



**Акционерное общество  
«ГипроРИВС»**

Заказчик – ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

Инв. №

## **ДРОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС**

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Часть 6. Приложения X-Щ**

**05.2025-007-ОВОС6**

**Том 6**

Заказчик – ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»

**ДРОБИЛЬНЫЙ КОМПЕКС**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Часть 6. Приложения X-Щ**

**05.2025-007-ОВОС6**

**Том 6**

Зам. технического директора –  
Директор департамента проектных работ



К.И. Шестаков

Главный инженер проекта



А.А. Виноградов

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Список исполнителей

### Отдел экологического сопровождения проектов

Руководитель отдела



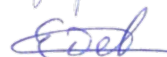
Н.С. Дмитриева

Главный специалист



Н.А. Юрлова

Ведущий инженер



Е.О. Девятых

Нормоконтроль



А.Ю. Кравцова

## Содержание

Приложение X Расчёт рассеивания средних концентраций на период строительства.....	5
Приложение Ц Расчёт рассеивания среднесуточных концентраций на период строительства .....	76
Приложение Ш Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период строительства с учётом действующих источников выбросов и учётом фона.....	113
Приложение Щ Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период эксплуатации с учётом действующих источников выбросов .....	166

**Приложение X**  
**Расчёт рассеивания средних концентраций на период строительства**

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

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

**Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»**

Город: 1, Красноярский край

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия: 663412 Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, ул. 1 Квар-  
 Разработчик: АО "ГипроРИВС"

ИНН: 2466283238

ОКПО: 43791762

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 8, Импорт из внешнего файла\_CMP\_ДК**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 16 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

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 -</b>
1 - Обогажительная фабрика
2 - Бетонорастворный участок
3 - Котельная №1
4 - Автотранспортный цех
5 - Ремонтно-механический цех
6 - Лесоперерабатывающий участок
7 - Котельная №2
8 - Флот
9 - CMP

### 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).

\* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>													
5501	%	1	1	[5501] Компрессорная установка	5	0,20	0,22	7,08	450,00	1	137462,40		0,00
											867382,90		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0882000	0,328000	1	0,73	54,61	1,73
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0143325	0,053300	1	0,06	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0101250	0,037500	1	0,11	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0135000	0,046000	1	0,04	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0967500	0,360000	1	0,03	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,900000E-07	1	0,00	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метилоксид)	0,0022500	0,007000	1	0,07	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0506250	0,188000	1	0,07	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00

6501	%	1	3	[6501] Земляные работы	5	0,00			-	1	137465,60	137496,90	16,01
											867393,10	867392,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0351378	0,036099	1	0,74	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0057099	0,005866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0161722	0,010835	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0058511	0,004704	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2792000	0,220987	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,012789	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0366611	0,021839	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6502	%	1	3	[6502] Бетонные работы	5	0,00			-	1	137466,30	137466,40	21,77
											867408,80	867403,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1532333	0,064824	1	3,23	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0249004	0,010534	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0794833	0,022352	1	2,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0258750	0,008859	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3457917	0,444687	1	1,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0156667	0,014805	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1741583	0,044685	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6503	%	1	3	[6503] Монтаж металлоконструкций	5	0,00			-	1	137497,20	137526,10	10,80
											867391,90	867391,90	

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

				г/с	т/г							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0801022	0,035759	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130166	0,005811	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0405611	0,013000	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0093667	0,004338	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6809028	0,251700	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083333	0,008198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0913139	0,026371	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

6504	%	1	3	[6504] Сварочные работы	5	0,00			-	1	137444,40	137460,30	8,40
											867388,40	867388,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид	0,0003534	0,016721	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000304	0,001439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000496	0,002346	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004396	0,020803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0342	Фториды газообразные	0,0000248	0,001173	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001091	0,005162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000463	0,002190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

6505	%	1	3	[6505] Монтаж свай	5	0,00			-	1	137466,10	137475,80	5,40
											867380,70	867380,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0510778	0,041783	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083001	0,006790	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0264944	0,015388	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0086250	0,005931	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4485972	0,298323	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,009475	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0580528	0,030776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

6506	%	1	3	[6506] Монтаж сетей ВС ВО	2	0,00			-	1	137491,70	137506,60	6,80
											867407,90	867407,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005599	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0003770	0,000001	1	1,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	0,0005263	0,000002	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0004031	0,000001	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		

6507	%	1	3	[6507] Демонтажные работы	5	0,00			-	1	137349,50	137400,00	10,92
											867377,40	867418,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0801022	0,036513	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130166	0,005933	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0405611	0,012508	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0093667	0,004333	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6809028	0,244591	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083333	0,010886	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0913139	0,025386	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		

6508	%	1	3	[6508] Резка металла	5	0,00			-	1	137361,80	137372,60	3,81
											867434,20	867420,70	

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

в-ва				г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	Железа оксид			0,0004060	0,001310	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6509	%	1	3	[6509] Благоустройство	5	0,00		-	1	137444,50	137478,70	8,80
										867369,80	867369,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0510778	0,017233	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083001	0,002800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0264944	0,006335	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0086250	0,002442	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,4485972	0,128721	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0064444	0,007056	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0580528	0,012608	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	%	1	3	[6510] Внутренний проезд	5	0,00		-	1	137586,20	138130,70	10,00
										867388,70	867316,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0013000	0,010142	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002113	0,001648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001806	0,001122	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003503	0,002069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033583	0,021737	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004694	0,003406	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6511	%	1	3	[6511] Стоянка техники	5	0,00		-	1	137370,60	137387,90	12,84
										867430,60	867444,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0291111	0,100276	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0047306	0,016295	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0029667	0,008737	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0028611	0,016659	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1434444	0,347440	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0193056	0,072151	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	%	1	3	[6512] Контейнер ТБО	5	0,00		-	1	137562,80	137569,80	2,78
										867413,00	867413,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0327924	0,008796	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0053288	0,001429	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0090470	0,002489	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0039622	0,001173	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1769412	0,043627	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0046667	0,001411	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0196837	0,004849	1	0,07	28,50	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	9	6504	3	1	0,0003534	0,016721	0,0000000	0,0005302
1	9	6508	3	1	0,0004060	0,001310	0,0000000	0,0000415
<b>Итого:</b>					<b>0,0007594</b>	<b>0,0180306</b>	<b>0</b>	<b>0,000571746575342466</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6504	3	1	0,0000304	0,001439	0,0000000	0,0000456
<b>Итого:</b>					<b>3,04E-005</b>	<b>0,001439</b>	<b>0</b>	<b>4,56303906646372E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0882000	0,328000	0,0000000	0,0104008
1	9	6501	3	1	0,0351378	0,036099	0,0000000	0,0011447
1	9	6502	3	1	0,1532333	0,064824	0,0000000	0,0020556
1	9	6503	3	1	0,0801022	0,035759	0,0000000	0,0011339
1	9	6504	3	1	0,0000496	0,002346	0,0000000	0,0000744
1	9	6505	3	1	0,0510778	0,041783	0,0000000	0,0013249
1	9	6507	3	1	0,0801022	0,036513	0,0000000	0,0011578
1	9	6509	3	1	0,0510778	0,017233	0,0000000	0,0005465
1	9	6510	3	1	0,0013000	0,010142	0,0000000	0,0003216
1	9	6511	3	1	0,0291111	0,100276	0,0000000	0,0031797
1	9	6512	3	1	0,0327924	0,008796	0,0000000	0,0002789
<b>Итого:</b>					<b>0,6021842</b>	<b>0,681771</b>	<b>0</b>	<b>0,0216188165905632</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0143325	0,053300	0,0000000	0,0016901
1	9	6501	3	1	0,0057099	0,005866	0,0000000	0,0001860
1	9	6502	3	1	0,0249004	0,010534	0,0000000	0,0003340
1	9	6503	3	1	0,0130166	0,005811	0,0000000	0,0001843
1	9	6505	3	1	0,0083001	0,006790	0,0000000	0,0002153
1	9	6507	3	1	0,0130166	0,005933	0,0000000	0,0001881
1	9	6509	3	1	0,0083001	0,002800	0,0000000	0,0000888
1	9	6510	3	1	0,0002113	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6511	3	1	0,0047306	0,016295	0,0000000	0,0005167
1	9	6512	3	1	0,0053288	0,001429	0,0000000	0,0000453
<b>Итого:</b>					<b>0,0978469</b>	<b>0,110406</b>	<b>0</b>	<b>0,00350095129375951</b>

### Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------

								средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0101250	0,037500	0,0000000	0,0011891
1	9	6501	3	1	0,0161722	0,010835	0,0000000	0,0003436
1	9	6502	3	1	0,0794833	0,022352	0,0000000	0,0007088
1	9	6503	3	1	0,0405611	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	9	6505	3	1	0,0264944	0,015388	0,0000000	0,0004880
1	9	6507	3	1	0,0405611	0,012508	0,0000000	0,0003966
1	9	6509	3	1	0,0264944	0,006335	0,0000000	0,0002009
1	9	6510	3	1	0,0001806	0,001122	0,0000000	0,0000356
1	9	6511	3	1	0,0029667	0,008737	0,0000000	0,0002770
1	9	6512	3	1	0,0090470	0,002489	0,0000000	0,0000789
<b>Итого:</b>					<b>0,2520858</b>	<b>0,130266</b>	<b>0</b>	<b>0,00413070776255708</b>

**Вещество: 0330 Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0135000	0,046000	0,0000000	0,0014587
1	9	6501	3	1	0,0058511	0,004704	0,0000000	0,0001492
1	9	6502	3	1	0,0258750	0,008859	0,0000000	0,0002809
1	9	6503	3	1	0,0093667	0,004338	0,0000000	0,0001376
1	9	6505	3	1	0,0086250	0,005931	0,0000000	0,0001881
1	9	6507	3	1	0,0093667	0,004333	0,0000000	0,0001374
1	9	6509	3	1	0,0086250	0,002442	0,0000000	0,0000774
1	9	6510	3	1	0,0003503	0,002069	0,0000000	0,0000656
1	9	6511	3	1	0,0028611	0,016659	0,0000000	0,0005283
1	9	6512	3	1	0,0039622	0,001173	0,0000000	0,0000372
<b>Итого:</b>					<b>0,0883831</b>	<b>0,096508</b>	<b>0</b>	<b>0,00306024860476915</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0967500	0,360000	0,0000000	0,0114155
1	9	6501	3	1	0,2792000	0,220987	0,0000000	0,0070075
1	9	6502	3	1	1,3457917	0,444687	0,0000000	0,0141009
1	9	6503	3	1	0,6809028	0,251700	0,0000000	0,0079814
1	9	6504	3	1	0,0004396	0,020803	0,0000000	0,0006597
1	9	6505	3	1	0,4485972	0,298323	0,0000000	0,0094598
1	9	6506	3	1	0,0005599	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	9	6507	3	1	0,6809028	0,244591	0,0000000	0,0077559
1	9	6509	3	1	0,4485972	0,128721	0,0000000	0,0040817
1	9	6510	3	1	0,0033583	0,021737	0,0000000	0,0006893
1	9	6511	3	1	0,1434444	0,347440	0,0000000	0,0110173
1	9	6512	3	1	0,1769412	0,043627	0,0000000	0,0013834
<b>Итого:</b>					<b>4,3054851</b>	<b>2,382618</b>	<b>0</b>	<b>0,0755523211567732</b>

**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	9	6504	3	1	0,0000248	0,001173	0,0000000	0,0000372
<b>Итого:</b>					<b>2,48E-005</b>	<b>0,001173</b>	<b>0</b>	<b>3,71955859969559E-005</b>

**Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6504	3	1	0,0001091	0,005162	0,0000000	0,0001637
<b>Итого:</b>					<b>0,0001091</b>	<b>0,005162</b>	<b>0</b>	<b>0,000163685946220193</b>

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0000002	6,900000E-07	0,0000000	2,1879756E-08
<b>Итого:</b>					<b>1,8E-007</b>	<b>6,9E-007</b>	<b>0</b>	<b>2,18797564687976E-</b>

008

**Вещество: 1317 Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6506	3	1	0,0003770	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					0,000377	1E-006	0	3,17097919837646E-008

**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	9	5501	1	1	0,0022500	0,007000	0,0000000	0,0002220
1	9	6506	3	1	0,0005263	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					0,0027763	0,007002	0	0,00022203196347032

**Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6506	3	1	0,0004031	0,000001	0,0000000	0,0004031
Итого:					0,0004031	0,000001	0	0,0004031

**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	9	6501	3	1	0,0064444	0,012789	0,0000000	0,0004055
1	9	6502	3	1	0,0156667	0,014805	0,0000000	0,0004695
1	9	6503	3	1	0,0083333	0,008198	0,0000000	0,0002600
1	9	6505	3	1	0,0052222	0,009475	0,0000000	0,0003005
1	9	6507	3	1	0,0083333	0,010886	0,0000000	0,0003452
1	9	6509	3	1	0,0064444	0,007056	0,0000000	0,0002237
1	9	6512	3	1	0,0046667	0,001411	0,0000000	0,0000447
Итого:					0,055111	0,06462	0	0,00204908675799087

**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	9	5501	1	1	0,0506250	0,188000	0,0000000	0,0059614
1	9	6501	3	1	0,0366611	0,021839	0,0000000	0,0006925
1	9	6502	3	1	0,1741583	0,044685	0,0000000	0,0014170
1	9	6503	3	1	0,0913139	0,026371	0,0000000	0,0008362
1	9	6505	3	1	0,0580528	0,030776	0,0000000	0,0009759
1	9	6507	3	1	0,0913139	0,025386	0,0000000	0,0008050
1	9	6509	3	1	0,0580528	0,012608	0,0000000	0,0003998
1	9	6510	3	1	0,0004694	0,003406	0,0000000	0,0001080
1	9	6511	3	1	0,0193056	0,072151	0,0000000	0,0022879
1	9	6512	3	1	0,0196837	0,004849	0,0000000	0,0001538
Итого:					0,5996365	0,430071	0	0,0136374619482496

**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	9	6504	3	1	0,0000463	0,002190	0,0000000	0,0000694
Итого:					4,63E-005	0,00219	0	6,94444444444444E-005

### 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.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	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
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
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,005	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	-	-	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	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 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	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	1,300E-07

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя  
 Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически  
 Направление ветра

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
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	137020,00	867381,00	138458,81	867381,00	790,00	323,11	150,00	150,00	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	на границе охранной зоны	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	на границе охранной зоны	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
19	137423,80	867508,80	2,00	на границе производственной зоны	В северном направлении
20	137584,40	867414,00	2,00	на границе производственной зоны	В восточном направлении
21	137471,20	867323,40	2,00	на границе производственной зоны	В южном направлении
22	137370,50	867227,80	2,00	на границе производственной зоны	В южном направлении №1
23	137334,80	867348,30	2,00	на границе производственной зоны	В западном направлении

## 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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	6,76E-06	2,702E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	6,25E-06		2,500E-07		92,5				
2	138535,60	868766,70	2,00	3,38E-05	1,352E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6508	2,49E-06		9,955E-08		7,4				
1		9	6504	3,13E-05		1,252E-06		92,6				
3	139662,50	867493,60	2,00	3,51E-05	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6508	2,41E-06		9,635E-08		6,9				
1		9	6504	3,27E-05		1,307E-06		93,1				
4	140087,80	865748,50	2,00	9,89E-06	3,957E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	9,20E-06		3,679E-07		93,0				
5	139598,50	864964,10	2,00	4,82E-06	1,929E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	4,48E-06		1,791E-07		92,8				
6	138201,30	862403,40	2,00	1,43E-06	5,729E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,33E-06		5,316E-08		92,8				
7	134368,50	862334,40	2,00	3,11E-07	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,23E-06	1,290E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	3,00E-06		1,201E-07		93,1				
9	132938,70	866105,30	2,00	1,10E-05	4,390E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,02E-05		4,071E-07		92,7				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,29E-05	5,149E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,19E-05		4,762E-07		92,5				
11	140570,70	865690,30	2,00	9,08E-06	3,633E-07	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	8,44E-06	3,378E-07	93,0						
12	140358,40	865296,30	2,00	6,83E-06	2,733E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	6,35E-06	2,540E-07	92,9						
13	140375,30	864925,70	2,00	5,19E-06	2,076E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	4,82E-06	1,928E-07	92,9						
14	137497,50	867901,20	2,00	1,21E-04	4,855E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	1,05E-05	4,193E-07	8,6						
1	9	6504	1,11E-04	4,435E-06	91,4						
15	138257,30	867684,50	2,00	1,31E-04	5,224E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	8,82E-06	3,527E-07	6,8						
1	9	6504	1,22E-04	4,871E-06	93,2						
16	138721,80	867134,80	2,00	6,62E-05	2,647E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	4,33E-06	1,733E-07	6,5						
1	9	6504	6,19E-05	2,474E-06	93,5						
17	137607,60	866639,50	2,00	2,38E-05	9,507E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	1,61E-06	6,433E-08	6,8						
1	9	6504	2,22E-05	8,864E-07	93,2						
18	137086,50	867449,70	2,00	5,00E-04	1,999E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	5,00E-05	1,998E-06	10,0						
1	9	6504	4,50E-04	1,799E-05	90,0						
19	137423,80	867508,80	2,00	4,64E-04	1,855E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	6,35E-05	2,541E-06	13,7						
1	9	6504	4,00E-04	1,601E-05	86,3						
20	137584,40	867414,00	2,00	1,10E-03	4,386E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	5,07E-05	2,026E-06	4,6						
1	9	6504	1,05E-03	4,183E-05	95,4						
21	137471,20	867323,40	2,00	2,30E-04	9,193E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	2,13E-05	8,511E-07	9,3						
1	9	6504	2,09E-04	8,342E-06	90,7						
22	137370,50	867227,80	2,00	3,67E-05	1,470E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	7,60E-06	3,038E-07	20,7						
1	9	6504	2,91E-05	1,166E-06	79,3						
23	137334,80	867348,30	2,00	9,98E-04	3,993E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6508	5,13E-06	2,053E-07	0,5						
1	9	6504	9,93E-04	3,972E-05	99,5						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключе- ния		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	4,30E-04	2,151E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	4,30E-04			2,151E-08		100,0		
2	138535,60	868766,70	2,00	2,16E-03	1,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	2,16E-03			1,078E-07		100,0		
3	139662,50	867493,60	2,00	2,25E-03	1,125E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	2,25E-03			1,125E-07		100,0		
4	140087,80	865748,50	2,00	6,33E-04	3,167E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	6,33E-04			3,167E-08		100,0		
5	139598,50	864964,10	2,00	3,08E-04	1,541E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	3,08E-04			1,541E-08		100,0		
6	138201,30	862403,40	2,00	9,15E-05	4,575E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	9,15E-05			4,575E-09		100,0		
7	134368,50	862334,40	2,00	1,99E-05	9,969E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	1,99E-05			9,969E-10		100,0		
8	133405,70	864325,00	2,00	2,07E-04	1,034E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	2,07E-04			1,034E-08		100,0		
9	132938,70	866105,30	2,00	7,01E-04	3,503E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	7,01E-04			3,503E-08		100,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	8,20E-04	4,098E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	8,20E-04			4,098E-08		100,0		
11	140570,70	865690,30	2,00	5,81E-04	2,907E-08	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	5,81E-04			2,907E-08		100,0		
12	140358,40	865296,30	2,00	4,37E-04	2,186E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	4,37E-04			2,186E-08		100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	3,32E-04	1,660E-08	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	3,32E-04			1,660E-08		100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	7,63E-03	3,817E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	7,63E-03			3,817E-07		100,0		
15	138257,30	867684,50	2,00	8,38E-03	4,192E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	8,38E-03			4,192E-07		100,0		
16	138721,80	867134,80	2,00	4,26E-03	2,129E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	4,26E-03			2,129E-07		100,0		
17	137607,60	866639,50	2,00	1,53E-03	7,628E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6504	1,53E-03			7,628E-08		100,0		

18	137086,50	867449,70	2,00	0,03	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	0,03	1,549E-06	100,0						
19	137423,80	867508,80	2,00	0,03	1,378E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	0,03	1,378E-06	100,0						
20	137584,40	867414,00	2,00	0,07	3,600E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	0,07	3,600E-06	100,0						
21	137471,20	867323,40	2,00	0,01	7,179E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	0,01	7,179E-07	100,0						
22	137370,50	867227,80	2,00	2,01E-03	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	2,01E-03	1,003E-07	100,0						
23	137334,80	867348,30	2,00	0,07	3,418E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	0,07	3,418E-06	100,0						

## Вещество: 0301

## Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,94E-04	7,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6512	3,26E-06	1,306E-07	1,7						
1	1	9	6510	3,57E-06	1,428E-07	1,8						
1	1	9	6509	6,38E-06	2,550E-07	3,3						
1	1	9	6503	1,32E-05	5,299E-07	6,8						
1	1	9	6501	1,34E-05	5,379E-07	6,9						
1	1	9	6507	1,39E-05	5,571E-07	7,2						
1	1	9	6505	1,55E-05	6,203E-07	8,0						
1	1	9	6502	2,44E-05	9,743E-07	12,5						
1	1	9	6511	3,89E-05	1,556E-06	20,0						
1	1	9	5501	6,09E-05	2,434E-06	31,3						
2	138535,60	868766,70	2,00	9,48E-04	3,793E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	4,39E-06	1,757E-07	0,5						
1	1	9	6512	1,72E-05	6,887E-07	1,8						
1	1	9	6510	1,90E-05	7,588E-07	2,0						
1	1	9	6509	3,18E-05	1,272E-06	3,4						
1	1	9	6507	6,78E-05	2,711E-06	7,1						
1	1	9	6503	6,80E-05	2,718E-06	7,2						
1	1	9	6501	6,83E-05	2,731E-06	7,2						
1	1	9	6505	7,80E-05	3,120E-06	8,2						
1	1	9	6502	1,24E-04	4,947E-06	13,0						
1	1	9	6511	1,93E-04	7,715E-06	20,3						
1	1	9	5501	2,77E-04	1,109E-05	29,2						
3	139662,50	867493,60	2,00	9,96E-04	3,982E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	9	6504	4,59E-06	1,834E-07	0,5						

1	9	6512		1,86E-05	7,429E-07	1,9						
1	9	6510		2,72E-05	1,088E-06	2,7						
1	9	6509		3,39E-05	1,358E-06	3,4						
1	9	6507		6,77E-05	2,708E-06	6,8						
1	9	6501		7,19E-05	2,878E-06	7,2						
1	9	6503		7,28E-05	2,911E-06	7,3						
1	9	6505		8,28E-05	3,310E-06	8,3						
1	9	6502		1,28E-04	5,109E-06	12,8						
1	9	6511		1,86E-04	7,428E-06	18,7						
1	9	5501		3,03E-04	1,211E-05	30,4						
4	140087,80	865748,50	2,00	2,82E-04	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,29E-06	5,162E-08	0,5						
1	9	6512		4,76E-06	1,903E-07	1,7						
1	9	6510		5,80E-06	2,319E-07	2,1						
1	9	6509		9,64E-06	3,855E-07	3,4						
1	9	6503		1,97E-05	7,867E-07	7,0						
1	9	6501		1,98E-05	7,924E-07	7,0						
1	9	6507		1,98E-05	7,933E-07	7,0						
1	9	6505		2,32E-05	9,265E-07	8,2						
1	9	6502		3,52E-05	1,406E-06	12,5						
1	9	6511		5,27E-05	2,108E-06	18,7						
1	9	5501		9,00E-05	3,599E-06	31,9						
5	139598,50	864964,10	2,00	1,37E-04	5,495E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512		2,26E-06	9,023E-08	1,6						
1	9	6510		2,57E-06	1,026E-07	1,9						
1	9	6509		4,68E-06	1,870E-07	3,4						
1	9	6503		9,43E-06	3,774E-07	6,9						
1	9	6501		9,57E-06	3,830E-07	7,0						
1	9	6507		9,84E-06	3,936E-07	7,2						
1	9	6505		1,12E-05	4,486E-07	8,2						
1	9	6502		1,71E-05	6,825E-07	12,4						
1	9	6511		2,62E-05	1,047E-06	19,0						
1	9	5501		4,40E-05	1,758E-06	32,0						
6	138201,30	862403,40	2,00	4,23E-05	1,693E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6509		1,38E-06	5,510E-08	3,3						
1	9	6503		2,83E-06	1,131E-07	6,7						
1	9	6501		2,86E-06	1,144E-07	6,8						
1	9	6507		2,91E-06	1,162E-07	6,9						
1	9	6505		3,33E-06	1,330E-07	7,9						
1	9	6502		5,12E-06	2,047E-07	12,1						
1	9	6511		7,88E-06	3,150E-07	18,6						
1	9	5501		1,44E-05	5,754E-07	34,0						
7	134368,50	862334,40	2,00	9,40E-06	3,759E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6502		1,12E-06	4,476E-08	11,9						
1	9	6511		1,62E-06	6,498E-08	17,3						
1	9	5501		3,30E-06	1,318E-07	35,1						
8	133405,70	864325,00	2,00	9,54E-05	3,816E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6512		1,59E-06	6,343E-08	1,7					
1	9	6510		2,02E-06	8,063E-08	2,1					
1	9	6509		3,15E-06	1,260E-07	3,3					
1	9	6507		6,38E-06	2,553E-07	6,7					
1	9	6503		6,49E-06	2,596E-07	6,8					
1	9	6501		6,50E-06	2,600E-07	6,8					
1	9	6505		7,59E-06	3,035E-07	8,0					
1	9	6502		1,15E-05	4,605E-07	12,1					
1	9	6511		1,70E-05	6,789E-07	17,8					
1	9	5501		3,28E-05	1,311E-06	34,4					
9	132938,70	866105,30	2,00	3,22E-04	1,288E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	1,43E-06	5,711E-08	0,4						
1	9	6512	5,16E-06	2,063E-07	1,6						
1	9	6510	5,68E-06	2,272E-07	1,8						
1	9	6509	1,05E-05	4,218E-07	3,3						
1	9	6503	2,14E-05	8,572E-07	6,7						
1	9	6501	2,18E-05	8,712E-07	6,8						
1	9	6507	2,25E-05	9,014E-07	7,0						
1	9	6505	2,54E-05	1,016E-06	7,9						
1	9	6502	3,90E-05	1,562E-06	12,1						
1	9	6511	6,07E-05	2,430E-06	18,9						
1	9	5501	1,08E-04	4,328E-06	33,6						
10	134078,90	869087,30	2,00	3,75E-04	1,500E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	1,67E-06	6,681E-08	0,4						
1	9	6512	6,25E-06	2,500E-07	1,7						
1	9	6510	6,64E-06	2,656E-07	1,8						
1	9	6509	1,21E-05	4,844E-07	3,2						
1	9	6503	2,53E-05	1,011E-06	6,7						
1	9	6501	2,57E-05	1,027E-06	6,8						
1	9	6507	2,65E-05	1,058E-06	7,1						
1	9	6505	2,95E-05	1,181E-06	7,9						
1	9	6502	4,66E-05	1,863E-06	12,4						
1	9	6511	7,45E-05	2,979E-06	19,9						
1	9	5501	1,20E-04	4,814E-06	32,1						
11	140570,70	865690,30	2,00	2,61E-04	1,045E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504	1,18E-06	4,739E-08	0,5						
1	9	6512	4,41E-06	1,764E-07	1,7						
1	9	6510	5,45E-06	2,179E-07	2,1						
1	9	6509	8,83E-06	3,532E-07	3,4						
1	9	6503	1,81E-05	7,249E-07	6,9						
1	9	6507	1,82E-05	7,263E-07	7,0						
1	9	6501	1,82E-05	7,289E-07	7,0						
1	9	6505	2,13E-05	8,505E-07	8,1						
1	9	6502	3,24E-05	1,295E-06	12,4						
1	9	6511	4,85E-05	1,940E-06	18,6						
1	9	5501	8,46E-05	3,386E-06	32,4						
12	140358,40	865296,30	2,00	1,96E-04	7,854E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	3,27E-06	1,307E-07	1,7						

1			9	6510	3,89E-06	1,555E-07	2,0					
1			9	6509	6,64E-06	2,655E-07	3,4					
1			9	6503	1,35E-05	5,412E-07	6,9					
1			9	6501	1,37E-05	5,462E-07	7,0					
1			9	6507	1,38E-05	5,508E-07	7,0					
1			9	6505	1,60E-05	6,383E-07	8,1					
1			9	6502	2,43E-05	9,713E-07	12,4					
1			9	6511	3,67E-05	1,468E-06	18,7					
1			9	5501	6,38E-05	2,550E-06	32,5					
13	140375,30	864925,70	2,00	1,50E-04	5,999E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			9	6512	2,47E-06	9,873E-08	1,6					
1			9	6510	2,88E-06	1,151E-07	1,9					
1			9	6509	5,03E-06	2,013E-07	3,4					
1			9	6503	1,02E-05	4,095E-07	6,8					
1			9	6501	1,04E-05	4,141E-07	6,9					
1			9	6507	1,05E-05	4,204E-07	7,0					
1			9	6505	1,21E-05	4,839E-07	8,1					
1			9	6502	1,84E-05	7,374E-07	12,3					
1			9	6511	2,81E-05	1,122E-06	18,7					
1			9	5501	4,92E-05	1,970E-06	32,8					
14	137497,50	867901,20	2,00	3,30E-03	1,321E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			9	6504	1,56E-05	6,223E-07	0,5					
1			9	6510	4,10E-05	1,641E-06	1,2					
1			9	6512	5,29E-05	2,118E-06	1,6					
1			9	6509	1,08E-04	4,315E-06	3,3					
1			9	6503	2,22E-04	8,880E-06	6,7					
1			9	6501	2,34E-04	9,358E-06	7,1					
1			9	6505	2,66E-04	1,063E-05	8,1					
1			9	6507	2,68E-04	1,071E-05	8,1					
1			9	6502	4,43E-04	1,770E-05	13,4					
1			9	6511	8,19E-04	3,276E-05	24,8					
1			9	5501	8,34E-04	3,334E-05	25,2					
15	138257,30	867684,50	2,00	3,62E-03	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			9	6504	1,71E-05	6,835E-07	0,5					
1			9	6512	7,69E-05	3,078E-06	2,1					
1			9	6510	1,11E-04	4,444E-06	3,1					
1			9	6509	1,24E-04	4,970E-06	3,4					
1			9	6507	2,43E-04	9,708E-06	6,7					
1			9	6501	2,74E-04	1,095E-05	7,6					
1			9	6503	2,82E-04	1,127E-05	7,8					
1			9	6505	3,08E-04	1,233E-05	8,5					
1			9	6502	4,89E-04	1,955E-05	13,5					
1			9	6511	6,91E-04	2,765E-05	19,1					
1			9	5501	1,00E-03	4,012E-05	27,7					
16	138721,80	867134,80	2,00	1,84E-03	7,353E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			9	6504	8,68E-06	3,471E-07	0,5					
1			9	6512	3,52E-05	1,409E-06	1,9					
1			9	6510	6,22E-05	2,487E-06	3,4					

1	9	6509		6,54E-05		2,616E-06	3,6					
1	9	6507		1,25E-04		4,992E-06	6,8					
1	9	6501		1,37E-04		5,462E-06	7,4					
1	9	6503		1,39E-04		5,574E-06	7,6					
1	9	6505		1,58E-04		6,335E-06	8,6					
1	9	6502		2,39E-04		9,550E-06	13,0					
1	9	6511		3,32E-04		1,327E-05	18,1					
1	9	5501		5,37E-04		2,148E-05	29,2					
17	137607,60	866639,50	2,00	6,24E-04	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6504		3,11E-06		1,244E-07	0,5					
1	9	6510		6,76E-06		2,703E-07	1,1					
1	9	6512		1,04E-05		4,155E-07	1,7					
1	9	6509		2,36E-05		9,429E-07	3,8					
1	9	6503		4,61E-05		1,842E-06	7,4					
1	9	6501		4,70E-05		1,882E-06	7,5					
1	9	6507		4,71E-05		1,885E-06	7,5					
1	9	6505		5,60E-05		2,241E-06	9,0					
1	9	6502		8,26E-05		3,305E-06	13,2					
1	9	6511		1,21E-04		4,856E-06	19,4					
1	9	5501		1,80E-04		7,215E-06	28,9					
18	137086,50	867449,70	2,00	0,01	5,360E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6504		6,31E-05		2,525E-06	0,5					
1	9	6510		1,15E-04		4,599E-06	0,9					
1	9	6512		1,77E-04		7,064E-06	1,3					
1	9	6509		4,34E-04		1,736E-05	3,2					
1	9	6503		8,16E-04		3,264E-05	6,1					
1	9	6501		8,98E-04		3,591E-05	6,7					
1	9	6505		1,05E-03		4,198E-05	7,8					
1	9	6507		1,28E-03		5,120E-05	9,6					
1	9	6502		1,72E-03		6,863E-05	12,8					
1	9	5501		3,19E-03		1,275E-04	23,8					
1	9	6511		3,67E-03		1,466E-04	27,4					
19	137423,80	867508,80	2,00	0,01	5,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6504		5,61E-05		2,246E-06	0,4					
1	9	6510		1,82E-04		7,281E-06	1,4					
1	9	6512		2,92E-04		1,167E-05	2,2					
1	9	6509		3,63E-04		1,452E-05	2,7					
1	9	6501		7,67E-04		3,069E-05	5,8					
1	9	6503		7,72E-04		3,089E-05	5,8					
1	9	6505		8,74E-04		3,495E-05	6,6					
1	9	6507		1,37E-03		5,476E-05	10,3					
1	9	6502		1,53E-03		6,114E-05	11,5					
1	9	5501		2,15E-03		8,599E-05	16,1					
1	9	6511		4,98E-03		1,993E-04	37,4					
20	137584,40	867414,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6504		1,47E-04		5,869E-06	0,6					
1	9	6512		1,78E-04		7,111E-06	0,7					
1	9	6510		3,81E-04		1,526E-05	1,5					
1	9	6509		1,05E-03		4,214E-05	4,0					
1	9	6507		1,53E-03		6,128E-05	5,9					

1	9	6501	2,62E-03	1,049E-04	10,0							
1	9	6505	2,80E-03	1,119E-04	10,7							
1	9	6503	2,82E-03	1,130E-04	10,8							
1	9	6511	3,96E-03	1,582E-04	15,1							
1	9	6502	4,40E-03	1,758E-04	16,8							
1	9	5501	6,23E-03	2,493E-04	23,9							
21	137471,20	867323,40	2,00	5,29E-03	2,114E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	2,93E-05	1,170E-06	0,6
1	9	6512	1,14E-04	4,549E-06	2,2
1	9	6503	1,46E-04	5,841E-06	2,8
1	9	6509	1,86E-04	7,430E-06	3,5
1	9	6510	2,78E-04	1,113E-05	5,3
1	9	6501	3,03E-04	1,214E-05	5,7
1	9	6505	4,34E-04	1,736E-05	8,2
1	9	6502	6,99E-04	2,797E-05	13,2
1	9	5501	8,74E-04	3,495E-05	16,5
1	9	6507	9,29E-04	3,715E-05	17,6
1	9	6511	1,29E-03	5,172E-05	24,5

22	137370,50	867227,80	2,00	1,66E-03	6,646E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	4,09E-06	1,636E-07	0,2
1	9	6509	4,41E-05	1,765E-06	2,7
1	9	6512	5,73E-05	2,293E-06	3,5
1	9	6501	8,71E-05	3,485E-06	5,2
1	9	6505	9,98E-05	3,993E-06	6,0
1	9	6502	1,02E-04	4,067E-06	6,1
1	9	6510	1,46E-04	5,851E-06	8,8
1	9	6503	1,67E-04	6,690E-06	10,1
1	9	5501	1,99E-04	7,980E-06	12,0
1	9	6507	2,36E-04	9,429E-06	14,2
1	9	6511	5,19E-04	2,074E-05	31,2

23	137334,80	867348,30	2,00	0,02	7,161E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	1,39E-04	5,573E-06	0,8
1	9	6510	2,05E-04	8,187E-06	1,1
1	9	6507	2,66E-04	1,065E-05	1,5
1	9	6511	2,86E-04	1,144E-05	1,6
1	9	6512	3,21E-04	1,285E-05	1,8
1	9	6509	1,25E-03	5,017E-05	7,0
1	9	6503	1,80E-03	7,217E-05	10,1
1	9	6501	1,94E-03	7,778E-05	10,9
1	9	6505	2,67E-03	1,066E-04	14,9
1	9	6502	2,82E-03	1,127E-04	15,7
1	9	5501	6,20E-03	2,480E-04	34,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	2,10E-05	1,257E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6503	1,44E-06	8,611E-08	6,8							
1	9	6501	1,46E-06	8,741E-08	7,0							
1	9	6507	1,51E-06	9,052E-08	7,2							
1	9	6505	1,68E-06	1,008E-07	8,0							
1	9	6502	2,64E-06	1,583E-07	12,6							
1	9	6511	4,21E-06	2,528E-07	20,1							
1	9	5501	6,59E-06	3,955E-07	31,5							
2	138535,60	868766,70	2,00	1,02E-04	6,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6512	1,86E-06	1,119E-07	1,8							
1	9	6510	2,05E-06	1,233E-07	2,0							
1	9	6509	3,44E-06	2,066E-07	3,4							
1	9	6507	7,34E-06	4,405E-07	7,2							
1	9	6503	7,36E-06	4,417E-07	7,2							
1	9	6501	7,40E-06	4,438E-07	7,2							
1	9	6505	8,45E-06	5,070E-07	8,3							
1	9	6502	1,34E-05	8,039E-07	13,1							
1	9	6511	2,09E-05	1,254E-06	20,4							
1	9	5501	3,00E-05	1,802E-06	29,4							
3	139662,50	867493,60	2,00	1,07E-04	6,441E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6512	2,01E-06	1,207E-07	1,9							
1	9	6510	2,95E-06	1,769E-07	2,7							
1	9	6509	3,68E-06	2,206E-07	3,4							
1	9	6507	7,33E-06	4,400E-07	6,8							
1	9	6501	7,79E-06	4,676E-07	7,3							
1	9	6503	7,89E-06	4,731E-07	7,3							
1	9	6505	8,97E-06	5,379E-07	8,4							
1	9	6502	1,38E-05	8,302E-07	12,9							
1	9	6511	2,01E-05	1,207E-06	18,7							
1	9	5501	3,28E-05	1,967E-06	30,5							
4	140087,80	865748,50	2,00	3,04E-05	1,823E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,04E-06	6,264E-08	3,4							
1	9	6503	2,13E-06	1,278E-07	7,0							
1	9	6501	2,15E-06	1,288E-07	7,1							
1	9	6507	2,15E-06	1,289E-07	7,1							
1	9	6505	2,51E-06	1,506E-07	8,3							
1	9	6502	3,81E-06	2,285E-07	12,5							
1	9	6511	5,71E-06	3,426E-07	18,8							
1	9	5501	9,75E-06	5,849E-07	32,1							
5	139598,50	864964,10	2,00	1,48E-05	8,889E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6503	1,02E-06	6,133E-08	6,9							
1	9	6501	1,04E-06	6,223E-08	7,0							
1	9	6507	1,07E-06	6,396E-08	7,2							
1	9	6505	1,22E-06	7,290E-08	8,2							
1	9	6502	1,85E-06	1,109E-07	12,5							
1	9	6511	2,83E-06	1,701E-07	19,1							
1	9	5501	4,76E-06	2,857E-07	32,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	4,57E-06	2,739E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	5501	1,56E-06	9,350E-08	34,1					
7	134368,50	862334,40	2,00	1,01E-06	6,082E-08	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,03E-05	6,174E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6502	1,25E-06	7,483E-08	12,1					
1		9	6511	1,84E-06	1,103E-07	17,9					
1		9	5501	3,55E-06	2,131E-07	34,5					
9	132938,70	866105,30	2,00	3,47E-05	2,083E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6509	1,14E-06	6,854E-08	3,3					
1		9	6503	2,32E-06	1,393E-07	6,7					
1		9	6501	2,36E-06	1,416E-07	6,8					
1		9	6507	2,44E-06	1,465E-07	7,0					
1		9	6505	2,75E-06	1,652E-07	7,9					
1		9	6502	4,23E-06	2,538E-07	12,2					
1		9	6511	6,58E-06	3,949E-07	19,0					
1		9	5501	1,17E-05	7,033E-07	33,8					
10	134078,90	869087,30	2,00	4,04E-05	2,427E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6509	1,31E-06	7,870E-08	3,2					
1		9	6503	2,74E-06	1,644E-07	6,8					
1		9	6501	2,78E-06	1,668E-07	6,9					
1		9	6507	2,87E-06	1,720E-07	7,1					
1		9	6505	3,20E-06	1,919E-07	7,9					
1		9	6502	5,04E-06	3,027E-07	12,5					
1		9	6511	8,07E-06	4,842E-07	20,0					
1		9	5501	1,30E-05	7,823E-07	32,2					
11	140570,70	865690,30	2,00	2,82E-05	1,690E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6503	1,96E-06	1,178E-07	7,0					
1		9	6507	1,97E-06	1,180E-07	7,0					
1		9	6501	1,97E-06	1,184E-07	7,0					
1		9	6505	2,30E-06	1,382E-07	8,2					
1		9	6502	3,51E-06	2,104E-07	12,5					
1		9	6511	5,26E-06	3,153E-07	18,7					
1		9	5501	9,17E-06	5,502E-07	32,6					
12	140358,40	865296,30	2,00	2,12E-05	1,270E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6503	1,47E-06	8,794E-08	6,9					
1		9	6501	1,48E-06	8,875E-08	7,0					
1		9	6507	1,49E-06	8,949E-08	7,0					
1		9	6505	1,73E-06	1,037E-07	8,2					
1		9	6502	2,63E-06	1,578E-07	12,4					
1		9	6511	3,98E-06	2,386E-07	18,8					
1		9	5501	6,91E-06	4,145E-07	32,6					
13	140375,30	864925,70	2,00	1,62E-05	9,705E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6503	1,11E-06	6,654E-08	6,9					
1		9	6501	1,12E-06	6,728E-08	6,9					
1		9	6507	1,14E-06	6,831E-08	7,0					

	1		9	6505		1,31E-06		7,864E-08		8,1		
	1		9	6502		2,00E-06		1,198E-07		12,3		
	1		9	6511		3,04E-06		1,824E-07		18,8		
	1		9	5501		5,33E-06		3,201E-07		33,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	3,56E-04	2,136E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6510		4,44E-06		2,666E-07		1,2		
	1		9	6512		5,73E-06		3,441E-07		1,6		
	1		9	6509		1,17E-05		7,011E-07		3,3		
	1		9	6503		2,41E-05		1,443E-06		6,8		
	1		9	6501		2,53E-05		1,521E-06		7,1		
	1		9	6505		2,88E-05		1,728E-06		8,1		
	1		9	6507		2,90E-05		1,740E-06		8,1		
	1		9	6502		4,79E-05		2,877E-06		13,5		
	1		9	6511		8,87E-05		5,324E-06		24,9		
	1		9	5501		9,03E-05		5,418E-06		25,4		
15	138257,30	867684,50	2,00	3,90E-04	2,341E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6512		8,33E-06		5,000E-07		2,1		
	1		9	6510		1,20E-05		7,222E-07		3,1		
	1		9	6509		1,35E-05		8,076E-07		3,4		
	1		9	6507		2,63E-05		1,577E-06		6,7		
	1		9	6501		2,97E-05		1,779E-06		7,6		
	1		9	6503		3,05E-05		1,831E-06		7,8		
	1		9	6505		3,34E-05		2,004E-06		8,6		
	1		9	6502		5,30E-05		3,178E-06		13,6		
	1		9	6511		7,49E-05		4,493E-06		19,2		
	1		9	5501		1,09E-04		6,519E-06		27,8		
16	138721,80	867134,80	2,00	1,98E-04	1,189E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6512		3,82E-06		2,290E-07		1,9		
	1		9	6510		6,74E-06		4,042E-07		3,4		
	1		9	6509		7,08E-06		4,251E-07		3,6		
	1		9	6507		1,35E-05		8,111E-07		6,8		
	1		9	6501		1,48E-05		8,876E-07		7,5		
	1		9	6503		1,51E-05		9,058E-07		7,6		
	1		9	6505		1,72E-05		1,030E-06		8,7		
	1		9	6502		2,59E-05		1,552E-06		13,1		
	1		9	6511		3,60E-05		2,157E-06		18,1		
	1		9	5501		5,82E-05		3,491E-06		29,4		
17	137607,60	866639,50	2,00	6,73E-05	4,039E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6512		1,13E-06		6,751E-08		1,7		
	1		9	6509		2,55E-06		1,532E-07		3,8		
	1		9	6503		4,99E-06		2,994E-07		7,4		
	1		9	6501		5,10E-06		3,058E-07		7,6		
	1		9	6507		5,11E-06		3,064E-07		7,6		
	1		9	6505		6,07E-06		3,642E-07		9,0		
	1		9	6502		8,95E-06		5,371E-07		13,3		
	1		9	6511		1,32E-05		7,891E-07		19,5		
	1		9	5501		1,95E-05		1,172E-06		29,0		
18	137086,50	867449,70	2,00	1,44E-03	8,669E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510	1,25E-05	7,473E-07	0,9						
1	9	6512	1,91E-05	1,148E-06	1,3						
1	9	6509	4,70E-05	2,820E-06	3,3						
1	9	6503	8,84E-05	5,304E-06	6,1						
1	9	6501	9,73E-05	5,835E-06	6,7						
1	9	6505	1,14E-04	6,822E-06	7,9						
1	9	6507	1,39E-04	8,319E-06	9,6						
1	9	6502	1,86E-04	1,115E-05	12,9						
1	9	5501	3,45E-04	2,072E-05	23,9						
1	9	6511	3,97E-04	2,383E-05	27,5						
19	137423,80	867508,80	2,00	1,44E-03	8,631E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510	1,97E-05	1,183E-06	1,4						
1	9	6512	3,16E-05	1,896E-06	2,2						
1	9	6509	3,93E-05	2,360E-06	2,7						
1	9	6501	8,31E-05	4,986E-06	5,8						
1	9	6503	8,37E-05	5,019E-06	5,8						
1	9	6505	9,47E-05	5,680E-06	6,6						
1	9	6507	1,48E-04	8,899E-06	10,3						
1	9	6502	1,66E-04	9,935E-06	11,5						
1	9	5501	2,33E-04	1,397E-05	16,2						
1	9	6511	5,40E-04	3,238E-05	37,5						
20	137584,40	867414,00	2,00	2,81E-03	1,688E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	1,93E-05	1,155E-06	0,7						
1	9	6510	4,13E-05	2,479E-06	1,5						
1	9	6509	1,14E-04	6,847E-06	4,1						
1	9	6507	1,66E-04	9,957E-06	5,9						
1	9	6501	2,84E-04	1,704E-05	10,1						
1	9	6505	3,03E-04	1,819E-05	10,8						
1	9	6503	3,06E-04	1,836E-05	10,9						
1	9	6511	4,29E-04	2,571E-05	15,2						
1	9	6502	4,76E-04	2,857E-05	16,9						
1	9	5501	6,75E-04	4,051E-05	24,0						
21	137471,20	867323,40	2,00	5,69E-04	3,416E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	1,23E-05	7,391E-07	2,2						
1	9	6503	1,58E-05	9,493E-07	2,8						
1	9	6509	2,01E-05	1,207E-06	3,5						
1	9	6510	3,01E-05	1,808E-06	5,3						
1	9	6501	3,29E-05	1,972E-06	5,8						
1	9	6505	4,70E-05	2,821E-06	8,3						
1	9	6502	7,58E-05	4,545E-06	13,3						
1	9	5501	9,47E-05	5,680E-06	16,6						
1	9	6507	1,01E-04	6,037E-06	17,7						
1	9	6511	1,40E-04	8,405E-06	24,6						
22	137370,50	867227,80	2,00	1,80E-04	1,077E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6509	4,78E-06	2,867E-07	2,7						
1	9	6512	6,21E-06	3,726E-07	3,5						
1	9	6501	9,44E-06	5,663E-07	5,3						

1	9	6505	1,08E-05	6,489E-07	6,0							
1	9	6502	1,10E-05	6,610E-07	6,1							
1	9	6510	1,58E-05	9,508E-07	8,8							
1	9	6503	1,81E-05	1,087E-06	10,1							
1	9	5501	2,16E-05	1,297E-06	12,0							
1	9	6507	2,55E-05	1,532E-06	14,2							
1	9	6511	5,62E-05	3,371E-06	31,3							
23	137334,80	867348,30	2,00	1,92E-03	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	2,22E-05	1,330E-06	1,2							
1	9	6507	2,88E-05	1,730E-06	1,5							
1	9	6511	3,10E-05	1,858E-06	1,6							
1	9	6512	3,48E-05	2,088E-06	1,8							
1	9	6509	1,36E-04	8,151E-06	7,1							
1	9	6503	1,95E-04	1,173E-05	10,2							
1	9	6501	2,11E-04	1,264E-05	10,9							
1	9	6505	2,89E-04	1,733E-05	15,0							
1	9	6502	3,05E-04	1,831E-05	15,9							
1	9	5501	6,72E-04	4,030E-05	34,9							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	6,68E-05	1,670E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6512	1,48E-06	3,695E-08	2,2							
1	9	6509	3,75E-06	9,374E-08	5,6							
1	9	6511	5,42E-06	1,355E-07	8,1							
1	9	6501	6,46E-06	1,615E-07	9,7							
1	9	6507	7,63E-06	1,908E-07	11,4							
1	9	6503	7,71E-06	1,926E-07	11,5							
1	9	6505	9,14E-06	2,284E-07	13,7							
1	9	5501	1,11E-05	2,783E-07	16,7							
1	9	6502	1,34E-05	3,360E-07	20,1							
2	138535,60	868766,70	2,00	3,31E-04	8,278E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	3,36E-06	8,394E-08	1,0							
1	9	6512	7,79E-06	1,949E-07	2,4							
1	9	6509	1,87E-05	4,675E-07	5,6							
1	9	6511	2,69E-05	6,722E-07	8,1							
1	9	6501	3,28E-05	8,197E-07	9,9							
1	9	6507	3,72E-05	9,288E-07	11,2							
1	9	6503	3,95E-05	9,882E-07	11,9							
1	9	6505	4,60E-05	1,149E-06	13,9							
1	9	5501	5,07E-05	1,268E-06	15,3							
1	9	6502	6,82E-05	1,706E-06	20,6							
3	139662,50	867493,60	2,00	3,48E-04	8,691E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	4,82E-06	1,204E-07	1,4							
1	9	6512	8,41E-06	2,102E-07	2,4							
1	9	6509	2,00E-05	4,991E-07	5,7							

1	9	6511	2,59E-05	6,472E-07	7,4							
1	9	6501	3,45E-05	8,637E-07	9,9							
1	9	6507	3,71E-05	9,275E-07	10,7							
1	9	6503	4,23E-05	1,058E-06	12,2							
1	9	6505	4,88E-05	1,219E-06	14,0							
1	9	5501	5,54E-05	1,384E-06	15,9							
1	9	6502	7,05E-05	1,761E-06	20,3							
4	140087,80	865748,50	2,00	9,75E-05	2,438E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	1,03E-06	2,565E-08	1,1							
1	9	6512	2,15E-06	5,386E-08	2,2							
1	9	6509	5,67E-06	1,417E-07	5,8							
1	9	6511	7,35E-06	1,837E-07	7,5							
1	9	6501	9,51E-06	2,378E-07	9,8							
1	9	6507	1,09E-05	2,717E-07	11,1							
1	9	6503	1,14E-05	2,860E-07	11,7							
1	9	6505	1,36E-05	3,412E-07	14,0							
1	9	5501	1,65E-05	4,115E-07	16,9							
1	9	6502	1,94E-05	4,849E-07	19,9							
5	139598,50	864964,10	2,00	4,74E-05	1,185E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6512	1,02E-06	2,553E-08	2,2							
1	9	6509	2,75E-06	6,876E-08	5,8							
1	9	6511	3,65E-06	9,120E-08	7,7							
1	9	6501	4,60E-06	1,149E-07	9,7							
1	9	6507	5,39E-06	1,348E-07	11,4							
1	9	6503	5,49E-06	1,372E-07	11,6							
1	9	6505	6,61E-06	1,652E-07	13,9							
1	9	5501	8,04E-06	2,010E-07	17,0							
1	9	6502	9,41E-06	2,353E-07	19,9							
6	138201,30	862403,40	2,00	1,44E-05	3,596E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6511	1,10E-06	2,745E-08	7,6							
1	9	6501	1,37E-06	3,433E-08	9,5							
1	9	6507	1,59E-06	3,982E-08	11,1							
1	9	6503	1,64E-06	4,111E-08	11,4							
1	9	6505	1,96E-06	4,899E-08	13,6							
1	9	5501	2,63E-06	6,578E-08	18,3							
1	9	6502	2,82E-06	7,059E-08	19,6							
7	134368,50	862334,40	2,00	3,18E-06	7,954E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,25E-05	8,127E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,85E-06	4,631E-08	5,7							
1	9	6511	2,37E-06	5,916E-08	7,3							
1	9	6501	3,12E-06	7,805E-08	9,6							
1	9	6507	3,50E-06	8,744E-08	10,8							
1	9	6503	3,77E-06	9,436E-08	11,6							
1	9	6505	4,47E-06	1,118E-07	13,8							
1	9	5501	6,00E-06	1,499E-07	18,4							
1	9	6502	6,35E-06	1,588E-07	19,5							
9	132938,70	866105,30	2,00	1,10E-04	2,740E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510	1,01E-06	2,514E-08	0,9						
1	9	6512	2,34E-06	5,838E-08	2,1						
1	9	6509	6,20E-06	1,551E-07	5,7						
1	9	6511	8,47E-06	2,117E-07	7,7						
1	9	6501	1,05E-05	2,615E-07	9,5						
1	9	6507	1,24E-05	3,088E-07	11,3						
1	9	6503	1,25E-05	3,116E-07	11,4						
1	9	6505	1,50E-05	3,743E-07	13,7						
1	9	5501	1,98E-05	4,948E-07	18,1						
1	9	6502	2,15E-05	5,385E-07	19,7						
10	134078,90	869087,30	2,00	1,28E-04	3,204E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510	1,18E-06	2,939E-08	0,9						
1	9	6512	2,83E-06	7,074E-08	2,2						
1	9	6509	7,12E-06	1,781E-07	5,6						
1	9	6511	1,04E-05	2,596E-07	8,1						
1	9	6501	1,23E-05	3,081E-07	9,6						
1	9	6507	1,45E-05	3,625E-07	11,3						
1	9	6503	1,47E-05	3,677E-07	11,5						
1	9	6505	1,74E-05	4,349E-07	13,6						
1	9	5501	2,20E-05	5,504E-07	17,2						
1	9	6502	2,57E-05	6,423E-07	20,0						
11	140570,70	865690,30	2,00	9,00E-05	2,251E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	2,00E-06	4,993E-08	2,2						
1	9	6509	5,19E-06	1,299E-07	5,8						
1	9	6511	6,76E-06	1,691E-07	7,5						
1	9	6501	8,75E-06	2,188E-07	9,7						
1	9	6507	9,95E-06	2,488E-07	11,1						
1	9	6503	1,05E-05	2,635E-07	11,7						
1	9	6505	1,25E-05	3,132E-07	13,9						
1	9	5501	1,55E-05	3,871E-07	17,2						
1	9	6502	1,79E-05	4,464E-07	19,8						
12	140358,40	865296,30	2,00	6,76E-05	1,691E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	1,48E-06	3,698E-08	2,2						
1	9	6509	3,90E-06	9,759E-08	5,8						
1	9	6511	5,12E-06	1,279E-07	7,6						
1	9	6501	6,56E-06	1,639E-07	9,7						
1	9	6507	7,55E-06	1,887E-07	11,2						
1	9	6503	7,87E-06	1,967E-07	11,6						
1	9	6505	9,40E-06	2,351E-07	13,9						
1	9	5501	1,17E-05	2,916E-07	17,2						
1	9	6502	1,34E-05	3,349E-07	19,8						
13	140375,30	864925,70	2,00	5,15E-05	1,287E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6512	1,12E-06	2,794E-08	2,2						
1	9	6509	2,96E-06	7,401E-08	5,7						
1	9	6511	3,91E-06	9,778E-08	7,6						
1	9	6501	4,97E-06	1,243E-07	9,7						
1	9	6507	5,76E-06	1,440E-07	11,2						

1	9	6503		5,95E-06	1,489E-07	11,6					
1	9	6505		7,13E-06	1,782E-07	13,8					
1	9	5501		9,01E-06	2,252E-07	17,5					
1	9	6502		1,02E-05	2,543E-07	19,8					
14	137497,50	867901,20	2,00	1,15E-03	2,876E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	9	6510		7,26E-06	1,815E-07	0,6					
1	9	6512		2,40E-05	5,993E-07	2,1					
1	9	6509		6,34E-05	1,586E-06	5,5					
1	9	6501		1,12E-04	2,809E-06	9,8					
1	9	6511		1,14E-04	2,854E-06	9,9					
1	9	6503		1,29E-04	3,228E-06	11,2					
1	9	6507		1,47E-04	3,668E-06	12,8					
1	9	5501		1,52E-04	3,812E-06	13,3					
1	9	6505		1,57E-04	3,916E-06	13,6					
1	9	6502		2,44E-04	6,104E-06	21,2					
15	138257,30	867684,50	2,00	1,29E-03	3,218E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	9	6510		1,97E-05	4,917E-07	1,5					
1	9	6512		3,48E-05	8,710E-07	2,7					
1	9	6509		7,31E-05	1,827E-06	5,7					
1	9	6511		9,64E-05	2,409E-06	7,5					
1	9	6501		1,31E-04	3,286E-06	10,2					
1	9	6507		1,33E-04	3,326E-06	10,3					
1	9	6503		1,64E-04	4,097E-06	12,7					
1	9	6505		1,82E-04	4,541E-06	14,1					
1	9	5501		1,83E-04	4,587E-06	14,3					
1	9	6502		2,70E-04	6,742E-06	21,0					
16	138721,80	867134,80	2,00	6,50E-04	1,625E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	9	6510		1,10E-05	2,752E-07	1,7					
1	9	6512		1,60E-05	3,988E-07	2,5					
1	9	6509		3,85E-05	9,617E-07	5,9					
1	9	6511		4,63E-05	1,157E-06	7,1					
1	9	6501		6,56E-05	1,639E-06	10,1					
1	9	6507		6,84E-05	1,710E-06	10,5					
1	9	6503		8,11E-05	2,026E-06	12,5					
1	9	6505		9,33E-05	2,333E-06	14,4					
1	9	5501		9,82E-05	2,456E-06	15,1					
1	9	6502		1,32E-04	3,293E-06	20,3					
17	137607,60	866639,50	2,00	2,23E-04	5,587E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	9	6510		1,20E-06	2,990E-08	0,5					
1	9	6512		4,70E-06	1,176E-07	2,1					
1	9	6509		1,39E-05	3,466E-07	6,2					
1	9	6511		1,69E-05	4,231E-07	7,6					
1	9	6501		2,26E-05	5,649E-07	10,1					
1	9	6507		2,58E-05	6,459E-07	11,6					
1	9	6503		2,68E-05	6,697E-07	12,0					
1	9	5501		3,30E-05	8,248E-07	14,8					
1	9	6505		3,30E-05	8,253E-07	14,8					
1	9	6502		4,56E-05	1,140E-06	20,4					
18	137086,50	867449,70	2,00	4,62E-04	1,155E-04	-	-	-	-	-	2

03											
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6510	2,04E-05	5,088E-07	0,4					
1		9	6512	8,00E-05	1,999E-06	1,7					
1		9	6509	2,55E-04	6,381E-06	5,5					
1		9	6501	4,31E-04	1,078E-05	9,3					
1		9	6503	4,75E-04	1,187E-05	10,3					
1		9	6511	5,11E-04	1,278E-05	11,1					
1		9	5501	5,83E-04	1,458E-05	12,6					
1		9	6505	6,18E-04	1,546E-05	13,4					
1		9	6507	7,02E-04	1,754E-05	15,2					
1		9	6502	9,47E-04	2,366E-05	20,5					
19	137423,80	867508,80	2,00	4,39E-03	1,098E-04	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6510	3,22E-05	8,055E-07	0,7					
1		9	6512	1,32E-04	3,303E-06	3,0					
1		9	6509	2,14E-04	5,339E-06	4,9					
1		9	6501	3,68E-04	9,210E-06	8,4					
1		9	5501	3,93E-04	9,832E-06	9,0					
1		9	6503	4,49E-04	1,123E-05	10,2					
1		9	6505	5,15E-04	1,287E-05	11,7					
1		9	6511	6,94E-04	1,736E-05	15,8					
1		9	6507	7,50E-04	1,876E-05	17,1					
1		9	6502	8,43E-04	2,108E-05	19,2					
20	137584,40	867414,00	2,00	0,01	2,569E-04	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6510	6,75E-05	1,688E-06	0,7					
1		9	6512	8,05E-05	2,012E-06	0,8					
1		9	6511	5,51E-04	1,379E-05	5,4					
1		9	6509	6,20E-04	1,549E-05	6,0					
1		9	6507	8,40E-04	2,099E-05	8,2					
1		9	5501	1,14E-03	2,850E-05	11,1					
1		9	6501	1,26E-03	3,147E-05	12,3					
1		9	6503	1,64E-03	4,107E-05	16,0					
1		9	6505	1,65E-03	4,123E-05	16,1					
1		9	6502	2,43E-03	6,063E-05	23,6					
21	137471,20	867323,40	2,00	1,93E-03	4,828E-05	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6510	4,92E-05	1,231E-06	2,5					
1		9	6512	5,15E-05	1,287E-06	2,7					
1		9	6503	8,49E-05	2,124E-06	4,4					
1		9	6509	1,09E-04	2,731E-06	5,7					
1		9	6501	1,46E-04	3,642E-06	7,5					
1		9	5501	1,60E-04	3,996E-06	8,3					
1		9	6511	1,80E-04	4,506E-06	9,3					
1		9	6505	2,56E-04	6,393E-06	13,2					
1		9	6502	3,86E-04	9,644E-06	20,0					
1		9	6507	5,09E-04	1,273E-05	26,4					
22	137370,50	867227,80	2,00	5,70E-04	1,425E-05	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6510	2,59E-05	6,473E-07	4,5					
1		9	6509	2,59E-05	6,487E-07	4,6					
1		9	6512	2,60E-05	6,489E-07	4,6					

1	9	5501	3,65E-05	9,123E-07	6,4
1	9	6501	4,18E-05	1,046E-06	7,3
1	9	6502	5,61E-05	1,403E-06	9,8
1	9	6505	5,88E-05	1,471E-06	10,3
1	9	6511	7,23E-05	1,807E-06	12,7
1	9	6503	9,73E-05	2,432E-06	17,1
1	9	6507	1,29E-04	3,230E-06	22,7

23	137334,80	867348,30	2,00	7,35E-03	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6510	3,62E-05	9,057E-07	0,5
1	9	6511	3,99E-05	9,964E-07	0,5
1	9	6512	1,45E-04	3,636E-06	2,0
1	9	6507	1,46E-04	3,648E-06	2,0
1	9	6509	7,38E-04	1,844E-05	10,0
1	9	6501	9,34E-04	2,335E-05	12,7
1	9	6503	1,05E-03	2,624E-05	14,3
1	9	5501	1,13E-03	2,835E-05	15,4
1	9	6502	1,55E-03	3,885E-05	21,2
1	9	6505	1,57E-03	3,927E-05	21,4

**Вещество: 0330****Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	2,21E-05	1,104E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6503	1,29E-06	6,428E-08	5,8
1	9	6507	1,32E-06	6,611E-08	6,0
1	9	6501	1,40E-06	7,010E-08	6,3
1	9	6505	1,76E-06	8,804E-08	8,0
1	9	6502	2,66E-06	1,332E-07	12,1
1	9	6511	5,17E-06	2,584E-07	23,4
1	9	5501	6,83E-06	3,414E-07	30,9

2	138535,60	868766,70	2,00	1,08E-04	5,390E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6512	1,84E-06	9,184E-08	1,7
1	9	6510	3,10E-06	1,548E-07	2,9
1	9	6509	3,60E-06	1,802E-07	3,3
1	9	6507	6,43E-06	3,217E-07	6,0
1	9	6503	6,60E-06	3,298E-07	6,1
1	9	6501	7,12E-06	3,559E-07	6,6
1	9	6505	8,86E-06	4,428E-07	8,2
1	9	6502	1,35E-05	6,761E-07	12,5
1	9	6511	2,56E-05	1,282E-06	23,8
1	9	5501	3,11E-05	1,555E-06	28,9

3	139662,50	867493,60	2,00	1,13E-04	5,663E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6512	1,98E-06	9,906E-08	1,7
1	9	6509	3,85E-06	1,924E-07	3,4
1	9	6510	4,44E-06	2,220E-07	3,9
1	9	6507	6,43E-06	3,213E-07	5,7
1	9	6503	7,06E-06	3,532E-07	6,2

1	9	6501	7,50E-06	3,750E-07	6,6							
1	9	6505	9,40E-06	4,699E-07	8,3							
1	9	6502	1,40E-05	6,982E-07	12,3							
1	9	6511	2,47E-05	1,234E-06	21,8							
1	9	5501	3,40E-05	1,698E-06	30,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	3,20E-05	1,599E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,09E-06	5,463E-08	3,4							
1	9	6507	1,88E-06	9,414E-08	5,9							
1	9	6503	1,91E-06	9,544E-08	6,0							
1	9	6501	2,07E-06	1,033E-07	6,5							
1	9	6505	2,63E-06	1,315E-07	8,2							
1	9	6502	3,84E-06	1,922E-07	12,0							
1	9	6511	7,01E-06	3,503E-07	21,9							
1	9	5501	1,01E-05	5,048E-07	31,6							
5	139598,50	864964,10	2,00	1,56E-05	7,793E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6505	1,27E-06	6,368E-08	8,2							
1	9	6502	1,87E-06	9,328E-08	12,0							
1	9	6511	3,48E-06	1,739E-07	22,3							
1	9	5501	4,93E-06	2,466E-07	31,6							
6	138201,30	862403,40	2,00	4,80E-06	2,402E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6511	1,05E-06	5,234E-08	21,8							
1	9	5501	1,61E-06	8,069E-08	33,6							
7	134368,50	862334,40	2,00	1,07E-06	5,339E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,08E-05	5,412E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6502	1,26E-06	6,293E-08	11,6							
1	9	6511	2,26E-06	1,128E-07	20,8							
1	9	5501	3,68E-06	1,839E-07	34,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	3,65E-05	1,826E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,20E-06	5,978E-08	3,3							
1	9	6503	2,08E-06	1,040E-07	5,7							
1	9	6507	2,14E-06	1,070E-07	5,9							
1	9	6501	2,27E-06	1,135E-07	6,2							
1	9	6505	2,89E-06	1,443E-07	7,9							
1	9	6502	4,27E-06	2,134E-07	11,7							
1	9	6511	8,07E-06	4,037E-07	22,1							
1	9	5501	1,21E-05	6,070E-07	33,2							
10	134078,90	869087,30	2,00	4,26E-05	2,131E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	1,08E-06	5,419E-08	2,5							
1	9	6509	1,37E-06	6,864E-08	3,2							
1	9	6503	2,45E-06	1,227E-07	5,8							
1	9	6507	2,51E-06	1,256E-07	5,9							
1	9	6501	2,68E-06	1,338E-07	6,3							
1	9	6505	3,35E-06	1,676E-07	7,9							
1	9	6502	5,09E-06	2,546E-07	11,9							
1	9	6511	9,90E-06	4,950E-07	23,2							

	1	9	5501	1,35E-05	6,751E-07	31,7						
11	140570,70	865690,30	2,00	2,96E-05	1,482E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6509	1,00E-06	5,006E-08	3,4						
	1	9	6507	1,72E-06	8,620E-08	5,8						
	1	9	6503	1,76E-06	8,794E-08	5,9						
	1	9	6501	1,90E-06	9,499E-08	6,4						
	1	9	6505	2,41E-06	1,207E-07	8,1						
	1	9	6502	3,54E-06	1,769E-07	11,9						
	1	9	6511	6,45E-06	3,224E-07	21,8						
	1	9	5501	9,50E-06	4,748E-07	32,0						
12	140358,40	865296,30	2,00	2,23E-05	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6507	1,31E-06	6,536E-08	5,9						
	1	9	6503	1,31E-06	6,565E-08	5,9						
	1	9	6501	1,42E-06	7,117E-08	6,4						
	1	9	6505	1,81E-06	9,060E-08	8,1						
	1	9	6502	2,65E-06	1,327E-07	11,9						
	1	9	6511	4,88E-06	2,439E-07	21,9						
	1	9	5501	7,15E-06	3,577E-07	32,1						
13	140375,30	864925,70	2,00	1,70E-05	8,508E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6501	1,08E-06	5,396E-08	6,3						
	1	9	6505	1,37E-06	6,869E-08	8,1						
	1	9	6502	2,02E-06	1,008E-07	11,8						
	1	9	6511	3,73E-06	1,864E-07	21,9						
	1	9	5501	5,52E-06	2,762E-07	32,5						
14	137497,50	867901,20	2,00	3,77E-04	1,884E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6512	5,65E-06	2,824E-07	1,5						
	1	9	6510	6,70E-06	3,348E-07	1,8						
	1	9	6509	1,22E-05	6,115E-07	3,2						
	1	9	6503	2,15E-05	1,077E-06	5,7						
	1	9	6501	2,44E-05	1,219E-06	6,5						
	1	9	6507	2,54E-05	1,271E-06	6,7						
	1	9	6505	3,02E-05	1,510E-06	8,0						
	1	9	6502	4,84E-05	2,419E-06	12,8						
	1	9	5501	9,35E-05	4,676E-06	24,8						
	1	9	6511	1,09E-04	5,443E-06	28,9						
15	138257,30	867684,50	2,00	4,12E-04	2,061E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6512	8,21E-06	4,105E-07	2,0						
	1	9	6509	1,41E-05	7,043E-07	3,4						
	1	9	6510	1,81E-05	9,066E-07	4,4						
	1	9	6507	2,30E-05	1,152E-06	5,6						
	1	9	6503	2,73E-05	1,367E-06	6,6						
	1	9	6501	2,85E-05	1,427E-06	6,9						
	1	9	6505	3,50E-05	1,750E-06	8,5						
	1	9	6502	5,34E-05	2,672E-06	13,0						
	1	9	6511	9,19E-05	4,593E-06	22,3						
	1	9	5501	1,13E-04	5,626E-06	27,3						
16	138721,80	867134,80	2,00	2,09E-	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	2

04										
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		9	6512			3,76E-06		1,879E-07		1,8
1		9	6509			7,41E-06		3,707E-07		3,5
1		9	6510			1,01E-05		5,074E-07		4,8
1		9	6507			1,18E-05		5,924E-07		5,7
1		9	6503			1,35E-05		6,762E-07		6,5
1		9	6501			1,42E-05		7,117E-07		6,8
1		9	6505			1,80E-05		8,993E-07		8,6
1		9	6502			2,61E-05		1,305E-06		12,5
1		9	6511			4,41E-05		2,205E-06		21,1
1		9	5501			6,03E-05		3,013E-06		28,8
17	137607,60	866639,50	2,00	7,05E-05	3,525E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		9	6510			1,10E-06		5,514E-08		1,6
1		9	6512			1,11E-06		5,541E-08		1,6
1		9	6509			2,67E-06		1,336E-07		3,8
1		9	6503			4,47E-06		2,235E-07		6,3
1		9	6507			4,48E-06		2,238E-07		6,3
1		9	6501			4,90E-06		2,452E-07		7,0
1		9	6505			6,36E-06		3,181E-07		9,0
1		9	6502			9,03E-06		4,517E-07		12,8
1		9	6511			1,61E-05		8,067E-07		22,9
1		9	5501			2,02E-05		1,012E-06		28,7
18	137086,50	867449,70	2,00	1,53E-03	7,663E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		9	6510			1,88E-05		9,382E-07		1,2
1		9	6512			1,88E-05		9,420E-07		1,2
1		9	6509			4,92E-05		2,460E-06		3,2
1		9	6503			7,92E-05		3,959E-06		5,2
1		9	6501			9,36E-05		4,679E-06		6,1
1		9	6505			1,19E-04		5,959E-06		7,8
1		9	6507			1,22E-04		6,076E-06		7,9
1		9	6502			1,88E-04		9,379E-06		12,2
1		9	5501			3,58E-04		1,788E-05		23,3
1		9	6511			4,87E-04		2,436E-05		31,8
19	137423,80	867508,80	2,00	1,56E-03	7,783E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		9	6510			2,97E-05		1,485E-06		1,9
1		9	6512			3,11E-05		1,556E-06		2,0
1		9	6509			4,12E-05		2,058E-06		2,6
1		9	6503			7,49E-05		3,747E-06		4,8
1		9	6501			8,00E-05		3,999E-06		5,1
1		9	6505			9,92E-05		4,961E-06		6,4
1		9	6507			1,30E-04		6,499E-06		8,4
1		9	6502			1,67E-04		8,355E-06		10,7
1		9	5501			2,41E-04		1,206E-05		15,5
1		9	6511			6,62E-04		3,311E-05		42,5
20	137584,40	867414,00	2,00	2,92E-03	1,458E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		9	6512			1,90E-05		9,483E-07		0,7
1		9	6510			6,22E-05		3,112E-06		2,1
1		9	6509			1,19E-04		5,972E-06		4,1

1	9	6507	1,45E-04	7,272E-06	5,0
1	9	6501	2,73E-04	1,366E-05	9,4
1	9	6503	2,74E-04	1,370E-05	9,4
1	9	6505	3,18E-04	1,589E-05	10,9
1	9	6502	4,81E-04	2,403E-05	16,5
1	9	6511	5,26E-04	2,629E-05	18,0
1	9	5501	6,99E-04	3,496E-05	24,0

21	137471,20	867323,40	2,00	6,08E-04	3,041E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

1	9	6512	1,21E-05	6,067E-07	2,0
1	9	6503	1,42E-05	7,086E-07	2,3
1	9	6509	2,11E-05	1,053E-06	3,5
1	9	6501	3,16E-05	1,581E-06	5,2
1	9	6510	4,54E-05	2,270E-06	7,5
1	9	6505	4,93E-05	2,464E-06	8,1
1	9	6502	7,64E-05	3,822E-06	12,6
1	9	6507	8,82E-05	4,409E-06	14,5
1	9	5501	9,80E-05	4,902E-06	16,1
1	9	6511	1,72E-04	8,593E-06	28,3

22	137370,50	867227,80	2,00	1,96E-04	9,822E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

1	9	6509	5,00E-06	2,501E-07	2,5
1	9	6512	6,12E-06	3,058E-07	3,1
1	9	6501	9,08E-06	4,541E-07	4,6
1	9	6502	1,11E-05	5,559E-07	5,7
1	9	6505	1,13E-05	5,668E-07	5,8
1	9	6503	1,62E-05	8,116E-07	8,3
1	9	6507	2,24E-05	1,119E-06	11,4
1	9	5501	2,24E-05	1,119E-06	11,4
1	9	6510	2,39E-05	1,194E-06	12,2
1	9	6511	6,89E-05	3,446E-06	35,1

23	137334,80	867348,30	2,00	1,96E-03	9,786E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

1	9	6507	2,53E-05	1,264E-06	1,3
1	9	6510	3,34E-05	1,670E-06	1,7
1	9	6512	3,43E-05	1,714E-06	1,8
1	9	6511	3,80E-05	1,900E-06	1,9
1	9	6509	1,42E-04	7,109E-06	7,3
1	9	6503	1,75E-04	8,756E-06	8,9
1	9	6501	2,03E-04	1,014E-05	10,4
1	9	6505	3,03E-04	1,513E-05	15,5
1	9	6502	3,08E-04	1,540E-05	15,7
1	9	5501	6,96E-04	3,478E-05	35,5

**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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,10E-05	3,310E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

1	9	6501	1,10E-06	3,293E-06	9,9
1	9	6503	1,24E-06	3,730E-06	11,3

	1		9	6507		1,24E-06		3,732E-06		11,3		
	1		9	6505		1,48E-06		4,429E-06		13,4		
	1		9	6511		1,80E-06		5,390E-06		16,3		
	1		9	6502		2,23E-06		6,684E-06		20,2		
2	138535,60	868766,70	2,00	5,51E-05	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6512		1,14E-06		3,416E-06		2,1		
	1		9	6509		3,17E-06		9,499E-06		5,7		
	1		9	5501		4,06E-06		1,217E-05		7,4		
	1		9	6501		5,57E-06		1,672E-05		10,1		
	1		9	6507		6,05E-06		1,816E-05		11,0		
	1		9	6503		6,38E-06		1,913E-05		11,6		
	1		9	6505		7,42E-06		2,227E-05		13,5		
	1		9	6511		8,91E-06		2,673E-05		16,2		
	1		9	6502		1,13E-05		3,394E-05		20,5		
3	139662,50	867493,60	2,00	5,72E-05	1,717E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6512		1,23E-06		3,684E-06		2,1		
	1		9	6509		3,38E-06		1,014E-05		5,9		
	1		9	5501		4,43E-06		1,329E-05		7,7		
	1		9	6501		5,87E-06		1,762E-05		10,3		
	1		9	6507		6,05E-06		1,814E-05		10,6		
	1		9	6503		6,83E-06		2,049E-05		11,9		
	1		9	6505		7,88E-06		2,363E-05		13,8		
	1		9	6511		8,58E-06		2,574E-05		15,0		
	1		9	6502		1,17E-05		3,504E-05		20,4		
4	140087,80	865748,50	2,00	1,60E-05	4,800E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	5501		1,32E-06		3,950E-06		8,2		
	1		9	6501		1,62E-06		4,851E-06		10,1		
	1		9	6507		1,77E-06		5,314E-06		11,1		
	1		9	6503		1,85E-06		5,538E-06		11,5		
	1		9	6505		2,20E-06		6,615E-06		13,8		
	1		9	6511		2,44E-06		7,305E-06		15,2		
	1		9	6502		3,22E-06		9,646E-06		20,1		
5	139598,50	864964,10	2,00	7,79E-06	2,337E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6505		1,07E-06		3,203E-06		13,7		
	1		9	6511		1,21E-06		3,627E-06		15,5		
	1		9	6502		1,56E-06		4,682E-06		20,0		
6	138201,30	862403,40	2,00	2,34E-06	7,033E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,14E-07	1,542E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	5,27E-06	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6502		1,05E-06		3,159E-06		20,0		
9	132938,70	866105,30	2,00	1,79E-05	5,371E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6509		1,05E-06		3,151E-06		5,9		
	1		9	5501		1,58E-06		4,750E-06		8,8		
	1		9	6501		1,78E-06		5,333E-06		9,9		
	1		9	6503		2,01E-06		6,034E-06		11,2		

	1		9	6507		2,01E-06		6,038E-06		11,2		
	1		9	6505		2,42E-06		7,256E-06		13,5		
	1		9	6511		2,81E-06		8,419E-06		15,7		
	1		9	6502		3,57E-06		1,071E-05		19,9		
10	134078,90	869087,30	2,00	2,11E-05	6,333E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6509		1,21E-06		3,618E-06		5,7		
	1		9	5501		1,76E-06		5,284E-06		8,3		
	1		9	6501		2,09E-06		6,284E-06		9,9		
	1		9	6507		2,36E-06		7,089E-06		11,2		
	1		9	6503		2,37E-06		7,120E-06		11,2		
	1		9	6505		2,81E-06		8,432E-06		13,3		
	1		9	6511		3,44E-06		1,032E-05		16,3		
	1		9	6502		4,26E-06		1,278E-05		20,2		
11	140570,70	865690,30	2,00	1,47E-05	4,422E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	5501		1,24E-06		3,716E-06		8,4		
	1		9	6501		1,49E-06		4,462E-06		10,1		
	1		9	6507		1,62E-06		4,866E-06		11,0		
	1		9	6503		1,70E-06		5,102E-06		11,5		
	1		9	6505		2,02E-06		6,072E-06		13,7		
	1		9	6511		2,24E-06		6,723E-06		15,2		
	1		9	6502		2,96E-06		8,881E-06		20,1		
12	140358,40	865296,30	2,00	1,11E-05	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6501		1,11E-06		3,343E-06		10,1		
	1		9	6507		1,23E-06		3,689E-06		11,1		
	1		9	6503		1,27E-06		3,809E-06		11,5		
	1		9	6505		1,52E-06		4,557E-06		13,7		
	1		9	6511		1,70E-06		5,087E-06		15,3		
	1		9	6502		2,22E-06		6,663E-06		20,1		
13	140375,30	864925,70	2,00	8,43E-06	2,528E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6505		1,15E-06		3,455E-06		13,7		
	1		9	6511		1,30E-06		3,888E-06		15,4		
	1		9	6502		1,69E-06		5,059E-06		20,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	1,97E-04	5,908E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6510		1,17E-06		3,517E-06		0,6		
	1		9	6504		1,84E-06		5,518E-06		0,9		
	1		9	6512		3,50E-06		1,050E-05		1,8		
	1		9	6509		1,07E-05		3,223E-05		5,5		
	1		9	5501		1,22E-05		3,659E-05		6,2		
	1		9	6501		1,91E-05		5,729E-05		9,7		
	1		9	6503		2,08E-05		6,251E-05		10,6		
	1		9	6507		2,39E-05		7,172E-05		12,1		
	1		9	6505		2,53E-05		7,593E-05		12,9		
	1		9	6511		3,78E-05		1,135E-04		19,2		
	1		9	6502		4,05E-05		1,214E-04		20,6		
15	138257,30	867684,50	2,00	2,14E-04	6,414E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6504	2,02E-06	6,061E-06	0,9							
1	9	6510	3,18E-06	9,525E-06	1,5							
1	9	6512	5,09E-06	1,527E-05	2,4							
1	9	6509	1,24E-05	3,713E-05	5,8							
1	9	5501	1,47E-05	4,403E-05	6,9							
1	9	6507	2,17E-05	6,503E-05	10,1							
1	9	6501	2,23E-05	6,703E-05	10,5							
1	9	6503	2,64E-05	7,933E-05	12,4							
1	9	6505	2,93E-05	8,803E-05	13,7							
1	9	6511	3,19E-05	9,580E-05	14,9							
1	9	6502	4,47E-05	1,341E-04	20,9							
16	138721,80	867134,80	2,00	1,07E-04	3,214E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	1,03E-06	3,078E-06	1,0
1	9	6510	1,78E-06	5,331E-06	1,7
1	9	6512	2,33E-06	6,990E-06	2,2
1	9	6509	6,51E-06	1,954E-05	6,1
1	9	5501	7,86E-06	2,358E-05	7,3
1	9	6501	1,11E-05	3,344E-05	10,4
1	9	6507	1,11E-05	3,344E-05	10,4
1	9	6503	1,31E-05	3,923E-05	12,2
1	9	6505	1,51E-05	4,523E-05	14,1
1	9	6511	1,53E-05	4,599E-05	14,3
1	9	6502	2,18E-05	6,551E-05	20,4

17	137607,60	866639,50	2,00	3,71E-05	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	2,35E-06	7,043E-06	6,3							
1	9	5501	2,64E-06	7,918E-06	7,1							
1	9	6501	3,84E-06	1,152E-05	10,3							
1	9	6507	4,21E-06	1,263E-05	11,3							
1	9	6503	4,32E-06	1,297E-05	11,6							
1	9	6505	5,33E-06	1,600E-05	14,4							
1	9	6511	5,61E-06	1,683E-05	15,1							
1	9	6502	7,56E-06	2,267E-05	20,4							

18	137086,50	867449,70	2,00	8,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	3,29E-06	9,857E-06	0,4							
1	9	6504	7,46E-06	2,239E-05	0,9							
1	9	6512	1,17E-05	3,504E-05	1,5							
1	9	6509	4,32E-05	1,297E-04	5,4							
1	9	5501	4,66E-05	1,399E-04	5,8							
1	9	6501	7,33E-05	2,198E-04	9,1							
1	9	6503	7,66E-05	2,297E-04	9,5							
1	9	6505	9,99E-05	2,997E-04	12,4							
1	9	6507	1,14E-04	3,430E-04	14,2							
1	9	6502	1,57E-04	4,708E-04	19,6							
1	9	6511	1,69E-04	5,081E-04	21,1							

19	137423,80	867508,80	2,00	8,09E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6510	5,20E-06	1,561E-05	0,6							
1	9	6504	6,64E-06	1,991E-05	0,8							
1	9	6512	1,93E-05	5,789E-05	2,4							

1	9	5501		3,15E-05	9,438E-05	3,9						
1	9	6509		3,62E-05	1,085E-04	4,5						
1	9	6501		6,26E-05	1,879E-04	7,7						
1	9	6503		7,25E-05	2,174E-04	9,0						
1	9	6505		8,32E-05	2,495E-04	10,3						
1	9	6507		1,22E-04	3,668E-04	15,1						
1	9	6502		1,40E-04	4,194E-04	17,3						
1	9	6511		2,30E-04	6,904E-04	28,4						
20	137584,40	867414,00	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510		1,09E-05	3,270E-05	0,6						
1	9	6512		1,18E-05	3,527E-05	0,7						
1	9	6504		1,73E-05	5,204E-05	1,0						
1	9	5501		9,12E-05	2,736E-04	5,4						
1	9	6509		1,05E-04	3,148E-04	6,2						
1	9	6507		1,37E-04	4,105E-04	8,0						
1	9	6511		1,83E-04	5,483E-04	10,7						
1	9	6501		2,14E-04	6,419E-04	12,6						
1	9	6503		2,65E-04	7,951E-04	15,6						
1	9	6505		2,66E-04	7,993E-04	15,6						
1	9	6502		4,02E-04	0,001	23,6						
21	137471,20	867323,40	2,00	3,37E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		3,46E-06	1,038E-05	1,0						
1	9	6512		7,52E-06	2,256E-05	2,2						
1	9	6510		7,95E-06	2,385E-05	2,4						
1	9	5501		1,28E-05	3,836E-05	3,8						
1	9	6503		1,37E-05	4,112E-05	4,1						
1	9	6509		1,85E-05	5,550E-05	5,5						
1	9	6501		2,48E-05	7,429E-05	7,4						
1	9	6505		4,13E-05	1,239E-04	12,3						
1	9	6511		5,97E-05	1,792E-04	17,7						
1	9	6502		6,40E-05	1,919E-04	19,0						
1	9	6507		8,30E-05	2,489E-04	24,6						
22	137370,50	867227,80	2,00	1,02E-04	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501		2,92E-06	8,758E-06	2,9						
1	9	6512		3,79E-06	1,137E-05	3,7						
1	9	6510		4,18E-06	1,254E-05	4,1						
1	9	6509		4,39E-06	1,318E-05	4,3						
1	9	6501		7,11E-06	2,133E-05	6,9						
1	9	6502		9,30E-06	2,790E-05	9,1						
1	9	6505		9,50E-06	2,851E-05	9,3						
1	9	6503		1,57E-05	4,709E-05	15,3						
1	9	6507		2,11E-05	6,316E-05	20,6						
1	9	6511		2,40E-05	7,187E-05	23,4						
23	137334,80	867348,30	2,00	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6510		5,85E-06	1,755E-05	0,5						
1	9	6511		1,32E-05	3,962E-05	1,2						
1	9	6504		1,65E-05	4,942E-05	1,5						
1	9	6512		2,12E-05	6,374E-05	1,9						

1	9	6507	2,38E-05	7,134E-05	2,1
1	9	5501	9,07E-05	2,722E-04	8,0
1	9	6509	1,25E-04	3,747E-04	11,0
1	9	6501	1,59E-04	4,762E-04	14,0
1	9	6503	1,69E-04	5,080E-04	14,9
1	9	6505	2,54E-04	7,612E-04	22,3
1	9	6502	2,58E-04	7,729E-04	22,7

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	3,51E-06	1,753E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	3,51E-06		1,753E-08		100,0				
2	138535,60	868766,70	2,00	1,76E-05	8,785E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,76E-05		8,785E-08		100,0				
3	139662,50	867493,60	2,00	1,83E-05	9,170E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,83E-05		9,170E-08		100,0				
4	140087,80	865748,50	2,00	5,16E-06	2,581E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	5,16E-06		2,581E-08		100,0				
5	139598,50	864964,10	2,00	2,51E-06	1,256E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	2,51E-06		1,256E-08		100,0				
6	138201,30	862403,40	2,00	7,46E-07	3,729E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,63E-07	8,126E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,69E-06	8,425E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	1,69E-06		8,425E-09		100,0				
9	132938,70	866105,30	2,00	5,71E-06	2,856E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	5,71E-06		2,856E-08		100,0				
10	134078,90	869087,30	2,00	6,68E-06	3,341E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	6,68E-06		3,341E-08		100,0				
11	140570,70	865690,30	2,00	4,74E-06	2,370E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	4,74E-06		2,370E-08		100,0				
12	140358,40	865296,30	2,00	3,56E-06	1,782E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	3,56E-06		1,782E-08		100,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	2,71E-06	1,353E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6504	2,71E-06		1,353E-08		100,0				

14	137497,50	867901,20	2,00	6,22E-05	3,111E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137497,50	867901,20	2,00	6,22E-05	3,111E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	6,83E-05	3,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	138257,30	867684,50	2,00	6,83E-05	3,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	3,47E-05	1,736E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	138721,80	867134,80	2,00	3,47E-05	1,736E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	1,24E-05	6,218E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137607,60	866639,50	2,00	1,24E-05	6,218E-08	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	2,52E-04	1,262E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137086,50	867449,70	2,00	2,52E-04	1,262E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	2,25E-04	1,123E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137423,80	867508,80	2,00	2,25E-04	1,123E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	5,87E-04	2,935E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137584,40	867414,00	2,00	5,87E-04	2,935E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	1,17E-04	5,852E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137471,20	867323,40	2,00	1,17E-04	5,852E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	1,64E-05	8,179E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137370,50	867227,80	2,00	1,64E-05	8,179E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	5,57E-04	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	137334,80	867348,30	2,00	5,57E-04	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	2

## Вещество: 0344

## Фториды плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс. 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	
1	135997,80	870198,00	2,00	2,57E-06	7,716E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	135997,80	870198,00	2,00	2,57E-06	7,716E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	1,29E-05	3,866E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	138535,60	868766,70	2,00	1,29E-05	3,866E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	1,35E-05	4,036E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	139662,50	867493,60	2,00	1,35E-05	4,036E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	3,79E-06	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	140087,80	865748,50	2,00	3,79E-06	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	3

5	139598,50	864964,10	2,00	1,84E-06	5,528E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,84E-06	5,528E-08	100,0						
6	138201,30	862403,40	2,00	5,47E-07	1,641E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,19E-07	3,576E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,24E-06	3,708E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,24E-06	3,708E-08	100,0						
9	132938,70	866105,30	2,00	4,19E-06	1,257E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		4,19E-06	1,257E-07	100,0						
10	134078,90	869087,30	2,00	4,90E-06	1,470E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		4,90E-06	1,470E-07	100,0						
11	140570,70	865690,30	2,00	3,48E-06	1,043E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		3,48E-06	1,043E-07	100,0						
12	140358,40	865296,30	2,00	2,61E-06	7,841E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		2,61E-06	7,841E-08	100,0						
13	140375,30	864925,70	2,00	1,98E-06	5,953E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,98E-06	5,953E-08	100,0						
14	137497,50	867901,20	2,00	4,56E-05	1,369E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		4,56E-05	1,369E-06	100,0						
15	138257,30	867684,50	2,00	5,01E-05	1,504E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		5,01E-05	1,504E-06	100,0						
16	138721,80	867134,80	2,00	2,55E-05	7,638E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		2,55E-05	7,638E-07	100,0						
17	137607,60	866639,50	2,00	9,12E-06	2,736E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		9,12E-06	2,736E-07	100,0						
18	137086,50	867449,70	2,00	1,85E-04	5,555E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,85E-04	5,555E-06	100,0						
19	137423,80	867508,80	2,00	1,65E-04	4,941E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,65E-04	4,941E-06	100,0						
20	137584,40	867414,00	2,00	4,30E-04	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		4,30E-04	1,291E-05	100,0						
21	137471,20	867323,40	2,00	8,58E-05	2,575E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		8,58E-05	2,575E-06	100,0						
22	137370,50	867227,80	2,00	1,20E-05	3,599E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6504		1,20E-05	3,599E-07	100,0						
23	137334,80	867348,30	2,00	4,09E-04	1,226E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	4,09E-04	1,226E-05	100,0

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	5,12E-06	5,120E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	5,12E-06		5,120E-12		100,0				
2	138535,60	868766,70	2,00	2,33E-05	2,333E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	2,33E-05		2,333E-11		100,0				
3	139662,50	867493,60	2,00	2,55E-05	2,547E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	2,55E-05		2,547E-11		100,0				
4	140087,80	865748,50	2,00	7,57E-06	7,571E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	7,57E-06		7,571E-12		100,0				
5	139598,50	864964,10	2,00	3,70E-06	3,699E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	3,70E-06		3,699E-12		100,0				
6	138201,30	862403,40	2,00	1,21E-06	1,210E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	1,21E-06		1,210E-12		100,0				
7	134368,50	862334,40	2,00	2,77E-07	2,773E-13	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	2,76E-06	2,759E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	2,76E-06		2,759E-12		100,0				
9	132938,70	866105,30	2,00	9,11E-06	9,105E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	9,11E-06		9,105E-12		100,0				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,01E-05	1,013E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	1,01E-05		1,013E-11		100,0				
11	140570,70	865690,30	2,00	7,12E-06	7,123E-12	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	7,12E-06		7,123E-12		100,0				
12	140358,40	865296,30	2,00	5,37E-06	5,365E-12	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	5,37E-06		5,365E-12		100,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	4,14E-06	4,143E-12	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	5501	4,14E-06		4,143E-12		100,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	7,01E-05	7,014E-11	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	7,01E-05	7,014E-11	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	8,44E-05	8,440E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	8,44E-05	8,440E-11	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	4,52E-05	4,519E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	4,52E-05	4,519E-11	100,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	1,52E-05	1,518E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	1,52E-05	1,518E-11	100,0							
18	137086,50	867449,70	2,00	2,68E-04	2,682E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	2,68E-04	2,682E-10	100,0							
19	137423,80	867508,80	2,00	1,81E-04	1,809E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	1,81E-04	1,809E-10	100,0							
20	137584,40	867414,00	2,00	5,24E-04	5,244E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	5,24E-04	5,244E-10	100,0							
21	137471,20	867323,40	2,00	7,35E-05	7,353E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	7,35E-05	7,353E-11	100,0							
22	137370,50	867227,80	2,00	1,68E-05	1,679E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	1,68E-05	1,679E-11	100,0							
23	137334,80	867348,30	2,00	5,22E-04	5,217E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	5,22E-04	5,217E-10	100,0							

## Вещество: 1317

## Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	3,30E-09	1,649E-11	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	2,01E-08	1,005E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	1,97E-08	9,828E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	4,82E-09	2,408E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,29E-09	1,146E-11	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	6,22E-10	3,109E-12	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,34E-10	6,692E-13	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,41E-09	7,033E-12	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	4,78E-09	2,392E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	6,03E-09	3,016E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	4,30E-09	2,149E-11	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	3,20E-09	1,602E-11	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	2,39E-09	1,195E-11	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	9,95E-08	4,977E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	1,04E-07	5,204E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	4,35E-08	2,173E-10	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	1,67E-08	8,349E-11	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	3,82E-07	1,909E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	5,72E-07	2,858E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	2,41E-06	1,207E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
1	9	6506	2,41E-06	1,207E-08	100,0									
21	137471,20	867323,40	2,00	1,54E-07	7,698E-10	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	4,83E-08	2,413E-10	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	8,97E-07	4,484E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Вы-сота	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,73E-05	5,198E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	1,73E-05	5,195E-08		99,9				
2	138535,60	868766,70	2,00	7,90E-05	2,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	7,89E-05	2,367E-07		99,9				
3	139662,50	867493,60	2,00	8,62E-05	2,585E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	8,61E-05	2,583E-07		99,9				
4	140087,80	865748,50	2,00	2,56E-05	7,686E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	2,56E-05	7,681E-08		99,9				
5	139598,50	864964,10	2,00	1,25E-05	3,755E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	1,25E-05	3,752E-08		99,9				
6	138201,30	862403,40	2,00	4,10E-06	1,229E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	4,09E-06	1,228E-08		99,9				
7	134368,50	862334,40	2,00	9,38E-07	2,815E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	9,33E-06	2,800E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	9,33E-06	2,799E-08		99,9				
9	132938,70	866105,30	2,00	3,08E-05	9,242E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	3,08E-05	9,237E-08		99,9				
10	134078,90	869087,30	2,00	3,43E-05	1,028E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	3,42E-05	1,027E-07		99,9				
11	140570,70	865690,30	2,00	2,41E-05	7,230E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	2,41E-05	7,226E-08		99,9				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,82E-05	5,446E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	1,81E-05	5,443E-08		99,9				
13	140375,30	864925,70	2,00	1,40E-05	4,206E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	1,40E-05	4,204E-08		99,9				
14	137497,50	867901,20	2,00	2,38E-04	7,125E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	5501	2,37E-04	7,115E-07		99,9				

15	138257,30	867684,50	2,00	2,86E-04	8,572E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	2,85E-04	8,562E-07	99,9							
16	138721,80	867134,80	2,00	1,53E-04	4,589E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	1,53E-04	4,585E-07	99,9							
17	137607,60	866639,50	2,00	5,14E-05	1,541E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	5,13E-05	1,540E-07	99,9							
18	137086,50	867449,70	2,00	9,08E-04	2,725E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	1,27E-06	3,818E-09	0,1							
1	9	5501	9,07E-04	2,721E-06	99,9							
19	137423,80	867508,80	2,00	6,14E-04	1,841E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	1,91E-06	5,716E-09	0,3							
1	9	5501	6,12E-04	1,835E-06	99,7							
20	137584,40	867414,00	2,00	1,78E-03	5,344E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	8,05E-06	2,415E-08	0,5							
1	9	5501	1,77E-03	5,320E-06	99,5							
21	137471,20	867323,40	2,00	2,49E-04	7,475E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	2,49E-04	7,459E-07	99,8							
22	137370,50	867227,80	2,00	5,69E-05	1,708E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	5,68E-05	1,703E-07	99,7							
23	137334,80	867348,30	2,00	1,77E-03	5,302E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	2,99E-06	8,969E-09	0,2							
1	9	5501	1,76E-03	5,293E-06	99,8							

**Вещество: 1555****Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс. 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	
1	135997,80	870198,00	2,00	3,50E-06	2,098E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	3,50E-06	2,098E-07	100,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	2,13E-05	1,278E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	2,13E-05	1,278E-06	100,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	2,08E-05	1,250E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	2,08E-05	1,250E-06	100,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	5,11E-06	3,064E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	5,11E-06	3,064E-07	100,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	2,43E-06	1,458E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	2,43E-06	1,458E-07	100,0							

6	138201,30	862403,40	2,00	6,59E-07	3,955E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,42E-07	8,513E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,49E-06	8,947E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		1,49E-06	8,947E-08						100,0	
9	132938,70	866105,30	2,00	5,07E-06	3,043E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		5,07E-06	3,043E-07						100,0	
10	134078,90	869087,30	2,00	6,39E-06	3,836E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		6,39E-06	3,836E-07						100,0	
11	140570,70	865690,30	2,00	4,56E-06	2,733E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		4,56E-06	2,733E-07						100,0	
12	140358,40	865296,30	2,00	3,40E-06	2,038E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		3,40E-06	2,038E-07						100,0	
13	140375,30	864925,70	2,00	2,53E-06	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		2,53E-06	1,520E-07						100,0	
14	137497,50	867901,20	2,00	1,06E-04	6,331E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		1,06E-04	6,331E-06						100,0	
15	138257,30	867684,50	2,00	1,10E-04	6,620E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		1,10E-04	6,620E-06						100,0	
16	138721,80	867134,80	2,00	4,61E-05	2,764E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		4,61E-05	2,764E-06						100,0	
17	137607,60	866639,50	2,00	1,77E-05	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		1,77E-05	1,062E-06						100,0	
18	137086,50	867449,70	2,00	4,05E-04	2,428E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		4,05E-04	2,428E-05						100,0	
19	137423,80	867508,80	2,00	6,06E-04	3,636E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		6,06E-04	3,636E-05						100,0	
20	137584,40	867414,00	2,00	2,56E-03	1,536E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		2,56E-03	1,536E-04						100,0	
21	137471,20	867323,40	2,00	1,63E-04	9,793E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		1,63E-04	9,793E-06						100,0	
22	137370,50	867227,80	2,00	5,12E-05	3,070E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		5,12E-05	3,070E-06						100,0	
23	137334,80	867348,30	2,00	9,51E-04	5,704E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)						Вклад %	
1	9	6506		9,51E-04	5,704E-05						100,0	

