	6054	2,60E-04			0,000		0,1			
1		1	6079	2,54E-04			0,000		0,1			
1		1	6078	2,47E-04			0,000		0,1			
1		2	6052	1,28E-04			0,000		0,1			
1		1	6067	1,01E-04			0,000		0,0			
1		3	0012	8,07E-05			0,000		0,0			
1		4	6014	1,55E-05			0,000		0,0			
1		2	0028	1,03E-05			0,000		0,0			
1		6	6060	2,08E-06			0,000		0,0			
1		4	6015	1,20E-06			0,000		0,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	0,21	-	352	1,50	0,12	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	1	6075	0,03	0,000	15,7							
1	1	6076	0,02	0,000	7,6							
1	1	6077	0,02	0,000	7,5							
1	1	6070	7,12E-03	0,000	3,3							
1	1	6066	7,11E-03	0,000	3,3							
1	3	0011	3,46E-03	0,000	1,6							
1	7	0013	2,25E-03	0,000	1,1							
1	8	6023	2,16E-03	0,000	1,0							
1	1	6007	1,57E-03	0,000	0,7							
1	3	6054	3,54E-04	0,000	0,2							
1	1	6078	3,10E-04	0,000	0,1							
1	1	6079	3,08E-04	0,000	0,1							
1	2	6052	2,41E-04	0,000	0,1							
1	1	6067	1,34E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	1,10E-04	0,000	0,1							
1	2	0028	5,03E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	3,13E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	3,87E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	2,59E-06	0,000	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,27	-	319	0,73	0,08	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,07	0,000	25,4
1	1	6076	0,03	0,000	12,7
1	1	6077	0,03	0,000	12,2
1	1	6070	0,01	0,000	5,0
1	1	6066	0,01	0,000	5,0
1	7	0013	7,38E-03	0,000	2,7
1	3	0011	5,55E-03	0,000	2,0
1	8	6023	4,30E-03	0,000	1,6
1	1	6007	3,39E-03	0,000	1,2
1	2	6052	8,99E-04	0,000	0,3
1	3	6054	7,01E-04	0,000	0,3
1	1	6078	6,56E-04	0,000	0,2
1	1	6079	6,37E-04	0,000	0,2
1	1	6067	2,58E-04	0,000	0,1
1	3	0012	2,31E-04	0,000	0,1
1	4	6014	1,45E-04	0,000	0,1
1	2	0028	4,86E-05	0,000	0,0
1	6	6060	2,33E-05	0,000	0,0
1	4	6015	8,67E-06	0,000	0,0

4	140087,80	865748,50	2,00	0,28	-	302	0,73	0,08	-	0,16	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6075	0,07		0,000		25,8				
	1	1	6076	0,04		0,000		13,1				
	1	1	6077	0,04		0,000		12,5				
	1	1	6070	0,01		0,000		5,2				
	1	1	6066	0,01		0,000		5,2				
	1	7	0013	0,01		0,000		3,6				
	1	3	0011	5,87E-03		0,000		2,1				
	1	8	6023	4,55E-03		0,000		1,6				
	1	1	6007	3,62E-03		0,000		1,3				
	1	2	6052	1,12E-03		0,000		0,4				
	1	3	6054	7,16E-04		0,000		0,3				
	1	1	6078	6,93E-04		0,000		0,2				

	1	1	6079		6,67E-04		0,000	0,2				
	1	1	6067		2,73E-04		0,000	0,1				
	1	3	0012		2,49E-04		0,000	0,1				
	1	4	6014		1,95E-04		0,000	0,1				
	1	2	0028		5,61E-05		0,000	0,0				
	1	6	6060		3,96E-05		0,000	0,0				
	1	4	6015		8,53E-06		0,000	0,0				
3	139662,50	867493,60	2,00	0,33	-	267	0,73	0,04	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,10	0,000	31,5
1	1	6076	0,06	0,000	16,6
1	1	6077	0,05	0,000	15,4
1	1	6070	0,02	0,000	6,8
1	1	6066	0,02	0,000	6,8
1	3	0011	1,00E-02	0,000	3,0
1	8	6023	6,89E-03	0,000	2,1
1	1	6007	5,70E-03	0,000	1,7
1	7	0013	5,69E-03	0,000	1,7
1	1	6078	1,05E-03	0,000	0,3
1	1	6079	9,70E-04	0,000	0,3
1	3	6054	9,28E-04	0,000	0,3
1	3	0012	4,86E-04	0,000	0,1
1	1	6067	4,27E-04	0,000	0,1
1	2	6052	3,09E-04	0,000	0,1
1	4	6014	1,54E-05	0,000	0,0
1	6	6060	1,20E-05	0,000	0,0
1	2	0028	1,19E-05	0,000	0,0
1	4	6015	1,86E-06	0,000	0,0

2	138535,60	868766,70	2,00	0,45	-	217	6,40	0,03	-	0,16	-	3
---	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,14	0,000	31,0
1	1	6076	0,08	0,000	16,6
1	1	6077	0,06	0,000	14,0
1	1	6070	0,05	0,000	10,7
1	1	6066	0,05	0,000	10,6
1	8	6023	0,02	0,000	4,6
1	3	0011	0,01	0,000	2,6
1	1	6007	8,37E-03	0,000	1,9
1	1	6078	1,42E-03	0,000	0,3
1	1	6079	1,25E-03	0,000	0,3
1	1	6067	9,06E-04	0,000	0,2
1	3	6054	6,31E-04	0,000	0,1
1	3	0012	3,26E-04	0,000	0,1

1	135997,80	870198,00	2,00	0,27	-	152	0,73	0,09	-	0,16	-	3
---	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,07	0,000	25,5
1	1	6077	0,04	0,000	13,2
1	1	6076	0,03	0,000	12,8
1	1	6066	0,01	0,000	5,1
1	1	6070	0,01	0,000	5,1
1	8	6023	4,73E-03	0,000	1,8
1	3	0011	4,48E-03	0,000	1,7
1	1	6007	3,42E-03	0,000	1,3

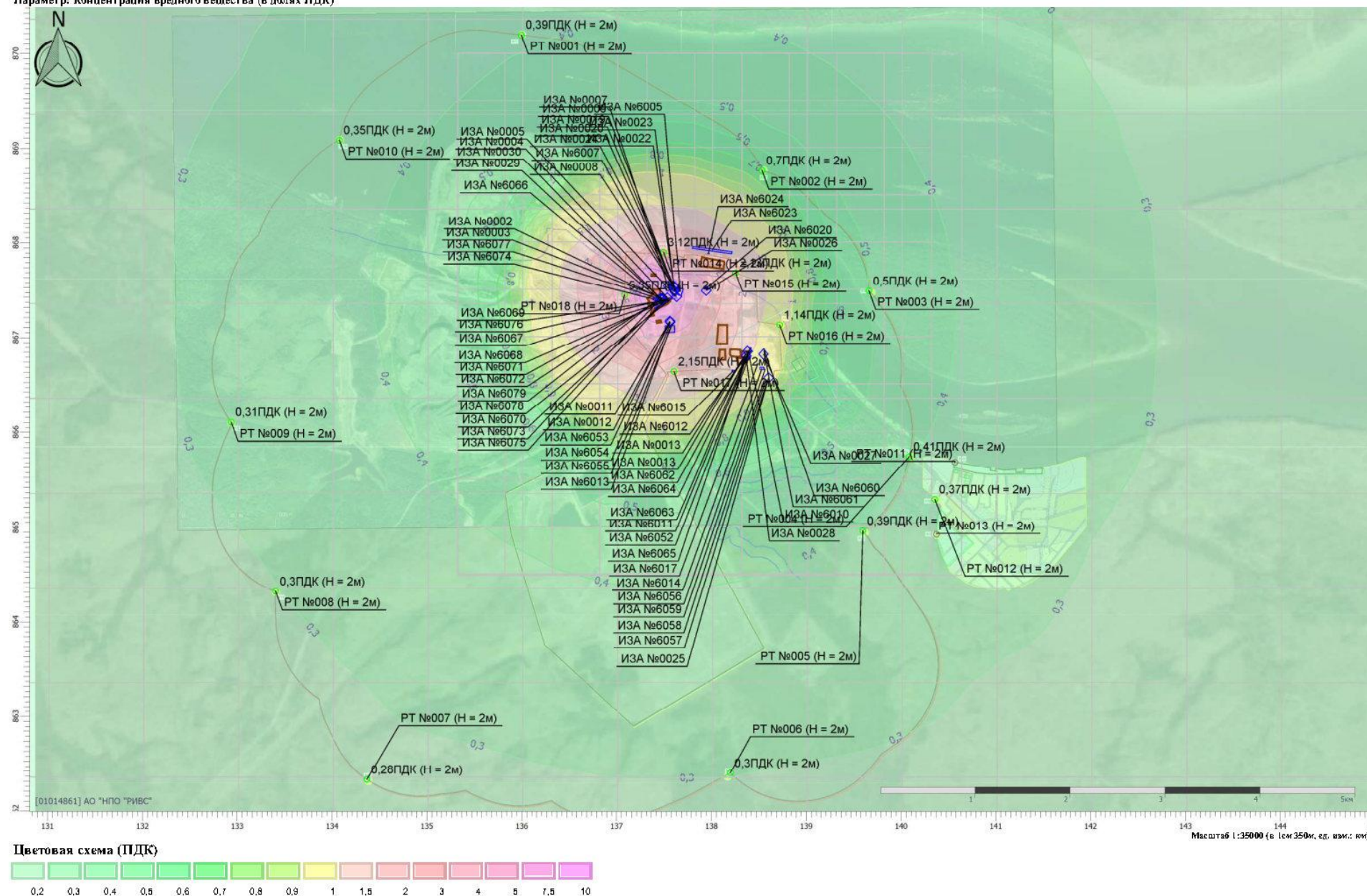
1	7	0013	2,91E-03	0,000	1,1
1	1	6079	6,62E-04	0,000	0,2
1	1	6078	6,47E-04	0,000	0,2
1	3	6054	5,58E-04	0,000	0,2
1	2	6052	3,27E-04	0,000	0,1
1	1	6067	2,59E-04	0,000	0,1
1	3	0012	1,70E-04	0,000	0,1
1	4	6014	4,56E-05	0,000	0,0
1	2	0028	3,34E-05	0,000	0,0
1	6	6060	5,62E-06	0,000	0,0
1	4	6015	2,96E-06	0,000	0,0

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новозангарский обоганительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23], ЛЕТО
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