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

№	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	6,44E-07	9,667E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	3,24E-06	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	3,39E-06	5,087E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	9,45E-07	1,417E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	4,59E-07	6,882E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,37E-07	2,050E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	3,00E-08	4,495E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,09E-07	4,635E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,04E-06	1,567E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	1,23E-06	1,843E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	8,68E-07	1,302E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	6,52E-07	9,780E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	4,95E-07	7,423E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	1,14E-05	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,18E-06	1,767E-06	10,3							
1	9	6503	1,36E-06	2,036E-06	11,9							
1	9	6505	1,61E-06	2,412E-06	14,1							
1	9	6507	2,13E-06	3,192E-06	18,7							
1	9	6501	2,21E-06	3,315E-06	19,4							
1	9	6502	2,70E-06	4,043E-06	23,6							
15	138257,30	867684,50	2,00	1,28E-05	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,36E-06	2,035E-06	10,6							
1	9	6503	1,72E-06	2,584E-06	13,5							
1	9	6505	1,86E-06	2,796E-06	14,6							
1	9	6507	1,93E-06	2,894E-06	15,1							
1	9	6501	2,59E-06	3,879E-06	20,3							
1	9	6502	2,98E-06	4,466E-06	23,3							
16	138721,80	867134,80	2,00	6,41E-06	9,616E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6501	1,29E-06	1,935E-06	20,1							
1	9	6502	1,45E-06	2,181E-06	22,7							
17	137607,60	866639,50	2,00	2,24E-06	3,367E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	4,59E-05	6,890E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	4,74E-06	7,107E-06	10,3							
1	9	6503	4,99E-06	7,482E-06	10,9							
1	9	6505	6,35E-06	9,520E-06	13,8							
1	9	6501	8,48E-06	1,272E-05	18,5							
1	9	6507	1,02E-05	1,526E-05	22,2							
1	9	6502	1,04E-05	1,567E-05	22,7							
19	137423,80	867508,80	2,00	4,27E-05	6,399E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6512	1,25E-06	1,872E-06	2,9
1	9	6509	3,96E-06	5,947E-06	9,3
1	9	6503	4,72E-06	7,081E-06	11,1
1	9	6505	5,28E-06	7,926E-06	12,4
1	9	6501	7,25E-06	1,087E-05	17,0
1	9	6502	9,31E-06	1,396E-05	21,8
1	9	6507	1,09E-05	1,633E-05	25,5

20	137584,40	867414,00	2,00	1,10E-04	1,653E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,15E-05	1,726E-05	10,4							
1	9	6507	1,22E-05	1,827E-05	11,1							
1	9	6505	1,69E-05	2,539E-05	15,4							
1	9	6503	1,73E-05	2,590E-05	15,7							
1	9	6501	2,48E-05	3,715E-05	22,5							
1	9	6502	2,68E-05	4,016E-05	24,3							
21	137471,20	867323,40	2,00	2,05E-05	3,081E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	2,03E-06	3,042E-06	9,9							
1	9	6505	2,62E-06	3,936E-06	12,8							
1	9	6501	2,87E-06	4,299E-06	14,0							
1	9	6502	4,26E-06	6,388E-06	20,7							
1	9	6507	7,38E-06	1,108E-05	35,9							
22	137370,50	867227,80	2,00	5,67E-06	8,505E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6503	1,02E-06	1,534E-06	18,0							
1	9	6507	1,87E-06	2,811E-06	33,1							
23	137334,80	867348,30	2,00	7,99E-05	1,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6512	1,37E-06	2,061E-06	1,7							
1	9	6507	2,12E-06	3,175E-06	2,7							
1	9	6503	1,10E-05	1,655E-05	13,8							
1	9	6509	1,37E-05	2,054E-05	17,1							
1	9	6505	1,61E-05	2,418E-05	20,2							
1	9	6502	1,72E-05	2,573E-05	21,5							
1	9	6501	1,84E-05	2,756E-05	23,0							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	5,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	0,00	1,395E-06	27,6							
1	9	6501	0,00	3,254E-07	6,4							
1	9	6502	0,00	6,716E-07	13,3							
1	9	6503	0,00	3,908E-07	7,7							
1	9	6505	0,00	4,569E-07	9,0							
1	9	6507	0,00	3,873E-07	7,7							
1	9	6509	0,00	1,866E-07	3,7							
1	9	6511	0,00	1,119E-06	22,2							
2	138535,60	868766,70	2,00	-	2,472E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	0,00	6,357E-06	25,7							
1	9	6501	0,00	1,652E-06	6,7							
1	9	6502	0,00	3,410E-06	13,8							
1	9	6503	0,00	2,005E-06	8,1							
1	9	6505	0,00	2,298E-06	9,3							
1	9	6507	0,00	1,885E-06	7,6							
1	9	6509	0,00	9,304E-07	3,8							
1	9	6510	0,00	2,548E-07	1,0							

1	9	6511	0,00	5,551E-06	22,5						
1	9	6512	0,00	3,796E-07	1,5						
3	139662,50	867493,60	2,00	-	2,578E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6501	0,00	1,741E-06	6,8						
1	9	6502	0,00	3,521E-06	13,7						
1	9	6503	0,00	2,147E-06	8,3						
1	9	6505	0,00	2,438E-06	9,5						
1	9	6507	0,00	1,882E-06	7,3						
1	9	6509	0,00	9,933E-07	3,9						
1	9	6510	0,00	3,655E-07	1,4						
1	9	6512	0,00	4,095E-07	1,6						
1	9	5501	0,00	6,938E-06	26,9						
1	9	6511	0,00	5,345E-06	20,7						
4	140087,80	865748,50	2,00	-	7,308E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	2,063E-06	28,2						
1	9	6501	0,00	4,794E-07	6,6						
1	9	6502	0,00	9,693E-07	13,3						
1	9	6503	0,00	5,802E-07	7,9						
1	9	6505	0,00	6,824E-07	9,3						
1	9	6507	0,00	5,515E-07	7,5						
1	9	6509	0,00	2,820E-07	3,9						
1	9	6511	0,00	1,517E-06	20,8						
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,567E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,008E-06	28,3						
1	9	6501	0,00	2,317E-07	6,5						
1	9	6502	0,00	4,705E-07	13,2						
1	9	6503	0,00	2,783E-07	7,8						
1	9	6505	0,00	3,304E-07	9,3						
1	9	6507	0,00	2,737E-07	7,7						
1	9	6509	0,00	1,368E-07	3,8						
1	9	6511	0,00	7,531E-07	21,1						
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,095E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	3,298E-07	30,1						
1	9	6502	0,00	1,411E-07	12,9						
1	9	6511	0,00	2,267E-07	20,7						
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,415E-07	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,462E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	7,517E-07	30,5						
1	9	6501	0,00	1,573E-07	6,4						
1	9	6502	0,00	3,174E-07	12,9						
1	9	6503	0,00	1,914E-07	7,8						
1	9	6505	0,00	2,236E-07	9,1						
1	9	6507	0,00	1,775E-07	7,2						
1	9	6511	0,00	4,885E-07	19,8						
9	132938,70	866105,30	2,00	-	8,339E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	2,481E-06	29,8						
1	9	6501	0,00	5,270E-07	6,3						
1	9	6502	0,00	1,076E-06	12,9						
1	9	6503	0,00	6,322E-07	7,6						
1	9	6505	0,00	7,486E-07	9,0						

1	9	6507	0,00	6,267E-07	7,5						
1	9	6509	0,00	3,086E-07	3,7						
1	9	6511	0,00	1,748E-06	21,0						
10	134078,90	869087,30	2,00	-	9,741E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	2,759E-06	28,3						
1	9	6501	0,00	6,210E-07	6,4						
1	9	6502	0,00	1,284E-06	13,2						
1	9	6503	0,00	7,459E-07	7,7						
1	9	6505	0,00	8,699E-07	8,9						
1	9	6507	0,00	7,358E-07	7,6						
1	9	6509	0,00	3,544E-07	3,6						
1	9	6511	0,00	2,144E-06	22,0						
1	9	6512	0,00	1,378E-07	1,4						
11	140570,70	865690,30	2,00	-	6,765E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,941E-06	28,7						
1	9	6511	0,00	1,396E-06	20,6						
1	9	6501	0,00	4,410E-07	6,5						
1	9	6502	0,00	8,924E-07	13,2						
1	9	6503	0,00	5,346E-07	7,9						
1	9	6505	0,00	6,264E-07	9,3						
1	9	6507	0,00	5,050E-07	7,5						
1	9	6509	0,00	2,584E-07	3,8						
12	140358,40	865296,30	2,00	-	5,089E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,462E-06	28,7						
1	9	6501	0,00	3,304E-07	6,5						
1	9	6502	0,00	6,696E-07	13,2						
1	9	6503	0,00	3,991E-07	7,8						
1	9	6505	0,00	4,701E-07	9,2						
1	9	6507	0,00	3,829E-07	7,5						
1	9	6509	0,00	1,942E-07	3,8						
1	9	6511	0,00	1,056E-06	20,8						
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,886E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,129E-06	29,0						
1	9	6501	0,00	2,505E-07	6,4						
1	9	6502	0,00	5,083E-07	13,1						
1	9	6503	0,00	3,020E-07	7,8						
1	9	6505	0,00	3,565E-07	9,2						
1	9	6507	0,00	2,923E-07	7,5						
1	9	6509	0,00	1,473E-07	3,8						
1	9	6511	0,00	8,075E-07	20,8						
14	137497,50	867901,20	2,00	-	8,725E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,911E-05	21,9						
1	9	6502	0,00	1,220E-05	14,0						
1	9	6505	0,00	7,833E-06	9,0						
1	9	6507	0,00	7,444E-06	8,5						
1	9	6511	0,00	2,357E-05	27,0						
1	9	6501	0,00	5,661E-06	6,5						
1	9	6503	0,00	6,549E-06	7,5						
1	9	6509	0,00	3,157E-06	3,6						
1	9	6510	0,00	5,511E-07	0,6						

1	9	6512	0,00	1,167E-06	1,3						
15	138257,30	867684,50	2,00	-	9,396E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	2,300E-05	24,5						
1	9	6501	0,00	6,624E-06	7,0						
1	9	6502	0,00	1,348E-05	14,3						
1	9	6503	0,00	8,312E-06	8,8						
1	9	6505	0,00	9,081E-06	9,7						
1	9	6507	0,00	6,750E-06	7,2						
1	9	6509	0,00	3,636E-06	3,9						
1	9	6510	0,00	1,493E-06	1,6						
1	9	6511	0,00	1,989E-05	21,2						
1	9	6512	0,00	1,697E-06	1,8						
16	138721,80	867134,80	2,00	-	4,753E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	1,231E-05	25,9						
1	9	6501	0,00	3,304E-06	7,0						
1	9	6502	0,00	6,583E-06	13,9						
1	9	6503	0,00	4,110E-06	8,6						
1	9	6505	0,00	4,666E-06	9,8						
1	9	6507	0,00	3,471E-06	7,3						
1	9	6509	0,00	1,914E-06	4,0						
1	9	6510	0,00	8,354E-07	1,8						
1	9	6511	0,00	9,551E-06	20,1						
1	9	6512	0,00	7,769E-07	1,6						
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,638E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	4,135E-06	25,3						
1	9	6511	0,00	3,494E-06	21,3						
1	9	6501	0,00	1,139E-06	7,0						
1	9	6502	0,00	2,278E-06	13,9						
1	9	6503	0,00	1,359E-06	8,3						
1	9	6505	0,00	1,651E-06	10,1						
1	9	6507	0,00	1,311E-06	8,0						
1	9	6509	0,00	6,899E-07	4,2						
1	9	6512	0,00	2,291E-07	1,4						
18	137086,50	867449,70	2,00	-	3,563E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	7,307E-05	20,5						
1	9	6501	0,00	2,173E-05	6,1						
1	9	6502	0,00	4,731E-05	13,3						
1	9	6503	0,00	2,407E-05	6,8						
1	9	6505	0,00	3,092E-05	8,7						
1	9	6507	0,00	3,560E-05	10,0						
1	9	6509	0,00	1,270E-05	3,6						
1	9	6510	0,00	1,545E-06	0,4						
1	9	6511	0,00	1,055E-04	29,6						
1	9	6512	0,00	3,894E-06	1,1						
19	137423,80	867508,80	2,00	-	3,595E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	5501	0,00	4,929E-05	13,7						
1	9	6501	0,00	1,856E-05	5,2						
1	9	6502	0,00	4,214E-05	11,7						
1	9	6503	0,00	2,278E-05	6,3						
1	9	6505	0,00	2,574E-05	7,2						

1	9	6507	0,00	3,807E-05	10,6							
1	9	6509	0,00	1,063E-05	3,0							
1	9	6510	0,00	2,445E-06	0,7							
1	9	6511	0,00	1,434E-04	39,9							
1	9	6512	0,00	6,434E-06	1,8							
20	137584,40	867414,00	2,00	-	6,896E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	5501	0,00	1,429E-04	20,7
1	9	6501	0,00	6,344E-05	9,2
1	9	6502	0,00	1,212E-04	17,6
1	9	6503	0,00	8,330E-05	12,1
1	9	6505	0,00	8,246E-05	12,0
1	9	6507	0,00	4,261E-05	6,2
1	9	6509	0,00	3,083E-05	4,5
1	9	6510	0,00	5,123E-06	0,7
1	9	6511	0,00	1,139E-04	16,5
1	9	6512	0,00	3,920E-06	0,6

21	137471,20	867323,40	2,00	-	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	0,00	2,003E-05	14,5							
1	9	6501	0,00	7,341E-06	5,3							
1	9	6502	0,00	1,928E-05	13,9							
1	9	6503	0,00	4,308E-06	3,1							
1	9	6505	0,00	1,279E-05	9,2							
1	9	6507	0,00	2,583E-05	18,7							
1	9	6509	0,00	5,436E-06	3,9							
1	9	6510	0,00	3,737E-06	2,7							
1	9	6511	0,00	3,721E-05	26,9							
1	9	6512	0,00	2,508E-06	1,8							

22	137370,50	867227,80	2,00	-	4,336E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	0,00	4,574E-06	10,5							
1	9	6501	0,00	2,108E-06	4,9							
1	9	6502	0,00	2,804E-06	6,5							
1	9	6503	0,00	4,934E-06	11,4							
1	9	6505	0,00	2,941E-06	6,8							
1	9	6507	0,00	6,556E-06	15,1							
1	9	6511	0,00	1,493E-05	34,4							
1	9	6509	0,00	1,291E-06	3,0							
1	9	6510	0,00	1,965E-06	4,5							
1	9	6512	0,00	1,264E-06	2,9							

23	137334,80	867348,30	2,00	-	4,608E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	5501	0,00	1,421E-04	30,8							
1	9	6501	0,00	4,706E-05	10,2							
1	9	6502	0,00	7,767E-05	16,9							
1	9	6503	0,00	5,323E-05	11,6							
1	9	6505	0,00	7,853E-05	17,0							
1	9	6507	0,00	7,404E-06	1,6							
1	9	6509	0,00	3,670E-05	8,0							
1	9	6510	0,00	2,749E-06	0,6							
1	9	6511	0,00	8,229E-06	1,8							
1	9	6512	0,00	7,084E-06	1,5							

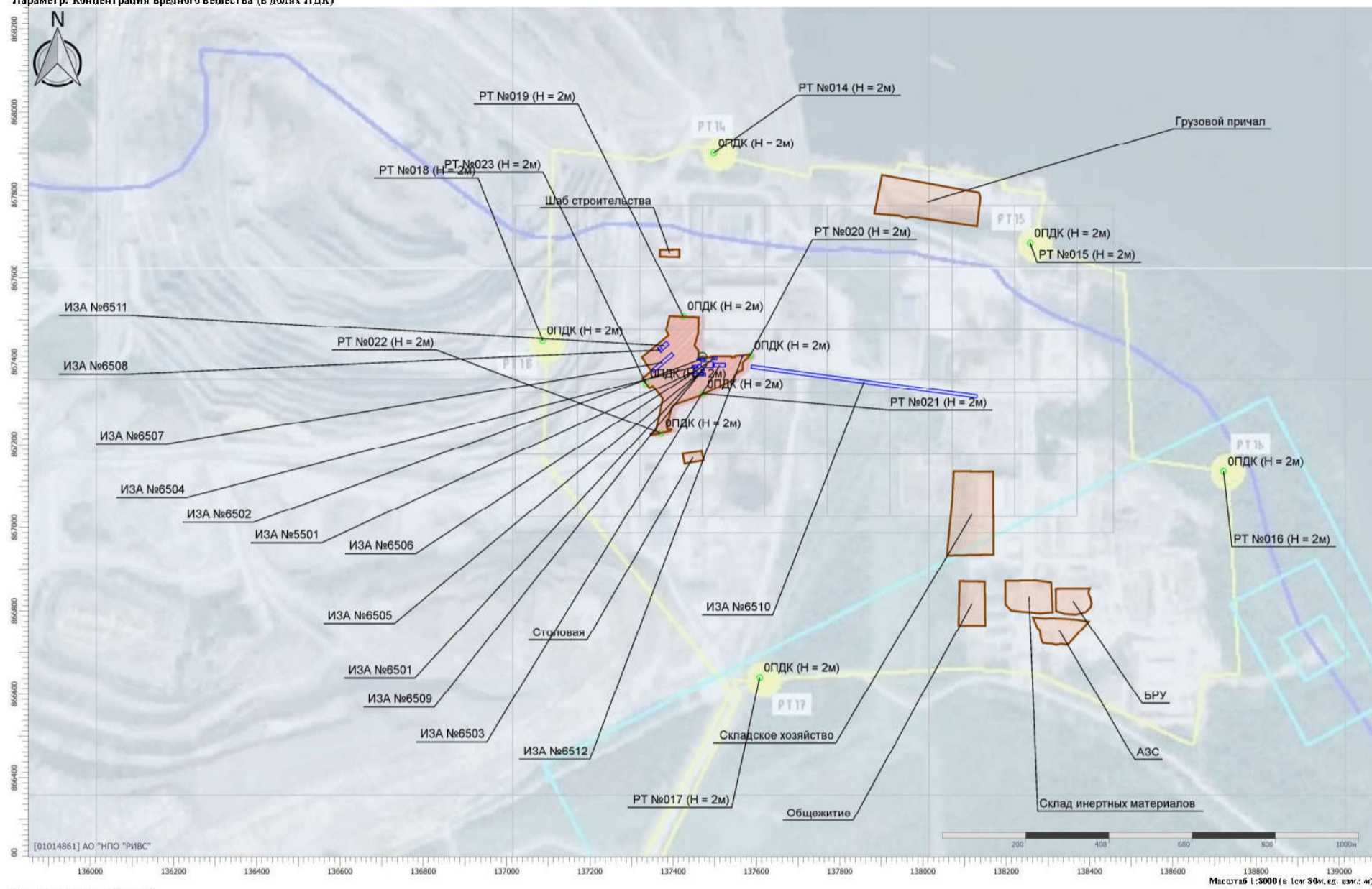
**Вещество: 2908**

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вы- сота	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	3,27E-07	3,274E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	1,64E-06	1,640E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			1,64E-06		1,640E-07		100,0	
3	139662,50	867493,60	2,00	1,71E-06	1,712E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			1,71E-06		1,712E-07		100,0	
4	140087,80	865748,50	2,00	4,82E-07	4,819E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,35E-07	2,345E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	6,96E-08	6,963E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,52E-08	1,517E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,57E-07	1,573E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	5,33E-07	5,331E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	6,24E-07	6,237E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	4,42E-07	4,424E-08	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	3,33E-07	3,326E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	2,53E-07	2,526E-08	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	5,81E-06	5,809E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			5,81E-06		5,809E-07		100,0	
15	138257,30	867684,50	2,00	6,38E-06	6,380E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			6,38E-06		6,380E-07		100,0	
16	138721,80	867134,80	2,00	3,24E-06	3,240E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			3,24E-06		3,240E-07		100,0	
17	137607,60	866639,50	2,00	1,16E-06	1,161E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			1,16E-06		1,161E-07		100,0	
18	137086,50	867449,70	2,00	2,36E-05	2,357E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			2,36E-05		2,357E-06		100,0	
19	137423,80	867508,80	2,00	2,10E-05	2,096E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			2,10E-05		2,096E-06		100,0	
20	137584,40	867414,00	2,00	5,48E-05	5,479E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			5,48E-05		5,479E-06		100,0	
21	137471,20	867323,40	2,00	1,09E-05	1,093E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			1,09E-05		1,093E-06		100,0	
22	137370,50	867227,80	2,00	1,53E-06	1,527E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			1,53E-06		1,527E-07		100,0	
23	137334,80	867348,30	2,00	5,20E-05	5,202E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			9	6504			5,20E-05		5,202E-06		100,0	

Отчет

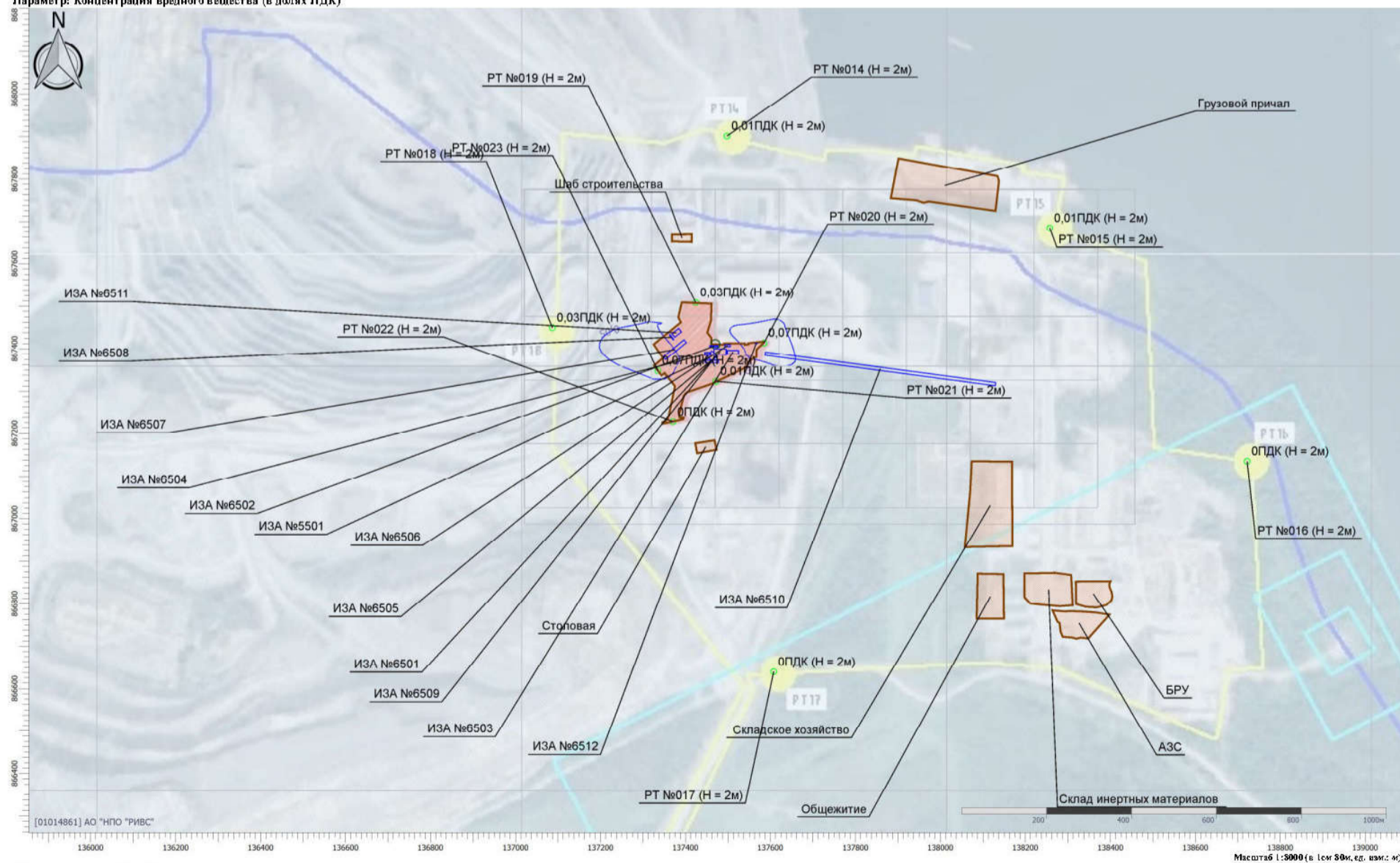
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

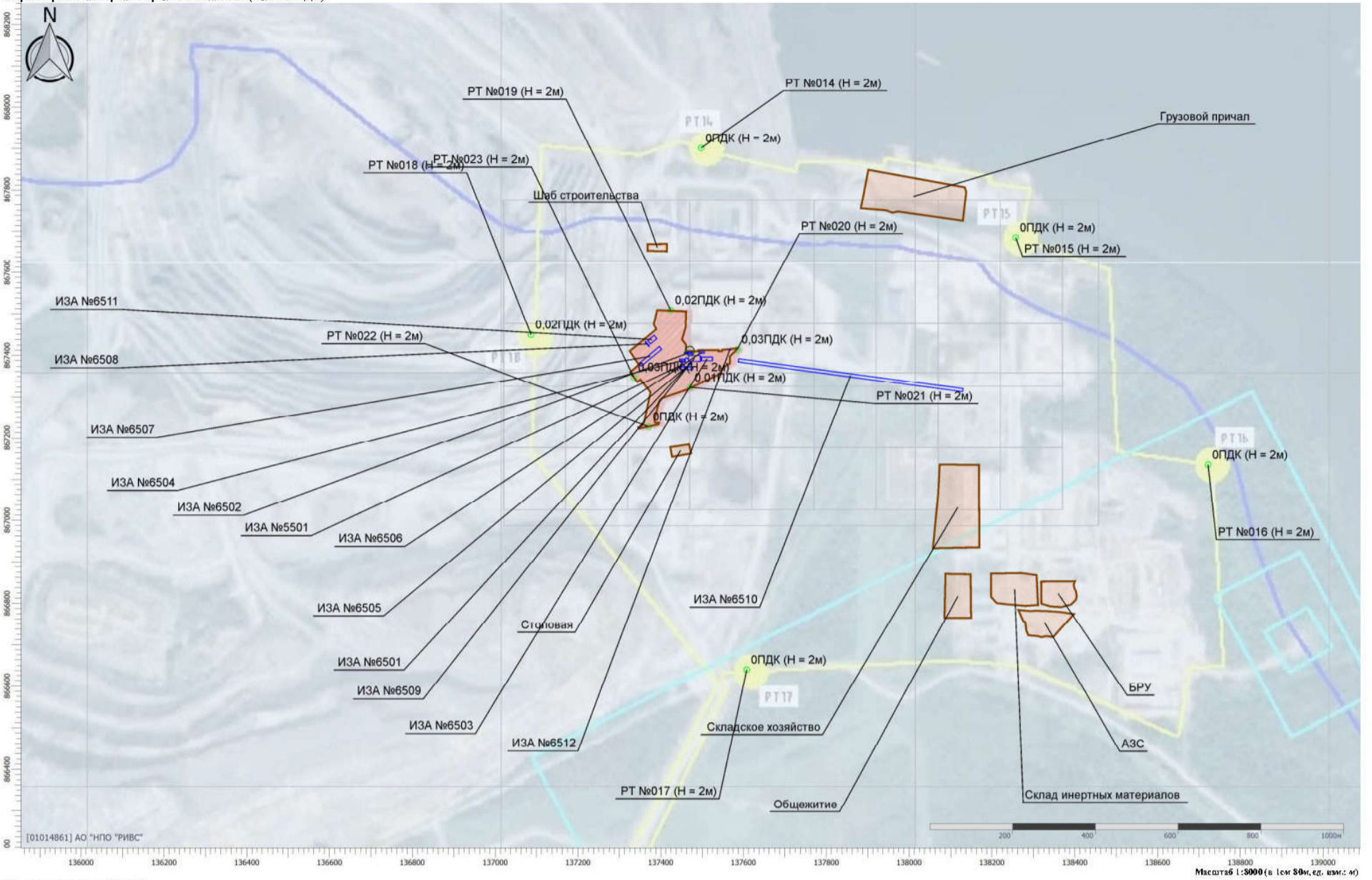


Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

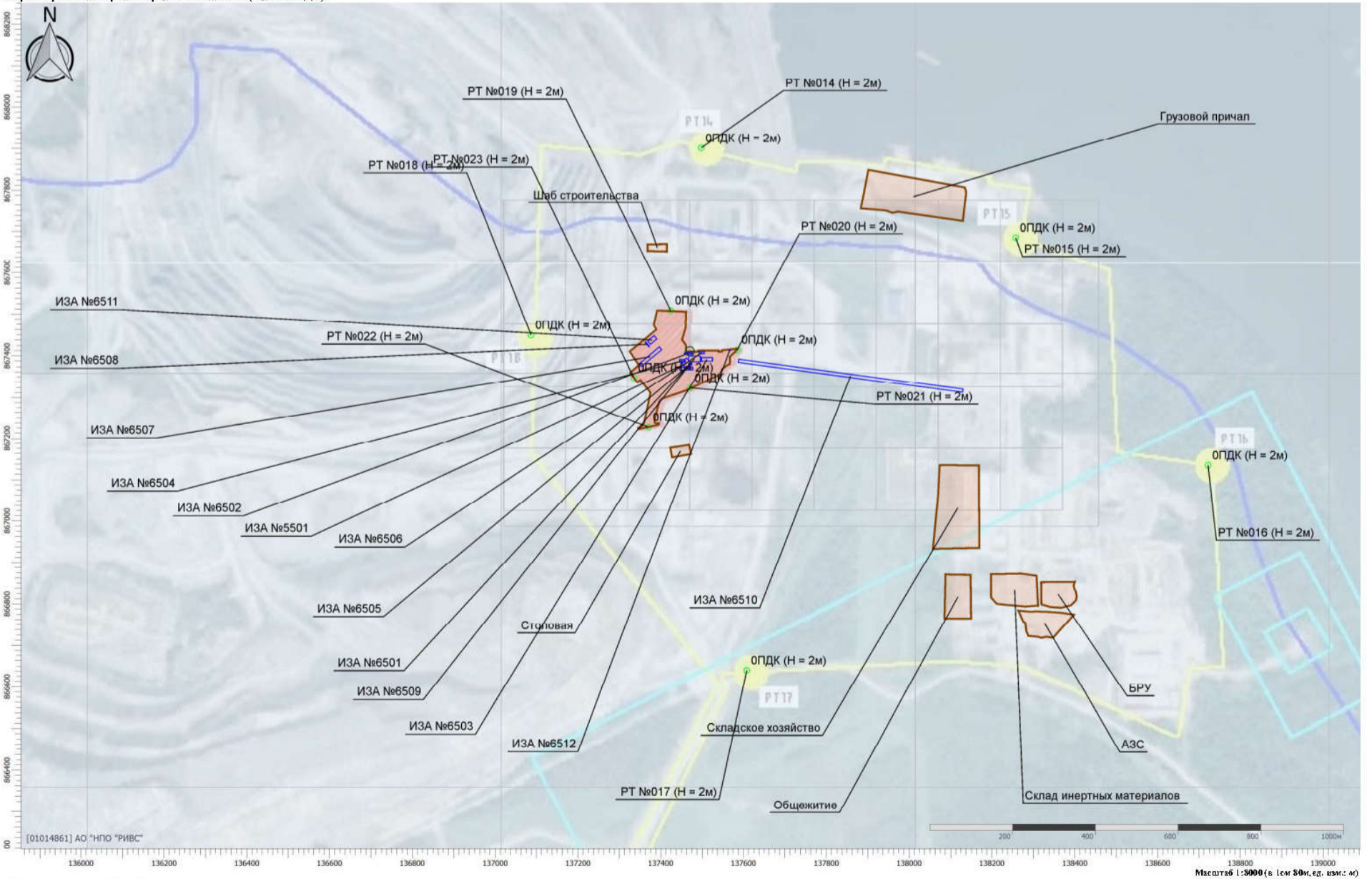
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0301 (Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

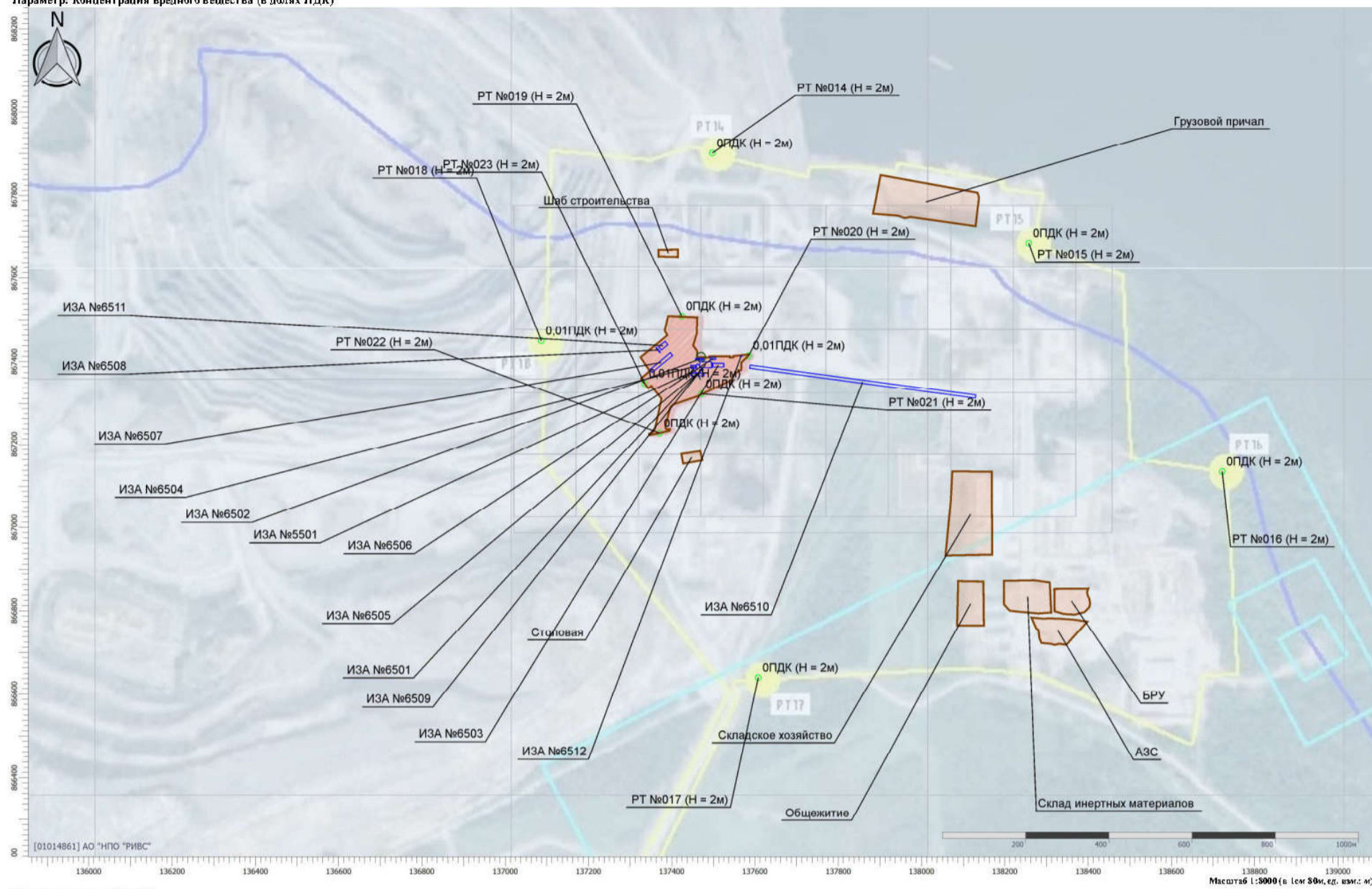
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксида))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

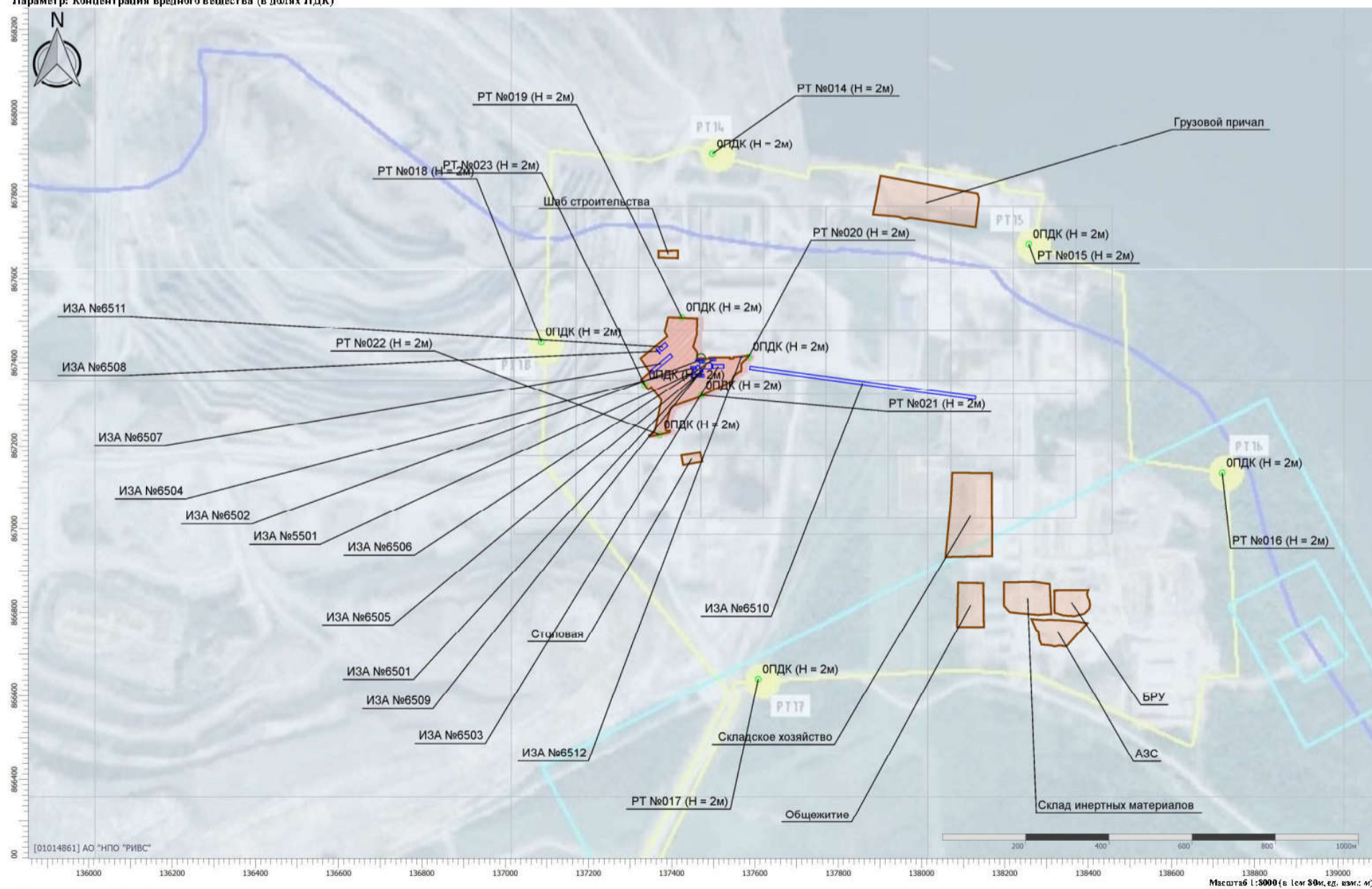
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

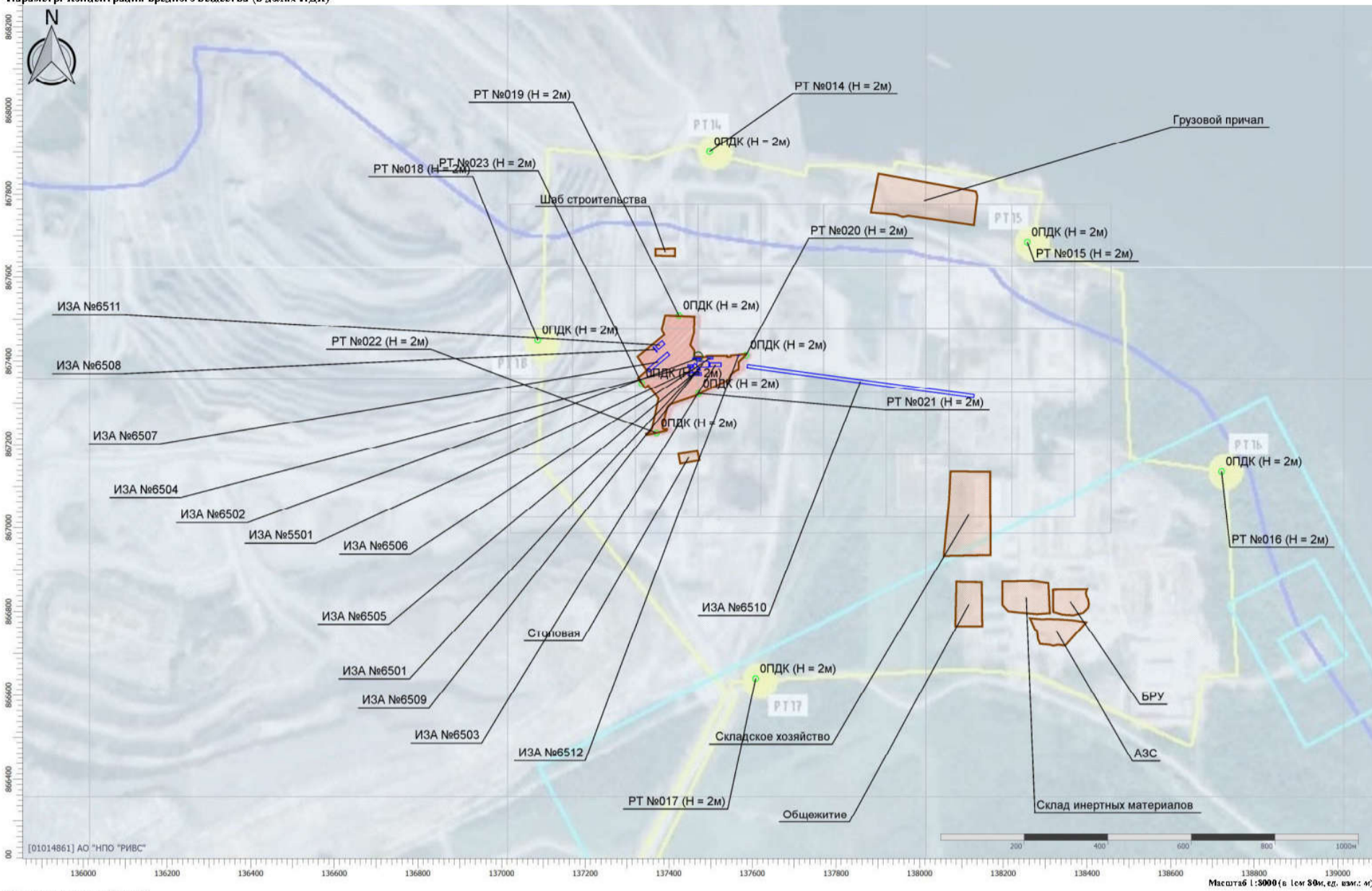
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксида)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

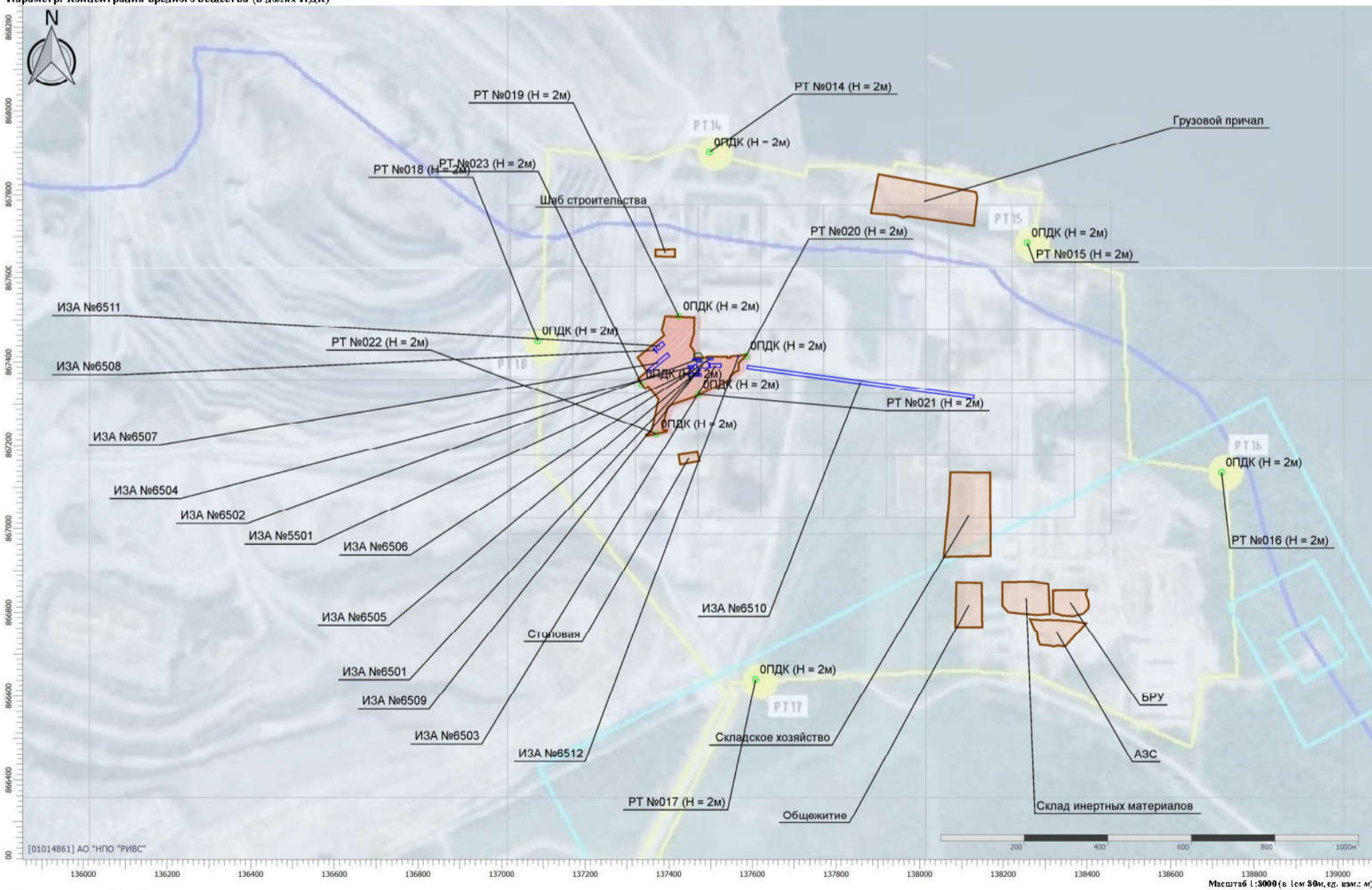
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

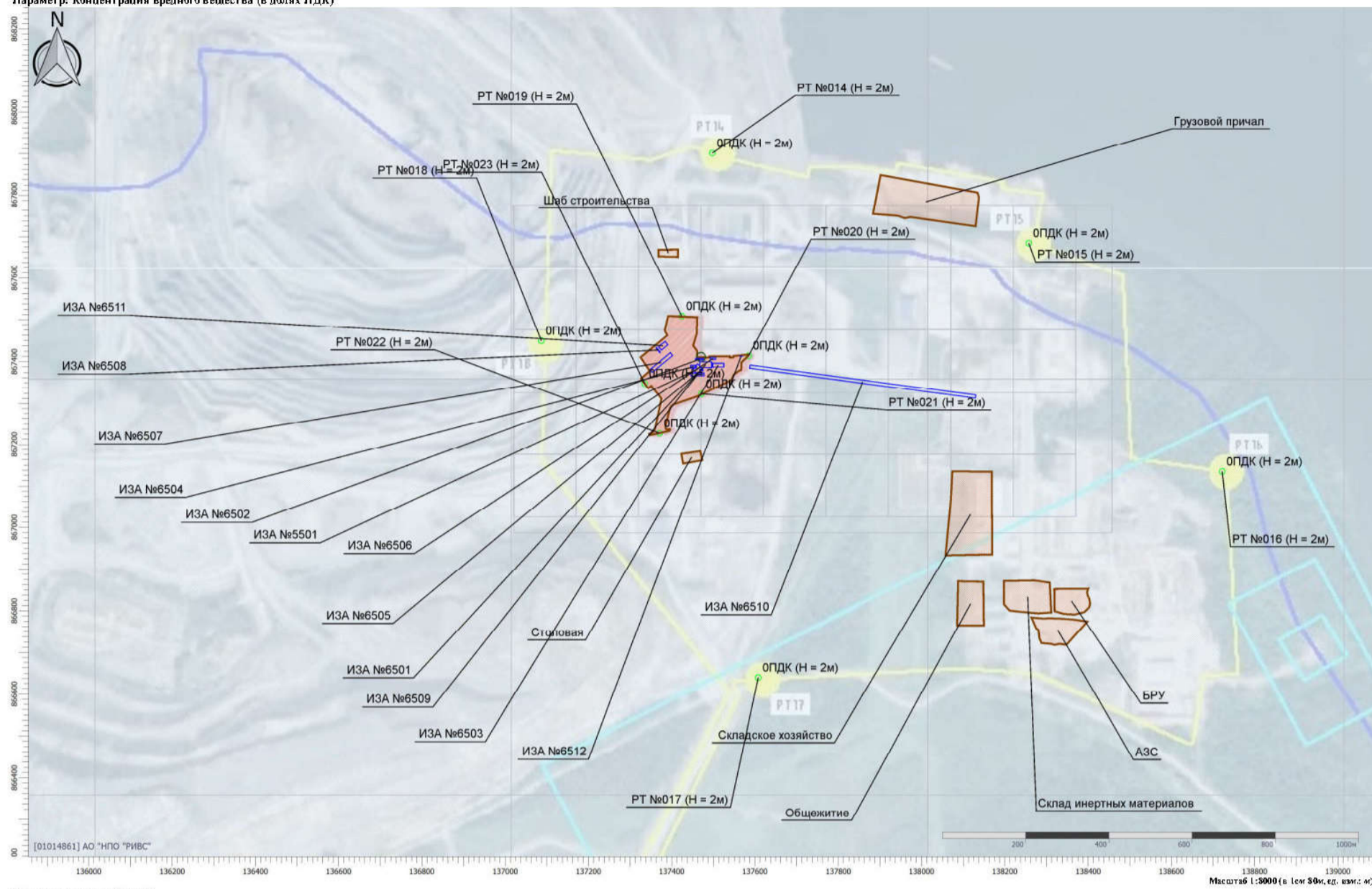
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

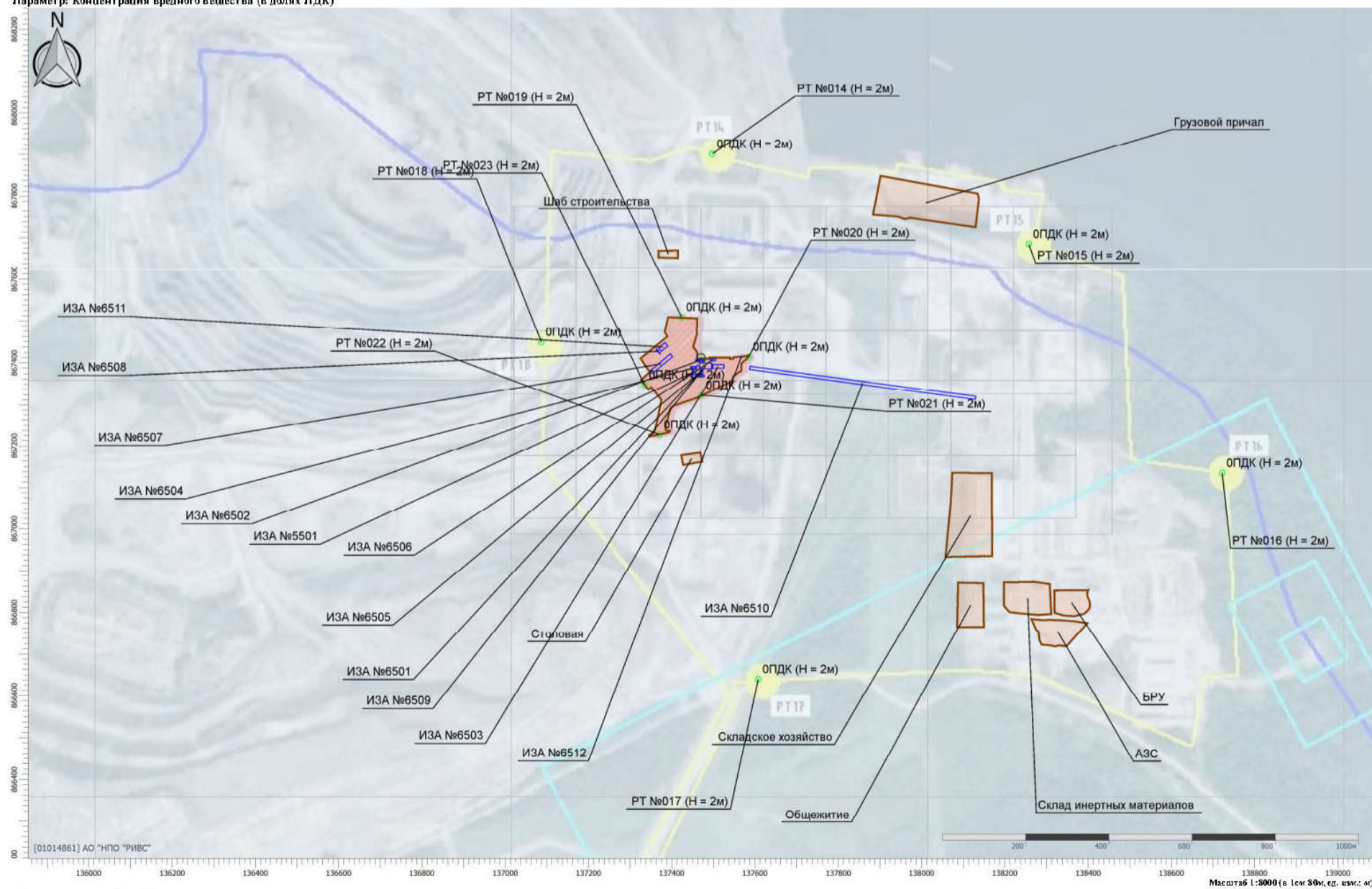
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



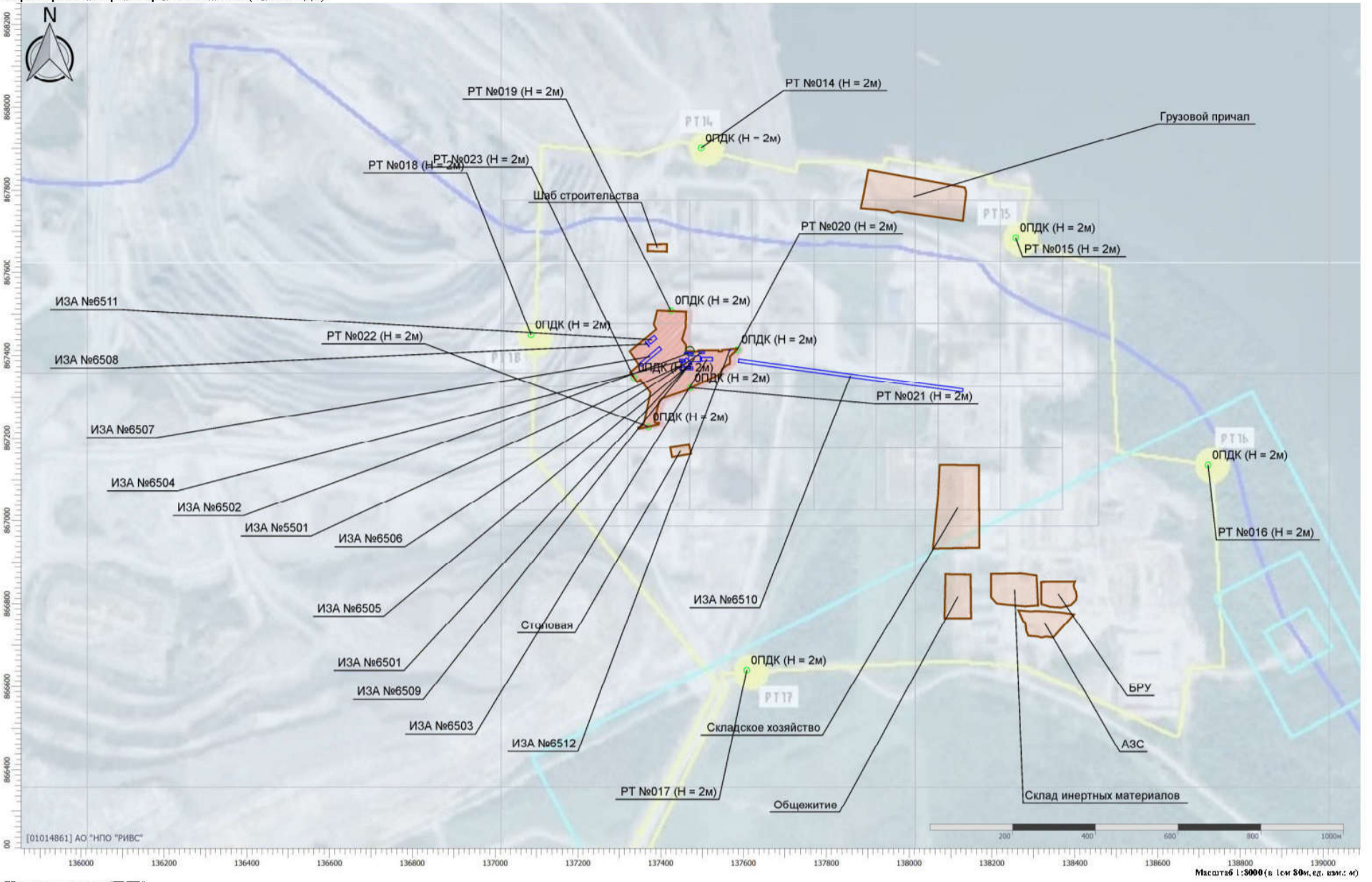
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

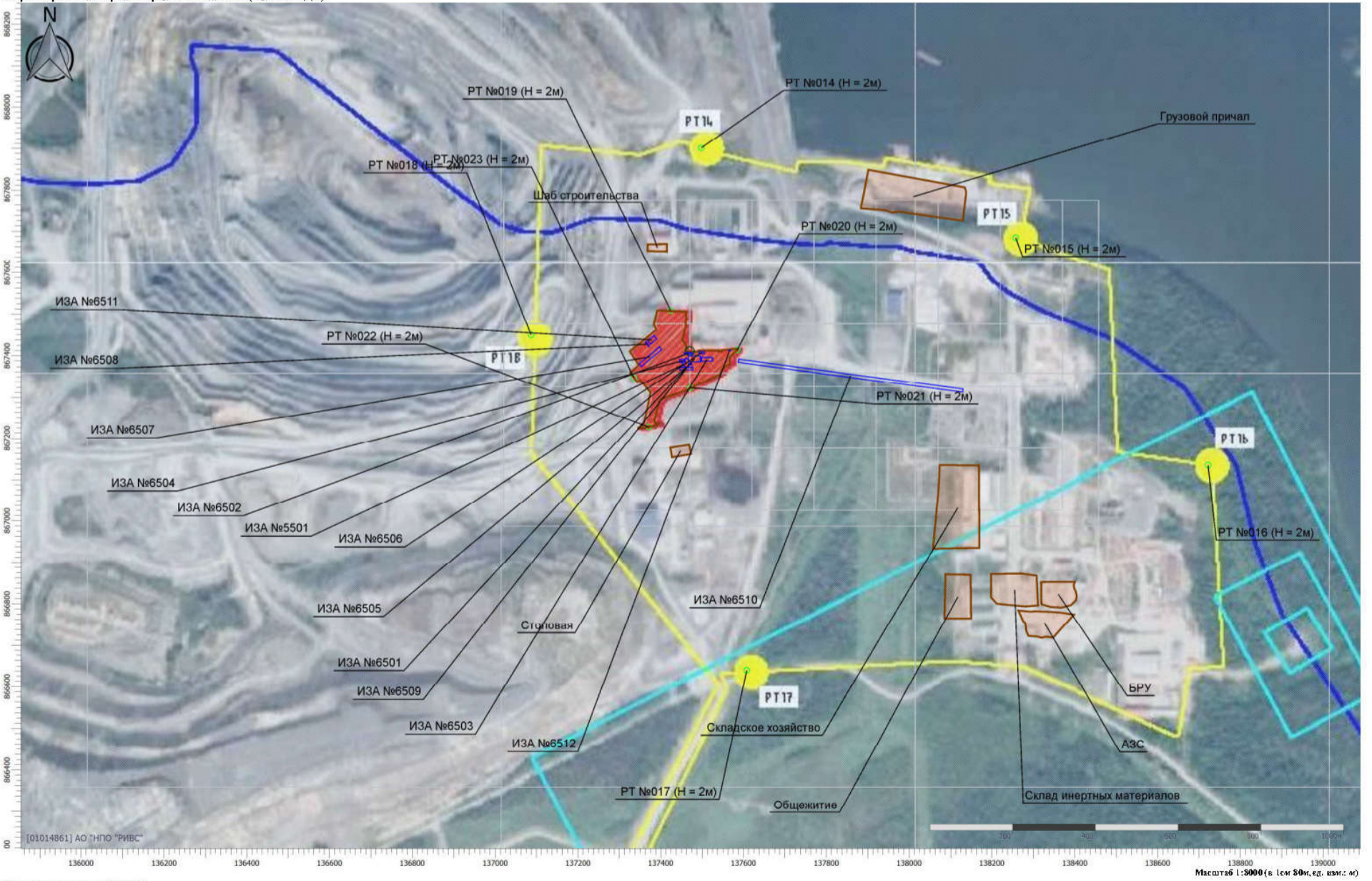
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0703 (Бензол/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

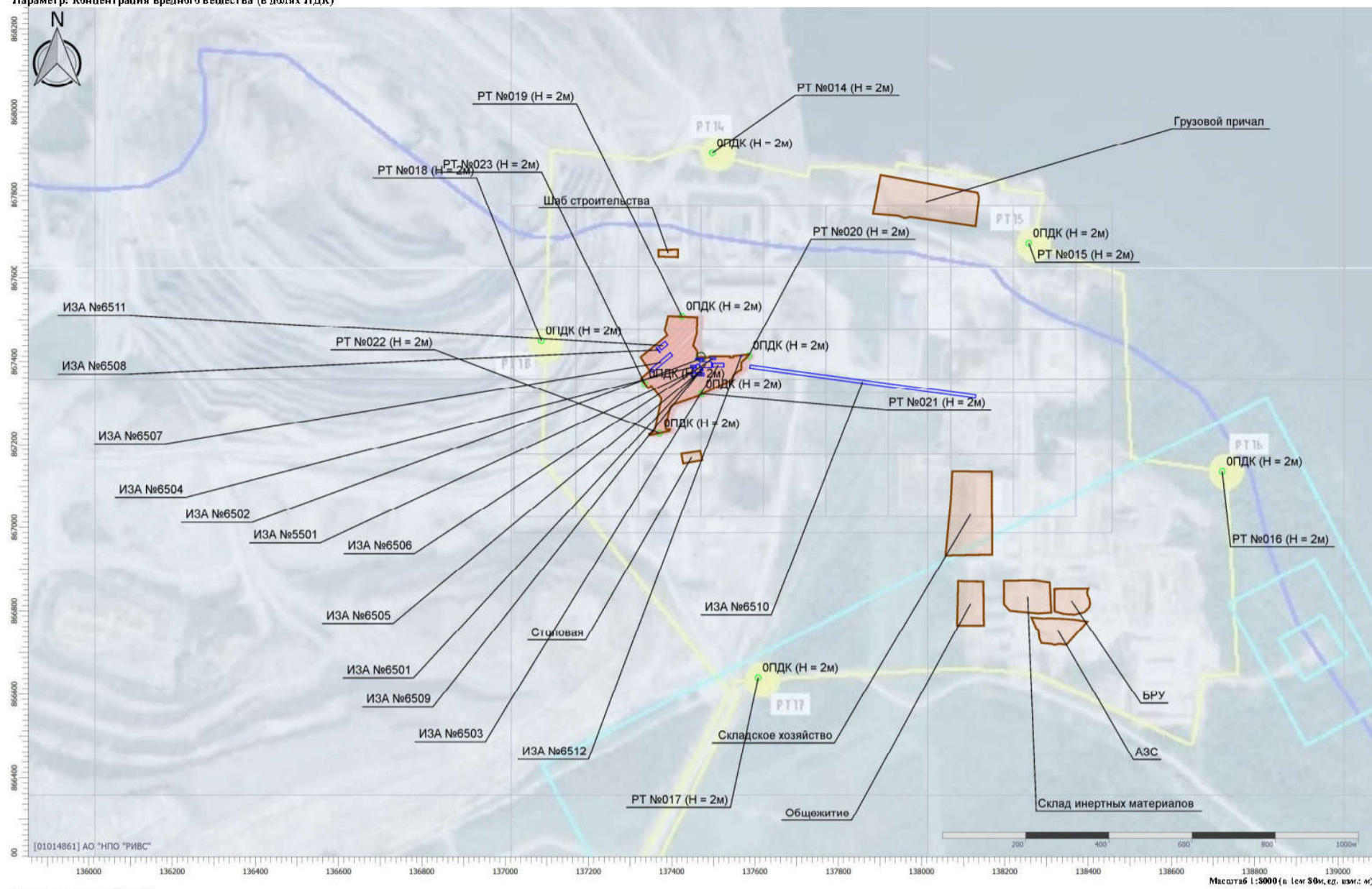
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

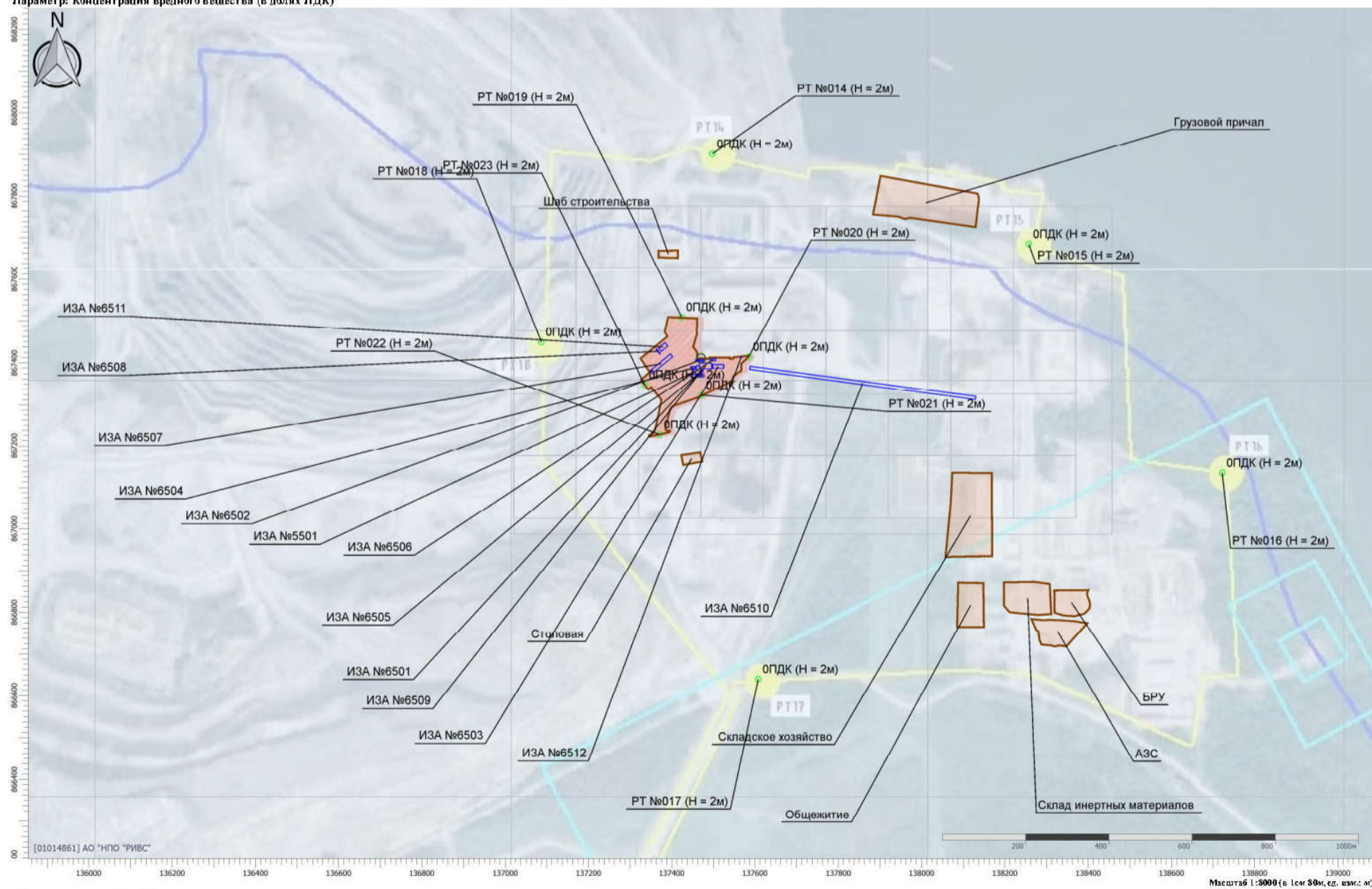
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

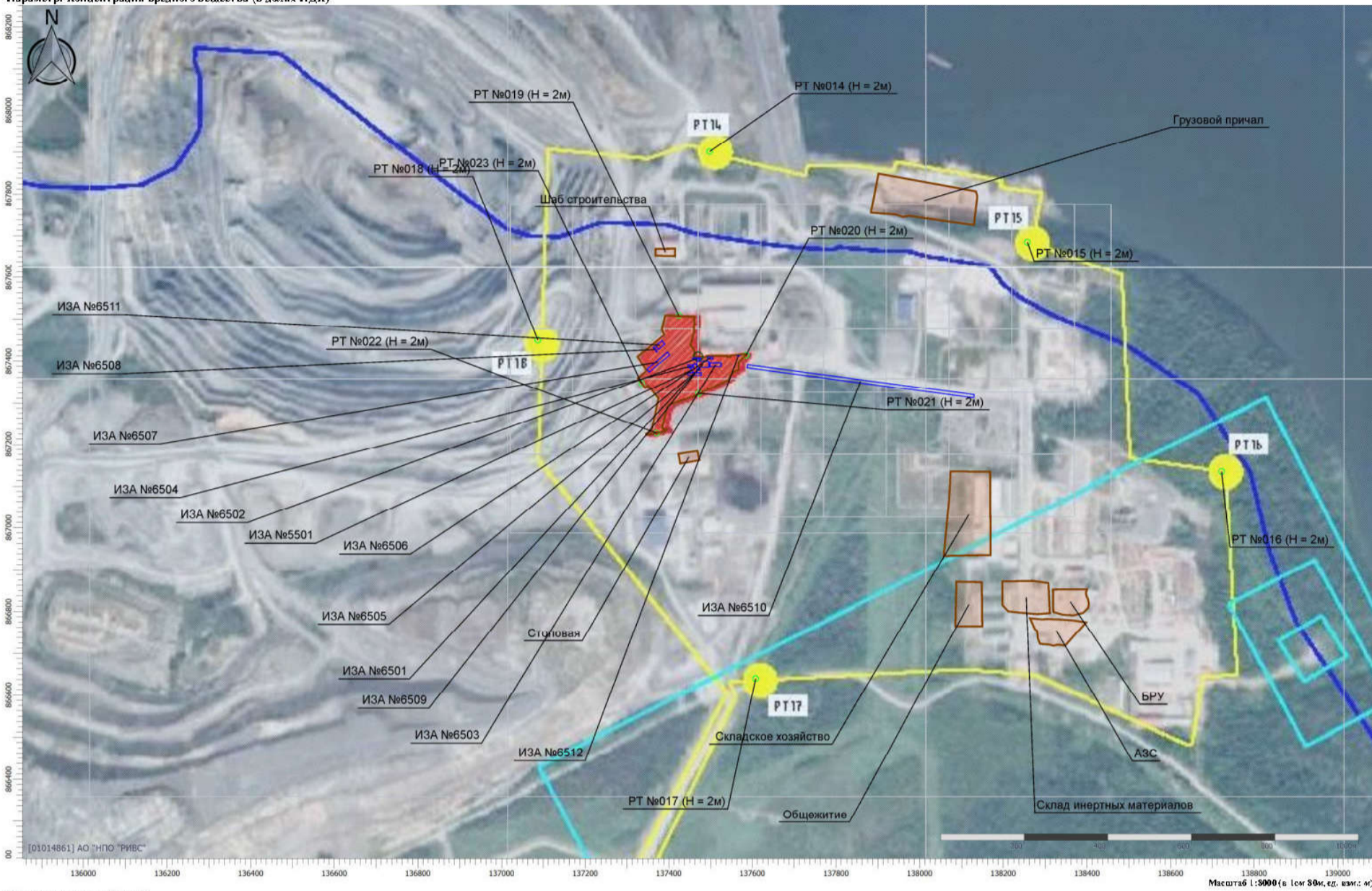
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

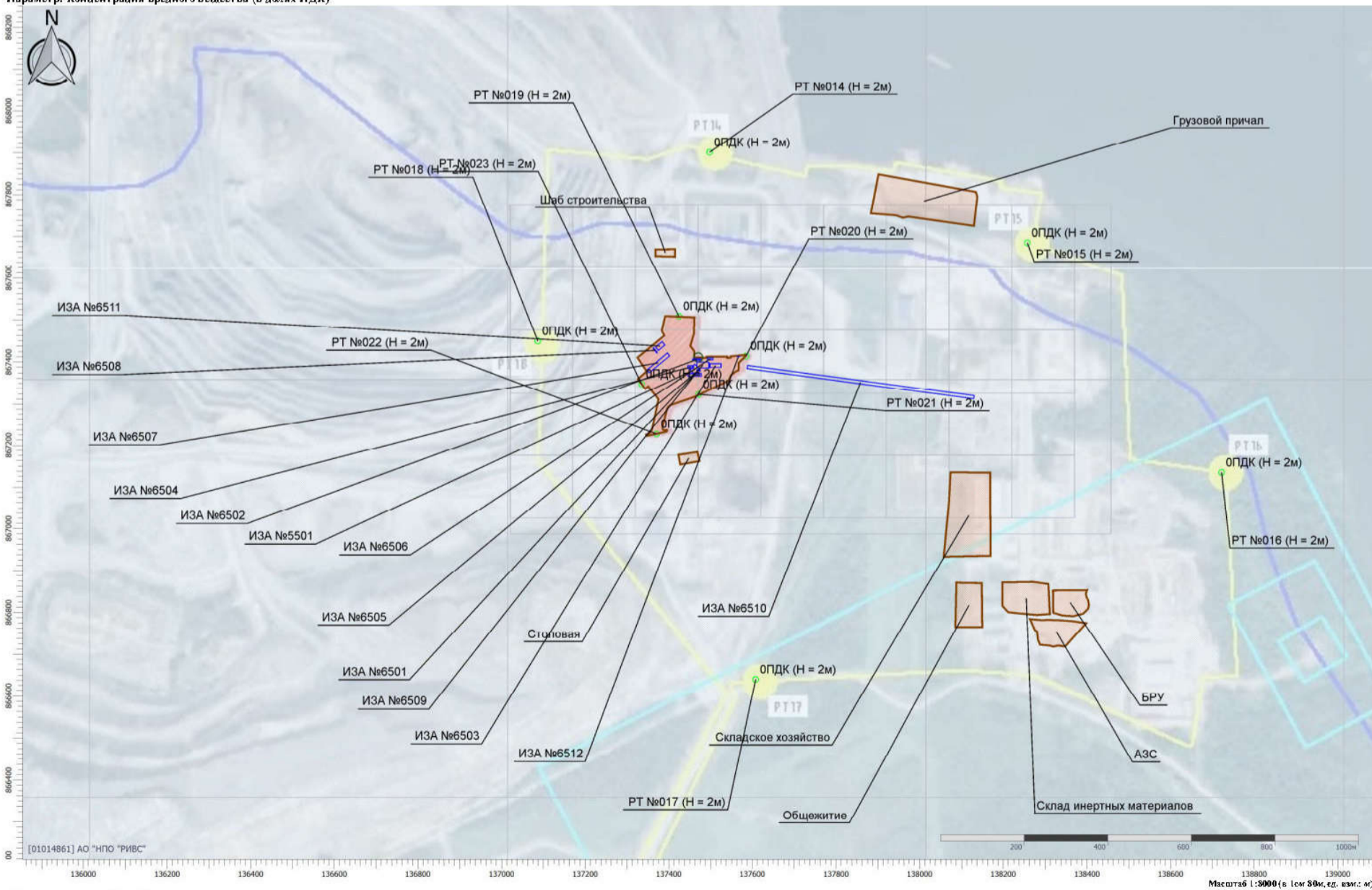
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

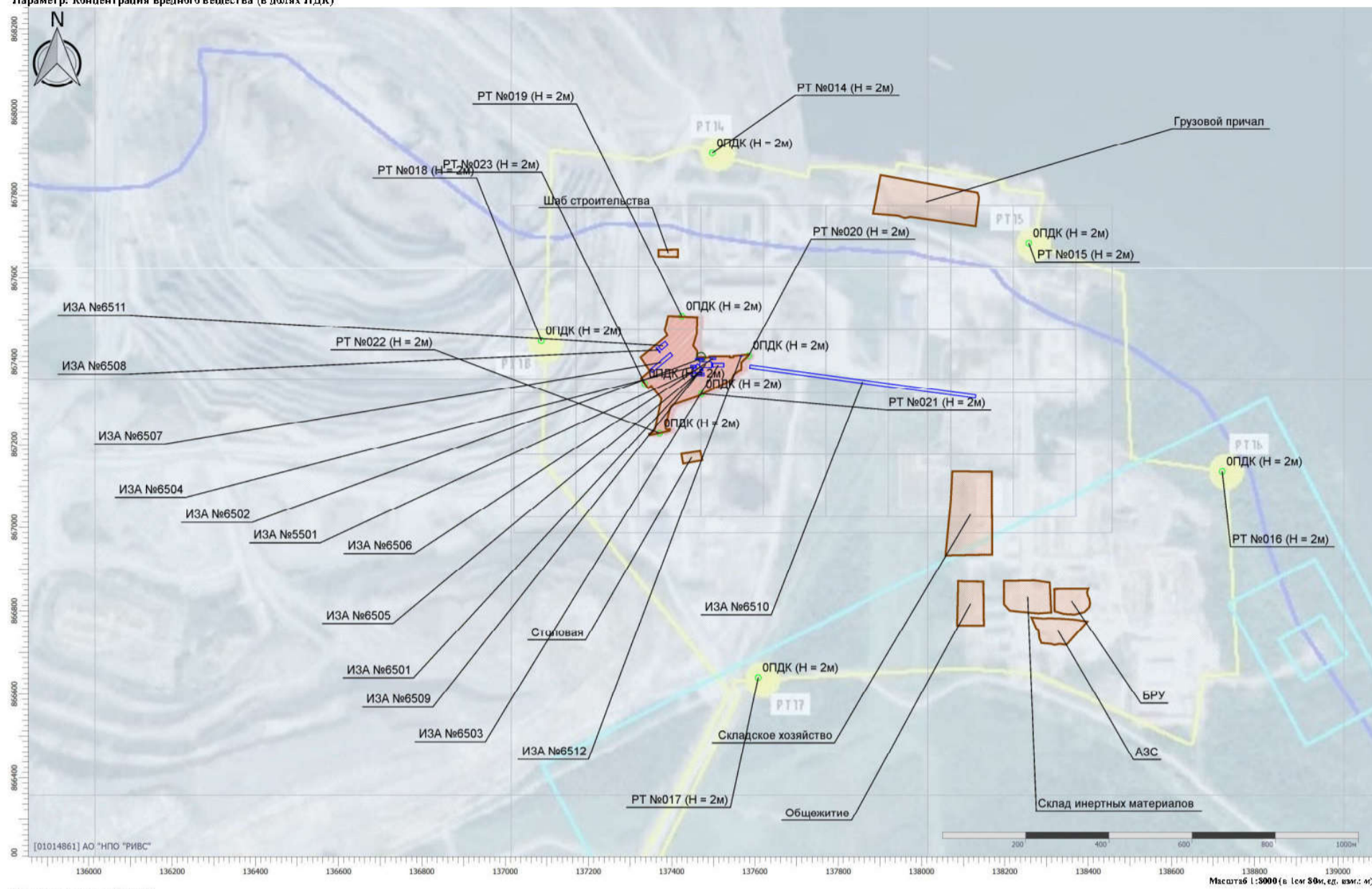
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбиновая кислота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

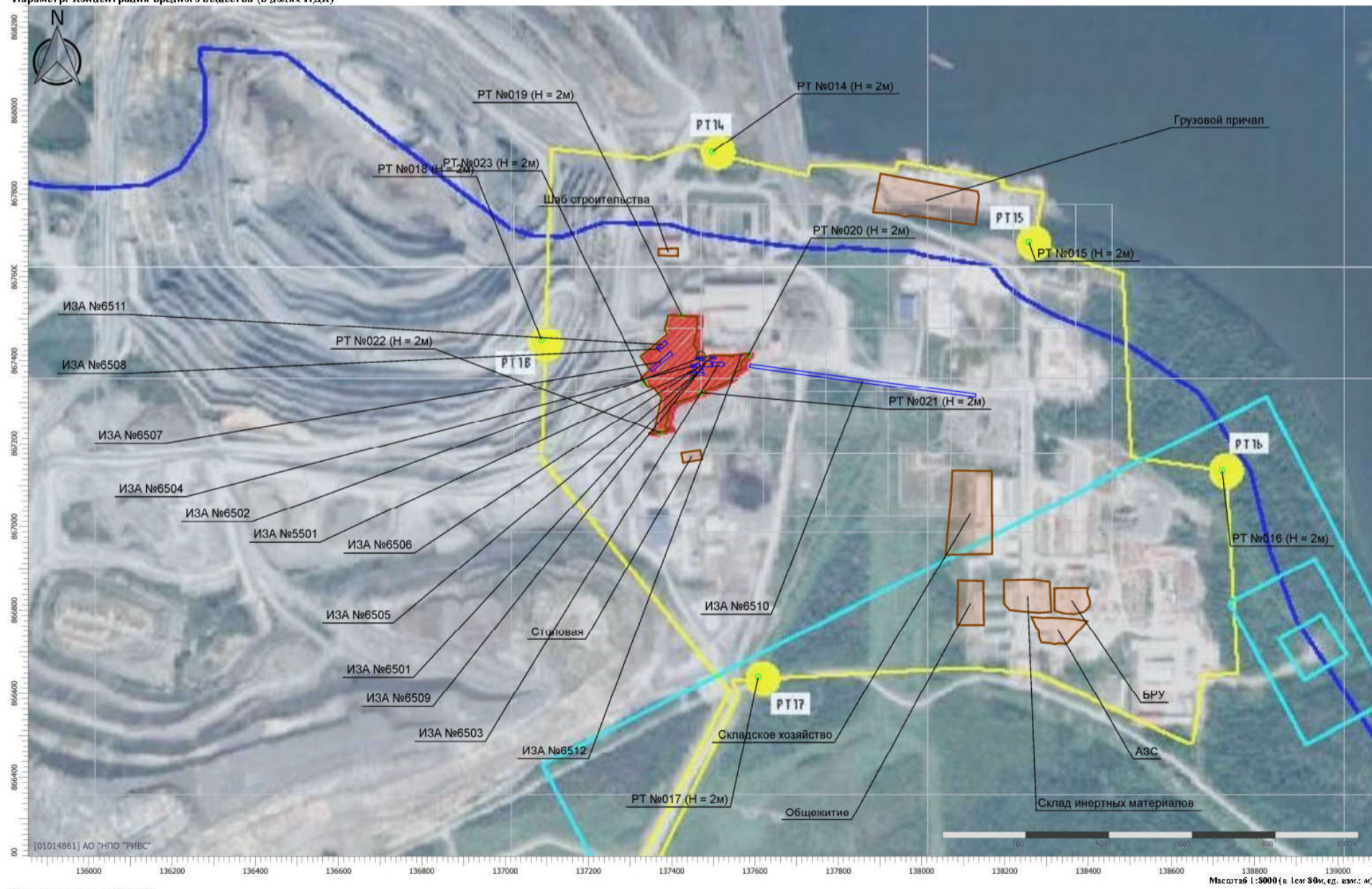
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

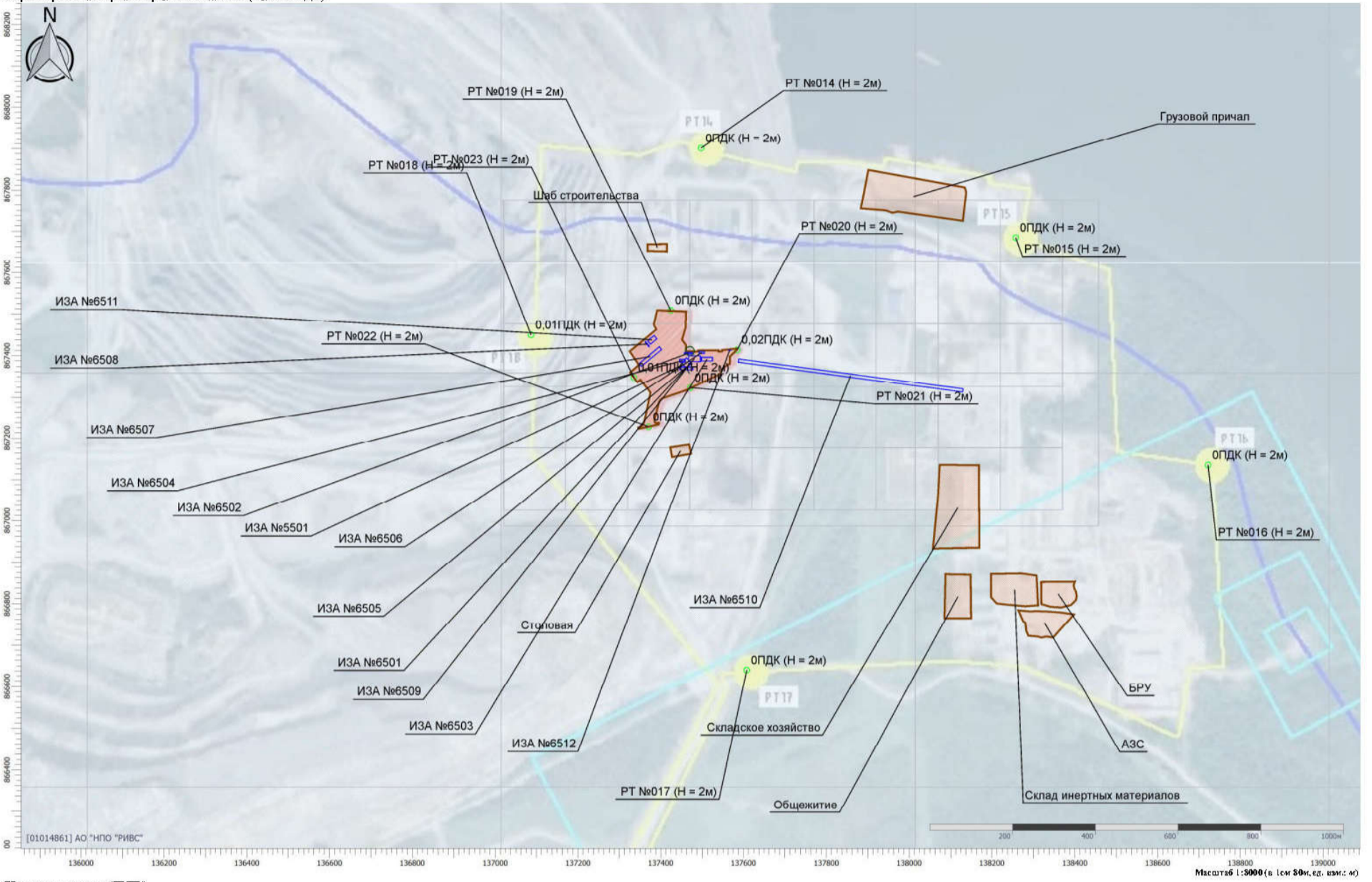
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2752 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

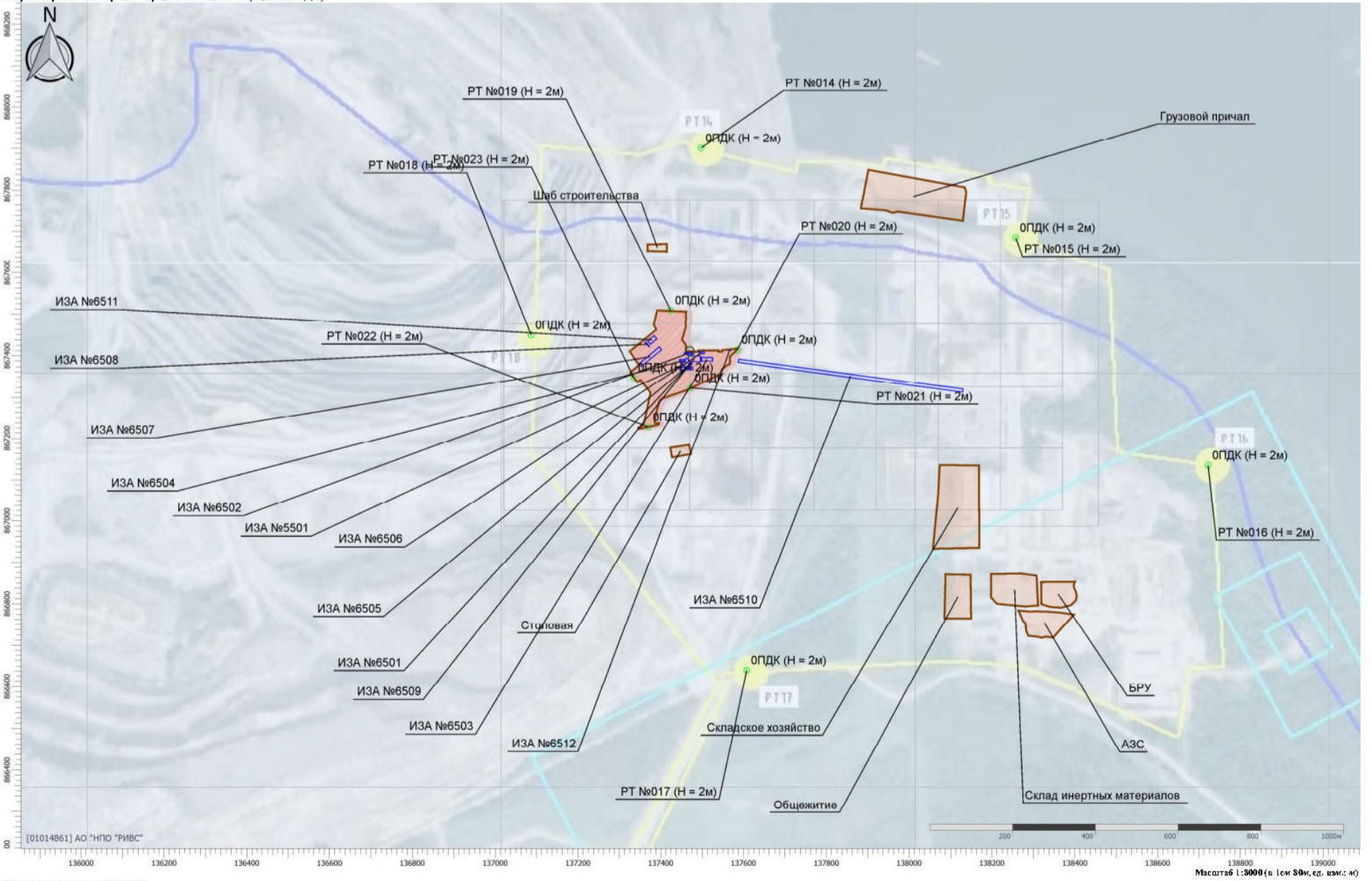
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

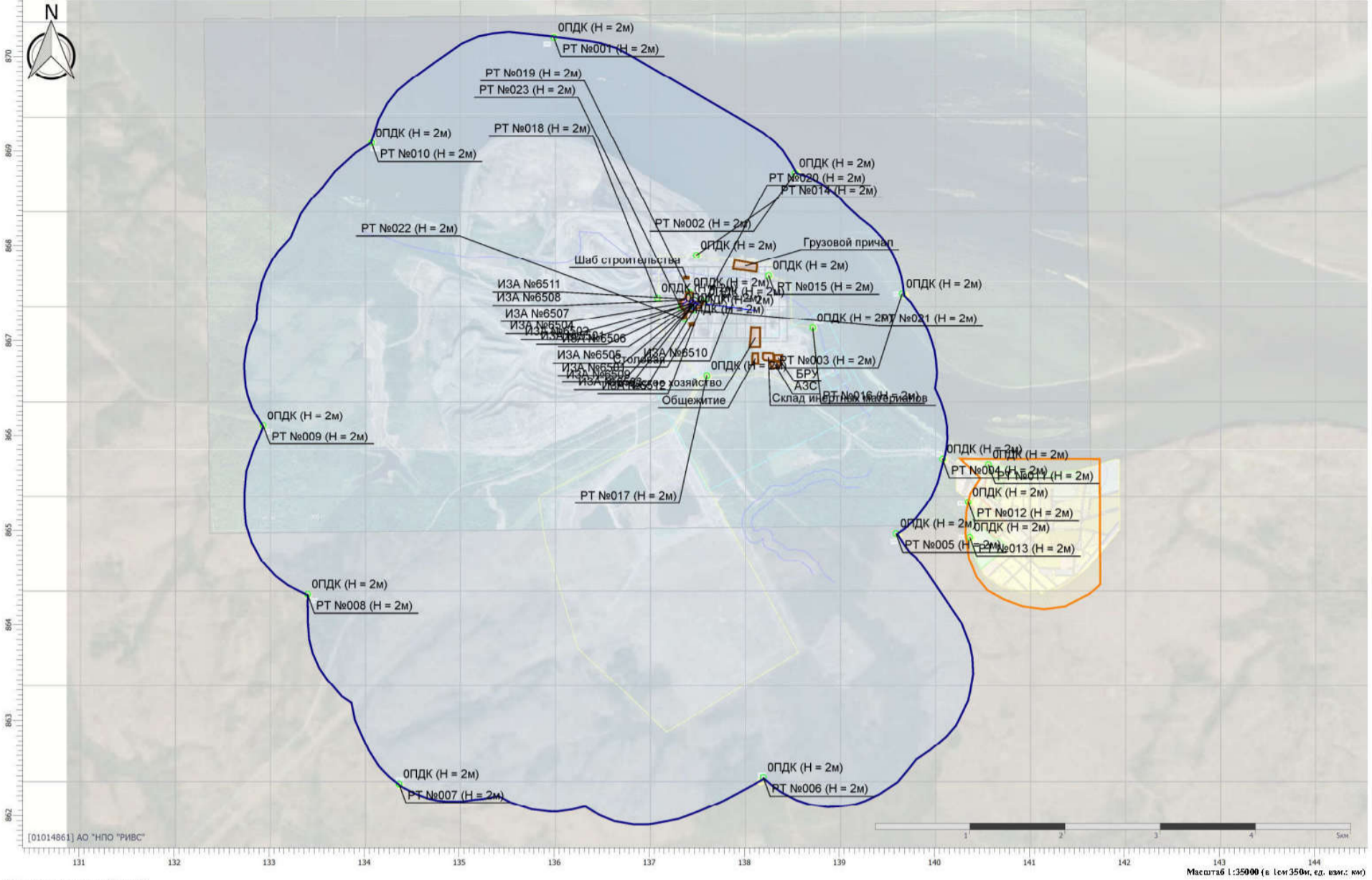
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2905 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

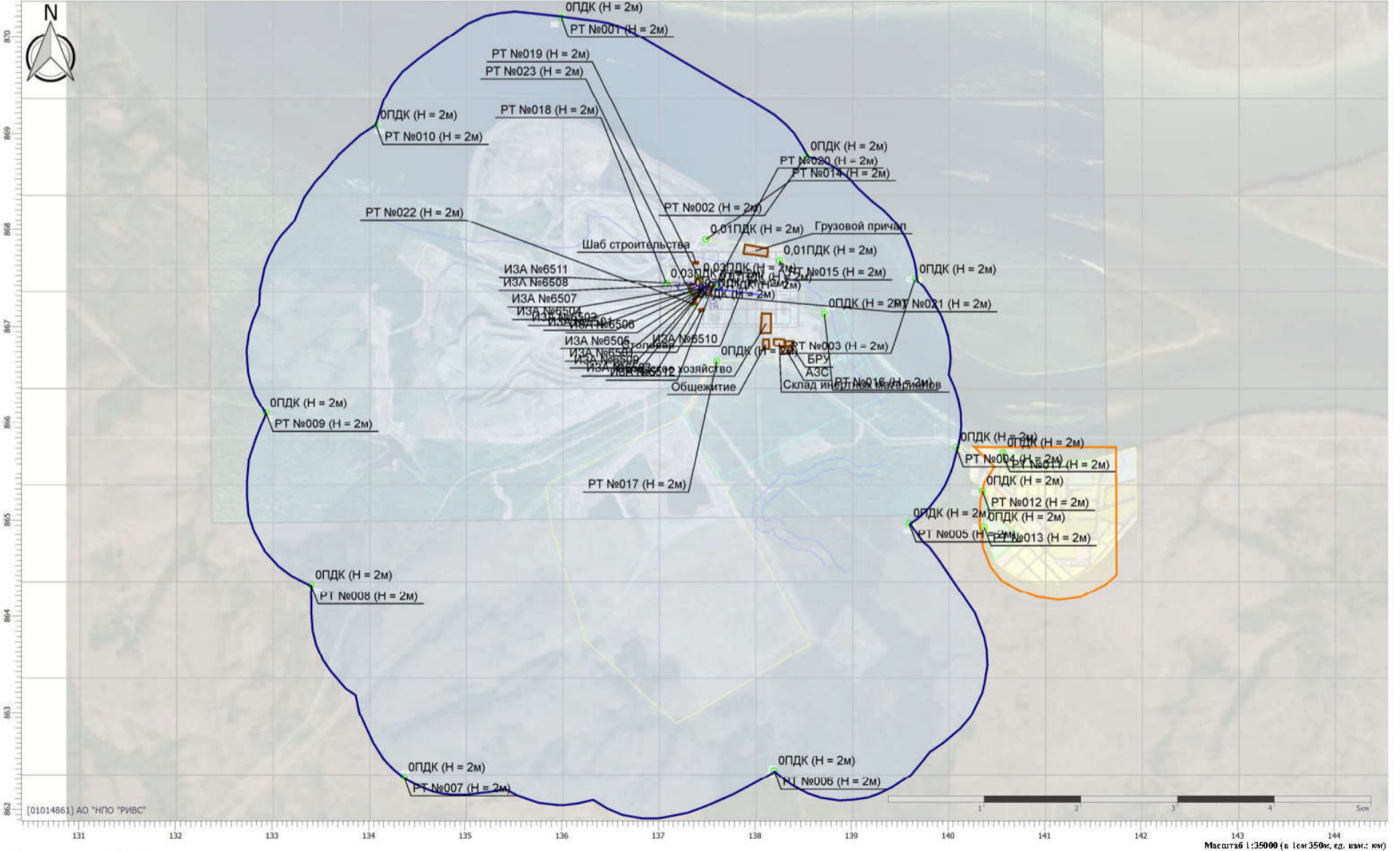
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