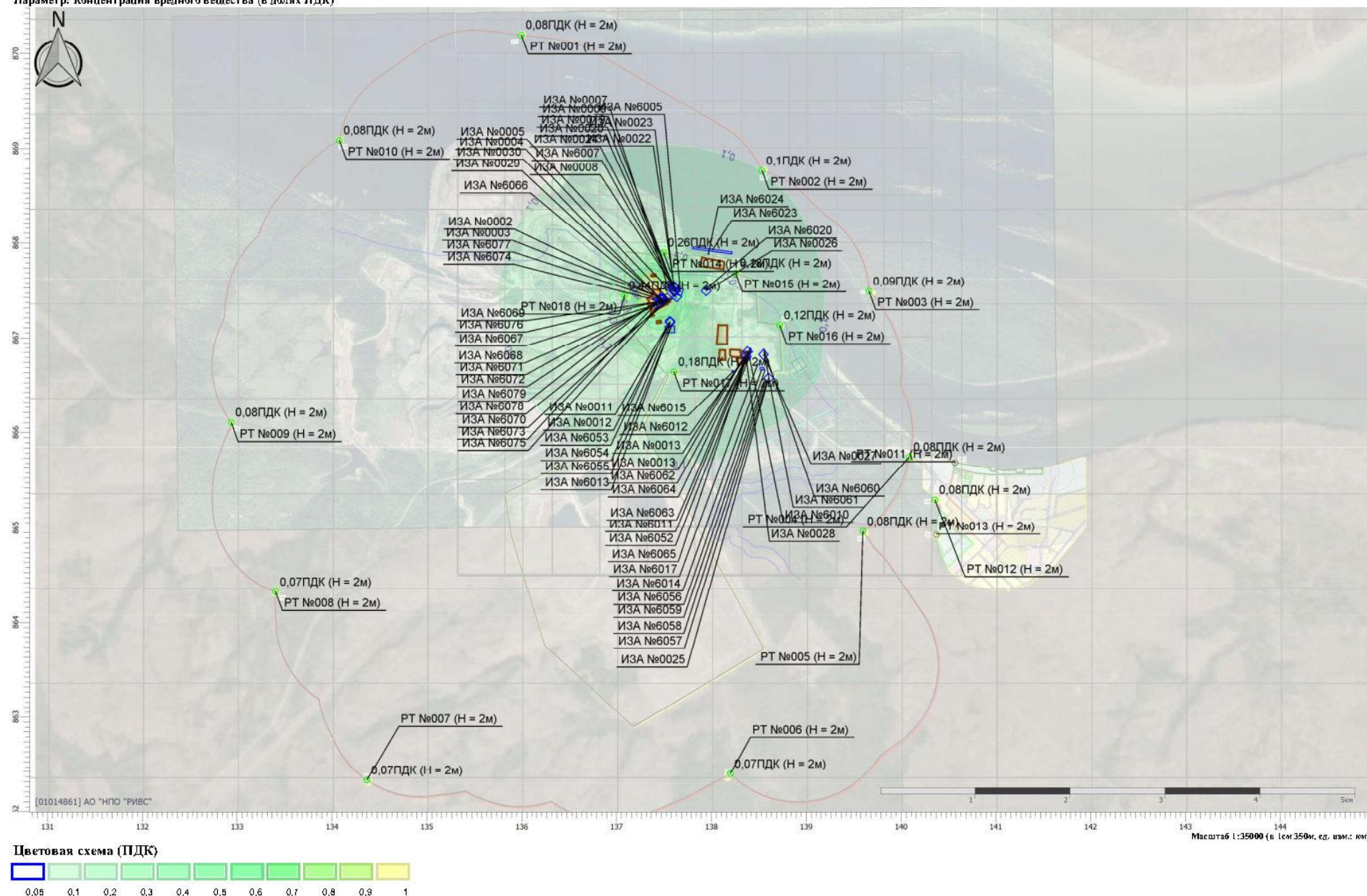


Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23] , ЛЕТО

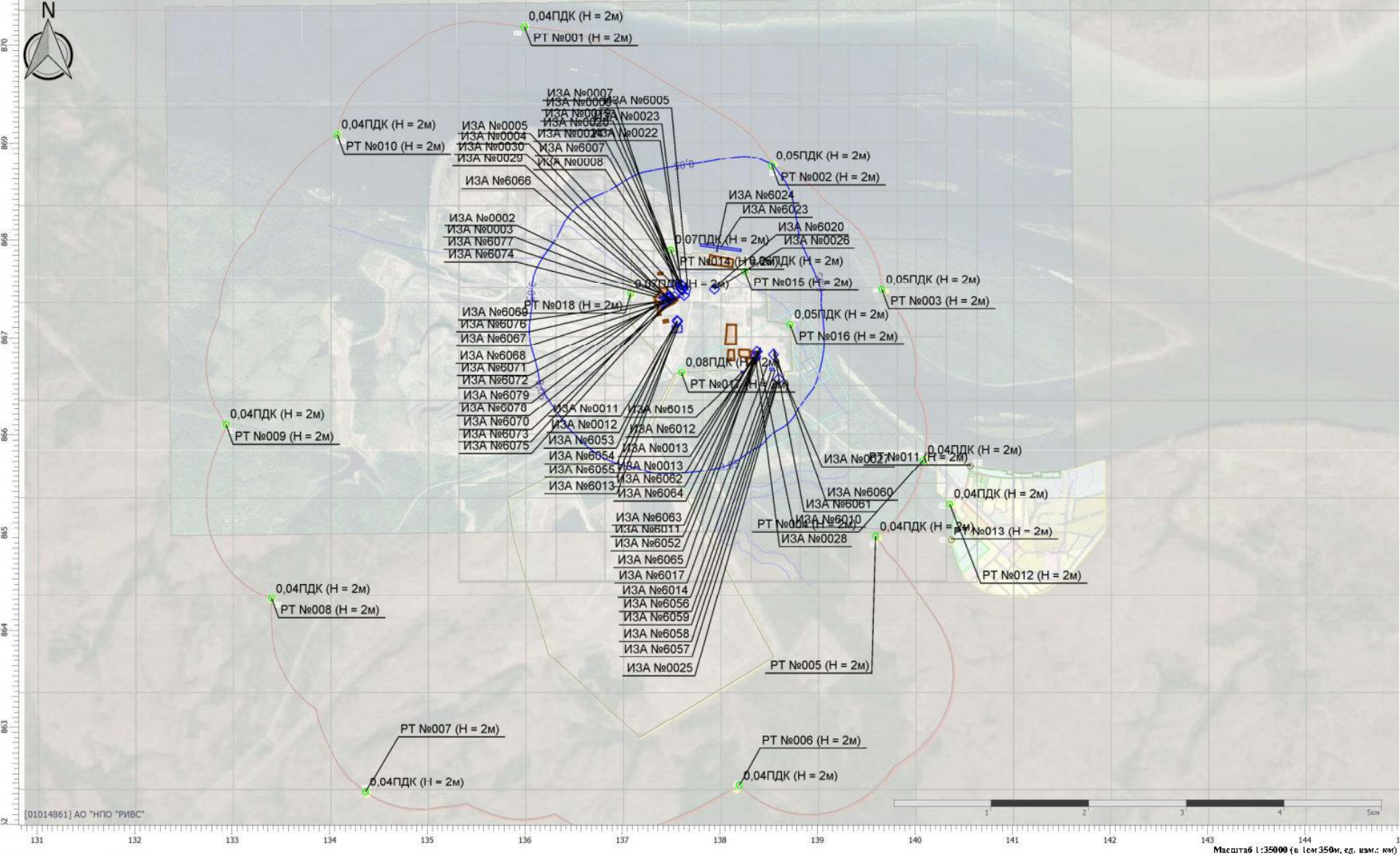
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

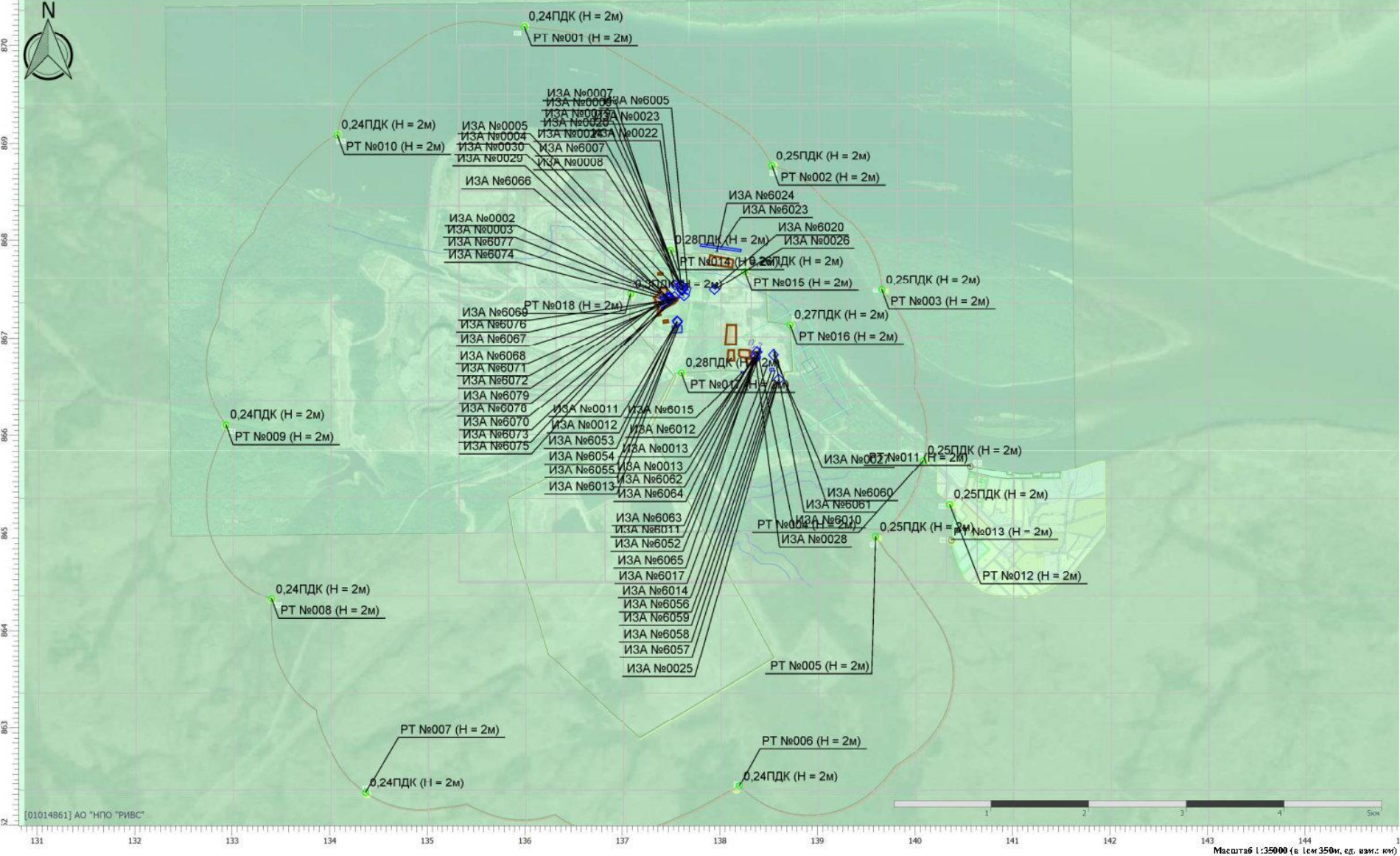
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23] , ЛЕТО
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)
0.05

Отчет

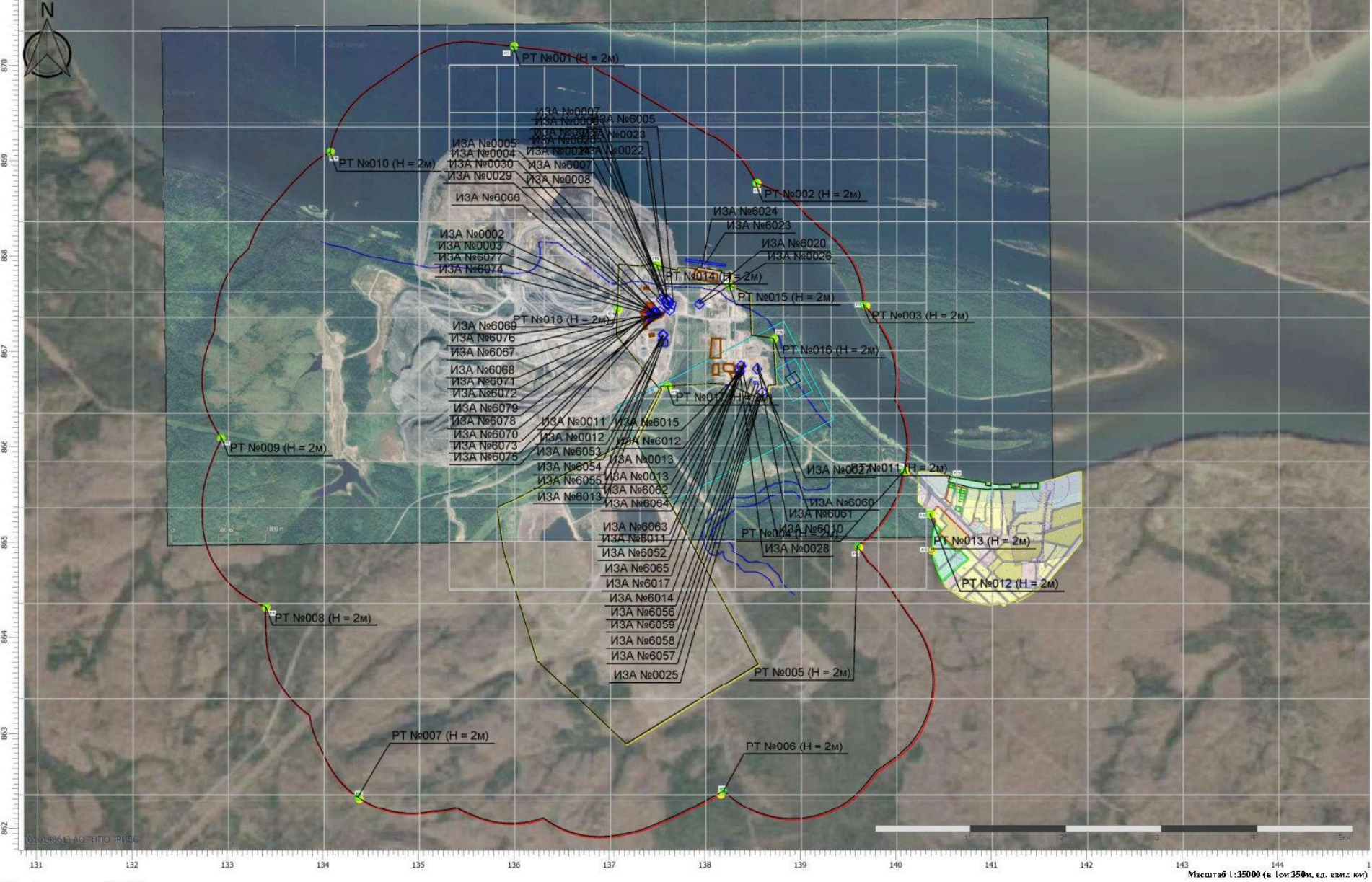
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23] , ЛЕТО
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)
0.2 0.3

Отчет

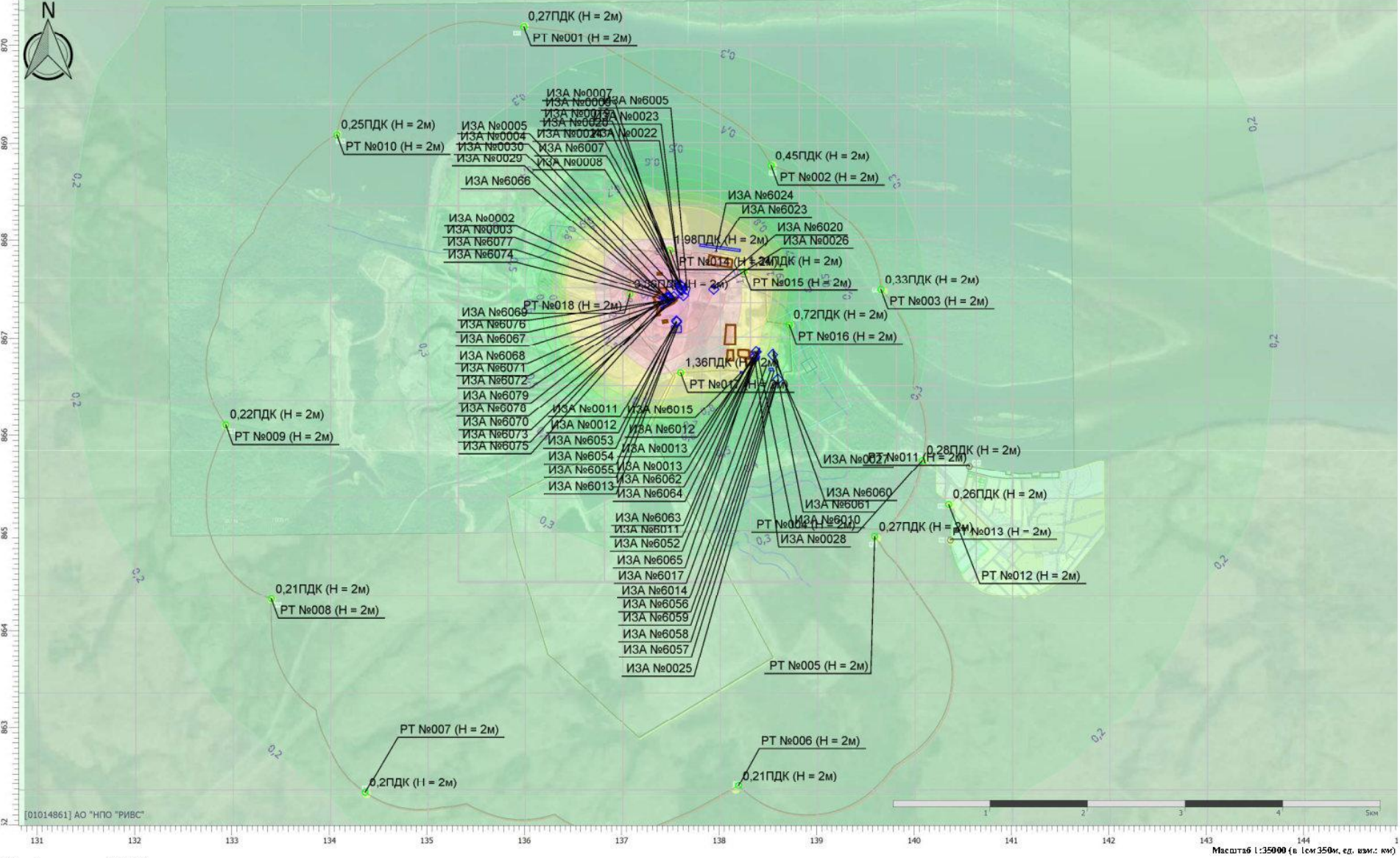
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23] , ЛЕТО
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



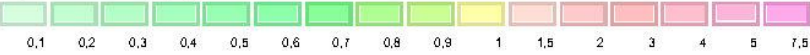
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:23] , ЛЕТО
Код расчета: 6204 (Азота диоксида, серы диоксида)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



Приложение А1**Расчёт рассеивания средних годовых концентраций на период эксплуатации с учётом фона**

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

Программа зарегистрирована на: АО "НПО "РИВС"
Регистрационный номер: 01014861

Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Город: 1, Новый город

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Импорт из внешнего файла_НОК_Экс

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 5 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2761/25, 07.09.2021. АО "НПО "РИВС" - Данные по Красноярский кр.: п. Новоангарск, 01-01-4861 - 22.09.22

Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	0002	[0002] Циклон КСД	1	1	5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137469,90	867414,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0660000	1,482624	2	0,30	66,69	1,56		0,00	0,00	0,00		
%	0003	[0003] Циклон КСД	1	1	7	0,60	3,39	12,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137484,50	867414,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0724000	1,626394	2	0,20	80,03	1,34		0,00	0,00	0,00		
%	0004	[0004] Узел пересыпки	1	1	3,5	0,60	2,83	10,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137538,50	867419,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0700800	1,574277	2,5	0,58	52,25	4,90		0,00	0,00	0,00		
%	0005	[0005] Система аспирации КМД	1	1	9	0,60	2,83	10,00	1,29	19,00	0,00	-	-	1	137634,70	867428,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0830000	1,864512	2	0,26	66,69	0,87		0,00	0,00	0,00		
%	0007	[0007] Растаривание азотной кислоты	1	1	20	0,40	0,63	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137543,80	867542,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0002898	0,003046	1	0,00	114,00	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	0008	[0008] Труба реактентного узла	1	1	20	0,32	0,40	4,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867543,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0029200	0,046040	1	0,06	114,00	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	0009	[0009] Труба участка загрузки	1	1	20	0,56	1,23	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137600,00	867537,40	0,00	0,00

			известн																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0128		Кальций оксид (Кальций окись)					0,0592200	0,933781	2	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0019	[0019] Труба реакгентного узла				1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137606,40	867537,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0205		Цинк сульфат (в пересчете на цинк)					0,0015720	0,247873	3	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0020	[0020] Труба реакгентного узла				1	1	20	0,25	0,25	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137607,10	867544,70	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0140		Медь сернокислая					0,0071000	0,111953	3	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0022	[0022] Труба лаборатории				1	1	18	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137615,00	867491,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000288	0,000303	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0019180	0,020162	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001768	0,001859	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0023	[0023] Труба лаборатории				1	1	18	0,45	0,65	4,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,10	867486,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000189	0,000199	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000936	0,000984	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000891	0,000937	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0024	[0024] Труба реакгентного узла				1	1	20	0,35	0,48	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137613,70	867536,70	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0334		Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон					0,0005917	0,009330	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0029	[0029] Циклон ККД №1				1	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867396,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	0030	[0030] Циклон ККД №2				2	1	19,5	0,50	4,25	21,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137481,40	867394,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0829432	1,024778	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	6005	[6005] Штабель подготовлен-ной руды				1	3	2	0,00			1,29	-	51,83	-	-	1	137661,70	867442,80	137687,40	867522,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,4245869	8,793190	3	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
%	6007	[6007] Работа бульдозера				1	3	5	0,00			1,29	-	21,56	-	-	1	137638,60	867494,40	137629,90	867468,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						

								(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0859258	0,033289	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0139629	0,005409	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0206780	0,018318	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид						0,0108094	0,006501	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2562043	0,235487	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0416718	0,037967	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6066	[6066] Выгрузка руды в бункер №1 ККД				1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137491,70	867375,50	137485,20	867375,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид						0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0016900	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6067	[6067] Экскаватор-бутобой				1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137492,30	867375,40	137496,70	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,05	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0028400	0,083040	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид						0,0031600	0,097403	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0637500	1,995570	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0090500	0,280803	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6068	[6068] Галерея ККД №2				1	5	5	0,00			1,29	-	0,99	-	-	1	137517,20	867389,70	137555,30	867394,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2						0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6069	[6069] Штабель №1 свинцово-цинковой руды				1	5	6	0,00			1,29	-	16,07	-	-	1	137554,10	867395,10	137558,00	867395,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,6168930	12,480240	1	5,66	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6070	[6070] Выгрузка в бункер №2 ККД				1	3	11	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137497,00	867375,40	137504,00	867375,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,9061333	0,568869	1	3,03	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,092441	1	0,25	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00						

0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,024161	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000155	0,000081	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,219157	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,081672	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0016910	0,039980	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6071	[6071] Галерея ККД №1	1	5	5	0,00			1,29	-	1,40	-	-	1	137428,60	867387,40	137491,80	867387,30
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000349	0,000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6072	[6072] Ссыпка на стакер	1	3	7,5	0,00			1,29	-	4,60	-	-	1	137424,90	867387,20	137428,10	867387,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0947022	1,920000	1	0,52	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6073	[6073] Штабель №2 свинцовой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	46,74	-	-	1	137424,30	867372,50	137407,50	867342,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6523570	8,765626	1	5,98	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6074	[6074] Штабель №3 свинцово-цинковой руды	1	5	6	0,00			1,29	-	26,93	-	-	1	137380,40	867408,80	137414,80	867398,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3972721	3,873382	1	3,64	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6075	[6075] Проезд №1 к бункерам	1	3	5	0,00			1,29	-	15,94	-	-	1	137522,50	867371,30	137396,60	867306,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,8122667	16,610978	1	38,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2944933	2,699284	1	3,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0773333	0,705487	1	2,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0000466	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,5966667	6,399376	1	0,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2386667	2,384819	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0935500	1,181306	1	1,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6076	[6076] Проезд №2 к штабелю №1	1	3	5	0,00			1,29	-	6,07	-	-	1	137462,20	867403,30	137644,60	867413,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0001016	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0330125	0,368050	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6077	[6077] Проезд №3 к штабелю №2-3	1	3	5	0,00			1,29	-	8,00	-	-	1	137369,60	867431,80	137448,70	867412,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1472467	0,299310	1	1,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0001524	0,000471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2983333	0,709595	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1193333	0,264441	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,1056250	2,514978	1	0,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6078	[6078] Работа погрузчика штабель №1	1	3	5	0,00			1,29	-	4,84	-	-	1	137561,20	867398,10	137561,90	867393,60
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0028400	0,083040	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0031600	0,097403	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0637500	1,995570	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0090500	0,280803	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0091060	0,108271	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6079	[6079] Работа погрузчика штабель №2-3	1	3	5	0,00			1,29	-	11,59	-	-	1	137416,90	867397,00	137417,40	867378,40
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0157760	0,497512	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0025636	0,080846	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0028000	0,083000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0032000	0,097400	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0638000	1,995600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0091000	0,280800	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
%	0028	[0028] Дизельная горелка	1	1	2	0,20	0,79	25,00	1,29	450,00	0,00	-	-	1	138367,40	866799,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0009506	0,000342	1	0,01	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0001545	0,000056	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0001390	0,000050	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00			

0330	Сера диоксид					0,0000136	0,000005	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0045899	0,001651	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					4,7230000E-08	1,698000E-08	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00				
%	6010	[6010] Склад ПГС	1	3	2	0,00		1,29	-	25,09	-	-	1	138387,60	866786,10	138419,60	866787,40	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0084599	0,004358	3	6,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0197397	0,026857	3	7,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6011	[6011] Загрузка ПГС в бункер	1	3	2	0,00		1,29	-	8,00	-	-	1	138378,40	866792,70	138378,40	866786,60	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0000121	0,000106	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000282	0,000247	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6012	[6012] Смеситель БРУ	1	3	4	0,00		1,29	-	20,00	-	-	1,2	138348,20	866783,50	138368,20	866783,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,2916669	0,126000	3	49,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,6805561	0,294000	3	57,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6052	[6052] Работа погрузчика	1	3	5	0,00		1,29	-	13,41	-	-	1	138384,10	866777,40	138402,50	866777,80	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6065	[6065] Силос цемента	1	3	18	0,00		1,29	-	2,00	-	-	1,2	138375,00	866794,00	138374,60	866797,10	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0085850	0,001854	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	0011	[0011] Труба котельной	1	1	30	0,60	2,38	8,40	1,29	85,00	0,00	-	-	1	137564,00	867173,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6142303	13,002027	1	0,18	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0990700	2,097114	1	0,01	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,4210450	8,912681	1	0,16	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,8173230	17,301093	1	0,09	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,9534700	104,855053	1	0,06	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен					0,0000030	0,000063	1	0,00	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,3962801	8,388454	3	0,23	102,08	1,09	0,00	0,00	0,00				

%	0012	[0012] Сварочный пост	1	1	2	0,30	0,32	4,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137569,10	867162,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид				0,0018454	0,003887	1	0,00	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0003268	0,000688	1	0,51	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0041556	0,002992	1	0,32	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006753	0,000486	1	0,03	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
0342		Фториды газообразные				0,0000944	0,000199	1	0,07	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00				
%	6013	[6013] Склад угля	1	3	2	0,00		1,29	-	80,95	-	-	1	137509,50	867089,00	137618,30	867093,60	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0020450	0,024651	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6053	[6053] Загрузка угля в бункер	1	3	2	0,00		1,29	-	7,47	-	-	1	137541,60	867138,50	137549,90	867138,90	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000260	0,000066	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6054	[6054] Работа погрузчика	1	3	5	0,00		1,29	-	14,19	-	-	1	137559,60	867135,60	137560,90	867102,60	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0157822	0,012517	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0025646	0,002034	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0102931	0,007186	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0031962	0,002512	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1279275	0,093619	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0207777	0,014994	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6055	[6055] Перегрузка золошлаков	1	3	2	0,00		1,29	-	9,51	-	-	1	137593,00	867155,90	137593,30	867145,30	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0037778	0,000269	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0025	[0025] Аккумуляторный участок	1	1	4,5	0,40	0,40	3,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138604,60	866574,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000550	0,000014	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6014	[6014] Гаражные боксы	1	3	5	0,00		1,29	-	35,80	-	-	1	138509,40	866671,60	138561,00	866671,60	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0025347	0,000025	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004119	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0003604	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0003216	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;				0,0077212	0,000095	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				

угарный газ)																			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0011608	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6015	[6015]	Стоянка автомобилей	1	3	5	0,00		1,29	-	26,92	-	-	1	138214,80	866647,40	138247,20	866640,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0001250	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000203	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид						0,0000553	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0295462	0,022479	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0023559	0,001987	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6017	[6017]	Склад ГСМ	1	3	2	0,00		1,29	-	16,80	-	-	1	138489,70	866726,80	138489,70	866708,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0006500	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6056	[6056]	Токарный участок	1	3	2	0,00		1,29	-	10,54	-	-	1	138566,90	866667,80	138567,30	866653,80	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид						0,0420192	1,172419	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная						0,0093600	0,763200	1	8,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6057	[6057]	Агрегатный участок	1	3	2	0,00		1,29	-	10,40	-	-	1	138590,40	866549,00	138590,40	866537,60	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0155	Натрия карбонат						0,0024000	0,015552	3	1,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6058	[6058]	Вулканизаторный цех	1	3	2	0,00		1,29	-	11,22	-	-	1	138572,90	866548,60	138573,30	866538,90	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0330	Сера диоксид						0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						1,8601000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6059	[6059]	Медницкий участок	1	3	2	0,00		1,29	-	12,20	-	-	1	138557,10	866547,70	138557,10	866538,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0168	Олово (II) оксид						0,0000031	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0184	Свинец и его соединения						0,0000044	0,000004	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 5																			
%	0026	[0026]	Сварочный пост	1	1	4,5	0,35	0,32	3,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	137945,50	867494,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	Железа оксид						0,0175317	0,126195	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0031044	0,022346	1	1,67	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

0342		Фториды газообразные					0,0008972	0,006458	1	0,24	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6020	[6020]	Токарный участок	1	3	2	0,00		1,29	-	28,72	-	-	1	137925,00	867520,50	137963,60	867515,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид					0,0056000	0,212606	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930		Пыль абразивная					0,0034000	0,089352	1	3,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 6																			
%	0027	[0027]	Столярный участок	1	1	6	0,20	0,09	3,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	138552,00	866822,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936		Пыль древесная					0,1100000	0,298188	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6060	[6060]	Пилорама	1	3	3	0,00		1,29	-	11,40	-	-	1	138557,50	866884,50	138557,50	866849,90	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002757	0,000125	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000448	0,000020	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0001156	0,000054	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					0,0580652	0,024994	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на угле- род)					0,0045566	0,002000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
2936		Пыль древесная					0,0544444	0,167933	3	4,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6061	[6061]	Участок заточки пил	1	3	2	0,00		1,29	-	4,20	-	-	1	138551,80	866847,30	138562,40	866847,30	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид					0,0015540	0,002797	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930		Пыль абразивная					0,0006660	0,001199	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 7																			
%	0013	[0013]	Труба котельной	1	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,7481868	15,643688	1	0,37	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1228000	2,567601	1	0,03	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1078759	2,255555	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					4,5996000	96,172116	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000111	0,000231	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества					0,1110250	2,321400	2,5	0,06	96,27	0,95	0,00	0,00	0,00				
	0013	[0013]	Труба котельной	2	1	27	0,60	1,53	5,42	1,29	80,00	0,00	-	-	1	138382,20	866852,10	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3546500	2,796061	1	0,18	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0590000	0,465156	1	0,01	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1920997	1,514514	1	0,13	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,3550000	2,798820	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар- ный газ)					2,9908000	23,579467	1	0,06	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00				

0703		Бенз/а/пирен					0,0000014	0,000011	1	0,00	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0455100	0,358801	3	0,05	77,01	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	6062	[6062]	Склад угля	1	3	2	0,00		1,29	-	16,40	-	-	1	138415,40	866863,00	138415,40	866848,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0019860	0,024593	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6063	[6063]	Загрузка угля в бункер	1	3	2	0,00		1,29	-	5,00	-	-	1	138397,10	866853,50	138397,10	866849,90
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0000260	0,000038	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6064	[6064]	Склад золошлаков	1	3	2	0,00		1,29	-	27,03	-	-	1	138411,50	866891,70	138411,20	866875,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902		Взвешенные вещества					0,0670164	0,002067	3	14,36	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0369606	0,002493	3	13,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 8																		
%	6023	[6023]	Речные суда в затоне	1	3	5	0,00		1,29	-	31,71	-	-	1	137799,10	867952,80	138223,10	867896,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1493333	0,512000	1	3,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0242667	0,083200	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0069514	0,022840	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0583333	0,200000	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1506944	0,520000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000002	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0016528	0,005720	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0402986	0,137160	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6024	[6024]	Заправка судов	1	3	2	0,00		1,29	-	28,11	-	-	1	137971,30	867894,40	137970,60	867883,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000063	0,000174	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0022546	0,061963	1	0,08	11,40	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)
1	1	6007	3	1	0,0859258	0,033289	0,0000000	0,0010556
1	1	6066	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387
1	1	6067	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6070	3	1	0,9061333	0,568869	0,0000000	0,0180387
1	1	6075	3	1	1,8122667	16,610978	0,0000000	0,5267307
1	1	6076	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6077	3	1	0,9061333	1,841908	0,0000000	0,0584065
1	1	6078	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	1	6079	3	1	0,0157760	0,497512	0,0000000	0,0157760
1	2	0028	1	1	0,0009506	0,000342	0,0000000	0,0000108
1	2	6052	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	3	0011	1	1	0,6142303	13,002027	0,0000000	0,4122916
1	3	0012	1	1	0,0041556	0,002992	0,0000000	0,0000949
1	3	6054	3	1	0,0157822	0,012517	0,0000000	0,0003969
1	4	6014	3	1	0,0025347	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	6015	3	1	0,0001250	0,000118	0,0000000	0,0000037
1	6	6060	3	1	0,0002757	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	7	0013	1	1	0,7481868	15,643688	0,0000000	0,4960581
1	8	6023	3	1	0,1493333	0,512000	0,0000000	0,0162354
Итого:					7,1214101	52,1447081544	0	1,65349784863014

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0139629	0,005409	0,0000000	0,0001715
1	1	6066	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6067	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6070	3	1	0,1472467	0,092441	0,0000000	0,0029313
1	1	6075	3	1	0,2944933	2,699284	0,0000000	0,0855937
1	1	6076	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6077	3	1	0,1472467	0,299310	0,0000000	0,0094911
1	1	6078	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	1	6079	3	1	0,0025636	0,080846	0,0000000	0,0025636
1	2	0028	1	1	0,0001545	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	2	6052	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	3	0011	1	1	0,0990700	2,097114	0,0000000	0,0664990
1	3	0012	1	1	0,0006753	0,000486	0,0000000	0,0000154
1	3	6054	3	1	0,0025646	0,002034	0,0000000	0,0000645
1	4	6014	3	1	0,0004119	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000203	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	6	6060	3	1	0,0000448	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	7	0013	1	1	0,1228000	2,567601	0,0000000	0,0814181
1	8	6023	3	1	0,0242667	0,083200	0,0000000	0,0026383
Итого:					1,1577065	8,4833006	0	0,269003697361745