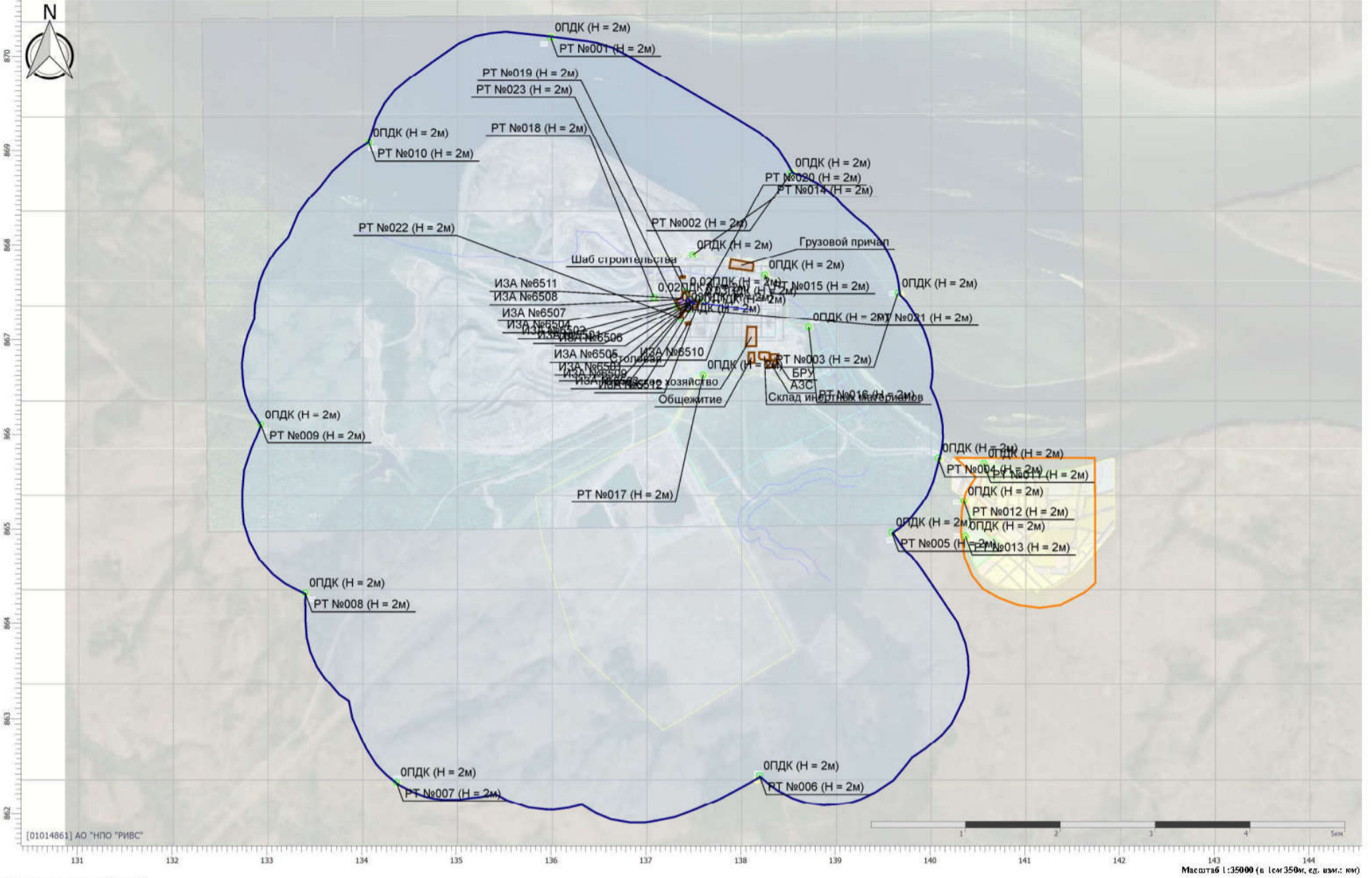
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

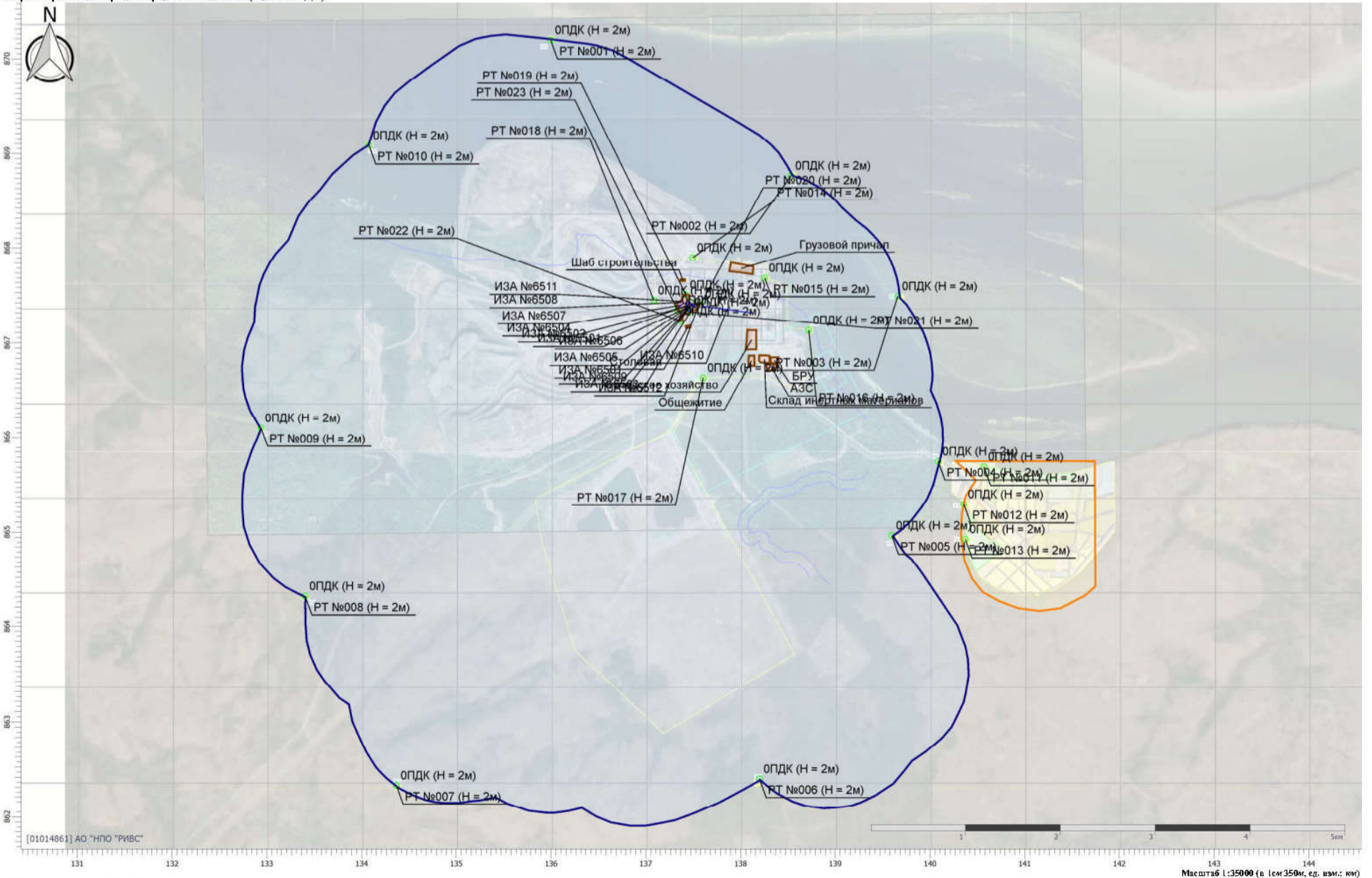
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

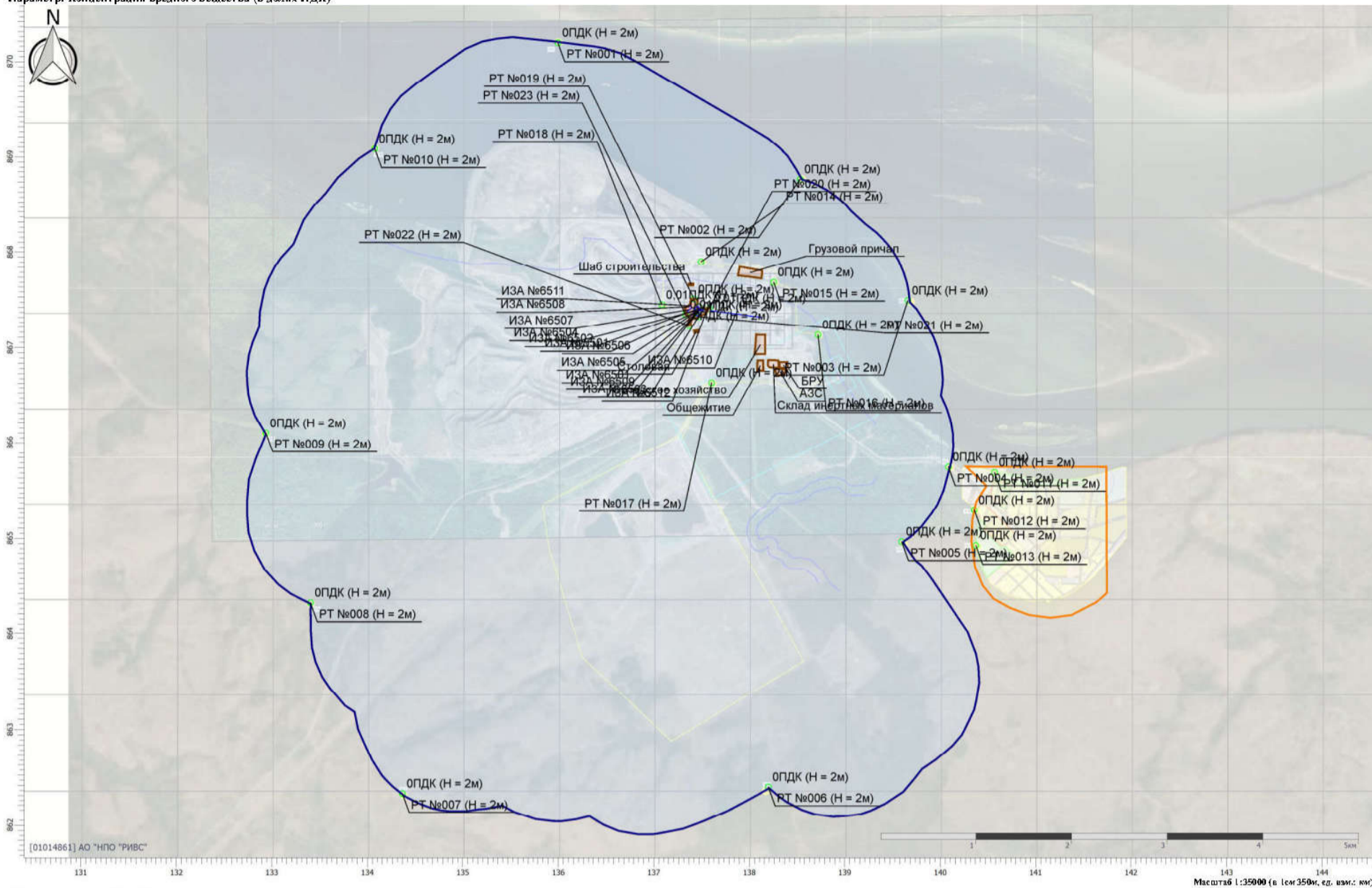
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0304 (Азот (I) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

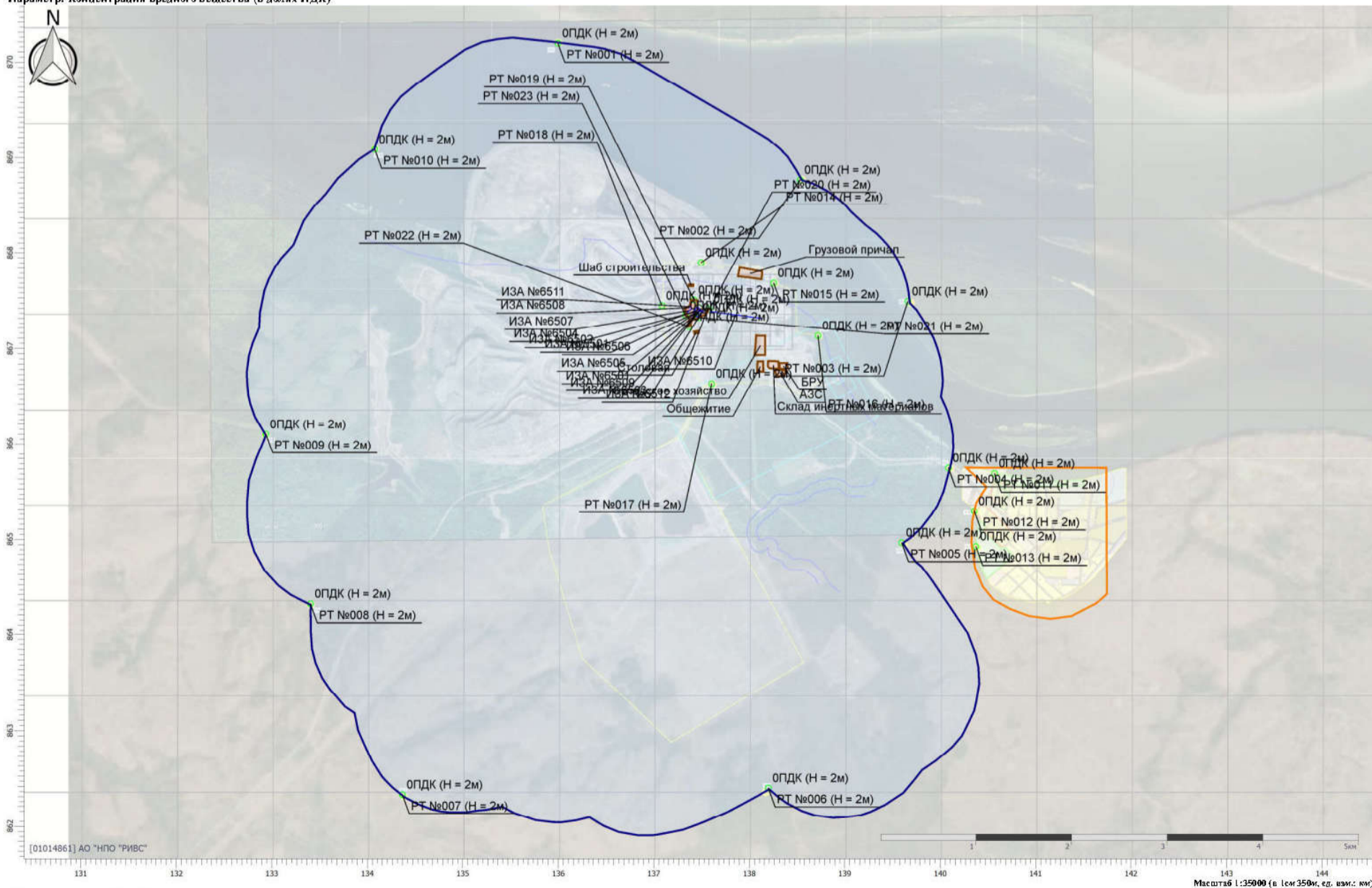
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

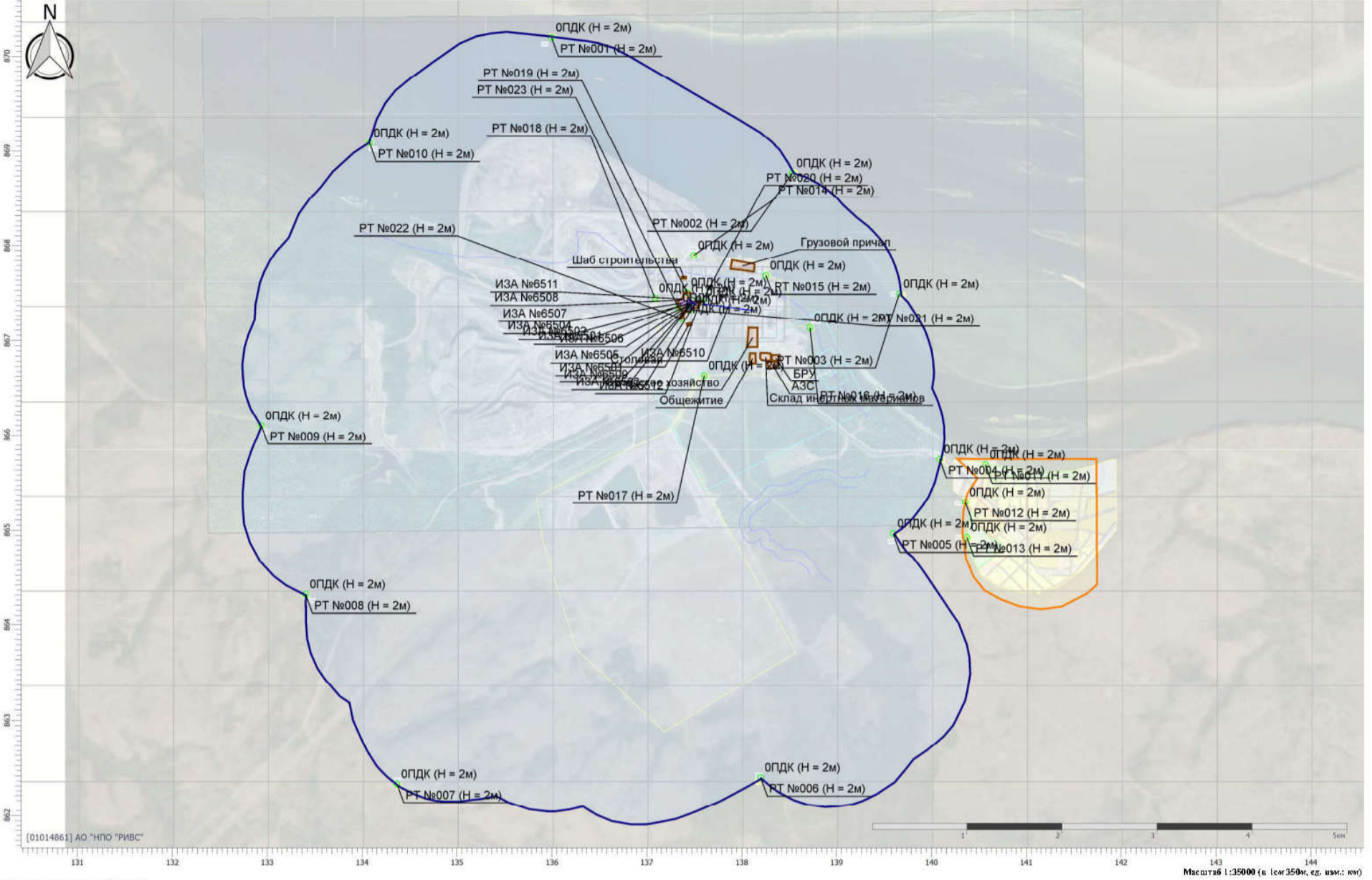
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0330 (Сера диоксида)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

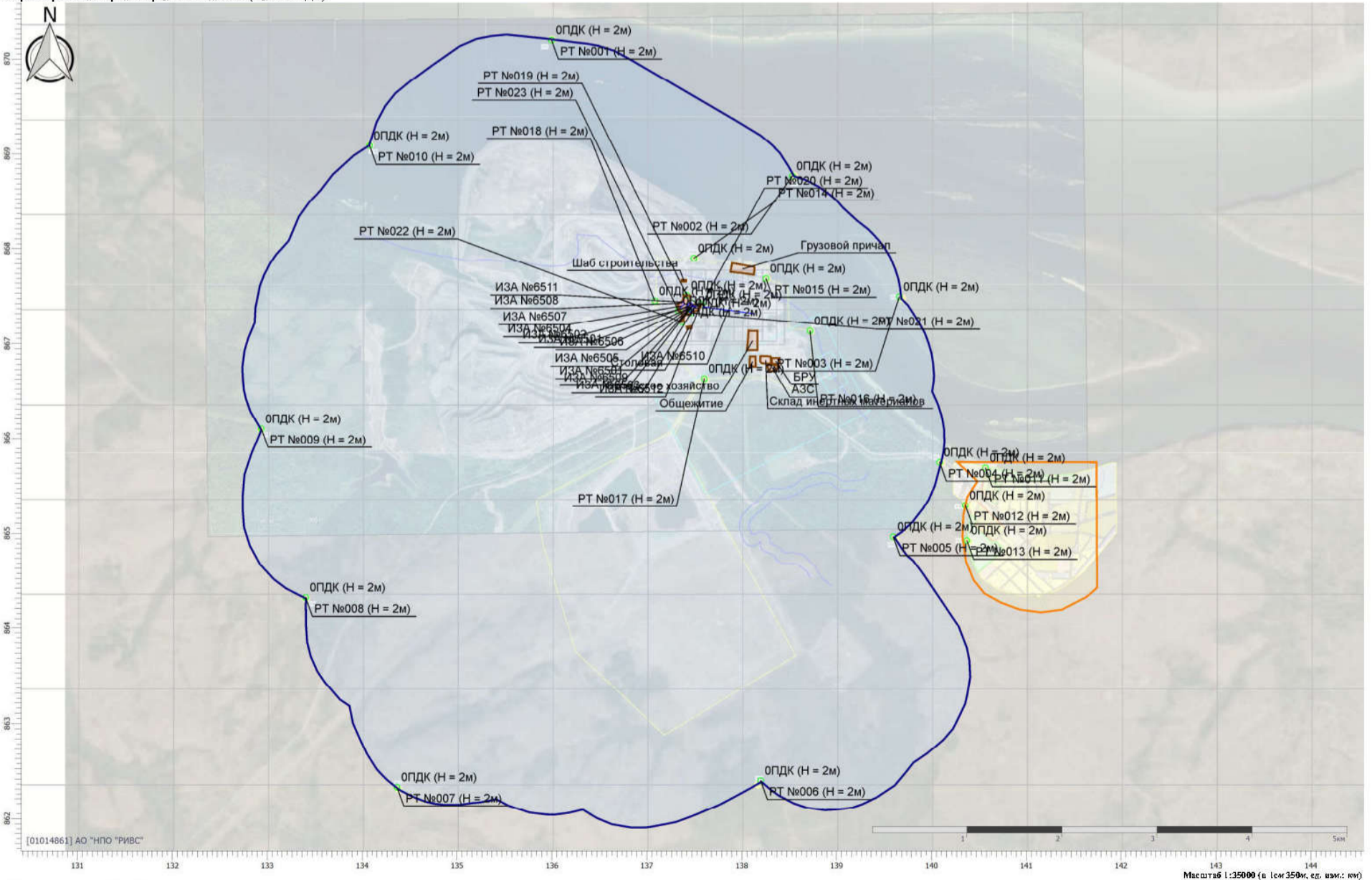
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

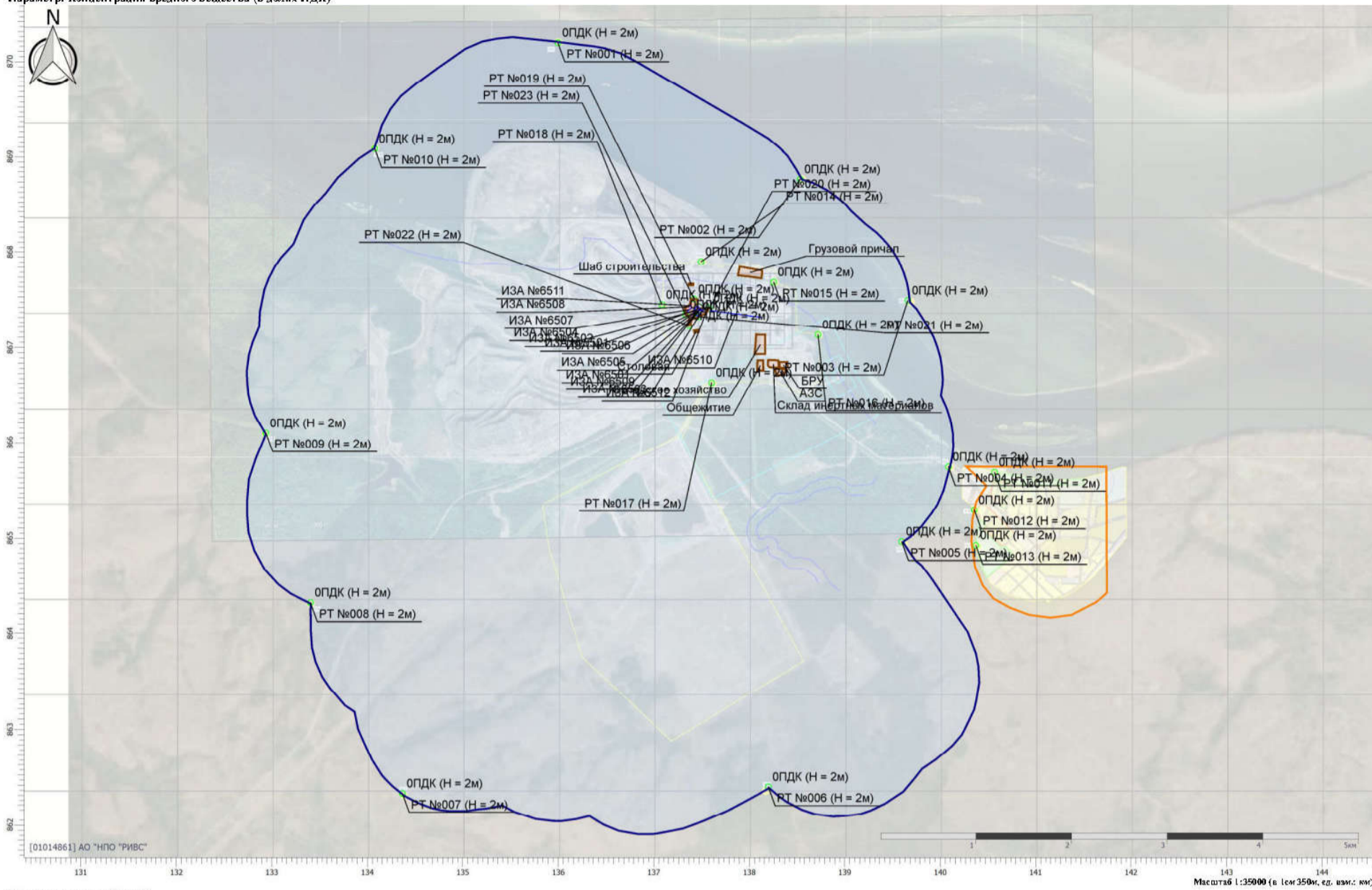
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

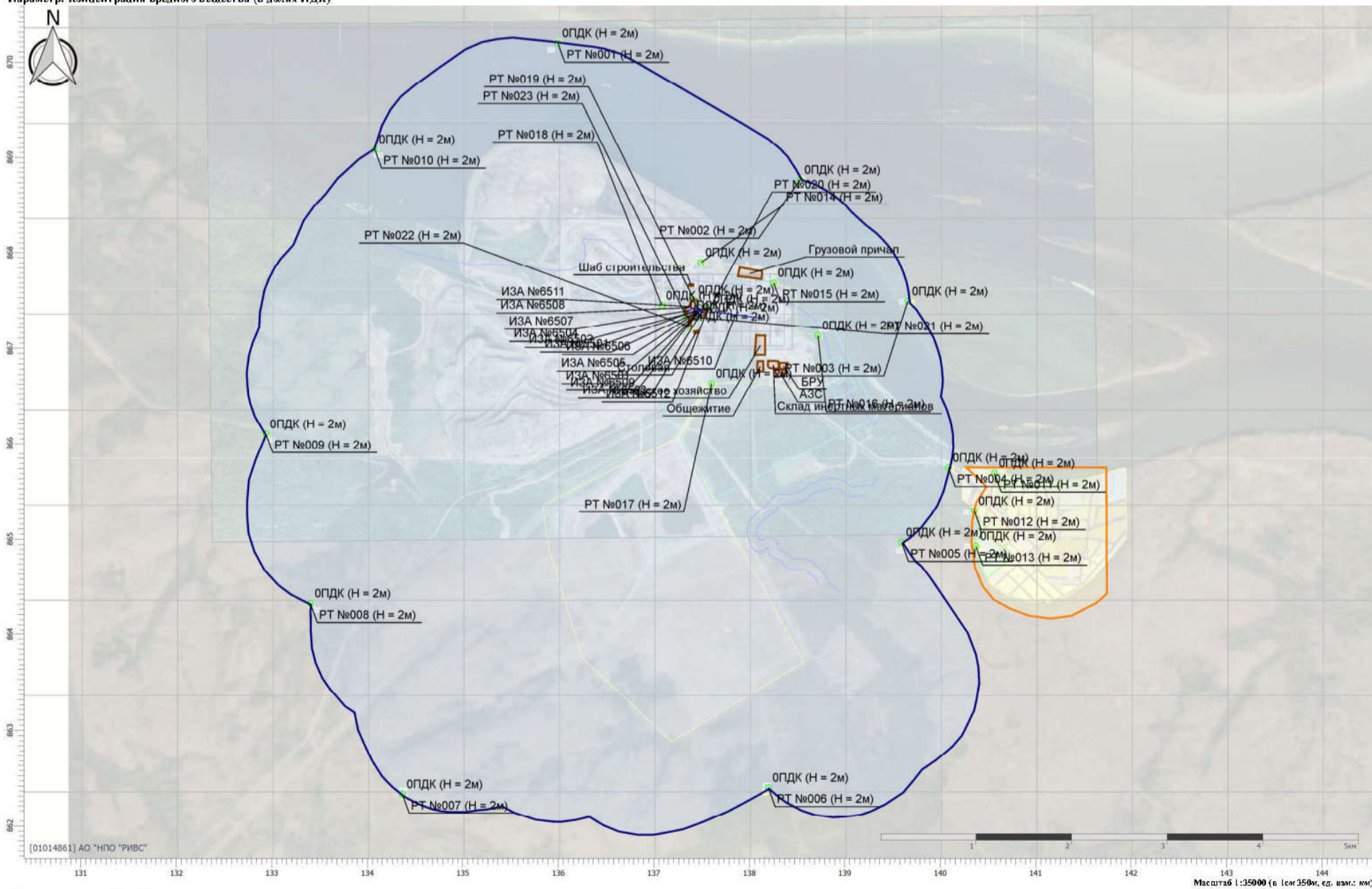
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

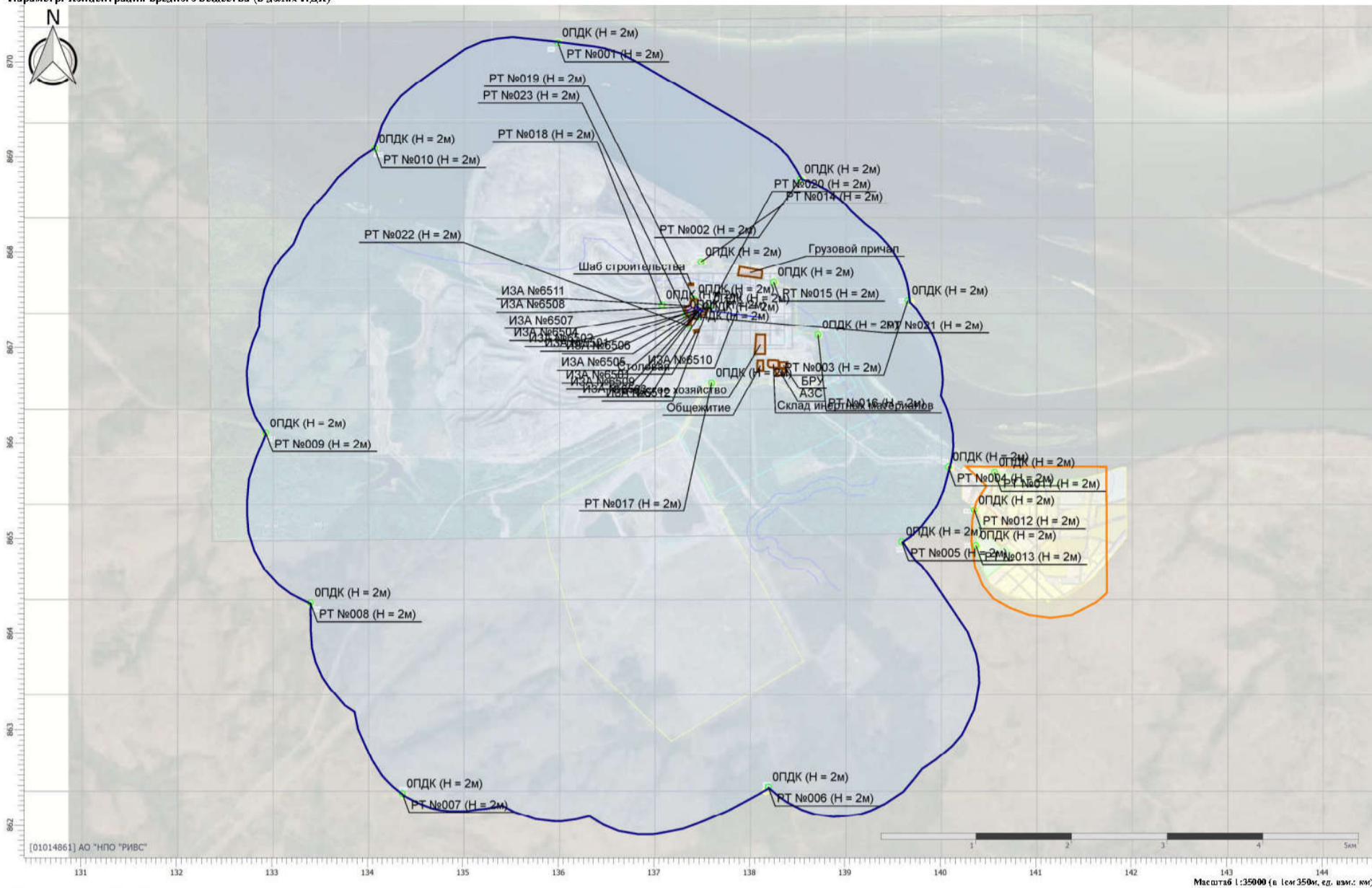
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

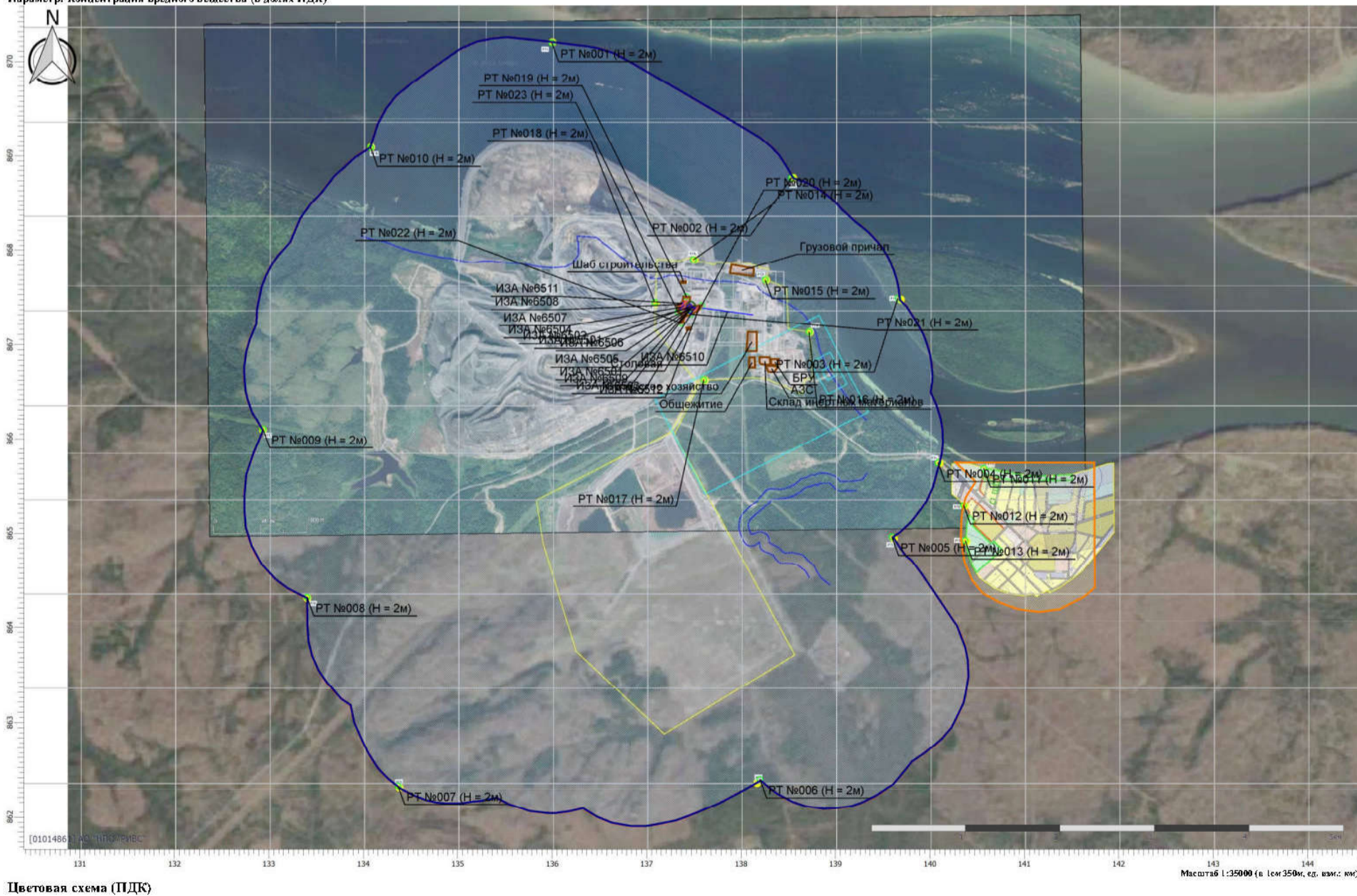
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0703 (Бенз/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



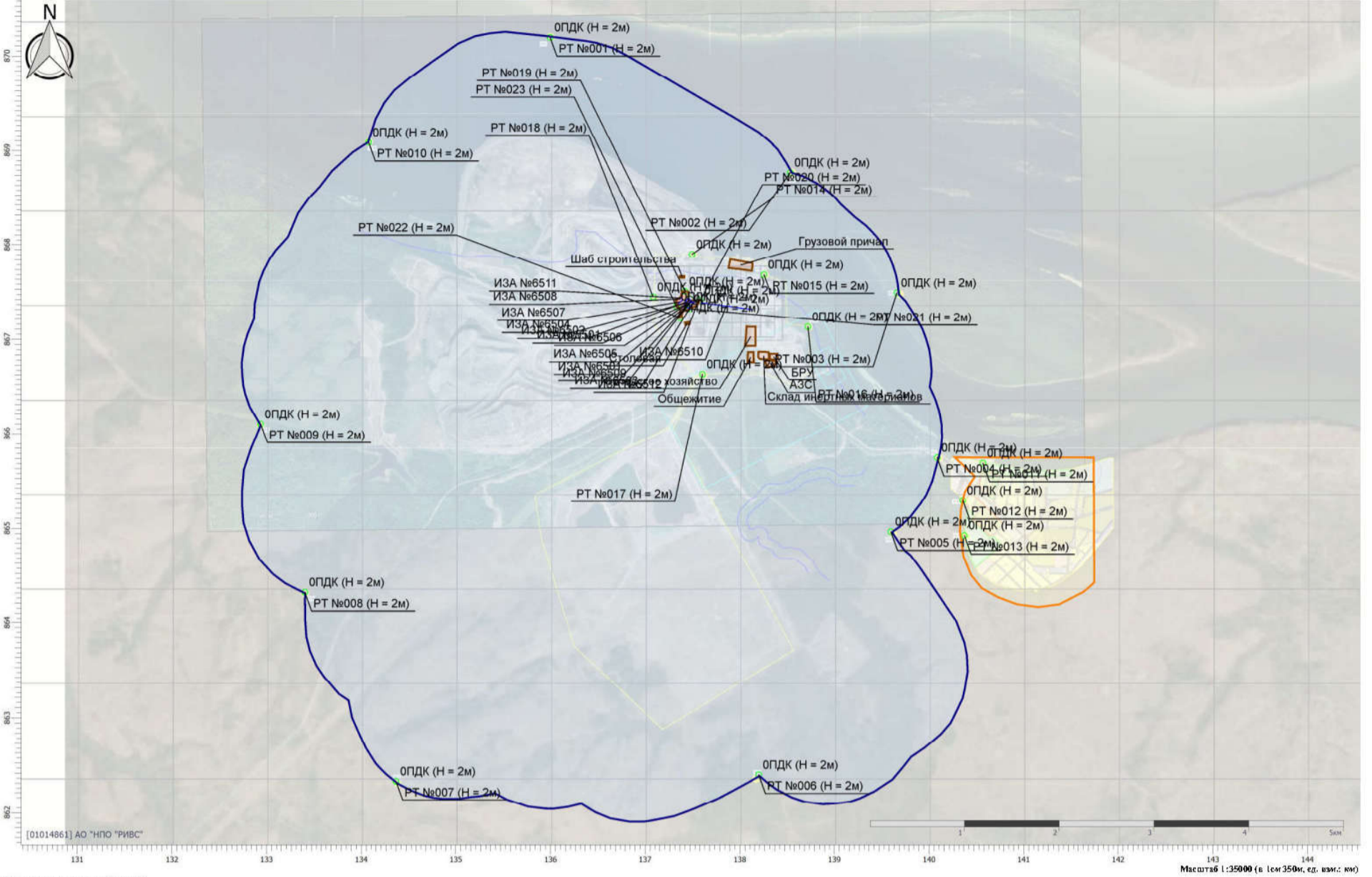
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

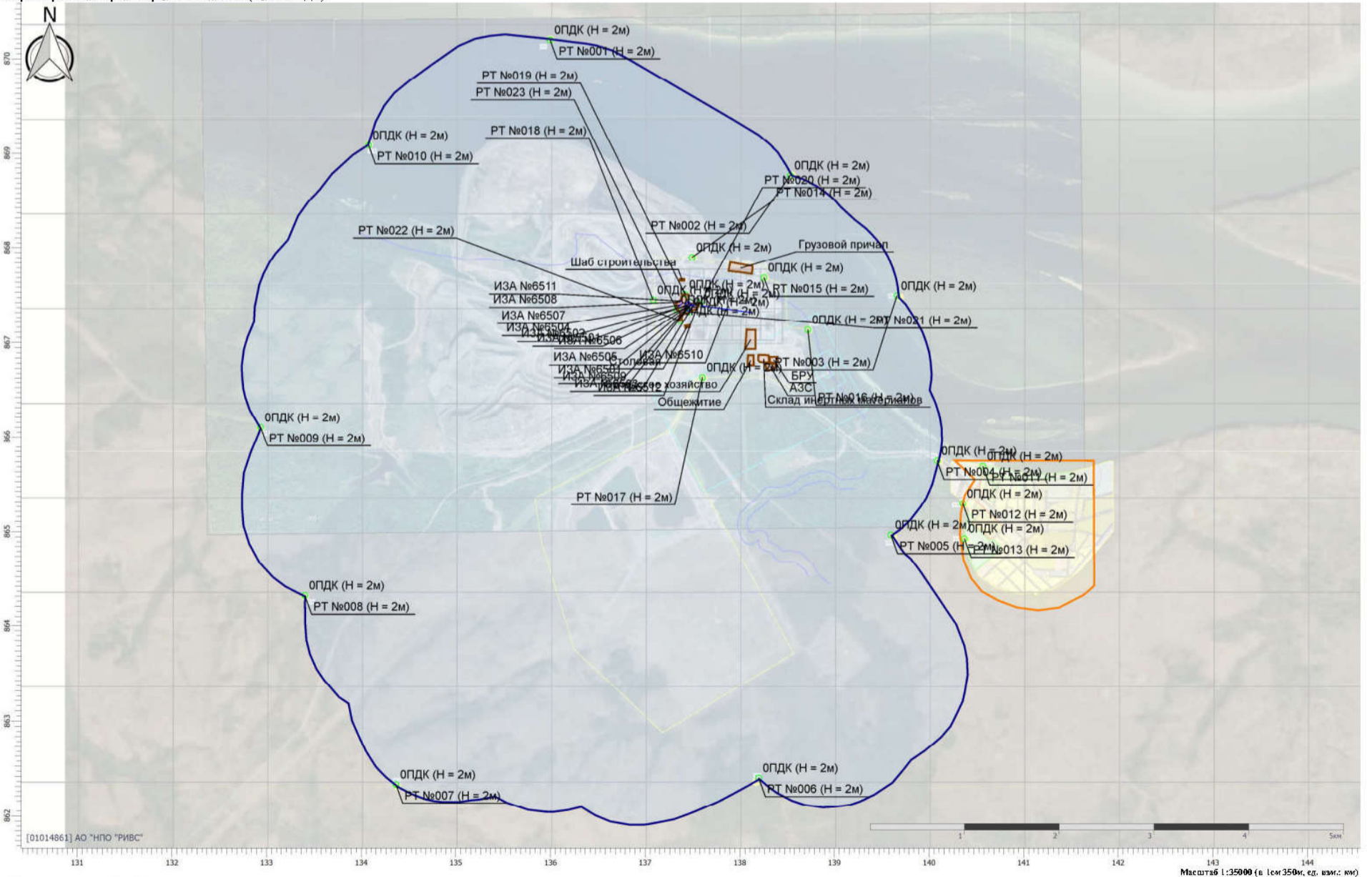
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

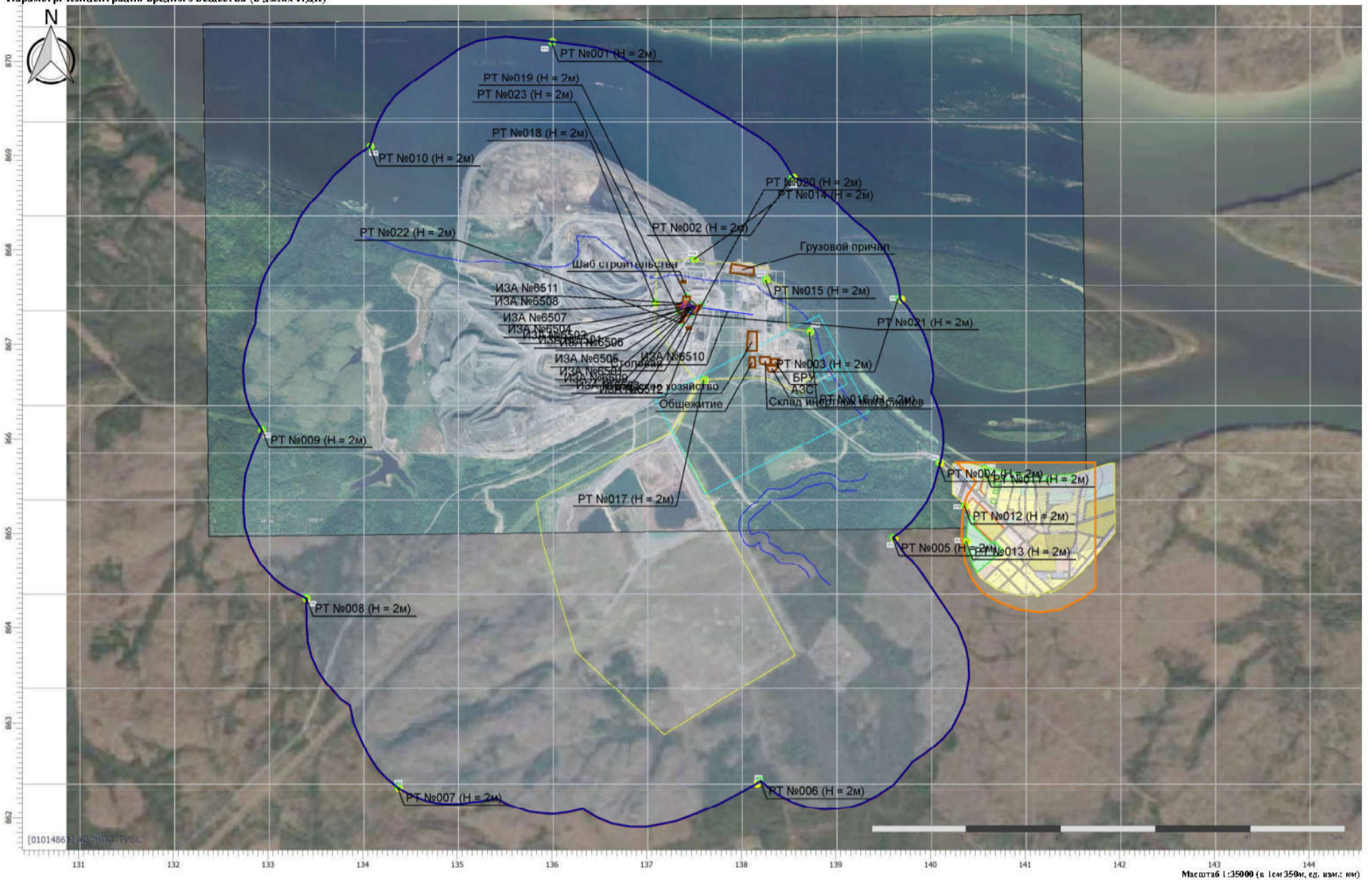
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

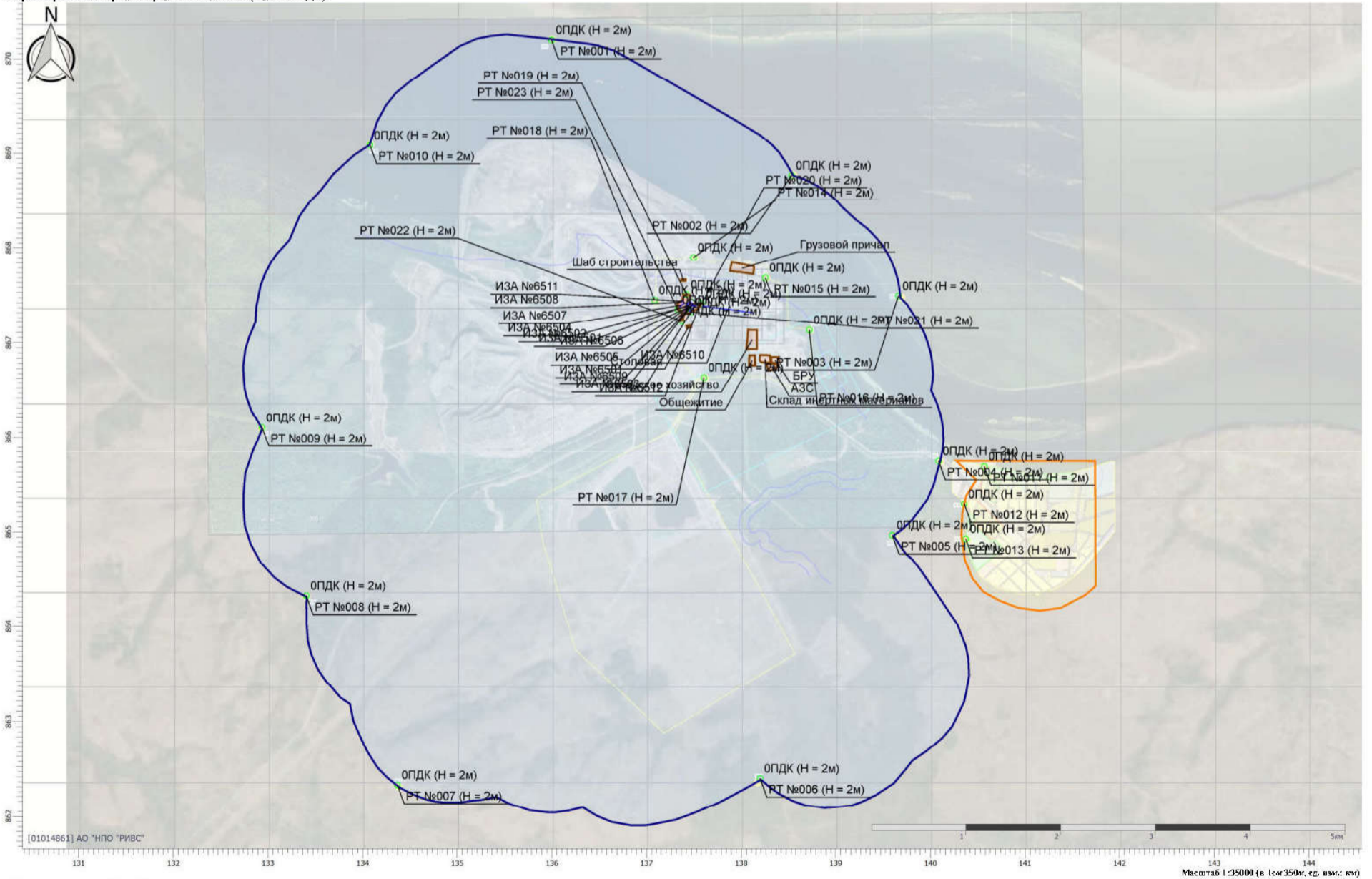
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

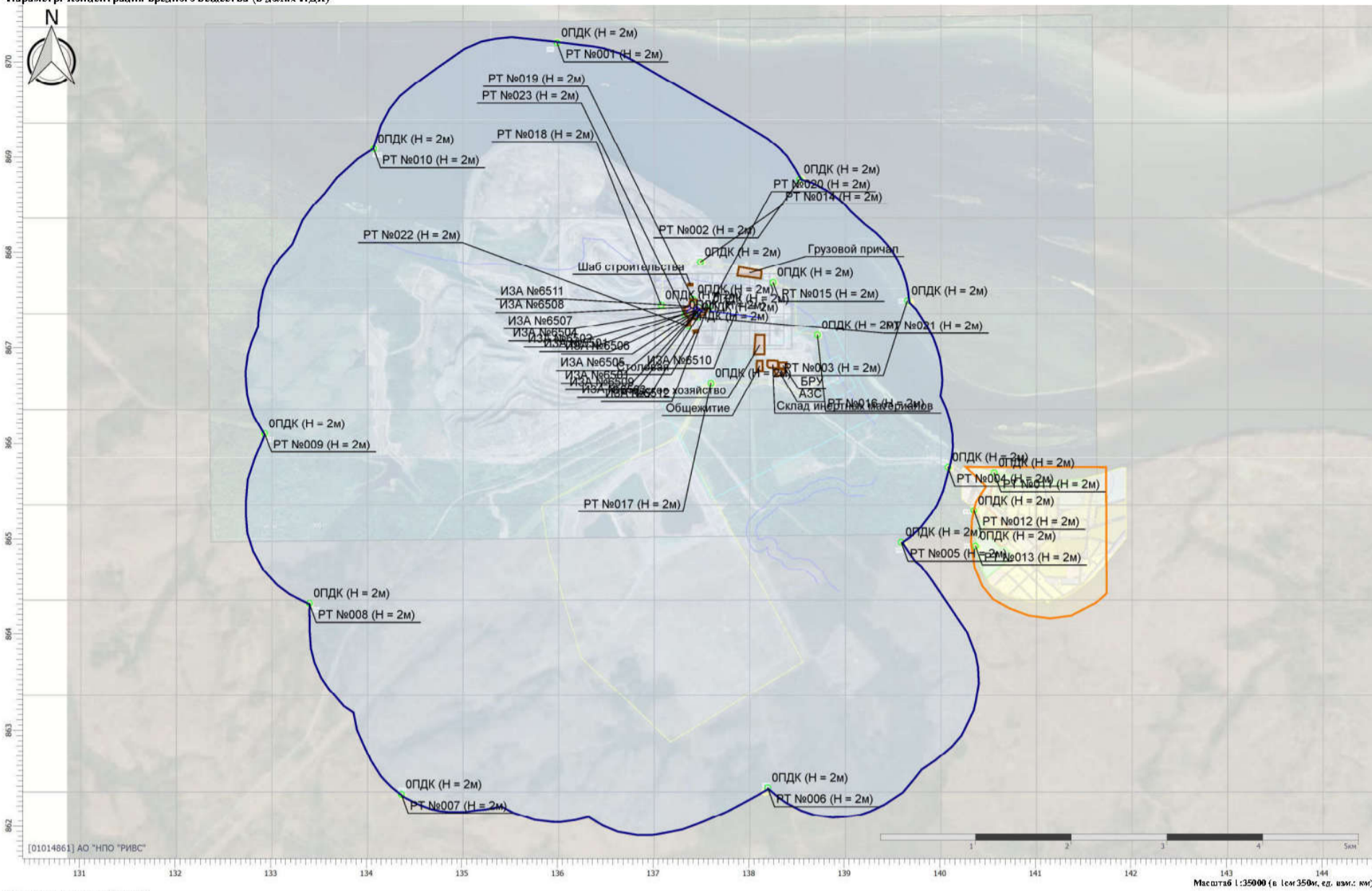
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбиновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

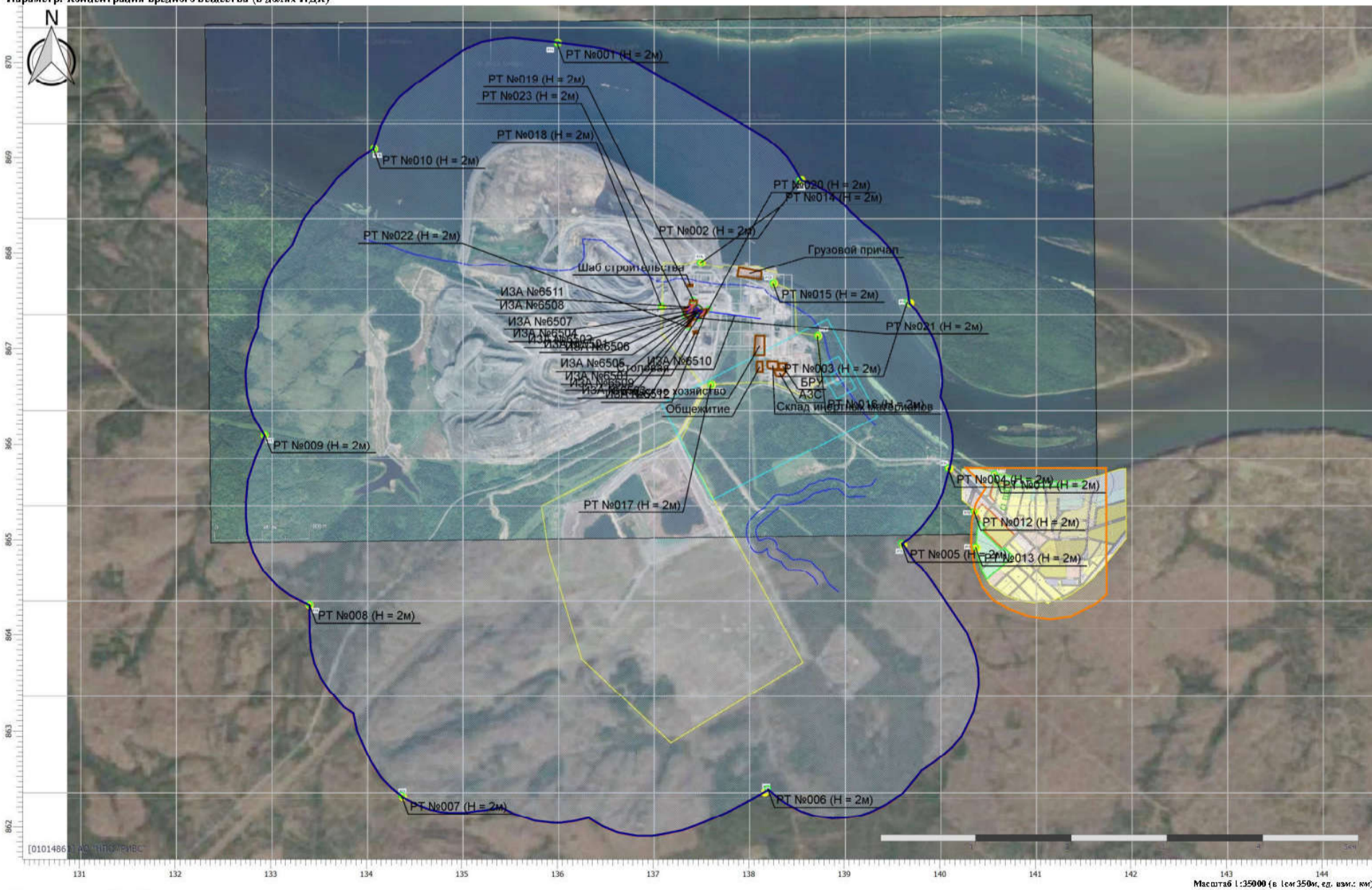
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

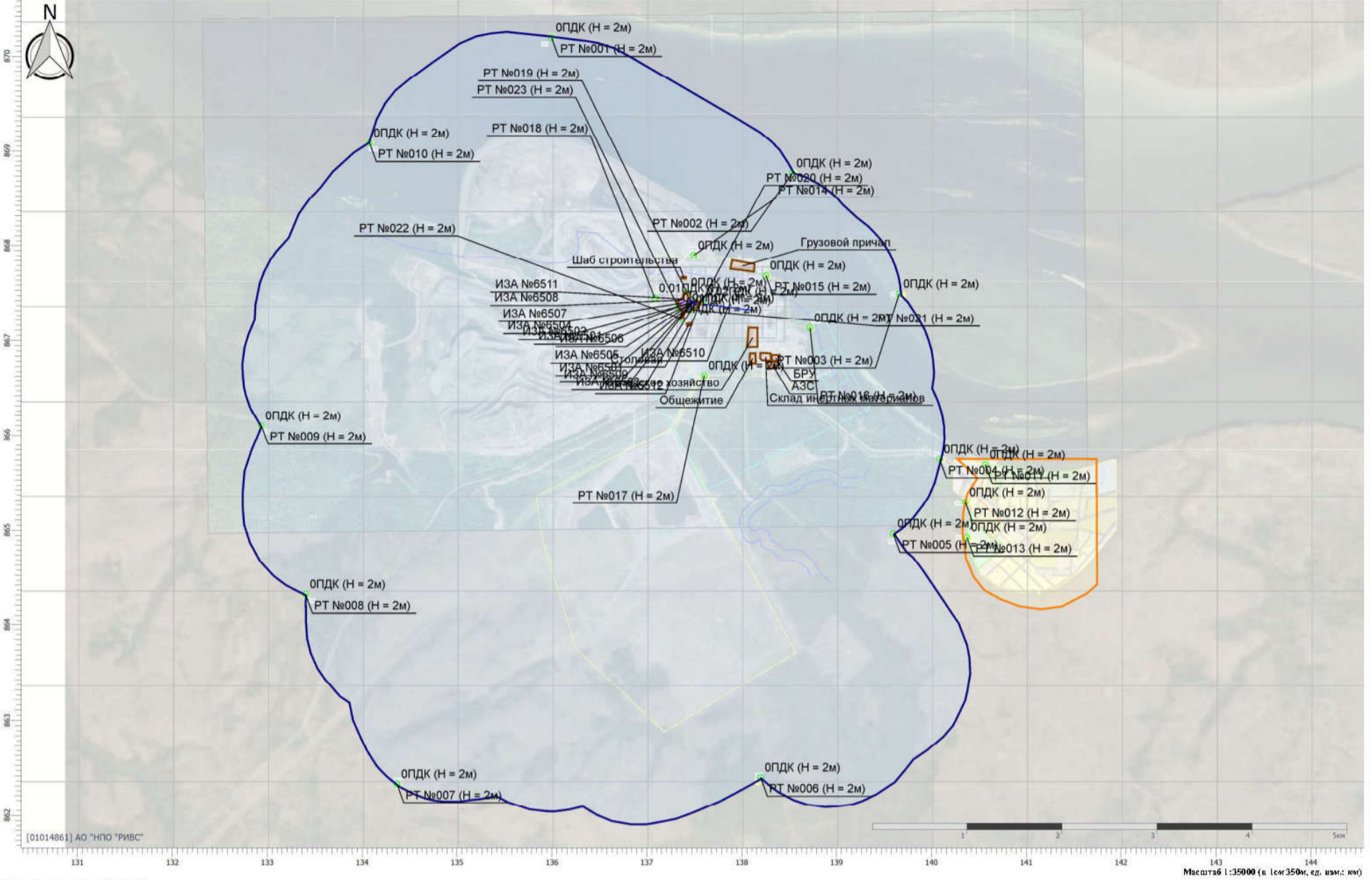
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2752 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

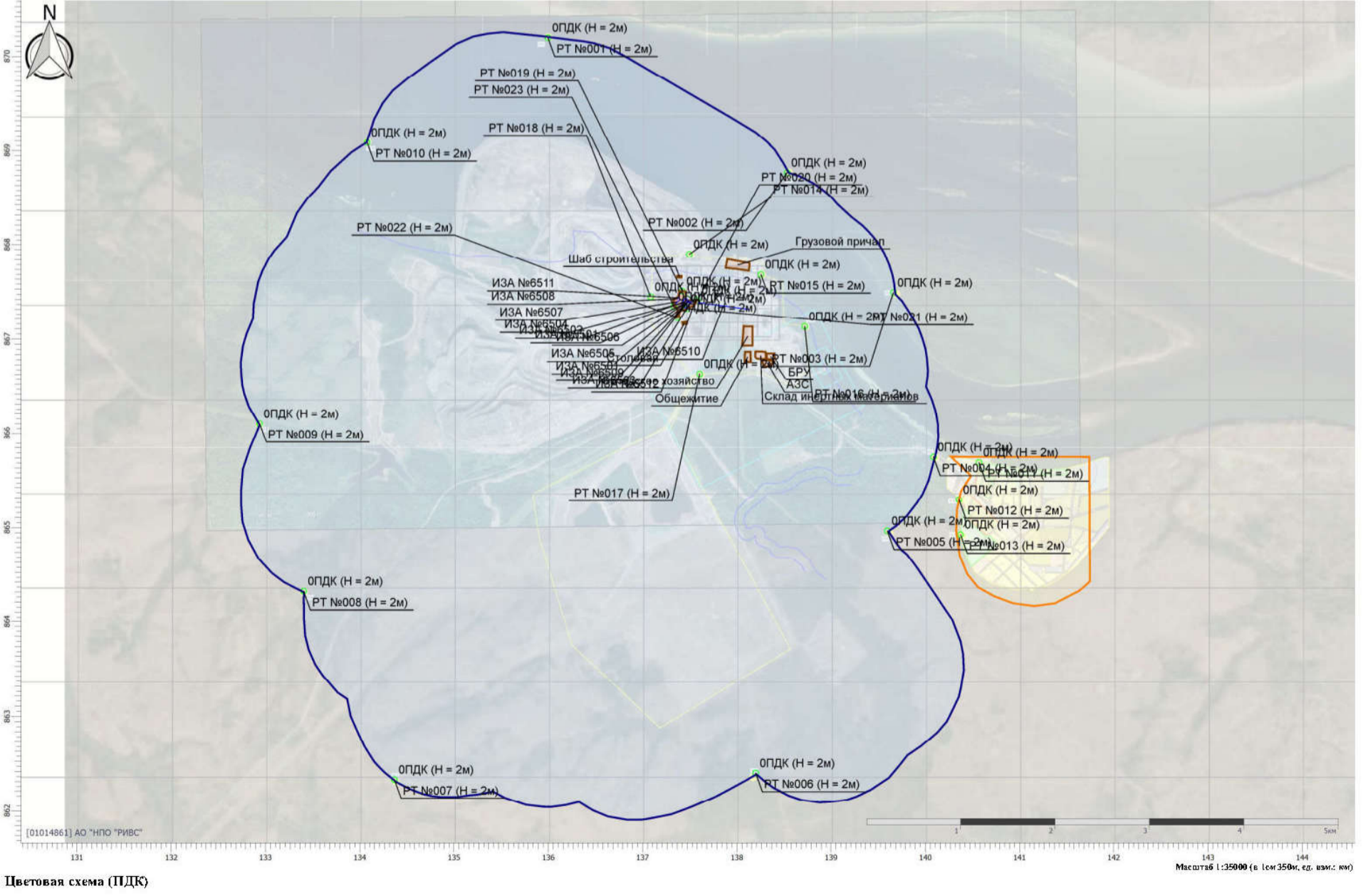
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.10.2025 11:56 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2905 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



## Приложение Ц

### Расчёт рассеивания среднесуточных концентраций на период строительства

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

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

**Предприятие: 1, ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»**

Город: 1, Красноярский край

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия: 663412 Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, ул. 1 Квар-

Разработчик: АО "ГипроРИВС"

ИНН: 2466283238

ОКПО: 43791762

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 8, Импорт из внешнего файла\_CMP\_ДК**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»**

Расчет завершился успешно!

### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 -</b>
1 - Обогательная фабрика
2 - Бетонорастворный участок
3 - Котельная №1
4 - Автотранспортный цех
5 - Ремонтно-механический цех
6 - Лесоперерабатывающий участок
7 - Котельная №2
8 - Флот
9 - CMP

### 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).

\* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (мм)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС	Темп. ГВС (°С)	Коефф.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>													
5501	%	1	1	[5501] Компрессорная установка	5	0,20	0,22	7,08	450,00	1	137462,40		0,00
											867382,90		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0882000	0,328000	1	0,73	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0143325	0,053300	1	0,06	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0101250	0,037500	1	0,11	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0135000	0,046000	1	0,04	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0967500	0,360000	1	0,03	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен	0,0000002	6,900000E-07	1	0,00	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	0,0022500	0,007000	1	0,07	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0506250	0,188000	1	0,07	54,61	1,73	0,00	0,00	0,00	

6501	%	1	3	[6501] Земляные работы	5	0,00			-	1	137465,60	137496,90	16,01
											867393,10	867392,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0351378	0,036099	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0057099	0,005866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0161722	0,010835	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0058511	0,004704	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2792000	0,220987	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,012789	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0366611	0,021839	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

6502	%	1	3	[6502] Бетонные работы	5	0,00			-	1	137466,30	137466,40	21,77
											867408,80	867403,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1532333	0,064824	1	3,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0249004	0,010534	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0794833	0,022352	1	2,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0258750	0,008859	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3457917	0,444687	1	1,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0156667	0,014805	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1741583	0,044685	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

6503	%	1	3	[6503] Монтаж металлоконструкций	5	0,00			-	1	137497,20	137526,10	10,80
											867391,90	867391,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0801022	0,035759	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130166	0,005811	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0405611	0,013000	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0093667	0,004338	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6809028	0,251700	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083333	0,008198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0913139	0,026371	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	% 1 3 [6504] Сварочные работы	5	0,00			-	1	137444,40	137460,30	8,40
								867388,40	867388,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003534	0,016721	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000304	0,001439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000496	0,002346	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004396	0,020803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000248	0,001173	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001091	0,005162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000463	0,002190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6505	% 1 3 [6505] Монтаж свай	5	0,00			-	1	137466,10	137475,80	5,40
								867380,70	867380,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0510778	0,041783	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083001	0,006790	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0264944	0,015388	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0086250	0,005931	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4485972	0,298323	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,009475	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0580528	0,030776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6506	% 1 3 [6506] Монтаж сетей ВС ВО	2	0,00			-	1	137491,70	137506,60	6,80
								867407,90	867407,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005599	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0003770	0,000001	1	1,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	0,0005263	0,000002	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0004031	0,000001	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6507	% 1 3 [6507] Демонтажные работы	5	0,00			-	1	137349,50	137400,00	10,92
								867377,40	867418,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0801022	0,036513	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130166	0,005933	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0405611	0,012508	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0093667	0,004333	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6809028	0,244591	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0083333	0,010886	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0913139	0,025386	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6508	%	1	3	[6508] Резка металла	5	0,00			-	1	137361,80	137372,60	3,81
											867434,20	867420,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	Железа оксид			0,0004060	0,001310	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6509	%	1	3	[6509] Благоустройство	5	0,00			-	1	137444,50	137478,70	8,80
											867369,80	867369,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0510778	0,017233	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083001	0,002800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0264944	0,006335	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0086250	0,002442	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,4485972	0,128721	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0064444	0,007056	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0580528	0,012608	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6510	%	1	3	[6510] Внутренний проезд	5	0,00			-	1	137586,20	138130,70	10,00
											867388,70	867316,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0013000	0,010142	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002113	0,001648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001806	0,001122	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0003503	0,002069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033583	0,021737	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004694	0,003406	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6511	%	1	3	[6511] Стоянка техники	5	0,00			-	1	137370,60	137387,90	12,84
											867430,60	867444,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0291111	0,100276	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0047306	0,016295	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0029667	0,008737	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0028611	0,016659	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1434444	0,347440	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0193056	0,072151	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6512	%	1	3	[6512] Контейнер ТБО	5	0,00			-	1	137562,80	137569,80	2,78
											867413,00	867413,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0327924	0,008796	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0053288	0,001429	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0090470	0,002489	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0039622	0,001173	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1769412	0,043627	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0046667	0,001411	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0196837	0,004849	1	0,07	28,50	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	9	6504	3	1	0,0003534	0,016721	0,0000000	0,0005302
1	9	6508	3	1	0,0004060	0,001310	0,0000000	0,0000415
<b>Итого:</b>					<b>0,0007594</b>	<b>0,0180306</b>	<b>0</b>	<b>0,000571746575342466</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6504	3	1	0,0000304	0,001439	0,0000000	0,0000456
<b>Итого:</b>					<b>3,04E-005</b>	<b>0,001439</b>	<b>0</b>	<b>4,56303906646372E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0882000	0,328000	0,0000000	0,0104008
1	9	6501	3	1	0,0351378	0,036099	0,0000000	0,0011447
1	9	6502	3	1	0,1532333	0,064824	0,0000000	0,0020556
1	9	6503	3	1	0,0801022	0,035759	0,0000000	0,0011339
1	9	6504	3	1	0,0000496	0,002346	0,0000000	0,0000744
1	9	6505	3	1	0,0510778	0,041783	0,0000000	0,0013249
1	9	6507	3	1	0,0801022	0,036513	0,0000000	0,0011578
1	9	6509	3	1	0,0510778	0,017233	0,0000000	0,0005465
1	9	6510	3	1	0,0013000	0,010142	0,0000000	0,0003216
1	9	6511	3	1	0,0291111	0,100276	0,0000000	0,0031797
1	9	6512	3	1	0,0327924	0,008796	0,0000000	0,0002789
<b>Итого:</b>					<b>0,6021842</b>	<b>0,681771</b>	<b>0</b>	<b>0,0216188165905632</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0143325	0,053300	0,0000000	0,0016901
1	9	6501	3	1	0,0057099	0,005866	0,0000000	0,0001860
1	9	6502	3	1	0,0249004	0,010534	0,0000000	0,0003340
1	9	6503	3	1	0,0130166	0,005811	0,0000000	0,0001843
1	9	6505	3	1	0,0083001	0,006790	0,0000000	0,0002153
1	9	6507	3	1	0,0130166	0,005933	0,0000000	0,0001881
1	9	6509	3	1	0,0083001	0,002800	0,0000000	0,0000888
1	9	6510	3	1	0,0002113	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6511	3	1	0,0047306	0,016295	0,0000000	0,0005167
1	9	6512	3	1	0,0053288	0,001429	0,0000000	0,0000453
<b>Итого:</b>					<b>0,0978469</b>	<b>0,110406</b>	<b>0</b>	<b>0,00350095129375951</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

1	9	5501	1	1	0,0101250	0,037500	0,0000000	0,0011891
1	9	6501	3	1	0,0161722	0,010835	0,0000000	0,0003436
1	9	6502	3	1	0,0794833	0,022352	0,0000000	0,0007088
1	9	6503	3	1	0,0405611	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	9	6505	3	1	0,0264944	0,015388	0,0000000	0,0004880
1	9	6507	3	1	0,0405611	0,012508	0,0000000	0,0003966
1	9	6509	3	1	0,0264944	0,006335	0,0000000	0,0002009
1	9	6510	3	1	0,0001806	0,001122	0,0000000	0,0000356
1	9	6511	3	1	0,0029667	0,008737	0,0000000	0,0002770
1	9	6512	3	1	0,0090470	0,002489	0,0000000	0,0000789
<b>Итого:</b>					<b>0,2520858</b>	<b>0,130266</b>	<b>0</b>	<b>0,00413070776255708</b>

**Вещество: 0330****Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0135000	0,046000	0,0000000	0,0014587
1	9	6501	3	1	0,0058511	0,004704	0,0000000	0,0001492
1	9	6502	3	1	0,0258750	0,008859	0,0000000	0,0002809
1	9	6503	3	1	0,0093667	0,004338	0,0000000	0,0001376
1	9	6505	3	1	0,0086250	0,005931	0,0000000	0,0001881
1	9	6507	3	1	0,0093667	0,004333	0,0000000	0,0001374
1	9	6509	3	1	0,0086250	0,002442	0,0000000	0,0000774
1	9	6510	3	1	0,0003503	0,002069	0,0000000	0,0000656
1	9	6511	3	1	0,0028611	0,016659	0,0000000	0,0005283
1	9	6512	3	1	0,0039622	0,001173	0,0000000	0,0000372
<b>Итого:</b>					<b>0,0883831</b>	<b>0,096508</b>	<b>0</b>	<b>0,00306024860476915</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0967500	0,360000	0,0000000	0,0114155
1	9	6501	3	1	0,2792000	0,220987	0,0000000	0,0070075
1	9	6502	3	1	1,3457917	0,444687	0,0000000	0,0141009
1	9	6503	3	1	0,6809028	0,251700	0,0000000	0,0079814
1	9	6504	3	1	0,0004396	0,020803	0,0000000	0,0006597
1	9	6505	3	1	0,4485972	0,298323	0,0000000	0,0094598
1	9	6506	3	1	0,0005599	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	9	6507	3	1	0,6809028	0,244591	0,0000000	0,0077559
1	9	6509	3	1	0,4485972	0,128721	0,0000000	0,0040817
1	9	6510	3	1	0,0033583	0,021737	0,0000000	0,0006893
1	9	6511	3	1	0,1434444	0,347440	0,0000000	0,0110173
1	9	6512	3	1	0,1769412	0,043627	0,0000000	0,0013834
<b>Итого:</b>					<b>4,3054851</b>	<b>2,382618</b>	<b>0</b>	<b>0,0755523211567732</b>

**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	9	6504	3	1	0,0000248	0,001173	0,0000000	0,0000372
<b>Итого:</b>					<b>2,48E-005</b>	<b>0,001173</b>	<b>0</b>	<b>3,71955859969559E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6504	3	1	0,0001091	0,005162	0,0000000	0,0001637
<b>Итого:</b>					<b>0,0001091</b>	<b>0,005162</b>	<b>0</b>	<b>0,000163685946220193</b>

**Вещество: 0703****Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0000002	6,900000E-07	0,0000000	2,1879756E-08
<b>Итого:</b>					<b>1,8E-007</b>	<b>6,9E-007</b>	<b>0</b>	<b>2,18797564687976E-008</b>

**Вещество: 1317**

**Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6506	3	1	0,0003770	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,000377</b>	<b>1E-006</b>	<b>0</b>	<b>3,17097919837646E-008</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0022500	0,007000	0,0000000	0,0002220
1	9	6506	3	1	0,0005263	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0027763</b>	<b>0,007002</b>	<b>0</b>	<b>0,00022203196347032</b>

**Вещество: 1555****Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6506	3	1	0,0004031	0,000001	0,0000000	0,0004031
<b>Итого:</b>					<b>0,0004031</b>	<b>0,000001</b>	<b>0</b>	<b>0,0004031</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6501	3	1	0,0064444	0,012789	0,0000000	0,0004055
1	9	6502	3	1	0,0156667	0,014805	0,0000000	0,0004695
1	9	6503	3	1	0,0083333	0,008198	0,0000000	0,0002600
1	9	6505	3	1	0,0052222	0,009475	0,0000000	0,0003005
1	9	6507	3	1	0,0083333	0,010886	0,0000000	0,0003452
1	9	6509	3	1	0,0064444	0,007056	0,0000000	0,0002237
1	9	6512	3	1	0,0046667	0,001411	0,0000000	0,0000447
<b>Итого:</b>					<b>0,055111</b>	<b>0,06462</b>	<b>0</b>	<b>0,00204908675799087</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	5501	1	1	0,0506250	0,188000	0,0000000	0,0059614
1	9	6501	3	1	0,0366611	0,021839	0,0000000	0,0006925
1	9	6502	3	1	0,1741583	0,044685	0,0000000	0,0014170
1	9	6503	3	1	0,0913139	0,026371	0,0000000	0,0008362
1	9	6505	3	1	0,0580528	0,030776	0,0000000	0,0009759
1	9	6507	3	1	0,0913139	0,025386	0,0000000	0,0008050
1	9	6509	3	1	0,0580528	0,012608	0,0000000	0,0003998
1	9	6510	3	1	0,0004694	0,003406	0,0000000	0,0001080
1	9	6511	3	1	0,0193056	0,072151	0,0000000	0,0022879
1	9	6512	3	1	0,0196837	0,004849	0,0000000	0,0001538
<b>Итого:</b>					<b>0,5996365</b>	<b>0,430071</b>	<b>0</b>	<b>0,0136374619482496</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6504	3	1	0,0000463	0,002190	0,0000000	0,0000694
<b>Итого:</b>					<b>4,63E-005</b>	<b>0,00219</b>	<b>0</b>	<b>6,94444444444444E-005</b>

### Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет средних довых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	-	-	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
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
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,005	-	-	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
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	-	-	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	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 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	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	3,300E-07	1,300E-07

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> 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	137020,00	867381,00	138458,81	867381,00	790,00	323,11	150,00	150,00	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
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	на границе охранной зоны	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	на границе охранной зоны	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
19	137423,80	867508,80	2,00	на границе производственной зоны	В северном направлении
20	137584,40	867414,00	2,00	на границе производственной зоны	В восточном направлении
21	137471,20	867323,40	2,00	на границе производственной зоны	В южном направлении
22	137370,50	867227,80	2,00	на границе производственной зоны	В южном направлении №1
23	137334,80	867348,30	2,00	на границе производственной зоны	В западном направлении

### 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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,291E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	6,510E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	5,515E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,652E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,905E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	7,924E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,685E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,894E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,561E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	2,307E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	2,046E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,689E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	3,127E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,312E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,183E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,280E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	9,518E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	2,251E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	1,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	4,333E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	2,621E-04	-	-	-	-	-	-	2

#### 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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,20E-04	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	3,53E-04	3,530E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	2,95E-04	2,955E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,42E-04	1,416E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,02E-04	1,021E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	4,20E-05	4,196E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,95E-05	1,947E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	5,79E-05	5,791E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	9,94E-05	9,942E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	1,32E-04	1,324E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	1,23E-04	1,230E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	1,09E-04	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	9,07E-05	9,072E-08	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	2,01E-03	2,014E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	1,32E-03	1,322E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	6,53E-04	6,530E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	7,48E-04	7,476E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	4,50E-03	4,496E-06	-	-	-	-	-	-	2

19	137423,80	867508,80	2,00	0,01	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,02	1,548E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,01	1,242E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	2,89E-03	2,887E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,02	1,616E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	4,60E-03	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	5,41E-03	5,409E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	3,94E-03	3,939E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,67E-03	1,669E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	8,02E-04	8,016E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	2,29E-03	2,288E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	4,02E-03	4,021E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	5,13E-03	5,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	4,68E-03	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	4,13E-03	4,129E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	3,54E-03	3,535E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	7,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,852E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	8,773E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	6,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,300E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	6,523E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	8,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	7,597E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	6,698E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	5,734E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	8,263E-04	-	-	-	-	-	-	2

16	138721,80	867134,80	2,00	-	4,101E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	4,179E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вы- сота	Кон- центр. (д. ПДК)	Кон- центр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	3,04E-03	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	8,91E-03	4,455E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	7,52E-03	3,760E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	3,58E-03	1,791E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,61E-03	1,304E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,05E-03	5,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	5,12E-04	2,558E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,45E-03	7,226E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	2,61E-03	1,304E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	3,39E-03	1,695E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	3,07E-03	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	2,73E-03	1,363E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	2,34E-03	1,169E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	8,302E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	8,525E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	0,23	0,012	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,40	0,020	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,21	0,011	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,26	0,013	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	6,642E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,656E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	7,821E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	5,695E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,419E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,161E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,313E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	5,815E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	7,419E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	6,786E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	5,982E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	5,111E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	7,408E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	3,672E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	3,793E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2

23	137334,80	867348,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вы-сота	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	9,21E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	2,28E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	7,88E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	3,16E-04	9,479E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,53E-04	4,585E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	4,33E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	7,85E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	9,30E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	8,25E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	7,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	5,02E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	5,13E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	0,07	0,217	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,12	0,366	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,07	0,195	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,08	0,230	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вы-сота	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	6,98E-06	9,766E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	2,06E-05	2,879E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	1,72E-05	2,410E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	8,25E-06	1,155E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	5,95E-06	8,328E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	2,44E-06	3,422E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,13E-06	1,588E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	3,37E-06	4,723E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	5,79E-06	8,108E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	7,71E-06	1,080E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	7,16E-06	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	6,36E-06	8,899E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	5,28E-06	7,398E-08	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	1,17E-04	1,643E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	7,70E-05	1,078E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	3,80E-05	5,325E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	4,35E-05	6,097E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	2,62E-04	3,667E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	6,54E-04	9,152E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	9,02E-04	1,262E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	7,23E-04	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	1,68E-04	2,355E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	9,41E-04	1,318E-05	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X	Коорд Y	Вы-сота	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Тип
---	---------	---------	---------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	-----

	X(м)	Y(м)		Кон- центр. (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,297E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,267E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,080E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,664E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,506E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	6,986E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,567E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	4,751E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	4,412E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,915E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,255E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	7,228E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	4,743E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,343E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,682E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	5,554E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	4,455E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	5,798E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вы- сота	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	1,75E-04	1,749E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	5,59E-04	5,588E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	4,54E-04	4,535E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	2,09E-04	2,086E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	1,52E-04	1,517E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	7,11E-05	7,109E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	3,53E-05	3,535E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	9,83E-05	9,833E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	1,67E-04	1,671E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	2,03E-04	2,025E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	1,85E-04	1,845E-10	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	1,64E-04	1,639E-10	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	1,41E-04	1,411E-10	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	2,95E-03	2,952E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	2,05E-03	2,045E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	1,04E-03	1,035E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	1,15E-03	1,153E-09	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	6,49E-03	6,490E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	0,01	1,204E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,02	1,881E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,01	1,058E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	3,89E-03	3,895E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,02	1,835E-08	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1317**  
**Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(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	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,874E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,757E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,785E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,168E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,745E-08	-	-	-	-	-	-	3

7	134368,50	862334,40	2,00	-	7,903E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,396E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	4,117E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	5,327E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	4,905E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	4,326E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	9,965E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,993E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	3,134E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,962E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	2,052E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	6,678E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	1,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	5,453E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	1,620E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	6,267E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вд.- Согл.	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	2,65E-04	2,653E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	7,84E-04	7,836E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	6,73E-04	6,734E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	3,16E-04	3,164E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	2,30E-04	2,302E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,00E-04	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	4,84E-05	4,838E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,39E-04	1,387E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	2,36E-04	2,361E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	2,96E-04	2,961E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	2,75E-04	2,748E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	2,43E-04	2,432E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	2,07E-04	2,068E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	4,06E-03	4,055E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	2,88E-03	2,881E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	1,49E-03	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	1,58E-03	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	8,78E-03	8,784E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	0,01	1,452E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	0,03	3,147E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	0,01	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	5,29E-03	5,286E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	0,03	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вд.- Согл.	Кон- центр. (д. ПДК)	Кон- центр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	8,017E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	6,238E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,640E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,902E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	7,961E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,606E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,093E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,879E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,431E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	2,238E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,974E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,681E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	4,547E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,734E-05	-	-	-	-	-	-	2

16	138721,80	867134,80	2,00	-	1,430E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,352E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	9,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	3,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	7,855E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	2,488E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	7,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	2,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

**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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,941E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,455E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	5,851E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,729E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	8,032E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	2,384E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	4,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	5,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	5,085E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	4,507E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,751E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	7,072E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	5,557E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2

**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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,930E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	9,666E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	4,618E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,366E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	6,713E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,903E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,403E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	4,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,959E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,512E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,018E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	0,049	-	-	-	-	-	-	2

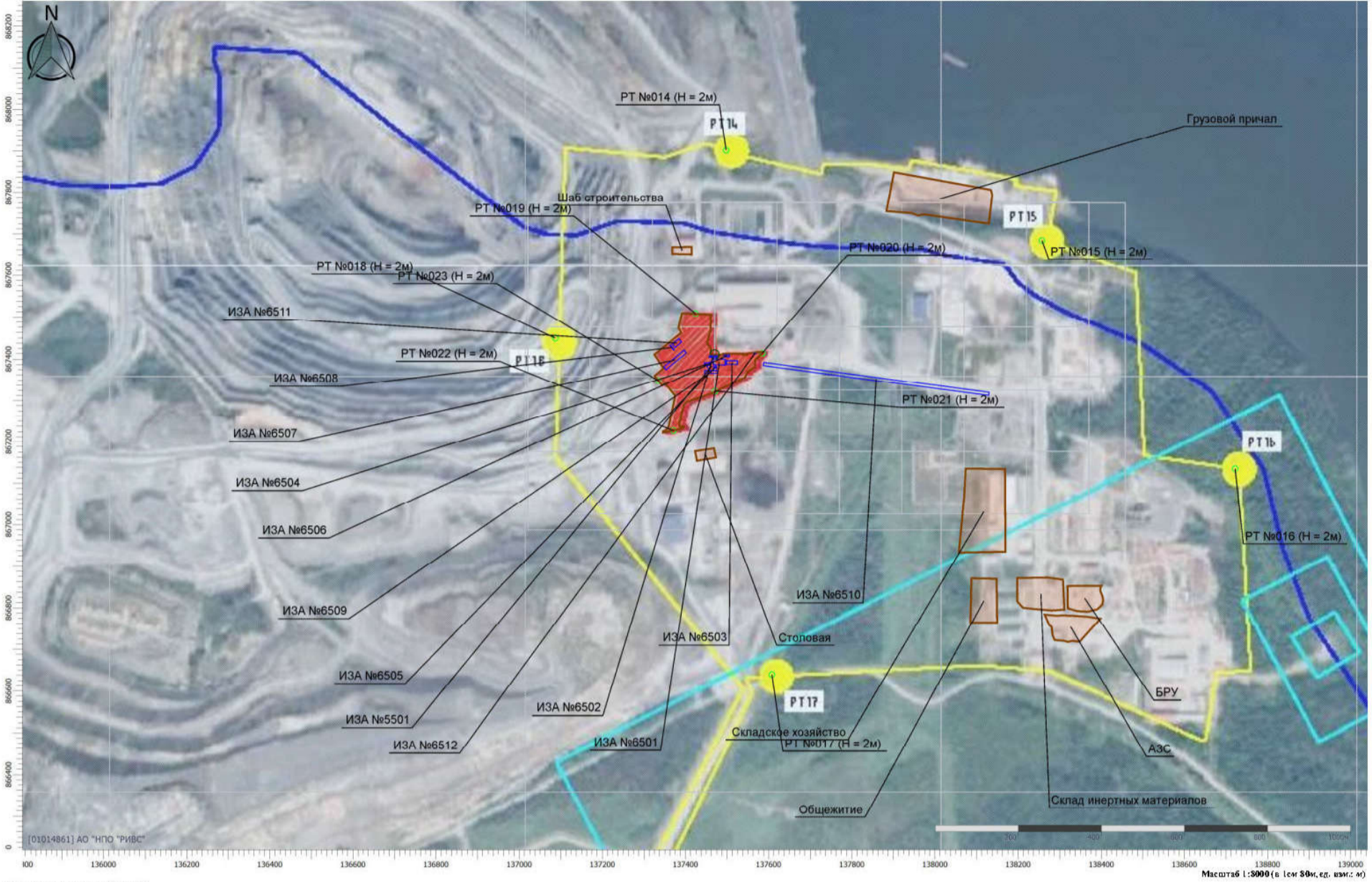
21	137471,20	867323,40	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	2

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

№	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	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	1,823E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	138535,60	868766,70	2,00	-	5,374E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,499E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,156E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	6,389E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	2,964E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	8,817E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,514E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,016E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,872E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,661E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,381E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	137497,50	867901,20	2,00	-	3,067E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	138257,30	867684,50	2,00	-	2,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	138721,80	867134,80	2,00	-	9,942E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	137607,60	866639,50	2,00	-	1,138E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	137086,50	867449,70	2,00	-	6,846E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	137423,80	867508,80	2,00	-	1,709E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	137584,40	867414,00	2,00	-	2,357E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	137471,20	867323,40	2,00	-	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	137370,50	867227,80	2,00	-	4,396E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	137334,80	867348,30	2,00	-	2,460E-05	-	-	-	-	-	-	2

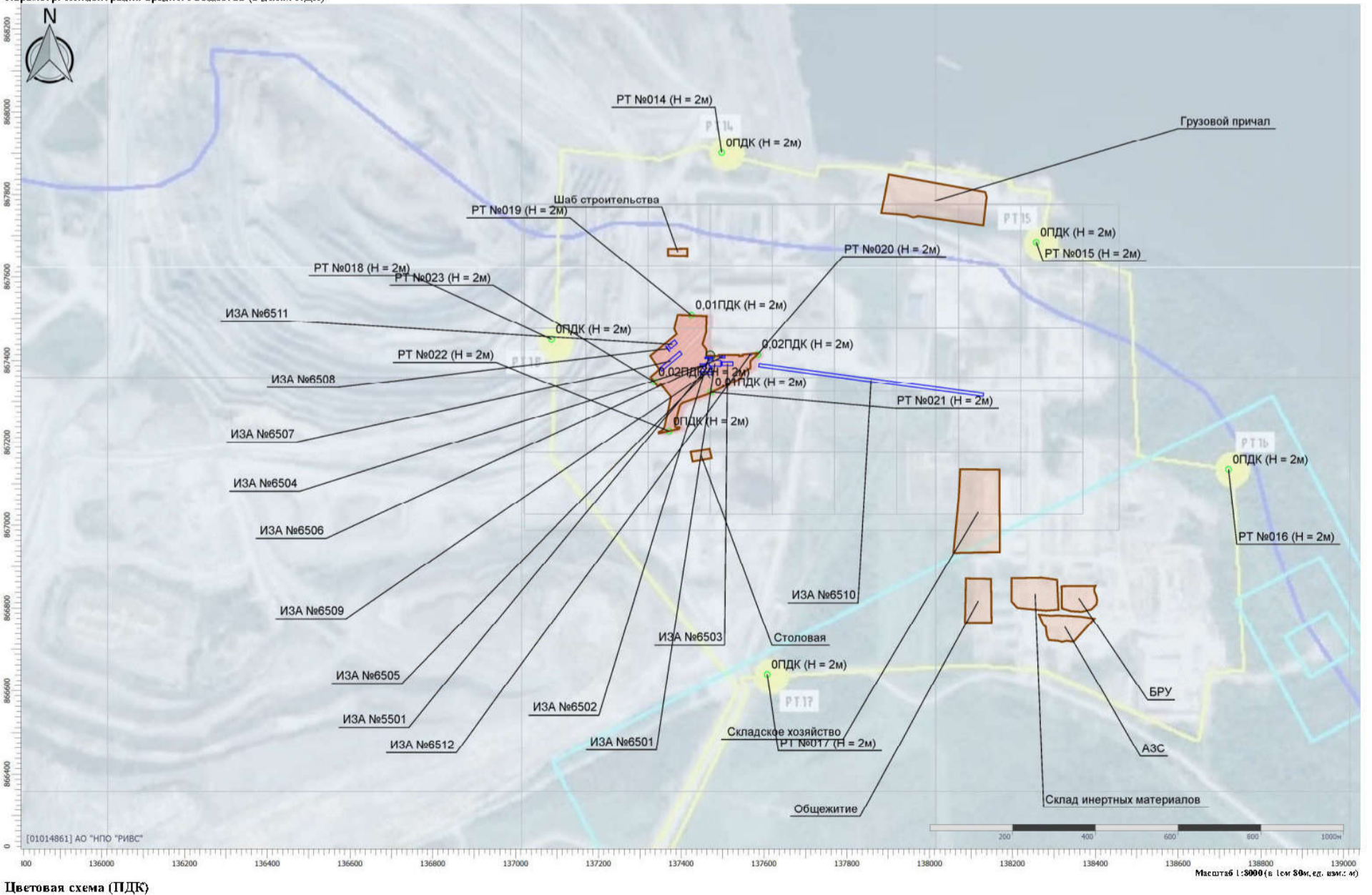
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



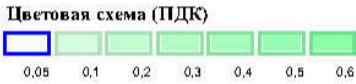
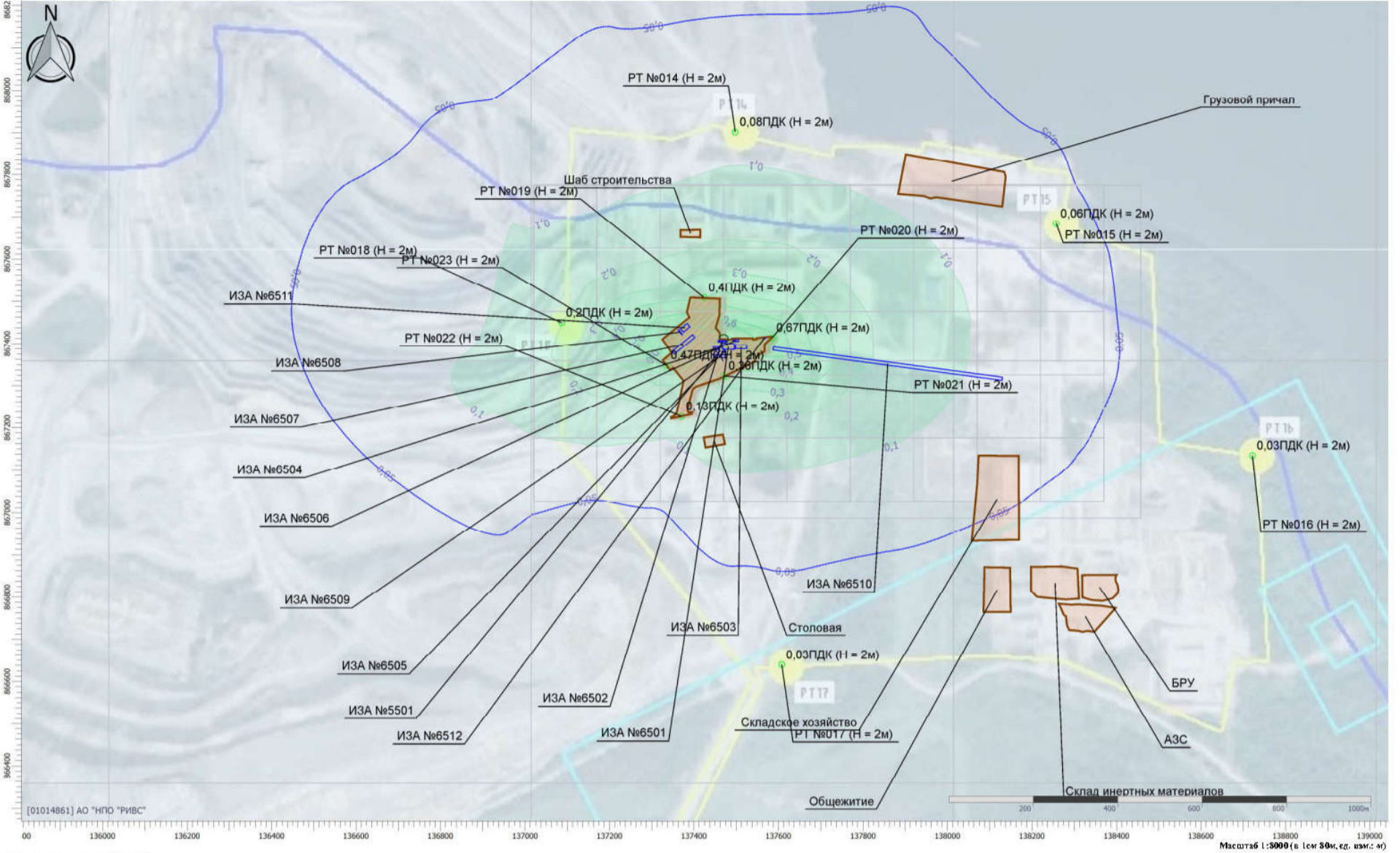
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
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) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