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,0108094	0,006501	0,0000000	0,0002061
1	1	6066	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6067	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6070	3	1	0,0000155	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	1	6075	3	1	0,0000466	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	1	6076	3	1	0,0001016	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	1	6077	3	1	0,0001524	0,000471	0,0000000	0,0000149
1	1	6078	3	1	0,0031600	0,097403	0,0000000	0,0030886
1	1	6079	3	1	0,0032000	0,097400	0,0000000	0,0030885
1	2	0028	1	1	0,0000136	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	6052	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	3	0011	1	1	0,8173230	17,301093	0,0000000	0,5486141
1	3	6054	3	1	0,0031962	0,002512	0,0000000	0,0000797
1	4	6014	3	1	0,0003216	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	6015	3	1	0,0000553	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6058	3	1	0,0000001	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	6	6060	3	1	0,0001156	0,000054	0,0000000	0,0000017
1	8	6023	3	1	0,0583333	0,200000	0,0000000	0,0063420
Итого:					0,9032159	17,807203564	0	0,564662720826991

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6007	3	1	0,2562043	0,235487	0,0000000	0,0074672
1	1	6066	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6067	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6070	3	1	0,2983333	0,219157	0,0000000	0,0069494
1	1	6075	3	1	0,5966667	6,399376	0,0000000	0,2029229
1	1	6076	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6077	3	1	0,2983333	0,709595	0,0000000	0,0225011
1	1	6078	3	1	0,0637500	1,995570	0,0000000	0,0632791
1	1	6079	3	1	0,0638000	1,995600	0,0000000	0,0632801
1	2	0028	1	1	0,0045899	0,001651	0,0000000	0,0000524
1	2	6052	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	3	0011	1	1	4,9534700	104,855053	0,0000000	3,3249319
1	3	6054	3	1	0,1279275	0,093619	0,0000000	0,0029686
1	4	6014	3	1	0,0077212	0,000095	0,0000000	0,0000030
1	4	6015	3	1	0,0295462	0,022479	0,0000000	0,0007128
1	4	6058	3	1	1,8601000E-08	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	6	6060	3	1	0,0580652	0,024994	0,0000000	0,0007926
1	7	0013	1	1	4,5996000	96,172116	0,0000000	3,0495978
1	8	6023	3	1	0,1506944	0,520000	0,0000000	0,0164891
Итого:					12,29704611860	216,26273354	0	6,85764629439371

Вещество: 0703**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	0028	1	1	4,7230000E-08	1,698000E-08	0,0000000	5,3843227E-10
1	3	0011	1	1	0,0000030	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	7	0013	1	1	0,0000111	0,000231	0,0000000	0,0000073
1	8	6023	3	1	0,0000002	6,000000E-07	0,0000000	1,9025875E-08
Итого:					1,430723E-005	0,00029486798	0	9,35020230847286E-006

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднего-довых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1		137470,00	867411,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	3,300Е-07	3,300Е-07	3,300Е-07	3,300Е-07	3,300Е-07	1,300Е-07

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Автомат	135324,00	867250,00	140646,11	867250,00	5520,00	2041,51	500,00	500,00	2,00
2	Полное описание	127014,50	866358,90	149874,30	866358,90	20000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	135997,80	870198,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на севере
2	138535,60	868766,70	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на северо-востоке
3	139662,50	867493,60	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
4	140087,80	865748,50	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке
5	139598,50	864964,10	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ на востоке

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
6	138201,30	862403,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-восток
7	134368,50	862334,40	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юг
8	133405,70	864325,00	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ юго-запад
9	132938,70	866105,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ запад
10	134078,90	869087,30	2,00	на границе СЗЗ	Граница СЗЗ северо-запад
11	140570,70	865690,30	2,00	точка пользователя	Рекреационная зона пос. Новоангарск
12	140358,40	865296,30	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона пос. Новоангарск
13	140375,30	864925,70	2,00	точка пользователя	Рекреац. зона пос. Новоангарск
14	137497,50	867901,20	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
15	138257,30	867684,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на севере
16	138721,80	867134,80	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на востоке
17	137607,60	866639,50	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на юге
18	137086,50	867449,70	2,00	на границе производственной зоны	Граница ОНВОС на западе

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон-центр. (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	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,63	0,025	-	-	0,11	0,004	0,53	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	1	6075			0,37		0,015		59,1	
		1	1	6077			0,06		0,002		9,5	
		1	1	6076			0,04		0,002		6,1	
		1	1	6079			0,01		5,950E-04		2,4	
		1	1	6078			9,99E-03		3,998E-04		1,6	
		1	7	0013			6,05E-03		2,419E-04		1,0	
		1	1	6066			5,83E-03		2,333E-04		0,9	
		1	1	6070			5,72E-03		2,289E-04		0,9	
		1	1	6067			5,06E-03		2,023E-04		0,8	
		1	3	0011			4,53E-03		1,813E-04		0,7	
		1	8	6023			1,78E-03		7,127E-05		0,3	
		1	1	6007			5,55E-04		2,222E-05		0,1	
		1	3	6054			1,01E-04		4,033E-06		0,0	
		1	2	6052			3,63E-05		1,452E-06		0,0	
		1	3	0012			2,84E-05		1,137E-06		0,0	
17	137607,60	866639,50	2,00	0,53	0,021	-	-	0,48	0,019	0,53	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	1	6075	0,02	9,608E-04	4,6							
1	7	0013	9,94E-03	3,977E-04	1,9							
1	1	6077	2,29E-03	9,178E-05	0,4							
1	1	6076	2,20E-03	8,808E-05	0,4							
1	3	0011	8,53E-04	3,412E-05	0,2							
1	1	6079	6,61E-04	2,643E-05	0,1							
1	1	6078	6,11E-04	2,446E-05	0,1							
1	1	6066	3,91E-04	1,565E-05	0,1							
1	1	6070	3,89E-04	1,556E-05	0,1							
1	1	6067	3,41E-04	1,365E-05	0,1							
1	8	6023	1,45E-04	5,811E-06	0,0							
1	2	6052	1,18E-04	4,715E-06	0,0							
1	1	6007	3,22E-05	1,286E-06	0,0							
1	3	6054	2,84E-05	1,138E-06	0,0							
1	3	0012	5,94E-06	2,376E-07	0,0							
1	4	6015	1,70E-06	6,786E-08	0,0							
1	6	6060	1,12E-06	4,473E-08	0,0							
1	2	0028	1,00E-06	4,011E-08	0,0							
16	138721.80	867134.80	2.00	0.53	0.021	-	-	0.42	0.017	0.53	0.021	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,06	0,003	12,3							
1	7	0013	8,53E-03	3,411E-04	1,6							
1	1	6076	7,34E-03	2,936E-04	1,4							
1	1	6077	6,35E-03	2,542E-04	1,2							
1	3	0011	4,77E-03	1,907E-04	0,9							
1	1	6078	2,02E-03	8,094E-05	0,4							
1	1	6079	1,78E-03	7,134E-05	0,3							
1	1	6070	1,28E-03	5,101E-05	0,2							
1	1	6066	1,26E-03	5,051E-05	0,2							
1	1	6067	1,11E-03	4,440E-05	0,2							
1	8	6023	7,12E-04	2,847E-05	0,1							
1	2	6052	1,43E-04	5,703E-06	0,0							
1	1	6007	1,29E-04	5,152E-06	0,0							
1	3	6054	6,15E-05	2,459E-06	0,0							
1	3	0012	1,38E-05	5,513E-07	0,0							
1	6	6060	3,34E-06	1,337E-07	0,0							
1	2	0028	1,21E-06	4,847E-08	0,0							
15	138257.30	867684.50	2.00	0.53	0.021	-	-	0.35	0.014	0.53	0.021	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,12	0,005	22,0							
1	1	6076	0,02	6,313E-04	3,0							
1	1	6077	0,01	5,228E-04	2,5							
1	3	0011	4,59E-03	1,837E-04	0,9							
1	1	6078	4,24E-03	1,695E-04	0,8							
1	7	0013	3,68E-03	1,474E-04	0,7							
1	1	6079	3,45E-03	1,382E-04	0,7							
1	8	6023	3,44E-03	1,375E-04	0,7							
1	1	6070	2,27E-03	9,091E-05	0,4							
1	1	6066	2,25E-03	8,983E-05	0,4							
1	1	6067	1,98E-03	7,903E-05	0,4							
1	1	6007	3,53E-04	1,412E-05	0,1							
1	3	6054	6,98E-05	2,794E-06	0,0							
1	2	6052	3,30E-05	1,321E-06	0,0							
1	3	0012	1,73E-05	6,916E-07	0,0							
14	137497.50	867901.20	2.00	0.53	0.021	-	-	0.38	0.015	0.53	0.021	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6075	0,10			0,004		18,4			
	1	1	6077	0,01			5,596E-04		2,7			
	1	1	6076	0,01			4,469E-04		2,1			
	1	8	6023	9,92E-03			3,967E-04		1,9			
	1	1	6079	3,42E-03			1,367E-04		0,7			
	1	1	6078	2,90E-03			1,159E-04		0,6			
	1	7	0013	2,82E-03			1,126E-04		0,5			
	1	3	0011	2,37E-03			9,466E-05		0,5			
	1	1	6066	1,64E-03			6,567E-05		0,3			
	1	1	6070	1,62E-03			6,465E-05		0,3			
	1	1	6067	1,42E-03			5,698E-05		0,3			
	1	1	6007	2,08E-04			8,310E-06		0,0			
	1	3	6054	4,26E-05			1,705E-06		0,0			
	1	2	6052	1,77E-05			7,063E-07		0,0			
	1	3	0012	1,06E-05			4,229E-07		0,0			
13	140375.30	864925.70	2.00	0.53	0.021	-	-	0.52	0.021	0.53	0.021	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	4,96E-03	1,985E-04	0,9							
1	7	0013	1,11E-03	4,447E-05	0,2							
1	3	0011	6,93E-04	2,774E-05	0,1							
1	1	6077	5,20E-04	2,080E-05	0,1							
1	1	6076	5,19E-04	2,076E-05	0,1							
1	1	6079	1,44E-04	5,755E-06	0,0							
1	1	6078	1,41E-04	5,654E-06	0,0							
1	1	6066	1,21E-04	4,828E-06	0,0							
1	1	6070	1,21E-04	4,821E-06	0,0							
1	1	6067	1,05E-04	4,219E-06	0,0							
1	8	6023	9,37E-05	3,747E-06	0,0							
1	1	6007	8,82E-06	3,527E-07	0,0							
1	2	6052	5,46E-06	2,183E-07	0,0							
1	3	6054	4,39E-06	1,755E-07	0,0							
12	140358.40	865296.30	2.00	0.53	0.021	-	-	0.51	0.021	0.53	0.021	4

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6075	6,55E-03			2,621E-04		1,2		
	1		7	0013	1,54E-03			6,168E-05		0,3		
	1		3	0011	8,92E-04			3,567E-05		0,2		
	1		1	6076	6,87E-04			2,748E-05		0,1		
	1		1	6077	6,82E-04			2,729E-05		0,1		
	1		1	6079	1,89E-04			7,562E-06		0,0		
	1		1	6078	1,87E-04			7,495E-06		0,0		
	1		1	6066	1,57E-04			6,269E-06		0,0		
	1		1	6070	1,57E-04			6,264E-06		0,0		
	1		1	6067	1,37E-04			5,481E-06		0,0		
	1		8	6023	1,21E-04			4,849E-06		0,0		
	1		1	6007	1,17E-05			4,674E-07		0,0		
	1		2	6052	8,06E-06			3,224E-07		0,0		
	1		3	6054	5,88E-06			2,350E-07		0,0		
	1		3	0012	1,23E-06			4,907E-08		0,0		
11	140570.70	865690.30	2.00	0.53	0.021	-	-	0.51	0.020	0.53	0.021	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	8,70E-03	3,482E-04	1,7
1	7	0013	2,31E-03	9,236E-05	0,4
1	3	0011	1,19E-03	4,749E-05	0,2
1	1	6076	9,25E-04	3,701E-05	0,2

1	1	6077	9,04E-04	3,616E-05	0,2							
1	1	6078	2,53E-04	1,010E-05	0,0							
1	1	6079	2,50E-04	1,002E-05	0,0							
1	1	6070	2,09E-04	8,357E-06	0,0							
1	1	6066	2,09E-04	8,352E-06	0,0							
1	1	6067	1,83E-04	7,305E-06	0,0							
1	8	6023	1,70E-04	6,813E-06	0,0							
1	1	6007	1,59E-05	6,367E-07	0,0							
1	2	6052	1,22E-05	4,868E-07	0,0							
1	3	6054	7,82E-06	3,130E-07	0,0							
1	3	0012	1,64E-06	6,566E-08	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,53	0,021	-	-	0,51	0,020	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,01	4,580E-04	2,2							
1	7	0013	1,74E-03	6,978E-05	0,3							
1	1	6077	1,35E-03	5,393E-05	0,3							
1	3	0011	1,34E-03	5,350E-05	0,3							
1	1	6076	1,31E-03	5,229E-05	0,2							
1	8	6023	4,27E-04	1,709E-05	0,1							
1	1	6079	3,56E-04	1,424E-05	0,1							
1	1	6078	3,50E-04	1,400E-05	0,1							
1	1	6066	2,93E-04	1,171E-05	0,1							
1	1	6070	2,93E-04	1,170E-05	0,1							
1	1	6067	2,56E-04	1,024E-05	0,0							
1	1	6007	2,44E-05	9,746E-07	0,0							
1	3	6054	7,44E-06	2,976E-07	0,0							
1	2	6052	5,64E-06	2,256E-07	0,0							
1	3	0012	1,66E-06	6,625E-08	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,53	0,021	-	-	0,51	0,020	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,01	4,120E-04	2,0							
1	7	0013	2,22E-03	8,870E-05	0,4							
1	3	0011	1,54E-03	6,165E-05	0,3							
1	1	6077	1,12E-03	4,464E-05	0,2							
1	1	6076	1,09E-03	4,344E-05	0,2							
1	1	6079	3,05E-04	1,221E-05	0,1							
1	1	6078	2,94E-04	1,177E-05	0,1							
1	1	6066	2,67E-04	1,067E-05	0,1							
1	1	6070	2,66E-04	1,065E-05	0,1							
1	1	6067	2,33E-04	9,321E-06	0,0							
1	8	6023	2,20E-04	8,801E-06	0,0							
1	1	6007	1,87E-05	7,481E-07	0,0							
1	3	6054	8,17E-06	3,270E-07	0,0							
1	2	6052	7,01E-06	2,804E-07	0,0							
1	3	0012	1,76E-06	7,032E-08	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	3,11E-03	1,245E-04	0,6							
1	7	0013	1,17E-03	4,664E-05	0,2							
1	3	0011	5,43E-04	2,173E-05	0,1							
1	1	6076	3,33E-04	1,331E-05	0,1							
1	1	6077	3,18E-04	1,273E-05	0,1							
1	1	6078	9,09E-05	3,635E-06	0,0							
1	1	6079	8,87E-05	3,546E-06	0,0							
1	1	6070	8,23E-05	3,292E-06	0,0							