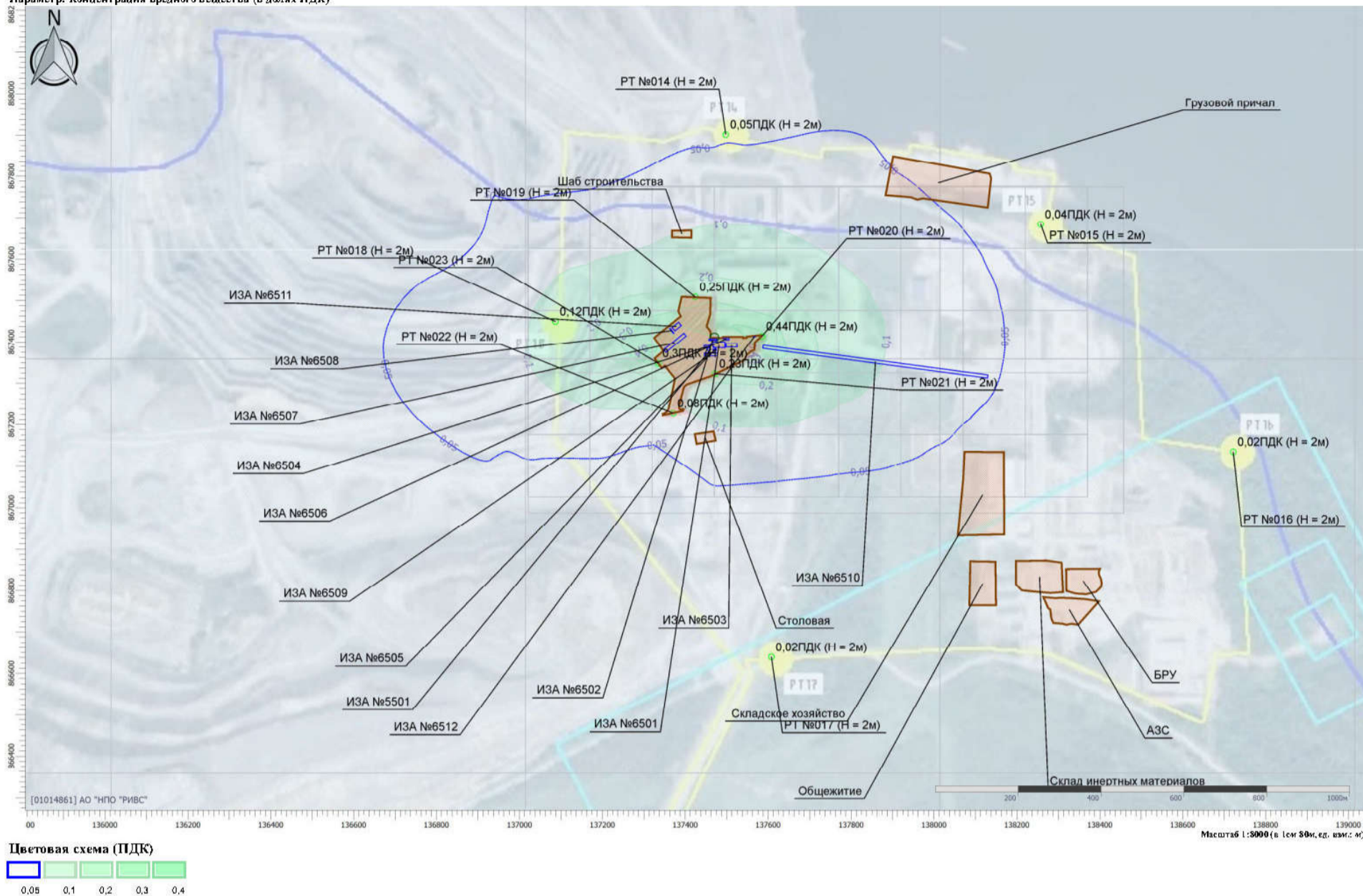
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



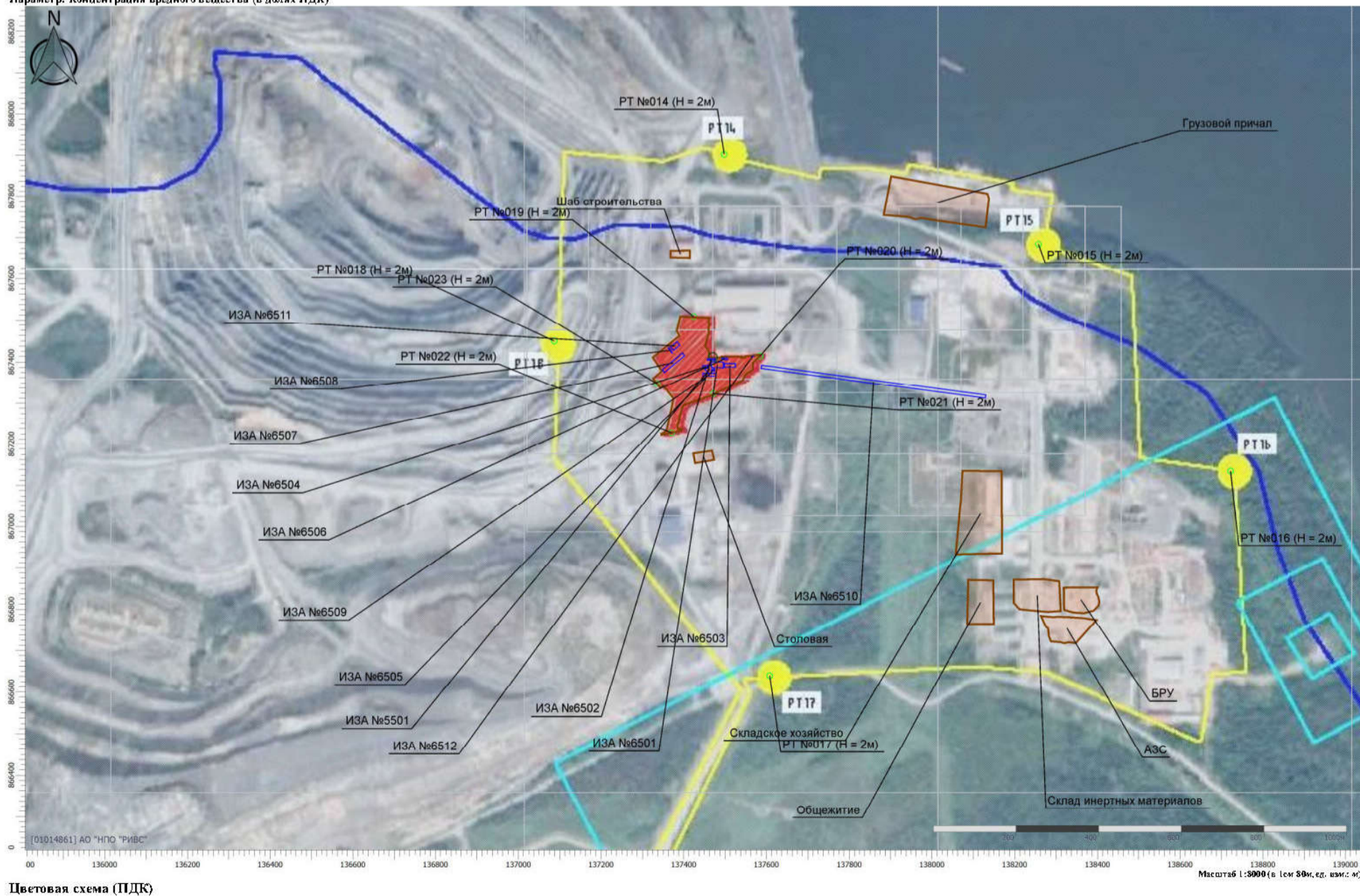
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



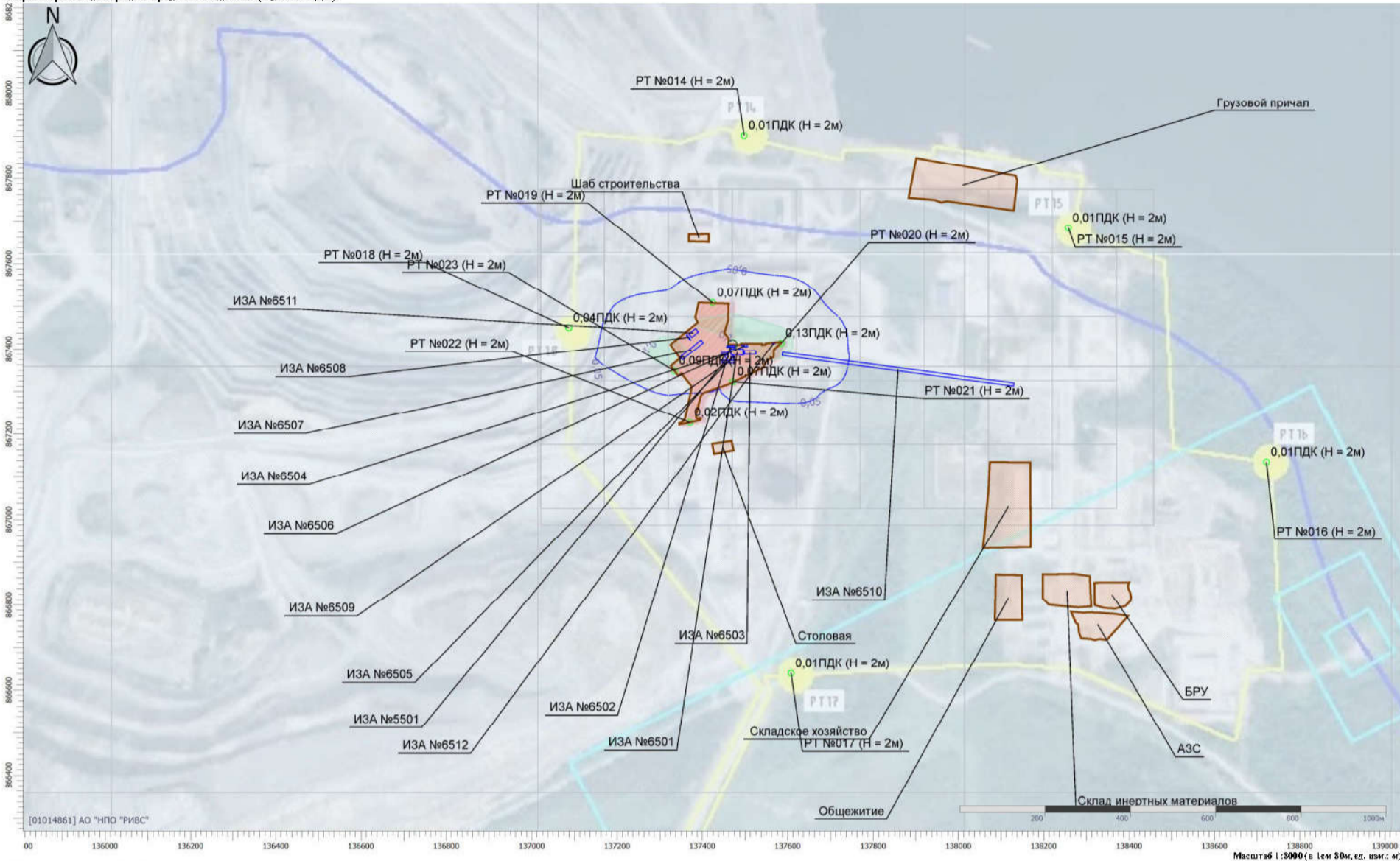
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксида)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

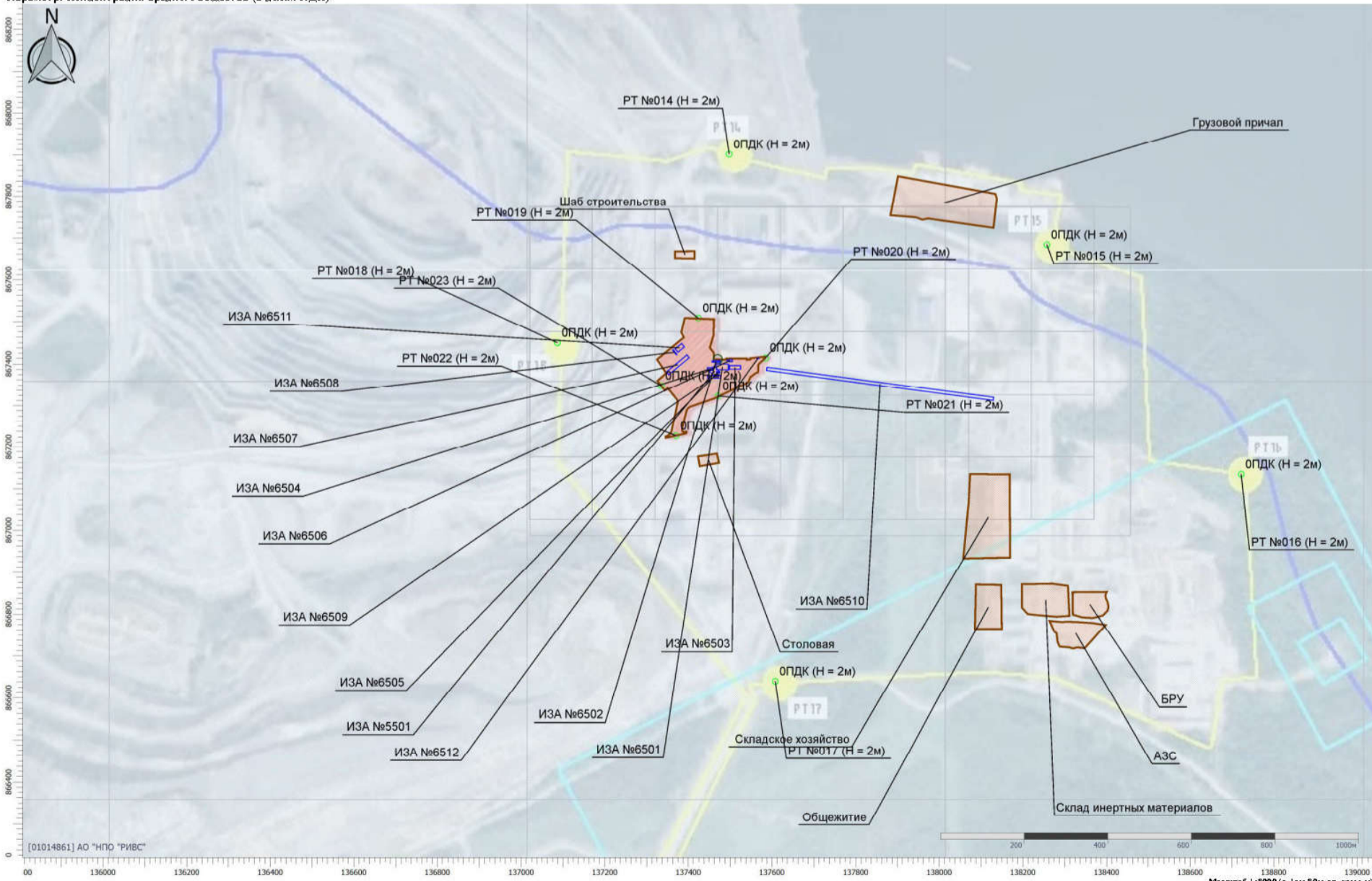
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1

Отчет

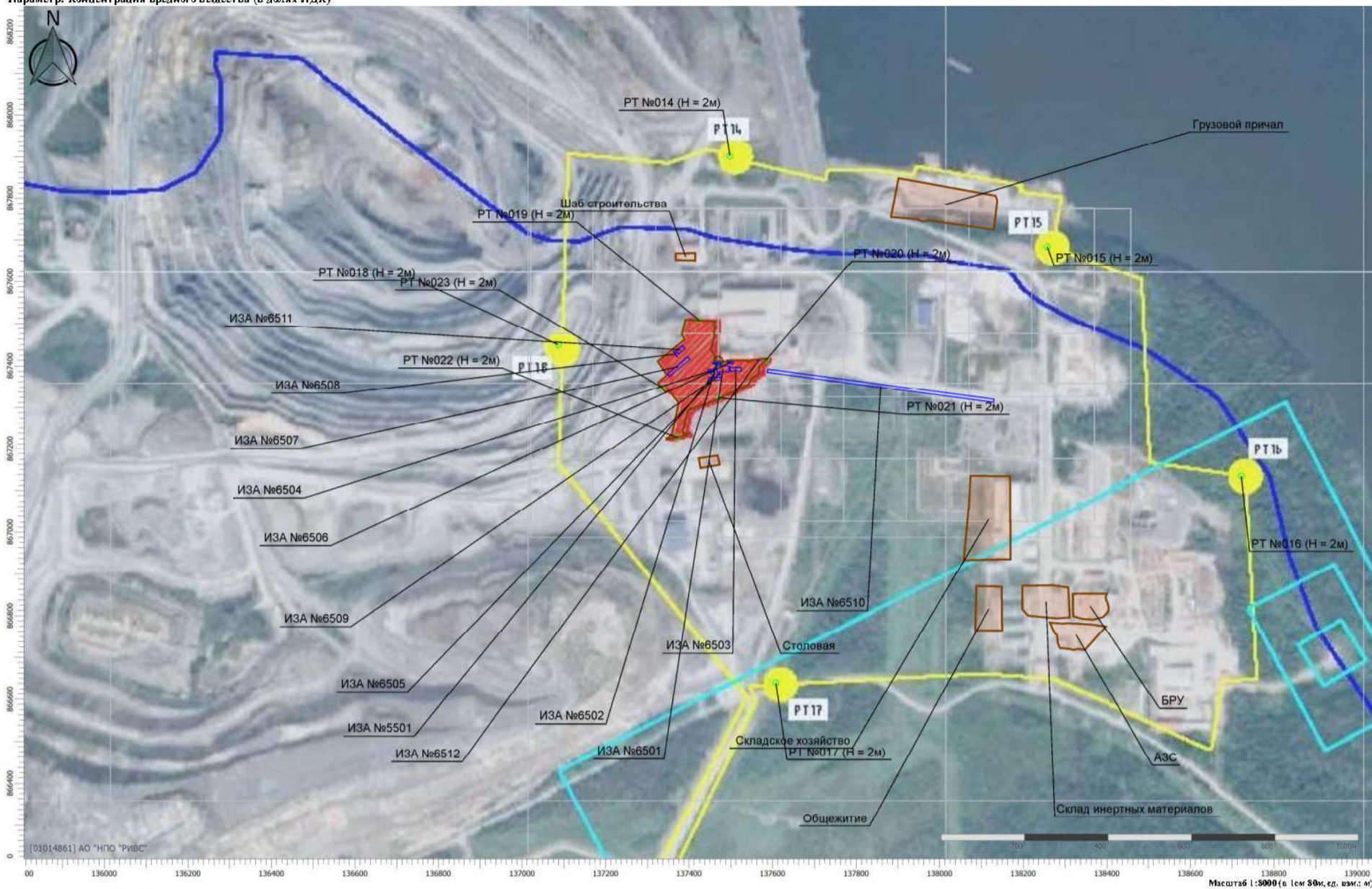
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

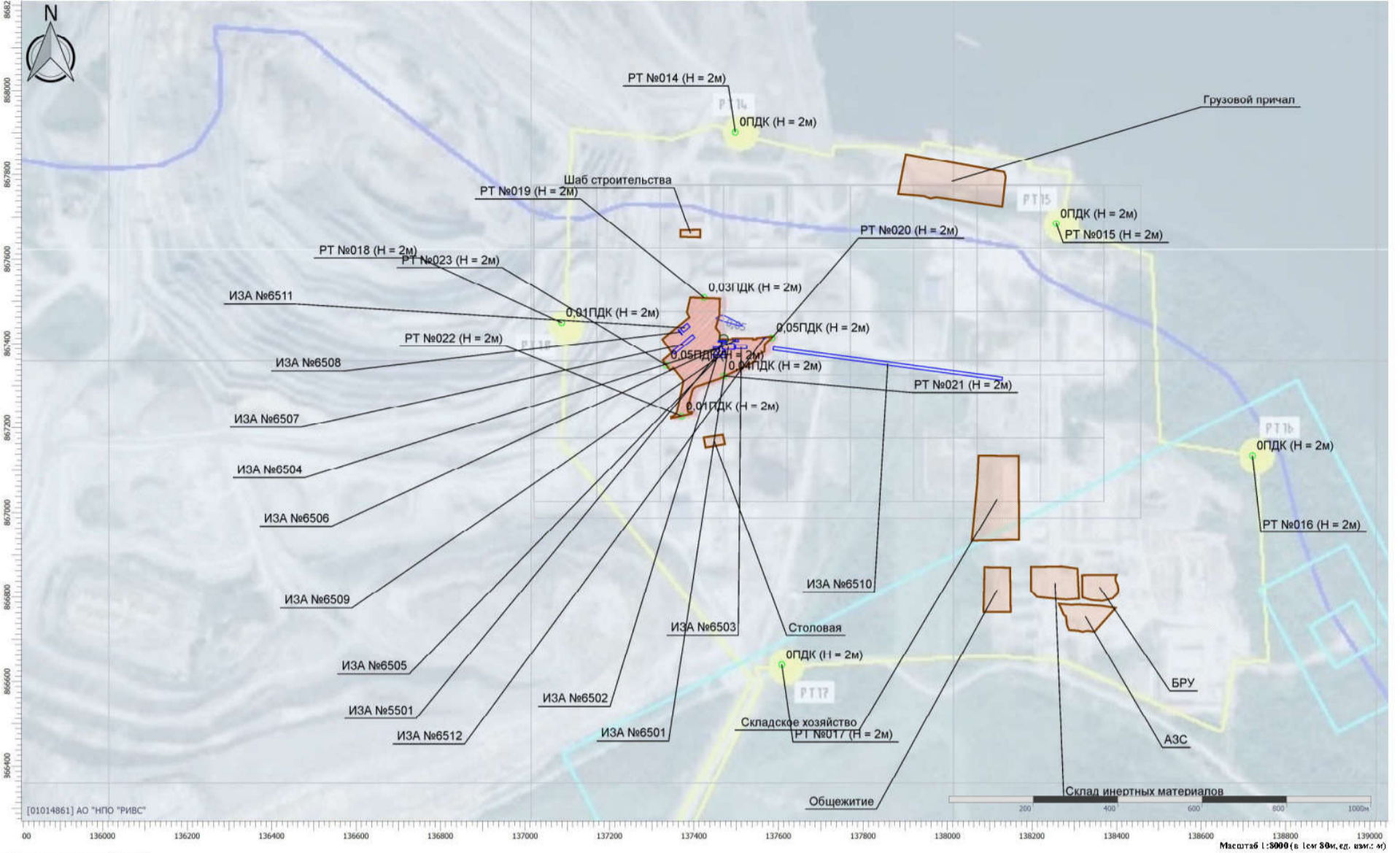
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 0703 (Бенз/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

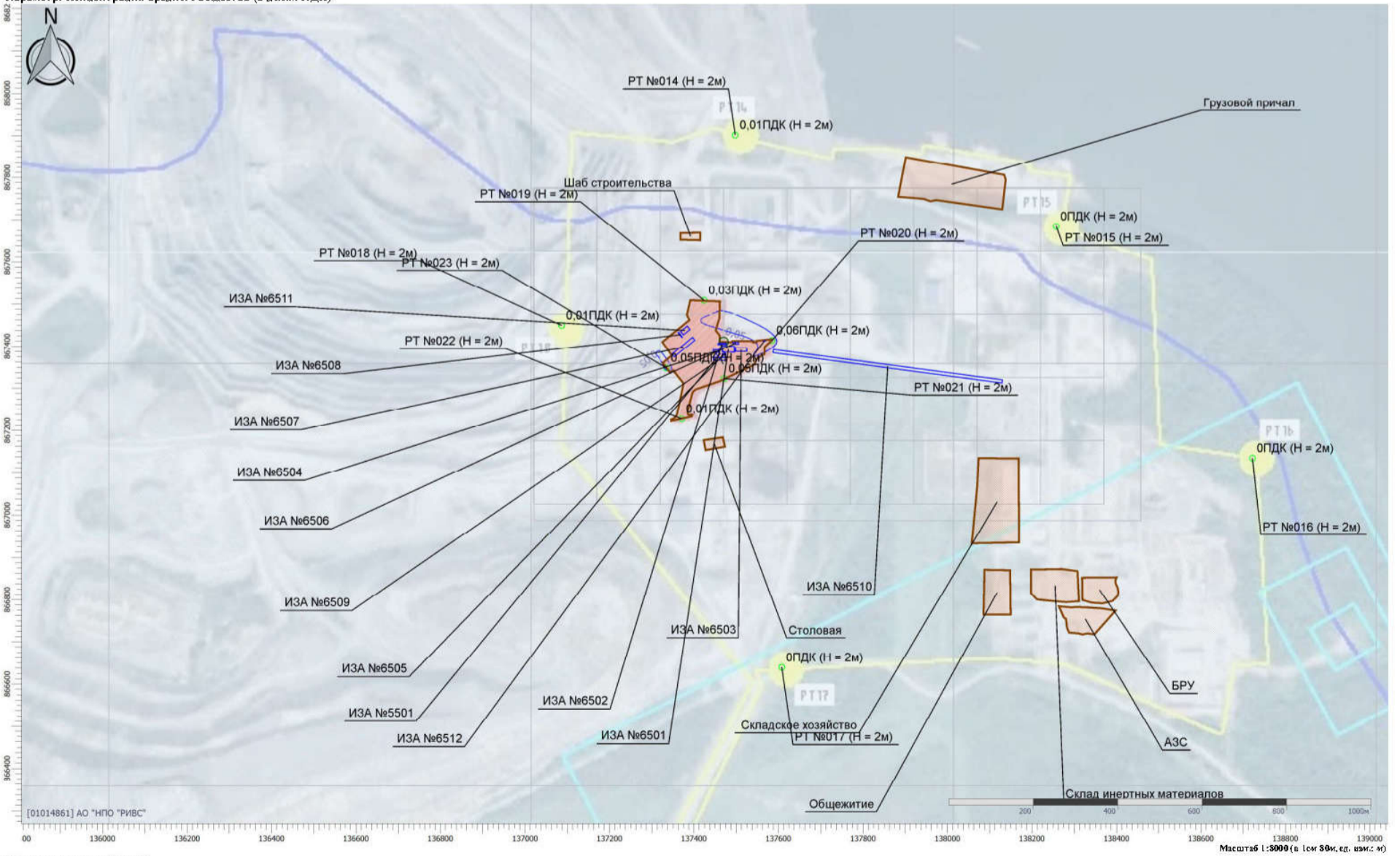
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксигетан, метиленоксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

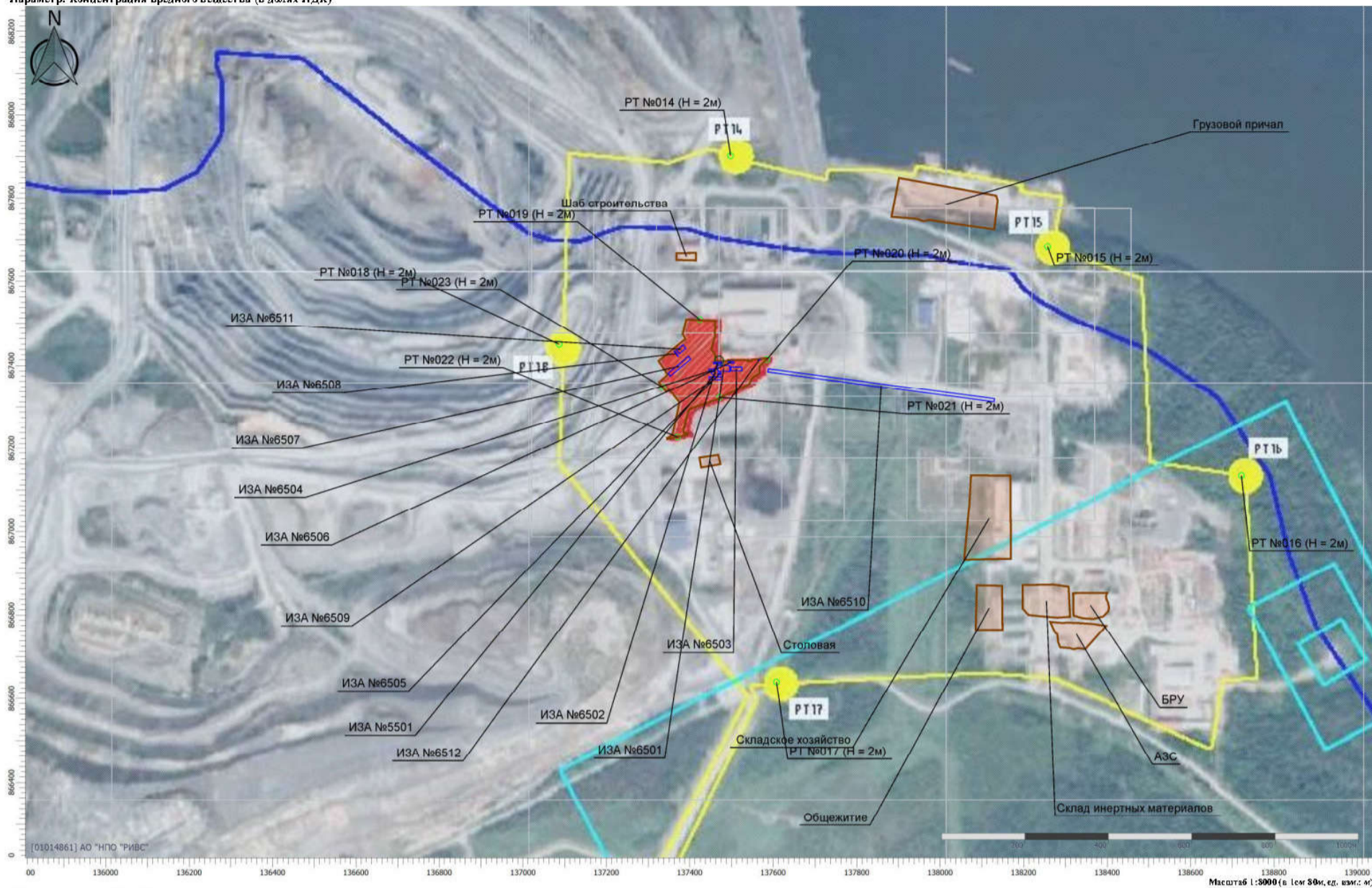


Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

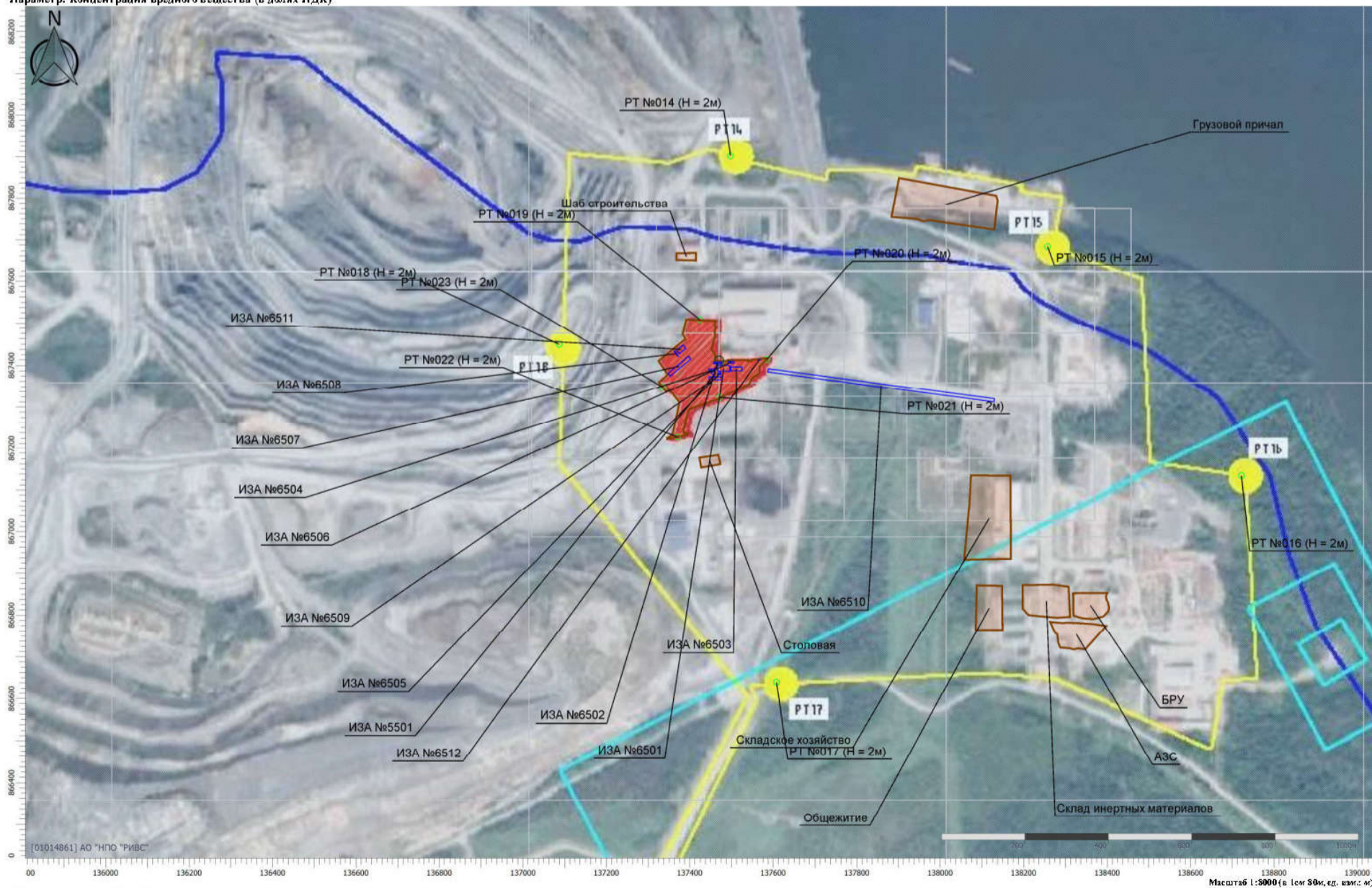
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

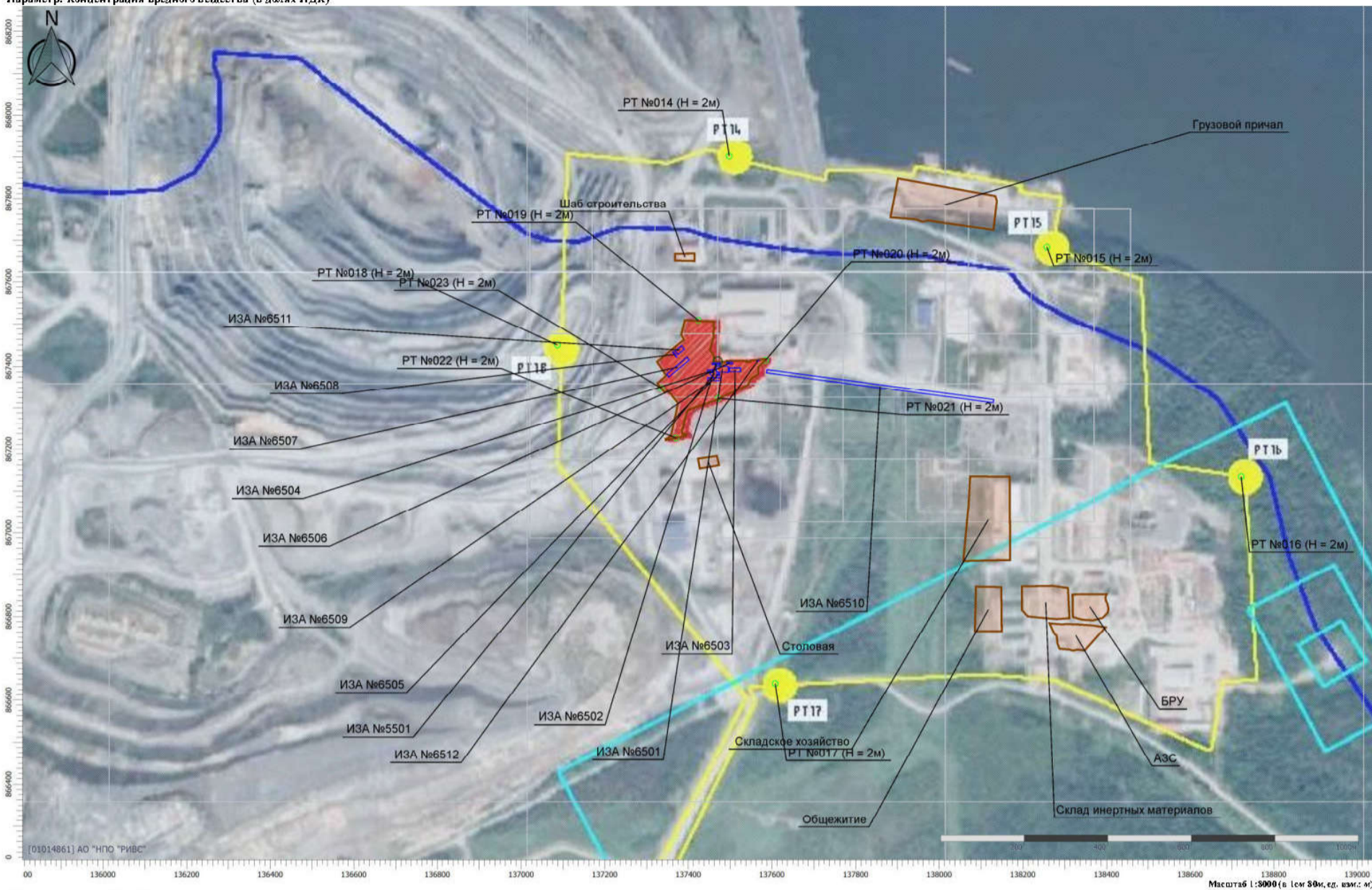
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбиновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

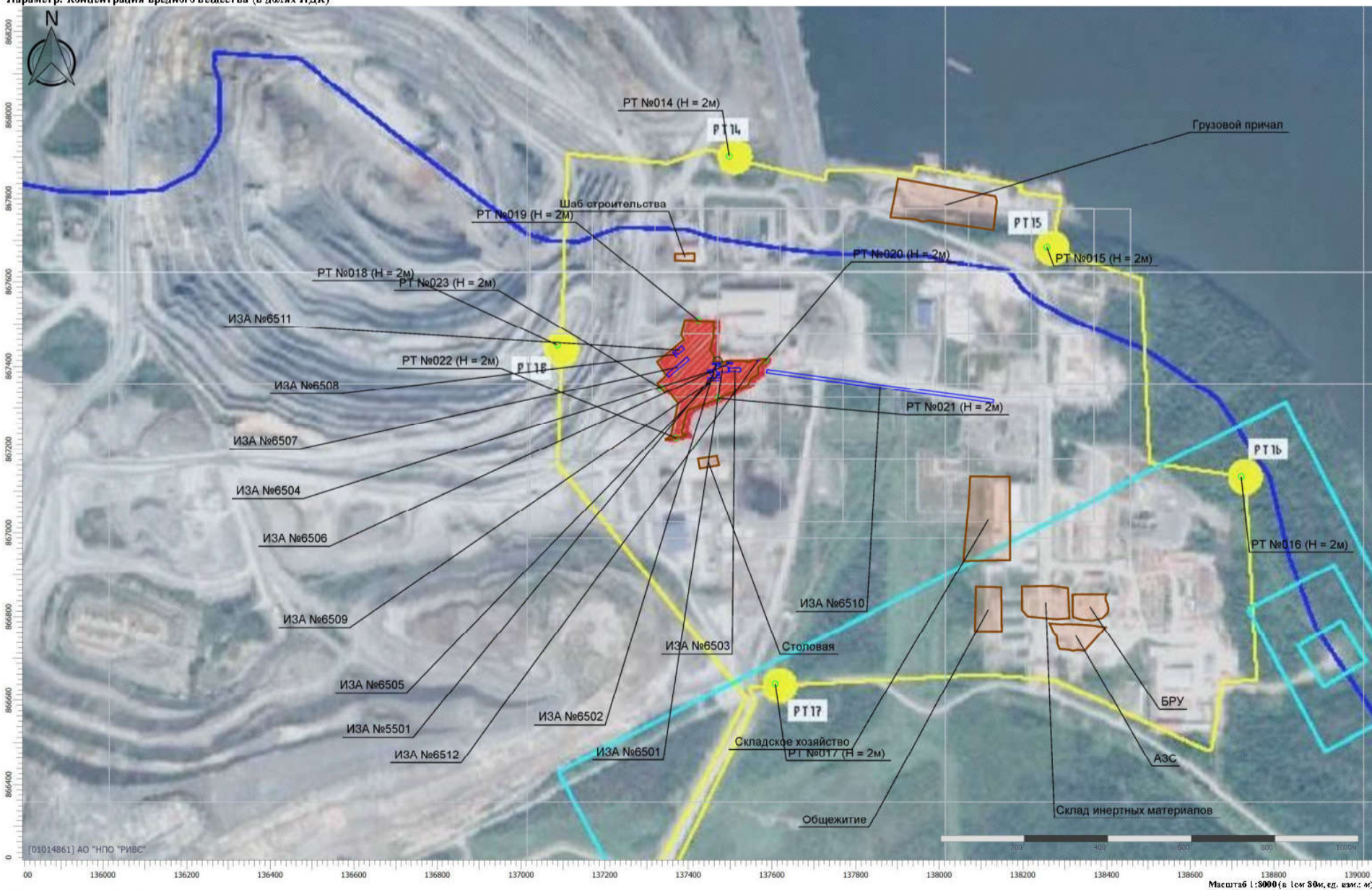
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

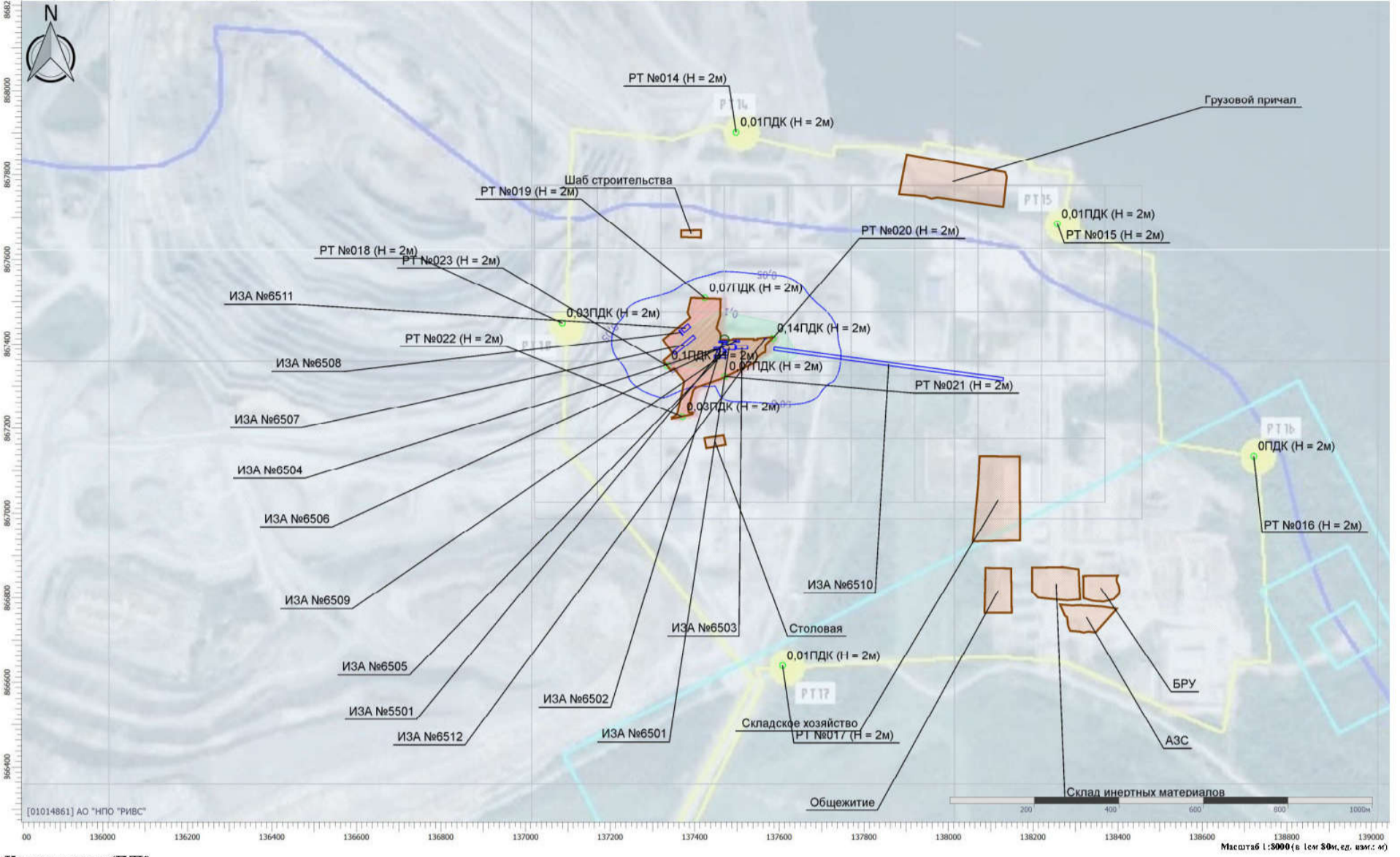
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [02.10.2025 12:00 - 02.10.2025 12:00]  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



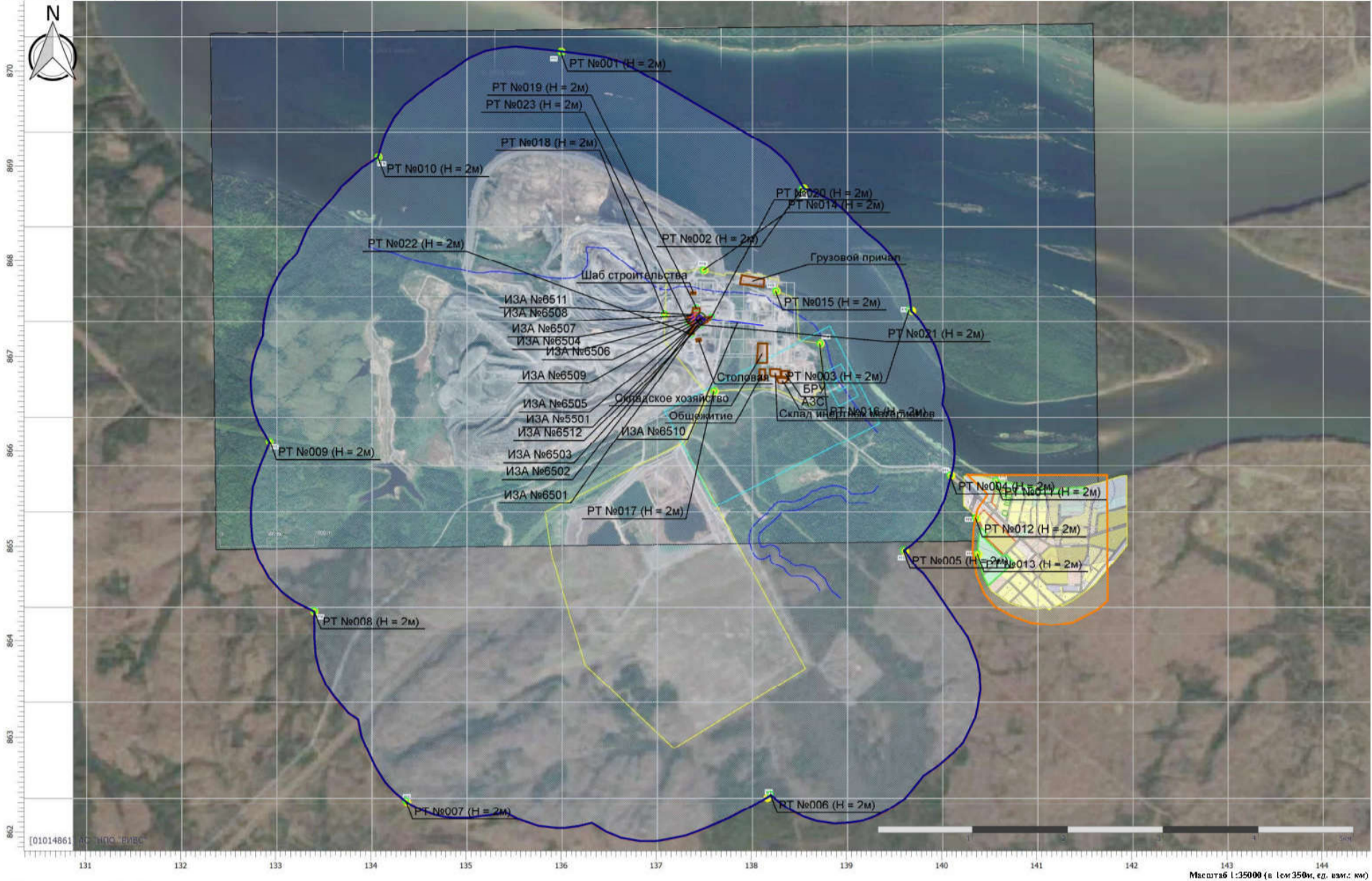
Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]

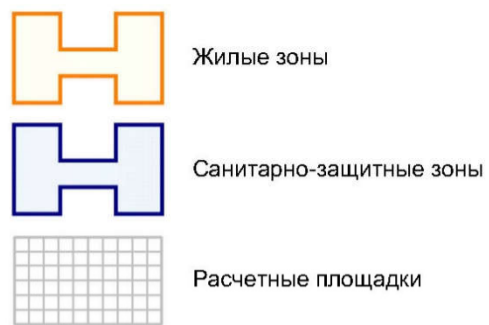
Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



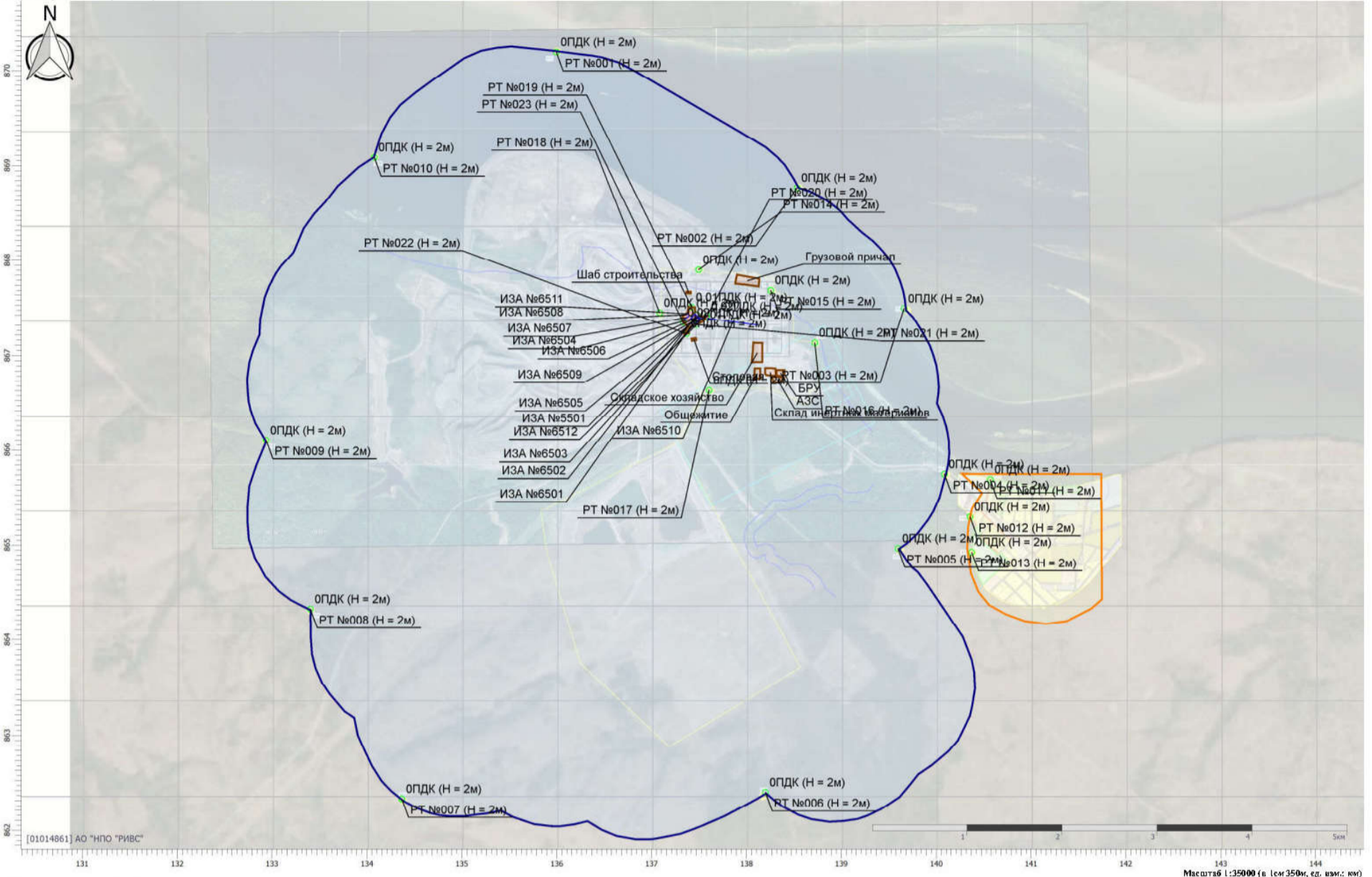
Цветовая схема (ПДК)

**Условные обозначения**



Отчет

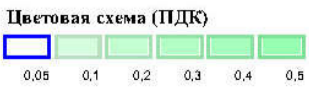
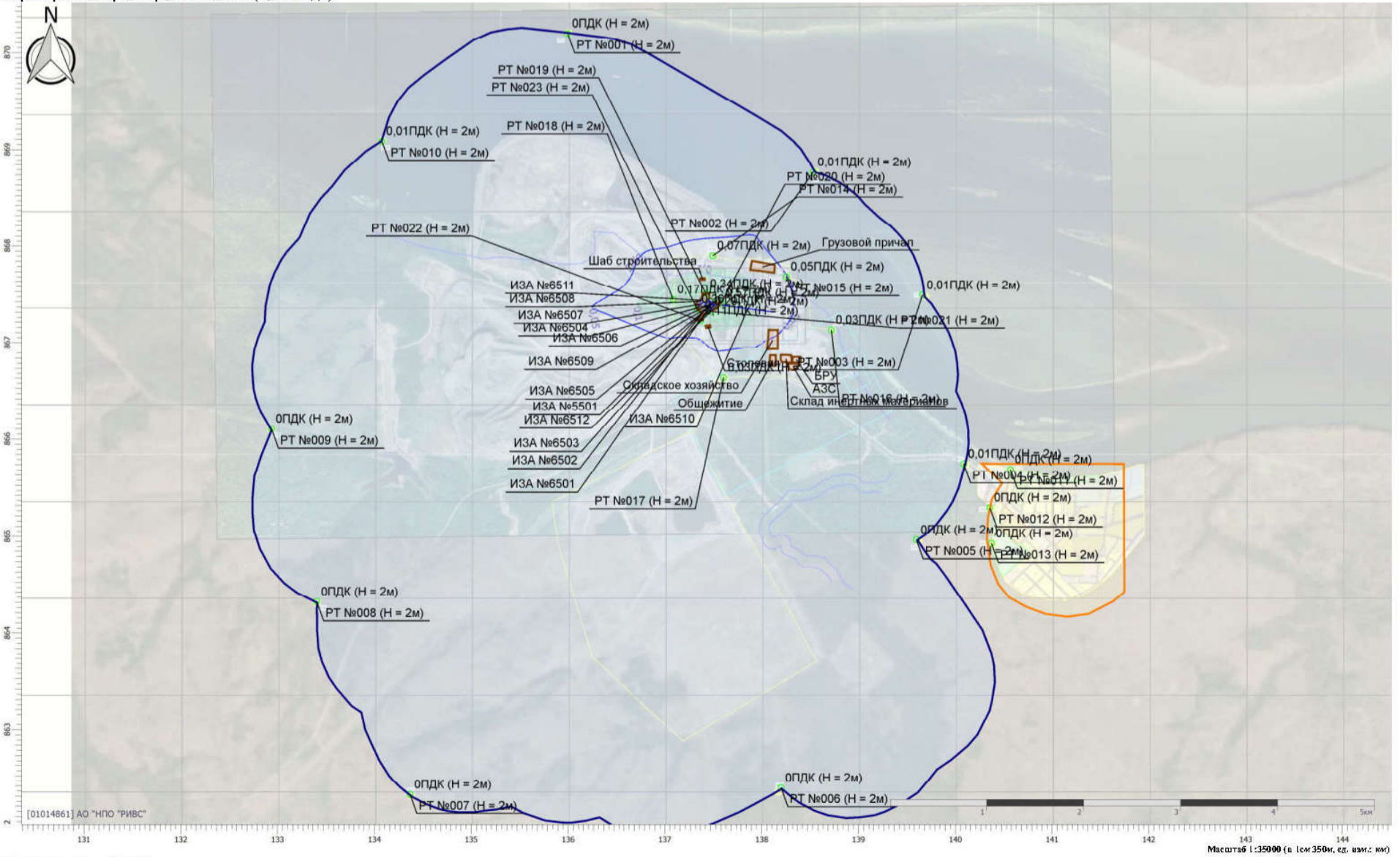
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

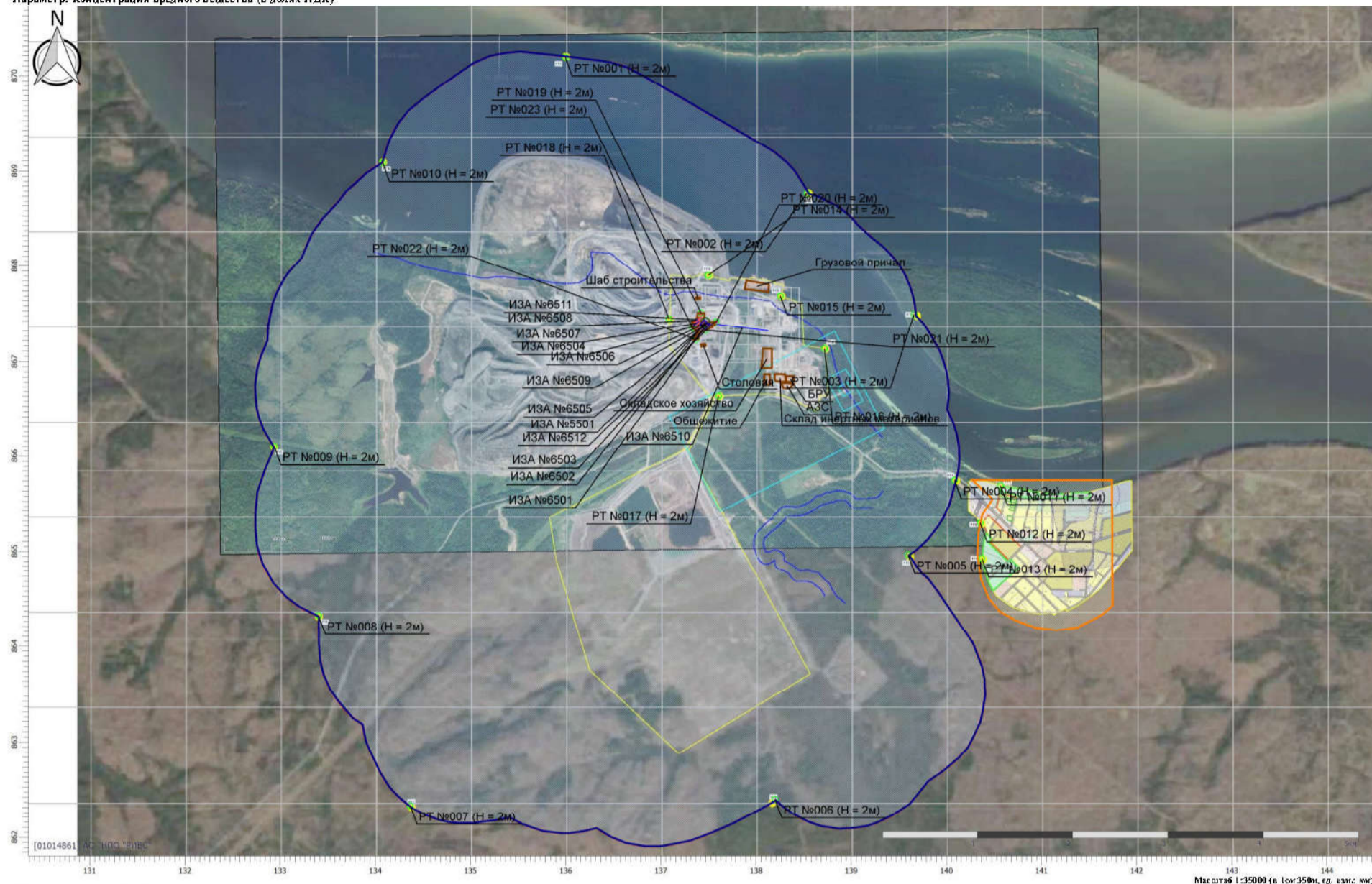
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

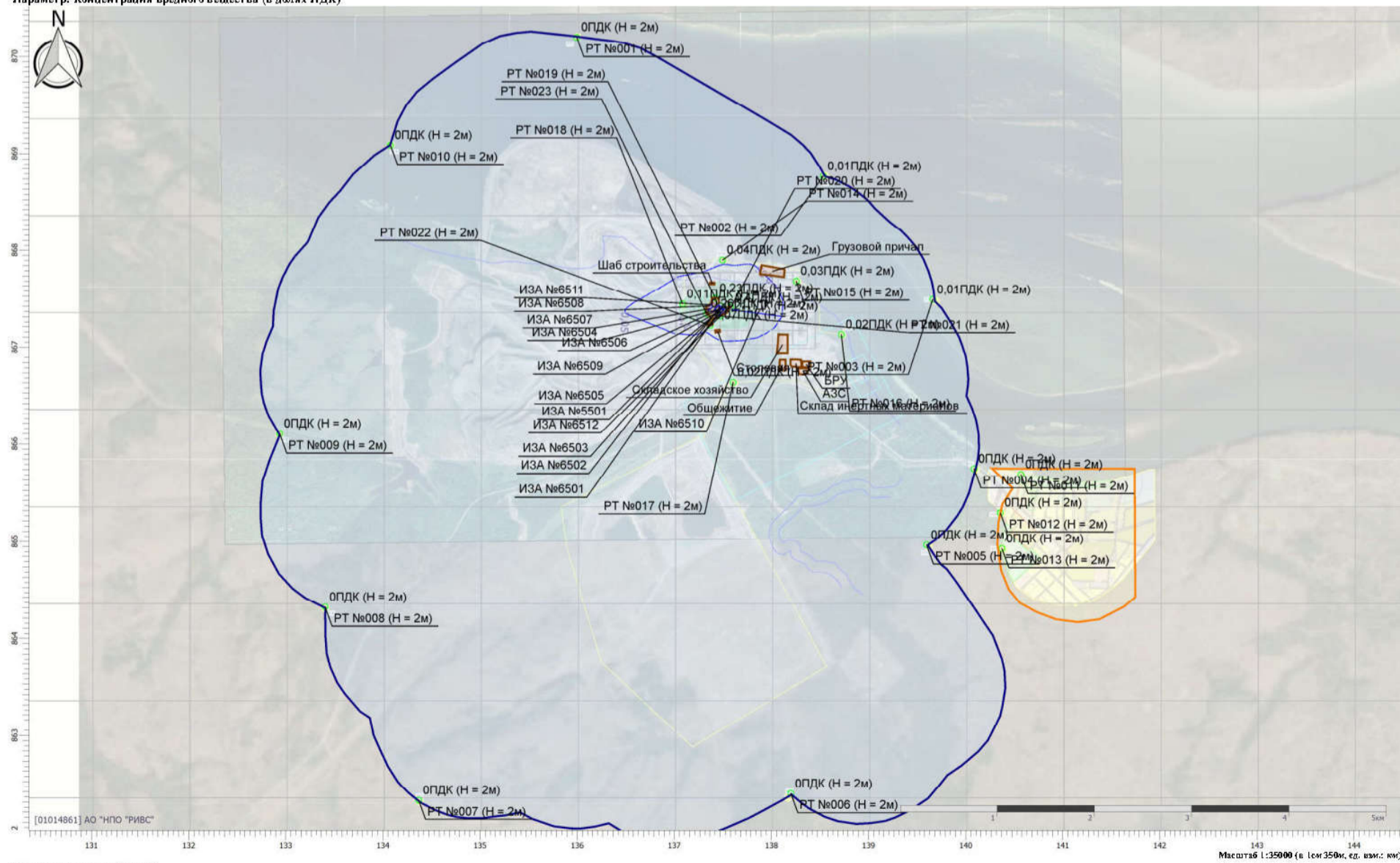
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

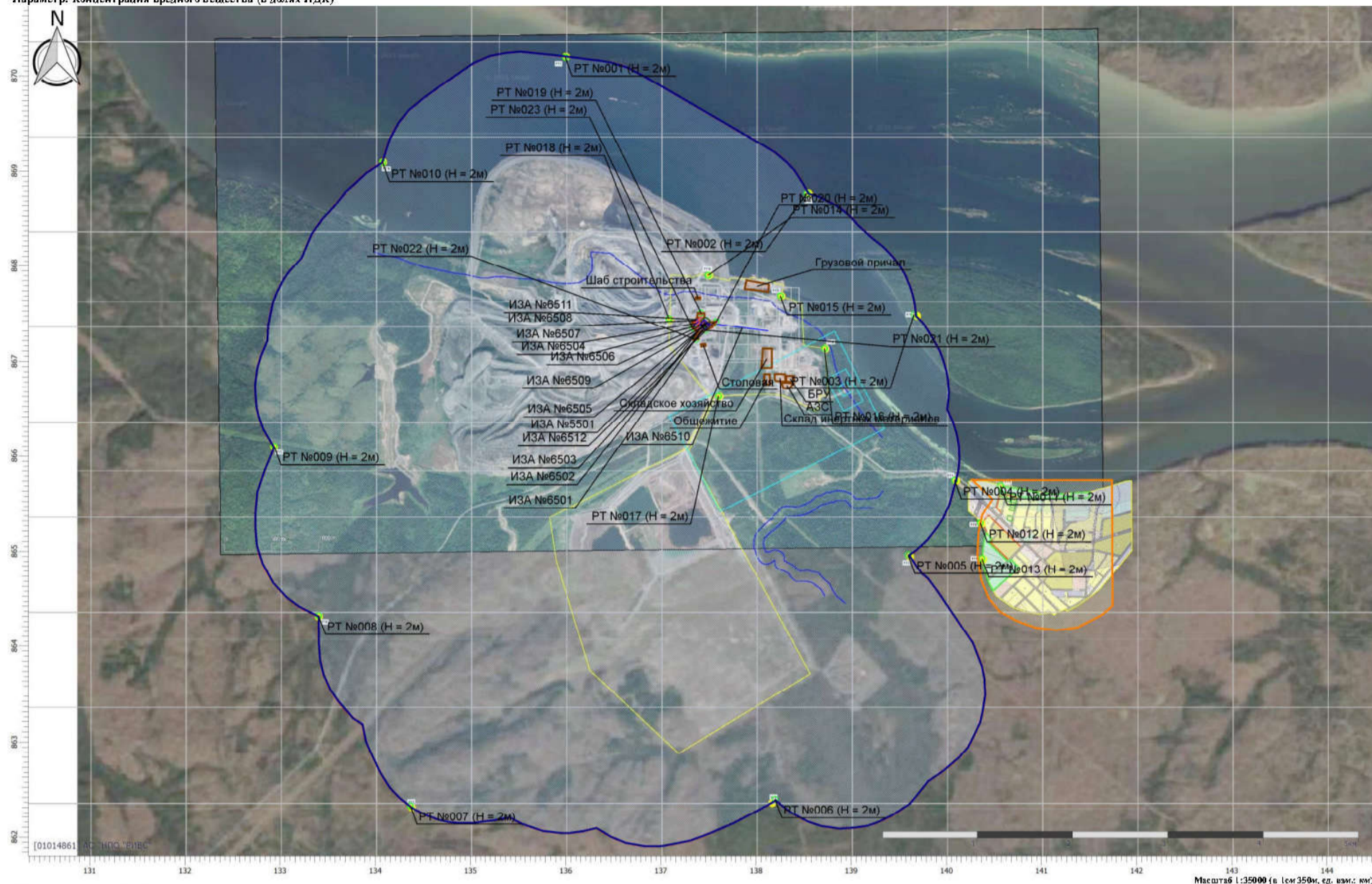
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
 0.05 0.1 0.2 0.3 0.4

Отчет

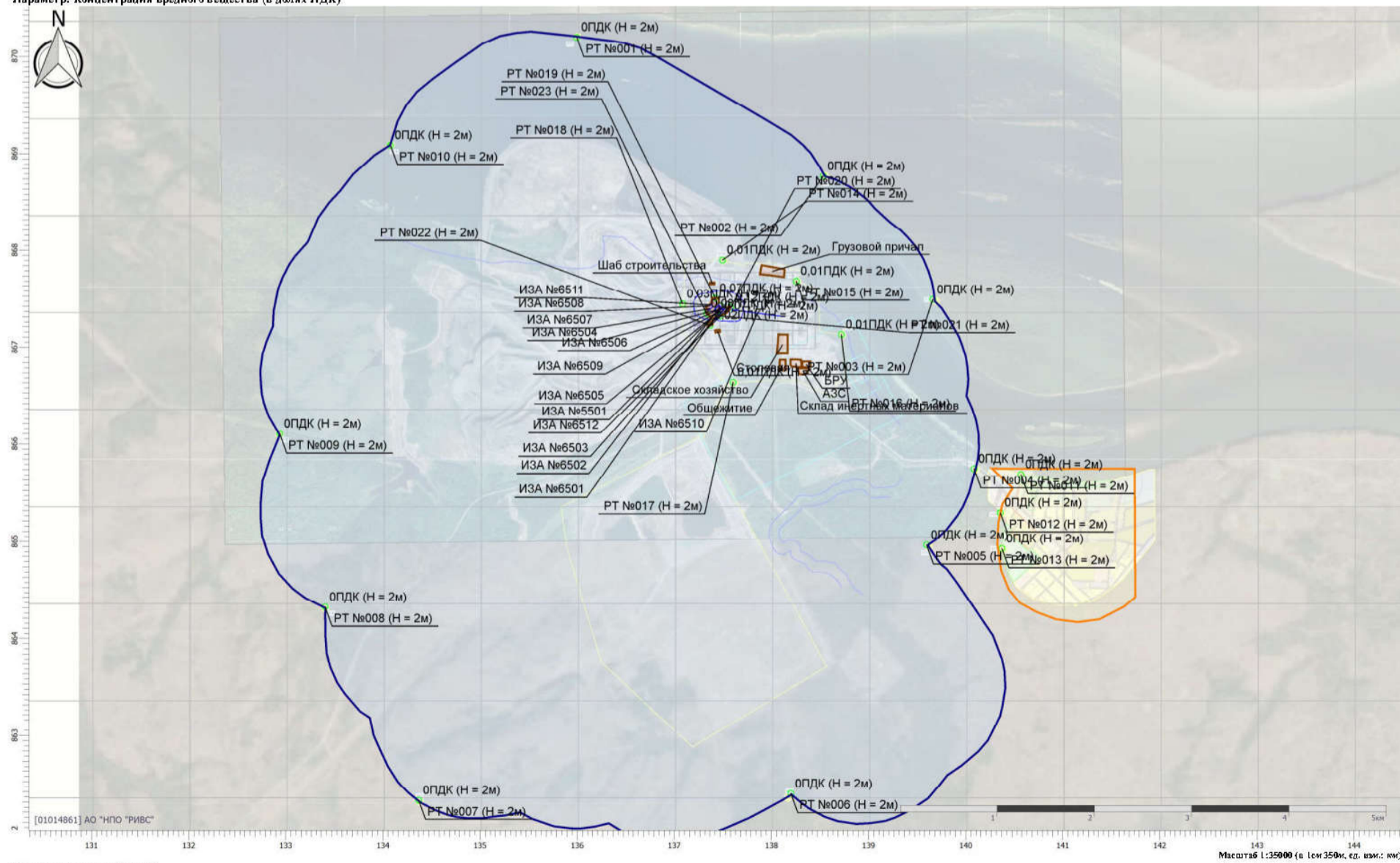
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



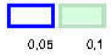
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

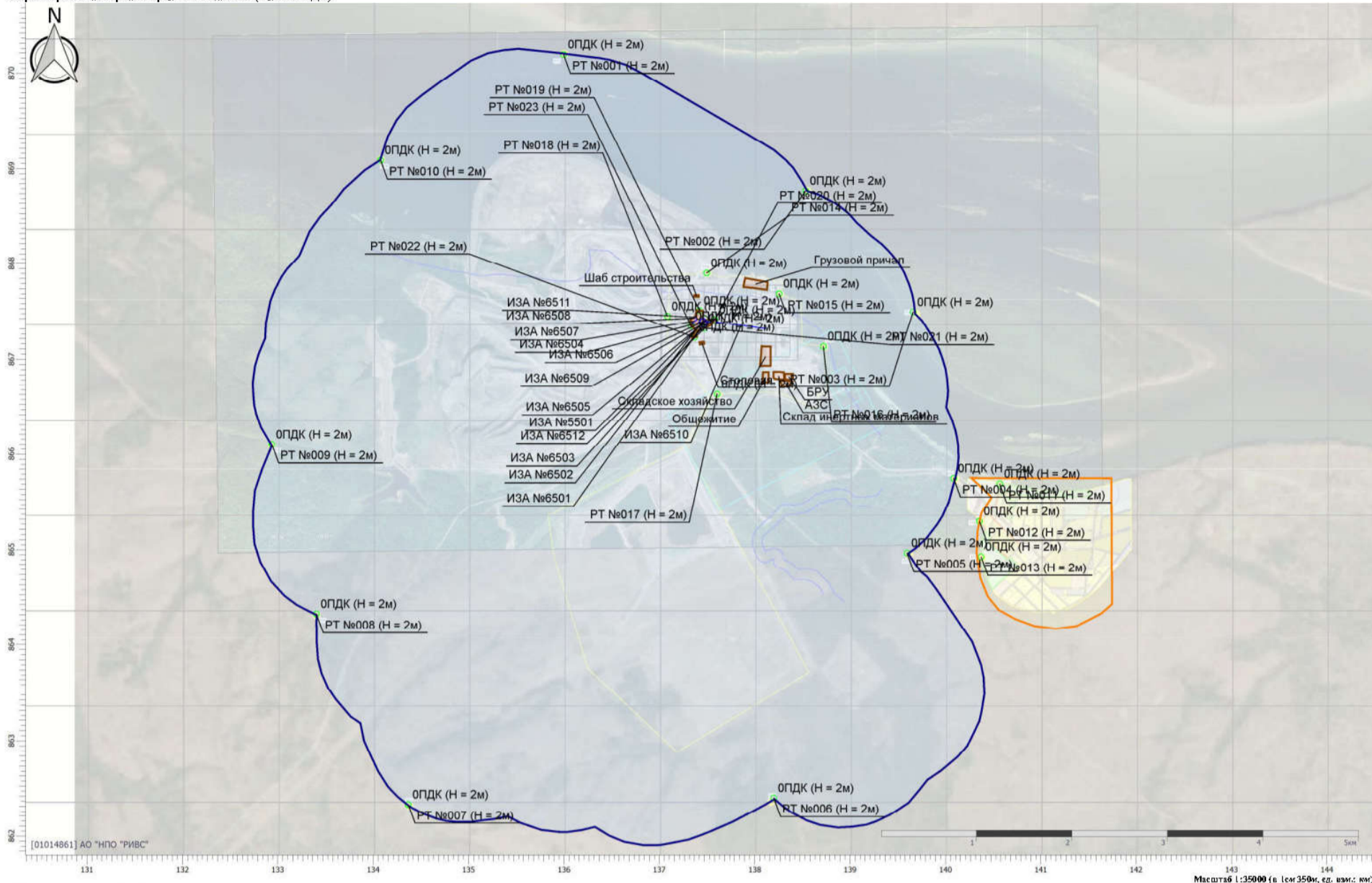


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

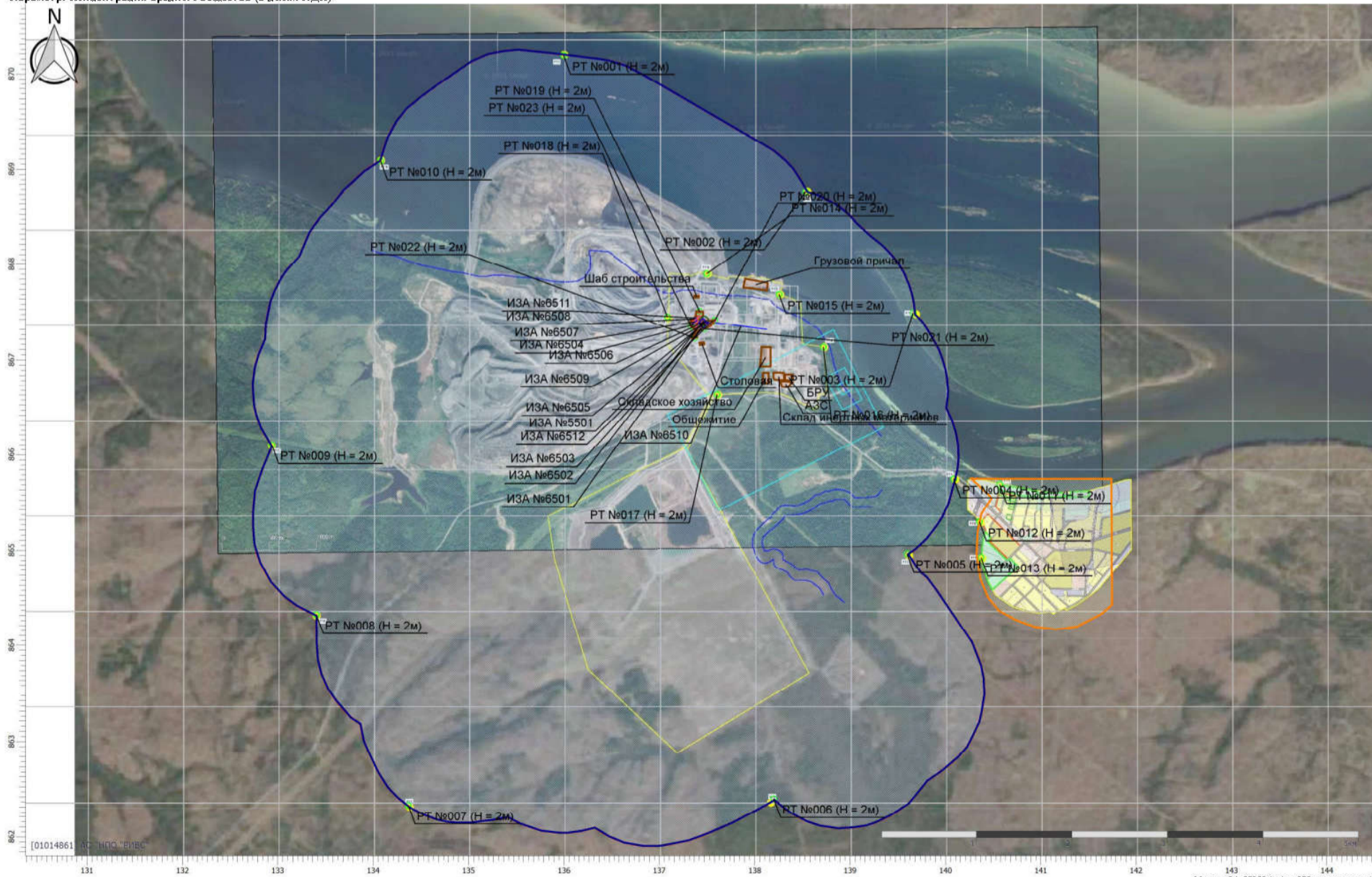
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0342 (Фториды плохо растворимые)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

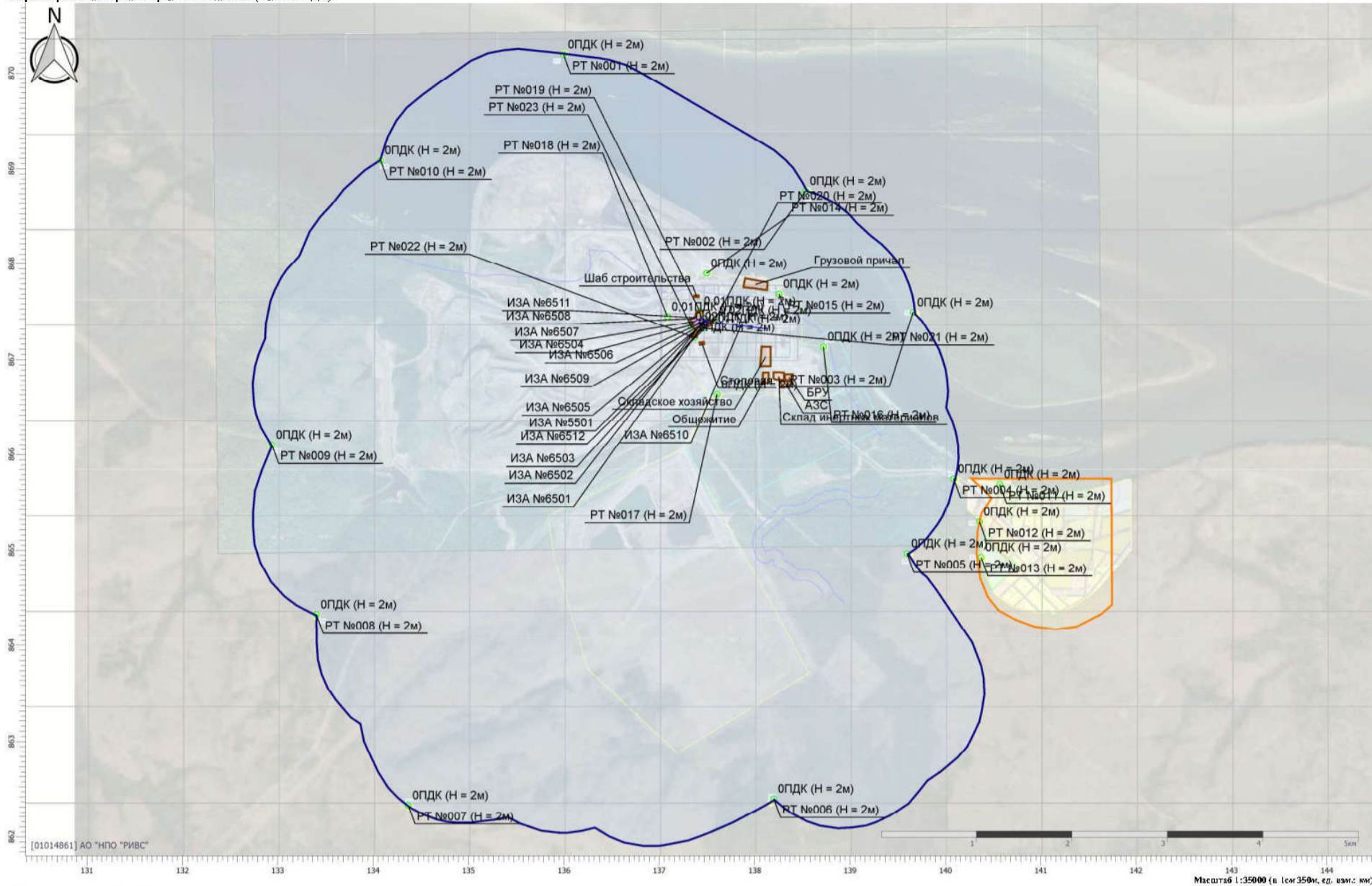
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

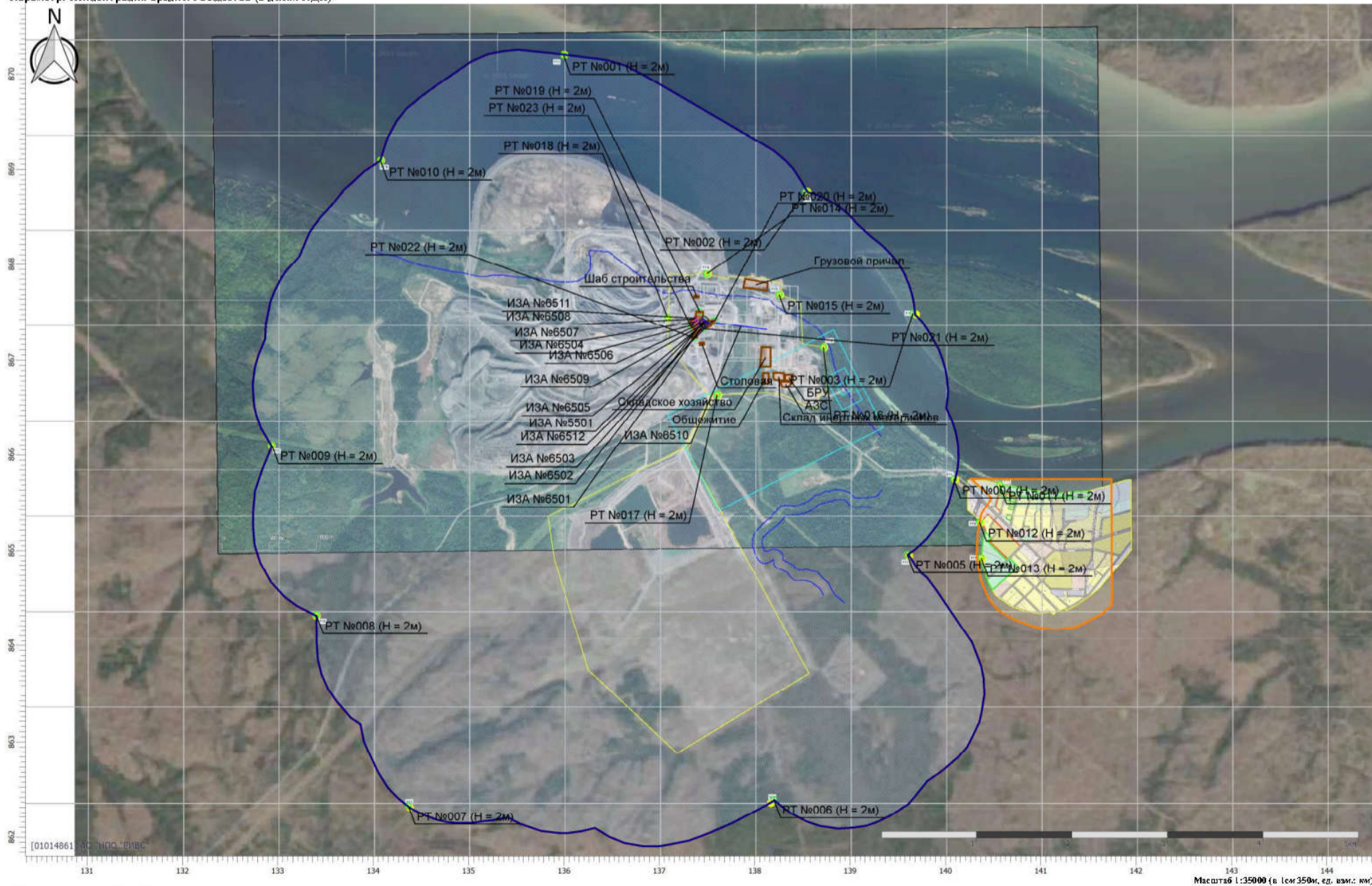
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 0703 (Бенз/пирен)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

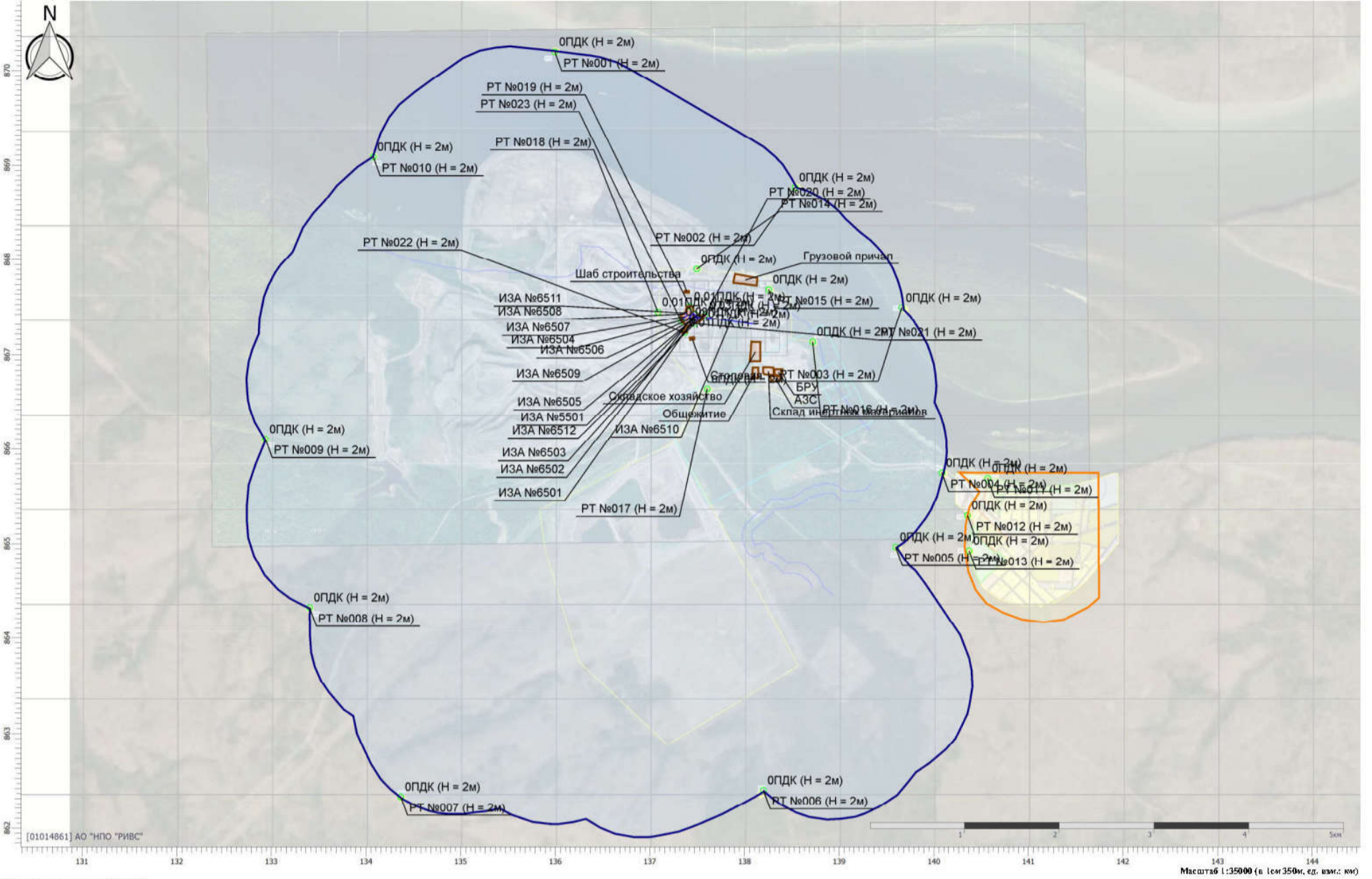
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

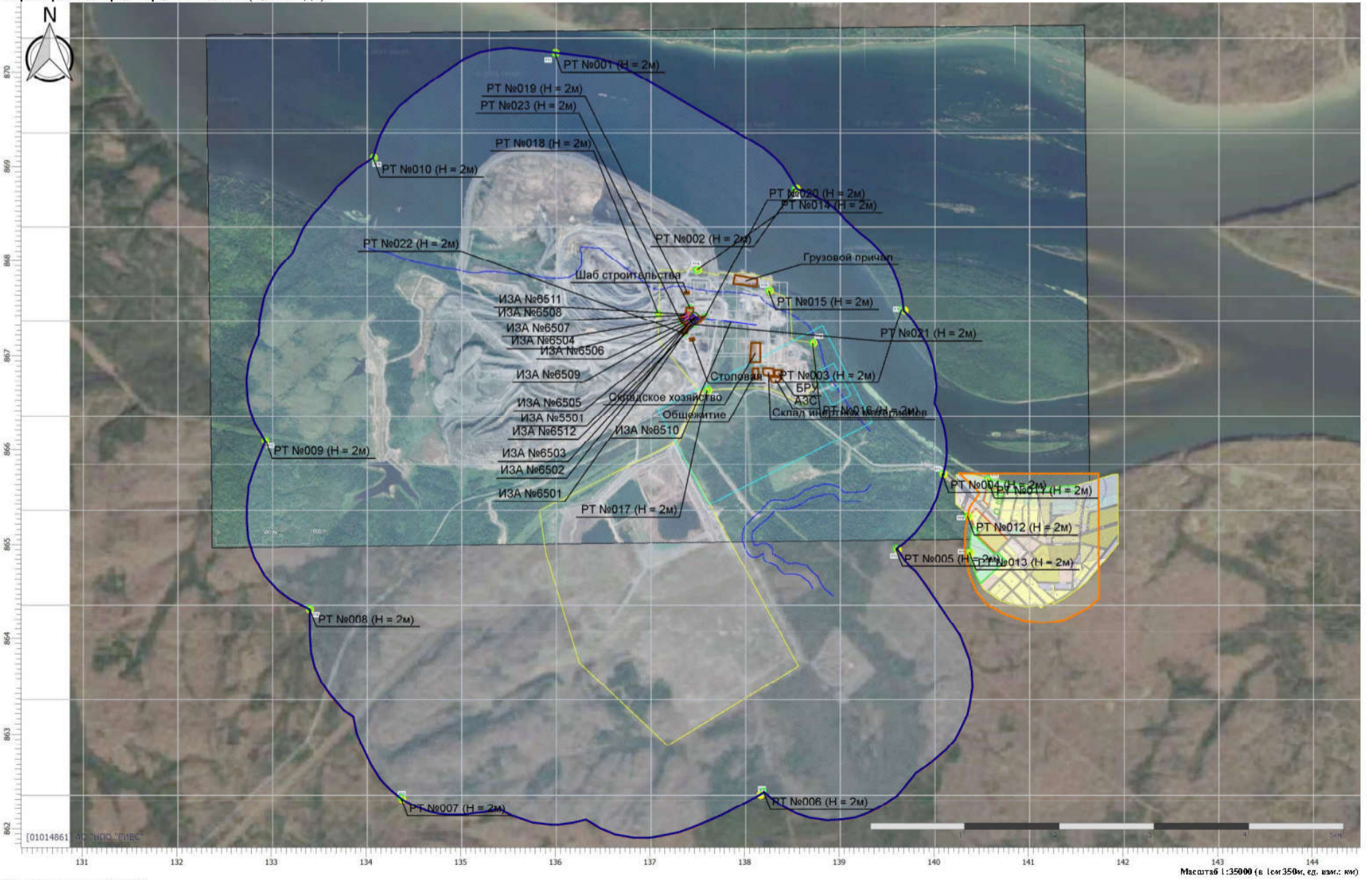
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

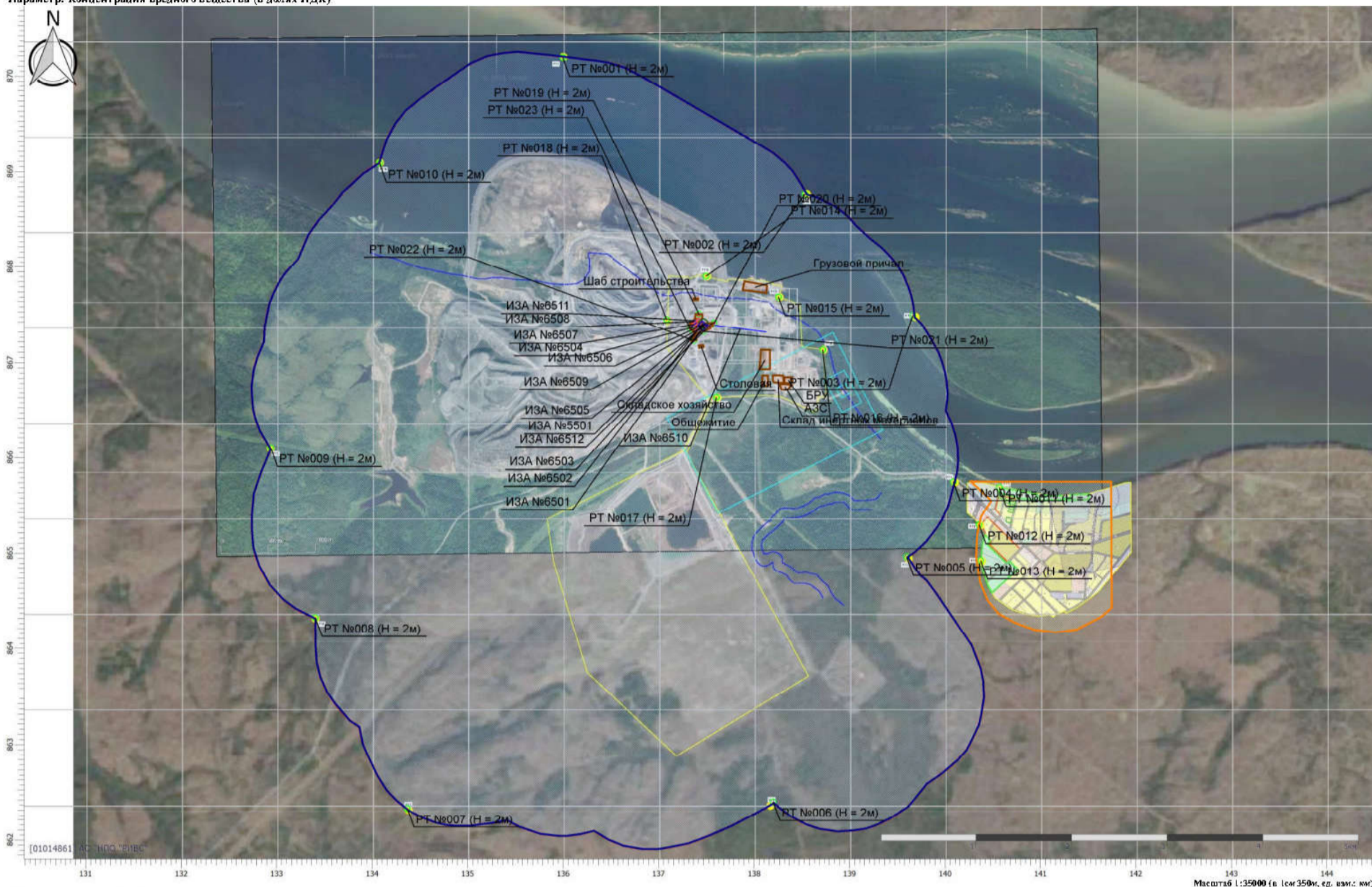
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