1	1	6066	8,20E-05	3,282E-06	0,0							
1	1	6067	7,19E-05	2,878E-06	0,0							
1	8	6023	6,86E-05	2,746E-06	0,0							
1	1	6007	5,77E-06	2,309E-07	0,0							
1	2	6052	3,78E-06	1,513E-07	0,0							
1	3	6054	2,85E-06	1,142E-07	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6075	2,99E-04	1,195E-05	0,1							
1	7	0013	2,16E-04	8,626E-06	0,0							
1	3	0011	5,84E-05	2,335E-06	0,0							
1	1	6076	3,35E-05	1,338E-06	0,0							
1	1	6077	3,06E-05	1,222E-06	0,0							
1	1	6078	9,15E-06	3,659E-07	0,0							
1	8	6023	8,65E-06	3,462E-07	0,0							
1	1	6079	8,46E-06	3,384E-07	0,0							
1	1	6070	8,39E-06	3,357E-07	0,0							
1	1	6066	8,33E-06	3,332E-07	0,0							
1	1	6067	7,31E-06	2,923E-07	0,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6075	1,34E-03	5,367E-05	0,3							
1	7	0013	2,91E-04	1,165E-05	0,1							
1	3	0011	2,05E-04	8,214E-06	0,0							
1	1	6077	1,45E-04	5,807E-06	0,0							
1	1	6076	1,44E-04	5,774E-06	0,0							
1	1	6079	3,96E-05	1,586E-06	0,0							
1	1	6078	3,91E-05	1,565E-06	0,0							
1	1	6066	3,56E-05	1,423E-06	0,0							
1	1	6070	3,55E-05	1,422E-06	0,0							
1	8	6023	3,22E-05	1,289E-06	0,0							
1	1	6067	3,11E-05	1,244E-06	0,0							
1	1	6007	2,53E-06	1,011E-07	0,0							
1	3	6054	1,08E-06	4,328E-08	0,0							
1	2	6052	1,05E-06	4,203E-08	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6075	4,63E-03	1,851E-04	0,9							
1	7	0013	8,44E-04	3,378E-05	0,2							
1	3	0011	5,83E-04	2,333E-05	0,1							
1	1	6077	4,84E-04	1,936E-05	0,1							
1	1	6076	4,75E-04	1,902E-05	0,1							
1	1	6079	1,34E-04	5,367E-06	0,0							
1	1	6078	1,30E-04	5,181E-06	0,0							
1	1	6066	1,07E-04	4,286E-06	0,0							
1	1	6070	1,07E-04	4,273E-06	0,0							
1	1	6067	9,36E-05	3,743E-06	0,0							
1	8	6023	8,66E-05	3,464E-06	0,0							
1	1	6007	7,97E-06	3,189E-07	0,0							
1	2	6052	4,65E-06	1,861E-07	0,0							
1	3	6054	4,13E-06	1,653E-07	0,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,53	0,021	-	-	0,51	0,020	0,53	0,021	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6075	9,54E-03	3,815E-04	1,8							
1	7	0013	2,31E-03	9,248E-05	0,4							

1	3	0011	1,22E-03	4,889E-05	0,2							
1	1	6076	1,00E-03	3,999E-05	0,2							
1	1	6077	9,83E-04	3,931E-05	0,2							
1	1	6079	2,73E-04	1,093E-05	0,1							
1	1	6078	2,73E-04	1,093E-05	0,1							
1	1	6070	2,20E-04	8,798E-06	0,0							
1	1	6066	2,20E-04	8,797E-06	0,0							
1	1	6067	1,92E-04	7,694E-06	0,0							
1	8	6023	1,67E-04	6,674E-06	0,0							
1	1	6007	1,69E-05	6,778E-07	0,0							
1	2	6052	1,39E-05	5,558E-07	0,0							
1	3	6054	8,80E-06	3,520E-07	0,0							
1	3	0012	1,83E-06	7,323E-08	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,53	0,021	-	-	0,47	0,019	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	0,03	0,001	6,2							
1	7	0013	6,18E-03	2,473E-04	1,2							
1	1	6076	3,86E-03	1,544E-04	0,7							
1	1	6077	3,49E-03	1,394E-04	0,7							
1	3	0011	3,18E-03	1,273E-04	0,6							
1	8	6023	1,21E-03	4,823E-05	0,2							
1	1	6078	1,05E-03	4,194E-05	0,2							
1	1	6079	9,50E-04	3,798E-05	0,2							
1	1	6070	7,37E-04	2,947E-05	0,1							
1	1	6066	7,32E-04	2,926E-05	0,1							
1	1	6067	6,42E-04	2,568E-05	0,1							
1	1	6007	7,31E-05	2,925E-06	0,0							
1	2	6052	3,95E-05	1,581E-06	0,0							
1	3	6054	2,61E-05	1,045E-06	0,0							
1	3	0012	5,74E-06	2,296E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,53	0,021	-	-	0,48	0,019	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	0,03	0,001	5,7							
1	1	6076	3,58E-03	1,432E-04	0,7							
1	1	6077	3,52E-03	1,408E-04	0,7							
1	7	0013	2,40E-03	9,586E-05	0,5							
1	3	0011	2,19E-03	8,755E-05	0,4							
1	8	6023	1,97E-03	7,864E-05	0,4							
1	1	6078	9,57E-04	3,829E-05	0,2							
1	1	6079	9,24E-04	3,696E-05	0,2							
1	1	6070	6,54E-04	2,616E-05	0,1							
1	1	6066	6,53E-04	2,612E-05	0,1							
1	1	6067	5,71E-04	2,286E-05	0,1							
1	1	6007	7,05E-05	2,818E-06	0,0							
1	3	6054	1,88E-05	7,515E-07	0,0							
1	2	6052	1,27E-05	5,070E-07	0,0							
1	3	0012	4,26E-06	1,705E-07	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,51	0,021	0,53	0,021	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	6,07E-03	2,426E-04	1,2							
1	7	0013	9,20E-04	3,680E-05	0,2							
1	1	6077	7,05E-04	2,820E-05	0,1							
1	1	6076	6,84E-04	2,735E-05	0,1							
1	3	0011	6,66E-04	2,663E-05	0,1							
1	8	6023	2,56E-04	1,023E-05	0,0							

1	1	6079	1,87E-04	7,486E-06	0,0
1	1	6078	1,83E-04	7,331E-06	0,0
1	1	6066	1,47E-04	5,883E-06	0,0
1	1	6070	1,47E-04	5,873E-06	0,0
1	1	6067	1,29E-04	5,140E-06	0,0
1	1	6007	1,27E-05	5,074E-07	0,0
1	3	6054	4,08E-06	1,632E-07	0,0
1	2	6052	3,28E-06	1,311E-07	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,20	0,012	-	-	0,14	0,009	0,20	0,012	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,04	0,002	20,3
1	1	6077	6,51E-03	3,908E-04	3,3
1	1	6076	4,19E-03	2,516E-04	2,1
1	1	6079	1,61E-03	9,668E-05	0,8
1	1	6078	1,08E-03	6,497E-05	0,5
1	7	0013	6,62E-04	3,970E-05	0,3
1	1	6066	6,32E-04	3,791E-05	0,3
1	1	6070	6,20E-04	3,720E-05	0,3
1	1	6067	5,48E-04	3,287E-05	0,3
1	3	0011	4,87E-04	2,925E-05	0,2
1	8	6023	1,93E-04	1,158E-05	0,1
1	1	6007	6,02E-05	3,610E-06	0,0
1	3	6054	1,09E-05	6,554E-07	0,0
1	2	6052	3,93E-06	2,360E-07	0,0
1	3	0012	3,08E-06	1,848E-07	0,0

17	137607,60	866639,50	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	2,60E-03	1,561E-04	1,3
1	7	0013	1,09E-03	6,527E-05	0,5
1	1	6077	2,49E-04	1,491E-05	0,1
1	1	6076	2,39E-04	1,431E-05	0,1
1	3	0011	9,17E-05	5,504E-06	0,0
1	1	6079	7,16E-05	4,294E-06	0,0
1	1	6078	6,62E-05	3,974E-06	0,0
1	1	6066	4,24E-05	2,544E-06	0,0
1	1	6070	4,21E-05	2,528E-06	0,0
1	1	6067	3,70E-05	2,218E-06	0,0
1	8	6023	1,57E-05	9,443E-07	0,0
1	2	6052	1,28E-05	7,662E-07	0,0
1	1	6007	3,48E-06	2,090E-07	0,0
1	3	6054	3,08E-06	1,849E-07	0,0

16	138721,80	867134,80	2,00	0,20	0,012	-	-	0,19	0,011	0,20	0,012	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	7,00E-03	4,198E-04	3,5
1	7	0013	9,33E-04	5,599E-05	0,5
1	1	6076	7,95E-04	4,770E-05	0,4
1	1	6077	6,88E-04	4,130E-05	0,3
1	3	0011	5,13E-04	3,076E-05	0,3

1	1	6078	2,19E-04	1,315E-05	0,1							
1	1	6079	1,93E-04	1,159E-05	0,1							
1	1	6070	1,38E-04	8,289E-06	0,1							
1	1	6066	1,37E-04	8,209E-06	0,1							
1	1	6067	1,20E-04	7,215E-06	0,1							
1	8	6023	7,71E-05	4,626E-06	0,0							
1	2	6052	1,54E-05	9,267E-07	0,0							
1	1	6007	1,40E-05	8,371E-07	0,0							
1	3	6054	6,66E-06	3,995E-07	0,0							
1	3	0012	1,49E-06	8,958E-08	0,0							
15	138257.30	867684.50	2.00	0.20	0.012	-	-	0.18	0.011	0.20	0.012	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,01	7,491E-04	6,2
1	1	6076	1,71E-03	1,026E-04	0,9
1	1	6077	1,42E-03	8,496E-05	0,7
1	3	0011	4,94E-04	2,963E-05	0,2
1	1	6078	4,59E-04	2,754E-05	0,2
1	7	0013	4,03E-04	2,419E-05	0,2
1	1	6079	3,74E-04	2,245E-05	0,2
1	8	6023	3,72E-04	2,234E-05	0,2
1	1	6070	2,46E-04	1,477E-05	0,1
1	1	6066	2,43E-04	1,460E-05	0,1
1	1	6067	2,14E-04	1,284E-05	0,1
1	1	6007	3,82E-05	2,295E-06	0,0
1	3	6054	7,57E-06	4,540E-07	0,0
1	2	6052	3,58E-06	2,146E-07	0,0
1	3	0012	1,87E-06	1,124E-07	0,0

14	137497,50	867901,20	2,00	0,20	0,012	-	-	0,18	0,011	0,20	0,012	2
----	-----------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,01	6,267E-04	5,2
1	1	6077	1,52E-03	9,094E-05	0,8
1	1	6076	1,21E-03	7,262E-05	0,6
1	8	6023	1,07E-03	6,446E-05	0,5
1	1	6079	3,70E-04	2,222E-05	0,2
1	1	6078	3,14E-04	1,884E-05	0,2
1	7	0013	3,08E-04	1,849E-05	0,2
1	3	0011	2,54E-04	1,527E-05	0,1
1	1	6066	1,78E-04	1,067E-05	0,1
1	1	6070	1,75E-04	1,051E-05	0,1
1	1	6067	1,54E-04	9,259E-06	0,1
1	1	6007	2,25E-05	1,350E-06	0,0
1	3	6054	4,62E-06	2,771E-07	0,0
1	2	6052	1,91E-06	1,148E-07	0,0
1	3	0012	1,15E-06	6,872E-08	0,0

13	140375,30	864925,70	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	0
----	-----------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	5,38E-04	3,226E-05	0,3
1	7	0013	1,22E-04	7,298E-06	0,1
1	3	0011	7,46E-05	4,474E-06	0,0
1	1	6077	5,63E-05	3,380E-06	0,0
1	1	6076	5,62E-05	3,374E-06	0,0
1	1	6079	1,56E-05	9,352E-07	0,0
1	1	6078	1,53E-05	9,187E-07	0,0
1	1	6066	1,31E-05	7,846E-07	0,0
1	1	6070	1,31E-05	7,835E-07	0,0

1	1	6067		1,14E-05	6,856E-07	0,0							
1	8	6023		1,01E-05	6,089E-07	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075		7,10E-04	4,258E-05	0,4							
1	7	0013		1,69E-04	1,012E-05	0,1							
1	3	0011		9,59E-05	5,753E-06	0,0							
1	1	6076		7,44E-05	4,466E-06	0,0							
1	1	6077		7,39E-05	4,434E-06	0,0							
1	1	6079		2,05E-05	1,229E-06	0,0							
1	1	6078		2,03E-05	1,218E-06	0,0							
1	1	6066		1,70E-05	1,019E-06	0,0							
1	1	6070		1,70E-05	1,018E-06	0,0							
1	1	6067		1,48E-05	8,907E-07	0,0							
1	8	6023		1,31E-05	7,879E-07	0,0							
1	1	6007		1,27E-06	7,595E-08	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075		9,43E-04	5,658E-05	0,5							
1	7	0013		2,53E-04	1,516E-05	0,1							
1	3	0011		1,28E-04	7,660E-06	0,1							
1	1	6076		1,00E-04	6,015E-06	0,1							
1	1	6077		9,79E-05	5,875E-06	0,0							
1	1	6078		2,74E-05	1,642E-06	0,0							
1	1	6079		2,71E-05	1,628E-06	0,0							
1	1	6070		2,26E-05	1,358E-06	0,0							
1	1	6066		2,26E-05	1,357E-06	0,0							
1	1	6067		1,98E-05	1,187E-06	0,0							
1	8	6023		1,85E-05	1,107E-06	0,0							
1	1	6007		1,72E-06	1,035E-07	0,0							
1	2	6052		1,32E-06	7,910E-08	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075		1,24E-03	7,442E-05	0,6							
1	7	0013		1,91E-04	1,145E-05	0,1							
1	1	6077		1,46E-04	8,764E-06	0,1							
1	3	0011		1,44E-04	8,629E-06	0,1							
1	1	6076		1,42E-04	8,497E-06	0,1							
1	8	6023		4,63E-05	2,777E-06	0,0							
1	1	6079		3,86E-05	2,313E-06	0,0							
1	1	6078		3,79E-05	2,275E-06	0,0							
1	1	6066		3,17E-05	1,902E-06	0,0							
1	1	6070		3,17E-05	1,902E-06	0,0							
1	1	6067		2,77E-05	1,663E-06	0,0							
1	1	6007		2,64E-06	1,584E-07	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075		1,12E-03	6,695E-05	0,6							
1	7	0013		2,43E-04	1,456E-05	0,1							
1	3	0011		1,66E-04	9,943E-06	0,1							
1	1	6077		1,21E-04	7,255E-06	0,1							
1	1	6076		1,18E-04	7,059E-06	0,1							
1	1	6079		3,31E-05	1,985E-06	0,0							
1	1	6078		3,19E-05	1,912E-06	0,0							
1	1	6066		2,89E-05	1,734E-06	0,0							

1	1	6070	2,88E-05	1,730E-06	0,0							
1	1	6067	2,52E-05	1,515E-06	0,0							
1	8	6023	2,38E-05	1,430E-06	0,0							
1	1	6007	2,03E-06	1,216E-07	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	3,37E-04		2,024E-05		0,2					
1	7	0013	1,28E-04		7,655E-06		0,1					
1	3	0011	5,84E-05		3,505E-06		0,0					
1	1	6076	3,60E-05		2,163E-06		0,0					
1	1	6077	3,45E-05		2,068E-06		0,0					
1	1	6078	9,85E-06		5,907E-07		0,0					
1	1	6079	9,60E-06		5,763E-07		0,0					
1	1	6070	8,92E-06		5,350E-07		0,0					
1	1	6066	8,89E-06		5,332E-07		0,0					
1	1	6067	7,79E-06		4,677E-07		0,0					
1	8	6023	7,44E-06		4,462E-07		0,0					
7	134368,50	862334,40	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	3,24E-05		1,943E-06		0,0					
1	7	0013	2,36E-05		1,416E-06		0,0					
1	3	0011	6,28E-06		3,766E-07		0,0					
1	1	6076	3,62E-06		2,175E-07		0,0					
1	1	6077	3,31E-06		1,986E-07		0,0					
6	138201,30	862403,40	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	1,45E-04		8,721E-06		0,1					
1	7	0013	3,19E-05		1,913E-06		0,0					
1	3	0011	2,21E-05		1,325E-06		0,0					
1	1	6077	1,57E-05		9,436E-07		0,0					
1	1	6076	1,56E-05		9,382E-07		0,0					
1	1	6079	4,29E-06		2,577E-07		0,0					
1	1	6078	4,24E-06		2,543E-07		0,0					
1	1	6066	3,85E-06		2,313E-07		0,0					
1	1	6070	3,85E-06		2,310E-07		0,0					
1	8	6023	3,49E-06		2,094E-07		0,0					
1	1	6067	3,37E-06		2,022E-07		0,0					
5	139598,50	864964,10	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	5,01E-04		3,008E-05		0,3					
1	7	0013	9,24E-05		5,544E-06		0,0					
1	3	0011	6,27E-05		3,763E-06		0,0					
1	1	6077	5,24E-05		3,146E-06		0,0					
1	1	6076	5,15E-05		3,090E-06		0,0					
1	1	6079	1,45E-05		8,722E-07		0,0					
1	1	6078	1,40E-05		8,418E-07		0,0					
1	1	6066	1,16E-05		6,965E-07		0,0					
1	1	6070	1,16E-05		6,944E-07		0,0					
1	1	6067	1,01E-05		6,082E-07		0,0					
1	8	6023	9,38E-06		5,629E-07		0,0					
4	140087,80	865748,50	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	1,03E-03		6,199E-05		0,5					
1	7	0013	2,53E-04		1,518E-05		0,1					
1	3	0011	1,31E-04		7,886E-06		0,1					

1	1	6076	1,08E-04	6,498E-06	0,1							
1	1	6077	1,06E-04	6,387E-06	0,1							
1	1	6079	2,96E-05	1,777E-06	0,0							
1	1	6078	2,96E-05	1,776E-06	0,0							
1	1	6070	2,38E-05	1,430E-06	0,0							
1	1	6066	2,38E-05	1,430E-06	0,0							
1	1	6067	2,08E-05	1,250E-06	0,0							
1	8	6023	1,81E-05	1,085E-06	0,0							
1	1	6007	1,84E-06	1,101E-07	0,0							
1	2	6052	1,51E-06	9,032E-08	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,20	0,012	-	-	0,19	0,012	0,20	0,012	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	3,55E-03	2,128E-04	1,8							
1	7	0013	6,76E-04	4,058E-05	0,3							
1	1	6076	4,18E-04	2,509E-05	0,2							
1	1	6077	3,78E-04	2,266E-05	0,2							
1	3	0011	3,42E-04	2,053E-05	0,2							
1	8	6023	1,31E-04	7,838E-06	0,1							
1	1	6078	1,14E-04	6,815E-06	0,1							
1	1	6079	1,03E-04	6,172E-06	0,1							
1	1	6070	7,98E-05	4,789E-06	0,0							
1	1	6066	7,93E-05	4,755E-06	0,0							
1	1	6067	6,96E-05	4,174E-06	0,0							
1	1	6007	7,92E-06	4,753E-07	0,0							
1	2	6052	4,28E-06	2,569E-07	0,0							
1	3	6054	2,83E-06	1,697E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,20	0,012	-	-	0,19	0,012	0,20	0,012	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	3,23E-03	1,937E-04	1,6							
1	1	6076	3,88E-04	2,327E-05	0,2							
1	1	6077	3,81E-04	2,287E-05	0,2							
1	7	0013	2,62E-04	1,573E-05	0,1							
1	3	0011	2,35E-04	1,412E-05	0,1							
1	8	6023	2,13E-04	1,278E-05	0,1							
1	1	6078	1,04E-04	6,222E-06	0,1							
1	1	6079	1,00E-04	6,006E-06	0,1							
1	1	6070	7,08E-05	4,251E-06	0,0							
1	1	6066	7,07E-05	4,244E-06	0,0							
1	1	6067	6,19E-05	3,714E-06	0,0							
1	1	6007	7,63E-06	4,580E-07	0,0							
1	3	6054	2,04E-06	1,221E-07	0,0							
1	2	6052	1,37E-06	8,239E-08	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	6,57E-04	3,942E-05	0,3							
1	7	0013	1,01E-04	6,040E-06	0,1							
1	1	6077	7,64E-05	4,582E-06	0,0							
1	1	6076	7,41E-05	4,445E-06	0,0							
1	3	0011	7,16E-05	4,295E-06	0,0							
1	8	6023	2,77E-05	1,662E-06	0,0							
1	1	6079	2,03E-05	1,217E-06	0,0							
1	1	6078	1,99E-05	1,191E-06	0,0							
1	1	6066	1,59E-05	9,559E-07	0,0							
1	1	6070	1,59E-05	9,543E-07	0,0							
1	1	6067	1,39E-05	8,353E-07	0,0							

1 1 6007 1,37E-06 8,245E-08 0,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,18	0,009	-	-	0,17	0,008	0,18	0,009	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0011		4,83E-03		2,413E-04		2,7			
	1	1	6079		2,33E-03		1,165E-04		1,3			
	1	1	6078		1,57E-03		7,827E-05		0,9			
	1	1	6067		7,92E-04		3,961E-05		0,4			
	1	8	6023		5,57E-04		2,784E-05		0,3			
	1	1	6007		8,68E-05		4,338E-06		0,0			
	1	1	6075		2,34E-05		1,171E-06		0,0			
	1	3	6054		1,62E-05		8,094E-07		0,0			
	1	1	6077		1,23E-05		6,150E-07		0,0			
	1	2	6052		5,83E-06		2,915E-07		0,0			
	1	1	6076		5,55E-06		2,774E-07		0,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0011		9,08E-04		4,541E-05		0,5			
	1	1	6079		1,03E-04		5,173E-06		0,1			
	1	1	6078		9,58E-05		4,788E-06		0,1			
	1	1	6067		5,35E-05		2,673E-06		0,0			
	1	8	6023		4,54E-05		2,270E-06		0,0			
	1	2	6052		1,89E-05		9,462E-07		0,0			
	1	1	6007		5,02E-06		2,512E-07		0,0			
	1	3	6054		4,57E-06		2,283E-07		0,0			
	1	1	6075		1,50E-06		7,519E-08		0,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	0,18	0,009	-	-	0,17	0,009	0,18	0,009	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0011		5,08E-03		2,538E-04		2,8			
	1	1	6078		3,17E-04		1,585E-05		0,2			
	1	1	6079		2,79E-04		1,397E-05		0,2			
	1	8	6023		2,22E-04		1,112E-05		0,1			
	1	1	6067		1,74E-04		8,692E-06		0,1			
	1	2	6052		2,29E-05		1,145E-06		0,0			
	1	1	6007		2,01E-05		1,006E-06		0,0			
	1	3	6054		9,87E-06		4,934E-07		0,0			
	1	1	6075		4,04E-06		2,022E-07		0,0			
	1	1	6077		1,30E-06		6,499E-08		0,0			
	1	6	6060		1,15E-06		5,774E-08		0,0			
	1	1	6076		1,05E-06		5,259E-08		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,18	0,009	-	-	0,17	0,009	0,18	0,009	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0011		4,89E-03		2,444E-04		2,7			
	1	8	6023		1,07E-03		5,370E-05		0,6			
	1	1	6078		6,64E-04		3,318E-05		0,4			
	1	1	6079		5,41E-04		2,705E-05		0,3			
	1	1	6067		3,09E-04		1,547E-05		0,2			
	1	1	6007		5,52E-05		2,758E-06		0,0			
	1	3	6054		1,12E-05		5,606E-07		0,0			
	1	1	6075		7,22E-06		3,608E-07		0,0			

1	2	6052	5,30E-06	2,650E-07	0,0							
1	1	6077	2,67E-06	1,337E-07	0,0							
1	1	6076	2,26E-06	1,131E-07	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,18	0,009	-	-	0,17	0,009	0,18	0,009	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	8	6023	3,10E-03			1,549E-04		1,7				
1	3	0011	2,52E-03			1,260E-04		1,4				
1	1	6079	5,35E-04			2,677E-05		0,3				
1	1	6078	4,54E-04			2,269E-05		0,3				
1	1	6067	2,23E-04			1,116E-05		0,1				
1	1	6007	3,25E-05			1,623E-06		0,0				
1	3	6054	6,84E-06			3,422E-07		0,0				
1	1	6075	6,04E-06			3,018E-07		0,0				
1	1	6077	2,86E-06			1,431E-07		0,0				
1	2	6052	2,84E-06			1,418E-07		0,0				
1	1	6076	1,60E-06			8,006E-08		0,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0011	7,38E-04			3,691E-05		0,4				
1	8	6023	2,93E-05			1,464E-06		0,0				
1	1	6079	2,25E-05			1,127E-06		0,0				
1	1	6078	2,21E-05			1,107E-06		0,0				
1	1	6067	1,65E-05			8,260E-07		0,0				
1	1	6007	1,38E-06			6,888E-08		0,0				
12	140358,40	865296,30	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0011	9,49E-04			4,747E-05		0,5				
1	8	6023	3,79E-05			1,894E-06		0,0				
1	1	6079	2,96E-05			1,481E-06		0,0				
1	1	6078	2,93E-05			1,467E-06		0,0				
1	1	6067	2,15E-05			1,073E-06		0,0				
1	1	6007	1,83E-06			9,128E-08		0,0				
1	2	6052	1,29E-06			6,471E-08		0,0				
11	140570,70	865690,30	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0011	1,26E-03			6,319E-05		0,7				
1	8	6023	5,32E-05			2,661E-06		0,0				
1	1	6078	3,96E-05			1,978E-06		0,0				
1	1	6079	3,92E-05			1,961E-06		0,0				
1	1	6067	2,86E-05			1,430E-06		0,0				
1	1	6007	2,49E-06			1,243E-07		0,0				
1	2	6052	1,95E-06			9,768E-08		0,0				
1	3	6054	1,26E-06			6,281E-08		0,0				
10	134078,90	869087,30	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0011	1,42E-03			7,119E-05		0,8				
1	8	6023	1,34E-04			6,676E-06		0,1				
1	1	6079	5,57E-05			2,787E-06		0,0				
1	1	6078	5,48E-05			2,741E-06		0,0				
1	1	6067	4,01E-05			2,004E-06		0,0				
1	1	6007	3,81E-06			1,903E-07		0,0				
1	3	6054	1,19E-06			5,973E-08		0,0				
9	132938,70	866105,30	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0011	1,64E-03			8,203E-05		0,9				

1	8	6023	6,88E-05	3,438E-06	0,0							
1	1	6079	4,78E-05	2,391E-06	0,0							
1	1	6078	4,61E-05	2,304E-06	0,0							
1	1	6067	3,65E-05	1,825E-06	0,0							
1	1	6007	2,92E-06	1,461E-07	0,0							
1	3	6054	1,31E-06	6,562E-08	0,0							
1	2	6052	1,13E-06	5,627E-08	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	5,78E-04	2,892E-05	0,3							
1	8	6023	2,15E-05	1,073E-06	0,0							
1	1	6078	1,42E-05	7,117E-07	0,0							
1	1	6079	1,39E-05	6,942E-07	0,0							
1	1	6067	1,13E-05	5,634E-07	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	6,21E-05	3,107E-06	0,0							
1	8	6023	2,70E-06	1,352E-07	0,0							
1	1	6078	1,43E-06	7,163E-08	0,0							
1	1	6079	1,33E-06	6,625E-08	0,0							
1	1	6067	1,14E-06	5,723E-08	0,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	2,19E-04	1,093E-05	0,1							
1	8	6023	1,01E-05	5,034E-07	0,0							
1	1	6079	6,21E-06	3,104E-07	0,0							
1	1	6078	6,13E-06	3,064E-07	0,0							
1	1	6067	4,87E-06	2,436E-07	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	6,21E-04	3,104E-05	0,3							
1	8	6023	2,71E-05	1,353E-06	0,0							
1	1	6079	2,10E-05	1,051E-06	0,0							
1	1	6078	2,03E-05	1,014E-06	0,0							
1	1	6067	1,47E-05	7,328E-07	0,0							
1	1	6007	1,25E-06	6,229E-08	0,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	1,30E-03	6,506E-05	0,7							
1	8	6023	5,21E-05	2,607E-06	0,0							
1	1	6079	4,28E-05	2,140E-06	0,0							
1	1	6078	4,28E-05	2,140E-06	0,0							
1	1	6067	3,01E-05	1,506E-06	0,0							
1	1	6007	2,65E-06	1,324E-07	0,0							
1	2	6052	2,23E-06	1,115E-07	0,0							
1	3	6054	1,41E-06	7,064E-08	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	3,39E-03	1,693E-04	1,9							
1	8	6023	3,77E-04	1,884E-05	0,2							
1	1	6078	1,64E-04	8,211E-06	0,1							
1	1	6079	1,49E-04	7,436E-06	0,1							
1	1	6067	1,01E-04	5,028E-06	0,1							
1	1	6007	1,14E-05	5,713E-07	0,0							
1	2	6052	6,35E-06	3,173E-07	0,0							

1	3	6054	4,19E-06	2,096E-07	0,0							
1	1	6075	2,05E-06	1,025E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	3	0011	2,33E-03			1,165E-04			1,3			
1	8	6023	6,14E-04			3,072E-05			0,3			
1	1	6078	1,50E-04			7,497E-06			0,1			
1	1	6079	1,45E-04			7,236E-06			0,1			
1	1	6067	8,95E-05			4,475E-06			0,0			
1	1	6007	1,10E-05			5,504E-07			0,0			
1	3	6054	3,02E-06			1,508E-07			0,0			
1	2	6052	2,04E-06			1,018E-07			0,0			
1	1	6075	1,87E-06			9,331E-08			0,0			
1	135997,80	870198,00	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	3	0011	7,09E-04			3,544E-05			0,4			
1	8	6023	7,99E-05			3,996E-06			0,0			
1	1	6079	2,93E-05			1,466E-06			0,0			
1	1	6078	2,87E-05			1,435E-06			0,0			
1	1	6067	2,01E-05			1,006E-06			0,0			
1	1	6007	1,98E-06			9,909E-08			0,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,685	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6075	1,92E-03		0,006		0,8			
1			1	6079	7,95E-04		0,002		0,3			
1			1	6078	5,35E-04		0,002		0,2			
1			7	0013	4,96E-04		0,001		0,2			
1			3	0011	4,87E-04		0,001		0,2			
1			1	6077	3,09E-04		9,266E-04		0,1			
1			1	6067	2,70E-04		8,115E-04		0,1			
1			1	6076	1,99E-04		5,965E-04		0,1			
1			1	6007	5,24E-05		1,572E-04		0,0			
1			1	6066	3,00E-05		8,988E-05		0,0			
1			1	6070	2,94E-05		8,820E-05		0,0			
1			8	6023	2,41E-05		7,238E-05		0,0			
1			3	6054	1,01E-05		3,017E-05		0,0			
1			2	6052	3,62E-06		1,086E-05		0,0			
1			6	6060	1,27E-06		3,821E-06		0,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,696	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			7	0013	8,15E-04		0,002		0,3			
1			1	6075	1,23E-04		3,701E-04		0,1			
1			3	0011	9,17E-05		2,752E-04		0,0			
1			1	6079	3,53E-05		1,060E-04		0,0			
1			1	6078	3,27E-05		9,809E-05		0,0			
1			1	6067	1,83E-05		5,476E-05		0,0			
1			1	6077	1,18E-05		3,536E-05		0,0			
1			2	6052	1,18E-05		3,527E-05		0,0			
1			1	6076	1,13E-05		3,393E-05		0,0			