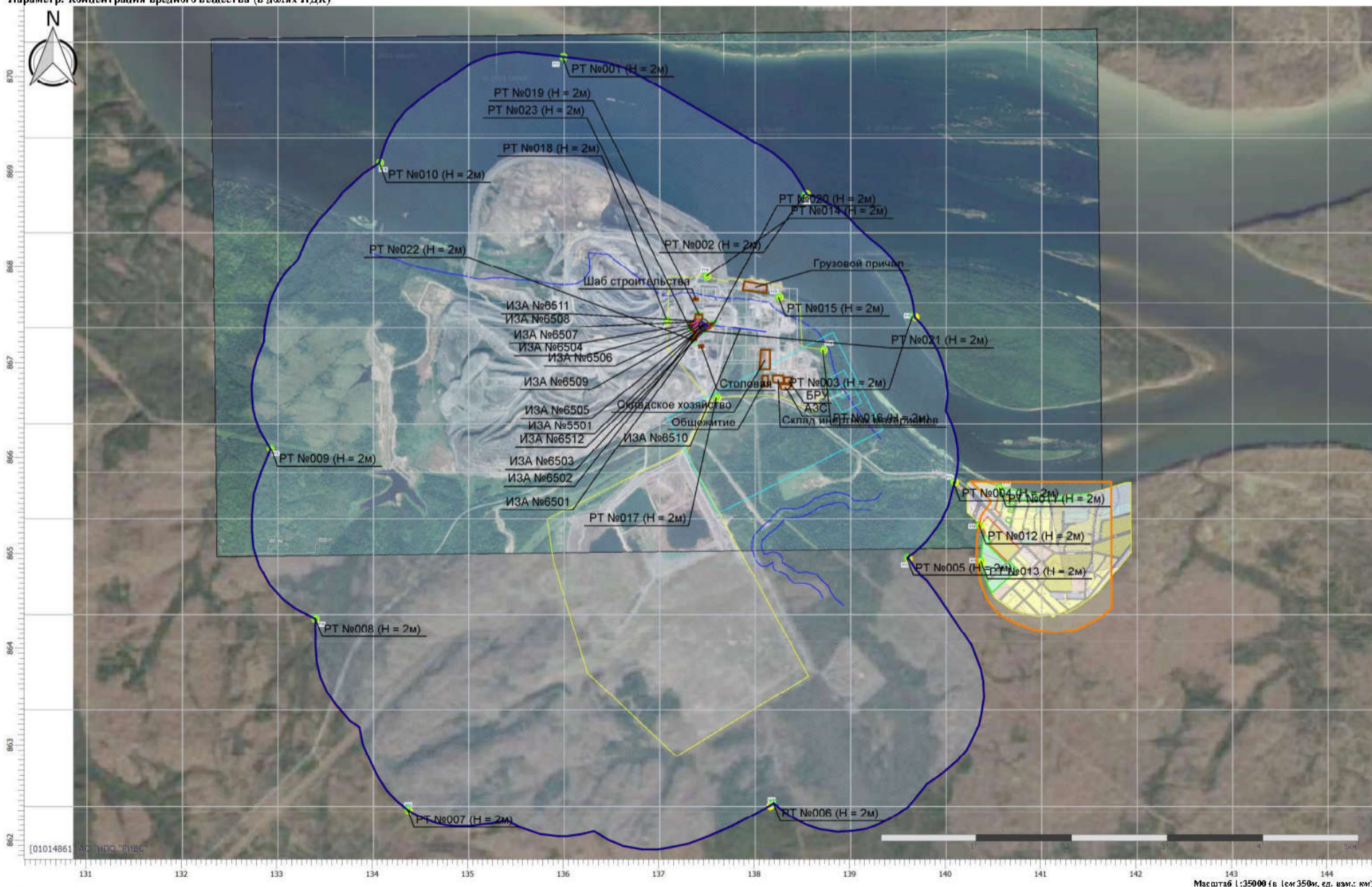
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]  
 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 среднесуточных концентраций [01.11.2025 14:47 - 01.11.2025 14:48]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Приложение Ш

#### Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период строительства с учётом действующих источников выбросов и 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, Красноярский край

Район: 1, Мотыгинский

Адрес предприятия: 663412 Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, ул. 1 Квартал, д. 1, каб. 7

Разработчик: АО "ГипроРИВС"

ИНН: 2466283238

ОКПО: 43791762

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 7, Импорт из внешнего файла\_НОК\_СМР**

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

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

1 -
<b>Промплощадка № 1-Обогатительная фабри</b>
1 - Обогатительная фабрика
2 - Бетонорастворный участок
3 - Котельная №1
4 - Автотранспортный цех
5 - Ремонтно-механический цех
6 - Лесоперерабатывающий участок
7 - Котельная №2
8 - Флот
9 - СМР

## Параметры источников выбросов

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

\* - источник имеет дополнительные параметры

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

№ ист.	Учет	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр рукава (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС	Темп. ГВС (°С)	Кэфф.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
0001	%	1	1	[0001] Циклон ККД	17	0,60	5,65	20,00	20,00	1	137305,50		0,00
											867343,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1900000	4,268160	2,5	0,16	111,15	0,92	0,00	0,00	0,00
0002	%	1	1	[0002] Циклон КСД	5	0,60	2,83	10,00	20,00	1	137469,90		0,00
											867414,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0660000	1,482624	2	0,30	66,69	1,56	0,00	0,00	0,00
0003	%	1	1	[0003] Циклон КСД	7	0,60	3,39	12,00	20,00	1	137484,50		0,00
											867414,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0724000	1,626394	2	0,20	80,03	1,34	0,00	0,00	0,00
0004	%	1	1	[0004] Узел пересыпки	3,5	0,60	2,83	10,00	20,00	1	137538,50		0,00
											867419,50		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0700800	1,574277	2,5	0,58	52,25	4,90	0,00	0,00	0,00
0005	%	1	1	[0005] Система аспирации КМД	9	0,60	2,83	10,00	19,00	1	137634,70		0,00
											867428,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0830000	1,864512	2	0,26	66,69	0,87	0,00	0,00	0,00
0006	%	1	1	[0006] Циклон ККД	17	0,60	2,83	10,00	18,00	1	137346,10		0,00
											867425,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2000000	4,492800	2,5	0,40	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0007	%	1	1	[0007] Растваривание азотной кислоты	20	0,40	0,63	5,00	20,00	1	137543,80		0,00
											867542,50		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	%	1	1	[0008] Труба реактентного узла	20	0,32	0,40	4,97	20,00	1	137600,00		0,00
											867543,60		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0029200	0,046040	1	0,06	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0009	%	1	1	[0009] Труба участка загрузки извести	20	0,56	1,23	5,00	20,00	1	137600,00		0,00
											867537,40		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0128	Кальций оксид (Кальций окись)				0,0592200	0,933781	2	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0019	%	1	1	[0019] Труба реактентного узла	20	0,25	0,25	5,00	20,00	1	137606,40		0,00
											867537,40		
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	%	1	1	[0020] Труба реактентного узла	20	0,25	0,25	5,00	20,00	1	137607,10		0,00
											867544,70		
0140	Медь сернокислая				0,0071000	0,111953	3	1,18	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0022	%	1	1	[0022] Труба лаборатории	18	0,60	1,36	4,80	20,00	1	137615,00		0,00
											867491,30		
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	%	1	1	[0023] Труба лаборатории	18	0,45	0,65	4,10	20,00	1	137613,10		0,00
											867486,40		
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	%	1	1	[0024] Труба реактентного узла	20	0,35	0,48	5,00	20,00	1	137613,70		0,00
											867536,70		
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод дусернистый; дитиокарбон)				0,0005917	0,009330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	%	1	3	[6001] Перегрузка руды мелкого класса	4	0,00			-	1	137389,50	137406,90	36,27
											867350,50	867365,80	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1478037	2,354403	3	10,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	3	[6002] Перегрузка руды крупного класса	4	0,00			-	1	137408,50	137417,60	25,37
											867415,90	867403,10	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0664873	1,075280	3	4,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	%	1	3	[6003] Работа техники на перегрузке руды	5	0,00			-	1	137418,60	137430,90	28,58
											867434,70	867415,10	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0217328	0,008621	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0035316	0,001401	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0139272	0,004863	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0044329	0,001742	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1766608	0,064640	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0286827	0,010348	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	%	1	3	[6004] Самосвалы	5	0,00			-	1	137456,10	137645,20	5,84
											867397,80	867404,20	

в-ва				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007000	0,006350	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001138	0,001032	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001886	0,001543	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0018083	0,014809	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0002528	0,002108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6005	%	1	3	[6005] Штабель подготовленной руды	2	0,00			-	1	137661,70	137687,40	51,83
											867442,80	867522,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,4245869	8,793190	3	151,65	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6006	%	1	3	[6006] Выгрузка руды в бункер КСД	2	0,00			-	1	137444,70	137445,20	6,08
											867420,00	867407,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1017733	1,608210	3	36,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6007	%	1	3	[6007] Работа бульдозера	5	0,00			-	1	137638,60	137629,90	21,56
											867494,40	867468,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0859258	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	
6008	%	1	3	[6008] Перегрузка руды в ММС	4	0,00			-	1,2	137404,70	137458,20	30,00
											867506,10	867506,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2291513	3,819473	3	19,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6009	%	1	3	[6009] Работа погрузчика	5	0,00			-	1,2	137404,40	137456,80	24,41
											867490,10	867490,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0157822	0,031293	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025646	0,005085	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0102931	0,017966	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0031962	0,006281	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1279275	0,234048	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0207777	0,037484	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6050	%	1	3	[6050] Выгрузка руды в бункер ККД	2	0,00			-	1	137282,20	137289,20	12,40
											867329,60	867322,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002240	0,050354	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6051	%	1	3	[6051] Выгрузка руды в бункер ККД	2	0,00			-	1	137323,80	137332,60	12,45
											867411,10	867402,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015680	0,037328	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	

№ пл.: 1, № цеха: 2

0028	%	1	1	[0028] Дизельная горелка	2	0,20	0,79	25,00	450,00	1	138367,40		0,00
											866799,80		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0009506	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 монооксид; 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	%	1	3	[6010] Склад ПГС	2	0,00			-	1	138387,60	138419,60	25,09
											866786,10	866787,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	%	1	3	[6011] Загрузка ПГС в бункер	2	0,00			-	1	138378,40	138378,40	8,00
											866792,70	866786,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	%	1	3	[6012] Смеситель БРУ	4	0,00			-	1,2	138348,20	138368,20	20,00
											866783,50	866783,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	%	1	3	[6052] Работа погрузчика	5	0,00			-	1	138384,10	138402,50	13,41
											866777,40	866777,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0157822	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 монооксид; 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	%	1	3	[6065] Силос цемента	18	0,00			-	1,2	138375,00	138374,60	2,00
											866794,00	866797,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0085850	0,001854	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>													
0011	%	1	1	[0011] Труба котельной	30	0,60	2,38	8,40	85,00	1	137564,00		0,00
											867173,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6142303	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 монооксид; 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	%	1	1	[0012] Сварочный пост	2	0,30	0,32	4,50	20,00	1	137569,10		0,00
											867162,90		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	%	1	3	[6013] Склад угля	2	0,00			-	1	137509,50	137618,30	80,95
											867089,00	867093,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0020450	0,024651	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6053	%	1	3	[6053] Загрузка угля в бункер	2	0,00			-	1	137541,60	137549,90	7,47
											867138,50	867138,90	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000260	0,000066	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6054	%	1	3	[6054] Работа погрузчика	5	0,00			-	1	137559,60	137560,90	14,19
											867135,60	867102,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0157822	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	%	1	3	[6055] Перегрузка золошлаков	2	0,00			-	1	137593,00	137593,30	9,51
											867155,90	867145,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0037778	0,000269	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>													
0025	%	1	1	[0025] Аккумуляторный участок	4,5	0,40	0,40	3,20	20,00	1	138604,60		0,00
											866574,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000550	0,000014	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6014	%	1	3	[6014] Гаражные боксы	5	0,00			-	1	138509,40	138561,00	35,80
											866671,60	866671,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025347	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	%	1	3	[6015] Стоянка автомобилей	5	0,00			-	1	138214,80	138247,20	26,92
											866647,40	866640,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001250	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	%	1	3	[6017] Склад ГСМ	2	0,00			-	1	138489,70	138489,70	16,80
											866726,80	866708,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0006500	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6056	%	1	3	[6056] Токарный участок	2	0,00			-	1	138566,90	138567,30	10,54
											866667,80	866653,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	%	1	3	[6057] Агрегатный участок	2	0,00			-	1	138590,40	138590,40	10,40
											866549,00	866537,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0155	Натрия карбонат			0,0024000	0,015552	3	1,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6058	%	1	3	[6058] Вулканизаторный цех	2	0,00			-	1	138572,90	138573,30	11,22
											866548,60	866538,90	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0330	Сера диоксид			0,0000001	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	%	1	3	[6059] Медницкий участок	2	0,00			-	1	138557,10	138557,10	12,20
											866547,70	866538,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>													
0026	%	1	1	[0026] Сварочный пост	4,5	0,35	0,32	3,30	20,00	1	137945,50		0,00
											867494,10		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	%	1	3	[6020] Токарный участок	2	0,00			-	1	137925,00	137963,60	28,72
											867520,50	867515,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>													
0027	%	1	1	[0027] Столярный участок	6	0,20	0,09	3,00	20,00	1	138552,00		0,00
											866822,30		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2936	Пыль древесная			0,1100000	0,298188	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00	
6060	%	1	3	[6060] Пилорама	3	0,00			-	1	138557,50	138557,50	11,40
											866884,50	866849,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002757	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 углерод)	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	% 1 3 [6061] Участок заточки пил	2	0,00			-	1	138551,80	138562,40	4,20
								866847,30	866847,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0015540	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	% 1 1 [0013] Труба котельной	27	0,60	1,53	5,42	80,00	1	138382,20		0,00
								866852,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7481868	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; угарный 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	2 1 [0013] Труба котельной	27	0,60	1,53	5,42	80,00	1	138382,20		0,00
								866852,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3546500	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; угарный 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	% 1 3 [6062] Склад угля	2	0,00			-	1	138415,40	138415,40	16,40
								866863,00	866848,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	% 1 3 [6063] Загрузка угля в бункер	2	0,00			-	1	138397,10	138397,10	5,00
								866853,50	866849,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	% 1 3 [6064] Склад золошлаков	2	0,00			-	1	138411,50	138411,20	27,03
								866891,70	866875,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0670164	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	% 1 3 [6023] Речные суда в затоне	5	0,00			-	1	137799,10	138223,10	31,71
								867952,80	867896,60	

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

в-ва				г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1493333	0,512000	1	3,14	28,50	0,50	0,00	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	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0069514	0,022840	1	0,20	28,50	0,50	0,00	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	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	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	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	0,00	
6024	% 1 3 [6024] Заправка судов	2	0,00			-	1	137971,30	137970,60	867894,40	867883,40	28,11
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000063	0,000174	1	0,03	11,40	0,50	0,00	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	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>												
5501	% 1 1 [5501] Компрессорная установка	2	0,20	0,22	7,08	450,00	1	137462,40		867382,90		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0882000	0,328000	1	3,17	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0143325	0,053300	1	0,26	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0101250	0,037500	1	0,49	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0135000	0,046000	1	0,19	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0967500	0,360000	1	0,14	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,900000E-07	1	0,00	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0022500	0,007000	1	0,32	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0506250	0,188000	1	0,30	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
6501	% 1 3 [6501] Земляные работы	5	0,00			-	1	137465,60	137496,90	867393,10	867392,90	16,01
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0351378	0,036099	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0057099	0,005866	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0161722	0,010835	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0058511	0,004704	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2792000	0,220987	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,012789	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0366611	0,021839	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6502	% 1 3 [6502] Бетонные работы	5	0,00			-	1	137466,30	137466,40	867408,80	867403,10	21,77
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1532333	0,064824	1	3,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0249004	0,010534	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0794833	0,022352	1	2,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0258750	0,008859	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3457917	0,444687	1	1,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0156667	0,014805	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1741583	0,044685	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6503	%	1	3	[6503] Монтаж металлоконструкций	5	0,00		-	1	137497,20	137526,10	10,80
										867391,90	867391,90	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0801022	0,035759	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0130166	0,005811	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0405611	0,013000	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0093667	0,004338	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,6809028	0,251700	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0083333	0,008198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0913139	0,026371	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	%	1	3	[6504] Сварочные работы	5	0,00		-	1	137444,40	137460,30	8,40
										867388,40	867388,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид			0,0003534	0,016721	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000304	0,001439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000496	0,002346	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0004396	0,020803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные			0,0000248	0,001173	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые			0,0001091	0,005162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000463	0,002190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6505	%	1	3	[6505] Монтаж свай	5	0,00		-	1	137466,10	137475,80	5,40
										867380,70	867380,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0510778	0,041783	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0083001	0,006790	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0264944	0,015388	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0086250	0,005931	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,4485972	0,298323	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0052222	0,009475	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0580528	0,030776	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6506	%	1	3	[6506] Монтаж сетей ВС ВО	2	0,00		-	1	137486,80	137501,70	6,80
										867411,00	867411,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0005599	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)			0,0003770	0,000001	1	1,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0005263	0,000002	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0004031	0,000001	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6507	%	1	3	[6507] Демонтажные работы	5	0,00		-	1	137349,50	137400,00	10,92
										867377,40	867418,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0801022	0,036513	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0130166	0,005933	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0405611	0,012508	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0093667	0,004333	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6809028	0,244591	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083333	0,010886	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0913139	0,025386	1	0,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6508	% 1 3 [6508] Резка металла	5	0,00			-	1	137361,80	137372,60	3,81
								867434,20	867420,70	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0004060	0,001310	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6509	% 1 3 [6509] Благоустройство	5	0,00			-	1	137444,50	137478,70	8,80
								867369,80	867369,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0510778	0,017233	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083001	0,002800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0264944	0,006335	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0086250	0,002442	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4485972	0,128721	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,007056	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0580528	0,012608	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	% 1 3 [6510] Внутренний проезд	5	0,00			-	1	137586,20	138130,70	10,00
								867388,70	867316,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013000	0,010142	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002113	0,001648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001806	0,001122	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003503	0,002069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033583	0,021737	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004694	0,003406	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6511	% 1 3 [6511] Стоянка техники	5	0,00			-	1	137370,60	137387,90	12,84
								867430,60	867444,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291111	0,100276	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0047306	0,016295	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0029667	0,008737	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028611	0,016659	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1434444	0,347440	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0193056	0,072151	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	% 1 3 [6512] Контейнер ТБО	5	0,00			-	1	137562,20	137569,20	2,78
								867414,40	867414,60	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0327924	0,008796	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0053288	0,001429	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090470	0,002489	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0039622	0,001173	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1769412	0,043627	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046667	0,001411	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0196837	0,004849	1	0,07	28,50	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	6003	3	0,0217328	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0157822	1	0,40	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
1	9	5501	1	0,0882000	1	3,17	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0,0351378	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	0,1532333	1	3,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0,0801022	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6504	3	0,0000496	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0,0510778	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0,0801022	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0510778	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0,0013000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0,0291111	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0,0327924	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,2776814</b>		<b>21,44</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6003	3	0,0035316	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0001138	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0139629	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0025646	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
1	9	5501	1	0,0143325	1	0,26	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0,0057099	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	0,0249004	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0,0130166	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0,0083001	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0,0130166	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0083001	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0,0002113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0,0047306	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0,0053288	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3705925</b>		<b>1,74</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330 Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6003	3	0,0044329	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0001886	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,0108094	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,0031962	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
1	9	5501	1	0,0135000	1	0,19	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0,0058511	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	0,0258750	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0,0093667	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0,0086250	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0,0093667	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0086250	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0,0003503	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0,0028611	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0,0039622	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,9895651</b>		<b>1,63</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6003	3	0,1766608	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0018083	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0,2562043	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0,1279275	1	0,13	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
1	9	5501	1	0,0967500	1	0,14	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0,2792000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	1,3457917	1	1,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0,6809028	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6504	3	0,0004396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0,4485972	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6506	3	0,0005599	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0,6809028	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,4485972	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0,0033583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0,1434444	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0,1769412	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>14,9276279</b>		<b>4,87</b>			<b>0,00</b>		

**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
1	9	5501	1	0,0000002	1	0,00	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000145</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;  
2 - Линейный;  
3 - Неорганизованный;  
4 - Совокупность точечных источников;  
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
9 - Точечный, с выбросом в бок;  
10 - Свеча;  
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	6003	3	0301	0,0217328	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0301	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6007	3	0301	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6009	3	0301	0,0157822	1	0,40	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	9	5501	1	0301	0,0882000	1	3,17	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0301	0,0351378	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	0301	0,1532333	1	3,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0301	0,0801022	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6504	3	0301	0,0000496	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0301	0,0510778	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0301	0,0801022	1	1,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0301	0,0510778	1	1,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0301	0,0013000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0301	0,0291111	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0301	0,0327924	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0330	0,0044329	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0330	0,0001886	1	0,00	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	6009	3	0330	0,0031962	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
1	9	5501	1	0330	0,0135000	1	0,19	32,31	3,03	0,00	0,00	0,00
1	9	6501	3	0330	0,0058511	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6502	3	0330	0,0258750	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6503	3	0330	0,0093667	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6505	3	0330	0,0086250	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6507	3	0330	0,0093667	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0330	0,0086250	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6510	3	0330	0,0003503	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6511	3	0330	0,0028611	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6512	3	0330	0,0039622	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>3,2672465</b>		<b>14,42</b>			<b>0,00</b>		

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

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (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 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/м<sup>3</sup> 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	135234,00	867250,00	140646,11	867250,00	5520,00	2041,51	150,00	150,00	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

### 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)	Высот а	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	0,25	0,051	150	0,90	0,19	0,038	0,21	0,043	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	2,96E-06	5,917E-07	0,0
1	4	6015	4,51E-06	9,011E-07	0,0
1	6	6060	8,74E-06	1,749E-06	0,0
1	1	6004	4,18E-05	8,359E-06	0,0
1	9	6510	7,05E-05	1,409E-05	0,0
1	2	0028	7,31E-05	1,463E-05	0,0
1	4	6014	7,88E-05	1,575E-05	0,0
1	3	0012	2,89E-04	5,787E-05	0,1
1	2	6052	5,48E-04	1,096E-04	0,2
1	3	6054	8,49E-04	1,697E-04	0,3
1	1	6009	9,82E-04	1,964E-04	0,4
1	1	6003	1,31E-03	2,629E-04	0,5
1	9	6511	1,76E-03	3,527E-04	0,7
1	9	6512	1,97E-03	3,935E-04	0,8
1	9	6501	2,10E-03	4,204E-04	0,8
1	9	6509	3,02E-03	6,048E-04	1,2
1	9	6505	3,04E-03	6,079E-04	1,2
1	9	6507	4,76E-03	9,514E-04	1,9

1	9	6503	4,79E-03	9,576E-04	1,9							
1	3	0011	5,15E-03	0,001	2,0							
1	1	6007	5,19E-03	0,001	2,0							
1	7	0013	5,36E-03	0,001	2,1							
1	8	6023	6,68E-03	0,001	2,6							
1	9	5501	8,80E-03	0,002	3,5							
1	9	6502	9,21E-03	0,002	3,6							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,30	0,061	215	0,90	0,16	0,031	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6015	1,36E-06	2,727E-07	0,0							
1	4	6014	4,08E-06	8,154E-07	0,0							
1	9	6504	5,82E-06	1,164E-06	0,0							
1	2	0028	8,27E-06	1,654E-06	0,0							
1	2	6052	7,91E-05	1,582E-05	0,0							
1	1	6004	8,79E-05	1,759E-05	0,0							
1	9	6510	1,33E-04	2,665E-05	0,0							
1	3	0012	1,05E-03	2,105E-04	0,3							
1	7	0013	1,19E-03	2,380E-04	0,4							
1	3	6054	1,63E-03	3,254E-04	0,5							
1	1	6009	1,82E-03	3,640E-04	0,6							
1	1	6003	2,50E-03	4,993E-04	0,8							
1	9	6511	3,17E-03	6,348E-04	1,0							
1	9	6512	4,20E-03	8,406E-04	1,4							
1	9	6501	4,23E-03	8,451E-04	1,4							
1	9	6509	6,01E-03	0,001	2,0							
1	9	6505	6,07E-03	0,001	2,0							
1	9	6507	8,72E-03	0,002	2,9							
1	9	6503	9,84E-03	0,002	3,2							
1	1	6007	0,01	0,002	3,9							
1	3	0011	0,02	0,003	5,0							
1	9	6502	0,02	0,004	6,0							
1	9	5501	0,02	0,004	6,5							
1	8	6023	0,03	0,007	10,8							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,28	0,056	264	0,50	0,17	0,035	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	4,25E-06	8,491E-07	0,0							
1	4	6015	5,87E-06	1,173E-06	0,0							
1	2	0028	1,13E-05	2,256E-06	0,0							
1	6	6060	3,54E-05	7,083E-06	0,0							
1	1	6004	6,30E-05	1,260E-05	0,0							
1	4	6014	8,41E-05	1,682E-05	0,0							
1	9	6510	1,43E-04	2,850E-05	0,1							
1	3	0012	7,20E-04	1,441E-04	0,3							
1	2	6052	9,67E-04	1,935E-04	0,3							
1	1	6009	1,29E-03	2,588E-04	0,5							
1	3	6054	1,39E-03	2,790E-04	0,5							
1	1	6003	1,82E-03	3,635E-04	0,7							
1	9	6511	2,37E-03	4,740E-04	0,9							
1	9	6512	2,97E-03	5,930E-04	1,1							
1	9	6501	3,05E-03	6,101E-04	1,1							
1	9	6509	4,41E-03	8,817E-04	1,6							
1	9	6505	4,42E-03	8,843E-04	1,6							
1	9	6507	6,58E-03	0,001	2,4							
1	9	6503	7,07E-03	0,001	2,5							

1	1	6007	7,89E-03	0,002	2,8							
1	9	5501	9,22E-03	0,002	3,3							
1	8	6023	9,31E-03	0,002	3,3							
1	3	0011	0,01	0,003	4,5							
1	9	6502	0,01	0,003	4,7							
1	7	0013	0,02	0,003	5,9							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,26	0,053	303	0,90	0,18	0,036	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	3,07E-06	6,134E-07	0,0							
1	4	6015	1,08E-05	2,164E-06	0,0							
1	1	6004	4,46E-05	8,928E-06	0,0							
1	6	6060	5,38E-05	1,076E-05	0,0							
1	9	6510	9,08E-05	1,816E-05	0,0							
1	2	0028	1,53E-04	3,059E-05	0,1							
1	4	6014	2,90E-04	5,809E-05	0,1							
1	3	0012	4,22E-04	8,433E-05	0,2							
1	1	6009	9,54E-04	1,907E-04	0,4							
1	3	6054	1,01E-03	2,024E-04	0,4							
1	1	6003	1,33E-03	2,650E-04	0,5							
1	2	6052	1,63E-03	3,254E-04	0,6							
1	9	6511	1,75E-03	3,490E-04	0,7							
1	9	6512	2,09E-03	4,188E-04	0,8							
1	9	6501	2,19E-03	4,387E-04	0,8							
1	9	6509	3,17E-03	6,349E-04	1,2							
1	9	6505	3,18E-03	6,364E-04	1,2							
1	9	6507	4,81E-03	9,614E-04	1,8							
1	9	6503	5,05E-03	0,001	1,9							
1	1	6007	5,46E-03	0,001	2,1							
1	8	6023	5,97E-03	0,001	2,3							
1	3	0011	6,70E-03	0,001	2,5							
1	9	5501	9,22E-03	0,002	3,5							
1	9	6502	9,50E-03	0,002	3,6							
1	7	0013	0,02	0,004	6,7							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,26	0,052	322	0,90	0,18	0,037	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,84E-06	5,686E-07	0,0							
1	4	6015	1,17E-05	2,331E-06	0,0							
1	6	6060	3,79E-05	7,578E-06	0,0							
1	1	6004	4,17E-05	8,342E-06	0,0							
1	9	6510	8,33E-05	1,665E-05	0,0							
1	2	0028	1,39E-04	2,772E-05	0,1							
1	4	6014	2,35E-04	4,703E-05	0,1							
1	3	0012	3,80E-04	7,610E-05	0,1							
1	1	6009	8,89E-04	1,779E-04	0,3							
1	3	6054	9,55E-04	1,911E-04	0,4							
1	1	6003	1,23E-03	2,456E-04	0,5							
1	2	6052	1,40E-03	2,794E-04	0,5							
1	9	6511	1,61E-03	3,219E-04	0,6							
1	9	6512	1,96E-03	3,926E-04	0,8							
1	9	6501	2,04E-03	4,080E-04	0,8							
1	9	6509	2,94E-03	5,886E-04	1,1							
1	9	6505	2,95E-03	5,909E-04	1,1							
1	9	6507	4,42E-03	8,834E-04	1,7							
1	9	6503	4,71E-03	9,424E-04	1,8							

1	1	6007	5,16E-03	0,001	2,0							
1	3	0011	6,16E-03	0,001	2,4							
1	8	6023	6,54E-03	0,001	2,5							
1	9	5501	8,50E-03	0,002	3,3							
1	9	6502	8,83E-03	0,002	3,4							
1	7	0013	0,01	0,003	5,4							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,24	0,047	354	1,57	0,20	0,040	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,43E-06	2,857E-07	0,0							
1	4	6015	3,93E-06	7,863E-07	0,0							
1	6	6060	6,49E-06	1,297E-06	0,0							
1	1	6004	2,05E-05	4,108E-06	0,0							
1	9	6510	3,87E-05	7,734E-06	0,0							
1	4	6014	5,68E-05	1,136E-05	0,0							
1	2	0028	8,02E-05	1,604E-05	0,0							
1	3	0012	1,78E-04	3,558E-05	0,1							
1	2	6052	4,13E-04	8,252E-05	0,2							
1	1	6009	4,33E-04	8,654E-05	0,2							
1	3	6054	5,21E-04	1,043E-04	0,2							
1	1	6003	6,11E-04	1,222E-04	0,3							
1	9	6511	8,00E-04	1,601E-04	0,3							
1	9	6512	9,61E-04	1,922E-04	0,4							
1	9	6501	1,02E-03	2,038E-04	0,4							
1	9	6505	1,48E-03	2,969E-04	0,6							
1	9	6509	1,49E-03	2,974E-04	0,6							
1	9	6507	2,23E-03	4,466E-04	0,9							
1	9	6503	2,34E-03	4,687E-04	1,0							
1	1	6007	2,47E-03	4,933E-04	1,0							
1	9	5501	3,30E-03	6,596E-04	1,4							
1	8	6023	3,30E-03	6,604E-04	1,4							
1	3	0011	3,61E-03	7,210E-04	1,5							
1	7	0013	4,21E-03	8,417E-04	1,8							
1	9	6502	4,40E-03	8,801E-04	1,9							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,23	0,046	33	2,08	0,20	0,041	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,14E-06	2,281E-07	0,0							
1	4	6015	1,90E-06	3,798E-07	0,0							
1	6	6060	3,27E-06	6,538E-07	0,0							
1	1	6004	1,59E-05	3,172E-06	0,0							
1	2	0028	2,05E-05	4,091E-06	0,0							
1	9	6510	2,74E-05	5,476E-06	0,0							
1	4	6014	2,77E-05	5,534E-06	0,0							
1	3	0012	1,29E-04	2,580E-05	0,1							
1	2	6052	2,14E-04	4,285E-05	0,1							
1	1	6009	3,47E-04	6,931E-05	0,2							
1	3	6054	3,93E-04	7,862E-05	0,2							
1	1	6003	4,92E-04	9,839E-05	0,2							
1	9	6511	6,54E-04	1,309E-04	0,3							
1	9	6512	7,39E-04	1,477E-04	0,3							
1	9	6501	8,05E-04	1,610E-04	0,3							
1	9	6505	1,18E-03	2,354E-04	0,5							
1	9	6509	1,18E-03	2,366E-04	0,5							
1	9	6503	1,83E-03	3,663E-04	0,8							
1	9	6507	1,83E-03	3,670E-04	0,8							

1	1	6007	1,87E-03	3,741E-04	0,8							
1	9	5501	2,04E-03	4,084E-04	0,9							
1	7	0013	2,34E-03	4,684E-04	1,0							
1	8	6023	2,62E-03	5,247E-04	1,1							
1	3	0011	2,80E-03	5,602E-04	1,2							
1	9	6502	3,49E-03	6,988E-04	1,5							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,23	0,047	54	1,57	0,20	0,040	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,44E-06	2,878E-07	0,0							
1	4	6015	1,98E-06	3,965E-07	0,0							
1	6	6060	3,92E-06	7,841E-07	0,0							
1	1	6004	1,96E-05	3,922E-06	0,0							
1	4	6014	3,19E-05	6,374E-06	0,0							
1	9	6510	3,26E-05	6,516E-06	0,0							
1	2	0028	4,82E-05	9,642E-06	0,0							
1	3	0012	1,59E-04	3,172E-05	0,1							
1	2	6052	2,41E-04	4,814E-05	0,1							
1	1	6009	4,42E-04	8,833E-05	0,2							
1	3	6054	4,66E-04	9,326E-05	0,2							
1	1	6003	6,26E-04	1,253E-04	0,3							
1	9	6511	8,44E-04	1,688E-04	0,4							
1	9	6512	9,10E-04	1,820E-04	0,4							
1	9	6501	1,01E-03	2,018E-04	0,4							
1	9	6505	1,48E-03	2,955E-04	0,6							
1	9	6509	1,49E-03	2,975E-04	0,6							
1	9	6503	2,28E-03	4,558E-04	1,0							
1	1	6007	2,28E-03	4,568E-04	1,0							
1	9	6507	2,37E-03	4,732E-04	1,0							
1	7	0013	2,87E-03	5,750E-04	1,2							
1	8	6023	3,07E-03	6,135E-04	1,3							
1	9	5501	3,30E-03	6,601E-04	1,4							
1	3	0011	3,36E-03	6,721E-04	1,4							
1	9	6502	4,40E-03	8,798E-04	1,9							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,24	0,047	75	1,57	0,20	0,040	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,68E-06	3,364E-07	0,0							
1	4	6015	2,23E-06	4,462E-07	0,0							
1	6	6060	4,90E-06	9,793E-07	0,0							
1	1	6004	2,32E-05	4,646E-06	0,0							
1	9	6510	3,78E-05	7,566E-06	0,0							
1	4	6014	3,96E-05	7,921E-06	0,0							
1	2	0028	5,69E-05	1,137E-05	0,0							
1	3	0012	1,81E-04	3,615E-05	0,1							
1	2	6052	2,87E-04	5,745E-05	0,1							
1	3	6054	5,15E-04	1,031E-04	0,2							
1	1	6009	5,25E-04	1,050E-04	0,2							
1	1	6003	7,36E-04	1,472E-04	0,3							
1	9	6511	9,91E-04	1,981E-04	0,4							
1	9	6512	1,08E-03	2,164E-04	0,5							
1	9	6501	1,18E-03	2,368E-04	0,5							
1	9	6505	1,73E-03	3,455E-04	0,7							
1	9	6509	1,73E-03	3,467E-04	0,7							
1	9	6503	2,68E-03	5,365E-04	1,1							
1	1	6007	2,71E-03	5,418E-04	1,1							

1	9	6507	2,75E-03	5,506E-04	1,2							
1	7	0013	3,40E-03	6,792E-04	1,4							
1	8	6023	3,43E-03	6,857E-04	1,4							
1	3	0011	3,66E-03	7,316E-04	1,5							
1	9	5501	3,96E-03	7,926E-04	1,7							
1	9	6502	5,17E-03	0,001	2,2							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,25	0,049	116	1,19	0,19	0,039	0,21	0,043	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,32E-06	4,642E-07	0,0							
1	4	6015	3,44E-06	6,886E-07	0,0							
1	6	6060	7,44E-06	1,487E-06	0,0							
1	1	6004	3,20E-05	6,408E-06	0,0							
1	9	6510	5,36E-05	1,072E-05	0,0							
1	4	6014	6,49E-05	1,298E-05	0,0							
1	2	0028	8,42E-05	1,683E-05	0,0							
1	3	0012	2,38E-04	4,762E-05	0,1							
1	2	6052	4,41E-04	8,816E-05	0,2							
1	3	6054	6,66E-04	1,332E-04	0,3							
1	1	6009	7,53E-04	1,507E-04	0,3							
1	1	6003	1,03E-03	2,061E-04	0,4							
1	9	6511	1,40E-03	2,798E-04	0,6							
1	9	6512	1,50E-03	2,994E-04	0,6							
1	9	6501	1,63E-03	3,269E-04	0,7							
1	9	6509	2,38E-03	4,752E-04	1,0							
1	9	6505	2,38E-03	4,753E-04	1,0							
1	9	6503	3,70E-03	7,396E-04	1,5							
1	9	6507	3,82E-03	7,641E-04	1,6							
1	1	6007	3,85E-03	7,696E-04	1,6							
1	3	0011	4,41E-03	8,824E-04	1,8							
1	8	6023	4,64E-03	9,287E-04	1,9							
1	7	0013	4,94E-03	9,881E-04	2,0							
1	9	5501	6,56E-03	0,001	2,7							
1	9	6502	7,17E-03	0,001	2,9							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,26	0,051	300	0,90	0,19	0,038	0,21	0,043	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,64E-06	5,272E-07	0,0							
1	4	6015	8,35E-06	1,670E-06	0,0							
1	1	6004	3,83E-05	7,665E-06	0,0							
1	6	6060	3,96E-05	7,916E-06	0,0							
1	9	6510	7,80E-05	1,560E-05	0,0							
1	2	0028	1,30E-04	2,601E-05	0,1							
1	4	6014	2,15E-04	4,309E-05	0,1							
1	3	0012	2,99E-04	5,976E-05	0,1							
1	1	6009	8,13E-04	1,625E-04	0,3							
1	3	6054	8,56E-04	1,713E-04	0,3							
1	1	6003	1,14E-03	2,270E-04	0,4							
1	2	6052	1,25E-03	2,502E-04	0,5							
1	9	6511	1,47E-03	2,949E-04	0,6							
1	9	6512	1,80E-03	3,600E-04	0,7							
1	9	6501	1,88E-03	3,769E-04	0,7							
1	9	6509	2,72E-03	5,450E-04	1,1							
1	9	6505	2,73E-03	5,464E-04	1,1							
1	9	6507	4,08E-03	8,156E-04	1,6							
1	9	6503	4,34E-03	8,676E-04	1,7							

1	1	6007	4,73E-03	9,462E-04	1,8							
1	3	0011	5,20E-03	0,001	2,0							
1	8	6023	6,05E-03	0,001	2,4							
1	9	5501	7,76E-03	0,002	3,0							
1	9	6502	8,17E-03	0,002	3,2							
1	7	0013	0,01	0,002	4,9							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,26	0,051	308	0,90	0,19	0,038	0,21	0,043	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,59E-06	5,175E-07	0,0							
1	4	6015	9,05E-06	1,810E-06	0,0							
1	6	6060	3,65E-05	7,310E-06	0,0							
1	1	6004	3,78E-05	7,552E-06	0,0							
1	9	6510	7,65E-05	1,531E-05	0,0							
1	2	0028	1,32E-04	2,644E-05	0,1							
1	4	6014	2,22E-04	4,448E-05	0,1							
1	3	0012	2,94E-04	5,883E-05	0,1							
1	1	6009	7,90E-04	1,580E-04	0,3							
1	3	6054	8,48E-04	1,696E-04	0,3							
1	1	6003	1,10E-03	2,209E-04	0,4							
1	2	6052	1,27E-03	2,541E-04	0,5							
1	9	6511	1,43E-03	2,868E-04	0,6							
1	9	6512	1,77E-03	3,548E-04	0,7							
1	9	6501	1,85E-03	3,708E-04	0,7							
1	9	6509	2,68E-03	5,358E-04	1,0							
1	9	6505	2,69E-03	5,374E-04	1,1							
1	9	6507	3,97E-03	7,935E-04	1,6							
1	9	6503	4,27E-03	8,542E-04	1,7							
1	1	6007	4,67E-03	9,338E-04	1,8							
1	3	0011	5,12E-03	0,001	2,0							
1	8	6023	6,11E-03	0,001	2,4							
1	9	5501	7,63E-03	0,002	3,0							
1	9	6502	8,03E-03	0,002	3,1							
1	7	0013	0,01	0,002	4,8							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,25	0,050	312	1,19	0,19	0,038	0,21	0,043	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,27E-06	4,534E-07	0,0							
1	4	6015	8,09E-06	1,618E-06	0,0							
1	6	6060	3,00E-05	5,999E-06	0,0							
1	1	6004	3,30E-05	6,591E-06	0,0							
1	9	6510	6,56E-05	1,311E-05	0,0							
1	4	6014	1,85E-04	3,709E-05	0,1							
1	2	0028	2,16E-04	4,328E-05	0,1							
1	3	0012	3,01E-04	6,011E-05	0,1							
1	1	6009	7,11E-04	1,422E-04	0,3							
1	3	6054	7,44E-04	1,488E-04	0,3							
1	1	6003	9,82E-04	1,965E-04	0,4							
1	2	6052	1,07E-03	2,145E-04	0,4							
1	9	6511	1,30E-03	2,590E-04	0,5							
1	9	6512	1,55E-03	3,094E-04	0,6							
1	9	6501	1,62E-03	3,243E-04	0,6							
1	9	6509	2,34E-03	4,687E-04	0,9							
1	9	6505	2,35E-03	4,701E-04	0,9							
1	9	6507	3,56E-03	7,115E-04	1,4							
1	9	6503	3,73E-03	7,464E-04	1,5							

1	1	6007	4,05E-03	8,099E-04	1,6
1	8	6023	4,92E-03	9,833E-04	2,0
1	3	0011	5,12E-03	0,001	2,0
1	9	5501	6,45E-03	0,001	2,6
1	9	6502	7,03E-03	0,001	2,8
1	7	0013	0,01	0,002	4,5

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	0,07	0,028	150	0,90	0,07	0,026	0,07	0,027	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6004	3,40E-06			1,359E-06		0,0		
	1	1	9	6510	5,73E-06			2,290E-06		0,0		
	1	1	2	0028	5,94E-06			2,377E-06		0,0		
	1	1	4	6014	6,40E-06			2,560E-06		0,0		
	1	1	3	0012	2,35E-05			9,404E-06		0,0		
	1	1	2	6052	4,45E-05			1,782E-05		0,1		
	1	1	3	6054	6,89E-05			2,758E-05		0,1		
	1	1	1	6009	7,98E-05			3,191E-05		0,1		
	1	1	1	6003	1,07E-04			4,273E-05		0,2		
	1	1	9	6511	1,43E-04			5,731E-05		0,2		
	1	1	9	6512	1,60E-04			6,395E-05		0,2		
	1	1	9	6501	1,71E-04			6,831E-05		0,2		
	1	1	9	6509	2,46E-04			9,829E-05		0,3		
	1	1	9	6505	2,47E-04			9,878E-05		0,3		
	1	1	9	6507	3,87E-04			1,546E-04		0,5		
	1	1	9	6503	3,89E-04			1,556E-04		0,6		
	1	1	3	0011	4,15E-04			1,661E-04		0,6		
	1	1	1	6007	4,22E-04			1,686E-04		0,6		
	1	1	7	0013	4,40E-04			1,758E-04		0,6		
	1	1	8	6023	5,43E-04			2,172E-04		0,8		
	1	1	9	5501	7,15E-04			2,861E-04		1,0		
	1	1	9	6502	7,49E-04			2,994E-04		1,1		
2	138535,60	868766,70	2,00	0,07	0,030	215	0,90	0,06	0,025	0,07	0,027	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	2	6052	6,43E-06			2,570E-06		0,0		
	1	1	1	6004	7,15E-06			2,859E-06		0,0		
	1	1	9	6510	1,08E-05			4,332E-06		0,0		
	1	1	3	0012	8,55E-05			3,420E-05		0,1		
	1	1	7	0013	9,77E-05			3,906E-05		0,1		
	1	1	3	6054	1,32E-04			5,288E-05		0,2		
	1	1	1	6009	1,48E-04			5,915E-05		0,2		
	1	1	1	6003	2,03E-04			8,114E-05		0,3		
	1	1	9	6511	2,58E-04			1,032E-04		0,3		
	1	1	9	6512	3,41E-04			1,366E-04		0,5		
	1	1	9	6501	3,43E-04			1,373E-04		0,5		
	1	1	9	6509	4,88E-04			1,953E-04		0,7		
	1	1	9	6505	4,93E-04			1,974E-04		0,7		
	1	1	9	6507	7,09E-04			2,835E-04		0,9		
	1	1	9	6503	7,99E-04			3,198E-04		1,1		
	1	1	1	6007	9,62E-04			3,850E-04		1,3		
	1	1	3	0011	1,23E-03			4,912E-04		1,6		

1	9	6502	1,48E-03	5,938E-04	2,0							
1	9	5501	1,61E-03	6,442E-04	2,2							
1	8	6023	2,66E-03	0,001	3,6							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,07	0,029	264	0,50	0,06	0,026	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6060	2,88E-06	1,151E-06	0,0							
1	1	6004	5,12E-06	2,048E-06	0,0							
1	4	6014	6,83E-06	2,733E-06	0,0							
1	9	6510	1,16E-05	4,632E-06	0,0							
1	3	0012	5,85E-05	2,342E-05	0,1							
1	2	6052	7,86E-05	3,144E-05	0,1							
1	1	6009	1,05E-04	4,205E-05	0,1							
1	3	6054	1,13E-04	4,533E-05	0,2							
1	1	6003	1,48E-04	5,907E-05	0,2							
1	9	6511	1,93E-04	7,703E-05	0,3							
1	9	6512	2,41E-04	9,636E-05	0,3							
1	9	6501	2,48E-04	9,914E-05	0,3							
1	9	6509	3,58E-04	1,433E-04	0,5							
1	9	6505	3,59E-04	1,437E-04	0,5							
1	9	6507	5,34E-04	2,137E-04	0,7							
1	9	6503	5,74E-04	2,298E-04	0,8							
1	1	6007	6,41E-04	2,564E-04	0,9							
1	9	5501	7,49E-04	2,995E-04	1,0							
1	8	6023	7,56E-04	3,025E-04	1,0							
1	3	0011	1,02E-03	4,068E-04	1,4							
1	9	6502	1,07E-03	4,277E-04	1,5							
1	7	0013	1,35E-03	5,402E-04	1,9							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,07	0,029	303	0,90	0,06	0,026	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	3,63E-06	1,451E-06	0,0							
1	6	6060	4,37E-06	1,749E-06	0,0							
1	9	6510	7,38E-06	2,951E-06	0,0							
1	2	0028	1,24E-05	4,972E-06	0,0							
1	4	6014	2,36E-05	9,440E-06	0,0							
1	3	0012	3,43E-05	1,370E-05	0,0							
1	1	6009	7,75E-05	3,099E-05	0,1							
1	3	6054	8,22E-05	3,288E-05	0,1							
1	1	6003	1,08E-04	4,307E-05	0,2							
1	2	6052	1,32E-04	5,287E-05	0,2							
1	9	6511	1,42E-04	5,672E-05	0,2							
1	9	6512	1,70E-04	6,806E-05	0,2							
1	9	6501	1,78E-04	7,129E-05	0,2							
1	9	6509	2,58E-04	1,032E-04	0,4							
1	9	6505	2,59E-04	1,034E-04	0,4							
1	9	6507	3,91E-04	1,562E-04	0,5							
1	9	6503	4,11E-04	1,642E-04	0,6							
1	1	6007	4,44E-04	1,774E-04	0,6							
1	8	6023	4,85E-04	1,941E-04	0,7							
1	3	0011	5,41E-04	2,162E-04	0,8							
1	9	5501	7,49E-04	2,995E-04	1,0							
1	9	6502	7,72E-04	3,088E-04	1,1							
1	7	0013	1,46E-03	5,851E-04	2,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,07	0,028	322	0,90	0,07	0,026	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	6	6060	3,08E-06	1,231E-06	0,0							
1	1	6004	3,39E-06	1,356E-06	0,0							
1	9	6510	6,77E-06	2,707E-06	0,0							
1	2	0028	1,13E-05	4,506E-06	0,0							
1	4	6014	1,91E-05	7,643E-06	0,0							
1	3	0012	3,09E-05	1,237E-05	0,0							
1	1	6009	7,23E-05	2,891E-05	0,1							
1	3	6054	7,76E-05	3,105E-05	0,1							
1	1	6003	9,98E-05	3,990E-05	0,1							
1	2	6052	1,13E-04	4,540E-05	0,2							
1	9	6511	1,31E-04	5,230E-05	0,2							
1	9	6512	1,59E-04	6,379E-05	0,2							
1	9	6501	1,66E-04	6,630E-05	0,2							
1	9	6509	2,39E-04	9,564E-05	0,3							
1	9	6505	2,40E-04	9,602E-05	0,3							
1	9	6507	3,59E-04	1,436E-04	0,5							
1	9	6503	3,83E-04	1,531E-04	0,5							
1	1	6007	4,20E-04	1,678E-04	0,6							
1	3	0011	4,97E-04	1,986E-04	0,7							
1	8	6023	5,31E-04	2,126E-04	0,7							
1	9	5501	6,90E-04	2,762E-04	1,0							
1	9	6502	7,17E-04	2,870E-04	1,0							
1	7	0013	1,14E-03	4,573E-04	1,6							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,07	0,028	354	1,57	0,07	0,027	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	1,67E-06	6,679E-07	0,0							
1	9	6510	3,14E-06	1,257E-06	0,0							
1	4	6014	4,62E-06	1,847E-06	0,0							
1	2	0028	6,52E-06	2,606E-06	0,0							
1	3	0012	1,45E-05	5,783E-06	0,0							
1	2	6052	3,35E-05	1,341E-05	0,0							
1	1	6009	3,52E-05	1,406E-05	0,1							
1	3	6054	4,24E-05	1,695E-05	0,1							
1	1	6003	4,96E-05	1,985E-05	0,1							
1	9	6511	6,50E-05	2,601E-05	0,1							
1	9	6512	7,81E-05	3,123E-05	0,1							
1	9	6501	8,28E-05	3,312E-05	0,1							
1	9	6505	1,21E-04	4,825E-05	0,2							
1	9	6509	1,21E-04	4,833E-05	0,2							
1	9	6507	1,81E-04	7,257E-05	0,3							
1	9	6503	1,90E-04	7,616E-05	0,3							
1	1	6007	2,00E-04	8,017E-05	0,3							
1	9	5501	2,68E-04	1,072E-04	0,4							
1	8	6023	2,68E-04	1,073E-04	0,4							
1	3	0011	2,91E-04	1,163E-04	0,4							
1	7	0013	3,45E-04	1,382E-04	0,5							
1	9	6502	3,58E-04	1,430E-04	0,5							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,07	0,027	33	2,08	0,07	0,027	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	1,29E-06	5,157E-07	0,0							
1	2	0028	1,66E-06	6,649E-07	0,0							
1	9	6510	2,23E-06	8,901E-07	0,0							
1	4	6014	2,25E-06	8,993E-07	0,0							
1	3	0012	1,05E-05	4,193E-06	0,0							

1	2	6052	1,74E-05	6,962E-06	0,0							
1	1	6009	2,82E-05	1,126E-05	0,0							
1	3	6054	3,19E-05	1,278E-05	0,0							
1	1	6003	4,00E-05	1,599E-05	0,1							
1	9	6511	5,32E-05	2,127E-05	0,1							
1	9	6512	6,00E-05	2,401E-05	0,1							
1	9	6501	6,54E-05	2,616E-05	0,1							
1	9	6505	9,56E-05	3,825E-05	0,1							
1	9	6509	9,61E-05	3,845E-05	0,1							
1	9	6503	1,49E-04	5,952E-05	0,2							
1	9	6507	1,49E-04	5,963E-05	0,2							
1	1	6007	1,52E-04	6,079E-05	0,2							
1	9	5501	1,66E-04	6,636E-05	0,2							
1	7	0013	1,92E-04	7,688E-05	0,3							
1	8	6023	2,13E-04	8,527E-05	0,3							
1	3	0011	2,26E-04	9,035E-05	0,3							
1	9	6502	2,84E-04	1,136E-04	0,4							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,07	0,028	54	1,57	0,07	0,027	0,07	0,027	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	1,59E-06	6,375E-07	0,0							
1	4	6014	2,59E-06	1,036E-06	0,0							
1	9	6510	2,65E-06	1,059E-06	0,0							
1	2	0028	3,92E-06	1,567E-06	0,0							
1	3	0012	1,29E-05	5,155E-06	0,0							
1	2	6052	1,96E-05	7,823E-06	0,0							
1	1	6009	3,59E-05	1,435E-05	0,1							
1	3	6054	3,79E-05	1,516E-05	0,1							
1	1	6003	5,09E-05	2,036E-05	0,1							
1	9	6511	6,86E-05	2,743E-05	0,1							
1	9	6512	7,40E-05	2,958E-05	0,1							
1	9	6501	8,20E-05	3,279E-05	0,1							
1	9	6505	1,20E-04	4,802E-05	0,2							
1	9	6509	1,21E-04	4,835E-05	0,2							
1	9	6503	1,85E-04	7,407E-05	0,3							
1	1	6007	1,86E-04	7,423E-05	0,3							
1	9	6507	1,92E-04	7,689E-05	0,3							
1	7	0013	2,36E-04	9,437E-05	0,3							
1	8	6023	2,49E-04	9,970E-05	0,4							
1	9	5501	2,68E-04	1,073E-04	0,4							
1	3	0011	2,71E-04	1,084E-04	0,4							
1	9	6502	3,57E-04	1,430E-04	0,5							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,07	0,028	75	1,57	0,07	0,027	0,07	0,027	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6004	1,89E-06	7,553E-07	0,0
1	9	6510	3,07E-06	1,230E-06	0,0
1	4	6014	3,22E-06	1,287E-06	0,0
1	2	0028	4,62E-06	1,849E-06	0,0
1	3	0012	1,47E-05	5,875E-06	0,0
1	2	6052	2,33E-05	9,336E-06	0,0
1	3	6054	4,19E-05	1,675E-05	0,1
1	1	6009	4,26E-05	1,706E-05	0,1
1	1	6003	5,98E-05	2,391E-05	0,1
1	9	6511	8,05E-05	3,219E-05	0,1
1	9	6512	8,79E-05	3,517E-05	0,1

1	9	6501	9,62E-05	3,847E-05	0,1							
1	9	6505	1,40E-04	5,615E-05	0,2							
1	9	6509	1,41E-04	5,634E-05	0,2							
1	9	6503	2,18E-04	8,719E-05	0,3							
1	1	6007	2,20E-04	8,804E-05	0,3							
1	9	6507	2,24E-04	8,947E-05	0,3							
1	8	6023	2,79E-04	1,114E-04	0,4							
1	7	0013	2,79E-04	1,115E-04	0,4							
1	3	0011	2,95E-04	1,180E-04	0,4							
1	9	5501	3,22E-04	1,288E-04	0,5							
1	9	6502	4,20E-04	1,679E-04	0,6							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,07	0,028	116	1,19	0,07	0,026	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	2,60E-06	1,042E-06	0,0							
1	9	6510	4,35E-06	1,742E-06	0,0							
1	4	6014	5,27E-06	2,110E-06	0,0							
1	2	0028	6,84E-06	2,736E-06	0,0							
1	3	0012	1,93E-05	7,738E-06	0,0							
1	2	6052	3,58E-05	1,433E-05	0,1							
1	3	6054	5,41E-05	2,164E-05	0,1							
1	1	6009	6,12E-05	2,449E-05	0,1							
1	1	6003	8,37E-05	3,350E-05	0,1							
1	9	6511	1,14E-04	4,548E-05	0,2							
1	9	6512	1,22E-04	4,865E-05	0,2							
1	9	6501	1,33E-04	5,312E-05	0,2							
1	9	6509	1,93E-04	7,722E-05	0,3							
1	9	6505	1,93E-04	7,723E-05	0,3							
1	9	6503	3,00E-04	1,202E-04	0,4							
1	9	6507	3,10E-04	1,242E-04	0,4							
1	1	6007	3,13E-04	1,251E-04	0,4							
1	3	0011	3,56E-04	1,423E-04	0,5							
1	8	6023	3,77E-04	1,509E-04	0,5							
1	7	0013	4,05E-04	1,622E-04	0,6							
1	9	5501	5,33E-04	2,132E-04	0,8							
1	9	6502	5,83E-04	2,330E-04	0,8							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,07	0,028	300	0,90	0,07	0,026	0,07	0,027	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	3,12E-06	1,246E-06	0,0							
1	6	6060	3,22E-06	1,286E-06	0,0							
1	9	6510	6,34E-06	2,536E-06	0,0							
1	2	0028	1,06E-05	4,227E-06	0,0							
1	4	6014	1,75E-05	7,002E-06	0,0							
1	3	0012	2,43E-05	9,711E-06	0,0							
1	1	6009	6,60E-05	2,641E-05	0,1							
1	3	6054	6,96E-05	2,783E-05	0,1							
1	1	6003	9,22E-05	3,689E-05	0,1							
1	2	6052	1,02E-04	4,065E-05	0,1							
1	9	6511	1,20E-04	4,793E-05	0,2							
1	9	6512	1,46E-04	5,850E-05	0,2							
1	9	6501	1,53E-04	6,125E-05	0,2							
1	9	6509	2,21E-04	8,856E-05	0,3							
1	9	6505	2,22E-04	8,880E-05	0,3							
1	9	6507	3,31E-04	1,325E-04	0,5							
1	9	6503	3,52E-04	1,410E-04	0,5							

1	1	6007	3,84E-04	1,538E-04	0,5							
1	3	0011	4,19E-04	1,676E-04	0,6							
1	8	6023	4,91E-04	1,965E-04	0,7							
1	9	5501	6,31E-04	2,523E-04	0,9							
1	9	6502	6,64E-04	2,656E-04	0,9							
1	7	0013	1,02E-03	4,088E-04	1,4							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,07	0,028	308	0,90	0,07	0,026	0,07	0,027	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6060	2,97E-06	1,188E-06	0,0							
1	1	6004	3,07E-06	1,228E-06	0,0							
1	9	6510	6,22E-06	2,488E-06	0,0							
1	2	0028	1,07E-05	4,298E-06	0,0							
1	4	6014	1,81E-05	7,229E-06	0,0							
1	3	0012	2,39E-05	9,561E-06	0,0							
1	1	6009	6,42E-05	2,567E-05	0,1							
1	3	6054	6,89E-05	2,755E-05	0,1							
1	1	6003	8,97E-05	3,589E-05	0,1							
1	2	6052	1,03E-04	4,129E-05	0,1							
1	9	6511	1,17E-04	4,661E-05	0,2							
1	9	6512	1,44E-04	5,766E-05	0,2							
1	9	6501	1,51E-04	6,026E-05	0,2							
1	9	6509	2,18E-04	8,706E-05	0,3							
1	9	6505	2,18E-04	8,733E-05	0,3							
1	9	6507	3,22E-04	1,289E-04	0,5							
1	9	6503	3,47E-04	1,388E-04	0,5							
1	1	6007	3,79E-04	1,517E-04	0,5							
1	3	0011	4,13E-04	1,653E-04	0,6							
1	8	6023	4,97E-04	1,986E-04	0,7							
1	9	5501	6,20E-04	2,478E-04	0,9							
1	9	6502	6,52E-04	2,609E-04	0,9							
1	7	0013	1,01E-03	4,027E-04	1,4							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,07	0,028	312	1,19	0,07	0,026	0,07	0,027	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6060	2,44E-06	9,748E-07	0,0							
1	1	6004	2,68E-06	1,072E-06	0,0							
1	9	6510	5,33E-06	2,131E-06	0,0							
1	4	6014	1,51E-05	6,027E-06	0,0							
1	2	0028	1,76E-05	7,035E-06	0,0							
1	3	0012	2,44E-05	9,768E-06	0,0							
1	1	6009	5,78E-05	2,310E-05	0,1							
1	3	6054	6,05E-05	2,418E-05	0,1							
1	1	6003	7,98E-05	3,193E-05	0,1							
1	2	6052	8,71E-05	3,485E-05	0,1							
1	9	6511	1,05E-04	4,209E-05	0,1							
1	9	6512	1,26E-04	5,028E-05	0,2							
1	9	6501	1,32E-04	5,269E-05	0,2							
1	9	6509	1,90E-04	7,616E-05	0,3							
1	9	6505	1,91E-04	7,638E-05	0,3							
1	9	6507	2,89E-04	1,156E-04	0,4							
1	9	6503	3,03E-04	1,213E-04	0,4							
1	1	6007	3,29E-04	1,316E-04	0,5							
1	8	6023	3,99E-04	1,598E-04	0,6							
1	3	0011	4,13E-04	1,652E-04	0,6							
1	9	5501	5,24E-04	2,096E-04	0,7							

1	9	6502	5,71E-04	2,285E-04	0,8
1	7	0013	9,35E-04	3,741E-04	1,3

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	0,04	0,022	152	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6014	1,61E-06		8,041E-07		0,0			
	1		1	6004	3,50E-06		1,752E-06		0,0			
	1		9	6510	4,11E-06		2,054E-06		0,0			
	1		2	6052	1,99E-05		9,944E-06		0,0			
	1		3	6054	5,36E-05		2,682E-05		0,1			
	1		9	6511	5,58E-05		2,792E-05		0,1			
	1		1	6009	6,49E-05		3,247E-05		0,1			
	1		8	6023	6,95E-05		3,477E-05		0,2			
	1		9	6512	7,36E-05		3,679E-05		0,2			
	1		1	6003	8,70E-05		4,350E-05		0,2			
	1		9	6501	1,13E-04		5,646E-05		0,3			
	1		9	6509	1,65E-04		8,231E-05		0,4			
	1		9	6505	1,66E-04		8,285E-05		0,4			
	1		9	6507	1,76E-04		8,812E-05		0,4			
	1		9	6503	1,79E-04		8,962E-05		0,4			
	1		1	6007	1,81E-04		9,068E-05		0,4			
	1		9	6502	5,03E-04		2,517E-04		1,1			
	1		9	5501	6,21E-04		3,105E-04		1,4			
	1		3	0011	4,34E-03		0,002		9,8			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,05	0,026	213	6,40	0,03	0,016	0,04	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	6004	9,09E-06		4,546E-06		0,0			
	1		9	6510	1,01E-05		5,059E-06		0,0			
	1		9	6511	5,47E-05		2,735E-05		0,1			
	1		1	6009	6,87E-05		3,433E-05		0,1			
	1		1	6003	1,19E-04		5,927E-05		0,2			
	1		3	6054	1,28E-04		6,417E-05		0,2			
	1		9	6512	2,01E-04		1,006E-04		0,4			
	1		9	6507	2,05E-04		1,025E-04		0,4			
	1		9	6501	2,26E-04		1,130E-04		0,4			
	1		9	6509	3,21E-04		1,603E-04		0,6			
	1		9	6505	3,26E-04		1,632E-04		0,6			
	1		9	6503	4,08E-04		2,041E-04		0,8			
	1		1	6007	6,39E-04		3,194E-04		1,2			
	1		9	5501	8,97E-04		4,486E-04		1,7			
	1		9	6502	9,10E-04		4,548E-04		1,8			
	1		8	6023	5,09E-03		0,003		9,8			
	1		3	0011	0,01		0,005		19,8			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,05	0,024	267	0,50	0,04	0,018	0,04	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6014	2,85E-06		1,425E-06		0,0			
	1		6	6060	4,53E-06		2,267E-06		0,0			
	1		1	6004	6,90E-06		3,449E-06		0,0			
	1		9	6510	1,53E-05		7,675E-06		0,0			
	1		2	6052	6,00E-05		3,002E-05		0,1			

1	9	6511	9,56E-05	4,778E-05	0,2							
1	3	6054	1,08E-04	5,395E-05	0,2							
1	1	6009	1,09E-04	5,434E-05	0,2							
1	9	6512	1,46E-04	7,303E-05	0,3							
1	1	6003	1,52E-04	7,582E-05	0,3							
1	9	6501	2,06E-04	1,031E-04	0,4							
1	9	6509	3,01E-04	1,504E-04	0,6							
1	9	6505	3,02E-04	1,512E-04	0,6							
1	9	6507	3,13E-04	1,564E-04	0,7							
1	9	6503	3,36E-04	1,678E-04	0,7							
1	1	6007	4,11E-04	2,053E-04	0,9							
1	9	5501	5,71E-04	2,857E-04	1,2							
1	9	6502	9,05E-04	4,525E-04	1,9							
1	8	6023	1,75E-03	8,727E-04	3,7							
1	3	0011	6,50E-03	0,003	13,7							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,04	0,022	300	6,40	0,04	0,018	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6015	1,62E-06		8,083E-07		0,0					
1	1	6004	3,39E-06		1,693E-06		0,0					
1	6	6060	4,16E-06		2,081E-06		0,0					
1	9	6510	5,12E-06		2,558E-06		0,0					
1	4	6014	1,55E-05		7,731E-06		0,0					
1	8	6023	1,84E-05		9,217E-06		0,0					
1	9	6511	5,17E-05		2,586E-05		0,1					
1	1	6009	5,26E-05		2,628E-05		0,1					
1	9	6512	6,88E-05		3,438E-05		0,2					
1	3	6054	6,90E-05		3,452E-05		0,2					
1	1	6003	8,06E-05		4,031E-05		0,2					
1	9	6501	1,09E-04		5,467E-05		0,2					
1	2	6052	1,28E-04		6,410E-05		0,3					
1	1	6007	1,50E-04		7,487E-05		0,3					
1	9	6505	1,64E-04		8,202E-05		0,4					
1	9	6509	1,66E-04		8,312E-05		0,4					
1	9	6503	1,74E-04		8,683E-05		0,4					
1	9	6507	1,76E-04		8,795E-05		0,4					
1	9	6502	4,77E-04		2,386E-04		1,1					
1	9	5501	6,08E-04		3,040E-04		1,4					
1	3	0011	5,68E-03		0,003		12,6					
5	139598,50	864964,10	2,00	0,04	0,022	318	6,40	0,04	0,018	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6015	1,73E-06		8,632E-07		0,0					
1	4	6014	2,72E-06		1,362E-06		0,0					
1	1	6004	3,39E-06		1,696E-06		0,0					
1	9	6510	4,29E-06		2,144E-06		0,0					
1	2	6052	3,83E-05		1,915E-05		0,1					
1	9	6511	5,16E-05		2,581E-05		0,1					
1	1	6009	5,59E-05		2,796E-05		0,1					
1	8	6023	6,34E-05		3,172E-05		0,1					
1	3	6054	6,62E-05		3,312E-05		0,1					
1	9	6512	7,02E-05		3,511E-05		0,2					
1	1	6003	8,10E-05		4,052E-05		0,2					
1	9	6501	1,09E-04		5,453E-05		0,2					
1	1	6007	1,62E-04		8,091E-05		0,4					
1	9	6505	1,62E-04		8,102E-05		0,4					

1	9	6509		1,63E-04	8,139E-05	0,4						
1	9	6507		1,70E-04	8,516E-05	0,4						
1	9	6503		1,74E-04	8,695E-05	0,4						
1	9	6502		4,79E-04	2,393E-04	1,1						
1	9	5501		6,09E-04	3,044E-04	1,4						
1	3	0011		5,35E-03	0,003	12,0						
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	1	6004		1,91E-06	9,571E-07	0,0						
1	9	6510		3,07E-06	1,533E-06	0,0						
1	2	6052		9,83E-06	4,916E-06	0,0						
1	9	6511		2,67E-05	1,334E-05	0,1						
1	1	6009		3,06E-05	1,531E-05	0,1						
1	3	6054		3,49E-05	1,747E-05	0,1						
1	9	6512		4,04E-05	2,020E-05	0,1						
1	1	6003		4,28E-05	2,139E-05	0,1						
1	9	6501		5,85E-05	2,927E-05	0,1						
1	9	6509		8,58E-05	4,292E-05	0,2						
1	9	6505		8,61E-05	4,305E-05	0,2						
1	9	6507		8,74E-05	4,369E-05	0,2						
1	9	6503		9,49E-05	4,743E-05	0,2						
1	1	6007		1,08E-04	5,402E-05	0,3						
1	9	6502		2,56E-04	1,282E-04	0,6						
1	9	5501		3,04E-04	1,521E-04	0,7						
1	8	6023		3,59E-04	1,797E-04	0,8						
1	3	0011		2,37E-03	0,001	5,6						
7	134368,50	862334,40	2,00	0,04	0,021	33	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6004		1,53E-06	7,661E-07	0,0						
1	9	6510		2,62E-06	1,308E-06	0,0						
1	2	6052		7,24E-06	3,622E-06	0,0						
1	9	6511		2,18E-05	1,089E-05	0,1						
1	1	6009		2,43E-05	1,213E-05	0,1						
1	3	6054		2,75E-05	1,373E-05	0,1						
1	9	6512		3,22E-05	1,610E-05	0,1						
1	1	6003		3,47E-05	1,734E-05	0,1						
1	9	6501		4,72E-05	2,362E-05	0,1						
1	9	6505		6,98E-05	3,491E-05	0,2						
1	9	6509		7,00E-05	3,498E-05	0,2						
1	9	6507		7,27E-05	3,634E-05	0,2						
1	9	6503		7,61E-05	3,807E-05	0,2						
1	1	6007		8,66E-05	4,328E-05	0,2						
1	9	6502		2,07E-04	1,035E-04	0,5						
1	9	5501		2,08E-04	1,039E-04	0,5						
1	8	6023		4,15E-04	2,074E-04	1,0						
1	3	0011		1,67E-03	8,338E-04	4,0						
8	133405,70	864325,00	2,00	0,04	0,021	54	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6004		1,86E-06	9,313E-07	0,0						
1	9	6510		3,14E-06	1,570E-06	0,0						
1	2	6052		6,58E-06	3,291E-06	0,0						
1	9	6511		2,74E-05	1,370E-05	0,1						
1	1	6009		2,98E-05	1,492E-05	0,1						
1	3	6054		3,09E-05	1,546E-05	0,1						

1	9	6512	3,89E-05	1,946E-05	0,1							
1	1	6003	4,32E-05	2,158E-05	0,1							
1	9	6501	5,81E-05	2,906E-05	0,1							
1	9	6505	8,61E-05	4,306E-05	0,2							
1	9	6509	8,65E-05	4,326E-05	0,2							
1	9	6507	9,20E-05	4,601E-05	0,2							
1	9	6503	9,30E-05	4,651E-05	0,2							
1	1	6007	1,03E-04	5,173E-05	0,2							
1	9	6502	2,56E-04	1,278E-04	0,6							
1	9	5501	3,03E-04	1,513E-04	0,7							
1	8	6023	4,60E-04	2,301E-04	1,1							
1	3	0011	2,10E-03	0,001	5,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,04	0,021	75	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6004	2,05E-06	1,023E-06	0,0
1	9	6510	3,52E-06	1,761E-06	0,0
1	2	6052	1,11E-05	5,554E-06	0,0
1	9	6511	3,13E-05	1,563E-05	0,1
1	3	6054	3,20E-05	1,600E-05	0,1
1	1	6009	3,34E-05	1,672E-05	0,1
1	9	6512	4,27E-05	2,134E-05	0,1
1	1	6003	4,86E-05	2,429E-05	0,1
1	9	6501	6,45E-05	3,226E-05	0,2
1	9	6505	9,57E-05	4,785E-05	0,2
1	9	6509	9,62E-05	4,810E-05	0,2
1	9	6503	1,03E-04	5,136E-05	0,2
1	9	6507	1,05E-04	5,243E-05	0,2
1	1	6007	1,12E-04	5,595E-05	0,3
1	9	6502	2,85E-04	1,423E-04	0,7
1	9	5501	3,65E-04	1,825E-04	0,9
1	8	6023	3,91E-04	1,953E-04	0,9
1	3	0011	2,30E-03	0,001	5,4

10	134078,90	869087,30	2,00	0,04	0,022	118	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6060	2,02E-06	1,012E-06	0,0							
1	1	6004	2,58E-06	1,290E-06	0,0							
1	4	6014	3,26E-06	1,628E-06	0,0							
1	9	6510	3,90E-06	1,951E-06	0,0							
1	2	6052	3,40E-05	1,698E-05	0,1							
1	3	6054	4,30E-05	2,150E-05	0,1							
1	9	6511	4,31E-05	2,156E-05	0,1							
1	1	6009	4,48E-05	2,238E-05	0,1							
1	9	6512	5,30E-05	2,652E-05	0,1							
1	1	6003	6,52E-05	3,262E-05	0,2							
1	9	6501	8,43E-05	4,214E-05	0,2							
1	8	6023	1,01E-04	5,031E-05	0,2							
1	9	6505	1,26E-04	6,284E-05	0,3							
1	1	6007	1,27E-04	6,333E-05	0,3							
1	9	6509	1,27E-04	6,339E-05	0,3							
1	9	6503	1,32E-04	6,618E-05	0,3							
1	9	6507	1,43E-04	7,157E-05	0,3							
1	9	6502	3,74E-04	1,870E-04	0,9							
1	9	5501	4,98E-04	2,491E-04	1,2							
1	3	0011	3,31E-03	0,002	7,7							

11	140570,70	865690,30	2,00	0,04	0,022	297	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6015	1,07E-06		5,328E-07		0,0					
1	1	6004	2,90E-06		1,452E-06		0,0					
1	6	6060	4,67E-06		2,334E-06		0,0					
1	9	6510	4,96E-06		2,482E-06		0,0					
1	4	6014	1,03E-05		5,154E-06		0,0					
1	9	6511	4,34E-05		2,172E-05		0,1					
1	1	6009	4,53E-05		2,265E-05		0,1					
1	8	6023	4,53E-05		2,267E-05		0,1					
1	3	6054	5,53E-05		2,763E-05		0,1					
1	9	6512	5,96E-05		2,982E-05		0,1					
1	1	6003	6,79E-05		3,395E-05		0,2					
1	9	6501	9,20E-05		4,602E-05		0,2					
1	2	6052	9,26E-05		4,632E-05		0,2					
1	9	6505	1,37E-04		6,866E-05		0,3					
1	9	6509	1,39E-04		6,928E-05		0,3					
1	1	6007	1,39E-04		6,949E-05		0,3					
1	9	6507	1,46E-04		7,323E-05		0,3					
1	9	6503	1,47E-04		7,349E-05		0,3					
1	9	6502	4,02E-04		2,012E-04		0,9					
1	9	5501	5,31E-04		2,654E-04		1,2					
1	3	0011	4,45E-03		0,002		10,1					
12	140358,40	865296,30	2,00	0,04	0,022	305	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6015	1,37E-06		6,847E-07		0,0					
1	1	6004	2,99E-06		1,495E-06		0,0					
1	6	6060	3,03E-06		1,516E-06		0,0					
1	9	6510	4,88E-06		2,440E-06		0,0					
1	4	6014	9,76E-06		4,878E-06		0,0					
1	9	6511	4,45E-05		2,225E-05		0,1					
1	1	6009	4,78E-05		2,389E-05		0,1					
1	3	6054	5,42E-05		2,710E-05		0,1					
1	9	6512	6,17E-05		3,084E-05		0,1					
1	8	6023	6,34E-05		3,172E-05		0,1					
1	1	6003	6,97E-05		3,485E-05		0,2					
1	2	6052	8,59E-05		4,296E-05		0,2					
1	9	6501	9,40E-05		4,701E-05		0,2					
1	9	6505	1,40E-04		6,978E-05		0,3					
1	9	6509	1,40E-04		7,009E-05		0,3					
1	1	6007	1,47E-04		7,362E-05		0,3					
1	9	6507	1,48E-04		7,384E-05		0,3					
1	9	6503	1,51E-04		7,526E-05		0,3					
1	9	6502	4,12E-04		2,061E-04		0,9					
1	9	5501	5,41E-04		2,704E-04		1,2					
1	3	0011	4,37E-03		0,002		10,0					
13	140375,30	864925,70	2,00	0,04	0,022	309	6,40	0,04	0,019	0,04	0,020	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6015	1,32E-06		6,624E-07		0,0					
1	6	6060	1,79E-06		8,938E-07		0,0					
1	1	6004	2,66E-06		1,328E-06		0,0					
1	9	6510	4,06E-06		2,028E-06		0,0					
1	4	6014	6,45E-06		3,227E-06		0,0					
1	9	6511	4,05E-05		2,023E-05		0,1					

1	1	6009	4,31E-05	2,156E-05	0,1
1	3	6054	5,12E-05	2,559E-05	0,1
1	9	6512	5,46E-05	2,731E-05	0,1
1	2	6052	6,11E-05	3,054E-05	0,1
1	1	6003	6,30E-05	3,152E-05	0,1
1	8	6023	7,47E-05	3,734E-05	0,2
1	9	6501	8,45E-05	4,226E-05	0,2
1	9	6505	1,26E-04	6,290E-05	0,3
1	9	6509	1,27E-04	6,335E-05	0,3
1	1	6007	1,29E-04	6,464E-05	0,3
1	9	6503	1,35E-04	6,732E-05	0,3
1	9	6507	1,35E-04	6,740E-05	0,3
1	9	6502	3,71E-04	1,855E-04	0,9
1	9	5501	4,97E-04	2,485E-04	1,1
1	3	0011	3,97E-03	0,002	9,1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот в	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	0,25	1,247	151	0,83	0,23	1,168	0,24	1,200	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		9	6504	1,07E-06			5,360E-06	0,0			
	1		9	6506	1,53E-06			7,639E-06	0,0			
	1		1	6004	4,38E-06			2,188E-05	0,0			
	1		9	6510	7,22E-06			3,610E-05	0,0			
	1		4	6014	9,11E-06			4,554E-05	0,0			
	1		2	0028	1,27E-05			6,373E-05	0,0			
	1		4	6015	4,08E-05			2,042E-04	0,0			
	1		6	6060	6,96E-05			3,482E-04	0,0			
	1		2	6052	1,69E-04			8,447E-04	0,1			
	1		8	6023	2,64E-04			0,001	0,1			
	1		3	6054	2,82E-04			0,001	0,1			
	1		1	6009	3,24E-04			0,002	0,1			
	1		9	6511	3,57E-04			0,002	0,1			
	1		9	5501	4,00E-04			0,002	0,2			
	1		9	6512	4,29E-04			0,002	0,2			
	1		1	6003	4,37E-04			0,002	0,2			
	1		1	6007	6,21E-04			0,003	0,2			
	1		9	6501	6,81E-04			0,003	0,3			
	1		9	6509	1,09E-03			0,005	0,4			
	1		9	6505	1,09E-03			0,005	0,4			
	1		7	0013	1,25E-03			0,006	0,5			
	1		3	0011	1,61E-03			0,008	0,6			
	1		9	6503	1,65E-03			0,008	0,7			
	1		9	6507	1,67E-03			0,008	0,7			
	1		9	6502	3,30E-03			0,017	1,3			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,26	1,293	216	0,83	0,23	1,138	0,24	1,200	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		2	0028	1,30E-06			6,487E-06	0,0			
	1		9	6504	2,11E-06			1,054E-05	0,0			
	1		9	6506	6,40E-06			3,199E-05	0,0			
	1		6	6060	6,41E-06			3,204E-05	0,0			
	1		1	6004	9,16E-06			4,582E-05	0,0			
	1		4	6015	1,29E-05			6,436E-05	0,0			

1	9	6510	1,35E-05	6,762E-05	0,0							
1	2	6052	2,60E-05	1,301E-04	0,0							
1	7	0013	2,89E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	5,21E-04	0,003	0,2							
1	1	6009	6,14E-04	0,003	0,2							
1	9	6511	6,52E-04	0,003	0,3							
1	1	6003	8,37E-04	0,004	0,3							
1	9	6512	9,14E-04	0,005	0,4							
1	9	5501	9,23E-04	0,005	0,4							
1	8	6023	1,31E-03	0,007	0,5							
1	9	6501	1,37E-03	0,007	0,5							
1	1	6007	1,42E-03	0,007	0,5							
1	9	6509	2,15E-03	0,011	0,8							
1	9	6505	2,17E-03	0,011	0,8							
1	9	6507	3,07E-03	0,015	1,2							
1	9	6503	3,39E-03	0,017	1,3							
1	3	0011	4,63E-03	0,023	1,8							
1	9	6502	6,56E-03	0,033	2,5							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,26	1,280	261	0,50	0,23	1,147	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6504	1,45E-06	7,236E-06	0,0							
1	9	6506	2,62E-06	1,311E-05	0,0							
1	2	0028	2,73E-06	1,366E-05	0,0							
1	1	6004	6,25E-06	3,123E-05	0,0							
1	4	6014	1,43E-05	7,162E-05	0,0							
1	9	6510	1,44E-05	7,190E-05	0,0							
1	4	6015	7,04E-05	3,522E-04	0,0							
1	8	6023	3,00E-04	0,002	0,1							
1	6	6060	3,73E-04	0,002	0,1							
1	9	5501	3,90E-04	0,002	0,2							
1	2	6052	3,91E-04	0,002	0,2							
1	1	6009	3,94E-04	0,002	0,2							
1	9	6511	4,44E-04	0,002	0,2							
1	3	6054	4,62E-04	0,002	0,2							
1	1	6003	5,64E-04	0,003	0,2							
1	9	6512	6,12E-04	0,003	0,2							
1	1	6007	8,87E-04	0,004	0,3							
1	9	6501	9,32E-04	0,005	0,4							
1	9	6509	1,50E-03	0,007	0,6							
1	9	6505	1,50E-03	0,007	0,6							
1	9	6507	2,14E-03	0,011	0,8							
1	9	6503	2,31E-03	0,012	0,9							
1	3	0011	4,10E-03	0,021	1,6							
1	9	6502	4,43E-03	0,022	1,7							
1	7	0013	4,81E-03	0,024	1,9							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,25	1,262	302	6,40	0,23	1,159	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6506	2,86E-06	1,432E-05	0,0							
1	1	6004	3,68E-06	1,839E-05	0,0							
1	9	6510	6,54E-06	3,268E-05	0,0							
1	8	6023	1,27E-05	6,344E-05	0,0							
1	2	0028	2,33E-05	1,166E-04	0,0							
1	4	6014	3,65E-05	1,827E-04	0,0							
1	4	6015	6,28E-05	3,141E-04	0,0							

1	3	6054	2,37E-04	0,001	0,1							
1	1	6009	2,41E-04	0,001	0,1							
1	9	6511	2,75E-04	0,001	0,1							
1	6	6060	2,86E-04	0,001	0,1							
1	1	6003	3,45E-04	0,002	0,1							
1	9	6512	3,56E-04	0,002	0,1							
1	1	6007	4,59E-04	0,002	0,2							
1	9	5501	4,60E-04	0,002	0,2							
1	2	6052	5,21E-04	0,003	0,2							
1	9	6501	5,62E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	9,01E-04	0,005	0,4							
1	9	6505	9,03E-04	0,005	0,4							
1	9	6507	1,30E-03	0,007	0,5							
1	9	6503	1,38E-03	0,007	0,5							
1	9	6502	2,68E-03	0,013	1,1							
1	3	0011	3,13E-03	0,016	1,2							
1	7	0013	6,31E-03	0,032	2,5							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,25	1,255	321	0,83	0,23	1,163	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6504	1,04E-06		5,179E-06		0,0					
1	9	6506	1,45E-06		7,255E-06		0,0					
1	1	6004	4,39E-06		2,196E-05		0,0					
1	9	6510	8,60E-06		4,302E-05		0,0					
1	2	0028	2,21E-05		1,103E-04		0,0					
1	4	6014	2,82E-05		1,410E-04		0,0					
1	4	6015	1,12E-04		5,576E-04		0,0					
1	8	6023	2,59E-04		0,001		0,1					
1	1	6009	2,95E-04		0,001		0,1					
1	6	6060	3,02E-04		0,002		0,1					
1	3	6054	3,22E-04		0,002		0,1					
1	9	6511	3,27E-04		0,002		0,1					
1	9	5501	3,88E-04		0,002		0,2					
1	1	6003	4,10E-04		0,002		0,2					
1	9	6512	4,31E-04		0,002		0,2					
1	2	6052	4,48E-04		0,002		0,2					
1	1	6007	6,21E-04		0,003		0,2					
1	9	6501	6,65E-04		0,003		0,3					
1	9	6509	1,06E-03		0,005		0,4					
1	9	6505	1,07E-03		0,005		0,4					
1	9	6507	1,55E-03		0,008		0,6					
1	9	6503	1,64E-03		0,008		0,7					
1	3	0011	1,95E-03		0,010		0,8					
1	9	6502	3,18E-03		0,016		1,3					
1	7	0013	3,27E-03		0,016		1,3					
6	138201,30	862403,40	2,00	0,25	1,225	353	1,64	0,24	1,183	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6004	2,18E-06		1,090E-05		0,0					
1	9	6510	3,97E-06		1,983E-05		0,0					
1	4	6014	5,98E-06		2,989E-05		0,0					
1	2	0028	1,23E-05		6,164E-05		0,0					
1	4	6015	3,40E-05		1,701E-04		0,0					
1	6	6060	4,88E-05		2,440E-04		0,0					
1	2	6052	1,19E-04		5,947E-04		0,0					
1	8	6023	1,30E-04		6,488E-04		0,1					

1	9	5501	1,41E-04	7,046E-04	0,1							
1	1	6009	1,46E-04	7,280E-04	0,1							
1	9	6511	1,65E-04	8,230E-04	0,1							
1	3	6054	1,69E-04	8,443E-04	0,1							
1	1	6003	2,06E-04	0,001	0,1							
1	9	6512	2,13E-04	0,001	0,1							
1	1	6007	2,99E-04	0,001	0,1							
1	9	6501	3,35E-04	0,002	0,1							
1	9	6505	5,40E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	5,42E-04	0,003	0,2							
1	9	6507	7,93E-04	0,004	0,3							
1	9	6503	8,22E-04	0,004	0,3							
1	7	0013	9,36E-04	0,005	0,4							
1	3	0011	1,18E-03	0,006	0,5							
1	9	6502	1,60E-03	0,008	0,7							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,24	1,219	33	2,31	0,24	1,187	0,24	1,200	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6004	1,68E-06	8,394E-06	0,0
1	9	6510	2,96E-06	1,478E-05	0,0
1	4	6014	3,13E-06	1,567E-05	0,0
1	2	0028	3,33E-06	1,665E-05	0,0
1	4	6015	1,65E-05	8,274E-05	0,0
1	6	6060	2,73E-05	1,365E-04	0,0
1	2	6052	6,63E-05	3,314E-04	0,0
1	9	5501	9,33E-05	4,664E-04	0,0
1	8	6023	1,12E-04	5,603E-04	0,0
1	1	6009	1,15E-04	5,750E-04	0,0
1	3	6054	1,24E-04	6,222E-04	0,1
1	9	6511	1,30E-04	6,498E-04	0,1
1	1	6003	1,62E-04	8,094E-04	0,1
1	9	6512	1,64E-04	8,200E-04	0,1
1	1	6007	2,34E-04	0,001	0,1
1	9	6501	2,60E-04	0,001	0,1
1	9	6505	4,18E-04	0,002	0,2
1	9	6509	4,19E-04	0,002	0,2
1	7	0013	5,41E-04	0,003	0,2
1	9	6507	6,24E-04	0,003	0,3
1	9	6503	6,34E-04	0,003	0,3
1	3	0011	9,02E-04	0,005	0,4
1	9	6502	1,25E-03	0,006	0,5

8	133405,70	864325,00	2,00	0,24	1,224	54	1,64	0,24	1,184	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	2,06E-06	1,032E-05	0,0							
1	9	6510	3,43E-06	1,714E-05	0,0							
1	4	6014	3,85E-06	1,924E-05	0,0							
1	2	0028	8,15E-06	4,076E-05	0,0							
1	4	6015	1,87E-05	9,336E-05	0,0							
1	6	6060	3,30E-05	1,649E-04	0,0							
1	2	6052	7,79E-05	3,896E-04	0,0							
1	8	6023	1,26E-04	6,303E-04	0,1							
1	9	5501	1,39E-04	6,932E-04	0,1							
1	1	6009	1,46E-04	7,289E-04	0,1							
1	3	6054	1,54E-04	7,697E-04	0,1							
1	9	6511	1,69E-04	8,469E-04	0,1							

1	9	6512	2,00E-04	0,001	0,1							
1	1	6003	2,07E-04	0,001	0,1							
1	1	6007	2,78E-04	0,001	0,1							
1	9	6501	3,27E-04	0,002	0,1							
1	9	6505	5,29E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	5,32E-04	0,003	0,2							
1	7	0013	6,95E-04	0,003	0,3							
1	9	6503	7,90E-04	0,004	0,3							
1	9	6507	8,19E-04	0,004	0,3							
1	3	0011	1,09E-03	0,005	0,4							
1	9	6502	1,57E-03	0,008	0,6							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,25	1,227	75	1,64	0,24	1,182	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6004	2,37E-06	1,185E-05	0,0							
1	9	6510	3,98E-06	1,991E-05	0,0							
1	4	6014	4,83E-06	2,415E-05	0,0							
1	2	0028	9,67E-06	4,837E-05	0,0							
1	4	6015	2,11E-05	1,056E-04	0,0							
1	6	6060	4,16E-05	2,079E-04	0,0							
1	2	6052	9,37E-05	4,683E-04	0,0							
1	8	6023	1,40E-04	7,018E-04	0,1							
1	3	6054	1,65E-04	8,240E-04	0,1							
1	9	5501	1,66E-04	8,325E-04	0,1							
1	1	6009	1,68E-04	8,395E-04	0,1							
1	9	6511	1,93E-04	9,636E-04	0,1							
1	9	6512	2,31E-04	0,001	0,1							
1	1	6003	2,36E-04	0,001	0,1							
1	1	6007	3,26E-04	0,002	0,1							
1	9	6501	3,72E-04	0,002	0,2							
1	9	6505	5,99E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	6,01E-04	0,003	0,2							
1	7	0013	8,26E-04	0,004	0,3							
1	9	6503	9,01E-04	0,005	0,4							
1	9	6507	9,24E-04	0,005	0,4							
1	3	0011	1,19E-03	0,006	0,5							
1	9	6502	1,79E-03	0,009	0,7							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,25	1,238	117	1,17	0,23	1,175	0,24	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	1,13E-06	5,663E-06	0,0							
1	1	6004	3,31E-06	1,656E-05	0,0							
1	9	6510	5,44E-06	2,718E-05	0,0							
1	4	6014	7,96E-06	3,980E-05	0,0							
1	2	0028	1,53E-05	7,626E-05	0,0							
1	4	6015	3,32E-05	1,661E-04	0,0							
1	6	6060	6,22E-05	3,110E-04	0,0							
1	2	6052	1,44E-04	7,177E-04	0,1							
1	8	6023	1,76E-04	8,820E-04	0,1							
1	3	6054	2,22E-04	0,001	0,1							
1	1	6009	2,44E-04	0,001	0,1							
1	9	6511	2,77E-04	0,001	0,1							
1	9	5501	2,90E-04	0,001	0,1							
1	9	6512	3,23E-04	0,002	0,1							
1	1	6003	3,36E-04	0,002	0,1							
1	1	6007	4,54E-04	0,002	0,2							

1	9	6501	5,22E-04	0,003	0,2							
1	9	6505	8,40E-04	0,004	0,3							
1	9	6509	8,41E-04	0,004	0,3							
1	7	0013	1,22E-03	0,006	0,5							
1	9	6503	1,26E-03	0,006	0,5							
1	9	6507	1,31E-03	0,007	0,5							
1	3	0011	1,43E-03	0,007	0,6							
1	9	6502	2,53E-03	0,013	1,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,25	1,250	298	1,17	0,23	1,167	0,24	1,200	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	1,35E-06	6,751E-06	0,0							
1	1	6004	3,71E-06	1,857E-05	0,0							
1	9	6510	7,36E-06	3,678E-05	0,0							
1	4	6014	2,57E-05	1,287E-04	0,0							
1	2	0028	4,43E-05	2,216E-04	0,0							
1	4	6015	7,83E-05	3,915E-04	0,0							
1	8	6023	1,74E-04	8,723E-04	0,1							
1	1	6009	2,50E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	2,71E-04	0,001	0,1							
1	9	6511	2,81E-04	0,001	0,1							
1	9	5501	3,13E-04	0,002	0,1							
1	6	6060	3,43E-04	0,002	0,1							
1	1	6003	3,51E-04	0,002	0,1							
1	9	6512	3,63E-04	0,002	0,1							
1	2	6052	3,95E-04	0,002	0,2							
1	1	6007	5,15E-04	0,003	0,2							
1	9	6501	5,66E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	9,10E-04	0,005	0,4							
1	9	6505	9,10E-04	0,005	0,4							
1	9	6507	1,34E-03	0,007	0,5							
1	9	6503	1,39E-03	0,007	0,6							
1	3	0011	1,90E-03	0,009	0,8							
1	9	6502	2,71E-03	0,014	1,1							
1	7	0013	3,42E-03	0,017	1,4							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,25	1,249	306	1,17	0,23	1,167	0,24	1,200	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6506	1,32E-06	6,623E-06	0,0							
1	1	6004	3,69E-06	1,844E-05	0,0							
1	9	6510	7,22E-06	3,612E-05	0,0							
1	4	6014	2,58E-05	1,289E-04	0,0							
1	2	0028	4,37E-05	2,187E-04	0,0							
1	4	6015	8,43E-05	4,217E-04	0,0							
1	8	6023	1,82E-04	9,084E-04	0,1							
1	1	6009	2,49E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	2,69E-04	0,001	0,1							
1	9	6511	2,79E-04	0,001	0,1							
1	9	5501	3,11E-04	0,002	0,1							
1	6	6060	3,11E-04	0,002	0,1							
1	1	6003	3,48E-04	0,002	0,1							
1	9	6512	3,61E-04	0,002	0,1							
1	2	6052	3,91E-04	0,002	0,2							
1	1	6007	5,14E-04	0,003	0,2							
1	9	6501	5,62E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	9,01E-04	0,005	0,4							

1	9	6505	9,02E-04	0,005	0,4							
1	9	6507	1,33E-03	0,007	0,5							
1	9	6503	1,38E-03	0,007	0,6							
1	3	0011	1,88E-03	0,009	0,8							
1	9	6502	2,69E-03	0,013	1,1							
1	7	0013	3,28E-03	0,016	1,3							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,25	1,244	311	1,17	0,23	1,171	0,24	1,200	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6506	1,13E-06	5,675E-06	0,0							
1	1	6004	3,43E-06	1,714E-05	0,0							
1	9	6510	6,69E-06	3,347E-05	0,0							
1	4	6014	2,24E-05	1,119E-04	0,0							
1	2	0028	3,79E-05	1,896E-04	0,0							
1	4	6015	7,83E-05	3,917E-04	0,0							
1	8	6023	1,87E-04	9,328E-04	0,1							
1	1	6009	2,32E-04	0,001	0,1							
1	6	6060	2,43E-04	0,001	0,1							
1	3	6054	2,49E-04	0,001	0,1							
1	9	6511	2,59E-04	0,001	0,1							
1	9	5501	2,87E-04	0,001	0,1							
1	1	6003	3,24E-04	0,002	0,1							
1	9	6512	3,35E-04	0,002	0,1							
1	2	6052	3,45E-04	0,002	0,1							
1	1	6007	4,80E-04	0,002	0,2							
1	9	6501	5,21E-04	0,003	0,2							
1	9	6509	8,36E-04	0,004	0,3							
1	9	6505	8,37E-04	0,004	0,3							
1	9	6507	1,23E-03	0,006	0,5							
1	9	6503	1,28E-03	0,006	0,5							
1	3	0011	1,67E-03	0,008	0,7							
1	9	6502	2,50E-03	0,012	1,0							
1	7	0013	2,74E-03	0,014	1,1							

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот <sup>г</sup>	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	-	3,483E-07	146	6,40	-	3,178E-07	-	3,300E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0028	0,00	4,973E-10	0,1							
1	3	0011	0,00	4,126E-09	1,2							
1	7	0013	0,00	2,279E-08	6,5							
1	8	6023	0,00	8,710E-10	0,3							
1	9	5501	0,00	2,180E-09	0,6							
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							
3	139662,50	867493,60	2,00	-	4,096E-07	244	1,82	-	2,769E-07	-	3,300E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	0028	0,00	4,807E-09	1,2							
1	3	0011	0,00	2,888E-09	0,7							
1	7	0013	0,00	1,248E-07	30,5							

	1	9	5501		0,00		1,956E-10		0,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	-	3,846E-07	303	6,40	-	2,936E-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		2,2			
	1	7	0013		0,00		7,682E-08		20,0			
	1	8	6023		0,00		1,313E-10		0,0			
	1	9	5501		0,00		4,204E-09		1,1			
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,732E-07	327	6,40	-	3,012E-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			
	1	9	5501		0,00		1,369E-09		0,4			
6	138201,30	862403,40	2,00	-	3,437E-07	1	6,40	-	3,208E-07	-	3,300E-07	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0028		0,00		4,604E-10		0,1			
	1	3	0011		0,00		1,418E-09		0,4			
	1	7	0013		0,00		1,969E-08		5,7			
	1	8	6023		0,00		7,833E-10		0,2			
	1	9	5501		0,00		5,414E-10		0,2			
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,388E-07	40	1,82	-	3,241E-07	-	3,300E-07	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0028		0,00		4,390E-10		0,1			
	1	3	0011		0,00		2,169E-09		0,6			
	1	7	0013		0,00		1,099E-08		3,2			
	1	8	6023		0,00		5,110E-10		0,2			
	1	9	5501		0,00		5,791E-10		0,2			
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,402E-07	61	1,82	-	3,232E-07	-	3,300E-07	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0028		0,00		4,832E-10		0,1			
	1	3	0011		0,00		2,887E-09		0,8			
	1	7	0013		0,00		1,214E-08		3,6			
	1	8	6023		0,00		5,821E-10		0,2			
	1	9	5501		0,00		8,645E-10		0,3			
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,412E-07	80	6,40	-	3,226E-07	-	3,300E-07	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	0028		0,00		3,293E-10		0,1			
	1	8	6023		0,00		2,197E-10		0,1			
	1	9	5501		0,00		1,490E-09		0,4			
	1	3	0011		0,00		3,921E-09		1,1			
	1	7	0013		0,00		1,265E-08		3,7			
10	134078,90	869087,30	2,00	-	3,463E-07	118	6,40	-	3,192E-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		4,9			
	1	8	6023		0,00		1,725E-10		0,0			
	1	9	5501		0,00		3,321E-09		1,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,714E-07	298	6,40	-	3,024E-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		15,2			