1	4	6015	4,31E-06	1,293E-05	0,0							
1	1	6007	3,03E-06	9,098E-06	0,0							
1	6	6060	2,98E-06	8,944E-06	0,0							
1	3	6054	2,84E-06	8,509E-06	0,0							
1	1	6066	2,01E-06	6,031E-06	0,0							
1	1	6070	2,00E-06	5,994E-06	0,0							
1	8	6023	1,97E-06	5,902E-06	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,694	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	0013	6,99E-04	0,002			0,3					
1	3	0011	5,13E-04	0,002			0,2					
1	1	6075	3,32E-04	9,952E-04			0,1					
1	1	6078	1,08E-04	3,247E-04			0,0					
1	1	6079	9,54E-05	2,862E-04			0,0					
1	1	6067	5,94E-05	1,781E-04			0,0					
1	1	6076	3,77E-05	1,131E-04			0,0					
1	1	6077	3,26E-05	9,791E-05			0,0					
1	2	6052	1,42E-05	4,266E-05			0,0					
1	1	6007	1,21E-05	3,644E-05			0,0					
1	8	6023	9,64E-06	2,892E-05			0,0					
1	6	6060	8,91E-06	2,672E-05			0,0					
1	1	6070	6,55E-06	1,965E-05			0,0					
1	1	6066	6,49E-06	1,946E-05			0,0					
1	3	6054	6,13E-06	1,839E-05			0,0					
1	4	6015	2,22E-06	6,645E-06			0,0					
15	138257,30	867684,50	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,693	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	5,92E-04	0,002			0,3					
1	3	0011	4,94E-04	0,001			0,2					
1	7	0013	3,02E-04	9,061E-04			0,1					
1	1	6078	2,27E-04	6,798E-04			0,1					
1	1	6079	1,85E-04	5,542E-04			0,1					
1	1	6067	1,06E-04	3,170E-04			0,0					
1	1	6076	8,11E-05	2,432E-04			0,0					
1	1	6077	6,71E-05	2,014E-04			0,0					
1	8	6023	4,65E-05	1,396E-04			0,0					
1	1	6007	3,33E-05	9,990E-05			0,0					
1	1	6070	1,17E-05	3,502E-05			0,0					
1	1	6066	1,15E-05	3,461E-05			0,0					
1	3	6054	6,96E-06	2,089E-05			0,0					
1	2	6052	3,29E-06	9,878E-06			0,0					
1	6	6060	1,15E-06	3,438E-06			0,0					
14	137497,50	867901,20	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,695	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	4,95E-04	0,001			0,2					
1	3	0011	2,54E-04	7,634E-04			0,1					
1	7	0013	2,31E-04	6,924E-04			0,1					
1	1	6079	1,83E-04	5,484E-04			0,1					
1	1	6078	1,55E-04	4,649E-04			0,1					
1	8	6023	1,34E-04	4,029E-04			0,1					
1	1	6067	7,62E-05	2,286E-04			0,0					
1	1	6077	7,19E-05	2,156E-04			0,0					
1	1	6076	5,74E-05	1,722E-04			0,0					
1	1	6007	1,96E-05	5,878E-05			0,0					
1	1	6066	8,43E-06	2,530E-05			0,0					

	1	1	6070		8,30E-06		2,491E-05		0,0			
	1	3	6054		4,25E-06		1,275E-05		0,0			
	1	2	6052		1,76E-06		5,283E-06		0,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0013	9,11E-05			2,734E-04		0,0			
	1	3	0011	7,46E-05			2,237E-04		0,0			
	1	1	6075	2,55E-05			7,648E-05		0,0			
	1	1	6079	7,69E-06			2,308E-05		0,0			
	1	1	6078	7,56E-06			2,268E-05		0,0			
	1	1	6067	5,64E-06			1,692E-05		0,0			
	1	1	6077	2,67E-06			8,014E-06		0,0			
	1	1	6076	2,67E-06			7,998E-06		0,0			
	1	8	6023	1,27E-06			3,805E-06		0,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0013	1,26E-04			3,792E-04		0,1			
	1	3	0011	9,59E-05			2,877E-04		0,0			
	1	1	6075	3,37E-05			1,010E-04		0,0			
	1	1	6079	1,01E-05			3,033E-05		0,0			
	1	1	6078	1,00E-05			3,007E-05		0,0			
	1	1	6067	7,33E-06			2,199E-05		0,0			
	1	1	6076	3,53E-06			1,059E-05		0,0			
	1	1	6077	3,50E-06			1,051E-05		0,0			
	1	8	6023	1,64E-06			4,925E-06		0,0			
	1	1	6007	1,10E-06			3,306E-06		0,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	0013	1,89E-04			5,678E-04		0,1			
	1	3	0011	1,28E-04			3,830E-04		0,1			
	1	1	6075	4,47E-05			1,341E-04		0,0			
	1	1	6078	1,35E-05			4,053E-05		0,0			
	1	1	6079	1,34E-05			4,018E-05		0,0			
	1	1	6067	9,77E-06			2,930E-05		0,0			
	1	1	6076	4,75E-06			1,426E-05		0,0			
	1	1	6077	4,64E-06			1,393E-05		0,0			
	1	8	6023	2,31E-06			6,919E-06		0,0			
	1	1	6007	1,50E-06			4,504E-06		0,0			
	1	2	6052	1,21E-06			3,641E-06		0,0			
	1	1	6070	1,07E-06			3,219E-06		0,0			
	1	1	6066	1,07E-06			3,218E-06		0,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0011	1,44E-04			4,315E-04		0,1			
	1	7	0013	1,43E-04			4,290E-04		0,1			
	1	1	6075	5,88E-05			1,764E-04		0,0			
	1	1	6079	1,90E-05			5,710E-05		0,0			
	1	1	6078	1,87E-05			5,616E-05		0,0			
	1	1	6067	1,37E-05			4,105E-05		0,0			
	1	1	6077	6,93E-06			2,078E-05		0,0			
	1	1	6076	6,71E-06			2,014E-05		0,0			
	1	8	6023	5,79E-06			1,736E-05		0,0			
	1	1	6007	2,30E-06			6,894E-06		0,0			
	1	1	6066	1,50E-06			4,510E-06		0,0			
	1	1	6070	1,50E-06			4,509E-06		0,0			

9	132938,70	866105,30	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	1,82E-04		5,453E-04		0,1					
1	3	0011	1,66E-04		4,972E-04		0,1					
1	1	6075	5,29E-05		1,587E-04		0,0					
1	1	6079	1,63E-05		4,899E-05		0,0					
1	1	6078	1,57E-05		4,721E-05		0,0					
1	1	6067	1,25E-05		3,739E-05		0,0					
1	1	6077	5,73E-06		1,720E-05		0,0					
1	1	6076	5,58E-06		1,673E-05		0,0					
1	8	6023	2,98E-06		8,939E-06		0,0					
1	1	6007	1,76E-06		5,292E-06		0,0					
1	1	6066	1,37E-06		4,111E-06		0,0					
1	1	6070	1,37E-06		4,102E-06		0,0					
8	133405,70	864325,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	9,56E-05		2,867E-04		0,0					
1	3	0011	5,84E-05		1,753E-04		0,0					
1	1	6075	1,60E-05		4,798E-05		0,0					
1	1	6078	4,86E-06		1,458E-05		0,0					
1	1	6079	4,74E-06		1,422E-05		0,0					
1	1	6067	3,85E-06		1,154E-05		0,0					
1	1	6076	1,71E-06		5,127E-06		0,0					
1	1	6077	1,63E-06		4,904E-06		0,0					
7	134368,50	862334,40	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	1,77E-05		5,303E-05		0,0					
1	3	0011	6,28E-06		1,883E-05		0,0					
1	1	6075	1,54E-06		4,605E-06		0,0					
6	138201,30	862403,40	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	2,39E-05		7,165E-05		0,0					
1	3	0011	2,21E-05		6,624E-05		0,0					
1	1	6075	6,89E-06		2,067E-05		0,0					
1	1	6079	2,12E-06		6,360E-06		0,0					
1	1	6078	2,09E-06		6,278E-06		0,0					
1	1	6067	1,66E-06		4,991E-06		0,0					
5	139598,50	864964,10	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	6,92E-05		2,076E-04		0,0					
1	3	0011	6,27E-05		1,881E-04		0,0					
1	1	6075	2,38E-05		7,130E-05		0,0					
1	1	6079	7,18E-06		2,153E-05		0,0					
1	1	6078	6,93E-06		2,078E-05		0,0					
1	1	6067	5,00E-06		1,501E-05		0,0					
1	1	6077	2,49E-06		7,458E-06		0,0					
1	1	6076	2,44E-06		7,326E-06		0,0					
1	8	6023	1,17E-06		3,518E-06		0,0					
4	140087,80	865748,50	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0013	1,90E-04		5,686E-04		0,1					
1	3	0011	1,31E-04		3,943E-04		0,1					
1	1	6075	4,90E-05		1,470E-04		0,0					
1	1	6079	1,46E-05		4,385E-05		0,0					
1	1	6078	1,46E-05		4,384E-05		0,0					

1	1	6067	1,03E-05	3,086E-05	0,0							
1	1	6076	5,14E-06	1,541E-05	0,0							
1	1	6077	5,05E-06	1,514E-05	0,0							
1	8	6023	2,26E-06	6,779E-06	0,0							
1	1	6007	1,60E-06	4,795E-06	0,0							
1	2	6052	1,39E-06	4,157E-06	0,0							
1	1	6070	1,13E-06	3,389E-06	0,0							
1	1	6066	1,13E-06	3,389E-06	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,696	0,23	0,700	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0013	5,07E-04	0,002	0,2							
1	3	0011	3,42E-04	0,001	0,1							
1	1	6075	1,68E-04	5,044E-04	0,1							
1	1	6078	5,61E-05	1,682E-04	0,0							
1	1	6079	5,08E-05	1,523E-04	0,0							
1	1	6067	3,43E-05	1,030E-04	0,0							
1	1	6076	1,98E-05	5,947E-05	0,0							
1	1	6077	1,79E-05	5,372E-05	0,0							
1	8	6023	1,63E-05	4,899E-05	0,0							
1	1	6007	6,90E-06	2,069E-05	0,0							
1	2	6052	3,94E-06	1,183E-05	0,0							
1	1	6070	3,78E-06	1,135E-05	0,0							
1	1	6066	3,76E-06	1,127E-05	0,0							
1	3	6054	2,60E-06	7,813E-06	0,0							
1	6	6060	1,63E-06	4,895E-06	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,698	0,23	0,700	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0011	2,35E-04	7,061E-04	0,1							
1	7	0013	1,96E-04	5,893E-04	0,1							
1	1	6075	1,53E-04	4,593E-04	0,1							
1	1	6078	5,12E-05	1,536E-04	0,0							
1	1	6079	4,94E-05	1,483E-04	0,0							
1	1	6067	3,06E-05	9,169E-05	0,0							
1	8	6023	2,66E-05	7,987E-05	0,0							
1	1	6076	1,84E-05	5,516E-05	0,0							
1	1	6077	1,81E-05	5,423E-05	0,0							
1	1	6007	6,65E-06	1,994E-05	0,0							
1	1	6070	3,36E-06	1,008E-05	0,0							
1	1	6066	3,35E-06	1,006E-05	0,0							
1	3	6054	1,87E-06	5,621E-06	0,0							
1	2	6052	1,26E-06	3,792E-06	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0013	7,54E-05	2,262E-04	0,0							
1	3	0011	7,16E-05	2,148E-04	0,0							
1	1	6075	3,12E-05	9,347E-05	0,0							
1	1	6079	1,00E-05	3,003E-05	0,0							
1	1	6078	9,80E-06	2,940E-05	0,0							
1	1	6067	6,87E-06	2,062E-05	0,0							
1	1	6077	3,62E-06	1,086E-05	0,0							
1	1	6076	3,51E-06	1,054E-05	0,0							
1	8	6023	3,46E-06	1,039E-05	0,0							
1	1	6007	1,20E-06	3,589E-06	0,0							

Вещество: 0703

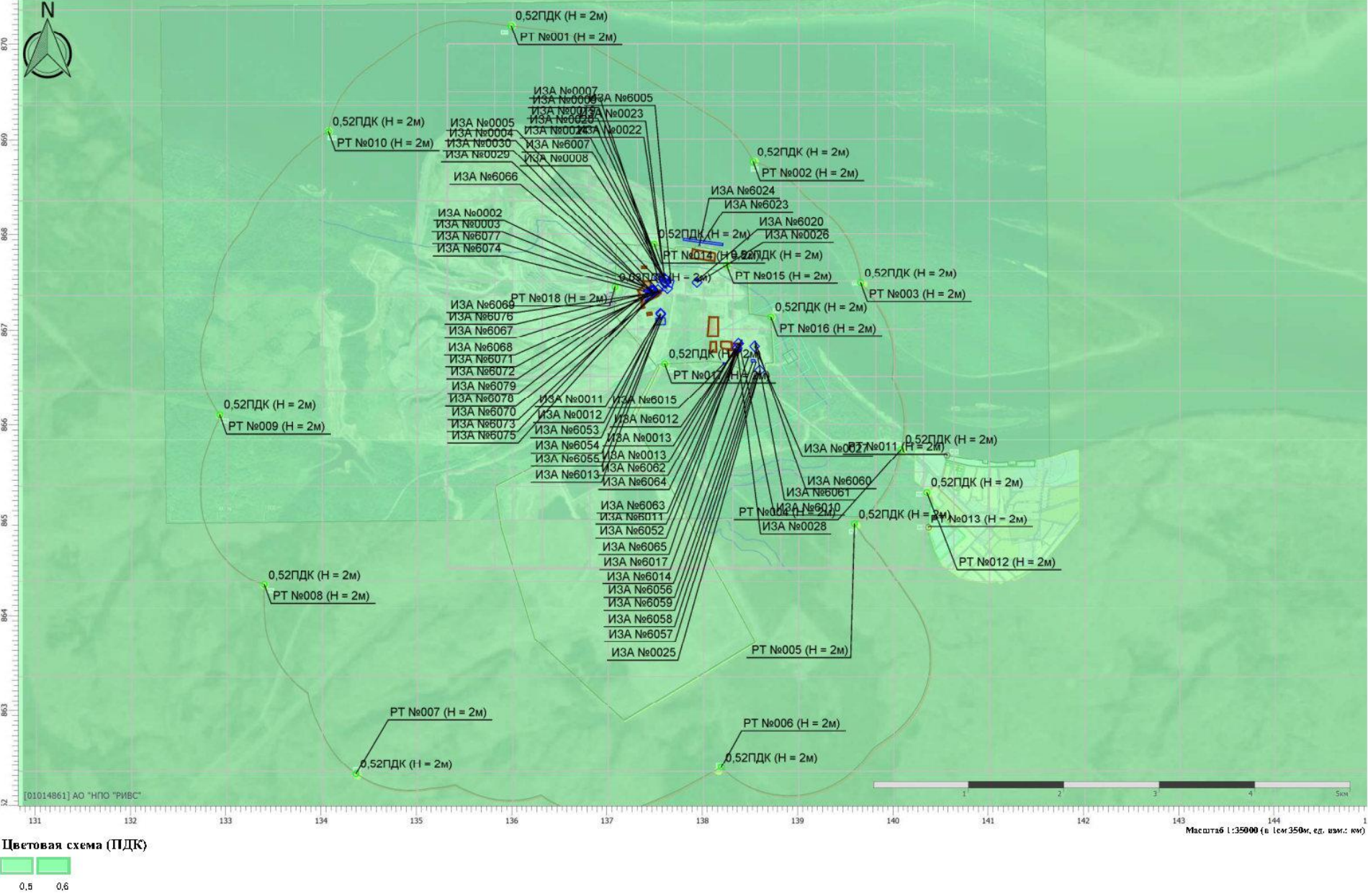
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,255E-07	0,13	1,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	3,58E-03		3,576E-09		2,8			
	1		3	0011	8,79E-04		8,786E-10		0,7			
	1		8	6023	8,35E-05		8,352E-11		0,1			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,12	1,239E-07	0,13	1,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	5,88E-03		5,879E-09		4,5			
	1		3	0011	1,65E-04		1,653E-10		0,1			
	1		8	6023	6,81E-06		6,810E-12		0,0			
	1		2	0028	1,99E-06		1,992E-12		0,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,12	1,240E-07	0,13	1,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	5,04E-03		5,043E-09		3,9			
	1		3	0011	9,24E-04		9,241E-10		0,7			
	1		8	6023	3,34E-05		3,336E-11		0,0			
	1		2	0028	2,41E-06		2,406E-12		0,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,268E-07	0,13	1,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	2,18E-03		2,179E-09		1,7			
	1		3	0011	8,90E-04		8,901E-10		0,7			
	1		8	6023	1,61E-04		1,611E-10		0,1			
14	137497,50	867901,20	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,274E-07	0,13	1,300E-07	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	1,66E-03		1,665E-09		1,3			
	1		8	6023	4,65E-04		4,648E-10		0,4			
	1		3	0011	4,59E-04		4,587E-10		0,4			
13	140375,30	864925,70	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,292E-07	0,13	1,300E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	6,57E-04		6,573E-10		0,5			
	1		3	0011	1,34E-04		1,344E-10		0,1			
	1		8	6023	4,39E-06		4,391E-12		0,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,289E-07	0,13	1,300E-07	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	9,12E-04		9,118E-10		0,7			
	1		3	0011	1,73E-04		1,728E-10		0,1			
	1		8	6023	5,68E-06		5,682E-12		0,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,284E-07	0,13	1,300E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	1,37E-03		1,365E-09		1,1			
	1		3	0011	2,30E-04		2,301E-10		0,2			
	1		8	6023	7,98E-06		7,984E-12		0,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,287E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	1,03E-03		1,031E-09		0,8			
	1		3	0011	2,59E-04		2,592E-10		0,2			
	1		8	6023	2,00E-05		2,003E-11		0,0			
9	132938,70	866105,30	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,284E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	0013	1,31E-03		1,311E-09		1,0			
	1		3	0011	2,99E-04		2,987E-10		0,2			

1		8		6023		1,03E-05		1,031E-11		0,0		
8	133405,70	864325,00	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,292E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		6,89E-04		6,894E-10		0,5			
1		3	0011		1,05E-04		1,053E-10		0,1			
1		8	6023		3,22E-06		3,218E-12		0,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,299E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		1,28E-04		1,275E-10		0,1			
1		3	0011		1,13E-05		1,131E-11		0,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,298E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		1,72E-04		1,723E-10		0,1			
1		3	0011		3,98E-05		3,980E-11		0,0			
1		8	6023		1,51E-06		1,510E-12		0,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,294E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		4,99E-04		4,993E-10		0,4			
1		3	0011		1,13E-04		1,130E-10		0,1			
1		8	6023		4,06E-06		4,060E-12		0,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,284E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		1,37E-03		1,367E-09		1,1			
1		3	0011		2,37E-04		2,369E-10		0,2			
1		8	6023		7,82E-06		7,822E-12		0,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,257E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		3,66E-03		3,655E-09		2,8			
1		3	0011		6,17E-04		6,166E-10		0,5			
1		8	6023		5,65E-05		5,652E-11		0,0			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,281E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		1,42E-03		1,417E-09		1,1			
1		3	0011		4,24E-04		4,242E-10		0,3			
1		8	6023		9,22E-05		9,215E-11		0,1			
1	135997,80	870198,00	2,00	0,13	1,300E-07	-	-	0,13	1,293E-07	0,13	1,300E-07	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	0013		5,44E-04		5,440E-10		0,4			
1		3	0011		1,29E-04		1,290E-10		0,1			
1		8	6023		1,20E-05		1,199E-11		0,0			

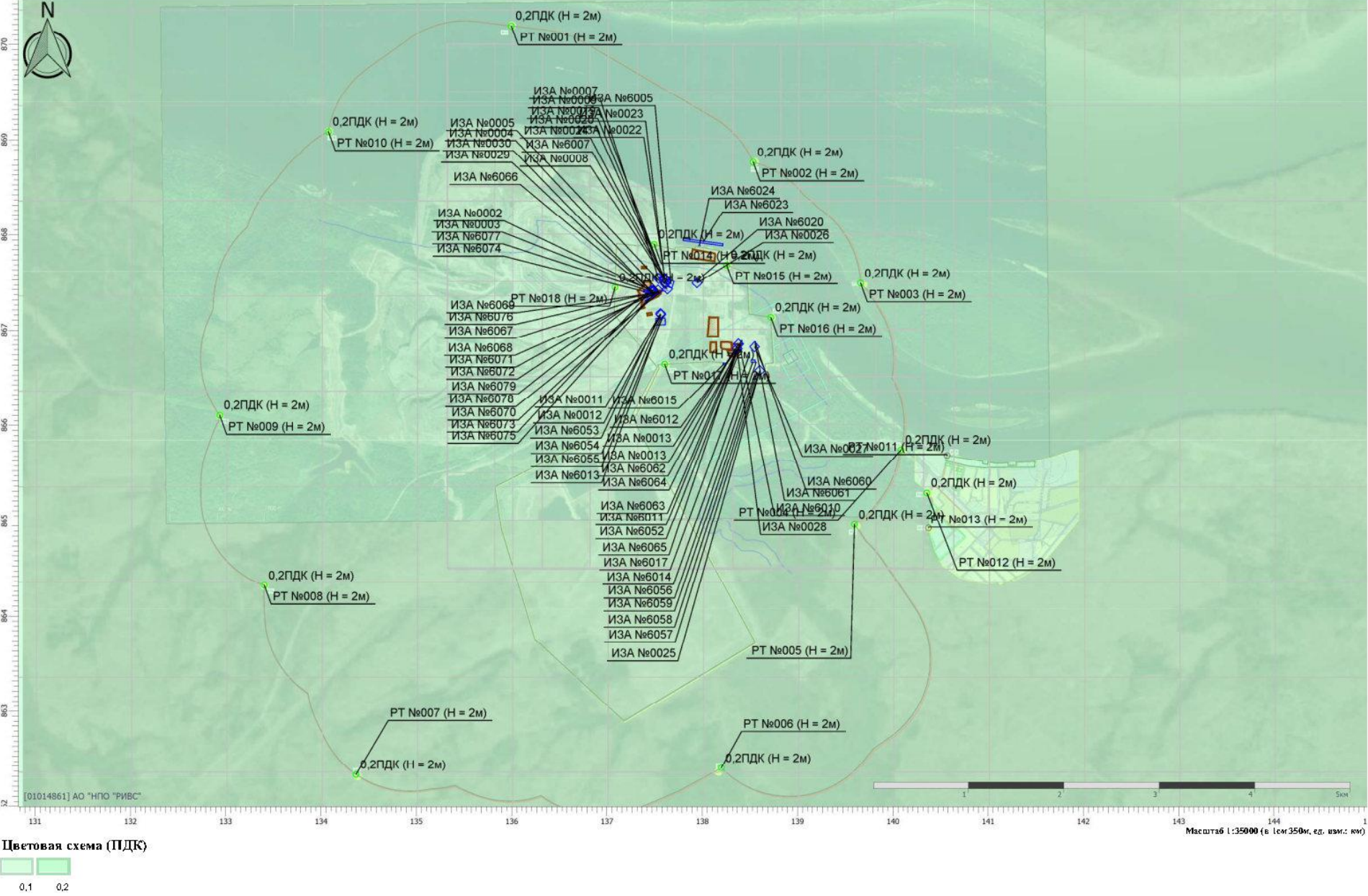
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:27]
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:27]
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

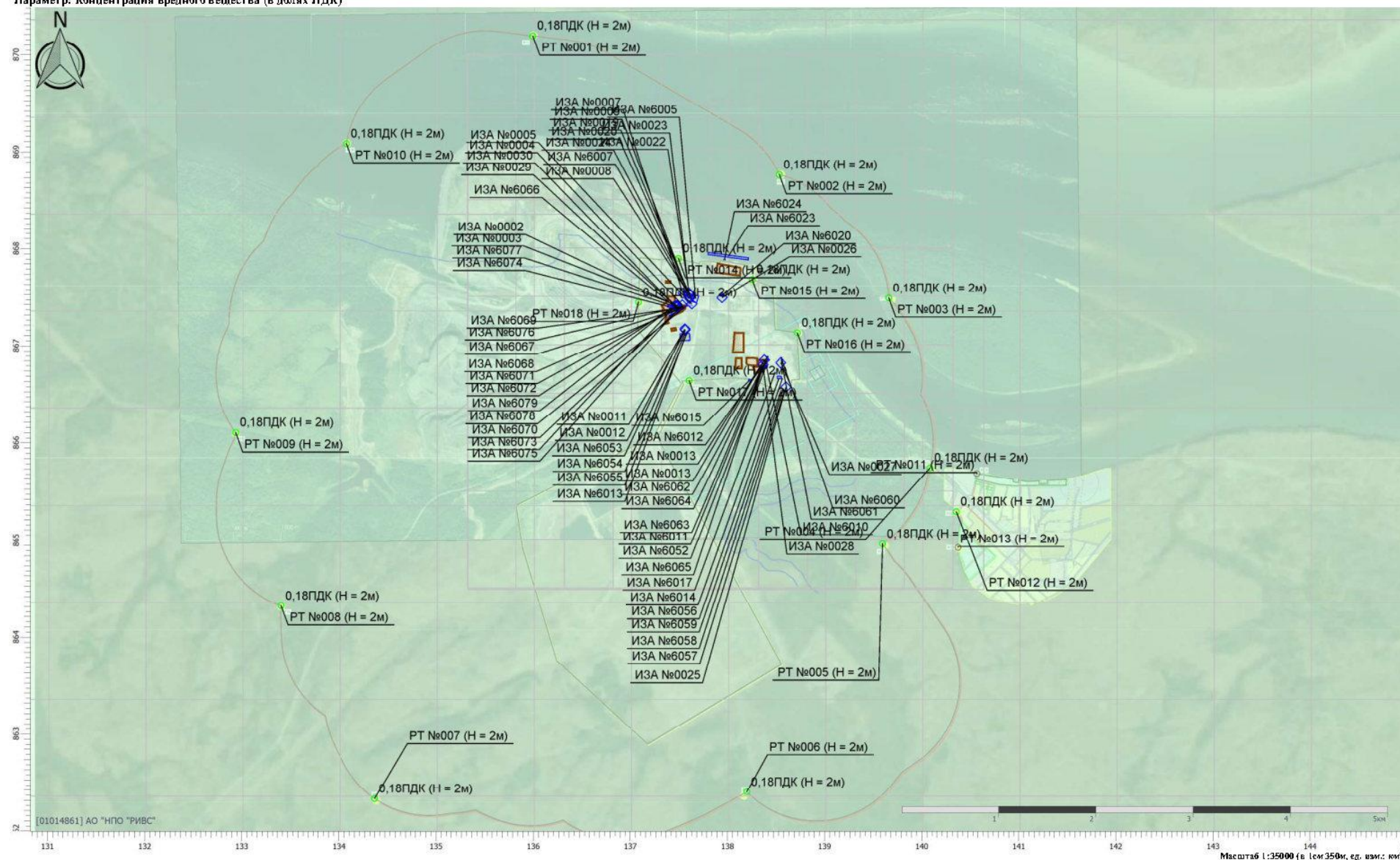


Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:27]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

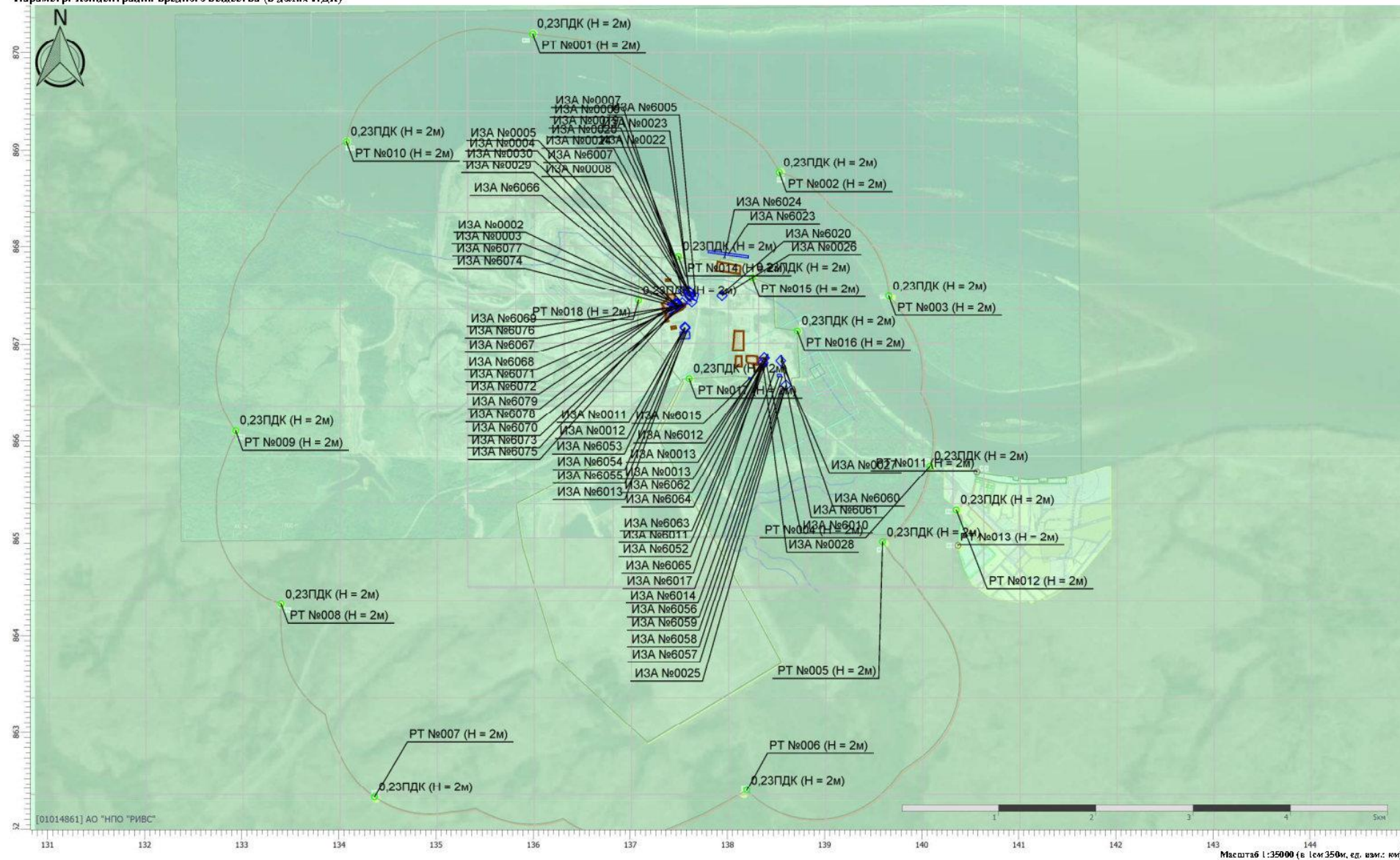
0,1

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:27]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0.2

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.10.2025 15:23 - 06.10.2025 15:27]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