1	8	6023		0,00	1,203E-10	0,0						
1	9	5501		0,00	3,655E-09	1,0						
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,696E-07	308	6,40	-	3,036E-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	14,9						
	1	8	6023	0,00	3,326E-10	0,1						
	1	9	5501	0,00	3,375E-09	0,9						
13	140375,30	864925,70	2,00	-	3,636E-07	313	6,40	-	3,076E-07	-	3,300E-07	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	0028	0,00	8,169E-10	0,2						
	1	3	0011	0,00	5,482E-09	1,5						
	1	7	0013	0,00	4,624E-08	12,7						
	1	8	6023	0,00	4,671E-10	0,1						
	1	9	5501	0,00	2,990E-09	0,8						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	135997,80	870198,00	2,00	0,19	-	150	0,89	0,14	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6504	1,85E-06	0,000	0,0						
	1	4	6015	3,31E-06	0,000	0,0						
	1	6	6060	6,37E-06	0,000	0,0						
	1	1	6004	2,90E-05	0,000	0,0						
	1	2	0028	4,58E-05	0,000	0,0						
	1	9	6510	4,88E-05	0,000	0,0						
	1	4	6014	5,17E-05	0,000	0,0						
	1	3	0012	1,80E-04	0,000	0,1						
	1	2	6052	3,70E-04	0,000	0,2						
	1	3	6054	5,74E-04	0,000	0,3						
	1	1	6009	6,64E-04	0,000	0,4						
	1	1	6003	8,89E-04	0,000	0,5						
	1	9	6511	1,15E-03	0,000	0,6						
	1	9	6512	1,29E-03	0,000	0,7						
	1	9	6501	1,40E-03	0,000	0,8						
	1	9	6509	2,02E-03	0,000	1,1						
	1	9	6505	2,03E-03	0,000	1,1						
	1	9	6507	3,12E-03	0,000	1,7						
	1	9	6503	3,13E-03	0,000	1,7						
	1	7	0013	3,35E-03	0,000	1,8						
	1	1	6007	3,41E-03	0,000	1,8						
	1	8	6023	4,84E-03	0,000	2,6						
	1	3	0011	4,92E-03	0,000	2,6						
	1	9	5501	5,85E-03	0,000	3,1						
	1	9	6502	6,15E-03	0,000	3,3						
2	138535,60	868766,70	2,00	0,22	-	215	0,89	0,12	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6015	1,01E-06	0,000	0,0						
	1	4	6014	2,73E-06	0,000	0,0						
	1	9	6504	3,64E-06	0,000	0,0						

1	2	0028	5,21E-06	0,000	0,0							
1	2	6052	5,43E-05	0,000	0,0							
1	1	6004	6,09E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	9,24E-05	0,000	0,0							
1	3	0012	6,57E-04	0,000	0,3							
1	7	0013	7,54E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	1,10E-03	0,000	0,5							
1	1	6009	1,23E-03	0,000	0,6							
1	1	6003	1,69E-03	0,000	0,8							
1	9	6511	2,06E-03	0,000	0,9							
1	9	6512	2,76E-03	0,000	1,2							
1	9	6501	2,82E-03	0,000	1,3							
1	9	6509	4,01E-03	0,000	1,8							
1	9	6505	4,05E-03	0,000	1,8							
1	9	6507	5,71E-03	0,000	2,6							
1	9	6503	6,44E-03	0,000	2,9							
1	1	6007	7,78E-03	0,000	3,5							
1	9	6502	0,01	0,000	5,5							
1	9	5501	0,01	0,000	5,9							
1	3	0011	0,01	0,000	6,5							
1	8	6023	0,02	0,000	10,6							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,20	-	265	0,50	0,13	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	2,67E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	3,94E-06	0,000	0,0							
1	2	0028	6,51E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,38E-05	0,000	0,0							
1	1	6004	4,40E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	4,87E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	9,89E-05	0,000	0,0							
1	3	0012	4,46E-04	0,000	0,2							
1	2	6052	6,01E-04	0,000	0,3							
1	1	6009	8,87E-04	0,000	0,4							
1	3	6054	9,31E-04	0,000	0,5							
1	1	6003	1,24E-03	0,000	0,6							
1	9	6511	1,56E-03	0,000	0,8							
1	9	6512	1,96E-03	0,000	1,0							
1	9	6501	2,05E-03	0,000	1,0							
1	9	6509	2,96E-03	0,000	1,5							
1	9	6505	2,97E-03	0,000	1,5							
1	9	6507	4,34E-03	0,000	2,1							
1	9	6503	4,66E-03	0,000	2,3							
1	1	6007	5,25E-03	0,000	2,6							
1	9	5501	6,15E-03	0,000	3,0							
1	8	6023	7,18E-03	0,000	3,5							
1	9	6502	8,86E-03	0,000	4,3							
1	7	0013	9,63E-03	0,000	4,7							
1	3	0011	0,01	0,000	5,9							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,19	-	303	0,89	0,14	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6504	1,92E-06	0,000	0,0
1	4	6015	7,97E-06	0,000	0,0
1	1	6004	3,09E-05	0,000	0,0
1	6	6060	3,93E-05	0,000	0,0

1	9	6510	6,29E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	9,51E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,91E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	2,63E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	6,45E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	6,84E-04	0,000	0,4							
1	1	6003	8,97E-04	0,000	0,5							
1	2	6052	1,10E-03	0,000	0,6							
1	9	6511	1,13E-03	0,000	0,6							
1	9	6512	1,37E-03	0,000	0,7							
1	9	6501	1,46E-03	0,000	0,8							
1	9	6509	2,12E-03	0,000	1,1							
1	9	6505	2,12E-03	0,000	1,1							
1	9	6507	3,15E-03	0,000	1,6							
1	9	6503	3,31E-03	0,000	1,7							
1	1	6007	3,59E-03	0,000	1,9							
1	8	6023	4,33E-03	0,000	2,2							
1	9	5501	6,12E-03	0,000	3,2							
1	9	6502	6,34E-03	0,000	3,3							
1	3	0011	6,40E-03	0,000	3,3							
1	7	0013	0,01	0,000	5,8							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,19	-	322	0,89	0,14	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,78E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	8,58E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,77E-05	0,000	0,0							
1	1	6004	2,89E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	5,77E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	8,62E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,55E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	2,37E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	6,01E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	6,46E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	8,31E-04	0,000	0,4							
1	2	6052	9,45E-04	0,000	0,5							
1	9	6511	1,05E-03	0,000	0,5							
1	9	6512	1,29E-03	0,000	0,7							
1	9	6501	1,36E-03	0,000	0,7							
1	9	6509	1,97E-03	0,000	1,0							
1	9	6505	1,97E-03	0,000	1,0							
1	9	6507	2,89E-03	0,000	1,5							
1	9	6503	3,09E-03	0,000	1,6							
1	1	6007	3,39E-03	0,000	1,8							
1	8	6023	4,74E-03	0,000	2,5							
1	9	5501	5,65E-03	0,000	3,0							
1	3	0011	5,88E-03	0,000	3,1							
1	9	6502	5,90E-03	0,000	3,1							
1	7	0013	8,70E-03	0,000	4,6							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,17	-	354	1,57	0,15	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6015	2,90E-06	0,000	0,0
1	6	6060	4,74E-06	0,000	0,0
1	1	6004	1,42E-05	0,000	0,0
1	9	6510	2,67E-05	0,000	0,0

1	4	6014	3,74E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	5,10E-05	0,000	0,0							
1	3	0012	1,11E-04	0,000	0,1							
1	2	6052	2,79E-04	0,000	0,2							
1	1	6009	2,92E-04	0,000	0,2							
1	3	6054	3,53E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	4,12E-04	0,000	0,2							
1	9	6511	5,19E-04	0,000	0,3							
1	9	6512	6,29E-04	0,000	0,4							
1	9	6501	6,78E-04	0,000	0,4							
1	9	6505	9,89E-04	0,000	0,6							
1	9	6509	9,91E-04	0,000	0,6							
1	9	6507	1,46E-03	0,000	0,8							
1	9	6503	1,53E-03	0,000	0,9							
1	1	6007	1,62E-03	0,000	0,9							
1	9	5501	2,20E-03	0,000	1,3							
1	8	6023	2,38E-03	0,000	1,4							
1	7	0013	2,63E-03	0,000	1,5							
1	9	6502	2,93E-03	0,000	1,7							
1	3	0011	3,45E-03	0,000	2,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,17	-	33	2,08	0,15	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6015	1,40E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,39E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	1,10E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	1,30E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,82E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	1,89E-05	0,000	0,0							
1	3	0012	8,05E-05	0,000	0,0							
1	2	6052	1,45E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	2,34E-04	0,000	0,1							
1	3	6054	2,65E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	3,32E-04	0,000	0,2							
1	9	6511	4,24E-04	0,000	0,2							
1	9	6512	4,83E-04	0,000	0,3							
1	9	6501	5,36E-04	0,000	0,3							
1	9	6505	7,84E-04	0,000	0,5							
1	9	6509	7,88E-04	0,000	0,5							
1	9	6503	1,20E-03	0,000	0,7							
1	9	6507	1,20E-03	0,000	0,7							
1	1	6007	1,23E-03	0,000	0,7							
1	9	5501	1,35E-03	0,000	0,8							
1	7	0013	1,47E-03	0,000	0,9							
1	8	6023	1,89E-03	0,000	1,1							
1	9	6502	2,33E-03	0,000	1,4							
1	3	0011	2,68E-03	0,000	1,6							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,17	-	54	1,57	0,15	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6015	1,46E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,86E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	1,36E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	2,09E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	2,25E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	3,06E-05	0,000	0,0							

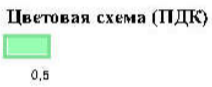
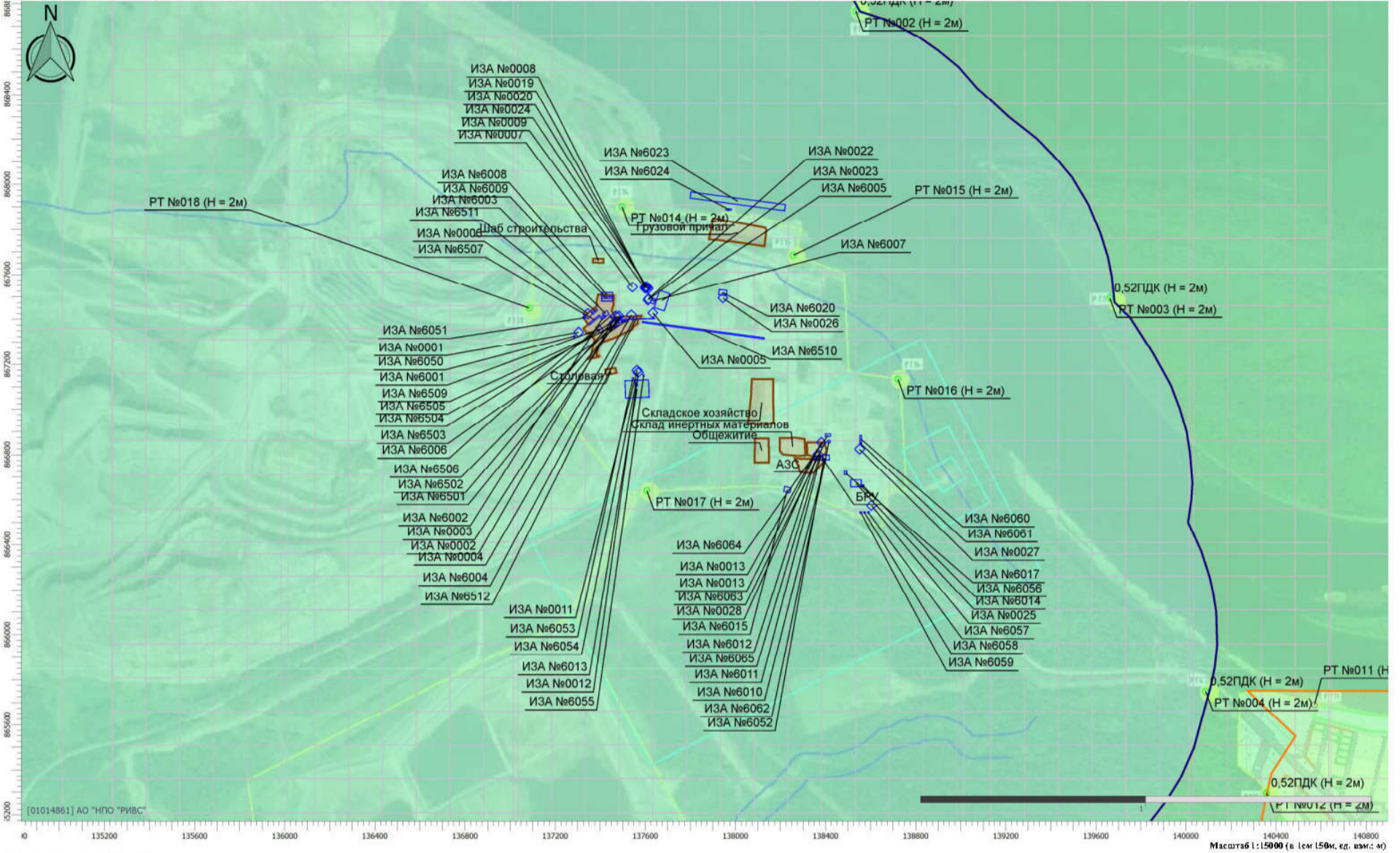
1	3	0012	9,90E-05	0,000	0,1							
1	2	6052	1,63E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	2,98E-04	0,000	0,2							
1	3	6054	3,15E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	4,23E-04	0,000	0,2							
1	9	6511	5,48E-04	0,000	0,3							
1	9	6512	5,95E-04	0,000	0,3							
1	9	6501	6,72E-04	0,000	0,4							
1	9	6505	9,84E-04	0,000	0,6							
1	9	6509	9,91E-04	0,000	0,6							
1	9	6503	1,49E-03	0,000	0,9							
1	1	6007	1,50E-03	0,000	0,9							
1	9	6507	1,55E-03	0,000	0,9							
1	7	0013	1,80E-03	0,000	1,0							
1	9	5501	2,20E-03	0,000	1,3							
1	8	6023	2,21E-03	0,000	1,3							
1	9	6502	2,93E-03	0,000	1,7							
1	3	0011	3,22E-03	0,000	1,9							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,17	-	75	1,57	0,15	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,05E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,64E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	3,57E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	1,61E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	2,60E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	2,62E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	3,61E-05	0,000	0,0							
1	3	0012	1,13E-04	0,000	0,1							
1	2	6052	1,94E-04	0,000	0,1							
1	3	6054	3,49E-04	0,000	0,2							
1	1	6009	3,55E-04	0,000	0,2							
1	1	6003	4,98E-04	0,000	0,3							
1	9	6511	6,44E-04	0,000	0,4							
1	9	6512	7,08E-04	0,000	0,4							
1	9	6501	7,90E-04	0,000	0,5							
1	9	6505	1,15E-03	0,000	0,7							
1	9	6509	1,16E-03	0,000	0,7							
1	9	6503	1,76E-03	0,000	1,0							
1	1	6007	1,78E-03	0,000	1,0							
1	9	6507	1,80E-03	0,000	1,0							
1	7	0013	2,12E-03	0,000	1,2							
1	8	6023	2,47E-03	0,000	1,4							
1	9	5501	2,64E-03	0,000	1,5							
1	9	6502	3,45E-03	0,000	2,0							
1	3	0011	3,50E-03	0,000	2,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,18	-	116	1,18	0,15	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,45E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	2,53E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	5,42E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	2,22E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	3,70E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	4,26E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	5,20E-05	0,000	0,0							

1	3	0012	1,49E-04	0,000	0,1							
1	2	6052	2,97E-04	0,000	0,2							
1	3	6054	4,51E-04	0,000	0,2							
1	1	6009	5,10E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	6,97E-04	0,000	0,4							
1	9	6511	9,10E-04	0,000	0,5							
1	9	6512	9,82E-04	0,000	0,5							
1	9	6501	1,09E-03	0,000	0,6							
1	9	6509	1,59E-03	0,000	0,9							
1	9	6505	1,59E-03	0,000	0,9							
1	9	6503	2,42E-03	0,000	1,3							
1	9	6507	2,50E-03	0,000	1,4							
1	1	6007	2,53E-03	0,000	1,4							
1	7	0013	3,09E-03	0,000	1,7							
1	8	6023	3,36E-03	0,000	1,9							
1	3	0011	4,22E-03	0,000	2,3							
1	9	5501	4,36E-03	0,000	2,4							
1	9	6502	4,79E-03	0,000	2,6							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,19	-	300	0,89	0,14	-	0,16	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,65E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	6,15E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	2,66E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	2,88E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	5,40E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	8,10E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,42E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	1,86E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	5,48E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	5,79E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	7,66E-04	0,000	0,4							
1	2	6052	8,46E-04	0,000	0,5							
1	9	6511	9,56E-04	0,000	0,5							
1	9	6512	1,18E-03	0,000	0,6							
1	9	6501	1,26E-03	0,000	0,7							
1	9	6509	1,82E-03	0,000	1,0							
1	9	6505	1,82E-03	0,000	1,0							
1	9	6507	2,66E-03	0,000	1,4							
1	9	6503	2,84E-03	0,000	1,5							
1	1	6007	3,11E-03	0,000	1,7							
1	8	6023	4,38E-03	0,000	2,3							
1	3	0011	4,96E-03	0,000	2,6							
1	9	5501	5,16E-03	0,000	2,8							
1	9	6502	5,46E-03	0,000	2,9							
1	7	0013	7,78E-03	0,000	4,1							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,19	-	308	0,89	0,14	-	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,61E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	6,66E-06	0,000	0,0							
1	1	6004	2,62E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	2,66E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	5,30E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	8,24E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,46E-04	0,000	0,1							

1	3	0012	1,83E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	5,33E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	5,73E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	7,45E-04	0,000	0,4							
1	2	6052	8,59E-04	0,000	0,5							
1	9	6511	9,30E-04	0,000	0,5							
1	9	6512	1,16E-03	0,000	0,6							
1	9	6501	1,24E-03	0,000	0,7							
1	9	6509	1,79E-03	0,000	1,0							
1	9	6505	1,79E-03	0,000	1,0							
1	9	6507	2,59E-03	0,000	1,4							
1	9	6503	2,80E-03	0,000	1,5							
1	1	6007	3,07E-03	0,000	1,6							
1	8	6023	4,43E-03	0,000	2,4							
1	3	0011	4,89E-03	0,000	2,6							
1	9	5501	5,07E-03	0,000	2,7							
1	9	6502	5,35E-03	0,000	2,9							
1	7	0013	7,66E-03	0,000	4,1							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,18	-	312	1,18	0,14	-	0,16	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6504	1,42E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	5,96E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,19E-05	0,000	0,0							
1	1	6004	2,28E-05	0,000	0,0							
1	9	6510	4,54E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	1,22E-04	0,000	0,1							
1	2	0028	1,33E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	1,87E-04	0,000	0,1							
1	1	6009	4,81E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	5,03E-04	0,000	0,3							
1	1	6003	6,65E-04	0,000	0,4							
1	2	6052	7,25E-04	0,000	0,4							
1	9	6511	8,42E-04	0,000	0,5							
1	9	6512	1,01E-03	0,000	0,6							
1	9	6501	1,08E-03	0,000	0,6							
1	9	6509	1,57E-03	0,000	0,9							
1	9	6505	1,57E-03	0,000	0,9							
1	9	6507	2,33E-03	0,000	1,3							
1	9	6503	2,44E-03	0,000	1,3							
1	1	6007	2,66E-03	0,000	1,4							
1	8	6023	3,56E-03	0,000	1,9							
1	9	5501	4,28E-03	0,000	2,3							
1	9	6502	4,70E-03	0,000	2,6							
1	3	0011	4,90E-03	0,000	2,7							
1	7	0013	7,11E-03	0,000	3,9							

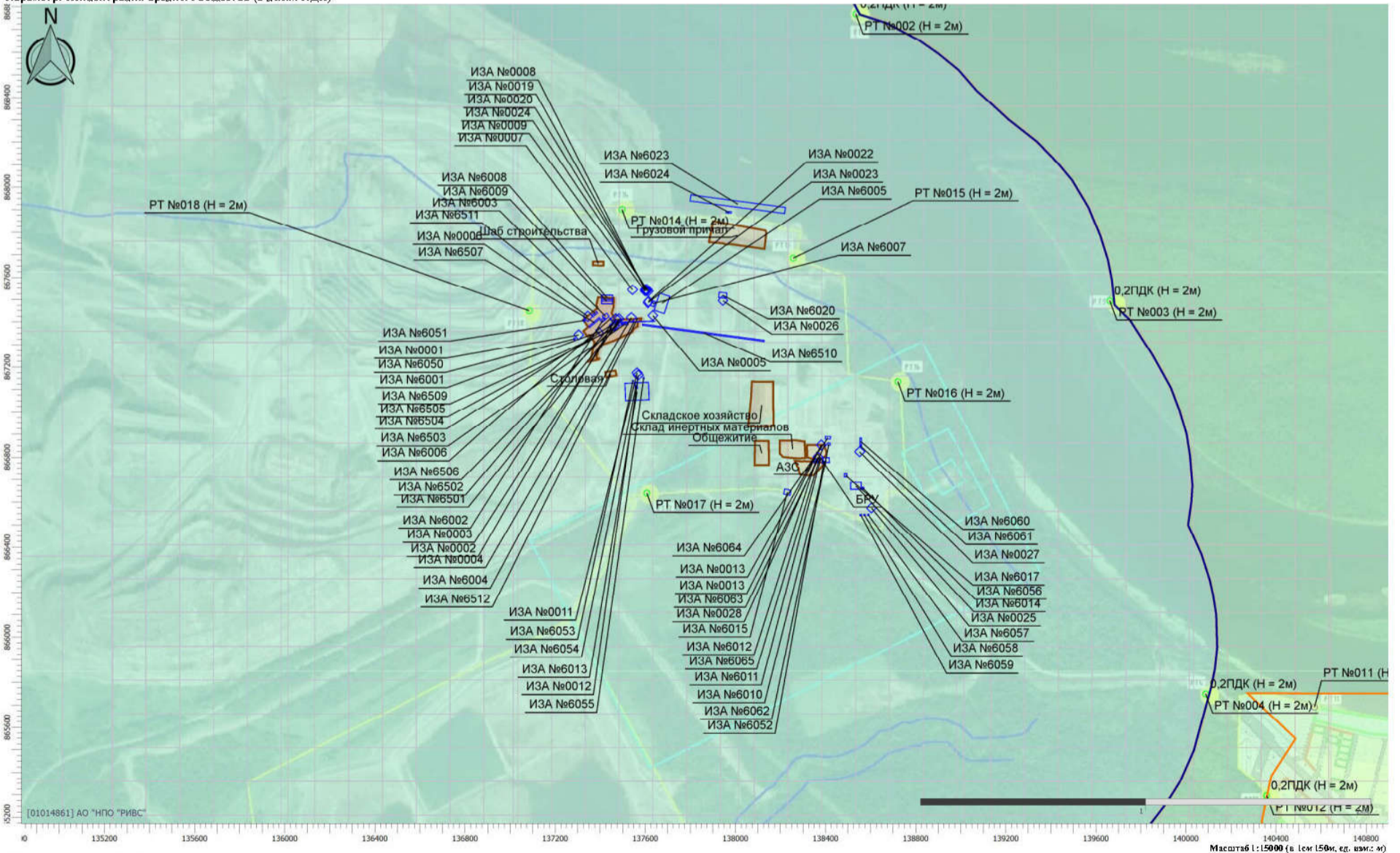
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
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 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

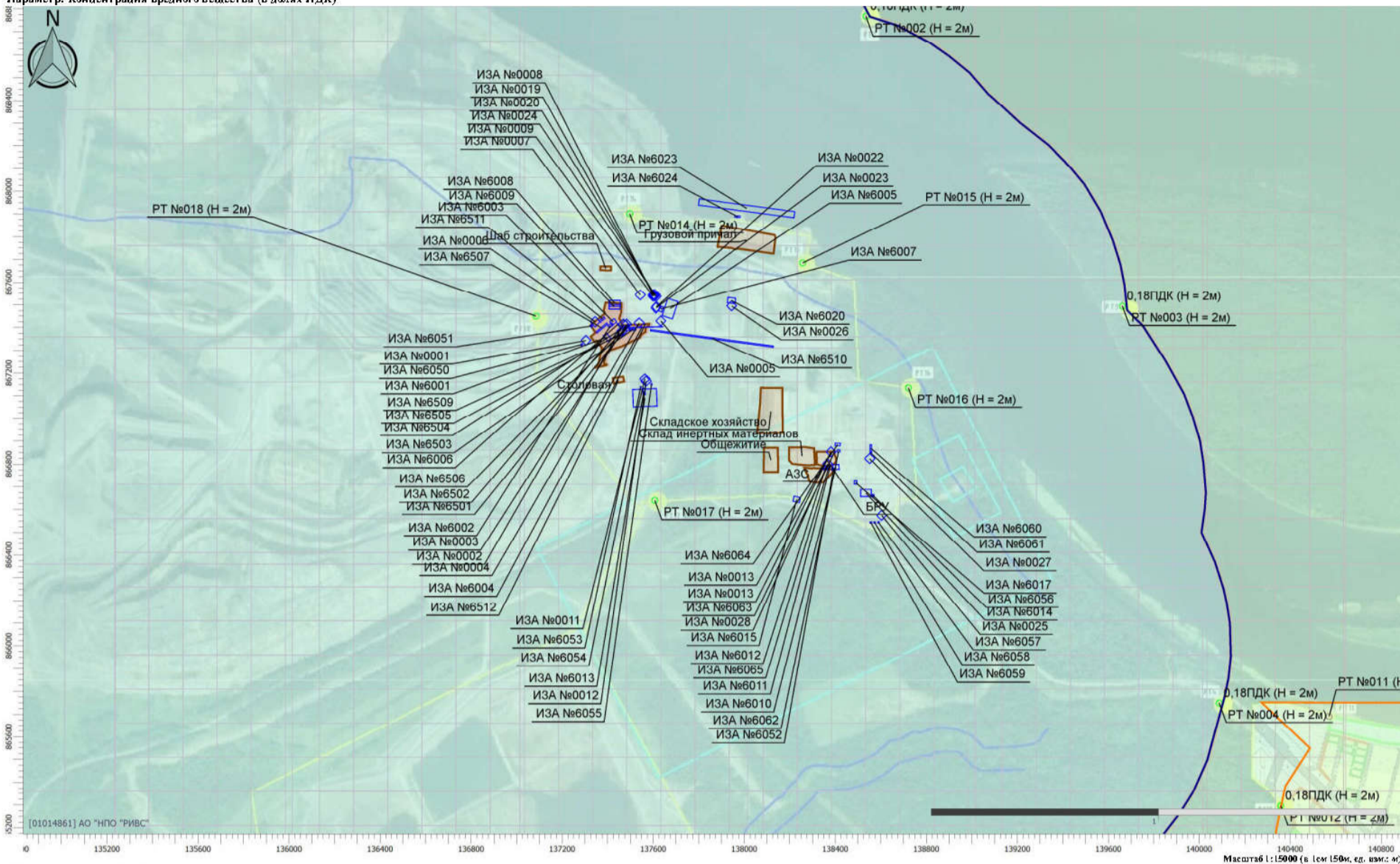


Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]

Код расчета: 0330 (Сернистый диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

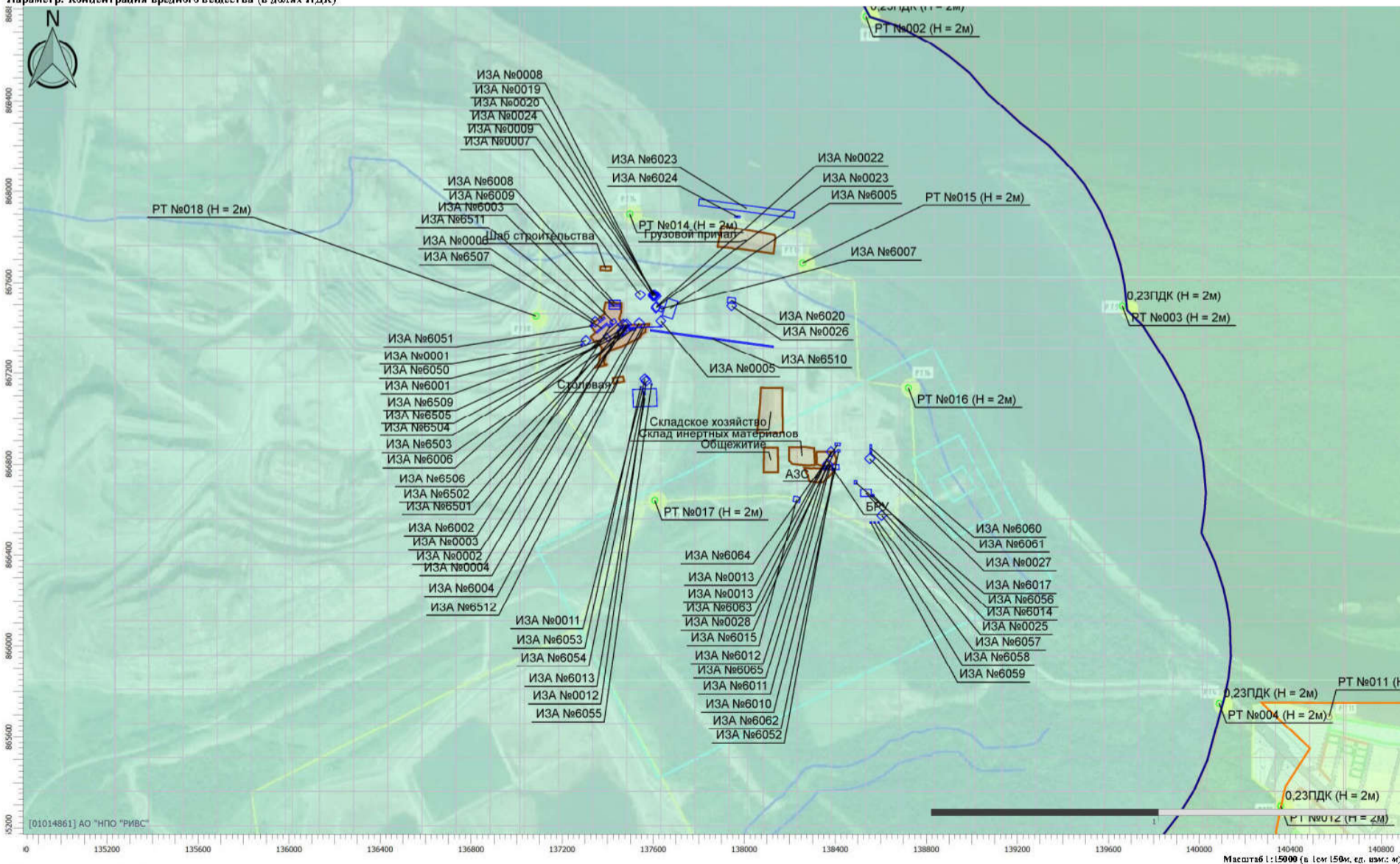
0,1

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

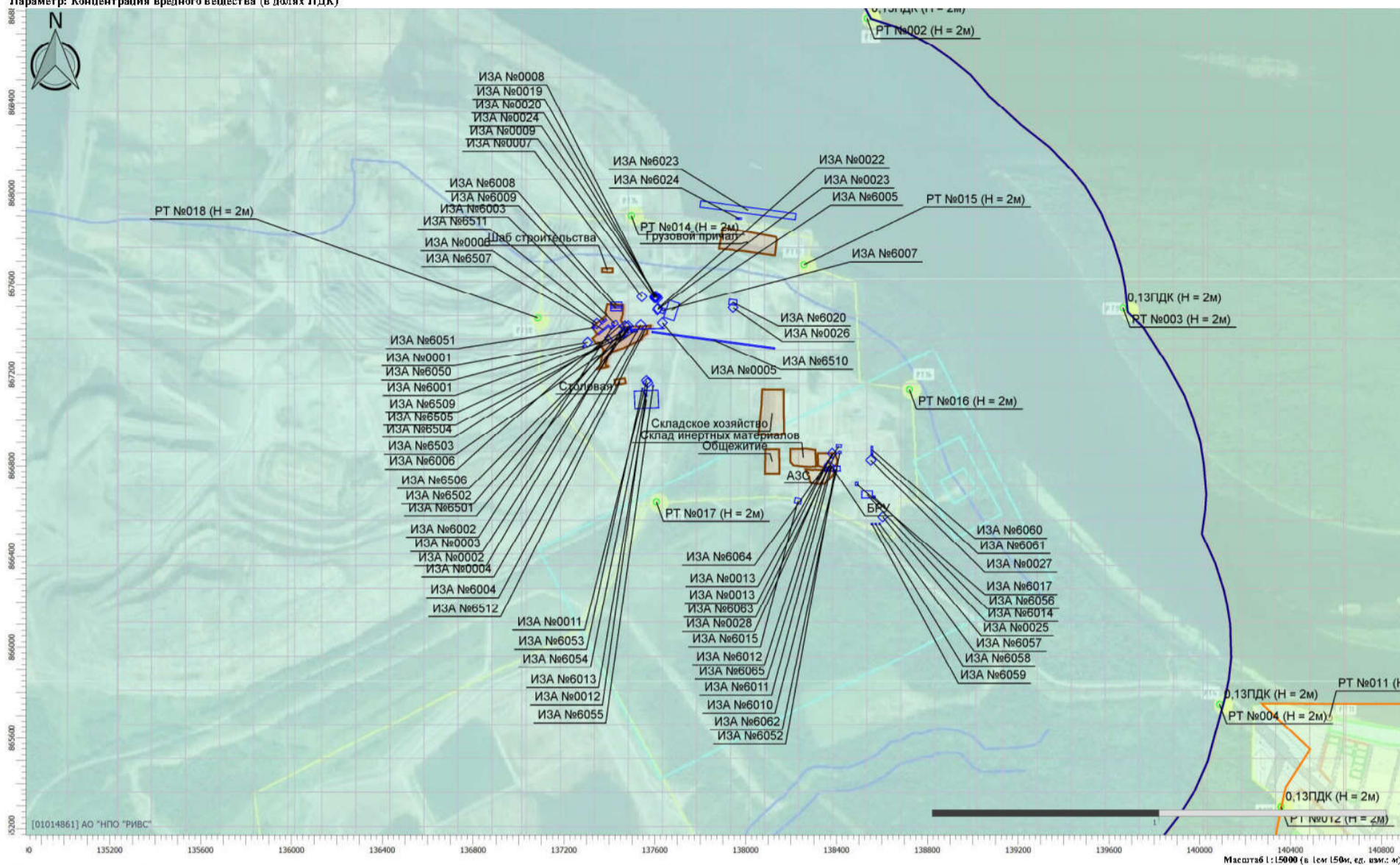


Цветовая схема (ПДК)

0,2

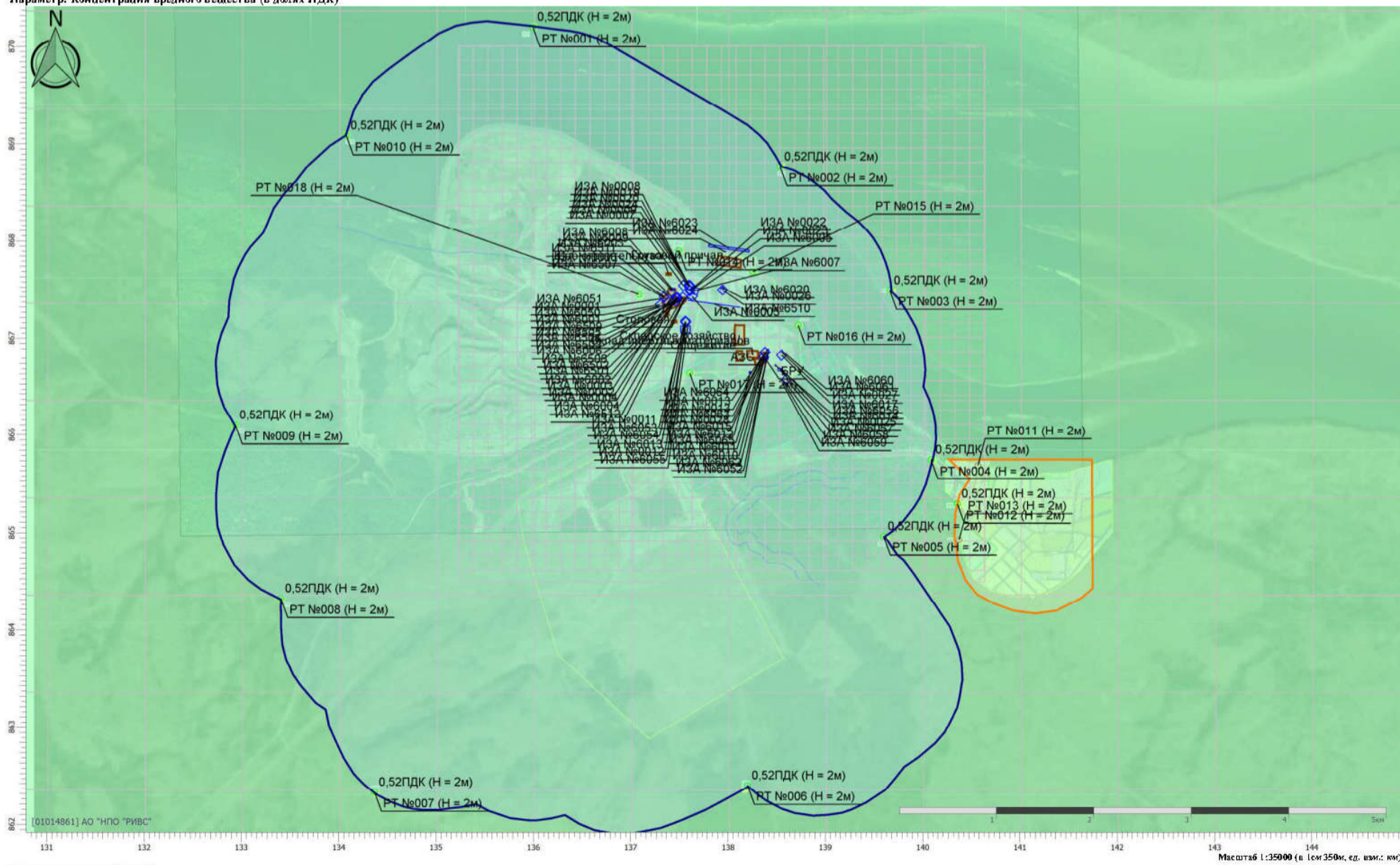
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0703 (Бензол/лирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



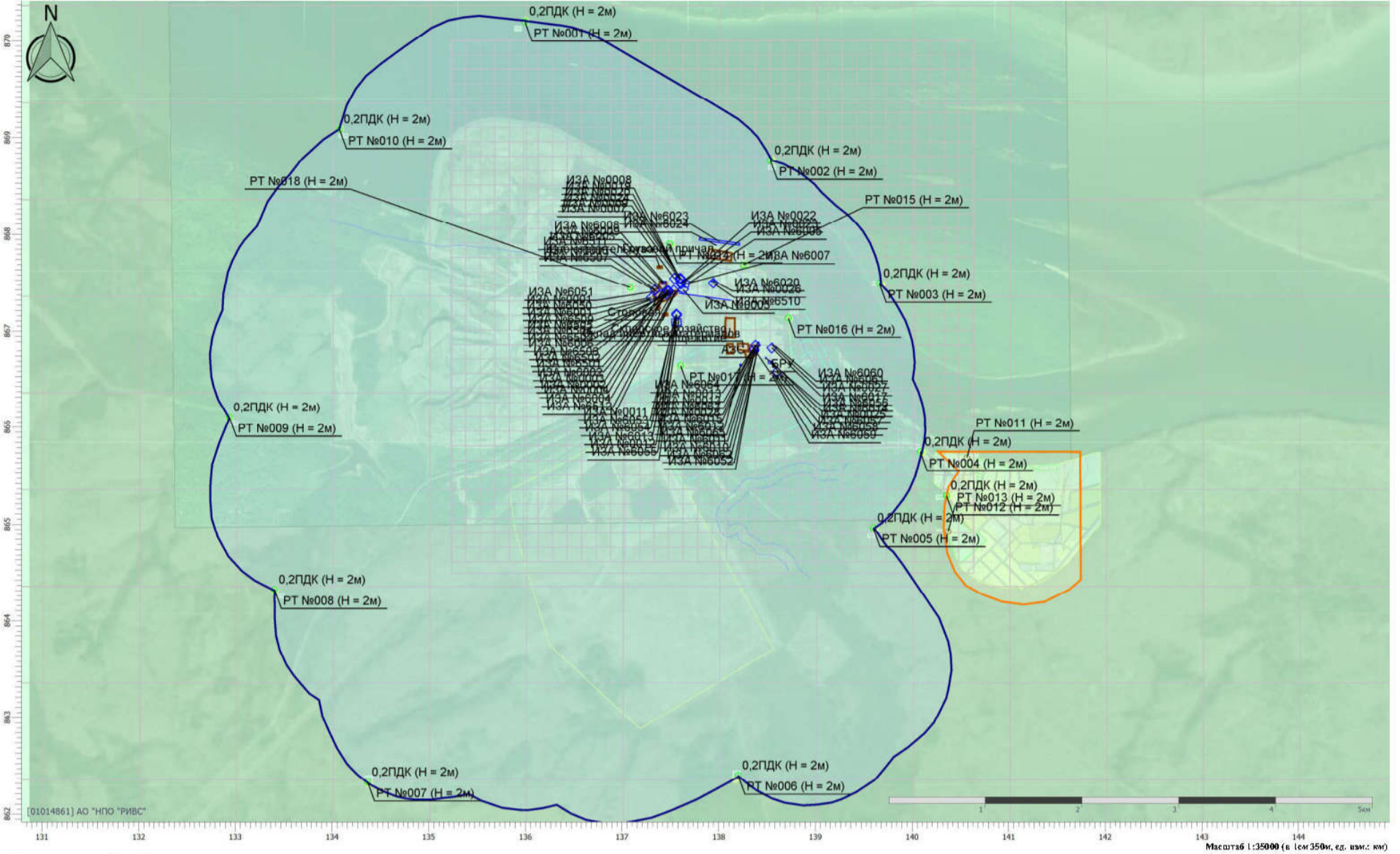
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



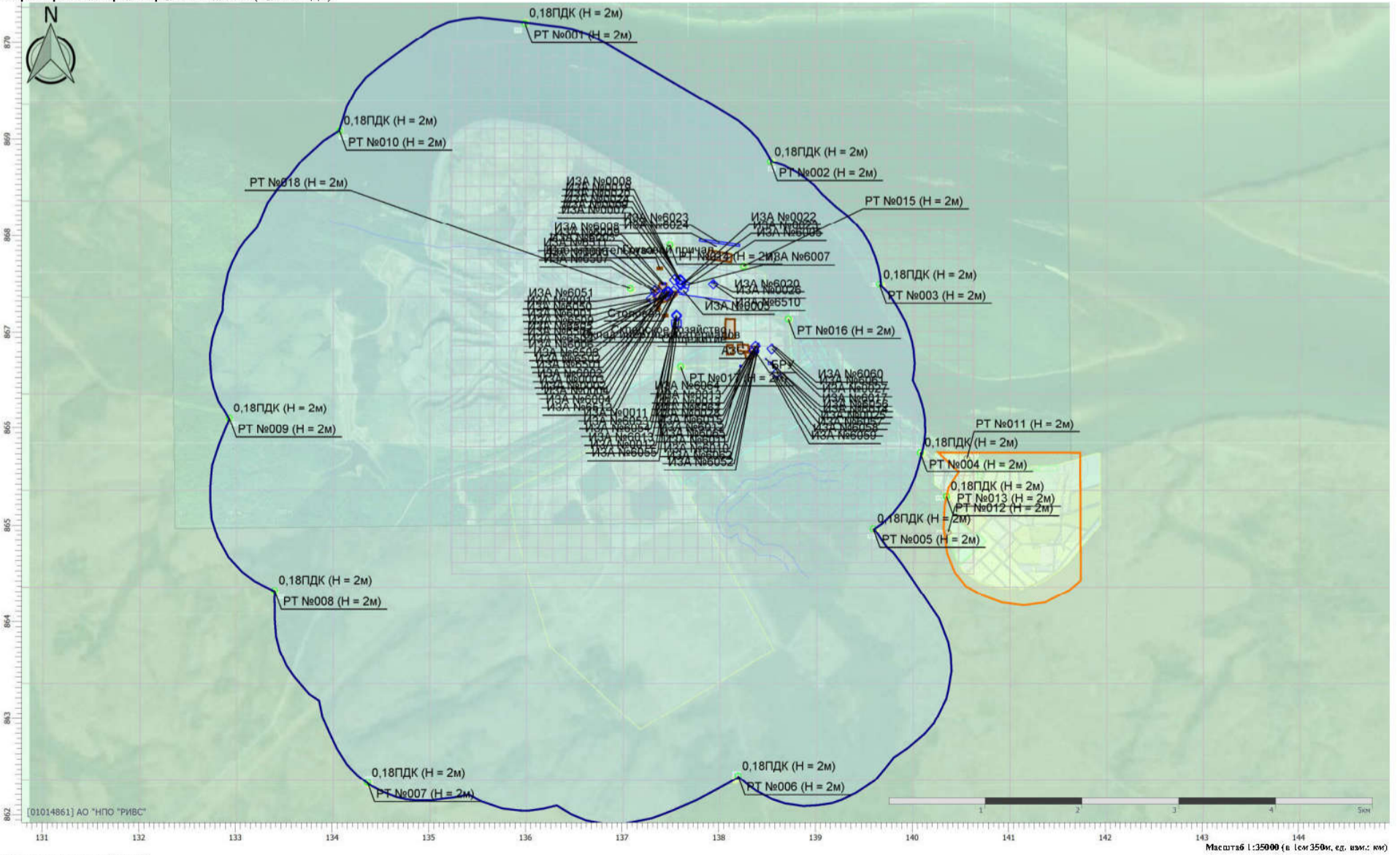
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



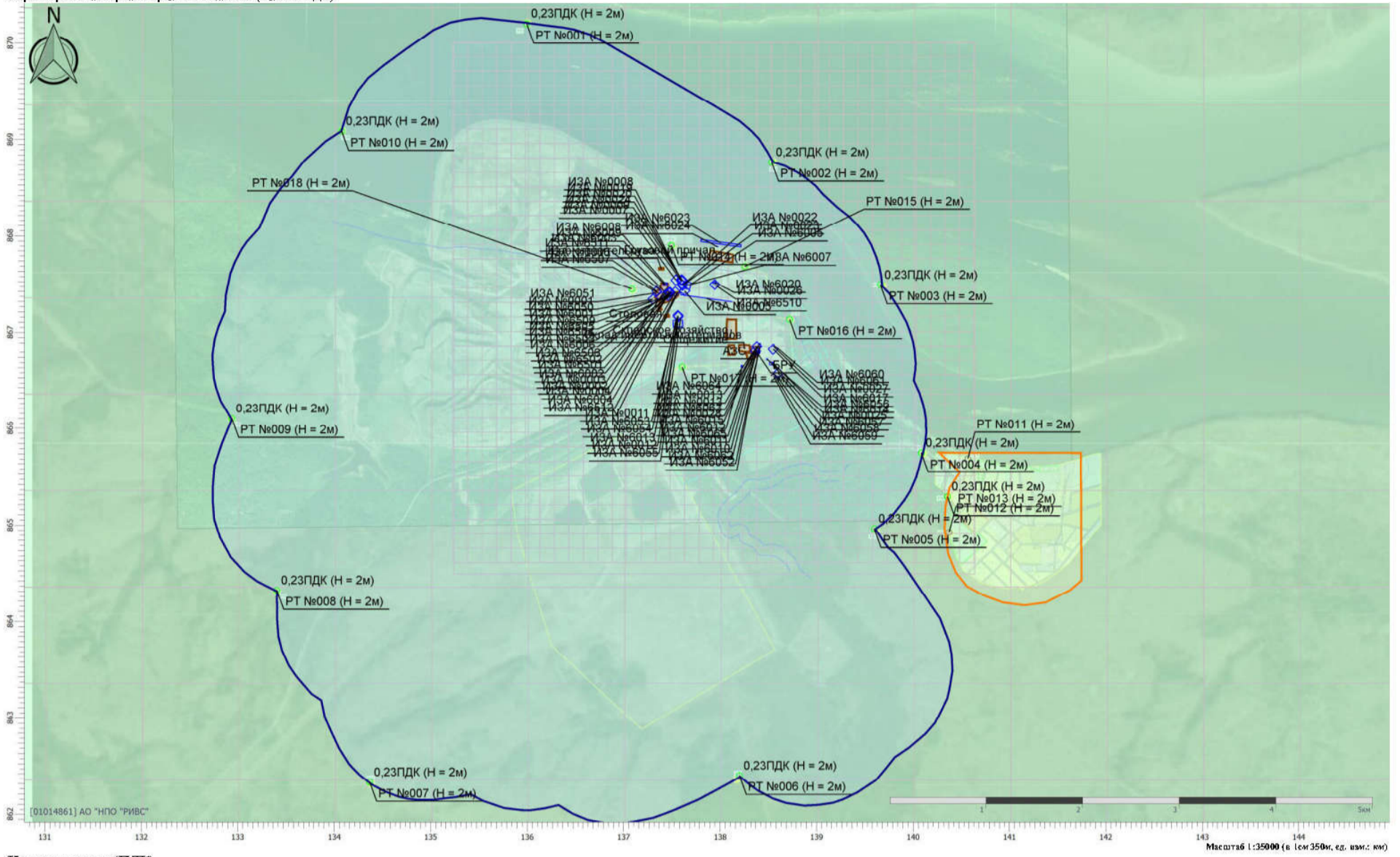
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0330 (Серни dioxide (Sulfur dioxide))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

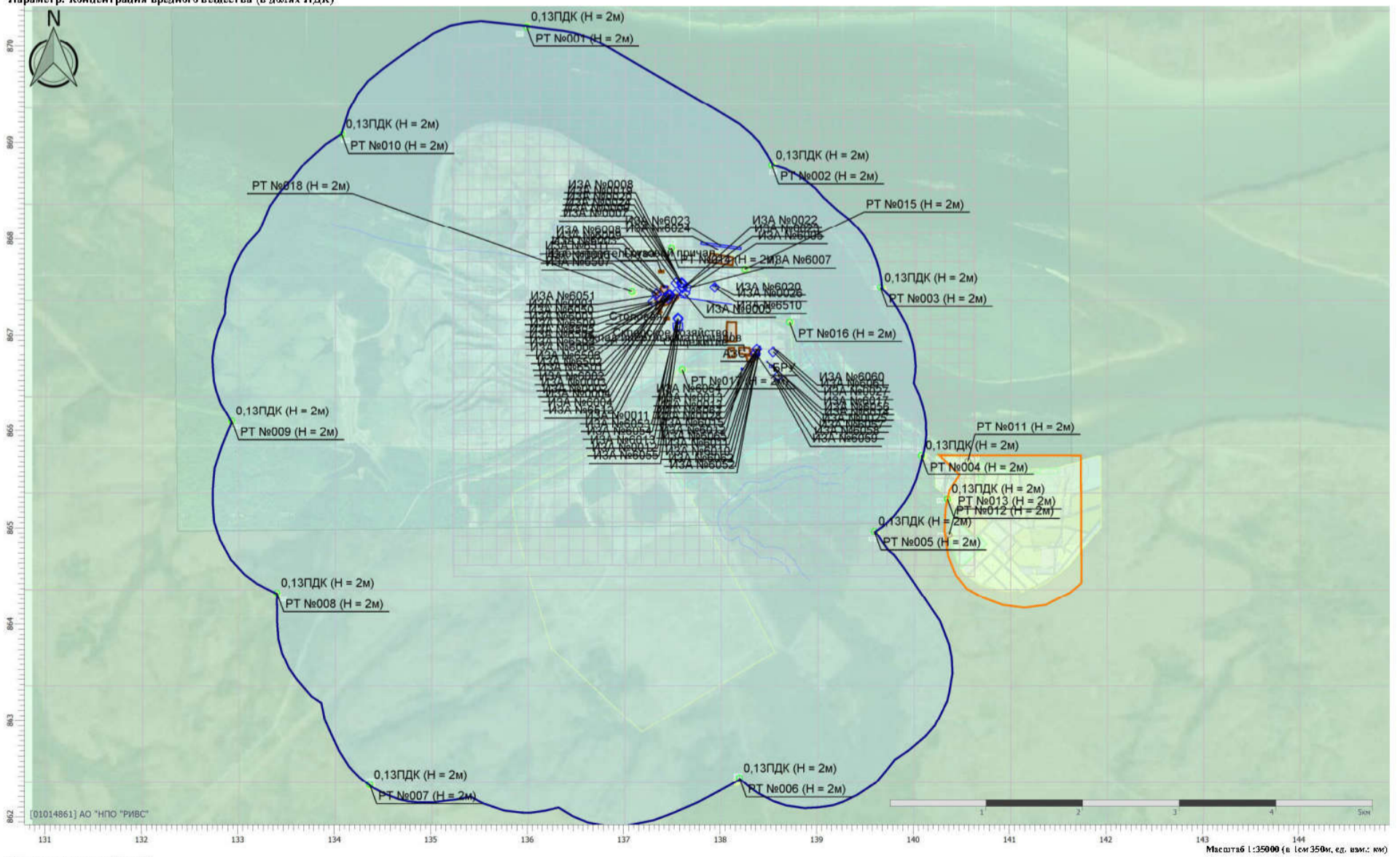
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,2

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 12:38 - 05.11.2025 12:44]  
Код расчета: 0703 (Бенза/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,1

## Приложение Щ

Расчёт рассеивания максимальных разовых концентраций на период эксплуатации с учётом действующих источников выбросов

### 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 38 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 <sup>3</sup> :	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.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	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									
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0660000	1,482624	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,30	66,69				1,56	0,00	0,00	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									
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0724000	1,626394	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,20	80,03				1,34	0,00	0,00	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									
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0700800	1,574277	2,5	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,58	52,25				4,90	0,00	0,00	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									
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0830000	1,864512	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,26	66,69				0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	0007	[0007] Растваривание 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									
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0002898	0,003046	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
				0,00	114,00				0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	0008	[0008] Труба реагентного	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									

										(г/с)	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
%	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					
	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 реактентного	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	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	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	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
	0140	Медь серноокислая				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					
	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					
	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 реактентного	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	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					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0829432	1,024778	1	0,03	160,22	0,72	0,00	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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 подготовленной 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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				

							(г/с)				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	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						
2908							Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3972721	3,873382	1	3,64	34,20	0,50	0,00		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						
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,8122667	16,610978	1	38,15	28,50	0,50	0,00		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	0,00		
0328							Углерод (Пигмент черный)	0,0773333	0,705487	1	2,17	28,50	0,50	0,00		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	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	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	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	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						
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00		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	0,00		
0328							Углерод (Пигмент черный)	0,0386667	0,078228	1	1,09	28,50	0,50	0,00		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	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	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	0,00		
2902							Взвешенные вещества	0,0330125	0,368050	1	0,28	28,50	0,50	0,00		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						
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9061333	1,841908	1	19,08	28,50	0,50	0,00		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	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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; 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									
						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							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	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			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	0025	[0025] Аккумуляторный	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	138247,20	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 С)						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					

								(г/с)		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		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	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		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>																		
%	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 углерод)	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; угарный 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; угарный 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				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>																		
%	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- <sup>07</sup>	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 С)					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	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0012	1	0,0018454	1	0,00	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	4	6056	3	0,0420192	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0026	1	0,0175317	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0056000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6061	3	0,0015540	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0685503</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0009	1	0,0592200	2	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0592200</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0140 Медь сернокислая

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0020	1	0,0071000	3	1,18	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0071000</b>		<b>1,18</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0012	1	0,0003268	1	0,51	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	5	0026	1	0,0031044	1	1,67	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0034312</b>		<b>2,18</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0155

#### Натрия карбонат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6057	3	0,0024000	3	1,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0024000</b>		<b>1,71</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6059	3	0,0000031	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000031</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0184 Свинец и его соединения

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6059	3	0,0000044	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000044</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0019	1	0,0015720	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0015720</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
<b>Итого:</b>				<b>7,1214101</b>		<b>89,66</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0007	1	0,0002898	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0022	1	0,0000288	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0,0000189	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003375</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
<b>Итого:</b>				<b>1,1577065</b>		<b>7,29</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0022	1	0,0019180	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0,0000936	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0020116</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0022	1	0,0001768	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0,0000891	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0,0000550	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003209</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

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

1	1	6007	3	0,0206780	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,0386667	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0028400	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,0386667	1	0,17	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,0773333	1	2,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,0386667	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,0386667	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0028400	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0028000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0,0001390	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,0102931	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,4210450	1	0,16	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,0102931	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0003604	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0,1078759	1	0,07	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,0069514	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,8181160</b>		<b>6,46</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330 Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
<b>Итого:</b>				<b>0,9032159</b>		<b>0,80</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0008	1	0,0029200	1	0,06	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6024	3	0,0000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0029263</b>		<b>0,09</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0024	1	0,0005917	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005917</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
<b>Итого:</b>				<b>12,2970461</b>		<b>2,10</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0342****Фториды газообразные**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0012	1	0,0000944	1	0,07	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	5	0026	1	0,0008972	1	0,24	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0009916</b>		<b>0,32</b>			<b>0,00</b>		

**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
<b>Итого:</b>				<b>0,0000143</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	6023	3	0,0016528	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0016528</b>		<b>0,14</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6015	3	0,0023559	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0045566	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0069125</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6007	3	0,0416718	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,1193333	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0,0090500	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,1193333	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,2386667	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0,1193333	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,1193333	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0090500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0,0091000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0,0207777	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0,0207777	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0,0011608	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0,0402986	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,8678865</b>		<b>2,31</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0,0006500	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6024	3	0,0022546	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0029046</b>		<b>0,10</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2902  
Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6076	3	0,0330125	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0,1056250	1	0,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0,1110250	2,5	0,06	96,27	0,95	0,00	0,00	0,00
1	7	6064	3	0,0670164	3	14,36	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3166789</b>		<b>15,58</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6010	3	0,0084599	3	6,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6011	3	0,0000121	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6012	3	0,2916669	3	49,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3001389</b>		<b>55,66</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0002	1	0,0660000	2	0,30	66,69	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	0003	1	0,0724000	2	0,20	80,03	1,34	0,00	0,00	0,00
1	1	0004	1	0,0700800	2,5	0,58	52,25	4,90	0,00	0,00	0,00
1	1	0005	1	0,0830000	2	0,26	66,69	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	0029	1	0,0829432	1	0,03	160,22	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	0030	1	0,0829432	1	0,03	160,06	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,4245869	3	151,65	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0,0016900	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6069	5	0,6168930	1	5,66	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0,0016910	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6072	3	0,0947022	1	0,52	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6073	5	0,6523570	1	5,98	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6074	5	0,3972721	1	3,64	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0,0935500	1	1,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0,0091060	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6010	3	0,0197397	3	7,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6011	3	0,0000282	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6012	3	0,6805561	3	57,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6065	3	0,0085850	3	0,02	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0,3962801	3	0,23	102,08	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6055	3	0,0037778	3	1,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6064	3	0,0369606	3	13,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>3,8951421</b>		<b>250,03</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6068	5	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6071	5	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0020450	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6053	3	0,0000260	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6062	3	0,0019860	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6063	3	0,0000260	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0041528</b>		<b>0,88</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2930 Пыль абразивная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6056	3	0,0093600	1	8,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0034000	1	3,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6061	3	0,0006660	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0134260</b>		<b>11,99</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2936 Пыль древесная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	0027	1	0,1100000	2,5	1,51	21,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0,0544444	3	4,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1644444</b>		<b>6,04</b>			<b>0,00</b>		

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6059	3	0184	0,0000044	1	0,16	11,40	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
<b>Итого:</b>					<b>0,9032203</b>		<b>0,95</b>			<b>0,00</b>		

#### Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0008	1	0333	0,0029200	1	0,06	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6024	3	0333	0,0000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	1325	0,0016528	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0045791</b>		<b>0,23</b>			<b>0,00</b>		

#### Группа суммации: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0022	1	0322	0,0001768	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0322	0,0000891	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0322	0,0000550	1	0,00	25,65	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
<b>Итого:</b>					<b>0,9035368</b>		<b>0,80</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
1	1	0008	1	0333	0,0029200	1	0,06	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6024	3	0333	0,0000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,9061422</b>		<b>0,88</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0007	1	0302	0,0002898	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0022	1	0302	0,0000288	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0302	0,0000189	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0022	1	0316	0,0019180	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0316	0,0000936	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0022	1	0322	0,0001768	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	0023	1	0322	0,0000891	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0025	1	0322	0,0000550	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0026700</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства**

№ 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	0337	0,2562043	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6066	3	0337	0,2983333	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6067	3	0337	0,0637500	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6070	3	0337	0,2983333	1	0,04	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6075	3	0337	0,5966667	1	0,50	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6076	3	0337	0,2983333	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6077	3	0337	0,2983333	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6078	3	0337	0,0637500	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6079	3	0337	0,0638000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	0028	1	0337	0,0045899	1	0,00	57,55	7,26	0,00	0,00	0,00
1	2	6052	3	0337	0,1279275	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0011	1	0337	4,9534700	1	0,06	204,15	1,09	0,00	0,00	0,00
1	3	6054	3	0337	0,1279275	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6014	3	0337	0,0077212	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6015	3	0337	0,0295462	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6058	3	0337	1,8601000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6060	3	0337	0,0580652	1	0,16	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0013	1	0337	4,5996000	1	0,09	154,03	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	6023	3	0337	0,1506944	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6068	5	2909	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6071	5	2909	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	2909	0,0020450	3	0,44	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6053	3	2909	0,0000260	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6062	3	2909	0,0019860	3	0,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6063	3	2909	0,0000260	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>12,3011989</b>		<b>2,98</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	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
<b>Итого:</b>					<b>8,0246260</b>		<b>56,54</b>			<b>0,00</b>		

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
1	3	0012	1	0342	0,0000944	1	0,07	20,01	0,88	0,00	0,00	0,00
1	5	0026	1	0342	0,0008972	1	0,24	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,9042075</b>		<b>0,62</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,3	-	-	-	-	Нет	Нет
0140	Медь серноокислая	ПДК м/р	0,003	ПДК с/с	0,001	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК с/с	0,02	-	-	Нет	Нет
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	0,001	ПДК с/г	0,00015	ПДК с/с	0,0003	Нет	Нет
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК с/с	0,008	-	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,02	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0334	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбон)	ПДК м/р	0,03	ПДК с/г	0,005	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосерни-стый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой пере-гонки; керосин дезодорирован-ный)	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 с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	-	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	-	-	-	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца ок-сид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диок-сид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диок-сид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

### 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 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	
		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: 0123 Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот г	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	-	0,003	117	1,04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	3	0012			0,00	4,280E-04	12,8			
		1	4	6056			0,00	0,003	82,0			
		1	5	0026			0,00	4,581E-05	1,4			
		1	5	6020			0,00	2,131E-05	0,6			
		1	6	6061			0,00	1,087E-04	3,2			
17	137607,60	866639,50	2,00	-	0,006	88	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	4	6056			0,00	0,006	97,2			
		1	6	6061			0,00	1,754E-04	2,8			
16	138721,80	867134,80	2,00	-	0,017	198	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	4	6056			0,00	0,017	99,1			
		1	6	6061			0,00	1,541E-04	0,9			
15	138257,30	867684,50	2,00	-	0,010	240	6,40	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	1,192E-04	1,2							
1	5	0026	0,00	0,006	59,2							
1	5	6020	0,00	0,004	39,6							
14	137497,50	867901,20	2,00	-	0,006	135	1,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	5,417E-07	0,0							
1	4	6056	0,00	0,003	44,8							
1	5	0026	0,00	0,002	31,9							
1	5	6020	0,00	0,001	21,2							
1	6	6061	0,00	1,292E-04	2,1							
13	140375,30	864925,70	2,00	-	0,002	314	2,16	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	2,955E-05	1,6							
1	4	6056	0,00	0,001	82,1							
1	5	0026	0,00	1,640E-04	9,1							
1	5	6020	0,00	8,342E-05	4,6							
1	6	6061	0,00	4,650E-05	2,6							
12	140358,40	865296,30	2,00	-	0,002	308	2,16	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	3,722E-05	1,7							
1	4	6056	0,00	0,002	83,6							
1	5	0026	0,00	1,665E-04	7,7							
1	5	6020	0,00	9,248E-05	4,3							
1	6	6061	0,00	5,940E-05	2,7							
11	140570,70	865690,30	2,00	-	0,002	297	2,16	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	4,175E-05	2,0							
1	4	6056	0,00	0,002	85,3							
1	5	0026	0,00	1,344E-04	6,3							
1	5	6020	0,00	7,610E-05	3,6							
1	6	6061	0,00	6,144E-05	2,9							
10	134078,90	869087,30	2,00	-	8,052E-04	117	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	2,937E-05	3,6							
1	4	6056	0,00	5,900E-04	73,3							
1	5	0026	0,00	9,253E-05	11,5							
1	5	6020	0,00	7,048E-05	8,8							
1	6	6061	0,00	2,288E-05	2,8							
9	132938,70	866105,30	2,00	-	5,937E-04	83	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	1,503E-05	2,5							
1	4	6056	0,00	5,033E-04	84,8							
1	5	0026	0,00	3,199E-05	5,4							
1	5	6020	0,00	2,447E-05	4,1							
1	6	6061	0,00	1,897E-05	3,2							
8	133405,70	864325,00	2,00	-	5,715E-04	65	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0012	0,00	6,326E-06	1,1							
1	4	6056	0,00	5,121E-04	89,6							
1	5	0026	0,00	1,969E-05	3,4							
1	5	6020	0,00	1,515E-05	2,7							
1	6	6061	0,00	1,819E-05	3,2							
7	134368,50	862334,40	2,00	-	5,034E-04	43	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				5,133E-06		1,0			
1	4	6056	0,00				4,372E-04		86,8			
1	5	0026	0,00				2,695E-05		5,4			
1	5	6020	0,00				1,847E-05		3,7			
1	6	6061	0,00				1,569E-05		3,1			
6	138201,30	862403,40	2,00	-	8,484E-04	4	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				3,151E-06		0,4			
1	6	6061	0,00				2,600E-05		3,1			
1	4	6056	0,00				7,318E-04		86,3			
1	5	0026	0,00				4,820E-05		5,7			
1	5	6020	0,00				3,926E-05		4,6			
5	139598,50	864964,10	2,00	-	0,003	328	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				2,877E-05		1,1			
1	4	6056	0,00				0,002		83,6			
1	5	0026	0,00				2,238E-04		8,7			
1	5	6020	0,00				1,053E-04		4,1			
1	6	6061	0,00				6,326E-05		2,5			
4	140087,80	865748,50	2,00	-	0,003	302	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				4,976E-05		1,6			
1	4	6056	0,00				0,003		85,7			
1	5	0026	0,00				1,985E-04		6,5			
1	5	6020	0,00				1,024E-04		3,4			
1	6	6061	0,00				8,475E-05		2,8			
3	139662,50	867493,60	2,00	-	0,004	233	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				5,258E-06		0,1			
1	4	6056	0,00				0,004		96,4			
1	5	0026	0,00				2,021E-06		0,1			
1	5	6020	0,00				1,235E-06		0,0			
1	6	6061	0,00				1,339E-04		3,4			
2	138535,60	868766,70	2,00	-	0,002	179	2,16	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6056	0,00				0,002		95,7			
1	5	0026	0,00				4,404E-06		0,2			
1	5	6020	0,00				2,773E-06		0,1			
1	6	6061	0,00				8,005E-05		3,9			
1	135997,80	870198,00	2,00	-	0,001	144	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	0012	0,00				1,186E-05		1,1			
1	4	6056	0,00				7,222E-04		67,7			
1	5	0026	0,00				1,733E-04		16,2			
1	5	6020	0,00				1,323E-04		12,4			
1	6	6061	0,00				2,705E-05		2,5			

**Вещество: 0128 Кальций оксид (Кальций окись)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,01	0,004	80	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

17	137607,60	866639,50	2,00	6,27E-03	0,002	0	2,46	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		6,27E-03		0,002		100,0		
16	138721,80	867134,80	2,00	4,31E-03	0,001	290	4,65	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		4,31E-03		0,001		100,0		
15	138257,30	867684,50	2,00	9,85E-03	0,003	257	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		9,85E-03		0,003		100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	0,02	0,007	164	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		0,02		0,007		100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	5,73E-04	1,719E-04	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		5,73E-04		1,719E-04		100,0		
12	140358,40	865296,30	2,00	7,11E-04	2,134E-04	309	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		7,11E-04		2,134E-04		100,0		
11	140570,70	865690,30	2,00	7,50E-04	2,249E-04	302	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		7,50E-04		2,249E-04		100,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	5,58E-04	1,673E-04	114	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		5,58E-04		1,673E-04		100,0		
9	132938,70	866105,30	2,00	3,08E-04	9,226E-05	73	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		3,08E-04		9,226E-05		100,0		
8	133405,70	864325,00	2,00	2,57E-04	7,724E-05	53	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		2,57E-04		7,724E-05		100,0		
7	134368,50	862334,40	2,00	1,91E-04	5,727E-05	32	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		1,91E-04		5,727E-05		100,0		
6	138201,30	862403,40	2,00	2,70E-04	8,105E-05	353	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		2,70E-04		8,105E-05		100,0		
5	139598,50	864964,10	2,00	9,66E-04	2,897E-04	322	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		9,66E-04		2,897E-04		100,0		
4	140087,80	865748,50	2,00	1,08E-03	3,228E-04	306	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		1,08E-03		3,228E-04		100,0		
3	139662,50	867493,60	2,00	2,07E-03	6,223E-04	271	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		2,07E-03		6,223E-04		100,0		
2	138535,60	868766,70	2,00	3,13E-03	9,389E-04	217	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		3,13E-03		9,389E-04		100,0		
1	135997,80	870198,00	2,00	1,05E-03	3,156E-04	149	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0009		1,05E-03		3,156E-04		100,0		

**Вещество: 0140 Медь сернокислая**

№	Коорд	Коорд	α β	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	τ ζ
---	-------	-------	-----	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	-----

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,14	4,082E-04	80	1,79	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,14			4,082E-04	100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,07	1,984E-04	0	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,07			1,984E-04	100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	0,05	1,391E-04	290	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,05			1,391E-04	100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,10	2,928E-04	258	3,38	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,10			2,928E-04	100,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	0,24	7,134E-04	163	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,24			7,134E-04	100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	3,93E-03	1,180E-05	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	3,93E-03			1,180E-05	100,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	4,55E-03	1,366E-05	309	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	4,55E-03			1,366E-05	100,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	4,72E-03	1,415E-05	302	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	4,72E-03			1,415E-05	100,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	3,85E-03	1,156E-05	114	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	3,85E-03			1,156E-05	100,0			
9	132938,70	866105,30	2,00	2,44E-03	7,316E-06	73	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	2,44E-03			7,316E-06	100,0			
8	133405,70	864325,00	2,00	2,10E-03	6,295E-06	53	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	2,10E-03			6,295E-06	100,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	1,61E-03	4,843E-06	32	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	1,61E-03			4,843E-06	100,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	2,19E-03	6,563E-06	353	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	2,19E-03			6,563E-06	100,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	5,49E-03	1,646E-05	322	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	5,49E-03			1,646E-05	100,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	6,34E-03	1,903E-05	306	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	6,34E-03			1,903E-05	100,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	5,731E-05	271	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,02			5,731E-05	100,0			
2	138535,60	868766,70	2,00	0,03	9,415E-05	217	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	0,03			9,415E-05	100,0			
1	135997,80	870198,00	2,00	6,15E-03	1,844E-05	149	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		0020	6,15E-03			1,844E-05	100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	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	0,03	3,089E-04	87	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		0,03		3,089E-04		100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	0,03	2,745E-04	22	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		0,03		2,745E-04		100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	0,03	3,118E-04	295	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		0,03		3,118E-04		100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	0,11	0,001	238	4,55	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		0,11		0,001		97,3			
1		3	0012		2,95E-03		2,954E-05		2,7			
14	137497,50	867901,20	2,00	0,05	5,477E-04	132	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		0,05		5,477E-04		100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	3,98E-03	3,985E-05	316	1,16	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		3,58E-03		3,578E-05		89,8			
1		3	0012		4,07E-04		4,065E-06		10,2			
12	140358,40	865296,30	2,00	4,37E-03	4,372E-05	311	1,16	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		3,89E-03		3,892E-05		89,0			
1		3	0012		4,81E-04		4,805E-06		11,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	4,58E-03	4,580E-05	304	0,83	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		4,16E-03		4,165E-05		90,9			
1		3	0012		4,15E-04		4,154E-06		9,1			
10	134078,90	869087,30	2,00	3,07E-03	3,072E-05	113	1,64	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		2,69E-03		2,695E-05		87,7			
1		3	0012		3,78E-04		3,778E-06		12,3			
9	132938,70	866105,30	2,00	2,25E-03	2,253E-05	75	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,93E-03		1,927E-05		85,5			
1		3	0012		3,26E-04		3,257E-06		14,5			
8	133405,70	864325,00	2,00	2,08E-03	2,085E-05	55	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,79E-03		1,793E-05		86,0			
1		3	0012		2,92E-04		2,915E-06		14,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	1,70E-03	1,703E-05	34	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,34E-03		1,345E-05		79,0			
1		3	0012		3,58E-04		3,582E-06		21,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	2,26E-03	2,256E-05	357	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0026		1,97E-03		1,972E-05		87,4			
1		3	0012		2,85E-04		2,848E-06		12,6			
5	139598,50	864964,10	2,00	5,08E-03	5,076E-05	326	0,83	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	5	0026	4,55E-03	4,554E-05	89,7						
1	3	0012	5,22E-04	5,217E-06	10,3						
4	140087,80	865748,50	2,00	5,59E-03	5,589E-05	308	0,83	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	0026	5,02E-03	5,022E-05	89,9						
1	3	0012	5,67E-04	5,669E-06	10,1						
3	139662,50	867493,60	2,00	9,88E-03	9,881E-05	269	0,83	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	0026	8,68E-03	8,682E-05	87,9						
1	3	0012	1,20E-03	1,199E-05	12,1						
2	138535,60	868766,70	2,00	0,01	1,346E-04	205	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	0026	0,01	1,266E-04	94,1						
1	3	0012	7,99E-04	7,990E-06	5,9						
1	135997,80	870198,00	2,00	4,27E-03	4,269E-05	145	1,16	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	0026	3,82E-03	3,818E-05	89,4						
1	3	0012	4,51E-04	4,513E-06	10,6						

### Вещество: 0155 Натрия карбонат

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	3,73E-04	5,597E-05	121	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	3,73E-04	5,597E-05	100,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	1,02E-03	1,531E-04	96	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	1,02E-03	1,531E-04	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	2,39E-03	3,590E-04	193	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	2,39E-03	3,590E-04	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	7,41E-04	1,111E-04	164	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	7,41E-04	1,111E-04	100,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	3,78E-04	5,669E-05	141	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	3,78E-04	5,669E-05	100,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	2,11E-04	3,170E-05	312	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	2,11E-04	3,170E-05	100,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	2,57E-04	3,850E-05	305	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	2,57E-04	3,850E-05	100,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	2,58E-04	3,870E-05	293	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	2,58E-04	3,870E-05	100,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	3,76E-05	5,638E-06	119	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	3,76E-05	5,638E-06	100,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	3,04E-05	4,566E-06	86	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6057	3,04E-05	4,566E-06	100,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	3,09E-05	4,633E-06	67	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	4	6057	3,09E-05	4,633E-06	100,0						
7	134368,50	862334,40	2,00	2,71E-05	4,071E-06	45	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	2,71E-05	4,071E-06	100,0						
6	138201,30	862403,40	2,00	6,28E-05	9,416E-06	5	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	6,28E-05	9,416E-06	100,0						
5	139598,50	864964,10	2,00	3,31E-04	4,972E-05	327	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	3,31E-04	4,972E-05	100,0						
4	140087,80	865748,50	2,00	3,97E-04	5,958E-05	298	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	3,97E-04	5,958E-05	100,0						
3	139662,50	867493,60	2,00	5,33E-04	7,998E-05	228	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	5,33E-04	7,998E-05	100,0						
2	138535,60	868766,70	2,00	2,44E-04	3,655E-05	179	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	2,44E-04	3,655E-05	100,0						
1	135997,80	870198,00	2,00	5,27E-05	7,911E-06	145	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6057	5,27E-05	7,911E-06	100,0						

### Вещество: 0168 Олово (II) оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот в	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	-	2,067E-07	122	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	2,067E-07	100,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	-	4,463E-07	96	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	4,463E-07	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	-	8,589E-07	196	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	8,589E-07	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	-	3,516E-07	165	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	3,516E-07	100,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	-	2,079E-07	142	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	2,079E-07	100,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	-	1,185E-07	312	2,46	-	-	-	-	0
12	140358,40	865296,30	2,00	-	1,363E-07	305	1,79	-	-	-	-	4
11	140570,70	865690,30	2,00	-	1,369E-07	293	1,79	-	-	-	-	0
10	134078,90	869087,30	2,00	-	4,426E-08	120	6,40	-	-	-	-	3
9	132938,70	866105,30	2,00	-	3,837E-08	86	6,40	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	-	3,887E-08	67	6,40	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	-	3,406E-08	45	6,40	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	-	5,816E-08	5	4,65	-	-	-	-	3
5	139598,50	864964,10	2,00	-	1,708E-07	327	1,79	-	-	-	-	3
4	140087,80	865748,50	2,00	-	2,074E-07	297	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	2,074E-07	100,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	-	2,704E-07	229	0,95	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6059	0,00	2,704E-07	100,0							

2	138535,60	868766,70	2,00	-	1,315E-07	179	1,79	-	-	-	-	3
1	135997,80	870198,00	2,00	-	5,207E-08	145	6,40	-	-	-	-	3

**Вещество: 0184 Свинец и его соединения**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	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	2,93E-04	2,933E-07	122	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	2,93E-04		2,933E-07		100,0			
17	137607,60	866639,50	2,00	6,33E-04	6,335E-07	96	0,69	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	6,33E-04		6,335E-07		100,0			
16	138721,80	867134,80	2,00	1,22E-03	1,219E-06	196	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	1,22E-03		1,219E-06		100,0			
15	138257,30	867684,50	2,00	4,99E-04	4,990E-07	165	0,69	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	4,99E-04		4,990E-07		100,0			
14	137497,50	867901,20	2,00	2,95E-04	2,951E-07	142	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	2,95E-04		2,951E-07		100,0			
13	140375,30	864925,70	2,00	1,68E-04	1,682E-07	312	2,46	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	1,68E-04		1,682E-07		100,0			
12	140358,40	865296,30	2,00	1,93E-04	1,934E-07	305	1,79	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	1,93E-04		1,934E-07		100,0			
11	140570,70	865690,30	2,00	1,94E-04	1,943E-07	293	1,79	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	1,94E-04		1,943E-07		100,0			
10	134078,90	869087,30	2,00	6,28E-05	6,281E-08	120	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	6,28E-05		6,281E-08		100,0			
9	132938,70	866105,30	2,00	5,45E-05	5,446E-08	86	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	5,45E-05		5,446E-08		100,0			
8	133405,70	864325,00	2,00	5,52E-05	5,517E-08	67	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	5,52E-05		5,517E-08		100,0			
7	134368,50	862334,40	2,00	4,83E-05	4,835E-08	45	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	4,83E-05		4,835E-08		100,0			
6	138201,30	862403,40	2,00	8,25E-05	8,255E-08	5	4,65	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	8,25E-05		8,255E-08		100,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	2,42E-04	2,424E-07	327	1,79	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	2,42E-04		2,424E-07		100,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	2,94E-04	2,944E-07	297	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	2,94E-04		2,944E-07		100,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	3,84E-04	3,837E-07	229	0,95	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4		6059	3,84E-04		3,837E-07		100,0			
2	138535,60	868766,70	2,00	1,87E-04	1,867E-07	179	1,79	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6059	1,87E-04	1,867E-07	100,0						
1	135997,80	870198,00	2,00	7,39E-05	7,390E-08	145	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6059	7,39E-05	7,390E-08	100,0						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	-	9,086E-05	80	1,79	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	9,086E-05	100,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	-	4,434E-05	0	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	4,434E-05	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	-	3,087E-05	290	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	3,087E-05	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	-	6,450E-05	257	3,38	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	6,450E-05	100,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	-	1,536E-04	163	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	1,536E-04	100,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	-	2,621E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	2,621E-06	100,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	-	3,034E-06	309	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	3,034E-06	100,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	-	3,140E-06	302	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	3,140E-06	100,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,558E-06	114	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	2,558E-06	100,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,622E-06	73	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	1,622E-06	100,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,397E-06	53	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	1,397E-06	100,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,074E-06	32	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	1,074E-06	100,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	-	1,457E-06	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	1,457E-06	100,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	-	3,662E-06	322	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	3,662E-06	100,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	-	4,222E-06	306	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0019	0,00	4,222E-06	100,0							

3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,271E-05	271	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0019	0,00		1,271E-05		100,0				
2	138535,60	868766,70	2,00	-	2,072E-05	217	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0019	0,00		2,072E-05		100,0				
1	135997,80	870198,00	2,00	-	4,066E-06	149	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0019	0,00		4,066E-06		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот в	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	5,30	1,061	101	1,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	1,87		0,375		35,3				
1		1	6077	1,38		0,276		26,0				
1		1	6076	0,72		0,143		13,5				
1		1	6066	0,61		0,123		11,6				
1		1	6070	0,59		0,118		11,1				
1		3	0011	0,03		0,006		0,6				
1		1	6007	0,03		0,006		0,6				
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	2,11	0,421	349	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	0,97		0,195		46,3				
1		1	6077	0,39		0,079		18,7				
1		1	6076	0,25		0,051		12,1				
1		1	6066	0,22		0,044		10,4				
1		1	6070	0,21		0,041		9,8				
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		0,4				
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	1,09	0,219	281	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6075	0,40		0,080		36,6				
1		1	6076	0,22		0,044		20,2				

1	1	6077		0,19	0,037	17,1							
1	1	6070		0,13	0,026	11,7							
1	1	6066		0,13	0,025	11,5							
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	2,09	0,418	248	6,40	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075		0,80	0,160	38,4							
1	1	6076		0,52	0,104	24,8							
1	1	6077		0,28	0,057	13,5							
1	1	6070		0,21	0,042	10,1							
1	1	6066		0,21	0,042	9,9							
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	3,08	0,616	182	1,04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075		1,06	0,211	34,2							
1	1	6077		0,57	0,114	18,5							
1	1	6076		0,52	0,104	16,9							
1	1	6066		0,41	0,082	13,3							
1	1	6070		0,41	0,081	13,2							
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	0,24	0,047	311	1,04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075		0,09	0,017	36,7							
1	1	6076		0,04	0,009	18,6							
1	1	6077		0,04	0,008	17,7							
1	1	6070		0,02	0,003	7,3							
1	1	6066		0,02	0,003	7,3							
1	7	0013		0,01	0,002	4,5							
1	3	0011		5,01E-03	0,001	2,1							
1	8	6023		4,95E-03	9,900E-04	2,1							
1	1	6007		4,15E-03	8,292E-04	1,7							
1	2	6052		1,09E-03	2,189E-04	0,5							
1	3	6054		7,91E-04	1,581E-04	0,3							
1	1	6078		7,71E-04	1,542E-04	0,3							

1	1	6079	7,43E-04	1,486E-04	0,3							
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	0,1							
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	0,26	0,051	306	1,04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,09	0,019	36,5							
1	1	6076	0,05	0,009	18,4							
1	1	6077	0,05	0,009	17,8							
1	1	6070	0,02	0,004	7,3							
1	1	6066	0,02	0,004	7,3							
1	7	0013	0,01	0,003	5,0							
1	3	0011	5,61E-03	0,001	2,2							
1	8	6023	4,90E-03	9,802E-04	1,9							
1	1	6007	4,44E-03	8,873E-04	1,7							
1	2	6052	1,24E-03	2,473E-04	0,5							
1	3	6054	8,54E-04	1,708E-04	0,3							
1	1	6078	8,30E-04	1,660E-04	0,3							
1	1	6079	8,02E-04	1,605E-04	0,3							
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	0,1							
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	0,26	0,052	299	1,04	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,09	0,019	36,3							
1	1	6076	0,05	0,010	18,5							
1	1	6077	0,05	0,009	17,7							
1	1	6070	0,02	0,004	7,3							
1	1	6066	0,02	0,004	7,3							
1	7	0013	0,01	0,003	5,1							
1	3	0011	5,60E-03	0,001	2,2							
1	8	6023	5,15E-03	0,001	2,0							
1	1	6007	4,54E-03	9,074E-04	1,7							
1	2	6052	1,23E-03	2,467E-04	0,5							
1	3	6054	8,44E-04	1,689E-04	0,3							
1	1	6078	8,41E-04	1,683E-04	0,3							
1	1	6079	8,09E-04	1,618E-04	0,3							
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	0,1							
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	0,23	0,046	117	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,09	0,017	38,0							
1	1	6077	0,04	0,009	19,5							
1	1	6076	0,04	0,008	18,5							

1	1	6066	0,02	0,003	7,5							
1	1	6070	0,02	0,003	7,5							
1	7	0013	4,80E-03	9,598E-04	2,1							
1	8	6023	4,42E-03	8,838E-04	1,9							
1	3	0011	4,30E-03	8,597E-04	1,9							
1	1	6007	3,86E-03	7,717E-04	1,7							
1	1	6079	7,71E-04	1,542E-04	0,3							
1	1	6078	7,34E-04	1,467E-04	0,3							
1	3	6054	6,71E-04	1,342E-04	0,3							
1	2	6052	4,25E-04	8,493E-05	0,2							
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	0,16	0,033	74	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,06	0,012	38,2							
1	1	6077	0,03	0,006	19,3							
1	1	6076	0,03	0,006	18,1							
1	1	6066	0,01	0,002	7,5							
1	1	6070	0,01	0,002	7,5							
1	3	0011	3,55E-03	7,103E-04	2,2							
1	8	6023	3,50E-03	7,000E-04	2,1							
1	7	0013	3,20E-03	6,409E-04	2,0							
1	1	6007	2,67E-03	5,349E-04	1,6							
1	1	6079	5,49E-04	1,097E-04	0,3							
1	1	6078	5,13E-04	1,027E-04	0,3							
1	3	6054	5,03E-04	1,005E-04	0,3							
1	2	6052	2,65E-04	5,304E-05	0,2							
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	0,14	0,028	53	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,05	0,010	37,7							
1	1	6077	0,03	0,005	18,7							
1	1	6076	0,02	0,005	17,9							
1	1	6066	0,01	0,002	8,1							
1	1	6070	0,01	0,002	8,0							
1	3	0011	3,28E-03	6,551E-04	2,4							
1	8	6023	3,05E-03	6,098E-04	2,2							
1	7	0013	2,68E-03	5,366E-04	1,9							
1	1	6007	2,24E-03	4,486E-04	1,6							
1	1	6079	4,57E-04	9,135E-05	0,3							
1	3	6054	4,48E-04	8,950E-05	0,3							
1	1	6078	4,32E-04	8,640E-05	0,3							
1	2	6052	2,20E-04	4,401E-05	0,2							
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	0,11	0,023	32	2,16	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,04	0,009	38,3							
1	1	6077	0,02	0,004	18,7							
1	1	6076	0,02	0,004	18,3							
1	1	6066	8,60E-03	0,002	7,5							
1	1	6070	8,59E-03	0,002	7,5							
1	3	0011	2,77E-03	5,533E-04	2,4							
1	8	6023	2,66E-03	5,310E-04	2,3							
1	7	0013	2,03E-03	4,069E-04	1,8							
1	1	6007	1,91E-03	3,818E-04	1,7							
1	3	6054	3,85E-04	7,695E-05	0,3							
1	1	6079	3,76E-04	7,528E-05	0,3							
1	1	6078	3,66E-04	7,321E-05	0,3							
1	2	6052	1,89E-04	3,780E-05	0,2							
1	1	6067	1,50E-04	2,993E-05	0,1							
1	3	0012	1,29E-04	2,581E-05	0,1							
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	0,14	0,029	352	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,05	0,011	37,5							
1	1	6076	0,03	0,005	18,3							
1	1	6077	0,03	0,005	18,0							
1	1	6070	0,01	0,002	7,9							
1	1	6066	0,01	0,002	7,9							
1	3	0011	3,61E-03	7,230E-04	2,5							
1	7	0013	3,60E-03	7,203E-04	2,5							
1	8	6023	2,98E-03	5,966E-04	2,1							
1	1	6007	2,39E-03	4,783E-04	1,7							
1	3	6054	5,24E-04	1,048E-04	0,4							
1	1	6078	4,59E-04	9,179E-05	0,3							
1	1	6079	4,56E-04	9,112E-05	0,3							
1	2	6052	3,57E-04	7,143E-05	0,2							
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	0,1							
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	0,30	0,059	319	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,11	0,022	37,2							
1	1	6076	0,06	0,011	18,7							
1	1	6077	0,05	0,011	17,9							
1	1	6070	0,02	0,004	7,4							
1	1	6066	0,02	0,004	7,4							
1	7	0013	0,01	0,002	4,0							

1	8	6023	5,96E-03	0,001	2,0							
1	3	0011	5,79E-03	0,001	1,9							
1	1	6007	5,17E-03	0,001	1,7							
1	2	6052	1,33E-03	2,661E-04	0,4							
1	3	6054	1,04E-03	2,074E-04	0,3							
1	1	6078	9,72E-04	1,943E-04	0,3							
1	1	6079	9,43E-04	1,885E-04	0,3							
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	0,32	0,063	302	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,12	0,023	36,5							
1	1	6076	0,06	0,012	18,5							
1	1	6077	0,06	0,011	17,7							
1	1	6070	0,02	0,005	7,3							
1	1	6066	0,02	0,005	7,3							
1	7	0013	0,02	0,003	5,1							
1	8	6023	6,30E-03	0,001	2,0							
1	3	0011	6,13E-03	0,001	1,9							
1	1	6007	5,51E-03	0,001	1,7							
1	2	6052	1,66E-03	3,318E-04	0,5							
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	0,3							
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	0,46	0,091	267	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,17	0,034	36,9							
1	1	6076	0,09	0,018	19,5							
1	1	6077	0,08	0,016	18,0							
1	1	6070	0,04	0,007	8,0							
1	1	6066	0,04	0,007	7,9							
1	3	0011	0,01	0,002	2,3							
1	8	6023	9,55E-03	0,002	2,1							
1	7	0013	9,11E-03	0,002	2,0							
1	1	6007	8,68E-03	0,002	1,9							
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	0,66	0,132	217	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,22		0,045		33,9				
1	1	6076	0,12		0,024		18,2				
1	1	6077	0,10		0,020		15,4				
1	1	6070	0,08		0,015		11,7				
1	1	6066	0,08		0,015		11,7				
1	8	6023	0,03		0,006		4,3				
1	1	6007	0,01		0,003		1,9				
1	3	0011	0,01		0,002		1,9				
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	0,29	0,058	152	0,73	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6075	0,11		0,022		37,8				
1	1	6077	0,06		0,011		19,5				
1	1	6076	0,06		0,011		19,0				
1	1	6066	0,02		0,004		7,6				
1	1	6070	0,02		0,004		7,5				
1	8	6023	6,55E-03		0,001		2,2				
1	1	6007	5,20E-03		0,001		1,8				
1	3	0011	4,68E-03		9,363E-04		1,6				
1	7	0013	4,66E-03		9,321E-04		1,6				
1	1	6079	9,79E-04		1,958E-04		0,3				
1	1	6078	9,59E-04		1,918E-04		0,3				
1	3	6054	8,26E-04		1,651E-04		0,3				
1	2	6052	4,84E-04		9,682E-05		0,2				
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: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	5,30E-05	2,118E-05	79	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	4,64E-05		1,857E-05		87,7					
1	1	0022	3,96E-06		1,583E-06		7,5					
1	1	0023	2,58E-06		1,032E-06		4,9					
17	137607,60	866639,50	2,00	2,12E-05	8,465E-06	357	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	1,78E-05		7,118E-06		84,1					
1	1	0022	2,02E-06		8,088E-07		9,6					
1	1	0023	1,34E-06		5,378E-07		6,4					
16	138721,80	867134,80	2,00	1,30E-05	5,206E-06	289	3,38	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	1,09E-05		4,347E-06		83,5					
1	1	0022	1,30E-06		5,198E-07		10,0					
15	138257,30	867684,50	2,00	3,00E-05	1,199E-05	258	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,52E-05		1,007E-05		84,0					
1	1	0022	2,91E-06		1,163E-06		9,7					
1	1	0023	1,88E-06		7,515E-07		6,3					
14	137497,50	867901,20	2,00	7,06E-05	2,825E-05	172	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	6,21E-05		2,486E-05		88,0					
1	1	0022	5,12E-06		2,046E-06		7,2					
1	1	0023	3,36E-06		1,344E-06		4,8					
13	140375,30	864925,70	2,00	2,58E-06	1,034E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,19E-06		8,741E-07		84,6					
12	140358,40	865296,30	2,00	2,90E-06	1,161E-06	309	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,45E-06		9,814E-07		84,5					
11	140570,70	865690,30	2,00	2,98E-06	1,190E-06	301	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,51E-06		1,005E-06		84,5					
10	134078,90	869087,30	2,00	2,63E-06	1,051E-06	114	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,25E-06		8,998E-07		85,6					
9	132938,70	866105,30	2,00	1,72E-06	6,897E-07	73	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	1,48E-06		5,900E-07		85,5					
8	133405,70	864325,00	2,00	1,48E-06	5,912E-07	52	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	1,27E-06		5,061E-07		85,6					
7	134368,50	862334,40	2,00	1,11E-06	4,428E-07	31	6,40	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	1,52E-06	6,079E-07	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	1,29E-06		5,169E-07		85,0					
5	139598,50	864964,10	2,00	3,36E-06	1,346E-06	322	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	2,84E-06		1,136E-06		84,4					
4	140087,80	865748,50	2,00	3,71E-06	1,485E-06	305	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	3,13E-06		1,253E-06		84,3					
3	139662,50	867493,60	2,00	6,57E-06	2,627E-06	271	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	5,53E-06		2,212E-06		84,2					
2	138535,60	868766,70	2,00	9,26E-06	3,706E-06	219	4,65	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	8,00E-06		3,199E-06		86,3					
1	135997,80	870198,00	2,00	3,73E-06	1,494E-06	150	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0007	3,20E-06		1,279E-06		85,6					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,43	0,172	101	1,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	0,15		0,061		35,3					
1	1	6077	0,11		0,045		26,0					
1	1	6076	0,06		0,023		13,5					
1	1	6066	0,05		0,020		11,6					
1	1	6070	0,05		0,019		11,1					
1	3	0011	2,47E-03		9,860E-04		0,6					
1	1	6007	2,39E-03		9,542E-04		0,6					
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	0,17	0,068	349	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	0,08		0,032		46,3					
1	1	6077	0,03		0,013		18,7					
1	1	6076	0,02		0,008		12,1					
1	1	6066	0,02		0,007		10,4					
1	1	6070	0,02		0,007		9,8					
1	3	0011	2,06E-03		8,247E-04		1,2					
1	3	6054	9,09E-04		3,635E-04		0,5					
1	1	6079	6,06E-04		2,425E-04		0,4					
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		0,2					
16	138721,80	867134,80	2,00	0,09	0,036	281	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	0,03		0,013		36,6					
1	1	6076	0,02		0,007		20,2					
1	1	6077	0,02		0,006		17,1					
1	1	6070	0,01		0,004		11,7					
1	1	6066	0,01		0,004		11,5					
1	1	6007	1,02E-03		4,068E-04		1,1					
1	3	0011	7,37E-04		2,949E-04		0,8					
1	1	6078	3,26E-04		1,306E-04		0,4					
1	1	6079	2,77E-04		1,107E-04		0,3					
1	1	6067	1,80E-04		7,184E-05		0,2					
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	0,17	0,068	248	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	0,07		0,026		38,4					
1	1	6076	0,04		0,017		24,8					
1	1	6077	0,02		0,009		13,5					
1	1	6070	0,02		0,007		10,1					

1	1	6066	0,02	0,007	9,9							
1	1	6007	3,95E-03	0,002	2,3							
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	0,25	0,100	182	1,04	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,09	0,034	34,2							
1	1	6077	0,05	0,018	18,5							
1	1	6076	0,04	0,017	16,9							
1	1	6066	0,03	0,013	13,3							
1	1	6070	0,03	0,013	13,2							
1	3	0011	5,09E-03	0,002	2,0							
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	0,02	0,008	311	1,04	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	7,07E-03	0,003	36,7							
1	1	6076	3,58E-03	0,001	18,6							
1	1	6077	3,42E-03	0,001	17,7							
1	1	6070	1,41E-03	5,651E-04	7,3							
1	1	6066	1,41E-03	5,631E-04	7,3							
1	7	0013	8,79E-04	3,516E-04	4,6							
1	3	0011	4,04E-04	1,615E-04	2,1							
1	8	6023	4,02E-04	1,609E-04	2,1							
1	1	6007	3,37E-04	1,347E-04	1,7							
1	2	6052	8,89E-05	3,557E-05	0,5							
1	3	6054	6,42E-05	2,570E-05	0,3							
1	1	6078	6,26E-05	2,506E-05	0,3							
1	1	6079	6,04E-05	2,415E-05	0,3							
1	1	6067	2,46E-05	9,821E-06	0,1							
1	3	0012	2,32E-05	9,282E-06	0,1							
1	4	6014	1,53E-05	6,134E-06	0,1							
1	2	0028	1,20E-05	4,811E-06	0,1							
1	6	6060	2,27E-06	9,097E-07	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,02	0,008	306	1,04	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	7,62E-03	0,003	36,5
1	1	6076	3,85E-03	0,002	18,4
1	1	6077	3,72E-03	0,001	17,8
1	1	6070	1,54E-03	6,144E-04	7,3
1	1	6066	1,53E-03	6,122E-04	7,3
1	7	0013	1,05E-03	4,187E-04	5,0
1	3	0011	4,52E-04	1,809E-04	2,2
1	8	6023	3,98E-04	1,593E-04	1,9
1	1	6007	3,60E-04	1,442E-04	1,7

1	2	6052	1,00E-04	4,018E-05	0,5							
1	3	6054	6,94E-05	2,775E-05	0,3							
1	1	6078	6,74E-05	2,697E-05	0,3							
1	1	6079	6,52E-05	2,608E-05	0,3							
1	3	0012	2,72E-05	1,089E-05	0,1							
1	1	6067	2,67E-05	1,068E-05	0,1							
1	4	6014	1,76E-05	7,041E-06	0,1							
1	2	0028	1,36E-05	5,426E-06	0,1							
1	6	6060	2,99E-06	1,197E-06	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,02	0,008	299	1,04	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	7,67E-03	0,003	36,3							
1	1	6076	3,91E-03	0,002	18,5							
1	1	6077	3,75E-03	0,002	17,7							
1	1	6070	1,55E-03	6,213E-04	7,3							
1	1	6066	1,55E-03	6,188E-04	7,3							
1	7	0013	1,09E-03	4,344E-04	5,1							
1	3	0011	4,51E-04	1,805E-04	2,1							
1	8	6023	4,18E-04	1,674E-04	2,0							
1	1	6007	3,69E-04	1,474E-04	1,7							
1	2	6052	1,00E-04	4,009E-05	0,5							
1	3	6054	6,86E-05	2,744E-05	0,3							
1	1	6078	6,84E-05	2,734E-05	0,3							
1	1	6079	6,57E-05	2,629E-05	0,3							
1	3	0012	2,72E-05	1,088E-05	0,1							
1	1	6067	2,70E-05	1,080E-05	0,1							
1	4	6014	1,73E-05	6,926E-06	0,1							
1	2	0028	1,36E-05	5,427E-06	0,1							
1	6	6060	3,39E-06	1,358E-06	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	0,02	0,007	117	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	7,06E-03	0,003	38,0							
1	1	6077	3,62E-03	0,001	19,5							
1	1	6076	3,45E-03	0,001	18,5							
1	1	6066	1,40E-03	5,584E-04	7,5							
1	1	6070	1,39E-03	5,564E-04	7,5							
1	7	0013	3,94E-04	1,575E-04	2,1							
1	8	6023	3,59E-04	1,436E-04	1,9							
1	3	0011	3,47E-04	1,387E-04	1,9							
1	1	6007	3,13E-04	1,254E-04	1,7							
1	1	6079	6,26E-05	2,505E-05	0,3							
1	1	6078	5,96E-05	2,384E-05	0,3							
1	3	6054	5,45E-05	2,180E-05	0,3							
1	2	6052	3,45E-05	1,380E-05	0,2							
1	1	6067	2,43E-05	9,705E-06	0,1							
1	3	0012	1,83E-05	7,318E-06	0,1							
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	0,01	0,005	74	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	5,06E-03	0,002	38,2							
1	1	6077	2,56E-03	0,001	19,3							
1	1	6076	2,40E-03	9,611E-04	18,1							
1	1	6066	9,96E-04	3,985E-04	7,5							

1	1	6070	9,93E-04	3,972E-04	7,5							
1	3	0011	2,86E-04	1,146E-04	2,2							
1	8	6023	2,84E-04	1,138E-04	2,1							
1	7	0013	2,63E-04	1,052E-04	2,0							
1	1	6007	2,17E-04	8,692E-05	1,6							
1	1	6079	4,46E-05	1,783E-05	0,3							
1	1	6078	4,17E-05	1,669E-05	0,3							
1	3	6054	4,08E-05	1,634E-05	0,3							
1	2	6052	2,15E-05	8,619E-06	0,2							
1	1	6067	1,73E-05	6,926E-06	0,1							
1	3	0012	1,41E-05	5,642E-06	0,1							
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	0,01	0,005	53	1,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	4,25E-03	0,002	37,7
1	1	6077	2,11E-03	8,454E-04	18,7
1	1	6076	2,02E-03	8,066E-04	17,9
1	1	6066	9,08E-04	3,634E-04	8,1
1	1	6070	9,06E-04	3,625E-04	8,0
1	3	0011	2,64E-04	1,057E-04	2,3
1	8	6023	2,48E-04	9,909E-05	2,2
1	7	0013	2,20E-04	8,807E-05	2,0
1	1	6007	1,82E-04	7,289E-05	1,6
1	1	6079	3,71E-05	1,484E-05	0,3
1	3	6054	3,64E-05	1,454E-05	0,3
1	1	6078	3,51E-05	1,404E-05	0,3
1	2	6052	1,79E-05	7,151E-06	0,2
1	1	6067	1,58E-05	6,318E-06	0,1
1	3	0012	1,24E-05	4,967E-06	0,1
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	9,28E-03	0,004	32	2,16	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	3,56E-03	0,001	38,3							
1	1	6077	1,73E-03	6,934E-04	18,7							
1	1	6076	1,70E-03	6,812E-04	18,3							
1	1	6066	6,99E-04	2,795E-04	7,5							
1	1	6070	6,98E-04	2,792E-04	7,5							
1	3	0011	2,23E-04	8,924E-05	2,4							
1	8	6023	2,16E-04	8,630E-05	2,3							
1	7	0013	1,67E-04	6,678E-05	1,8							
1	1	6007	1,55E-04	6,204E-05	1,7							
1	3	6054	3,13E-05	1,250E-05	0,3							
1	1	6079	3,06E-05	1,223E-05	0,3							
1	1	6078	2,97E-05	1,190E-05	0,3							
1	2	6052	1,54E-05	6,142E-06	0,2							
1	1	6067	1,22E-05	4,864E-06	0,1							
1	3	0012	1,05E-05	4,194E-06	0,1							
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	0,01	0,005	352	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	4,37E-03	0,002	37,5							

1	1	6076	2,13E-03	8,504E-04	18,3							
1	1	6077	2,09E-03	8,364E-04	18,0							
1	1	6070	9,25E-04	3,701E-04	7,9							
1	1	6066	9,25E-04	3,699E-04	7,9							
1	7	0013	2,96E-04	1,182E-04	2,5							
1	3	0011	2,92E-04	1,166E-04	2,5							
1	8	6023	2,42E-04	9,696E-05	2,1							
1	1	6007	1,94E-04	7,773E-05	1,7							
1	3	6054	4,26E-05	1,704E-05	0,4							
1	1	6078	3,73E-05	1,492E-05	0,3							
1	1	6079	3,70E-05	1,481E-05	0,3							
1	2	6052	2,90E-05	1,161E-05	0,2							
1	1	6067	1,61E-05	6,441E-06	0,1							
1	3	0012	1,43E-05	5,730E-06	0,1							
1	2	0028	6,52E-06	2,607E-06	0,1							
1	4	6014	3,87E-06	1,550E-06	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,02	0,010	319	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	8,99E-03	0,004	37,2							
1	1	6076	4,50E-03	0,002	18,7							
1	1	6077	4,31E-03	0,002	17,9							
1	1	6070	1,79E-03	7,154E-04	7,4							
1	1	6066	1,78E-03	7,132E-04	7,4							
1	7	0013	9,69E-04	3,875E-04	4,0							
1	8	6023	4,84E-04	1,936E-04	2,0							
1	3	0011	4,67E-04	1,869E-04	1,9							
1	1	6007	4,20E-04	1,679E-04	1,7							
1	2	6052	1,08E-04	4,325E-05	0,4							
1	3	6054	8,43E-05	3,371E-05	0,3							
1	1	6078	7,89E-05	3,158E-05	0,3							
1	1	6079	7,66E-05	3,064E-05	0,3							
1	1	6067	3,11E-05	1,244E-05	0,1							
1	3	0012	3,00E-05	1,201E-05	0,1							
1	4	6014	1,80E-05	7,181E-06	0,1							
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	0,03	0,010	302	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6075	9,40E-03	0,004	36,5							
1	1	6076	4,77E-03	0,002	18,5							
1	1	6077	4,57E-03	0,002	17,7							
1	1	6070	1,89E-03	7,563E-04	7,3							
1	1	6066	1,88E-03	7,532E-04	7,3							
1	7	0013	1,32E-03	5,288E-04	5,1							
1	8	6023	5,12E-04	2,047E-04	2,0							
1	3	0011	4,94E-04	1,977E-04	1,9							
1	1	6007	4,48E-04	1,792E-04	1,7							
1	2	6052	1,35E-04	5,392E-05	0,5							
1	3	6054	8,60E-05	3,442E-05	0,3							
1	1	6078	8,35E-05	3,339E-05	0,3							
1	1	6079	8,02E-05	3,207E-05	0,3							
1	1	6067	3,29E-05	1,314E-05	0,1							
1	3	0012	3,24E-05	1,294E-05	0,1							
1	4	6014	2,41E-05	9,643E-06	0,1							

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	0,04	0,015	267	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,01	0,005	36,9							
1	1	6076	7,20E-03	0,003	19,5							
1	1	6077	6,66E-03	0,003	18,0							
1	1	6070	2,96E-03	0,001	8,0							
1	1	6066	2,94E-03	0,001	7,9							
1	3	0011	8,42E-04	3,367E-04	2,3							
1	8	6023	7,76E-04	3,103E-04	2,1							
1	7	0013	7,48E-04	2,991E-04	2,0							
1	1	6007	7,05E-04	2,821E-04	1,9							
1	1	6078	1,26E-04	5,036E-05	0,3							
1	1	6079	1,17E-04	4,663E-05	0,3							
1	3	6054	1,12E-04	4,462E-05	0,3							
1	3	0012	6,32E-05	2,526E-05	0,2							
1	1	6067	5,13E-05	2,053E-05	0,1							
1	2	6052	3,73E-05	1,490E-05	0,1							
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	0,05	0,021	217	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,02	0,007	33,9							
1	1	6076	9,75E-03	0,004	18,2							
1	1	6077	8,23E-03	0,003	15,4							
1	1	6070	6,28E-03	0,003	11,7							
1	1	6066	6,25E-03	0,002	11,7							
1	8	6023	2,32E-03	9,266E-04	4,3							
1	1	6007	1,04E-03	4,145E-04	1,9							
1	3	0011	1,01E-03	4,022E-04	1,9							
1	1	6078	1,71E-04	6,823E-05	0,3							
1	1	6079	1,51E-04	6,027E-05	0,3							
1	1	6067	1,09E-04	4,364E-05	0,2							
1	3	6054	7,58E-05	3,033E-05	0,1							
1	3	0012	4,24E-05	1,697E-05	0,1							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,02	0,009	152	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	8,94E-03	0,004	37,8							
1	1	6077	4,63E-03	0,002	19,5							
1	1	6076	4,49E-03	0,002	19,0							
1	1	6066	1,79E-03	7,166E-04	7,6							
1	1	6070	1,79E-03	7,150E-04	7,5							
1	8	6023	5,32E-04	2,129E-04	2,2							
1	1	6007	4,23E-04	1,691E-04	1,8							
1	7	0013	3,82E-04	1,530E-04	1,6							
1	3	0011	3,78E-04	1,510E-04	1,6							
1	1	6079	7,95E-05	3,182E-05	0,3							
1	1	6078	7,79E-05	3,116E-05	0,3							
1	3	6054	6,71E-05	2,683E-05	0,3							
1	2	6052	3,93E-05	1,573E-05	0,2							
1	1	6067	3,12E-05	1,246E-05	0,1							
1	3	0012	2,21E-05	8,851E-06	0,1							

1	4	6014	5,64E-06	2,257E-06	0,0
1	2	0028	4,31E-06	1,723E-06	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот <sup>а</sup>	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	6,07E-04	1,213E-04	86	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	5,78E-04			1,157E-04		95,3		
	1	1		0023	2,84E-05			5,681E-06		4,7		
17	137607,60	866639,50	2,00	2,96E-04	5,910E-05	0	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	2,82E-04			5,633E-05		95,3		
	1	1		0023	1,39E-05			2,775E-06		4,7		
16	138721,80	867134,80	2,00	1,84E-04	3,678E-05	288	3,38	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	1,75E-04			3,507E-05		95,4		
	1	1		0023	8,54E-06			1,709E-06		4,6		
15	138257,30	867684,50	2,00	4,31E-04	8,623E-05	253	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	4,11E-04			8,224E-05		95,4		
	1	1		0023	1,99E-05			3,984E-06		4,6		
14	137497,50	867901,20	2,00	8,08E-04	1,616E-04	164	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	7,71E-04			1,542E-04		95,4		
	1	1		0023	3,71E-05			7,426E-06		4,6		
13	140375,30	864925,70	2,00	3,36E-05	6,720E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	3,20E-05			6,407E-06		95,3		
	1	1		0023	1,56E-06			3,129E-07		4,7		
12	140358,40	865296,30	2,00	3,79E-05	7,587E-06	309	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	3,62E-05			7,234E-06		95,3		
	1	1		0023	1,76E-06			3,530E-07		4,7		
11	140570,70	865690,30	2,00	3,89E-05	7,786E-06	301	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	3,71E-05			7,423E-06		95,3		
	1	1		0023	1,81E-06			3,627E-07		4,7		
10	134078,90	869087,30	2,00	3,19E-05	6,374E-06	114	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	3,04E-05			6,078E-06		95,4		
	1	1		0023	1,48E-06			2,963E-07		4,6		
9	132938,70	866105,30	2,00	2,10E-05	4,203E-06	73	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	2,00E-05			4,007E-06		95,3		
8	133405,70	864325,00	2,00	1,82E-05	3,642E-06	53	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	1,74E-05			3,473E-06		95,3		
7	134368,50	862334,40	2,00	1,38E-05	2,766E-06	32	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	1,32E-05			2,637E-06		95,3		
6	138201,30	862403,40	2,00	1,92E-05	3,833E-06	353	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		0022	1,83E-05			3,654E-06		95,3		

5	139598,50	864964,10	2,00	4,43E-05	8,862E-06	322	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	4,22E-05		8,449E-06		95,3				
	1	1	0023	2,06E-06		4,127E-07		4,7				
4	140087,80	865748,50	2,00	4,90E-05	9,802E-06	305	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	4,67E-05		9,345E-06		95,3				
	1	1	0023	2,28E-06		4,565E-07		4,7				
3	139662,50	867493,60	2,00	8,93E-05	1,786E-05	270	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	8,51E-05		1,703E-05		95,4				
	1	1	0023	4,15E-06		8,294E-07		4,6				
2	138535,60	868766,70	2,00	1,25E-04	2,494E-05	216	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	1,19E-04		2,379E-05		95,4				
	1	1	0023	5,78E-06		1,156E-06		4,6				
1	135997,80	870198,00	2,00	4,57E-05	9,145E-06	149	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	4,36E-05		8,721E-06		95,4				
	1	1	0023	2,12E-06		4,247E-07		4,6				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот г	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	5,37E-05	1,610E-05	86	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	3,55E-05		1,066E-05		66,2				
	1	1	0023	1,80E-05		5,408E-06		33,6				
17	137607,60	866639,50	2,00	2,61E-05	7,834E-06	0	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	1,73E-05		5,192E-06		66,3				
	1	1	0023	8,81E-06		2,642E-06		33,7				
16	138721,80	867134,80	2,00	3,51E-05	1,054E-05	192	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	3,51E-05		1,054E-05		100,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	3,79E-05	1,137E-05	253	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	2,53E-05		7,581E-06		66,7				
	1	1	0023	1,26E-05		3,793E-06		33,3				
14	137497,50	867901,20	2,00	7,24E-05	2,173E-05	163	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	4,73E-05		1,418E-05		65,3				
	1	1	0023	2,35E-05		7,045E-06		32,4				
	1	4	0025	1,66E-06		4,986E-07		2,3				
13	140375,30	864925,70	2,00	5,87E-06	1,762E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	2,91E-06		8,731E-07		49,6				
	1	1	0022	1,97E-06		5,906E-07		33,5				
12	140358,40	865296,30	2,00	6,63E-06	1,990E-06	307	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	3,42E-06		1,025E-06		51,5				
	1	1	0022	2,14E-06		6,409E-07		32,2				
	1	1	0023	1,08E-06		3,245E-07		16,3				

11	140570,70	865690,30	2,00	6,14E-06	1,842E-06	297	0,69	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	3,90E-06		1,171E-06		63,6				
	1	1	0022	1,49E-06		4,460E-07		24,2				
10	134078,90	869087,30	2,00	3,58E-06	1,075E-06	115	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	1,86E-06		5,568E-07		51,8				
9	132938,70	866105,30	2,00	1,99E-06	5,972E-07	77	0,95	-	-	-	-	3
8	133405,70	864325,00	2,00	1,81E-06	5,429E-07	57	0,69	-	-	-	-	3
7	134368,50	862334,40	2,00	1,55E-06	4,665E-07	36	0,95	-	-	-	-	3
6	138201,30	862403,40	2,00	2,50E-06	7,507E-07	359	0,95	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	1,23E-06		3,687E-07		49,1				
5	139598,50	864964,10	2,00	7,06E-06	2,117E-06	325	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	3,69E-06		1,107E-06		52,3				
	1	1	0022	2,24E-06		6,727E-07		31,8				
	1	1	0023	1,12E-06		3,369E-07		15,9				
4	140087,80	865748,50	2,00	8,36E-06	2,509E-06	302	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	0025	4,64E-06		1,391E-06		55,5				
	1	1	0022	2,47E-06		7,407E-07		29,5				
	1	1	0023	1,26E-06		3,770E-07		15,0				
3	139662,50	867493,60	2,00	7,86E-06	2,359E-06	270	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	5,23E-06		1,570E-06		66,5				
	1	1	0023	2,63E-06		7,895E-07		33,5				
2	138535,60	868766,70	2,00	1,10E-05	3,293E-06	216	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	7,31E-06		2,193E-06		66,6				
	1	1	0023	3,67E-06		1,101E-06		33,4				
1	135997,80	870198,00	2,00	4,94E-06	1,482E-06	148	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0022	2,63E-06		7,885E-07		53,2				
	1	1	0023	1,32E-06		3,957E-07		26,7				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот в	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	0,35	0,053	104	0,75	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6075	0,11		0,017		31,3				
	1	1	6077	0,07		0,010		19,7				
	1	3	0011	0,04		0,006		12,2				
	1	1	6076	0,04		0,005		10,2				
	1	1	6066	0,03		0,005		9,5				
	1	1	6070	0,03		0,005		9,0				
	1	1	6007	8,80E-03		0,001		2,5				
	1	1	6079	5,39E-03		8,092E-04		1,5				
	1	7	0013	4,84E-03		7,257E-04		1,4				
	1	3	6054	2,90E-03		4,349E-04		0,8				
	1	1	6078	2,60E-03		3,906E-04		0,7				
	1	1	6067	2,40E-03		3,593E-04		0,7				
	1	2	6052	1,42E-03		2,126E-04		0,4				

	1	4	6014		4,05E-05		6,082E-06		0,0		
	1	8	6023		1,69E-05		2,538E-06		0,0		
	1	2	0028		1,36E-05		2,045E-06		0,0		
<b>17</b>	<b>137607,60</b>	<b>866639,50</b>	<b>2,00</b>	<b>0,21</b>	<b>0,032</b>	<b>353</b>	<b>1,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,09	0,014	44,5
1	1	6075	0,04	0,006	18,0
1	1	6076	0,02	0,003	8,2
1	1	6077	0,01	0,002	7,0
1	1	6070	0,01	0,002	6,1
1	1	6066	0,01	0,002	6,0
1	3	6054	0,01	0,002	5,2
1	1	6007	6,87E-03	0,001	3,3
1	1	6078	1,36E-03	2,038E-04	0,6
1	1	6079	1,15E-03	1,723E-04	0,5
1	1	6067	9,37E-04	1,406E-04	0,4
1	8	6023	2,55E-04	3,824E-05	0,1

<b>16</b>	<b>138721,80</b>	<b>867134,80</b>	<b>2,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,013</b>	<b>278</b>	<b>1,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
-----------	------------------	------------------	-------------	-------------	--------------	------------	-------------	----------	----------	----------	----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,03	0,005	37,1
1	1	6075	0,02	0,003	21,5
1	1	6076	9,08E-03	0,001	10,8
1	1	6077	8,01E-03	0,001	9,6
1	1	6070	4,81E-03	7,213E-04	5,7
1	1	6066	4,74E-03	7,107E-04	5,7
1	1	6007	4,22E-03	6,323E-04	5,0
1	3	6054	2,16E-03	3,238E-04	2,6
1	1	6078	6,85E-04	1,028E-04	0,8
1	1	6079	6,06E-04	9,096E-05	0,7
1	1	6067	3,51E-04	5,259E-05	0,4
1	8	6023	5,34E-06	8,016E-07	0,0
1	7	0013	1,48E-06	2,217E-07	0,0

<b>15</b>	<b>138257,30</b>	<b>867684,50</b>	<b>2,00</b>	<b>0,14</b>	<b>0,021</b>	<b>249</b>	<b>6,40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
-----------	------------------	------------------	-------------	-------------	--------------	------------	-------------	----------	----------	----------	----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,04	0,006	31,4
1	1	6076	0,03	0,004	21,5
1	1	6077	0,02	0,003	13,4
1	1	6007	0,02	0,003	12,6
1	1	6070	0,01	0,002	8,6
1	1	6066	0,01	0,002	8,5
1	1	6078	2,12E-03	3,173E-04	1,5
1	1	6079	1,58E-03	2,367E-04	1,2
1	1	6067	8,60E-04	1,290E-04	0,6
1	3	0011	8,42E-04	1,263E-04	0,6
1	3	6054	3,76E-05	5,637E-06	0,0

<b>14</b>	<b>137497,50</b>	<b>867901,20</b>	<b>2,00</b>	<b>0,25</b>	<b>0,037</b>	<b>179</b>	<b>1,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
-----------	------------------	------------------	-------------	-------------	--------------	------------	-------------	----------	----------	----------	----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	0,06	0,010	25,8
1	1	6075	0,06	0,009	22,9
1	1	6076	0,03	0,005	13,2
1	1	6077	0,03	0,004	10,9
1	1	6070	0,02	0,004	9,4
1	1	6066	0,02	0,003	9,3
1	1	6007	0,01	0,002	4,2

	1	3	6054	4,66E-03	6,983E-04	1,9							
	1	1	6078	2,46E-03	3,689E-04	1,0							
	1	1	6079	1,95E-03	2,924E-04	0,8							
	1	1	6067	1,71E-03	2,572E-04	0,7							
	1	7	0013	1,49E-05	2,235E-06	0,0							
	1	2	6052	6,55E-06	9,827E-07	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,02	0,003	311	1,07	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	4,92E-03	7,379E-04	22,2
1	3	0011	4,59E-03	6,882E-04	20,7
1	1	6076	2,49E-03	3,739E-04	11,2
1	1	6077	2,41E-03	3,609E-04	10,8
1	7	0013	2,08E-03	3,117E-04	9,4
1	1	6007	1,32E-03	1,984E-04	6,0
1	1	6070	9,85E-04	1,478E-04	4,4
1	1	6066	9,82E-04	1,473E-04	4,4
1	2	6052	9,47E-04	1,420E-04	4,3
1	3	6054	6,83E-04	1,025E-04	3,1
1	8	6023	3,04E-04	4,556E-05	1,4
1	1	6078	1,84E-04	2,761E-05	0,8
1	1	6079	1,75E-04	2,629E-05	0,8
1	1	6067	7,22E-05	1,084E-05	0,3
1	4	6014	3,56E-05	5,339E-06	0,2
1	2	0028	2,95E-05	4,422E-06	0,1

12	140358,40	865296,30	2,00	0,02	0,004	306	6,40	-	-	-	-	-	4
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	7,16E-03	0,001	29,4
1	1	6075	4,18E-03	6,263E-04	17,2
1	7	0013	3,33E-03	4,998E-04	13,7
1	1	6076	2,12E-03	3,179E-04	8,7
1	1	6077	2,05E-03	3,068E-04	8,4
1	1	6070	1,23E-03	1,851E-04	5,1
1	1	6066	1,23E-03	1,841E-04	5,0
1	1	6007	1,04E-03	1,553E-04	4,3
1	2	6052	9,65E-04	1,448E-04	4,0
1	3	6054	5,41E-04	8,113E-05	2,2
1	1	6078	1,57E-04	2,354E-05	0,6
1	1	6079	1,49E-04	2,234E-05	0,6
1	1	6067	9,04E-05	1,356E-05	0,4
1	4	6014	3,81E-05	5,722E-06	0,2
1	8	6023	3,79E-05	5,679E-06	0,2
1	2	0028	1,77E-05	2,661E-06	0,1

11	140570,70	865690,30	2,00	0,02	0,004	298	6,40	-	-	-	-	-	0
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	7,36E-03	0,001	29,5
1	1	6075	4,26E-03	6,395E-04	17,1
1	7	0013	3,67E-03	5,511E-04	14,7
1	1	6076	2,10E-03	3,144E-04	8,4
1	1	6077	2,06E-03	3,083E-04	8,2
1	1	6070	1,24E-03	1,866E-04	5,0
1	1	6066	1,24E-03	1,859E-04	5,0
1	1	6007	9,97E-04	1,495E-04	4,0
1	2	6052	9,66E-04	1,449E-04	3,9
1	3	6054	5,57E-04	8,350E-05	2,2

1	1	6078	1,56E-04	2,335E-05	0,6
1	1	6079	1,51E-04	2,267E-05	0,6
1	1	6067	9,12E-05	1,368E-05	0,4
1	4	6014	3,65E-05	5,479E-06	0,1
1	8	6023	2,79E-05	4,182E-06	0,1
1	2	0028	1,79E-05	2,679E-06	0,1

10	134078,90	869087,30	2,00	0,02	0,003	117	1,07	-	-	-	-	3
----	-----------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	4,92E-03	7,376E-04	25,1
1	3	0011	3,94E-03	5,911E-04	20,1
1	1	6077	2,52E-03	3,781E-04	12,9
1	1	6076	2,41E-03	3,620E-04	12,3
1	1	6007	1,25E-03	1,872E-04	6,4
1	1	6066	9,74E-04	1,461E-04	5,0
1	1	6070	9,70E-04	1,455E-04	4,9
1	7	0013	9,30E-04	1,394E-04	4,7
1	3	6054	5,88E-04	8,825E-05	3,0
1	2	6052	3,72E-04	5,587E-05	1,9
1	8	6023	2,74E-04	4,115E-05	1,4
1	1	6079	1,81E-04	2,721E-05	0,9
1	1	6078	1,77E-04	2,651E-05	0,9
1	1	6067	7,14E-05	1,071E-05	0,4
1	2	0028	1,28E-05	1,913E-06	0,1
1	4	6014	1,20E-05	1,798E-06	0,1

9	132938,70	866105,30	2,00	0,01	0,002	76	1,53	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	3,52E-03	5,278E-04	24,3
1	3	0011	3,37E-03	5,059E-04	23,3
1	1	6077	1,74E-03	2,605E-04	12,0
1	1	6076	1,67E-03	2,511E-04	11,6
1	1	6007	8,45E-04	1,268E-04	5,8
1	7	0013	6,98E-04	1,048E-04	4,8
1	1	6066	6,87E-04	1,031E-04	4,8
1	1	6070	6,86E-04	1,028E-04	4,7
1	3	6054	4,61E-04	6,909E-05	3,2
1	2	6052	2,66E-04	3,988E-05	1,8
1	8	6023	2,01E-04	3,021E-05	1,4
1	1	6079	1,27E-04	1,903E-05	0,9
1	1	6078	1,23E-04	1,845E-05	0,8
1	1	6067	5,04E-05	7,563E-06	0,3
1	2	0028	1,29E-05	1,937E-06	0,1
1	4	6014	8,11E-06	1,216E-06	0,1

8	133405,70	864325,00	2,00	0,01	0,002	55	1,53	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	3,09E-03	4,632E-04	24,6
1	1	6075	2,97E-03	4,456E-04	23,6
1	1	6077	1,45E-03	2,172E-04	11,5
1	1	6076	1,41E-03	2,112E-04	11,2
1	1	6007	7,16E-04	1,074E-04	5,7
1	1	6066	6,25E-04	9,371E-05	5,0
1	1	6070	6,24E-04	9,362E-05	5,0
1	7	0013	6,05E-04	9,070E-05	4,8
1	3	6054	4,06E-04	6,094E-05	3,2
1	2	6052	2,28E-04	3,416E-05	1,8

1	8	6023	1,84E-04	2,762E-05	1,5							
1	1	6079	1,06E-04	1,596E-05	0,8							
1	1	6078	1,04E-04	1,555E-05	0,8							
1	1	6067	4,59E-05	6,880E-06	0,4							
1	2	0028	1,12E-05	1,677E-06	0,1							
1	4	6014	6,71E-06	1,006E-06	0,1							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,01	0,002	33	2,19	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,56E-03	3,838E-04	24,7							
1	1	6075	2,46E-03	3,693E-04	23,8							
1	1	6077	1,20E-03	1,796E-04	11,6							
1	1	6076	1,20E-03	1,794E-04	11,6							
1	1	6007	6,16E-04	9,247E-05	6,0							
1	1	6070	4,84E-04	7,253E-05	4,7							
1	1	6066	4,83E-04	7,251E-05	4,7							
1	7	0013	4,37E-04	6,559E-05	4,2							
1	3	6054	3,38E-04	5,077E-05	3,3							
1	2	6052	1,86E-04	2,790E-05	1,8							
1	8	6023	1,67E-04	2,508E-05	1,6							
1	1	6078	8,83E-05	1,324E-05	0,9							
1	1	6079	8,77E-05	1,316E-05	0,8							
1	1	6067	3,55E-05	5,327E-06	0,3							
1	4	6014	5,17E-06	7,750E-07	0,0							
1	2	0028	3,52E-06	5,282E-07	0,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	0,01	0,002	353	1,53	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	3,31E-03	4,968E-04	24,7
1	1	6075	3,06E-03	4,584E-04	22,8
1	1	6076	1,50E-03	2,253E-04	11,2
1	1	6077	1,46E-03	2,186E-04	10,9
1	1	6007	7,81E-04	1,171E-04	5,8
1	7	0013	7,52E-04	1,128E-04	5,6
1	1	6070	6,42E-04	9,631E-05	4,8
1	1	6066	6,41E-04	9,614E-05	4,8
1	3	6054	4,59E-04	6,878E-05	3,4
1	2	6052	3,36E-04	5,040E-05	2,5
1	8	6023	1,95E-04	2,927E-05	1,5
1	1	6078	1,11E-04	1,668E-05	0,8
1	1	6079	1,07E-04	1,610E-05	0,8
1	1	6067	4,71E-05	7,068E-06	0,4
1	2	0028	1,59E-05	2,392E-06	0,1
1	4	6014	9,94E-06	1,491E-06	0,1

5	139598,50	864964,10	2,00	0,03	0,004	320	1,07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	6,20E-03	9,302E-04	22,6							
1	1	6075	5,90E-03	8,847E-04	21,5							
1	1	6076	2,99E-03	4,492E-04	10,9							
1	1	6077	2,87E-03	4,302E-04	10,5							
1	7	0013	2,62E-03	3,925E-04	9,5							
1	1	6007	1,58E-03	2,371E-04	5,8							
1	1	6070	1,21E-03	1,820E-04	4,4							
1	1	6066	1,21E-03	1,813E-04	4,4							
1	2	6052	1,09E-03	1,637E-04	4,0							
1	3	6054	8,36E-04	1,253E-04	3,0							

1	8	6023	3,24E-04	4,859E-05	1,2							
1	1	6078	2,22E-04	3,323E-05	0,8							
1	1	6079	2,09E-04	3,137E-05	0,8							
1	1	6067	8,89E-05	1,334E-05	0,3							
1	4	6014	3,89E-05	5,832E-06	0,1							
1	2	0028	3,40E-05	5,103E-06	0,1							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,03	0,005	301	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	9,44E-03	0,001	30,2							
1	1	6075	5,19E-03	7,780E-04	16,6							
1	7	0013	4,73E-03	7,096E-04	15,1							
1	1	6076	2,48E-03	3,713E-04	7,9							
1	1	6077	2,47E-03	3,704E-04	7,9							
1	1	6070	1,59E-03	2,390E-04	5,1							
1	1	6066	1,59E-03	2,384E-04	5,1							
1	2	6052	1,41E-03	2,112E-04	4,5							
1	1	6007	1,10E-03	1,653E-04	3,5							
1	3	6054	6,97E-04	1,046E-04	2,2							
1	1	6078	1,84E-04	2,766E-05	0,6							
1	1	6079	1,83E-04	2,742E-05	0,6							
1	1	6067	1,17E-04	1,754E-05	0,4							
1	4	6014	5,82E-05	8,724E-06	0,2							
1	2	0028	2,36E-05	3,540E-06	0,1							
1	8	6023	1,21E-05	1,819E-06	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,04	0,006	263	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,01	0,002	27,4							
1	1	6075	8,87E-03	0,001	21,0							
1	1	6076	4,58E-03	6,877E-04	10,8							
1	1	6077	4,23E-03	6,340E-04	10,0							
1	7	0013	3,36E-03	5,046E-04	8,0							
1	1	6007	2,49E-03	3,733E-04	5,9							
1	1	6070	1,86E-03	2,784E-04	4,4							
1	1	6066	1,84E-03	2,763E-04	4,4							
1	3	6054	1,22E-03	1,837E-04	2,9							
1	2	6052	9,10E-04	1,364E-04	2,2							
1	8	6023	5,39E-04	8,082E-05	1,3							
1	1	6078	3,40E-04	5,094E-05	0,8							
1	1	6079	3,11E-04	4,659E-05	0,7							
1	1	6067	1,36E-04	2,037E-05	0,3							
1	4	6014	1,80E-05	2,693E-06	0,0							
1	2	0028	2,38E-06	3,575E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,06	0,008	215	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,002	27,2							
1	1	6075	0,01	0,002	21,6							
1	1	6076	6,91E-03	0,001	12,4							
1	1	6077	4,56E-03	6,840E-04	8,2							
1	1	6007	4,33E-03	6,501E-04	7,8							
1	1	6070	4,23E-03	6,344E-04	7,6							
1	1	6066	4,13E-03	6,193E-04	7,4							
1	8	6023	1,93E-03	2,896E-04	3,5							
1	3	6054	1,12E-03	1,686E-04	2,0							
1	1	6078	5,22E-04	7,837E-05	0,9							



16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	0,012	272	1,61	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,012	96,4							
1	1	6007	2,53E-04	1,263E-04	1,1							
1	3	6054	2,35E-04	1,176E-04	1,0							
1	1	6079	1,37E-04	6,871E-05	0,6							
1	1	6078	1,35E-04	6,751E-05	0,6							
1	1	6067	8,57E-05	4,284E-05	0,4							
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	0,04	0,018	234	1,61	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,03	0,017	96,7							
1	1	6007	4,25E-04	2,123E-04	1,2							
1	3	6054	3,47E-04	1,733E-04	1,0							
1	1	6078	2,00E-04	9,982E-05	0,6							
1	1	6067	1,07E-04	5,341E-05	0,3							
1	1	6079	9,51E-05	4,755E-05	0,3							
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	0,05	0,023	174	1,61	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,04	0,021	90,4							
1	1	6007	2,21E-03	0,001	4,7							
1	1	6078	9,73E-04	4,863E-04	2,1							
1	1	6067	4,75E-04	2,374E-04	1,0							
1	3	6054	4,47E-04	2,237E-04	1,0							
1	1	6079	3,27E-04	1,634E-04	0,7							
1	1	6076	2,80E-05	1,399E-05	0,1							
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	4,42E-03	0,002	309	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,97E-03	0,002	89,9							
1	1	6007	1,29E-04	6,464E-05	2,9							
1	8	6023	7,47E-05	3,734E-05	1,7							
1	2	6052	6,11E-05	3,054E-05	1,4							
1	3	6054	5,12E-05	2,559E-05	1,2							
1	1	6079	4,65E-05	2,325E-05	1,1							
1	1	6078	4,45E-05	2,226E-05	1,0							
1	1	6067	2,59E-05	1,296E-05	0,6							
1	4	6014	6,45E-06	3,227E-06	0,1							
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	4,91E-03	0,002	304	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,46E-03	0,002	90,8							

1	1	6007	1,30E-04	6,476E-05	2,6							
1	2	6052	7,97E-05	3,984E-05	1,6							
1	3	6054	5,66E-05	2,828E-05	1,2							
1	1	6079	4,98E-05	2,491E-05	1,0							
1	1	6078	4,67E-05	2,336E-05	1,0							
1	8	6023	4,08E-05	2,041E-05	0,8							
1	1	6067	2,85E-05	1,423E-05	0,6							
1	4	6014	9,04E-06	4,521E-06	0,2							
1	6	6060	2,48E-06	1,239E-06	0,1							
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	4,93E-03	0,002	297	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,45E-03	0,002	90,2							
1	1	6007	1,39E-04	6,949E-05	2,8							
1	2	6052	9,26E-05	4,632E-05	1,9							
1	3	6054	5,53E-05	2,763E-05	1,1							
1	1	6079	5,06E-05	2,531E-05	1,0							
1	1	6078	4,89E-05	2,443E-05	1,0							
1	8	6023	4,53E-05	2,267E-05	0,9							
1	1	6067	2,94E-05	1,468E-05	0,6							
1	4	6014	1,03E-05	5,154E-06	0,2							
1	6	6060	4,67E-06	2,334E-06	0,1							
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	3,74E-03	0,002	118	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,31E-03	0,002	88,5							
1	1	6007	1,27E-04	6,333E-05	3,4							
1	8	6023	1,01E-04	5,031E-05	2,7							
1	1	6079	4,80E-05	2,398E-05	1,3							
1	1	6078	4,30E-05	2,151E-05	1,1							
1	3	6054	4,30E-05	2,150E-05	1,1							
1	2	6052	3,40E-05	1,698E-05	0,9							
1	1	6067	2,54E-05	1,272E-05	0,7							
1	4	6014	3,26E-06	1,628E-06	0,1							
1	1	6077	2,27E-06	1,135E-06	0,1							
1	6	6060	2,02E-06	1,012E-06	0,1							
1	1	6076	1,38E-06	6,897E-07	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	2,99E-03	0,001	76	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,41E-03	0,001	80,7							
1	8	6023	3,33E-04	1,665E-04	11,2							
1	1	6007	1,06E-04	5,294E-05	3,5							
1	1	6079	3,42E-05	1,710E-05	1,1							
1	3	6054	3,41E-05	1,706E-05	1,1							
1	1	6078	3,32E-05	1,658E-05	1,1							
1	1	6067	1,73E-05	8,640E-06	0,6							
1	2	6052	1,40E-05	6,991E-06	0,5							
1	1	6077	1,58E-06	7,912E-07	0,1							
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	2,82E-03	0,001	55	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,17E-03	0,001	77,0							
1	8	6023	4,27E-04	2,135E-04	15,1							
1	1	6007	9,97E-05	4,983E-05	3,5							
1	3	6054	3,24E-05	1,621E-05	1,1							
1	1	6078	3,03E-05	1,517E-05	1,1							
1	1	6079	3,01E-05	1,503E-05	1,1							
1	1	6067	1,51E-05	7,556E-06	0,5							
1	2	6052	8,80E-06	4,400E-06	0,3							
1	1	6077	1,39E-06	6,931E-07	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,27E-03	0,001	33	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,67E-03	8,338E-04	73,4							
1	8	6023	4,15E-04	2,074E-04	18,3							
1	1	6007	8,66E-05	4,328E-05	3,8							
1	3	6054	2,75E-05	1,373E-05	1,2							
1	1	6078	2,58E-05	1,291E-05	1,1							
1	1	6079	2,54E-05	1,270E-05	1,1							
1	1	6067	1,21E-05	6,071E-06	0,5							
1	2	6052	7,24E-06	3,622E-06	0,3							
1	1	6077	1,19E-06	5,928E-07	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	2,97E-03	0,001	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,37E-03	0,001	79,9							
1	8	6023	3,59E-04	1,797E-04	12,1							
1	1	6007	1,08E-04	5,402E-05	3,6							
1	3	6054	3,49E-05	1,747E-05	1,2							
1	1	6078	3,24E-05	1,618E-05	1,1							
1	1	6079	3,09E-05	1,545E-05	1,0							
1	1	6067	1,59E-05	7,965E-06	0,5							
1	2	6052	9,83E-06	4,916E-06	0,3							
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	5,84E-03	0,003	318	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,35E-03	0,003	91,6							
1	1	6007	1,62E-04	8,091E-05	2,8							
1	3	6054	6,62E-05	3,312E-05	1,1							
1	8	6023	6,34E-05	3,172E-05	1,1							
1	1	6079	5,94E-05	2,969E-05	1,0							
1	1	6078	5,73E-05	2,866E-05	1,0							
1	2	6052	3,83E-05	1,915E-05	0,7							
1	1	6067	3,61E-05	1,804E-05	0,6							
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	6,22E-03	0,003	300	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,68E-03	0,003	91,2							
1	1	6007	1,50E-04	7,487E-05	2,4							
1	2	6052	1,28E-04	6,410E-05	2,1							

1	3	6054	6,90E-05	3,452E-05	1,1							
1	1	6079	6,07E-05	3,037E-05	1,0							
1	1	6078	5,69E-05	2,845E-05	0,9							
1	1	6067	3,72E-05	1,860E-05	0,6							
1	8	6023	1,84E-05	9,217E-06	0,3							
1	4	6014	1,55E-05	7,731E-06	0,2							
1	6	6060	4,16E-06	2,081E-06	0,1							
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	9,49E-03	0,005	262	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	9,00E-03	0,005	94,8							
1	1	6007	1,76E-04	8,779E-05	1,8							
1	3	6054	1,08E-04	5,402E-05	1,1							
1	1	6078	7,63E-05	3,815E-05	0,8							
1	1	6079	6,94E-05	3,472E-05	0,7							
1	1	6067	5,16E-05	2,582E-05	0,5							
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	0,02	0,008	212	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,01	0,005	63,3							
1	8	6023	5,15E-03	0,003	30,5							
1	1	6007	5,92E-04	2,960E-04	3,5							
1	1	6078	1,47E-04	7,353E-05	0,9							
1	3	6054	1,36E-04	6,788E-05	0,8							
1	1	6067	7,60E-05	3,799E-05	0,5							
1	1	6079	7,56E-05	3,782E-05	0,4							
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	4,83E-03	0,002	152	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,34E-03	0,002	89,9							
1	1	6007	1,81E-04	9,068E-05	3,8							
1	8	6023	6,95E-05	3,477E-05	1,4							
1	1	6079	6,12E-05	3,058E-05	1,3							
1	1	6078	5,88E-05	2,941E-05	1,2							
1	3	6054	5,36E-05	2,682E-05	1,1							
1	1	6067	3,66E-05	1,831E-05	0,8							
1	2	6052	1,99E-05	9,944E-06	0,4							
1	1	6077	2,97E-06	1,485E-06	0,1							
1	1	6076	1,89E-06	9,432E-07	0,0							
1	4	6014	1,61E-06	8,041E-07	0,0							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	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	0,02	1,619E-04	80	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	1	0008		0,02		1,614E-04	99,7				
	1	8	6024		6,30E-05		5,037E-07	0,3				
17	137607,60	866639,50	2,00	9,04E-03	7,229E-05	0	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	9,01E-03		7,209E-05		99,7				
	1	8	6024	2,52E-05		2,016E-07		0,3				
16	138721,80	867134,80	2,00	5,83E-03	4,664E-05	290	2,46	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	5,83E-03		4,663E-05		100,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	0,01	1,144E-04	258	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	0,01		1,144E-04		100,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	0,03	2,434E-04	164	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	0,03		2,434E-04		100,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	1,13E-03	9,012E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,12E-03		8,964E-06		99,5				
	1	8	6024	6,03E-06		4,823E-08		0,5				
12	140358,40	865296,30	2,00	1,27E-03	1,016E-05	309	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,26E-03		1,011E-05		99,5				
	1	8	6024	5,95E-06		4,761E-08		0,5				
11	140570,70	865690,30	2,00	1,31E-03	1,045E-05	302	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,30E-03		1,040E-05		99,5				
	1	8	6024	6,42E-06		5,135E-08		0,5				
10	134078,90	869087,30	2,00	1,11E-03	8,902E-06	114	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,11E-03		8,845E-06		99,4				
	1	8	6024	7,13E-06		5,702E-08		0,6				
9	132938,70	866105,30	2,00	7,39E-04	5,912E-06	73	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	7,29E-04		5,833E-06		98,7				
	1	8	6024	9,84E-06		7,875E-08		1,3				
8	133405,70	864325,00	2,00	6,34E-04	5,074E-06	52	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	6,25E-04		5,000E-06		98,6				
	1	8	6024	9,17E-06		7,339E-08		1,4				
7	134368,50	862334,40	2,00	4,80E-04	3,837E-06	32	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	4,73E-04		3,784E-06		98,6				
	1	8	6024	6,62E-06		5,297E-08		1,4				
6	138201,30	862403,40	2,00	6,60E-04	5,278E-06	353	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	6,52E-04		5,218E-06		98,9				
	1	8	6024	7,58E-06		6,062E-08		1,1				
5	139598,50	864964,10	2,00	1,47E-03	1,173E-05	322	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,46E-03		1,168E-05		99,6				
	1	8	6024	5,46E-06		4,368E-08		0,4				
4	140087,80	865748,50	2,00	1,62E-03	1,297E-05	306	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0008	1,62E-03		1,292E-05		99,7				
	1	8	6024	5,51E-06		4,404E-08		0,3				

3	139662,50	867493,60	2,00	2,89E-03	2,311E-05	271	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0008	2,88E-03	2,307E-05		99,9				
	1	8		6024	4,21E-06	3,370E-08		0,1				
2	138535,60	868766,70	2,00	4,20E-03	3,362E-05	217	4,65	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0008	4,14E-03	3,312E-05		98,5				
	1	8		6024	6,26E-05	5,010E-07		1,5				
1	135997,80	870198,00	2,00	1,59E-03	1,275E-05	149	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0008	1,59E-03	1,271E-05		99,7				
	1	8		6024	5,14E-06	4,114E-08		0,3				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	1,06E-03	3,172E-05	81	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	1,06E-03	3,172E-05		100,0				
17	137607,60	866639,50	2,00	4,93E-04	1,479E-05	0	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	4,93E-04	1,479E-05		100,0				
16	138721,80	867134,80	2,00	3,21E-04	9,629E-06	290	2,46	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	3,21E-04	9,629E-06		100,0				
15	138257,30	867684,50	2,00	7,93E-04	2,378E-05	257	0,95	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	7,93E-04	2,378E-05		100,0				
14	137497,50	867901,20	2,00	1,60E-03	4,787E-05	162	0,69	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	1,60E-03	4,787E-05		100,0				
13	140375,30	864925,70	2,00	6,09E-05	1,827E-06	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	6,09E-05	1,827E-06		100,0				
12	140358,40	865296,30	2,00	6,88E-05	2,063E-06	309	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	6,88E-05	2,063E-06		100,0				
11	140570,70	865690,30	2,00	7,07E-05	2,122E-06	302	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	7,07E-05	2,122E-06		100,0				
10	134078,90	869087,30	2,00	5,93E-05	1,780E-06	114	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	5,93E-05	1,780E-06		100,0				
9	132938,70	866105,30	2,00	3,92E-05	1,177E-06	73	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	3,92E-05	1,177E-06		100,0				
8	133405,70	864325,00	2,00	3,38E-05	1,013E-06	53	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	3,38E-05	1,013E-06		100,0				
7	134368,50	862334,40	2,00	2,56E-05	7,668E-07	32	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		0024	2,56E-05	7,668E-07		100,0				
6	138201,30	862403,40	2,00	3,53E-05	1,059E-06	353	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	1	0024	3,53E-05	1,059E-06	100,0						
5	139598,50	864964,10	2,00	7,94E-05	2,382E-06	322	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	0024	7,94E-05	2,382E-06	100,0						
4	140087,80	867493,50	2,00	8,80E-05	2,640E-06	306	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	0024	8,80E-05	2,640E-06	100,0						
3	139662,50	867493,60	2,00	1,57E-04	4,724E-06	271	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	0024	1,57E-04	4,724E-06	100,0						
2	138535,60	868766,70	2,00	2,25E-04	6,741E-06	217	4,65	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	0024	2,25E-04	6,741E-06	100,0						
1	135997,80	870198,00	2,00	8,52E-05	2,555E-06	149	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	0024	8,52E-05	2,555E-06	100,0						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот г	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	0,10	0,499	106	0,77	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	6075	0,03	0,131	26,3						
1	1	3	0011	0,02	0,088	17,7						
1	1	1	6077	0,01	0,074	14,8						
1	1	1	6076	7,70E-03	0,039	7,7						
1	1	1	6066	7,48E-03	0,037	7,5						
1	1	1	6070	7,09E-03	0,035	7,1						
1	1	7	0013	6,80E-03	0,034	6,8						
1	1	1	6079	3,59E-03	0,018	3,6						
1	1	1	6007	2,69E-03	0,013	2,7						
1	1	1	6078	1,63E-03	0,008	1,6						
1	1	1	6067	1,56E-03	0,008	1,6						
1	1	3	6054	1,28E-03	0,006	1,3						
1	1	2	6052	5,84E-04	0,003	0,6						
1	1	6	6060	5,40E-04	0,003	0,5						
1	1	4	6015	8,02E-05	4,010E-04	0,1						
1	1	4	6014	2,90E-05	1,451E-04	0,0						
1	1	2	0028	1,69E-05	8,428E-05	0,0						
1	1	8	6023	5,06E-06	2,529E-05	0,0						
17	137607,60	866639,50	2,00	0,06	0,323	354	1,56	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0011	0,03	0,172	53,4						
1	1	1	6075	8,07E-03	0,040	12,5						
1	1	3	6054	4,38E-03	0,022	6,8						
1	1	1	6076	3,98E-03	0,020	6,2						
1	1	1	6070	3,00E-03	0,015	4,6						
1	1	1	6077	2,94E-03	0,015	4,6						
1	1	1	6066	2,92E-03	0,015	4,5						
1	1	1	6007	2,43E-03	0,012	3,8						
1	1	1	6078	9,27E-04	0,005	1,4						
1	1	1	6079	6,76E-04	0,003	1,0						

1	1	6067	6,33E-04	0,003	1,0							
1	8	6023	9,94E-05	4,969E-04	0,2							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,06	0,289	229	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	0,05	0,258	89,4							
1	2	6052	3,61E-03	0,018	6,2							
1	6	6060	1,96E-03	0,010	3,4							
1	4	6015	4,81E-04	0,002	0,8							
1	2	0028	7,59E-05	3,794E-04	0,1							
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	0,04	0,197	243	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,01	0,073	36,9							
1	1	6075	6,91E-03	0,035	17,6							
1	1	6076	4,06E-03	0,020	10,3							
1	1	6007	3,75E-03	0,019	9,5							
1	1	6077	2,57E-03	0,013	6,5							
1	1	6070	2,35E-03	0,012	6,0							
1	1	6066	2,26E-03	0,011	5,7							
1	3	6054	9,22E-04	0,005	2,3							
1	1	6078	9,01E-04	0,005	2,3							
1	1	6079	6,19E-04	0,003	1,6							
1	1	6067	4,93E-04	0,002	1,3							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	0,352	178	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,116	33,0							
1	1	6075	0,01	0,064	18,2							
1	1	6076	7,77E-03	0,039	11,0							
1	1	6077	5,76E-03	0,029	8,2							
1	1	6070	5,39E-03	0,027	7,7							
1	1	6066	5,29E-03	0,026	7,5							
1	1	6007	4,27E-03	0,021	6,1							
1	3	6054	1,77E-03	0,009	2,5							
1	1	6078	1,72E-03	0,009	2,4							
1	1	6079	1,24E-03	0,006	1,8							
1	1	6067	1,14E-03	0,006	1,6							
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	9,27E-03	0,046	312	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	3,67E-03	0,018	39,6							
1	3	0011	2,03E-03	0,010	21,9							
1	1	6075	8,19E-04	0,004	8,8							
1	1	6076	4,47E-04	0,002	4,8							
1	1	6077	4,10E-04	0,002	4,4							
1	1	6007	3,84E-04	0,002	4,1							
1	2	6052	3,08E-04	0,002	3,3							
1	1	6070	2,43E-04	0,001	2,6							
1	1	6066	2,41E-04	0,001	2,6							
1	3	6054	1,62E-04	8,114E-04	1,8							
1	6	6060	1,61E-04	8,070E-04	1,7							

1	1	6078	9,64E-05	4,819E-04	1,0							
1	1	6079	8,68E-05	4,341E-04	0,9							
1	4	6015	6,02E-05	3,010E-04	0,6							
1	8	6023	5,34E-05	2,672E-04	0,6							
1	1	6067	5,17E-05	2,586E-04	0,6							
1	4	6014	2,03E-05	1,015E-04	0,2							
1	2	0028	1,56E-05	7,814E-05	0,2							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,01	0,054	307	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	4,49E-03	0,022	41,4							
1	3	0011	2,34E-03	0,012	21,5							
1	1	6075	9,29E-04	0,005	8,6							
1	1	6076	4,98E-04	0,002	4,6							
1	1	6077	4,63E-04	0,002	4,3							
1	1	6007	4,12E-04	0,002	3,8							
1	2	6052	3,65E-04	0,002	3,4							
1	1	6070	2,82E-04	0,001	2,6							
1	1	6066	2,79E-04	0,001	2,6							
1	6	6060	2,08E-04	0,001	1,9							
1	3	6054	1,82E-04	9,094E-04	1,7							
1	1	6078	1,07E-04	5,346E-04	1,0							
1	1	6079	9,86E-05	4,928E-04	0,9							
1	1	6067	5,99E-05	2,996E-04	0,6							
1	4	6015	5,87E-05	2,936E-04	0,5							
1	8	6023	3,57E-05	1,787E-04	0,3							
1	4	6014	2,49E-05	1,245E-04	0,2							
1	2	0028	1,79E-05	8,936E-05	0,2							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,01	0,057	298	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	4,70E-03	0,023	41,3							
1	3	0011	2,60E-03	0,013	22,8							
1	1	6075	9,87E-04	0,005	8,7							
1	1	6076	4,85E-04	0,002	4,3							
1	1	6077	4,76E-04	0,002	4,2							
1	1	6007	3,70E-04	0,002	3,3							
1	2	6052	3,60E-04	0,002	3,2							
1	1	6070	2,88E-04	0,001	2,5							
1	1	6066	2,87E-04	0,001	2,5							
1	6	6060	2,55E-04	0,001	2,2							
1	3	6054	2,08E-04	0,001	1,8							
1	1	6078	1,05E-04	5,241E-04	0,9							
1	1	6079	1,03E-04	5,167E-04	0,9							
1	1	6067	6,14E-05	3,071E-04	0,5							
1	4	6015	4,84E-05	2,422E-04	0,4							
1	4	6014	2,35E-05	1,174E-04	0,2							
1	8	6023	1,81E-05	9,066E-05	0,2							
1	2	0028	1,77E-05	8,845E-05	0,2							
10	134078,90	869087,30	2,00	6,67E-03	0,033	117	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,93E-03	0,010	29,0							
1	7	0013	1,42E-03	0,007	21,4							
1	1	6075	8,84E-04	0,004	13,3							
1	1	6077	4,57E-04	0,002	6,9							
1	1	6076	4,26E-04	0,002	6,4							

1	1	6007	3,31E-04	0,002	5,0								
1	1	6066	2,47E-04	0,001	3,7								
1	1	6070	2,46E-04	0,001	3,7								
1	3	6054	1,62E-04	8,109E-04	2,4								
1	2	6052	1,33E-04	6,664E-04	2,0								
1	6	6060	1,05E-04	5,259E-04	1,6								
1	1	6079	9,71E-05	4,857E-04	1,5								
1	1	6078	9,11E-05	4,553E-04	1,4								
1	1	6067	5,27E-05	2,634E-04	0,8								
1	8	6023	3,68E-05	1,842E-04	0,6								
1	4	6015	2,67E-05	1,336E-04	0,4								
1	2	0028	8,02E-06	4,011E-05	0,1								
1	4	6014	7,60E-06	3,798E-05	0,1								
9	132938,70	866105,30	2,00	5,02E-03	0,025	77	1,56	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	0011	1,20E-03	0,006	23,9								
1	7	0013	9,38E-04	0,005	18,7								
1	1	6075	7,96E-04	0,004	15,9								
1	1	6077	3,89E-04	0,002	7,7								
1	1	6076	3,83E-04	0,002	7,6								
1	1	6007	3,09E-04	0,002	6,2								
1	3	6054	1,73E-04	8,627E-04	3,4								
1	1	6066	1,55E-04	7,763E-04	3,1								
1	1	6070	1,55E-04	7,747E-04	3,1								
1	8	6023	1,25E-04	6,232E-04	2,5								
1	2	6052	1,06E-04	5,277E-04	2,1								
1	1	6079	8,42E-05	4,210E-04	1,7								
1	1	6078	8,21E-05	4,103E-04	1,6								
1	6	6060	4,61E-05	2,306E-04	0,9								
1	1	6067	3,31E-05	1,657E-04	0,7								
1	4	6015	2,45E-05	1,224E-04	0,5								
1	2	0028	1,27E-05	6,333E-05	0,3								
1	4	6014	5,60E-06	2,801E-05	0,1								
8	133405,70	864325,00	2,00	4,41E-03	0,022	56	1,56	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	0011	1,09E-03	0,005	24,8								
1	7	0013	8,25E-04	0,004	18,7								
1	1	6075	6,81E-04	0,003	15,5								
1	1	6077	3,29E-04	0,002	7,5								
1	1	6076	3,23E-04	0,002	7,3								
1	1	6007	2,63E-04	0,001	6,0								
1	3	6054	1,54E-04	7,685E-04	3,5								
1	1	6066	1,41E-04	7,043E-04	3,2								
1	1	6070	1,41E-04	7,042E-04	3,2								
1	8	6023	1,17E-04	5,852E-04	2,7								
1	2	6052	9,17E-05	4,585E-04	2,1								
1	1	6079	7,16E-05	3,579E-04	1,6								
1	1	6078	6,93E-05	3,464E-04	1,6								
1	6	6060	3,87E-05	1,937E-04	0,9								
1	1	6067	3,01E-05	1,505E-04	0,7								
1	4	6015	2,23E-05	1,113E-04	0,5								
1	2	0028	1,11E-05	5,562E-05	0,3								
1	4	6014	4,71E-06	2,357E-05	0,1								
7	134368,50	862334,40	2,00	3,57E-03	0,018	35	2,22	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	8,90E-04	0,004	24,9							
1	7	0013	6,80E-04	0,003	19,0							
1	1	6075	5,34E-04	0,003	14,9							
1	1	6076	2,65E-04	0,001	7,4							
1	1	6077	2,54E-04	0,001	7,1							
1	1	6007	2,22E-04	0,001	6,2							
1	3	6054	1,25E-04	6,234E-04	3,5							
1	8	6023	1,07E-04	5,359E-04	3,0							
1	1	6070	1,05E-04	5,271E-04	3,0							
1	1	6066	1,05E-04	5,256E-04	2,9							
1	2	6052	8,54E-05	4,270E-04	2,4							
1	1	6078	5,72E-05	2,859E-04	1,6							
1	1	6079	5,53E-05	2,763E-04	1,5							
1	6	6060	3,46E-05	1,728E-04	1,0							
1	1	6067	2,25E-05	1,125E-04	0,6							
1	4	6015	2,11E-05	1,055E-04	0,6							
1	4	6014	4,28E-06	2,139E-05	0,1							
1	2	0028	4,25E-06	2,126E-05	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	4,93E-03	0,025	355	1,56	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,14E-03	0,006	23,1							
1	7	0013	1,12E-03	0,006	22,6							
1	1	6075	6,83E-04	0,003	13,9							
1	1	6076	3,43E-04	0,002	7,0							
1	1	6077	3,23E-04	0,002	6,6							
1	1	6007	2,91E-04	0,001	5,9							
1	3	6054	1,66E-04	8,296E-04	3,4							
1	2	6052	1,45E-04	7,244E-04	2,9							
1	1	6070	1,42E-04	7,124E-04	2,9							
1	1	6066	1,42E-04	7,093E-04	2,9							
1	8	6023	1,37E-04	6,859E-04	2,8							
1	1	6078	7,39E-05	3,696E-04	1,5							
1	1	6079	7,03E-05	3,515E-04	1,4							
1	6	6060	6,00E-05	3,000E-04	1,2							
1	4	6015	3,94E-05	1,970E-04	0,8							
1	1	6067	3,04E-05	1,519E-04	0,6							
1	2	0028	1,70E-05	8,488E-05	0,3							
1	4	6014	7,66E-06	3,828E-05	0,2							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,01	0,056	322	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	3,65E-03	0,018	32,4							
1	3	0011	2,10E-03	0,010	18,6							
1	1	6075	1,30E-03	0,007	11,6							
1	1	6076	6,81E-04	0,003	6,0							
1	1	6077	6,37E-04	0,003	5,7							
1	1	6007	5,91E-04	0,003	5,2							
1	2	6052	4,32E-04	0,002	3,8							
1	3	6054	2,92E-04	0,001	2,6							
1	6	6060	2,90E-04	0,001	2,6							
1	1	6070	2,73E-04	0,001	2,4							
1	1	6066	2,71E-04	0,001	2,4							
1	8	6023	2,38E-04	0,001	2,1							
1	1	6078	1,46E-04	7,321E-04	1,3							

1	1	6079	1,37E-04	6,834E-04	1,2							
1	4	6015	1,06E-04	5,317E-04	0,9							
1	1	6067	5,81E-05	2,904E-04	0,5							
1	2	0028	3,73E-05	1,867E-04	0,3							
1	4	6014	2,71E-05	1,354E-04	0,2							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,01	0,073	302	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	6,31E-03	0,032	43,4							
1	3	0011	3,13E-03	0,016	21,5							
1	1	6075	1,19E-03	0,006	8,2							
1	1	6076	6,03E-04	0,003	4,1							
1	1	6077	5,80E-04	0,003	4,0							
1	2	6052	5,21E-04	0,003	3,6							
1	1	6007	4,59E-04	0,002	3,2							
1	1	6070	3,76E-04	0,002	2,6							
1	1	6066	3,74E-04	0,002	2,6							
1	6	6060	2,86E-04	0,001	2,0							
1	3	6054	2,37E-04	0,001	1,6							
1	1	6078	1,30E-04	6,516E-04	0,9							
1	1	6079	1,25E-04	6,255E-04	0,9							
1	1	6067	8,02E-05	4,008E-04	0,6							
1	4	6015	6,28E-05	3,141E-04	0,4							
1	4	6014	3,65E-05	1,827E-04	0,3							
1	2	0028	2,33E-05	1,166E-04	0,2							
1	8	6023	1,27E-05	6,344E-05	0,1							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	0,086	256	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	5,94E-03	0,030	34,6							
1	3	0011	3,96E-03	0,020	23,1							
1	1	6075	1,81E-03	0,009	10,5							
1	1	6076	9,04E-04	0,005	5,3							
1	1	6077	8,25E-04	0,004	4,8							
1	1	6007	7,56E-04	0,004	4,4							
1	2	6052	5,16E-04	0,003	3,0							
1	6	6060	4,95E-04	0,002	2,9							
1	3	6054	4,53E-04	0,002	2,6							
1	1	6070	3,73E-04	0,002	2,2							
1	1	6066	3,70E-04	0,002	2,2							
1	1	6078	1,96E-04	9,810E-04	1,1							
1	8	6023	1,86E-04	9,276E-04	1,1							
1	1	6079	1,82E-04	9,113E-04	1,1							
1	4	6015	9,56E-05	4,781E-04	0,6							
1	1	6067	7,94E-05	3,971E-04	0,5							
1	4	6014	2,21E-05	1,107E-04	0,1							
1	2	0028	3,64E-06	1,818E-05	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	0,085	210	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,11E-03	0,026	30,1							
1	1	6075	2,48E-03	0,012	14,6							
1	7	0013	1,68E-03	0,008	9,9							
1	1	6076	1,36E-03	0,007	8,0							
1	8	6023	1,30E-03	0,006	7,6							
1	1	6007	1,28E-03	0,006	7,5							
1	1	6077	1,18E-03	0,006	6,9							

1	1	6070	5,58E-04	0,003	3,3							
1	1	6066	5,51E-04	0,003	3,2							
1	3	6054	5,24E-04	0,003	3,1							
1	1	6078	2,92E-04	0,001	1,7							
1	1	6079	2,55E-04	0,001	1,5							
1	2	6052	1,74E-04	8,681E-04	1,0							
1	1	6067	1,18E-04	5,925E-04	0,7							
1	6	6060	9,07E-05	4,536E-04	0,5							
1	4	6015	5,18E-05	2,592E-04	0,3							
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	8,18E-03	0,041	150	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,77E-03	0,009	21,6							
1	7	0013	1,38E-03	0,007	16,8							
1	1	6075	1,33E-03	0,007	16,2							
1	1	6077	6,87E-04	0,003	8,4							
1	1	6076	6,85E-04	0,003	8,4							
1	1	6007	5,94E-04	0,003	7,3							
1	1	6070	2,77E-04	0,001	3,4							
1	1	6066	2,77E-04	0,001	3,4							
1	3	6054	2,62E-04	0,001	3,2							
1	8	6023	2,38E-04	0,001	2,9							
1	2	6052	1,89E-04	9,460E-04	2,3							
1	1	6078	1,46E-04	7,298E-04	1,8							
1	1	6079	1,45E-04	7,239E-04	1,8							
1	6	6060	7,69E-05	3,843E-04	0,9							
1	1	6067	5,92E-05	2,960E-04	0,7							
1	4	6015	4,59E-05	2,296E-04	0,6							
1	2	0028	1,54E-05	7,696E-05	0,2							
1	4	6014	1,02E-05	5,084E-05	0,1							

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота	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	4,46E-03	8,928E-05	87	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	4,46E-03	8,928E-05	100,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	3,97E-03	7,933E-05	22	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	3,97E-03	7,933E-05	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	4,51E-03	9,010E-05	295	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	4,51E-03	9,010E-05	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	3,159E-04	238	4,55	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	0,02	3,074E-04	97,3							
1	3	0012	4,27E-04	8,534E-06	2,7							
14	137497,50	867901,20	2,00	7,92E-03	1,583E-04	132	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	7,92E-03	1,583E-04	100,0							

13	140375,30	864925,70	2,00	5,76E-04	1,152E-05	316	1,16	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	5,17E-04	1,034E-05	89,8							
1	3	0012	5,87E-05	1,174E-06	10,2							
12	140358,40	865296,30	2,00	6,32E-04	1,264E-05	311	1,16	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	5,62E-04	1,125E-05	89,0							
1	3	0012	6,94E-05	1,388E-06	11,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	6,62E-04	1,324E-05	304	0,83	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	6,02E-04	1,204E-05	90,9							
1	3	0012	6,00E-05	1,200E-06	9,1							
10	134078,90	869087,30	2,00	4,44E-04	8,879E-06	113	1,64	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	3,89E-04	7,788E-06	87,7							
1	3	0012	5,46E-05	1,091E-06	12,3							
9	132938,70	866105,30	2,00	3,25E-04	6,510E-06	75	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	2,78E-04	5,569E-06	85,5							
1	3	0012	4,70E-05	9,409E-07	14,5							
8	133405,70	864325,00	2,00	3,01E-04	6,025E-06	55	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	2,59E-04	5,182E-06	86,0							
1	3	0012	4,21E-05	8,421E-07	14,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,46E-04	4,922E-06	34	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	1,94E-04	3,887E-06	79,0							
1	3	0012	5,17E-05	1,035E-06	21,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	3,26E-04	6,521E-06	357	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	2,85E-04	5,698E-06	87,4							
1	3	0012	4,11E-05	8,226E-07	12,6							
5	139598,50	864964,10	2,00	7,33E-04	1,467E-05	326	0,83	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	6,58E-04	1,316E-05	89,7							
1	3	0012	7,54E-05	1,507E-06	10,3							
4	140087,80	865748,50	2,00	8,08E-04	1,615E-05	308	0,83	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	7,26E-04	1,451E-05	89,9							
1	3	0012	8,19E-05	1,638E-06	10,1							
3	139662,50	867493,60	2,00	1,43E-03	2,855E-05	269	0,83	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	1,25E-03	2,509E-05	87,9							
1	3	0012	1,73E-04	3,463E-06	12,1							
2	138535,60	868766,70	2,00	1,94E-03	3,889E-05	205	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	1,83E-03	3,658E-05	94,1							
1	3	0012	1,15E-04	2,308E-06	5,9							
1	135997,80	870198,00	2,00	6,17E-04	1,234E-05	145	1,16	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0026	5,52E-04	1,103E-05	89,4							
1	3	0012	6,52E-05	1,304E-06	10,6							

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а	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	-	2,267E-07	117	1,49	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		8,419E-09		3,7		
		1	3	0011		0,00		9,884E-08		43,6		
		1	7	0013		0,00		1,195E-07		52,7		
17	137607,60	866639,50	2,00	-	3,257E-07	75	1,49	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		1,539E-08		4,7		
		1	7	0013		0,00		3,104E-07		95,3		
16	138721,80	867134,80	2,00	-	6,400E-07	230	1,49	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		1,972E-08		3,1		
		1	7	0013		0,00		6,203E-07		96,9		
15	138257,30	867684,50	2,00	-	3,041E-07	172	1,49	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		1,429E-08		4,7		
		1	7	0013		0,00		2,898E-07		95,3		
14	137497,50	867901,20	2,00	-	1,394E-07	140	2,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		3,874E-09		2,8		
		1	3	0011		0,00		1,754E-11		0,0		
		1	7	0013		0,00		1,355E-07		97,2		
13	140375,30	864925,70	2,00	-	5,310E-08	314	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		8,053E-10		1,5		
		1	3	0011		0,00		4,732E-09		8,9		
		1	7	0013		0,00		4,697E-08		88,4		
		1	8	6023		0,00		5,965E-10		1,1		
12	140358,40	865296,30	2,00	-	6,270E-08	308	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		9,074E-10		1,4		
		1	3	0011		0,00		6,341E-09		10,1		
		1	7	0013		0,00		5,511E-08		87,9		
		1	8	6023		0,00		3,326E-10		0,5		
11	140570,70	865690,30	2,00	-	6,540E-08	298	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		9,102E-10		1,4		
		1	3	0011		0,00		7,867E-09		12,0		
		1	7	0013		0,00		5,650E-08		86,4		
		1	8	6023		0,00		1,203E-10		0,2		
10	134078,90	869087,30	2,00	-	2,377E-08	118	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		4,199E-10		1,8		
		1	3	0011		0,00		6,078E-09		25,6		
		1	7	0013		0,00		1,710E-08		71,9		
		1	8	6023		0,00		1,725E-10		0,7		
9	132938,70	866105,30	2,00	-	1,748E-08	81	1,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	2	0028		0,00		8,457E-10		4,8		
		1	3	0011		0,00		3,363E-09		19,2		
		1	7	0013		0,00		1,267E-08		72,5		
		1	8	6023		0,00		6,044E-10		3,5		
8	133405,70	864325,00	2,00	-	1,654E-08	61	1,49	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			8,154E-10		4,9				
1	3	0011	0,00			2,899E-09		17,5				
1	7	0013	0,00			1,225E-08		74,1				
1	8	6023	0,00			5,780E-10		3,5				
7	134368,50	862334,40	2,00	-	1,453E-08	40	1,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			7,231E-10		5,0				
1	3	0011	0,00			2,221E-09		15,3				
1	7	0013	0,00			1,109E-08		76,4				
1	8	6023	0,00			4,904E-10		3,4				
6	138201,30	862403,40	2,00	-	2,243E-08	2	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			4,697E-10		2,1				
1	3	0011	0,00			1,070E-09		4,8				
1	7	0013	0,00			2,018E-08		90,0				
1	8	6023	0,00			7,088E-10		3,2				
5	139598,50	864964,10	2,00	-	7,063E-08	327	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			1,060E-09		1,5				
1	3	0011	0,00			2,383E-09		3,4				
1	7	0013	0,00			6,597E-08		93,4				
1	8	6023	0,00			1,222E-09		1,7				
4	140087,80	865748,50	2,00	-	8,677E-08	303	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			1,162E-09		1,3				
1	3	0011	0,00			8,652E-09		10,0				
1	7	0013	0,00			7,682E-08		88,5				
1	8	6023	0,00			1,313E-10		0,2				
3	139662,50	867493,60	2,00	-	1,329E-07	244	1,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			7,998E-09		6,0				
1	3	0011	0,00			3,792E-09		2,9				
1	7	0013	0,00			1,211E-07		91,1				
2	138535,60	868766,70	2,00	-	8,441E-08	185	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			1,240E-09		1,5				
1	7	0013	0,00			8,313E-08		98,5				
1	8	6023	0,00			4,111E-11		0,0				
1	135997,80	870198,00	2,00	-	2,837E-08	145	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	0028	0,00			5,031E-10		1,8				
1	3	0011	0,00			3,318E-09		11,7				
1	7	0013	0,00			2,347E-08		82,7				
1	8	6023	0,00			1,080E-09		3,8				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот г	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	1,87E-03	9,371E-05	62	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	6023	1,87E-03			9,371E-05		100,0				

17	137607,60	866639,50	2,00	1,05E-03	5,240E-05	17	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,05E-03	5,240E-05	100,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	1,67E-03	8,355E-05	319	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,67E-03	8,355E-05	100,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	7,40E-03	3,698E-04	325	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	7,40E-03	3,698E-04	100,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	6,20E-03	3,101E-04	86	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	6,20E-03	3,101E-04	100,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	3,06E-04	1,529E-05	322	0,95	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	3,06E-04	1,529E-05	100,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	3,53E-04	1,764E-05	318	0,95	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	3,53E-04	1,764E-05	100,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	3,67E-04	1,837E-05	311	0,95	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	3,67E-04	1,837E-05	100,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	2,76E-04	1,379E-05	106	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	2,76E-04	1,379E-05	100,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	1,78E-04	8,895E-06	70	1,79	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,78E-04	8,895E-06	100,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	1,55E-04	7,754E-06	52	2,46	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,55E-04	7,754E-06	100,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	1,28E-04	6,385E-06	33	2,46	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,28E-04	6,385E-06	100,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	1,66E-04	8,324E-06	358	1,79	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,66E-04	8,324E-06	100,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	3,69E-04	1,846E-05	332	0,95	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	3,69E-04	1,846E-05	100,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	4,33E-04	2,163E-05	316	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	4,33E-04	2,163E-05	100,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	8,89E-04	4,446E-05	285	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	8,89E-04	4,446E-05	100,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	1,52E-03	7,580E-05	211	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	1,52E-03	7,580E-05	100,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	4,28E-04	2,140E-05	138	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	6023	4,28E-04	2,140E-05	100,0							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

18	137086,50	867449,70	2,00	5,68E-05	2,840E-04	115	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	4,45E-05		2,224E-04		78,3					
1	4	6015	1,23E-05		6,152E-05		21,7					
17	137607,60	866639,50	2,00	1,17E-04	5,828E-04	81	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	7,66E-05		3,830E-04		65,7					
1	4	6015	4,00E-05		1,998E-04		34,3					
16	138721,80	867134,80	2,00	5,93E-04	0,003	212	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	5,88E-04		0,003		99,2					
1	4	6015	4,66E-06		2,331E-05		0,8					
15	138257,30	867684,50	2,00	1,10E-04	5,478E-04	160	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	1,10E-04		5,477E-04		100,0					
14	137497,50	867901,20	2,00	5,87E-05	2,936E-04	137	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	4,83E-05		2,417E-04		82,3					
1	4	6015	1,04E-05		5,196E-05		17,7					
13	140375,30	864925,70	2,00	2,72E-05	1,362E-04	315	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	2,19E-05		1,096E-04		80,5					
1	4	6015	5,32E-06		2,661E-05		19,5					
12	140358,40	865296,30	2,00	3,15E-05	1,574E-04	309	0,95	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	2,50E-05		1,248E-04		79,3					
1	4	6015	6,51E-06		3,254E-05		20,7					
11	140570,70	865690,30	2,00	3,31E-05	1,653E-04	299	0,95	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	2,66E-05		1,331E-04		80,5					
1	4	6015	6,44E-06		3,221E-05		19,5					
10	134078,90	869087,30	2,00	1,09E-05	5,448E-05	117	3,38	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	8,59E-06		4,296E-05		78,9					
1	4	6015	2,30E-06		1,152E-05		21,1					
9	132938,70	866105,30	2,00	9,52E-06	4,760E-05	83	4,65	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	7,32E-06		3,659E-05		76,9					
1	4	6015	2,20E-06		1,101E-05		23,1					
8	133405,70	864325,00	2,00	9,48E-06	4,742E-05	64	4,65	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	7,26E-06		3,629E-05		76,5					
1	4	6015	2,23E-06		1,113E-05		23,5					
7	134368,50	862334,40	2,00	8,70E-06	4,350E-05	43	4,65	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	6,70E-06		3,352E-05		77,1					
1	4	6015	2,00E-06		9,975E-06		22,9					
6	138201,30	862403,40	2,00	1,27E-05	6,349E-05	4	3,38	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	1,00E-05		5,020E-05		79,1					
1	4	6015	2,66E-06		1,329E-05		20,9					
5	139598,50	864964,10	2,00	3,80E-05	1,899E-04	329	0,95	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6060	3,07E-05		1,535E-04		80,8					
1	4	6015	7,29E-06		3,647E-05		19,2					

4	140087,80	865748,50	2,00	4,52E-05	2,258E-04	304	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	6060	3,69E-05	1,843E-04	81,7						
	1	4	6015	8,28E-06	4,142E-05	18,3						
3	139662,50	867493,60	2,00	7,06E-05	3,528E-04	240	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	6060	5,84E-05	2,920E-04	82,8						
	1	4	6015	1,22E-05	6,082E-05	17,2						
2	138535,60	868766,70	2,00	4,51E-05	2,255E-04	181	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	6060	3,69E-05	1,846E-04	81,9						
	1	4	6015	8,18E-06	4,090E-05	18,1						
1	135997,80	870198,00	2,00	1,32E-05	6,579E-05	144	2,46	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	6060	1,03E-05	5,129E-05	78,0						
	1	4	6015	2,90E-06	1,450E-05	22,0						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот <sup>а</sup>	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	0,12	0,145	100	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6075	0,04	0,048	32,8						
	1	1	6077	0,03	0,037	25,7						
	1	1	6076	0,02	0,019	13,3						
	1	1	6066	0,01	0,016	11,1						
	1	1	6070	0,01	0,016	10,7						
	1	1	6007	2,70E-03	0,003	2,2						
	1	1	6079	2,36E-03	0,003	1,9						
	1	1	6078	1,18E-03	0,001	1,0						
	1	1	6067	1,00E-03	0,001	0,8						
	1	3	6054	3,10E-04	3,725E-04	0,3						
	1	2	6052	2,20E-04	2,643E-04	0,2						
	1	8	6023	1,46E-05	1,748E-05	0,0						
	1	4	6014	9,55E-06	1,146E-05	0,0						
17	137607,60	866639,50	2,00	0,05	0,059	350	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6075	0,02	0,025	41,9						
	1	1	6077	7,79E-03	0,009	15,8						
	1	1	6076	6,36E-03	0,008	12,9						
	1	1	6066	4,99E-03	0,006	10,1						
	1	1	6070	4,83E-03	0,006	9,8						
	1	3	6054	2,84E-03	0,003	5,8						
	1	1	6079	6,40E-04	7,680E-04	1,3						
	1	1	6078	4,55E-04	5,457E-04	0,9						
	1	1	6007	3,92E-04	4,704E-04	0,8						
	1	1	6067	3,74E-04	4,486E-04	0,8						
16	138721,80	867134,80	2,00	0,03	0,030	281	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6075	8,79E-03	0,011	34,7						
	1	1	6076	4,84E-03	0,006	19,1						
	1	1	6077	4,10E-03	0,005	16,2						
	1	1	6070	2,80E-03	0,003	11,1						



1	2	6052	2,76E-04	3,317E-04	4,4						
1	8	6023	2,36E-04	2,827E-04	3,7						
1	3	6054	1,92E-04	2,300E-04	3,0						
1	1	6078	8,10E-05	9,721E-05	1,3						
1	1	6079	7,88E-05	9,452E-05	1,2						
1	1	6067	3,19E-05	3,823E-05	0,5						
1	4	6014	1,68E-05	2,020E-05	0,3						
11	140570,70	865690,30	2,00	6,38E-03	0,008	299	0,95	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	2,12E-03	0,003	33,2						
1	1	6076	1,08E-03	0,001	16,9						
1	1	6077	1,04E-03	0,001	16,2						
1	1	6070	4,25E-04	5,106E-04	6,7						
1	1	6066	4,24E-04	5,086E-04	6,6						
1	1	6007	3,75E-04	4,499E-04	5,9						
1	2	6052	2,76E-04	3,314E-04	4,3						
1	8	6023	2,47E-04	2,968E-04	3,9						
1	3	6054	1,90E-04	2,277E-04	3,0						
1	1	6078	8,21E-05	9,854E-05	1,3						
1	1	6079	7,94E-05	9,529E-05	1,2						
1	1	6067	3,22E-05	3,865E-05	0,5						
1	4	6014	1,66E-05	1,993E-05	0,3						
10	134078,90	869087,30	2,00	5,41E-03	0,006	116	0,95	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	1,85E-03	0,002	34,2						
1	1	6077	9,78E-04	0,001	18,1						
1	1	6076	9,00E-04	0,001	16,6						
1	1	6066	3,83E-04	4,590E-04	7,1						
1	1	6070	3,81E-04	4,576E-04	7,0						
1	1	6007	3,04E-04	3,652E-04	5,6						
1	8	6023	2,09E-04	2,505E-04	3,9						
1	3	6054	1,40E-04	1,679E-04	2,6						
1	2	6052	8,90E-05	1,068E-04	1,6						
1	1	6079	7,34E-05	8,810E-05	1,4						
1	1	6078	6,78E-05	8,132E-05	1,3						
1	1	6067	2,90E-05	3,476E-05	0,5						
1	4	6014	4,56E-06	5,478E-06	0,1						
9	132938,70	866105,30	2,00	3,78E-03	0,005	74	1,79	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6075	1,30E-03	0,002	34,4						
1	1	6077	6,56E-04	7,876E-04	17,4						
1	1	6076	6,36E-04	7,635E-04	16,8						
1	1	6066	2,59E-04	3,112E-04	6,9						
1	1	6070	2,58E-04	3,102E-04	6,8						
1	1	6007	2,17E-04	2,606E-04	5,7						
1	8	6023	1,68E-04	2,020E-04	4,5						
1	3	6054	1,05E-04	1,259E-04	2,8						
1	2	6052	5,86E-05	7,035E-05	1,6						
1	1	6079	5,01E-05	6,014E-05	1,3						
1	1	6078	4,82E-05	5,781E-05	1,3						
1	1	6067	1,96E-05	2,356E-05	0,5						
1	4	6014	2,73E-06	3,278E-06	0,1						
8	133405,70	864325,00	2,00	3,46E-03	0,004	53	1,79	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

1	1	6075	1,20E-03	0,001	34,7							
1	1	6077	5,98E-04	7,172E-04	17,3							
1	1	6076	5,85E-04	7,024E-04	16,9							
1	1	6066	2,36E-04	2,832E-04	6,8							
1	1	6070	2,35E-04	2,825E-04	6,8							
1	1	6007	1,96E-04	2,355E-04	5,7							
1	8	6023	1,48E-04	1,779E-04	4,3							
1	3	6054	1,00E-04	1,206E-04	2,9							
1	2	6052	4,70E-05	5,645E-05	1,4							
1	1	6079	4,58E-05	5,499E-05	1,3							
1	1	6078	4,44E-05	5,324E-05	1,3							
1	1	6067	1,79E-05	2,145E-05	0,5							
1	4	6014	2,08E-06	2,492E-06	0,1							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,70E-03	0,003	32	2,46	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	9,31E-04	0,001	34,5							
1	1	6077	4,57E-04	5,488E-04	16,9							
1	1	6076	4,56E-04	5,470E-04	16,9							
1	1	6066	1,85E-04	2,216E-04	6,8							
1	1	6070	1,84E-04	2,214E-04	6,8							
1	1	6007	1,56E-04	1,874E-04	5,8							
1	8	6023	1,29E-04	1,545E-04	4,8							
1	3	6054	8,14E-05	9,767E-05	3,0							
1	2	6052	3,66E-05	4,389E-05	1,4							
1	1	6079	3,52E-05	4,222E-05	1,3							
1	1	6078	3,46E-05	4,157E-05	1,3							
1	1	6067	1,40E-05	1,680E-05	0,5							
1	4	6014	1,53E-06	1,837E-06	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	3,52E-03	0,004	352	1,79	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	1,21E-03	0,001	34,5							
1	1	6076	5,99E-04	7,188E-04	17,0							
1	1	6077	5,94E-04	7,125E-04	16,8							
1	1	6070	2,40E-04	2,886E-04	6,8							
1	1	6066	2,40E-04	2,884E-04	6,8							
1	1	6007	2,04E-04	2,451E-04	5,8							
1	8	6023	1,41E-04	1,687E-04	4,0							
1	3	6054	1,12E-04	1,340E-04	3,2							
1	2	6052	6,75E-05	8,095E-05	1,9							
1	1	6079	4,57E-05	5,479E-05	1,3							
1	1	6078	4,56E-05	5,475E-05	1,3							
1	1	6067	1,82E-05	2,188E-05	0,5							
1	4	6014	3,01E-06	3,607E-06	0,1							
5	139598,50	864964,10	2,00	7,18E-03	0,009	320	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	2,41E-03	0,003	33,6							
1	1	6076	1,21E-03	0,001	16,9							
1	1	6077	1,13E-03	0,001	15,7							
1	1	6070	4,81E-04	5,768E-04	6,7							
1	1	6066	4,79E-04	5,747E-04	6,7							
1	1	6007	4,22E-04	5,063E-04	5,9							
1	2	6052	3,02E-04	3,618E-04	4,2							
1	8	6023	2,81E-04	3,378E-04	3,9							
1	3	6054	2,25E-04	2,701E-04	3,1							

1	1	6078	9,31E-05	1,117E-04	1,3							
1	1	6079	8,78E-05	1,054E-04	1,2							
1	1	6067	3,64E-05	4,367E-05	0,5							
1	4	6014	1,76E-05	2,111E-05	0,2							
4	140087,80	865748,50	2,00	7,66E-03	0,009	303	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	2,53E-03	0,003	32,9							
1	1	6076	1,29E-03	0,002	16,8							
1	1	6077	1,23E-03	0,001	16,1							
1	1	6070	5,08E-04	6,101E-04	6,6							
1	1	6066	5,06E-04	6,073E-04	6,6							
1	1	6007	4,51E-04	5,410E-04	5,9							
1	2	6052	3,62E-04	4,341E-04	4,7							
1	8	6023	3,08E-04	3,692E-04	4,0							
1	3	6054	2,29E-04	2,748E-04	3,0							
1	1	6078	9,84E-05	1,181E-04	1,3							
1	1	6079	9,45E-05	1,134E-04	1,2							
1	1	6067	3,85E-05	4,616E-05	0,5							
1	4	6014	2,25E-05	2,694E-05	0,3							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,01	0,013	267	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	3,68E-03	0,004	33,7							
1	1	6076	1,94E-03	0,002	17,8							
1	1	6077	1,80E-03	0,002	16,5							
1	1	6070	7,95E-04	9,539E-04	7,3							
1	1	6066	7,89E-04	9,468E-04	7,2							
1	1	6007	7,01E-04	8,411E-04	6,4							
1	8	6023	4,45E-04	5,344E-04	4,1							
1	3	6054	3,03E-04	3,632E-04	2,8							
1	1	6078	1,48E-04	1,775E-04	1,4							
1	1	6079	1,38E-04	1,653E-04	1,3							
1	2	6052	1,10E-04	1,323E-04	1,0							
1	1	6067	6,01E-05	7,207E-05	0,6							
1	4	6014	2,10E-06	2,516E-06	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	0,019	217	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	4,91E-03	0,006	30,4							
1	1	6076	2,63E-03	0,003	16,3							
1	1	6077	2,22E-03	0,003	13,7							
1	1	6070	1,70E-03	0,002	10,5							
1	1	6066	1,69E-03	0,002	10,4							
1	8	6023	1,28E-03	0,002	7,9							
1	1	6007	1,03E-03	0,001	6,4							
1	3	6054	2,05E-04	2,457E-04	1,3							
1	1	6078	2,01E-04	2,409E-04	1,2							
1	1	6079	1,78E-04	2,139E-04	1,1							
1	1	6067	1,28E-04	1,541E-04	0,8							
1	135997,80	870198,00	2,00	7,05E-03	0,008	151	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	2,39E-03	0,003	33,8							
1	1	6077	1,24E-03	0,001	17,6							
1	1	6076	1,21E-03	0,001	17,2							
1	1	6066	4,81E-04	5,775E-04	6,8							
1	1	6070	4,81E-04	5,766E-04	6,8							

1	1	6007	4,25E-04	5,102E-04	6,0
1	8	6023	3,18E-04	3,815E-04	4,5
1	3	6054	1,75E-04	2,104E-04	2,5
1	2	6052	1,06E-04	1,277E-04	1,5
1	1	6079	9,35E-05	1,122E-04	1,3
1	1	6078	9,13E-05	1,096E-04	1,3
1	1	6067	3,65E-05	4,376E-05	0,5
1	4	6014	5,33E-06	6,399E-06	0,1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	3,12E-04	3,122E-04	64	0,69	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		3,12E-04		3,122E-04		100,0		
17	137607,60	866639,50	2,00	2,24E-04	2,242E-04	16	0,69	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		2,24E-04		2,242E-04		100,0		
16	138721,80	867134,80	2,00	2,90E-04	2,899E-04	209	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			4	6017		2,90E-04		2,899E-04		100,0		
15	138257,30	867684,50	2,00	1,70E-03	0,002	306	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		1,70E-03		0,002		100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	1,02E-03	0,001	91	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		1,02E-03		0,001		100,0		
13	140375,30	864925,70	2,00	5,77E-05	5,769E-05	319	4,65	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		4,41E-05		4,408E-05		76,4		
1			4	6017		1,36E-05		1,361E-05		23,6		
12	140358,40	865296,30	2,00	5,87E-05	5,873E-05	315	3,38	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		4,56E-05		4,564E-05		77,7		
1			4	6017		1,31E-05		1,310E-05		22,3		
11	140570,70	865690,30	2,00	5,60E-05	5,601E-05	309	3,38	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		5,15E-05		5,151E-05		92,0		
1			4	6017		4,50E-06		4,497E-06		8,0		
10	134078,90	869087,30	2,00	4,46E-05	4,458E-05	108	4,65	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		4,28E-05		4,278E-05		96,0		
1			4	6017		1,80E-06		1,797E-06		4,0		
9	132938,70	866105,30	2,00	3,16E-05	3,157E-05	71	6,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		3,09E-05		3,088E-05		97,8		
8	133405,70	864325,00	2,00	2,69E-05	2,692E-05	52	6,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		2,63E-05		2,626E-05		97,6		
7	134368,50	862334,40	2,00	2,08E-05	2,082E-05	34	6,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	6024		1,89E-05		1,892E-05		90,9		
1			4	6017		1,90E-06		1,902E-06		9,1		
6	138201,30	862403,40	2,00	3,68E-05	3,684E-05	359	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	2,89E-05		2,889E-05		78,4					
1	4	6017	7,95E-06		7,951E-06		21,6					
5	139598,50	864964,10	2,00	8,05E-05	8,046E-05	330	3,38	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	5,40E-05		5,396E-05		67,1					
1	4	6017	2,65E-05		2,649E-05		32,9					
4	140087,80	865748,50	2,00	6,82E-05	6,821E-05	314	3,38	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	6,25E-05		6,248E-05		91,6					
1	4	6017	5,72E-06		5,725E-06		8,4					
3	139662,50	867493,60	2,00	1,48E-04	1,484E-04	283	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	1,48E-04		1,484E-04		100,0					
2	138535,60	868766,70	2,00	2,96E-04	2,958E-04	212	0,69	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	2,93E-04		2,930E-04		99,0					
1	4	6017	2,81E-06		2,810E-06		1,0					
1	135997,80	870198,00	2,00	7,01E-05	7,007E-05	140	3,38	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	6024	6,28E-05		6,279E-05		89,6					
1	4	6017	7,28E-06		7,282E-06		10,4					

**Вещество: 2902 Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,09	0,045	95	3,09	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	0,08		0,038		84,7					
1	1	6076	0,01		0,007		15,1					
1	7	6064	1,32E-04		6,609E-05		0,1					
1	7	0013	5,94E-05		2,972E-05		0,1					
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	0,012	347	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	0,02		0,010		88,5					
1	1	6076	2,70E-03		0,001		11,5					
16	138721,80	867134,80	2,00	0,05	0,027	231	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6064	0,04		0,022		80,1					
1	7	0013	0,01		0,005		19,9					
15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	0,012	252	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	0,02		0,009		74,5					
1	1	6076	6,32E-03		0,003		25,5					
14	137497,50	867901,20	2,00	0,04	0,021	190	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	0,04		0,020		96,7					
1	1	6076	1,41E-03		7,039E-04		3,3					
13	140375,30	864925,70	2,00	3,85E-03	0,002	313	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	1,35E-03		6,745E-04		35,1					
1	7	6064	1,28E-03		6,420E-04		33,4					
1	7	0013	7,34E-04		3,670E-04		19,1					
1	1	6076	4,78E-04		2,391E-04		12,4					

12	140358,40	865296,30	2,00	4,68E-03	0,002	308	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6064	1,61E-03		8,034E-04		34,3					
1	1	6077	1,56E-03		7,787E-04		33,3					
1	7	0013	9,76E-04		4,881E-04		20,8					
1	1	6076	5,42E-04		2,710E-04		11,6					
11	140570,70	865690,30	2,00	4,95E-03	0,002	299	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6064	1,70E-03		8,479E-04		34,2					
1	1	6077	1,70E-03		8,476E-04		34,2					
1	7	0013	1,01E-03		5,029E-04		20,3					
1	1	6076	5,56E-04		2,779E-04		11,2					
10	134078,90	869087,30	2,00	2,97E-03	0,001	116	1,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	2,08E-03		0,001		69,9					
1	1	6076	6,20E-04		3,098E-04		20,8					
1	7	0013	1,60E-04		8,013E-05		5,4					
1	7	6064	1,14E-04		5,703E-05		3,8					
9	132938,70	866105,30	2,00	2,08E-03	0,001	74	1,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	1,47E-03		7,349E-04		70,5					
1	1	6076	4,30E-04		2,151E-04		20,6					
1	7	0013	1,09E-04		5,448E-05		5,2					
1	7	6064	7,48E-05		3,742E-05		3,6					
8	133405,70	864325,00	2,00	1,72E-03	8,624E-04	54	1,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	1,20E-03		5,991E-04		69,5					
1	1	6076	3,61E-04		1,803E-04		20,9					
1	7	0013	9,90E-05		4,951E-05		5,7					
1	7	6064	6,68E-05		3,340E-05		3,9					
7	134368,50	862334,40	2,00	1,42E-03	7,105E-04	32	2,15	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	9,93E-04		4,965E-04		69,9					
1	1	6076	3,05E-04		1,525E-04		21,5					
1	7	0013	7,13E-05		3,566E-05		5,0					
1	7	6064	5,18E-05		2,589E-05		3,6					
6	138201,30	862403,40	2,00	1,81E-03	9,073E-04	353	1,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6077	1,18E-03		5,916E-04		65,2					
1	1	6076	3,81E-04		1,905E-04		21,0					
1	7	0013	1,44E-04		7,194E-05		7,9					
1	7	6064	1,06E-04		5,319E-05		5,9					
5	139598,50	864964,10	2,00	4,44E-03	0,002	325	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6064	1,70E-03		8,490E-04		38,3					
1	7	0013	1,32E-03		6,599E-04		29,7					
1	1	6077	9,80E-04		4,899E-04		22,1					
1	1	6076	4,40E-04		2,199E-04		9,9					
4	140087,80	865748,50	2,00	6,88E-03	0,003	303	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6064	2,38E-03		0,001		34,6					
1	1	6077	2,02E-03		0,001		29,4					
1	7	0013	1,79E-03		8,963E-04		26,1					
1	1	6076	6,82E-04		3,411E-04		9,9					
3	139662,50	867493,60	2,00	7,91E-03	0,004	244	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6064	4,71E-03	0,002	59,6							
1	7	0013	3,19E-03	0,002	40,4							
2	138535,60	868766,70	2,00	6,86E-03	0,003	218	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	5,09E-03	0,003	74,3							
1	1	6076	1,67E-03	8,367E-04	24,4							
1	7	6064	4,98E-05	2,490E-05	0,7							
1	7	0013	4,24E-05	2,118E-05	0,6							
1	135997,80	870198,00	2,00	3,76E-03	0,002	152	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6077	2,66E-03	0,001	70,7							
1	1	6076	8,06E-04	4,028E-04	21,5							
1	7	0013	1,65E-04	8,258E-05	4,4							
1	7	6064	1,29E-04	6,470E-05	3,4							

**Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,04	0,007	118	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,04	0,006	96,1							
1	2	6010	1,75E-03	2,621E-04	3,9							
1	2	6011	2,60E-06	3,905E-07	0,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,14	0,021	79	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,14	0,021	96,4							
1	2	6010	5,06E-03	7,586E-04	3,6							
1	2	6011	7,69E-06	1,153E-06	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,38	0,057	226	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,37	0,055	97,1							
1	2	6010	0,01	0,002	2,9							
1	2	6011	1,77E-05	2,650E-06	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,10	0,015	174	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,10	0,015	96,5							
1	2	6010	3,54E-03	5,308E-04	3,5							
1	2	6011	5,77E-06	8,657E-07	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,05	0,007	142	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,04	0,007	96,0							
1	2	6010	1,84E-03	2,761E-04	4,0							
1	2	6011	2,74E-06	4,107E-07	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	0,01	0,002	313	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,01	0,002	95,9							
1	2	6010	6,00E-04	8,995E-05	4,1							
12	140358,40	865296,30	2,00	0,02	0,003	307	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,02	0,002	95,8							
1	2	6010	7,17E-04	1,076E-04	4,2							
1	2	6011	1,01E-06	1,517E-07	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	0,02	0,003	296	6,40	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	0,02	0,003	95,8								
1	2	6010	7,26E-04	1,090E-04	4,2								
1	2	6011	1,03E-06	1,539E-07	0,0								
10	134078,90	869087,30	2,00	5,16E-03	7,745E-04	118	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	5,01E-03	7,518E-04	97,1								
1	2	6010	1,51E-04	2,269E-05	2,9								
9	132938,70	866105,30	2,00	4,16E-03	6,240E-04	83	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	4,04E-03	6,067E-04	97,2								
1	2	6010	1,15E-04	1,726E-05	2,8								
8	133405,70	864325,00	2,00	4,03E-03	6,051E-04	64	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	3,92E-03	5,883E-04	97,2								
1	2	6010	1,12E-04	1,679E-05	2,8								
7	134368,50	862334,40	2,00	3,37E-03	5,059E-04	42	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	3,28E-03	4,918E-04	97,2								
1	2	6010	9,39E-05	1,408E-05	2,8								
6	138201,30	862403,40	2,00	6,24E-03	9,367E-04	2	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	6,05E-03	9,075E-04	96,9								
1	2	6010	1,94E-04	2,915E-05	3,1								
5	139598,50	864964,10	2,00	0,02	0,003	326	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	0,02	0,003	95,8								
1	2	6010	8,85E-04	1,328E-04	4,2								
1	2	6011	1,26E-06	1,889E-07	0,0								
4	140087,80	865748,50	2,00	0,02	0,004	301	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	0,02	0,004	95,8								
1	2	6010	1,06E-03	1,584E-04	4,2								
1	2	6011	1,49E-06	2,230E-07	0,0								
3	139662,50	867493,60	2,00	0,04	0,006	241	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	0,04	0,006	95,6								
1	2	6010	1,86E-03	2,783E-04	4,4								
1	2	6011	2,59E-06	3,888E-07	0,0								
2	138535,60	868766,70	2,00	0,03	0,004	185	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	0,02	0,004	95,9								
1	2	6010	1,03E-03	1,552E-04	4,1								
1	2	6011	1,51E-06	2,264E-07	0,0								
1	135997,80	870198,00	2,00	6,88E-03	0,001	145	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6012	6,66E-03	9,992E-04	96,8								
1	2	6010	2,20E-04	3,294E-05	3,2								

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	1,44	0,432	101	1,06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								

1	1	6073	0,56	0,168	38,9						
1	1	6074	0,41	0,124	28,7						
1	1	6005	0,08	0,024	5,5						
1	1	6072	0,07	0,022	5,2						
1	1	6075	0,06	0,019	4,5						
1	1	0004	0,06	0,017	3,9						
1	1	0002	0,05	0,015	3,4						
1	1	0003	0,04	0,013	3,0						
1	1	0005	0,03	0,008	1,8						
1	1	0030	0,02	0,005	1,3						
1	1	0029	0,02	0,005	1,2						
1	3	0011	0,02	0,005	1,1						
1	2	6012	0,01	0,004	0,9						
1	1	6078	4,68E-03	0,001	0,3						
1	7	6064	1,17E-03	3,503E-04	0,1						
1	1	6066	7,64E-04	2,291E-04	0,1						
1	1	6070	7,31E-04	2,193E-04	0,1						
1	2	6010	4,32E-04	1,297E-04	0,0						
1	3	6055	3,80E-04	1,141E-04	0,0						
1	2	6065	7,78E-05	2,335E-05	0,0						
1	2	6011	3,51E-06	1,052E-06	0,0						
17	137607,60	866639,50	2,00	0,45	0,136	346	6,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6073	0,22	0,065	48,0						
1	1	6074	0,12	0,036	26,3						
1	1	6075	0,03	0,010	7,2						
1	1	6072	0,02	0,007	5,5						
1	1	0002	0,02	0,006	4,2						
1	1	0003	0,01	0,004	3,2						
1	3	0011	0,01	0,004	2,6						
1	1	0004	4,82E-03	0,001	1,1						
1	1	0030	3,43E-03	0,001	0,8						
1	1	0029	3,41E-03	0,001	0,8						
1	1	6078	6,38E-04	1,914E-04	0,1						
1	1	6005	6,27E-04	1,882E-04	0,1						
1	1	0005	3,89E-04	1,168E-04	0,1						
1	3	6055	2,42E-04	7,272E-05	0,1						
1	1	6066	2,01E-04	6,037E-05	0,0						
1	1	6070	1,74E-04	5,226E-05	0,0						
1	1	6069	9,20E-05	2,760E-05	0,0						
16	138721,80	867134,80	2,00	0,47	0,141	226	6,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6012	0,43	0,128	91,1						
1	7	6064	0,03	0,008	5,8						
1	2	6010	0,01	0,004	2,7						
1	2	6065	1,65E-03	4,941E-04	0,4						
1	2	6011	3,98E-05	1,194E-05	0,0						
15	138257,30	867684,50	2,00	0,59	0,176	250	6,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,19	0,058	33,0						
1	1	6073	0,16	0,048	27,2						
1	1	6074	0,09	0,028	16,1						
1	1	0005	0,02	0,007	4,1						
1	1	6075	0,02	0,007	4,1						

1	1	0002		0,02		0,006	3,6					
1	1	6072		0,02		0,006	3,5					
1	1	0003		0,02		0,006	3,3					
1	1	0004		0,02		0,005	2,9					
1	1	0029		4,52E-03		0,001	0,8					
1	1	0030		4,51E-03		0,001	0,8					
1	1	6078		3,19E-03		9,572E-04	0,5					
1	3	0011		4,10E-04		1,229E-04	0,1					
1	1	6069		4,02E-04		1,205E-04	0,1					
1	1	6066		2,45E-04		7,346E-05	0,0					
1	1	6070		2,43E-04		7,302E-05	0,0					
1	3	6055		4,19E-06		1,258E-06	0,0					
14	137497,50	867901,20	2,00	0,67	0,202	186	1,51	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6073	0,26	0,077	38,1
1	1	6074	0,17	0,050	24,5
1	1	0004	0,04	0,012	6,1
1	1	0002	0,04	0,012	6,1
1	1	6072	0,04	0,011	5,6
1	1	0003	0,04	0,011	5,5
1	1	6075	0,04	0,011	5,4
1	3	0011	0,02	0,006	3,2
1	1	0029	0,01	0,004	1,9
1	1	0030	0,01	0,004	1,9
1	1	0005	4,01E-03	0,001	0,6
1	1	6005	3,61E-03	0,001	0,5
1	1	6078	2,12E-03	6,364E-04	0,3
1	1	6066	4,59E-04	1,376E-04	0,1
1	1	6070	4,29E-04	1,288E-04	0,1
1	3	6055	3,87E-04	1,161E-04	0,1
1	1	6069	4,79E-06	1,437E-06	0,0
1	2	6012	1,11E-06	3,328E-07	0,0

13	140375,30	864925,70	2,00	0,06	0,017	311	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6012	0,02	0,005	27,8							
1	1	6073	0,01	0,004	23,4							
1	1	6074	7,96E-03	0,002	14,2							
1	1	6005	6,60E-03	0,002	11,8							
1	1	6075	2,26E-03	6,790E-04	4,0							
1	1	6072	1,61E-03	4,831E-04	2,9							
1	3	0011	1,61E-03	4,817E-04	2,9							
1	7	6064	9,92E-04	2,975E-04	1,8							
1	1	0004	9,62E-04	2,886E-04	1,7							
1	1	0005	9,05E-04	2,714E-04	1,6							
1	1	0002	8,62E-04	2,586E-04	1,5							
1	1	0030	8,35E-04	2,505E-04	1,5							
1	1	0029	8,35E-04	2,504E-04	1,5							
1	1	0003	8,03E-04	2,409E-04	1,4							
1	2	6010	6,45E-04	1,936E-04	1,2							
1	1	6078	2,31E-04	6,929E-05	0,4							
1	2	6065	9,35E-05	2,804E-05	0,2							
1	3	6055	6,54E-05	1,962E-05	0,1							
1	1	6069	2,86E-05	8,575E-06	0,1							
1	1	6070	2,37E-05	7,118E-06	0,0							

	1	1	6066	2,36E-05	7,066E-06	0,0					
	1	2	6011	2,63E-06	7,879E-07	0,0					
12	140358,40	865296,30	2,00	0,06	0,019	306	6,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	6012	0,02	0,006	29,5					
	1	1	6073	0,01	0,004	22,8					
	1	1	6074	8,91E-03	0,003	13,8					
	1	1	6005	7,34E-03	0,002	11,3					
	1	1	6075	2,53E-03	7,576E-04	3,9					
	1	3	0011	1,88E-03	5,632E-04	2,9					
	1	1	6072	1,82E-03	5,445E-04	2,8					
	1	7	6064	1,30E-03	3,886E-04	2,0					
	1	1	0004	1,07E-03	3,214E-04	1,7					
	1	1	0005	9,98E-04	2,993E-04	1,5					
	1	1	0002	9,69E-04	2,906E-04	1,5					
	1	1	0030	9,38E-04	2,813E-04	1,4					
	1	1	0029	9,37E-04	2,811E-04	1,4					
	1	1	0003	9,03E-04	2,710E-04	1,4					
	1	2	6010	8,16E-04	2,449E-04	1,3					
	1	1	6078	2,52E-04	7,546E-05	0,4					
	1	2	6065	1,24E-04	3,732E-05	0,2					
	1	3	6055	7,76E-05	2,328E-05	0,1					
	1	1	6069	3,13E-05	9,403E-06	0,0					
	1	1	6070	2,70E-05	8,093E-06	0,0					
	1	1	6066	2,68E-05	8,046E-06	0,0					
	1	2	6011	3,09E-06	9,284E-07	0,0					
11	140570,70	865690,30	2,00	0,07	0,020	298	6,40	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	6012	0,02	0,006	28,7					
	1	1	6073	0,02	0,005	23,2					
	1	1	6074	9,04E-03	0,003	13,9					
	1	1	6005	7,17E-03	0,002	11,0					
	1	1	6075	2,58E-03	7,736E-04	4,0					
	1	3	0011	1,93E-03	5,802E-04	3,0					
	1	1	6072	1,84E-03	5,526E-04	2,8					
	1	7	6064	1,54E-03	4,617E-04	2,4					
	1	1	0004	1,06E-03	3,185E-04	1,6					
	1	1	0005	9,83E-04	2,950E-04	1,5					
	1	1	0002	9,69E-04	2,907E-04	1,5					
	1	1	0030	9,41E-04	2,824E-04	1,4					
	1	1	0029	9,40E-04	2,820E-04	1,4					
	1	1	0003	9,02E-04	2,707E-04	1,4					
	1	2	6010	8,39E-04	2,518E-04	1,3					
	1	1	6078	2,50E-04	7,486E-05	0,4					
	1	2	6065	1,27E-04	3,818E-05	0,2					
	1	3	6055	7,96E-05	2,389E-05	0,1					
	1	1	6069	3,11E-05	9,342E-06	0,0					
	1	1	6070	2,72E-05	8,162E-06	0,0					
	1	1	6066	2,71E-05	8,127E-06	0,0					
	1	2	6011	3,10E-06	9,297E-07	0,0					
10	134078,90	869087,30	2,00	0,05	0,014	117	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6073	0,01	0,004	30,9					
	1	1	6074	8,64E-03	0,003	19,1					

1	2	6012	5,71E-03	0,002	12,6							
1	1	6005	5,54E-03	0,002	12,3							
1	1	6075	2,31E-03	6,926E-04	5,1							
1	1	6072	1,70E-03	5,109E-04	3,8							
1	3	0011	1,36E-03	4,092E-04	3,0							
1	1	0004	9,13E-04	2,740E-04	2,0							
1	1	0002	8,75E-04	2,624E-04	1,9							
1	1	0030	8,36E-04	2,508E-04	1,9							
1	1	0029	8,36E-04	2,508E-04	1,9							
1	1	0003	8,03E-04	2,409E-04	1,8							
1	1	0005	7,93E-04	2,379E-04	1,8							
1	7	6064	3,36E-04	1,009E-04	0,7							
1	1	6078	2,17E-04	6,504E-05	0,5							
1	2	6010	1,74E-04	5,214E-05	0,4							
1	3	6055	5,11E-05	1,533E-05	0,1							
1	2	6065	3,07E-05	9,223E-06	0,1							
1	1	6069	2,69E-05	8,060E-06	0,1							
1	1	6066	2,33E-05	7,004E-06	0,1							
1	1	6070	2,32E-05	6,966E-06	0,1							
1	2	6011	1,40E-06	4,209E-07	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	0,03	0,009	75	1,06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6073	0,01	0,004	42,8							
1	1	6074	8,08E-03	0,002	26,1							
1	1	6075	1,87E-03	5,615E-04	6,0							
1	1	6072	1,47E-03	4,396E-04	4,7							
1	2	6012	1,24E-03	3,719E-04	4,0							
1	1	6005	1,17E-03	3,508E-04	3,8							
1	1	0004	8,06E-04	2,418E-04	2,6							
1	3	0011	7,13E-04	2,139E-04	2,3							
1	1	0030	4,34E-04	1,303E-04	1,4							
1	1	0029	4,34E-04	1,303E-04	1,4							
1	1	0005	4,16E-04	1,248E-04	1,3							
1	1	0002	3,87E-04	1,160E-04	1,2							
1	1	0003	3,76E-04	1,129E-04	1,2							
1	1	6078	1,72E-04	5,164E-05	0,6							
1	7	6064	6,83E-05	2,048E-05	0,2							
1	2	6010	3,52E-05	1,057E-05	0,1							
1	1	6066	1,65E-05	4,936E-06	0,1							
1	1	6070	1,64E-05	4,925E-06	0,1							
1	2	6065	1,37E-05	4,119E-06	0,0							
1	3	6055	1,11E-05	3,336E-06	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	0,03	0,008	53	1,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6073	0,01	0,003	41,5							
1	1	6074	6,72E-03	0,002	25,2							
1	1	6075	1,81E-03	5,427E-04	6,8							
1	1	6072	1,22E-03	3,668E-04	4,6							
1	1	6005	1,14E-03	3,413E-04	4,3							
1	2	6012	1,02E-03	3,051E-04	3,8							
1	3	0011	7,23E-04	2,170E-04	2,7							
1	1	0004	7,15E-04	2,146E-04	2,7							
1	1	0005	4,01E-04	1,204E-04	1,5							
1	1	0002	3,97E-04	1,191E-04	1,5							

1	1	0030	3,91E-04	1,172E-04	1,5							
1	1	0029	3,91E-04	1,172E-04	1,5							
1	1	0003	3,82E-04	1,146E-04	1,4							
1	1	6078	1,67E-04	5,007E-05	0,6							
1	7	6064	5,65E-05	1,695E-05	0,2							
1	2	6010	2,85E-05	8,548E-06	0,1							
1	1	6066	1,39E-05	4,161E-06	0,1							
1	1	6070	1,38E-05	4,154E-06	0,1							
1	3	6055	1,10E-05	3,288E-06	0,0							
1	2	6065	1,01E-05	3,039E-06	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	0,02	0,006	32	1,51	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6073	8,85E-03	0,003	42,0
1	1	6074	5,31E-03	0,002	25,2
1	1	6075	1,27E-03	3,805E-04	6,0
1	1	6072	1,02E-03	3,067E-04	4,9
1	2	6012	9,06E-04	2,717E-04	4,3
1	1	6005	8,16E-04	2,449E-04	3,9
1	3	0011	5,78E-04	1,733E-04	2,7
1	1	0004	5,52E-04	1,655E-04	2,6
1	1	0030	3,14E-04	9,424E-05	1,5
1	1	0029	3,14E-04	9,420E-05	1,5
1	1	0005	3,11E-04	9,333E-05	1,5
1	1	0002	3,01E-04	9,015E-05	1,4
1	1	0003	2,91E-04	8,725E-05	1,4
1	1	6078	1,19E-04	3,558E-05	0,6
1	7	6064	4,82E-05	1,446E-05	0,2
1	2	6010	2,52E-05	7,574E-06	0,1
1	1	6066	1,16E-05	3,473E-06	0,1
1	1	6070	1,16E-05	3,471E-06	0,1
1	2	6065	9,37E-06	2,810E-06	0,0
1	3	6055	8,15E-06	2,444E-06	0,0

6	138201,30	862403,40	2,00	0,03	0,008	352	1,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6073	0,01	0,003	39,8							
1	1	6074	6,66E-03	0,002	24,0							
1	1	6075	1,86E-03	5,573E-04	6,7							
1	2	6012	1,84E-03	5,518E-04	6,6							
1	1	6005	1,22E-03	3,674E-04	4,4							
1	1	6072	1,22E-03	3,667E-04	4,4							
1	3	0011	8,07E-04	2,420E-04	2,9							
1	1	0004	7,40E-04	2,221E-04	2,7							
1	1	0005	4,25E-04	1,274E-04	1,5							
1	1	0002	4,03E-04	1,208E-04	1,4							
1	1	0030	3,98E-04	1,193E-04	1,4							
1	1	0029	3,97E-04	1,192E-04	1,4							
1	1	0003	3,89E-04	1,168E-04	1,4							
1	1	6078	1,77E-04	5,319E-05	0,6							
1	7	6064	8,93E-05	2,678E-05	0,3							
1	2	6010	5,04E-05	1,511E-05	0,2							
1	2	6065	1,57E-05	4,722E-06	0,1							
1	1	6070	1,41E-05	4,241E-06	0,1							
1	1	6066	1,41E-05	4,236E-06	0,1							

	1		3	6055		1,29E-05		3,866E-06		0,0			
5	139598,50	864964,10	2,00	0,07	0,020	321	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		2	6012		0,02		0,005		25,7			
	1		1	6073		0,01		0,004		22,3			
	1		1	6005		0,01		0,003		15,2			
	1		1	6074		9,07E-03		0,003		13,7			
	1		1	6075		2,59E-03		7,758E-04		3,9			
	1		3	0011		2,12E-03		6,354E-04		3,2			
	1		1	6072		1,91E-03		5,715E-04		2,9			
	1		1	0004		1,27E-03		3,810E-04		1,9			
	1		1	0005		1,27E-03		3,797E-04		1,9			
	1		1	0002		1,09E-03		3,259E-04		1,6			
	1		1	0029		1,04E-03		3,112E-04		1,6			
	1		1	0030		1,04E-03		3,111E-04		1,6			
	1		1	0003		1,03E-03		3,098E-04		1,6			
	1		7	6064		8,24E-04		2,472E-04		1,2			
	1		2	6010		6,33E-04		1,898E-04		1,0			
	1		1	6078		2,89E-04		8,678E-05		0,4			
	1		2	6065		1,18E-04		3,553E-05		0,2			
	1		3	6055		9,04E-05		2,712E-05		0,1			
	1		1	6069		3,62E-05		1,087E-05		0,1			
	1		1	6070		3,07E-05		9,209E-06		0,0			
	1		1	6066		3,02E-05		9,067E-06		0,0			
	1		2	6011		2,41E-06		7,240E-07		0,0			
4	140087,80	865748,50	2,00	0,09	0,026	302	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		2	6012		0,03		0,008		31,7			
	1		1	6073		0,02		0,006		21,3			
	1		1	6074		0,01		0,003		12,9			
	1		1	6005		9,91E-03		0,003		11,5			
	1		1	6075		3,11E-03		9,325E-04		3,6			
	1		3	0011		2,55E-03		7,641E-04		3,0			
	1		1	6072		2,31E-03		6,915E-04		2,7			
	1		7	6064		2,09E-03		6,255E-04		2,4			
	1		1	0004		1,38E-03		4,128E-04		1,6			
	1		1	0005		1,31E-03		3,917E-04		1,5			
	1		1	0002		1,24E-03		3,730E-04		1,4			
	1		2	6010		1,24E-03		3,712E-04		1,4			
	1		1	0030		1,19E-03		3,557E-04		1,4			
	1		1	0029		1,18E-03		3,554E-04		1,4			
	1		1	0003		1,17E-03		3,520E-04		1,4			
	1		1	6078		3,10E-04		9,308E-05		0,4			
	1		2	6065		2,43E-04		7,285E-05		0,3			
	1		3	6055		1,07E-04		3,196E-05		0,1			
	1		1	6069		3,92E-05		1,177E-05		0,0			
	1		1	6070		3,55E-05		1,066E-05		0,0			
	1		1	6066		3,53E-05		1,059E-05		0,0			
	1		2	6011		4,09E-06		1,228E-06		0,0			
3	139662,50	867493,60	2,00	0,10	0,031	267	6,40	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6073	0,03	0,010	30,8							
1	1	6005	0,02	0,007	22,7							
1	1	6074	0,02	0,006	18,5							
1	1	6075	5,24E-03	0,002	5,0							
1	3	0011	4,31E-03	0,001	4,1							
1	1	6072	4,24E-03	0,001	4,1							
1	1	0005	3,30E-03	9,908E-04	3,2							
1	1	0004	2,60E-03	7,813E-04	2,5							
1	1	0003	2,35E-03	7,038E-04	2,3							
1	1	0002	2,32E-03	6,950E-04	2,2							
1	1	0030	1,96E-03	5,885E-04	1,9							
1	1	0029	1,96E-03	5,880E-04	1,9							
1	1	6078	5,62E-04	1,686E-04	0,5							
1	3	6055	1,15E-04	3,446E-05	0,1							
1	1	6069	7,37E-05	2,211E-05	0,1							
1	1	6070	6,62E-05	1,986E-05	0,1							
1	1	6066	6,55E-05	1,966E-05	0,1							
1	2	6012	3,58E-06	1,074E-06	0,0							
1	7	6064	1,51E-06	4,515E-07	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,15	0,046	217	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6073	0,05	0,014	30,7							
1	1	6005	0,04	0,011	23,1							
1	1	6074	0,03	0,008	17,5							
1	1	6075	7,70E-03	0,002	5,0							
1	1	6072	6,29E-03	0,002	4,1							
1	1	0005	6,01E-03	0,002	3,9							
1	3	0011	5,61E-03	0,002	3,7							
1	1	0003	4,23E-03	0,001	2,8							
1	1	0004	3,98E-03	0,001	2,6							
1	1	0002	3,72E-03	0,001	2,4							
1	1	0029	2,60E-03	7,787E-04	1,7							
1	1	0030	2,60E-03	7,786E-04	1,7							
1	1	6078	8,08E-04	2,424E-04	0,5							
1	3	6055	1,32E-04	3,952E-05	0,1							
1	1	6069	1,09E-04	3,270E-05	0,1							
1	1	6070	9,61E-05	2,884E-05	0,1							
1	1	6066	9,56E-05	2,869E-05	0,1							
1	135997,80	870198,00	2,00	0,06	0,017	152	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6073	0,02	0,005	31,4
1	1	6074	0,01	0,003	19,7
1	1	6005	8,40E-03	0,003	15,1
1	2	6012	3,99E-03	0,001	7,2
1	1	6075	2,90E-03	8,694E-04	5,2
1	1	6072	2,24E-03	6,713E-04	4,0
1	3	0011	1,95E-03	5,836E-04	3,5
1	1	0004	1,29E-03	3,868E-04	2,3
1	1	0002	1,21E-03	3,645E-04	2,2
1	1	0029	1,13E-03	3,404E-04	2,0

1	1	0003	1,13E-03	3,403E-04	2,0
1	1	0030	1,13E-03	3,401E-04	2,0
1	1	0005	1,10E-03	3,310E-04	2,0
1	1	6078	2,82E-04	8,474E-05	0,5
1	7	6064	1,88E-04	5,631E-05	0,3
1	2	6010	1,18E-04	3,530E-05	0,2
1	3	6055	7,69E-05	2,307E-05	0,1
1	1	6069	3,56E-05	1,069E-05	0,1
1	1	6066	3,27E-05	9,808E-06	0,1
1	1	6070	3,26E-05	9,783E-06	0,1
1	2	6065	2,03E-05	6,088E-06	0,0

**Вещество: 2909**  
**Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот г	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	6,22E-04	3,110E-04	126	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013	5,99E-04			2,993E-04		96,2		
	1		7	6062	1,44E-05			7,222E-06		2,3		
	1		3	6053	8,67E-06			4,336E-06		1,4		
17	137607,60	866639,50	2,00	8,60E-04	4,302E-04	354	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013	8,36E-04			4,182E-04		97,2		
	1		3	6053	1,07E-05			5,372E-06		1,2		
	1		1	6068	7,91E-06			3,954E-06		0,9		
	1		1	6071	5,29E-06			2,646E-06		0,6		
16	138721,80	867134,80	2,00	1,22E-03	6,081E-04	228	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6062	1,20E-03			6,008E-04		98,8		
	1		7	6063	1,45E-05			7,230E-06		1,2		
15	138257,30	867684,50	2,00	3,38E-04	1,688E-04	169	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6062	3,33E-04			1,667E-04		98,7		
	1		7	6063	4,23E-06			2,114E-06		1,3		
14	137497,50	867901,20	2,00	3,64E-04	1,821E-04	175	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013	3,41E-04			1,705E-04		93,6		
	1		1	6068	1,38E-05			6,908E-06		3,8		
	1		3	6053	5,05E-06			2,525E-06		1,4		
	1		1	6071	4,27E-06			2,133E-06		1,2		
13	140375,30	864925,70	2,00	5,62E-05	2,810E-05	313	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6062	3,95E-05			1,975E-05		70,3		
	1		3	6013	1,50E-05			7,520E-06		26,8		
12	140358,40	865296,30	2,00	6,98E-05	3,490E-05	307	6,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6062	4,72E-05			2,358E-05		67,6		
	1		3	6013	2,06E-05			1,031E-05		29,5		
11	140570,70	865690,30	2,00	7,71E-05	3,854E-05	297	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6062	4,94E-05			2,471E-05		64,1		
	1		3	6013	2,56E-05			1,280E-05		33,2		

10	134078,90	869087,30	2,00	2,88E-05	1,441E-05	119	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	1,73E-05	8,627E-06	59,9							
1	7	6062	1,03E-05	5,137E-06	35,6							
9	132938,70	866105,30	2,00	1,94E-05	9,698E-06	79	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	1,17E-05	5,854E-06	60,4							
1	7	6062	6,90E-06	3,450E-06	35,6							
8	133405,70	864325,00	2,00	1,60E-05	8,011E-06	59	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	9,45E-06	4,725E-06	59,0							
1	7	6062	5,96E-06	2,980E-06	37,2							
7	134368,50	862334,40	2,00	1,17E-05	5,831E-06	37	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	6,58E-06	3,290E-06	56,4							
1	7	6062	4,56E-06	2,280E-06	39,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	1,74E-05	8,677E-06	358	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6062	9,47E-06	4,734E-06	54,6							
1	3	6013	7,26E-06	3,628E-06	41,8							
5	139598,50	864964,10	2,00	6,71E-05	3,356E-05	327	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6062	5,94E-05	2,972E-05	88,5							
1	3	6013	6,31E-06	3,153E-06	9,4							
4	140087,80	865748,50	2,00	1,04E-04	5,184E-05	302	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6062	7,06E-05	3,530E-05	68,1							
1	3	6013	3,03E-05	1,517E-05	29,3							
3	139662,50	867493,60	2,00	1,41E-04	7,053E-05	243	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6062	1,38E-04	6,905E-05	97,9							
1	7	6063	1,77E-06	8,839E-07	1,3							
1	3	6013	1,18E-06	5,902E-07	0,8							
2	138535,60	868766,70	2,00	8,22E-05	4,108E-05	210	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	7,94E-05	3,968E-05	96,6							
1	1	6068	1,10E-06	5,487E-07	1,3							
1	3	6053	1,02E-06	5,112E-07	1,2							
1	135997,80	870198,00	2,00	3,21E-05	1,603E-05	151	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	2,25E-05	1,127E-05	70,3							
1	7	6062	7,81E-06	3,904E-06	24,3							

**Вещество: 2930  
Пыль абразивная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот г	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	0,02	6,936E-04	117	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	0,02	6,438E-04	92,8							
1	6	6061	1,12E-03	4,486E-05	6,5							
1	5	6020	1,26E-04	5,023E-06	0,7							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,04	0,001	88	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		4	6056		0,03		0,001	94,6		
	1		6	6061		1,90E-03		7,608E-05	5,4		
16	138721,80	867134,80	2,00	0,10	0,004	198	6,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		0,10		0,004	98,3		
	1		6	6061		1,65E-03		6,606E-05	1,7		
15	138257,30	867684,50	2,00	0,06	0,003	242	6,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	6020		0,06		0,003	100,0		
14	137497,50	867901,20	2,00	0,04	0,001	134	0,95	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	6020		0,02		8,302E-04	56,5		
	1		4	6056		0,01		5,840E-04	39,7		
	1		6	6061		1,38E-03		5,507E-05	3,7		
13	140375,30	864925,70	2,00	0,01	4,223E-04	314	2,46	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		8,67E-03		3,467E-04	82,1		
	1		5	6020		1,36E-03		5,427E-05	12,8		
	1		6	6061		5,35E-04		2,138E-05	5,1		
12	140358,40	865296,30	2,00	0,01	4,733E-04	308	2,46	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		9,73E-03		3,891E-04	82,2		
	1		5	6020		1,49E-03		5,942E-05	12,6		
	1		6	6061		6,19E-04		2,477E-05	5,2		
11	140570,70	865690,30	2,00	0,01	4,640E-04	297	2,46	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		9,79E-03		3,917E-04	84,4		
	1		5	6020		1,18E-03		4,709E-05	10,1		
	1		6	6061		6,32E-04		2,526E-05	5,4		
10	134078,90	869087,30	2,00	4,60E-03	1,840E-04	117	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		3,29E-03		1,314E-04	71,4		
	1		5	6020		1,07E-03		4,279E-05	23,3		
	1		6	6061		2,45E-04		9,807E-06	5,3		
9	132938,70	866105,30	2,00	3,38E-03	1,351E-04	83	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		2,80E-03		1,121E-04	83,0		
	1		5	6020		3,71E-04		1,485E-05	11,0		
	1		6	6061		2,03E-04		8,129E-06	6,0		
8	133405,70	864325,00	2,00	3,28E-03	1,311E-04	65	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		2,85E-03		1,141E-04	87,0		
	1		5	6020		2,30E-04		9,196E-06	7,0		
	1		6	6061		1,95E-04		7,797E-06	5,9		
7	134368,50	862334,40	2,00	2,88E-03	1,153E-04	43	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		2,43E-03		9,739E-05	84,4		
	1		5	6020		2,80E-04		1,121E-05	9,7		
	1		6	6061		1,68E-04		6,724E-06	5,8		
6	138201,30	862403,40	2,00	4,95E-03	1,980E-04	4	6,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6056		4,08E-03		1,630E-04	82,3		
	1		5	6020		5,96E-04		2,384E-05	12,0		
	1		6	6061		2,79E-04		1,114E-05	5,6		
5	139598,50	864964,10	2,00	0,01	5,868E-04	329	1,79	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	0,01	4,888E-04	83,3							
1	5	6020	1,70E-03	6,814E-05	11,6							
1	6	6061	7,47E-04	2,988E-05	5,1							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,02	6,803E-04	302	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	0,01	5,850E-04	86,0							
1	5	6020	1,52E-03	6,072E-05	8,9							
1	6	6061	8,64E-04	3,455E-05	5,1							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	9,309E-04	233	0,95	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	0,02	8,702E-04	93,5							
1	6	6061	1,48E-03	5,937E-05	6,4							
1	5	6020	3,19E-05	1,274E-06	0,1							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,01	4,913E-04	179	1,79	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	0,01	4,511E-04	91,8							
1	6	6061	9,02E-04	3,610E-05	7,3							
1	5	6020	1,00E-04	4,011E-06	0,8							
1	135997,80	870198,00	2,00	6,32E-03	2,528E-04	144	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6056	4,02E-03	1,609E-04	63,6							
1	5	6020	2,01E-03	8,035E-05	31,8							
1	6	6061	2,90E-04	1,159E-05	4,6							

**Вещество: 2936  
Пыль древесная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	6,42E-03	0,003	113	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	4,08E-03	0,002	63,5							
1	6	6060	2,34E-03	0,001	36,5							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,02	0,009	78	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	0,01	0,006	70,2							
1	6	6060	5,39E-03	0,003	29,8							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,15	0,073	210	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	0,08	0,039	53,1							
1	6	6060	0,07	0,034	46,9							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,02	0,011	161	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	0,02	0,008	69,3							
1	6	6060	6,72E-03	0,003	30,7							
14	137497,50	867901,20	2,00	7,20E-03	0,004	135	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	4,52E-03	0,002	62,7							
1	6	6060	2,68E-03	0,001	37,3							
13	140375,30	864925,70	2,00	2,60E-03	0,001	316	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	0027	1,64E-03	8,192E-04	63,1							
1	6	6060	9,58E-04	4,789E-04	36,9							
12	140358,40	865296,30	2,00	3,13E-03	0,002	311	6,40	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	1,96E-03			9,791E-04			62,6		
1	6	6060	1,17E-03			5,856E-04			37,4		
11	140570,70	865690,30	2,00	3,26E-03	0,002	300	6,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	2,04E-03			0,001			62,5		
1	6	6060	1,22E-03			6,106E-04			37,5		
10	134078,90	869087,30	2,00	8,10E-04	4,049E-04	117	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	5,33E-04			2,664E-04			65,8		
1	6	6060	2,77E-04			1,385E-04			34,2		
9	132938,70	866105,30	2,00	6,36E-04	3,182E-04	83	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	4,30E-04			2,152E-04			67,6		
1	6	6060	2,06E-04			1,030E-04			32,4		
8	133405,70	864325,00	2,00	6,24E-04	3,119E-04	64	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	4,23E-04			2,113E-04			67,8		
1	6	6060	2,01E-04			1,006E-04			32,2		
7	134368,50	862334,40	2,00	5,44E-04	2,718E-04	43	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	3,74E-04			1,868E-04			68,7		
1	6	6060	1,70E-04			8,508E-05			31,3		
6	138201,30	862403,40	2,00	1,02E-03	5,091E-04	5	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	6,59E-04			3,295E-04			64,7		
1	6	6060	3,59E-04			1,795E-04			35,3		
5	139598,50	864964,10	2,00	3,76E-03	0,002	331	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	2,37E-03			0,001			63,1		
1	6	6060	1,39E-03			6,940E-04			36,9		
4	140087,80	865748,50	2,00	4,73E-03	0,002	305	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	3,01E-03			0,002			63,6		
1	6	6060	1,72E-03			8,621E-04			36,4		
3	139662,50	867493,60	2,00	9,61E-03	0,005	239	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	6,20E-03			0,003			64,5		
1	6	6060	3,42E-03			0,002			35,5		
2	138535,60	868766,70	2,00	4,55E-03	0,002	179	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	2,80E-03			0,001			61,5		
1	6	6060	1,75E-03			8,757E-04			38,5		
1	135997,80	870198,00	2,00	1,13E-03	5,663E-04	143	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	0027	7,16E-04			3,582E-04			63,2		
1	6	6060	4,16E-04			2,081E-04			36,8		

**Вещество: 6034**  
**Свинца оксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот в	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	0,06	-	120	1,59	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

1	3	0011	0,06	0,000	97,0							
1	3	6054	6,97E-04	0,000	1,2							
1	1	6079	3,27E-04	0,000	0,6							
1	4	6059	2,74E-04	0,000	0,5							
1	2	6052	1,69E-04	0,000	0,3							
1	1	6067	1,14E-04	0,000	0,2							
1	1	6078	6,41E-05	0,000	0,1							
1	4	6014	1,50E-05	0,000	0,0							
1	1	6075	1,16E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	7,15E-06	0,000	0,0							
1	1	6007	6,38E-06	0,000	0,0							
1	2	0028	4,07E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	3,93E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	2,87E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,59E-06	0,000	0,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,06	-	356	1,59	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,06		0,000		93,7					
1	1	6007	1,16E-03		0,000		1,9					
1	3	6054	1,08E-03		0,000		1,8					
1	8	6023	5,43E-04		0,000		0,9					
1	1	6078	4,73E-04		0,000		0,8					
1	1	6067	2,93E-04		0,000		0,5					
1	1	6079	2,83E-04		0,000		0,5					
1	1	6076	1,38E-05		0,000		0,0					
1	1	6077	1,26E-05		0,000		0,0					
1	1	6075	5,57E-06		0,000		0,0					
1	1	6070	1,47E-06		0,000		0,0					
1	1	6066	1,40E-06		0,000		0,0					
16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	-	272	2,25	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,02		0,000		97,1					
1	3	6054	2,30E-04		0,000		1,0					
1	1	6007	1,53E-04		0,000		0,6					
1	1	6079	1,15E-04		0,000		0,5					
1	1	6078	1,07E-04		0,000		0,4					
1	1	6067	7,84E-05		0,000		0,3					
1	1	6077	4,48E-06		0,000		0,0					
1	1	6076	3,13E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	2,16E-06		0,000		0,0					
15	138257,30	867684,50	2,00	0,04	-	234	1,59	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,03		0,000		96,7					
1	1	6007	4,32E-04		0,000		1,2					
1	3	6054	3,47E-04		0,000		1,0					
1	1	6078	2,02E-04		0,000		0,6					
1	1	6067	1,08E-04		0,000		0,3					
1	1	6079	9,67E-05		0,000		0,3					
1	1	6076	5,58E-06		0,000		0,0					
1	1	6077	3,05E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	2,62E-06		0,000		0,0					
14	137497,50	867901,20	2,00	0,05	-	174	1,59	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,04		0,000		90,4					

1	1	6007	2,22E-03	0,000	4,7							
1	1	6078	9,71E-04	0,000	2,1							
1	1	6067	4,76E-04	0,000	1,0							
1	3	6054	4,47E-04	0,000	1,0							
1	1	6079	3,30E-04	0,000	0,7							
1	1	6076	2,80E-05	0,000	0,1							
1	1	6077	1,46E-05	0,000	0,0							
1	1	6075	7,72E-06	0,000	0,0							
1	1	6070	2,42E-06	0,000	0,0							
1	1	6066	2,24E-06	0,000	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	4,55E-03	-	309	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,97E-03	0,000	87,2							
1	4	6059	1,35E-04	0,000	3,0							
1	1	6007	1,29E-04	0,000	2,8							
1	8	6023	7,47E-05	0,000	1,6							
1	2	6052	6,11E-05	0,000	1,3							
1	3	6054	5,12E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	4,65E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	4,45E-05	0,000	1,0							
1	1	6067	2,59E-05	0,000	0,6							
1	4	6014	6,45E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,17E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	1,79E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,41E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,32E-06	0,000	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	5,08E-03	-	304	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,46E-03	0,000	87,8							
1	4	6059	1,71E-04	0,000	3,4							
1	1	6007	1,30E-04	0,000	2,6							
1	2	6052	7,97E-05	0,000	1,6							
1	3	6054	5,66E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	4,98E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	4,67E-05	0,000	0,9							
1	8	6023	4,08E-05	0,000	0,8							
1	1	6067	2,85E-05	0,000	0,6							
1	4	6014	9,04E-06	0,000	0,2							
1	6	6060	2,48E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	2,31E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,48E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,46E-06	0,000	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	5,07E-03	-	296	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,48E-03	0,000	88,4							
1	4	6059	1,50E-04	0,000	3,0							
1	1	6007	1,20E-04	0,000	2,4							
1	2	6052	9,25E-05	0,000	1,8							
1	3	6054	5,71E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	4,80E-05	0,000	0,9							
1	1	6078	4,46E-05	0,000	0,9							
1	8	6023	2,84E-05	0,000	0,6							
1	1	6067	2,75E-05	0,000	0,5							
1	4	6014	1,05E-05	0,000	0,2							

1	6	6060	4,16E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,19E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,41E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,21E-06	0,000	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	3,80E-03	-	118	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,31E-03	0,000	87,1							
1	1	6007	1,27E-04	0,000	3,3							
1	8	6023	1,01E-04	0,000	2,6							
1	4	6059	6,06E-05	0,000	1,6							
1	1	6079	4,80E-05	0,000	1,3							
1	1	6078	4,30E-05	0,000	1,1							
1	3	6054	4,30E-05	0,000	1,1							
1	2	6052	3,40E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	2,54E-05	0,000	0,7							
1	4	6014	3,26E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,27E-06	0,000	0,1							
1	6	6060	2,02E-06	0,000	0,1							
1	1	6076	1,38E-06	0,000	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	3,00E-03	-	76	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,41E-03	0,000	80,3							
1	8	6023	3,33E-04	0,000	11,1							
1	1	6007	1,06E-04	0,000	3,5							
1	1	6079	3,42E-05	0,000	1,1							
1	3	6054	3,41E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	3,32E-05	0,000	1,1							
1	1	6067	1,73E-05	0,000	0,6							
1	2	6052	1,40E-05	0,000	0,5							
1	4	6059	1,37E-05	0,000	0,5							
1	1	6077	1,58E-06	0,000	0,1							
1	1	6076	1,06E-06	0,000	0,0							
1	4	6014	1,02E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	1,00E-06	0,000	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	2,83E-03	-	55	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,17E-03	0,000	76,9							
1	8	6023	4,27E-04	0,000	15,1							
1	1	6007	9,97E-05	0,000	3,5							
1	3	6054	3,24E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	3,03E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	3,01E-05	0,000	1,1							
1	1	6067	1,51E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	8,80E-06	0,000	0,3							
1	4	6059	6,78E-06	0,000	0,2							
1	1	6077	1,39E-06	0,000	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,28E-03	-	33	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,67E-03	0,000	73,3							
1	8	6023	4,15E-04	0,000	18,2							
1	1	6007	8,66E-05	0,000	3,8							
1	3	6054	2,75E-05	0,000	1,2							
1	1	6078	2,58E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	2,54E-05	0,000	1,1							

1	1	6067	1,21E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	7,24E-06	0,000	0,3							
1	4	6059	5,59E-06	0,000	0,2							
1	1	6077	1,19E-06	0,000	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	2,97E-03	-	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,37E-03	0,000	79,7							
1	8	6023	3,59E-04	0,000	12,1							
1	1	6007	1,08E-04	0,000	3,6							
1	3	6054	3,49E-05	0,000	1,2							
1	1	6078	3,24E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	3,09E-05	0,000	1,0							
1	1	6067	1,59E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	9,83E-06	0,000	0,3							
1	4	6059	8,86E-06	0,000	0,3							
1	1	6077	1,46E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,03E-06	0,000	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	5,91E-03	-	318	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,35E-03	0,000	90,5							
1	1	6007	1,62E-04	0,000	2,7							
1	4	6059	6,71E-05	0,000	1,1							
1	3	6054	6,62E-05	0,000	1,1							
1	8	6023	6,34E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	5,94E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	5,73E-05	0,000	1,0							
1	2	6052	3,83E-05	0,000	0,6							
1	1	6067	3,61E-05	0,000	0,6							
1	1	6077	2,79E-06	0,000	0,0							
1	4	6014	2,72E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,81E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,73E-06	0,000	0,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	6,44E-03	-	300	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,68E-03	0,000	88,2							
1	4	6059	2,12E-04	0,000	3,3							
1	1	6007	1,50E-04	0,000	2,3							
1	2	6052	1,28E-04	0,000	2,0							
1	3	6054	6,90E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	6,07E-05	0,000	0,9							
1	1	6078	5,69E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	3,72E-05	0,000	0,6							
1	8	6023	1,84E-05	0,000	0,3							
1	4	6014	1,55E-05	0,000	0,2							
1	6	6060	4,16E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,79E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,80E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,62E-06	0,000	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	9,49E-03	-	262	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	9,00E-03	0,000	94,8							
1	1	6007	1,76E-04	0,000	1,8							
1	3	6054	1,08E-04	0,000	1,1							
1	1	6078	7,63E-05	0,000	0,8							

1	1	6079	6,94E-05	0,000	0,7						
1	1	6067	5,16E-05	0,000	0,5						
1	1	6077	2,82E-06	0,000	0,0						
1	1	6076	2,30E-06	0,000	0,0						
1	8	6023	1,38E-06	0,000	0,0						
1	1	6075	1,25E-06	0,000	0,0						
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	-	212	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	0011	0,01	0,000	63,3						
1	8	6023	5,15E-03	0,000	30,5						
1	1	6007	5,92E-04	0,000	3,5						
1	1	6078	1,47E-04	0,000	0,9						
1	3	6054	1,36E-04	0,000	0,8						
1	1	6067	7,60E-05	0,000	0,5						
1	1	6079	7,56E-05	0,000	0,4						
1	1	6076	4,48E-06	0,000	0,0						
1	1	6077	3,02E-06	0,000	0,0						
1	1	6075	1,58E-06	0,000	0,0						
1	135997,80	870198,00	2,00	4,87E-03	-	152	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	0011	4,34E-03	0,000	89,2						
1	1	6007	1,81E-04	0,000	3,7						
1	8	6023	6,95E-05	0,000	1,4						
1	1	6079	6,12E-05	0,000	1,3						
1	1	6078	5,88E-05	0,000	1,2						
1	3	6054	5,36E-05	0,000	1,1						
1	1	6067	3,66E-05	0,000	0,8						
1	4	6059	3,50E-05	0,000	0,7						
1	2	6052	1,99E-05	0,000	0,4						
1	1	6077	2,97E-06	0,000	0,1						
1	1	6076	1,89E-06	0,000	0,0						
1	4	6014	1,61E-06	0,000	0,0						

**Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,02	-	79	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0008	0,02	0,000	95,5							
1	8	6023	8,77E-04	0,000	4,2							
1	8	6024	6,74E-05	0,000	0,3							
17	137607,60	866639,50	2,00	9,49E-03	-	1	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0008	8,93E-03	0,000	94,0							
1	8	6023	5,29E-04	0,000	5,6							
1	8	6024	4,03E-05	0,000	0,4							
16	138721,80	867134,80	2,00	5,84E-03	-	290	2,46	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0008	5,83E-03	0,000	99,9							
1	8	6023	6,21E-06	0,000	0,1							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,01	-	258	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0008	0,01	0,000	100,0							

14	137497,50	867901,20	2,00	0,03	-	164	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	0,03		0,000		100,0					
13	140375,30	864925,70	2,00	1,22E-03	-	314	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,11E-03		0,000		91,3					
1	8	6023	9,86E-05		0,000		8,1					
1	8	6024	7,58E-06		0,000		0,6					
12	140358,40	865296,30	2,00	1,36E-03	-	310	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,25E-03		0,000		92,2					
1	8	6023	9,76E-05		0,000		7,2					
1	8	6024	7,59E-06		0,000		0,6					
11	140570,70	865690,30	2,00	1,39E-03	-	303	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,28E-03		0,000		91,8					
1	8	6023	1,06E-04		0,000		7,6					
1	8	6024	8,15E-06		0,000		0,6					
10	134078,90	869087,30	2,00	1,22E-03	-	113	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,10E-03		0,000		89,8					
1	8	6023	1,16E-04		0,000		9,5					
1	8	6024	8,67E-06		0,000		0,7					
9	132938,70	866105,30	2,00	8,80E-04	-	72	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	7,21E-04		0,000		82,0					
1	8	6023	1,48E-04		0,000		16,9					
1	8	6024	1,05E-05		0,000		1,2					
8	133405,70	864325,00	2,00	7,73E-04	-	52	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	6,25E-04		0,000		80,9					
1	8	6023	1,39E-04		0,000		17,9					
1	8	6024	9,17E-06		0,000		1,2					
7	134368,50	862334,40	2,00	5,95E-04	-	32	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	4,73E-04		0,000		79,5					
1	8	6023	1,16E-04		0,000		19,4					
1	8	6024	6,62E-06		0,000		1,1					
6	138201,30	862403,40	2,00	7,74E-04	-	354	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	6,49E-04		0,000		83,9					
1	8	6023	1,16E-04		0,000		15,0					
1	8	6024	8,57E-06		0,000		1,1					
5	139598,50	864964,10	2,00	1,55E-03	-	323	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,45E-03		0,000		93,5					
1	8	6023	9,31E-05		0,000		6,0					
1	8	6024	7,08E-06		0,000		0,5					
4	140087,80	865748,50	2,00	1,69E-03	-	306	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0008	1,62E-03		0,000		95,7					
1	8	6023	6,70E-05		0,000		4,0					
1	8	6024	5,51E-06		0,000		0,3					
3	139662,50	867493,60	2,00	2,96E-03	-	272	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	1	0008	2,87E-03	0,000	97,2						
1	8	6023	7,58E-05	0,000	2,6						
1	8	6024	6,10E-06	0,000	0,2						
2	138535,60	868766,70	2,00	5,38E-03	-	217	6,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	0008	4,05E-03	0,000	75,3						
1	8	6023	1,26E-03	0,000	23,5						
1	8	6024	6,61E-05	0,000	1,2						
1	135997,80	870198,00	2,00	1,66E-03	-	148	6,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	0008	1,57E-03	0,000	94,5						
1	8	6023	8,49E-05	0,000	5,1						
1	8	6024	6,81E-06	0,000	0,4						

**Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот м	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	137086,50	867449,70	2,00	0,06	-	120	1,61	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	0011	0,06	0,000	97,5							
1	3	6054	6,97E-04	0,000	1,2							
1	1	6079	3,20E-04	0,000	0,6							
1	2	6052	1,69E-04	0,000	0,3							
1	1	6067	1,11E-04	0,000	0,2							
1	1	6078	6,20E-05	0,000	0,1							
1	4	6014	1,50E-05	0,000	0,0							
1	1	6075	1,16E-05	0,000	0,0							
1	6	6060	7,10E-06	0,000	0,0							
1	1	6007	6,00E-06	0,000	0,0							
1	4	0025	4,45E-06	0,000	0,0							
1	2	0028	3,96E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	3,78E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	2,86E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,53E-06	0,000	0,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,06	-	356	1,61	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	0011	0,06	0,000	93,6							
1	1	6007	1,16E-03	0,000	1,9							
1	3	6054	1,09E-03	0,000	1,8							
1	8	6023	5,33E-04	0,000	0,9							
1	1	6078	4,73E-04	0,000	0,8							
1	1	6067	2,93E-04	0,000	0,5							
1	1	6079	2,81E-04	0,000	0,5							
1	1	0022	1,56E-05	0,000	0,0							
1	1	6076	1,38E-05	0,000	0,0							
1	1	6077	1,25E-05	0,000	0,0							
1	1	0023	7,99E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	5,56E-06	0,000	0,0							
1	1	6070	1,47E-06	0,000	0,0							
1	1	6066	1,40E-06	0,000	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,02	-	272	1,61	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	0011	0,02	0,000	96,4							

1	1	6007	2,53E-04	0,000	1,1							
1	3	6054	2,35E-04	0,000	1,0							
1	1	6079	1,37E-04	0,000	0,6							
1	1	6078	1,35E-04	0,000	0,6							
1	1	6067	8,57E-05	0,000	0,4							
1	1	6077	5,67E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	4,06E-06	0,000	0,0							
1	1	0022	3,04E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	2,43E-06	0,000	0,0							
1	1	0023	1,60E-06	0,000	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,04	-	234	1,61	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,03	0,000	96,7							
1	1	6007	4,25E-04	0,000	1,2							
1	3	6054	3,47E-04	0,000	1,0							
1	1	6078	2,00E-04	0,000	0,6							
1	1	6067	1,07E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	9,51E-05	0,000	0,3							
1	1	6076	5,52E-06	0,000	0,0							
1	1	0022	3,65E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	2,98E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	2,60E-06	0,000	0,0							
1	1	0023	1,97E-06	0,000	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,05	-	174	1,61	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,04	0,000	90,3							
1	1	6007	2,21E-03	0,000	4,7							
1	1	6078	9,73E-04	0,000	2,1							
1	1	6067	4,75E-04	0,000	1,0							
1	3	6054	4,47E-04	0,000	1,0							
1	1	6079	3,27E-04	0,000	0,7							
1	1	6076	2,80E-05	0,000	0,1							
1	1	0022	2,43E-05	0,000	0,1							
1	1	6077	1,44E-05	0,000	0,0							
1	1	0023	1,27E-05	0,000	0,0							
1	1	6075	7,70E-06	0,000	0,0							
1	1	6070	2,42E-06	0,000	0,0							
1	1	6066	2,23E-06	0,000	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	4,42E-03	-	309	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,97E-03	0,000	89,8							
1	1	6007	1,29E-04	0,000	2,9							
1	8	6023	7,47E-05	0,000	1,7							
1	2	6052	6,11E-05	0,000	1,4							
1	3	6054	5,12E-05	0,000	1,2							
1	1	6079	4,65E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	4,45E-05	0,000	1,0							
1	1	6067	2,59E-05	0,000	0,6							
1	4	6014	6,45E-06	0,000	0,1							
1	4	0025	2,30E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,17E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	1,79E-06	0,000	0,0							
1	1	0022	1,57E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,41E-06	0,000	0,0							

12	140358,40	865296,30	2,00	4,91E-03	-	304	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	3	0011	4,46E-03				0,000				90,7	
1	1	6007	1,30E-04				0,000				2,6	
1	2	6052	7,97E-05				0,000				1,6	
1	3	6054	5,66E-05				0,000				1,2	
1	1	6079	4,98E-05				0,000				1,0	
1	1	6078	4,67E-05				0,000				1,0	
1	8	6023	4,08E-05				0,000				0,8	
1	1	6067	2,85E-05				0,000				0,6	
1	4	6014	9,04E-06				0,000				0,2	
1	4	0025	3,24E-06				0,000				0,1	
1	6	6060	2,48E-06				0,000				0,1	
1	1	6077	2,31E-06				0,000				0,0	
1	1	0022	1,61E-06				0,000				0,0	
1	1	6076	1,48E-06				0,000				0,0	
1	4	6015	1,46E-06				0,000				0,0	
11	140570,70	865690,30	2,00	4,94E-03	-	297	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	3	0011	4,45E-03				0,000				90,1	
1	1	6007	1,39E-04				0,000				2,8	
1	2	6052	9,26E-05				0,000				1,9	
1	3	6054	5,53E-05				0,000				1,1	
1	1	6079	5,06E-05				0,000				1,0	
1	1	6078	4,89E-05				0,000				1,0	
1	8	6023	4,53E-05				0,000				0,9	
1	1	6067	2,94E-05				0,000				0,6	
1	4	6014	1,03E-05				0,000				0,2	
1	6	6060	4,67E-06				0,000				0,1	
1	4	0025	3,11E-06				0,000				0,1	
1	1	6077	2,34E-06				0,000				0,0	
1	1	0022	1,72E-06				0,000				0,0	
1	1	6076	1,55E-06				0,000				0,0	
1	4	6015	1,07E-06				0,000				0,0	
10	134078,90	869087,30	2,00	3,75E-03	-	118	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	3	0011	3,31E-03				0,000				88,4	
1	1	6007	1,27E-04				0,000				3,4	
1	8	6023	1,01E-04				0,000				2,7	
1	1	6079	4,80E-05				0,000				1,3	
1	1	6078	4,30E-05				0,000				1,1	
1	3	6054	4,30E-05				0,000				1,1	
1	2	6052	3,40E-05				0,000				0,9	
1	1	6067	2,54E-05				0,000				0,7	
1	4	6014	3,26E-06				0,000				0,1	
1	1	6077	2,27E-06				0,000				0,1	
1	6	6060	2,02E-06				0,000				0,1	
1	1	0022	1,52E-06				0,000				0,0	
1	1	6076	1,38E-06				0,000				0,0	
9	132938,70	866105,30	2,00	2,99E-03	-	76	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	3	0011	2,41E-03				0,000				80,6	
1	8	6023	3,33E-04				0,000				11,1	

1	1	6007	1,06E-04	0,000	3,5							
1	1	6079	3,42E-05	0,000	1,1							
1	3	6054	3,41E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	3,32E-05	0,000	1,1							
1	1	6067	1,73E-05	0,000	0,6							
1	2	6052	1,40E-05	0,000	0,5							
1	1	6077	1,58E-06	0,000	0,1							
1	1	0022	1,12E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,06E-06	0,000	0,0							
1	4	6014	1,02E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	1,00E-06	0,000	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	2,82E-03	-	55	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,17E-03	0,000	77,0							
1	8	6023	4,27E-04	0,000	15,1							
1	1	6007	9,97E-05	0,000	3,5							
1	3	6054	3,24E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	3,03E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	3,01E-05	0,000	1,1							
1	1	6067	1,51E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	8,80E-06	0,000	0,3							
1	1	6077	1,39E-06	0,000	0,0							
1	1	0022	1,01E-06	0,000	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,27E-03	-	33	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,67E-03	0,000	73,4							
1	8	6023	4,15E-04	0,000	18,3							
1	1	6007	8,66E-05	0,000	3,8							
1	3	6054	2,75E-05	0,000	1,2							
1	1	6078	2,58E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	2,54E-05	0,000	1,1							
1	1	6067	1,21E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	7,24E-06	0,000	0,3							
1	1	6077	1,19E-06	0,000	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	2,97E-03	-	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,37E-03	0,000	79,9							
1	8	6023	3,59E-04	0,000	12,1							
1	1	6007	1,08E-04	0,000	3,6							
1	3	6054	3,49E-05	0,000	1,2							
1	1	6078	3,24E-05	0,000	1,1							
1	1	6079	3,09E-05	0,000	1,0							
1	1	6067	1,59E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	9,83E-06	0,000	0,3							
1	1	6077	1,46E-06	0,000	0,0							
1	1	0022	1,12E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,03E-06	0,000	0,0							
5	139598,50	864964,10	2,00	5,85E-03	-	318	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,35E-03	0,000	91,5							
1	1	6007	1,62E-04	0,000	2,8							

1	3	6054	6,62E-05	0,000	1,1								
1	8	6023	6,34E-05	0,000	1,1								
1	1	6079	5,94E-05	0,000	1,0								
1	1	6078	5,73E-05	0,000	1,0								
1	2	6052	3,83E-05	0,000	0,7								
1	1	6067	3,61E-05	0,000	0,6								
1	1	6077	2,79E-06	0,000	0,0								
1	4	6014	2,72E-06	0,000	0,0								
1	1	0022	2,07E-06	0,000	0,0								
1	1	6076	1,81E-06	0,000	0,0								
1	4	6015	1,73E-06	0,000	0,0								
1	1	0023	1,06E-06	0,000	0,0								
4	140087,80	865748,50	2,00	6,23E-03	-	300	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	3	0011	5,68E-03			0,000			91,1				
1	1	6007	1,50E-04			0,000			2,4				
1	2	6052	1,28E-04			0,000			2,1				
1	3	6054	6,90E-05			0,000			1,1				
1	1	6079	6,07E-05			0,000			1,0				
1	1	6078	5,69E-05			0,000			0,9				
1	1	6067	3,72E-05			0,000			0,6				
1	8	6023	1,84E-05			0,000			0,3				
1	4	6014	1,55E-05			0,000			0,2				
1	4	0025	5,20E-06			0,000			0,1				
1	6	6060	4,16E-06			0,000			0,1				
1	1	6077	2,79E-06			0,000			0,0				
1	1	0022	1,92E-06			0,000			0,0				
1	1	6076	1,80E-06			0,000			0,0				
1	4	6015	1,62E-06			0,000			0,0				
3	139662,50	867493,60	2,00	9,50E-03	-	262	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	3	0011	9,00E-03			0,000			94,8				
1	1	6007	1,76E-04			0,000			1,8				
1	3	6054	1,08E-04			0,000			1,1				
1	1	6078	7,63E-05			0,000			0,8				
1	1	6079	6,94E-05			0,000			0,7				
1	1	6067	5,16E-05			0,000			0,5				
1	1	6077	2,82E-06			0,000			0,0				
1	1	6076	2,30E-06			0,000			0,0				
1	1	0022	2,00E-06			0,000			0,0				
1	8	6023	1,38E-06			0,000			0,0				
1	1	6075	1,25E-06			0,000			0,0				
1	1	0023	1,04E-06			0,000			0,0				
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	-	212	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	3	0011	0,01			0,000			63,3				
1	8	6023	5,15E-03			0,000			30,5				
1	1	6007	5,92E-04			0,000			3,5				
1	1	6078	1,47E-04			0,000			0,9				
1	3	6054	1,36E-04			0,000			0,8				

1	135997,80	870198,00	2,00	4,84E-03	-	152	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1		3	0011	4,34E-03	0,000	89,8							
1		1	6007	1,81E-04	0,000	3,7							
1		8	6023	6,95E-05	0,000	1,4							
1		1	6079	6,12E-05	0,000	1,3							
1		1	6078	5,88E-05	0,000	1,2							
1		3	6054	5,36E-05	0,000	1,1							
1		1	6067	3,66E-05	0,000	0,8							
1		2	6052	1,99E-05	0,000	0,4							
1		1	6077	2,97E-06	0,000	0,1							
1		1	0022	2,37E-06	0,000	0,0							
1		1	6076	1,89E-06	0,000	0,0							
1		4	6014	1,61E-06	0,000	0,0							
1		1	0023	1,20E-06	0,000	0,0							

**Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,06	-	120	1,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	0,06	0,000	97,5						
1		3	6054	6,97E-04	0,000	1,2						
1		1	6079	3,24E-04	0,000	0,6						
1		2	6052	1,69E-04	0,000	0,3						
1		1	6067	1,13E-04	0,000	0,2						
1		1	6078	6,32E-05	0,000	0,1						
1		4	6014	1,50E-05	0,000	0,0						
1		1	6075	1,16E-05	0,000	0,0						
1		6	6060	7,13E-06	0,000	0,0						
1		1	6007	6,22E-06	0,000	0,0						
1		2	0028	4,03E-06	0,000	0,0						
1		1	6077	3,87E-06	0,000	0,0						
1		4	6015	2,87E-06	0,000	0,0						
1		1	6076	1,56E-06	0,000	0,0						
1		1	0008	1,32E-06	0,000	0,0						
17	137607,60	866639,50	2,00	0,07	-	356	1,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		3	0011	0,06	0,000	82,3						
1		1	0008	8,42E-03	0,000	12,1						
1		1	6007	1,16E-03	0,000	1,7						
1		3	6054	1,09E-03	0,000	1,6						
1		8	6023	5,39E-04	0,000	0,8						
1		1	6078	4,73E-04	0,000	0,7						

1	1	6067	2,93E-04	0,000	0,4							
1	1	6079	2,82E-04	0,000	0,4							
1	1	6076	1,38E-05	0,000	0,0							
1	1	6077	1,26E-05	0,000	0,0							
1	8	6024	8,47E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	5,57E-06	0,000	0,0							
1	1	6070	1,47E-06	0,000	0,0							
1	1	6066	1,40E-06	0,000	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,03	-	273	1,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,000	90,8							
1	1	0008	1,39E-03	0,000	5,5							
1	1	6007	2,98E-04	0,000	1,2							
1	3	6054	2,28E-04	0,000	0,9							
1	1	6078	1,50E-04	0,000	0,6							
1	1	6079	1,50E-04	0,000	0,6							
1	1	6067	9,31E-05	0,000	0,4							
1	1	6077	6,26E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	4,53E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	2,60E-06	0,000	0,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	0,04	-	235	1,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,03	0,000	94,1							
1	1	0008	8,52E-04	0,000	2,3							
1	1	6007	5,15E-04	0,000	1,4							
1	3	6054	3,35E-04	0,000	0,9							
1	1	6078	2,28E-04	0,000	0,6							
1	1	6067	1,23E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	1,13E-04	0,000	0,3							
1	1	6076	6,39E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	3,67E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	2,94E-06	0,000	0,0							
14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	-	170	1,13	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,04	0,000	55,5							
1	1	0008	0,02	0,000	36,3							
1	1	6007	3,38E-03	0,000	5,1							
1	1	6078	9,06E-04	0,000	1,4							
1	3	6054	4,10E-04	0,000	0,6							
1	1	6067	4,07E-04	0,000	0,6							
1	1	6079	2,68E-04	0,000	0,4							
1	1	6076	2,69E-05	0,000	0,0							
1	1	6077	1,20E-05	0,000	0,0							
1	2	6052	8,09E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	6,28E-06	0,000	0,0							
1	1	6070	2,09E-06	0,000	0,0							
1	1	6066	1,90E-06	0,000	0,0							
13	140375,30	864925,70	2,00	5,33E-03	-	310	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,87E-03	0,000	72,6							
1	1	0008	9,50E-04	0,000	17,8							
1	1	6007	1,44E-04	0,000	2,7							
1	8	6023	1,08E-04	0,000	2,0							
1	2	6052	6,80E-05	0,000	1,3							

1	3	6054	4,88E-05	0,000	0,9							
1	1	6078	4,70E-05	0,000	0,9							
1	1	6079	4,69E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	2,66E-05	0,000	0,5							
1	4	6014	7,28E-06	0,000	0,1							
1	8	6024	2,49E-06	0,000	0,0							
1	6	6060	2,24E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	2,21E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,49E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,29E-06	0,000	0,0							
12	140358,40	865296,30	2,00	5,85E-03	-	305	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,37E-03	0,000	74,8							
1	1	0008	9,74E-04	0,000	16,6							
1	1	6007	1,47E-04	0,000	2,5							
1	2	6052	8,59E-05	0,000	1,5							
1	8	6023	6,34E-05	0,000	1,1							
1	3	6054	5,42E-05	0,000	0,9							
1	1	6079	5,12E-05	0,000	0,9							
1	1	6078	5,02E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	2,97E-05	0,000	0,5							
1	4	6014	9,76E-06	0,000	0,2							
1	6	6060	3,03E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,40E-06	0,000	0,0							
1	8	6024	1,61E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,60E-06	0,000	0,0							
1	4	6015	1,37E-06	0,000	0,0							
11	140570,70	865690,30	2,00	5,84E-03	-	298	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,29E-03	0,000	73,4							
1	1	0008	1,03E-03	0,000	17,6							
1	1	6007	1,56E-04	0,000	2,7							
1	2	6052	9,00E-05	0,000	1,5							
1	8	6023	7,02E-05	0,000	1,2							
1	1	6078	5,20E-05	0,000	0,9							
1	3	6054	5,19E-05	0,000	0,9							
1	1	6079	5,18E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	3,04E-05	0,000	0,5							
1	4	6014	9,78E-06	0,000	0,2							
1	6	6060	5,08E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,43E-06	0,000	0,0							
1	8	6024	1,77E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,65E-06	0,000	0,0							
10	134078,90	869087,30	2,00	4,61E-03	-	117	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	3,19E-03	0,000	69,1							
1	1	0008	9,38E-04	0,000	20,3							
1	8	6023	1,43E-04	0,000	3,1							
1	1	6007	1,39E-04	0,000	3,0							
1	1	6079	4,87E-05	0,000	1,1							
1	1	6078	4,51E-05	0,000	1,0							
1	3	6054	4,05E-05	0,000	0,9							
1	2	6052	3,33E-05	0,000	0,7							
1	1	6067	2,61E-05	0,000	0,6							

1	8	6024	3,26E-06	0,000	0,1							
1	4	6014	3,16E-06	0,000	0,1							
1	1	6077	2,33E-06	0,000	0,1							
1	6	6060	2,09E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,45E-06	0,000	0,0							
9	132938,70	866105,30	2,00	3,63E-03	-	75	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,30E-03	0,000	63,4							
1	1	0008	6,81E-04	0,000	18,8							
1	8	6023	3,91E-04	0,000	10,8							
1	1	6007	1,12E-04	0,000	3,1							
1	1	6079	3,58E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	3,43E-05	0,000	0,9							
1	3	6054	3,20E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	1,78E-05	0,000	0,5							
1	2	6052	1,11E-05	0,000	0,3							
1	8	6024	7,95E-06	0,000	0,2							
1	1	6077	1,68E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,10E-06	0,000	0,0							
8	133405,70	864325,00	2,00	3,40E-03	-	54	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,10E-03	0,000	61,8							
1	1	0008	6,07E-04	0,000	17,8							
1	8	6023	4,60E-04	0,000	13,5							
1	1	6007	1,03E-04	0,000	3,0							
1	1	6079	3,18E-05	0,000	0,9							
1	1	6078	3,12E-05	0,000	0,9							
1	3	6054	3,09E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	1,57E-05	0,000	0,5							
1	8	6024	8,65E-06	0,000	0,3							
1	2	6052	6,58E-06	0,000	0,2							
1	1	6077	1,48E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,00E-06	0,000	0,0							
7	134368,50	862334,40	2,00	2,74E-03	-	33	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,67E-03	0,000	60,8							
1	1	0008	4,63E-04	0,000	16,9							
1	8	6023	4,15E-04	0,000	15,1							
1	1	6007	8,66E-05	0,000	3,2							
1	3	6054	2,75E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	2,58E-05	0,000	0,9							
1	1	6079	2,54E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	1,21E-05	0,000	0,4							
1	2	6052	7,24E-06	0,000	0,3							
1	8	6024	6,71E-06	0,000	0,2							
1	1	6077	1,19E-06	0,000	0,0							
6	138201,30	862403,40	2,00	3,63E-03	-	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	2,37E-03	0,000	65,4							
1	1	0008	6,52E-04	0,000	18,0							
1	8	6023	3,59E-04	0,000	9,9							
1	1	6007	1,08E-04	0,000	3,0							
1	3	6054	3,49E-05	0,000	1,0							
1	1	6078	3,24E-05	0,000	0,9							



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,01	0,000	52,5							
1	8	6023	5,09E-03	0,000	25,9							
1	1	0008	3,02E-03	0,000	15,4							
1	1	6007	6,39E-04	0,000	3,3							
1	1	6078	1,60E-04	0,000	0,8							
1	3	6054	1,28E-04	0,000	0,7							
1	1	6079	9,23E-05	0,000	0,5							
1	8	6024	8,66E-05	0,000	0,4							
1	1	6067	8,66E-05	0,000	0,4							
1	1	6076	4,92E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	3,78E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	1,81E-06	0,000	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	6,23E-03	-	151	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	4,20E-03	0,000	67,4							
1	1	0008	1,49E-03	0,000	23,9							
1	1	6007	1,96E-04	0,000	3,1							
1	8	6023	1,06E-04	0,000	1,7							
1	1	6078	6,00E-05	0,000	1,0							
1	1	6079	5,81E-05	0,000	0,9							
1	3	6054	5,11E-05	0,000	0,8							
1	1	6067	3,60E-05	0,000	0,6							
1	2	6052	2,43E-05	0,000	0,4							
1	1	6077	2,84E-06	0,000	0,0							
1	8	6024	2,65E-06	0,000	0,0							
1	4	6014	2,01E-06	0,000	0,0							
1	1	6076	1,92E-06	0,000	0,0							

**Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот в	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	7,08E-04	-	85	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	6,18E-04	0,000	87,3							
1	1	0023	4,92E-05	0,000	6,9							
1	1	0007	4,08E-05	0,000	5,8							
17	137607,60	866639,50	2,00	3,42E-04	-	0	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	3,01E-04	0,000	88,0							
1	1	0023	2,41E-05	0,000	7,0							
1	1	0007	1,68E-05	0,000	4,9							
16	138721,80	867134,80	2,00	2,13E-04	-	288	3,38	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	1,87E-04	0,000	88,0							
1	1	0023	1,48E-05	0,000	7,0							
1	1	0007	1,07E-05	0,000	5,0							
15	138257,30	867684,50	2,00	4,97E-04	-	253	0,95	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	4,40E-04	0,000	88,4							
1	1	0023	3,46E-05	0,000	7,0							
1	1	0007	2,31E-05	0,000	4,6							

14	137497,50	867901,20	2,00	9,44E-04	-	165	0,69	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	8,22E-04		0,000		87,2					
1	1	0023	6,44E-05		0,000		6,8					
1	1	0007	5,54E-05		0,000		5,9					
1	4	0025	1,31E-06		0,000		0,1					
13	140375,30	864925,70	2,00	4,21E-05	-	313	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	3,42E-05		0,000		81,4					
1	4	0025	2,91E-06		0,000		6,9					
1	1	0023	2,72E-06		0,000		6,5					
1	1	0007	2,19E-06		0,000		5,2					
12	140358,40	865296,30	2,00	4,73E-05	-	308	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	3,85E-05		0,000		81,4					
1	4	0025	3,27E-06		0,000		6,9					
1	1	0023	3,06E-06		0,000		6,5					
1	1	0007	2,45E-06		0,000		5,2					
11	140570,70	865690,30	2,00	4,71E-05	-	301	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	3,97E-05		0,000		84,3					
1	1	0023	3,15E-06		0,000		6,7					
1	1	0007	2,51E-06		0,000		5,3					
1	4	0025	1,74E-06		0,000		3,7					
10	134078,90	869087,30	2,00	3,80E-05	-	114	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	3,25E-05		0,000		85,5					
1	1	0023	2,57E-06		0,000		6,8					
1	1	0007	2,25E-06		0,000		5,9					
9	132938,70	866105,30	2,00	2,47E-05	-	73	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	2,14E-05		0,000		86,8					
1	1	0023	1,70E-06		0,000		6,9					
1	1	0007	1,48E-06		0,000		6,0					
8	133405,70	864325,00	2,00	2,13E-05	-	53	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	1,86E-05		0,000		87,0					
1	1	0023	1,47E-06		0,000		6,9					
1	1	0007	1,25E-06		0,000		5,9					
7	134368,50	862334,40	2,00	1,62E-05	-	32	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	1,41E-05		0,000		86,9					
1	1	0023	1,12E-06		0,000		6,9					
6	138201,30	862403,40	2,00	2,25E-05	-	353	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	1,95E-05		0,000		86,8					
1	1	0023	1,55E-06		0,000		6,9					
1	1	0007	1,29E-06		0,000		5,7					
5	139598,50	864964,10	2,00	5,40E-05	-	322	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0022	4,52E-05		0,000		83,7					
1	1	0023	3,58E-06		0,000		6,6					
1	1	0007	2,84E-06		0,000		5,3					
1	4	0025	2,38E-06		0,000		4,4					
4	140087,80	865748,50	2,00	6,02E-05	-	305	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	4,99E-05	0,000	83,0							
1	1	0023	3,96E-06	0,000	6,6							
1	1	0007	3,13E-06	0,000	5,2							
1	4	0025	3,11E-06	0,000	5,2							
3	139662,50	867493,60	2,00	1,04E-04	-	270	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	9,10E-05	0,000	87,8							
1	1	0023	7,20E-06	0,000	6,9							
1	1	0007	5,39E-06	0,000	5,2							
2	138535,60	868766,70	2,00	1,44E-04	-	216	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	1,27E-04	0,000	88,3							
1	1	0023	1,00E-05	0,000	7,0							
1	1	0007	6,87E-06	0,000	4,8							
1	135997,80	870198,00	2,00	5,43E-05	-	149	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0022	4,66E-05	0,000	85,8							
1	1	0023	3,69E-06	0,000	6,8							
1	1	0007	3,17E-06	0,000	5,8							

**Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,10	-	106	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,03	0,000	26,2							
1	3	0011	0,02	0,000	17,6							
1	1	6077	0,01	0,000	14,8							
1	1	6076	7,71E-03	0,000	7,7							
1	1	6066	7,47E-03	0,000	7,5							
1	1	6070	7,08E-03	0,000	7,1							
1	7	0013	6,75E-03	0,000	6,8							
1	1	6079	3,57E-03	0,000	3,6							
1	1	6007	2,73E-03	0,000	2,7							
1	1	6078	1,63E-03	0,000	1,6							
1	1	6067	1,55E-03	0,000	1,6							
1	3	6054	1,30E-03	0,000	1,3							
1	2	6052	5,87E-04	0,000	0,6							
1	6	6060	5,42E-04	0,000	0,5							
1	3	6013	1,48E-04	0,000	0,1							
1	4	6015	8,17E-05	0,000	0,1							
1	7	6062	4,36E-05	0,000	0,0							
1	4	6014	2,92E-05	0,000	0,0							
1	2	0028	1,58E-05	0,000	0,0							
1	8	6023	5,57E-06	0,000	0,0							
1	3	6053	2,75E-06	0,000	0,0							
17	137607,60	866639,50	2,00	0,07	-	354	1,54	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,03	0,000	52,9							
1	1	6075	8,09E-03	0,000	12,4							
1	3	6054	4,37E-03	0,000	6,7							
1	1	6076	3,98E-03	0,000	6,1							

1	1	6070	3,00E-03	0,000	4,6							
1	1	6077	2,95E-03	0,000	4,5							
1	1	6066	2,92E-03	0,000	4,5							
1	1	6007	2,44E-03	0,000	3,7							
1	1	6078	9,27E-04	0,000	1,4							
1	1	6079	6,78E-04	0,000	1,0							
1	3	6013	6,41E-04	0,000	1,0							
1	1	6067	6,33E-04	0,000	1,0							
1	8	6023	1,02E-04	0,000	0,2							
1	3	6053	7,28E-06	0,000	0,0							
1	1	6068	3,83E-06	0,000	0,0							
1	1	6071	3,35E-06	0,000	0,0							
16	138721,80	867134,80	2,00	0,06	-	229	1,08	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0013	0,05	0,000	88,1
1	2	6052	3,61E-03	0,000	6,2
1	6	6060	1,99E-03	0,000	3,4
1	7	6062	7,60E-04	0,000	1,3
1	4	6015	4,81E-04	0,000	0,8
1	2	0028	7,12E-05	0,000	0,1
1	4	6014	1,80E-05	0,000	0,0
1	7	6063	9,34E-06	0,000	0,0
1	3	0011	4,70E-06	0,000	0,0
1	3	6054	1,15E-06	0,000	0,0

15	138257,30	867684,50	2,00	0,04	-	242	1,08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,000	39,0							
1	1	6075	6,75E-03	0,000	17,1							
1	1	6076	3,92E-03	0,000	9,9							
1	1	6007	3,55E-03	0,000	9,0							
1	1	6077	2,42E-03	0,000	6,1							
1	1	6070	2,27E-03	0,000	5,7							
1	1	6066	2,19E-03	0,000	5,5							
1	3	6054	1,00E-03	0,000	2,5							
1	1	6078	8,75E-04	0,000	2,2							
1	1	6079	5,91E-04	0,000	1,5							
1	1	6067	4,76E-04	0,000	1,2							
1	3	6013	1,09E-04	0,000	0,3							
1	3	6053	1,77E-06	0,000	0,0							

14	137497,50	867901,20	2,00	0,07	-	178	1,08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	0,02	0,000	32,8							
1	1	6075	0,01	0,000	18,2							
1	1	6076	7,77E-03	0,000	11,0							
1	1	6077	5,79E-03	0,000	8,2							
1	1	6070	5,39E-03	0,000	7,6							
1	1	6066	5,29E-03	0,000	7,5							
1	1	6007	4,32E-03	0,000	6,1							
1	3	6054	1,77E-03	0,000	2,5							
1	1	6078	1,72E-03	0,000	2,4							
1	1	6079	1,24E-03	0,000	1,8							
1	1	6067	1,14E-03	0,000	1,6							
1	3	6013	2,22E-04	0,000	0,3							
1	7	0013	2,62E-05	0,000	0,0							



1	1	6007	3,70E-04	0,000	3,2							
1	2	6052	3,60E-04	0,000	3,1							
1	1	6070	2,88E-04	0,000	2,5							
1	1	6066	2,87E-04	0,000	2,5							
1	6	6060	2,55E-04	0,000	2,2							
1	3	6054	2,08E-04	0,000	1,8							
1	1	6078	1,05E-04	0,000	0,9							
1	1	6079	1,03E-04	0,000	0,9							
1	1	6067	6,14E-05	0,000	0,5							
1	7	6062	5,08E-05	0,000	0,4							
1	4	6015	4,84E-05	0,000	0,4							
1	3	6013	2,37E-05	0,000	0,2							
1	4	6014	2,35E-05	0,000	0,2							
1	8	6023	1,81E-05	0,000	0,2							
1	2	0028	1,77E-05	0,000	0,2							
10	134078,90	869087,30	2,00	6,69E-03	-	117	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,93E-03	0,000	28,9							
1	7	0013	1,42E-03	0,000	21,3							
1	1	6075	8,84E-04	0,000	13,2							
1	1	6077	4,57E-04	0,000	6,8							
1	1	6076	4,26E-04	0,000	6,4							
1	1	6007	3,31E-04	0,000	4,9							
1	1	6066	2,47E-04	0,000	3,7							
1	1	6070	2,46E-04	0,000	3,7							
1	3	6054	1,62E-04	0,000	2,4							
1	2	6052	1,33E-04	0,000	2,0							
1	6	6060	1,05E-04	0,000	1,6							
1	1	6079	9,71E-05	0,000	1,5							
1	1	6078	9,11E-05	0,000	1,4							
1	1	6067	5,27E-05	0,000	0,8							
1	8	6023	3,68E-05	0,000	0,6							
1	4	6015	2,67E-05	0,000	0,4							
1	3	6013	1,55E-05	0,000	0,2							
1	7	6062	1,08E-05	0,000	0,2							
1	2	0028	8,02E-06	0,000	0,1							
1	4	6014	7,60E-06	0,000	0,1							
9	132938,70	866105,30	2,00	5,03E-03	-	77	1,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,20E-03	0,000	23,8							
1	7	0013	9,40E-04	0,000	18,7							
1	1	6075	7,99E-04	0,000	15,9							
1	1	6077	3,90E-04	0,000	7,8							
1	1	6076	3,81E-04	0,000	7,6							
1	1	6007	3,08E-04	0,000	6,1							
1	3	6054	1,73E-04	0,000	3,4							
1	1	6066	1,56E-04	0,000	3,1							
1	1	6070	1,55E-04	0,000	3,1							
1	8	6023	1,24E-04	0,000	2,5							
1	2	6052	1,05E-04	0,000	2,1							
1	1	6079	8,46E-05	0,000	1,7							
1	1	6078	8,16E-05	0,000	1,6							
1	6	6060	4,59E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	3,33E-05	0,000	0,7							

1	4	6015	2,44E-05	0,000	0,5							
1	2	0028	1,32E-05	0,000	0,3							
1	4	6014	5,59E-06	0,000	0,1							
1	3	6013	4,33E-06	0,000	0,1							
1	7	6062	2,61E-06	0,000	0,1							
8	133405,70	864325,00	2,00	4,41E-03	-	56	1,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,09E-03	0,000	24,8							
1	7	0013	8,27E-04	0,000	18,8							
1	1	6075	6,77E-04	0,000	15,4							
1	1	6077	3,27E-04	0,000	7,4							
1	1	6076	3,21E-04	0,000	7,3							
1	1	6007	2,62E-04	0,000	5,9							
1	3	6054	1,53E-04	0,000	3,5							
1	1	6066	1,41E-04	0,000	3,2							
1	1	6070	1,41E-04	0,000	3,2							
1	8	6023	1,16E-04	0,000	2,6							
1	2	6052	9,15E-05	0,000	2,1							
1	1	6079	7,12E-05	0,000	1,6							
1	1	6078	6,89E-05	0,000	1,6							
1	6	6060	3,87E-05	0,000	0,9							
1	1	6067	3,02E-05	0,000	0,7							
1	4	6015	2,22E-05	0,000	0,5							
1	2	0028	1,16E-05	0,000	0,3							
1	4	6014	4,71E-06	0,000	0,1							
1	3	6013	3,82E-06	0,000	0,1							
1	7	6062	2,25E-06	0,000	0,1							
7	134368,50	862334,40	2,00	3,58E-03	-	35	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	8,90E-04	0,000	24,8							
1	7	0013	6,83E-04	0,000	19,1							
1	1	6075	5,36E-04	0,000	15,0							
1	1	6076	2,65E-04	0,000	7,4							
1	1	6077	2,55E-04	0,000	7,1							
1	1	6007	2,21E-04	0,000	6,2							
1	3	6054	1,25E-04	0,000	3,5							
1	8	6023	1,07E-04	0,000	3,0							
1	1	6070	1,06E-04	0,000	3,0							
1	1	6066	1,05E-04	0,000	2,9							
1	2	6052	8,59E-05	0,000	2,4							
1	1	6078	5,71E-05	0,000	1,6							
1	1	6079	5,55E-05	0,000	1,5							
1	6	6060	3,45E-05	0,000	1,0							
1	1	6067	2,26E-05	0,000	0,6							
1	4	6015	2,12E-05	0,000	0,6							
1	4	6014	4,31E-06	0,000	0,1							
1	2	0028	4,28E-06	0,000	0,1							
1	3	6013	3,28E-06	0,000	0,1							
1	7	6062	2,09E-06	0,000	0,1							
6	138201,30	862403,40	2,00	4,93E-03	-	355	1,54	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,14E-03	0,000	23,1							
1	7	0013	1,12E-03	0,000	22,7							
1	1	6075	6,79E-04	0,000	13,8							

1	1	6076	3,41E-04	0,000	6,9							
1	1	6077	3,21E-04	0,000	6,5							
1	1	6007	2,89E-04	0,000	5,9							
1	3	6054	1,66E-04	0,000	3,4							
1	2	6052	1,46E-04	0,000	3,0							
1	1	6070	1,43E-04	0,000	2,9							
1	1	6066	1,42E-04	0,000	2,9							
1	8	6023	1,36E-04	0,000	2,8							
1	1	6078	7,35E-05	0,000	1,5							
1	1	6079	7,00E-05	0,000	1,4							
1	6	6060	6,00E-05	0,000	1,2							
1	4	6015	3,96E-05	0,000	0,8							
1	1	6067	3,05E-05	0,000	0,6							
1	2	0028	1,78E-05	0,000	0,4							
1	4	6014	7,73E-06	0,000	0,2							
1	3	6013	4,20E-06	0,000	0,1							
1	7	6062	3,72E-06	0,000	0,1							
5	139598,50	864964,10	2,00	0,01	-	322	1,08	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	3,62E-03	0,000	32,1							
1	3	0011	2,09E-03	0,000	18,5							
1	1	6075	1,31E-03	0,000	11,6							
1	1	6076	6,84E-04	0,000	6,1							
1	1	6077	6,40E-04	0,000	5,7							
1	1	6007	5,94E-04	0,000	5,3							
1	2	6052	4,34E-04	0,000	3,8							
1	3	6054	2,94E-04	0,000	2,6							
1	6	6060	2,92E-04	0,000	2,6							
1	1	6070	2,73E-04	0,000	2,4							
1	1	6066	2,72E-04	0,000	2,4							
1	8	6023	2,41E-04	0,000	2,1							
1	1	6078	1,47E-04	0,000	1,3							
1	1	6079	1,37E-04	0,000	1,2							
1	4	6015	1,07E-04	0,000	0,9							
1	1	6067	5,83E-05	0,000	0,5							
1	2	0028	3,64E-05	0,000	0,3							
1	4	6014	2,72E-05	0,000	0,2							
1	7	6062	1,90E-05	0,000	0,2							
1	3	6013	1,04E-05	0,000	0,1							
4	140087,80	865748,50	2,00	0,01	-	302	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0013	6,31E-03	0,000	43,1
1	3	0011	3,13E-03	0,000	21,4
1	1	6075	1,19E-03	0,000	8,1
1	1	6076	6,03E-04	0,000	4,1
1	1	6077	5,80E-04	0,000	4,0
1	2	6052	5,21E-04	0,000	3,6
1	1	6007	4,59E-04	0,000	3,1
1	1	6070	3,76E-04	0,000	2,6
1	1	6066	3,74E-04	0,000	2,6
1	6	6060	2,86E-04	0,000	2,0
1	3	6054	2,37E-04	0,000	1,6
1	1	6078	1,30E-04	0,000	0,9
1	1	6079	1,25E-04	0,000	0,9

1	1	6067	8,02E-05	0,000	0,5							
1	7	6062	7,06E-05	0,000	0,5							
1	4	6015	6,28E-05	0,000	0,4							
1	4	6014	3,65E-05	0,000	0,2							
1	3	6013	3,03E-05	0,000	0,2							
1	2	0028	2,33E-05	0,000	0,2							
1	8	6023	1,27E-05	0,000	0,1							
3	139662,50	867493,60	2,00	0,02	-	256	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0013	5,94E-03	0,000	34,5							
1	3	0011	3,96E-03	0,000	23,0							
1	1	6075	1,81E-03	0,000	10,5							
1	1	6076	9,04E-04	0,000	5,2							
1	1	6077	8,25E-04	0,000	4,8							
1	1	6007	7,56E-04	0,000	4,4							
1	2	6052	5,16E-04	0,000	3,0							
1	6	6060	4,95E-04	0,000	2,9							
1	3	6054	4,53E-04	0,000	2,6							
1	1	6070	3,73E-04	0,000	2,2							
1	1	6066	3,70E-04	0,000	2,1							
1	1	6078	1,96E-04	0,000	1,1							
1	8	6023	1,86E-04	0,000	1,1							
1	1	6079	1,82E-04	0,000	1,1							
1	4	6015	9,56E-05	0,000	0,6							
1	1	6067	7,94E-05	0,000	0,5							
1	7	6062	3,45E-05	0,000	0,2							
1	4	6014	2,21E-05	0,000	0,1							
1	3	6013	1,61E-05	0,000	0,1							
1	2	0028	3,64E-06	0,000	0,0							
2	138535,60	868766,70	2,00	0,02	-	210	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	5,11E-03	0,000	30,0							
1	1	6075	2,48E-03	0,000	14,5							
1	7	0013	1,68E-03	0,000	9,9							
1	1	6076	1,36E-03	0,000	8,0							
1	8	6023	1,30E-03	0,000	7,6							
1	1	6007	1,28E-03	0,000	7,5							
1	1	6077	1,18E-03	0,000	6,9							
1	1	6070	5,58E-04	0,000	3,3							
1	1	6066	5,51E-04	0,000	3,2							
1	3	6054	5,24E-04	0,000	3,1							
1	1	6078	2,92E-04	0,000	1,7							
1	1	6079	2,55E-04	0,000	1,5							
1	2	6052	1,74E-04	0,000	1,0							
1	1	6067	1,18E-04	0,000	0,7							
1	6	6060	9,07E-05	0,000	0,5							
1	4	6015	5,18E-05	0,000	0,3							
1	3	6013	2,05E-05	0,000	0,1							
1	7	6062	7,72E-06	0,000	0,0							
1	4	6014	6,37E-06	0,000	0,0							
1	2	0028	1,64E-06	0,000	0,0							
1	135997,80	870198,00	2,00	8,21E-03	-	150	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0011	1,77E-03	0,000	21,5							

1	7	0013	1,37E-03	0,000	16,7
1	1	6075	1,34E-03	0,000	16,3
1	1	6077	6,90E-04	0,000	8,4
1	1	6076	6,88E-04	0,000	8,4
1	1	6007	5,96E-04	0,000	7,3
1	1	6070	2,78E-04	0,000	3,4
1	1	6066	2,78E-04	0,000	3,4
1	3	6054	2,64E-04	0,000	3,2
1	8	6023	2,41E-04	0,000	2,9
1	2	6052	1,88E-04	0,000	2,3
1	1	6078	1,47E-04	0,000	1,8
1	1	6079	1,45E-04	0,000	1,8
1	6	6060	7,66E-05	0,000	0,9
1	1	6067	5,94E-05	0,000	0,7
1	4	6015	4,56E-05	0,000	0,6
1	2	0028	1,53E-05	0,000	0,2
1	4	6014	1,01E-05	0,000	0,1
1	3	6013	7,49E-06	0,000	0,1
1	7	6062	4,55E-06	0,000	0,1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот г	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	3,33	-	101	1,04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6075		1,17	0,000	35,2					
	1	1	6077		0,86	0,000	25,9					
	1	1	6076		0,45	0,000	13,4					
	1	1	6066		0,38	0,000	11,5					
	1	1	6070		0,37	0,000	11,0					
	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	1,33	-	349	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6075		0,61	0,000	45,9					
	1	1	6077		0,25	0,000	18,5					
	1	1	6076		0,16	0,000	12,0					
	1	1	6066		0,14	0,000	10,3					
	1	1	6070		0,13	0,000	9,7					

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	0,69	-	281	6,40	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,25	0,000	36,4
1	1	6076	0,14	0,000	20,0
1	1	6077	0,12	0,000	17,0
1	1	6070	0,08	0,000	11,6
1	1	6066	0,08	0,000	11,5
1	3	0011	8,75E-03	0,000	1,3
1	1	6007	8,22E-03	0,000	1,2
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	0,1
1	3	0012	2,74E-04	0,000	0,0

15	138257,30	867684,50	2,00	1,31	-	248	6,40	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,50	0,000	38,3
1	1	6076	0,32	0,000	24,7
1	1	6077	0,18	0,000	13,5
1	1	6070	0,13	0,000	10,0
1	1	6066	0,13	0,000	9,9
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	1,95	-	182	1,04	-	-	-	-	2
----	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,66	0,000	33,8
1	1	6077	0,36	0,000	18,3
1	1	6076	0,33	0,000	16,7
1	1	6066	0,26	0,000	13,2
1	1	6070	0,25	0,000	13,0
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	0,15	-	311	1,04	-	-	-	-	0
----	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

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

1	1	6075	0,05	0,000	36,1							
1	1	6076	0,03	0,000	18,3							
1	1	6077	0,03	0,000	17,5							
1	1	6070	0,01	0,000	7,2							
1	1	6066	0,01	0,000	7,2							
1	7	0013	6,70E-03	0,000	4,4							
1	3	0011	4,79E-03	0,000	3,2							
1	8	6023	3,58E-03	0,000	2,4							
1	1	6007	2,72E-03	0,000	1,8							
1	2	6052	7,39E-04	0,000	0,5							
1	3	6054	5,34E-04	0,000	0,4							
1	1	6078	5,20E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	5,02E-04	0,000	0,3							
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	0,1							
1	2	0028	9,31E-05	0,000	0,1							
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	0,16	-	306	1,04	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,06	0,000	35,9							
1	1	6076	0,03	0,000	18,1							
1	1	6077	0,03	0,000	17,5							
1	1	6070	0,01	0,000	7,2							
1	1	6066	0,01	0,000	7,2							
1	7	0013	7,98E-03	0,000	4,9							
1	3	0011	5,37E-03	0,000	3,3							
1	8	6023	3,54E-03	0,000	2,2							
1	1	6007	2,91E-03	0,000	1,8							
1	2	6052	8,35E-04	0,000	0,5							
1	3	6054	5,77E-04	0,000	0,4							
1	1	6078	5,60E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	5,42E-04	0,000	0,3							
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	0,1							
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	0,17	-	299	1,04	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,06	0,000	35,7
1	1	6076	0,03	0,000	18,2
1	1	6077	0,03	0,000	17,5
1	1	6070	0,01	0,000	7,2
1	1	6066	0,01	0,000	7,2
1	7	0013	8,27E-03	0,000	5,0
1	3	0011	5,36E-03	0,000	3,2
1	8	6023	3,72E-03	0,000	2,2
1	1	6007	2,98E-03	0,000	1,8
1	2	6052	8,33E-04	0,000	0,5
1	3	6054	5,70E-04	0,000	0,3
1	1	6078	5,68E-04	0,000	0,3



1	1	6066	6,99E-03	0,000	7,9							
1	1	6070	6,97E-03	0,000	7,9							
1	3	0011	3,14E-03	0,000	3,6							
1	8	6023	2,20E-03	0,000	2,5							
1	7	0013	1,68E-03	0,000	1,9							
1	1	6007	1,47E-03	0,000	1,7							
1	1	6079	3,09E-04	0,000	0,3							
1	3	6054	3,02E-04	0,000	0,3							
1	1	6078	2,92E-04	0,000	0,3							
1	2	6052	1,49E-04	0,000	0,2							
1	1	6067	1,31E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	9,55E-05	0,000	0,1							
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	0,07	-	32	2,16	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,03	0,000	37,6							
1	1	6077	0,01	0,000	18,3							
1	1	6076	0,01	0,000	18,0							
1	1	6066	5,38E-03	0,000	7,4							
1	1	6070	5,37E-03	0,000	7,4							
1	3	0011	2,65E-03	0,000	3,6							
1	8	6023	1,92E-03	0,000	2,6							
1	7	0013	1,27E-03	0,000	1,7							
1	1	6007	1,25E-03	0,000	1,7							
1	3	6054	2,60E-04	0,000	0,4							
1	1	6079	2,54E-04	0,000	0,3							
1	1	6078	2,47E-04	0,000	0,3							
1	2	6052	1,28E-04	0,000	0,2							
1	1	6067	1,01E-04	0,000	0,1							
1	3	0012	8,07E-05	0,000	0,1							
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	0,09	-	352	1,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,03	0,000	36,8
1	1	6076	0,02	0,000	17,9
1	1	6077	0,02	0,000	17,6
1	1	6070	7,12E-03	0,000	7,8
1	1	6066	7,11E-03	0,000	7,8
1	3	0011	3,46E-03	0,000	3,8
1	7	0013	2,25E-03	0,000	2,5
1	8	6023	2,16E-03	0,000	2,4
1	1	6007	1,57E-03	0,000	1,7
1	3	6054	3,54E-04	0,000	0,4
1	1	6078	3,10E-04	0,000	0,3
1	1	6079	3,08E-04	0,000	0,3
1	2	6052	2,41E-04	0,000	0,3
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	0,1							
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	0,19	-	319	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,07	0,000	36,6							
1	1	6076	0,03	0,000	18,4							
1	1	6077	0,03	0,000	17,6							
1	1	6070	0,01	0,000	7,3							
1	1	6066	0,01	0,000	7,3							
1	7	0013	7,38E-03	0,000	3,9							
1	3	0011	5,55E-03	0,000	2,9							
1	8	6023	4,30E-03	0,000	2,3							
1	1	6007	3,39E-03	0,000	1,8							
1	2	6052	8,99E-04	0,000	0,5							
1	3	6054	7,01E-04	0,000	0,4							
1	1	6078	6,56E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	6,37E-04	0,000	0,3							
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	0,20	-	302	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,07	0,000	35,9							
1	1	6076	0,04	0,000	18,2							
1	1	6077	0,04	0,000	17,5							
1	1	6070	0,01	0,000	7,2							
1	1	6066	0,01	0,000	7,2							
1	7	0013	0,01	0,000	5,0							
1	3	0011	5,87E-03	0,000	2,9							
1	8	6023	4,55E-03	0,000	2,3							
1	1	6007	3,62E-03	0,000	1,8							
1	2	6052	1,12E-03	0,000	0,6							
1	3	6054	7,16E-04	0,000	0,4							
1	1	6078	6,93E-04	0,000	0,3							
1	1	6079	6,67E-04	0,000	0,3							
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	0,29	-	267	0,73	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6075	0,10	0,000	36,3							
1	1	6076	0,06	0,000	19,1							
1	1	6077	0,05	0,000	17,7							
1	1	6070	0,02	0,000	7,9							
1	1	6066	0,02	0,000	7,8							
1	3	0011	1,00E-02	0,000	3,5							

1	8	6023	6,89E-03	0,000	2,4
1	1	6007	5,70E-03	0,000	2,0
1	7	0013	5,69E-03	0,000	2,0
1	1	6078	1,05E-03	0,000	0,4
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	0,2
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	0,42	-	217	6,40	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,14	0,000	33,3
1	1	6076	0,08	0,000	17,9
1	1	6077	0,06	0,000	15,1
1	1	6070	0,05	0,000	11,5
1	1	6066	0,05	0,000	11,4
1	8	6023	0,02	0,000	4,9
1	3	0011	0,01	0,000	2,8
1	1	6007	8,37E-03	0,000	2,0
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	0,2
1	3	0012	3,26E-04	0,000	0,1

1	135997,80	870198,00	2,00	0,18	-	152	0,73	-	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6075	0,07	0,000	37,2
1	1	6077	0,04	0,000	19,3
1	1	6076	0,03	0,000	18,7
1	1	6066	0,01	0,000	7,5
1	1	6070	0,01	0,000	7,4
1	8	6023	4,73E-03	0,000	2,6
1	3	0011	4,48E-03	0,000	2,4
1	1	6007	3,42E-03	0,000	1,8
1	7	0013	2,91E-03	0,000	1,6
1	1	6079	6,62E-04	0,000	0,4
1	1	6078	6,47E-04	0,000	0,4
1	3	6054	5,58E-04	0,000	0,3
1	2	6052	3,27E-04	0,000	0,2
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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а	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	0,03	-	120	1,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,03		0,000		95,5					
1	3	0012	6,66E-04		0,000		2,1					
1	3	6054	3,87E-04		0,000		1,2					
1	1	6079	1,76E-04		0,000		0,5					
1	2	6052	9,39E-05		0,000		0,3					
1	1	6067	6,11E-05		0,000		0,2					
1	1	6078	3,39E-05		0,000		0,1					
1	4	6014	8,30E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	6,40E-06		0,000		0,0					
1	6	6060	3,93E-06		0,000		0,0					
1	5	0026	3,42E-06		0,000		0,0					
1	1	6007	3,24E-06		0,000		0,0					
1	2	0028	2,17E-06		0,000		0,0					
1	1	6077	2,06E-06		0,000		0,0					
1	4	6015	1,59E-06		0,000		0,0					
17	137607,60	866639,50	2,00	0,03	-	356	1,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,03		0,000		91,5					
1	3	0012	7,40E-04		0,000		2,1					
1	1	6007	6,43E-04		0,000		1,9					
1	3	6054	6,04E-04		0,000		1,7					
1	8	6023	2,93E-04		0,000		0,8					
1	1	6078	2,63E-04		0,000		0,8					
1	1	6067	1,63E-04		0,000		0,5					
1	1	6079	1,56E-04		0,000		0,5					
1	5	0026	4,36E-05		0,000		0,1					
1	1	6076	7,64E-06		0,000		0,0					
1	1	6077	6,95E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	3,08E-06		0,000		0,0					
16	138721,80	867134,80	2,00	0,01	-	272	1,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,01		0,000		93,9					
1	3	0012	2,53E-04		0,000		1,9					
1	1	6007	1,39E-04		0,000		1,0					
1	3	6054	1,31E-04		0,000		1,0					
1	5	0026	1,07E-04		0,000		0,8					
1	1	6079	7,61E-05		0,000		0,6					
1	1	6078	7,48E-05		0,000		0,5					
1	1	6067	4,75E-05		0,000		0,3					
1	1	6077	3,14E-06		0,000		0,0					
1	1	6076	2,25E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	1,35E-06		0,000		0,0					
15	138257,30	867684,50	2,00	0,03	-	235	1,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,02		0,000		70,1					
1	5	0026	7,09E-03		0,000		25,9					
1	3	0012	3,58E-04		0,000		1,3					
1	1	6007	2,81E-04		0,000		1,0					
1	3	6054	1,86E-04		0,000		0,7					
1	1	6078	1,26E-04		0,000		0,5					
1	1	6067	6,76E-05		0,000		0,2					
1	1	6079	6,20E-05		0,000		0,2					

1	1	6076	3,51E-06	0,000	0,0							
1	1	6077	2,00E-06	0,000	0,0							
1	1	6075	1,62E-06	0,000	0,0							
14	137497,30	867901,20	2,00	0,03	-	174	1,62	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	0,02		0,000		88,9					
1	1	6007	1,22E-03		0,000		4,6					
1	1	6078	5,41E-04		0,000		2,0					
1	3	0012	4,48E-04		0,000		1,7					
1	1	6067	2,63E-04		0,000		1,0					
1	3	6054	2,49E-04		0,000		0,9					
1	1	6079	1,81E-04		0,000		0,7					
1	1	6076	1,56E-05		0,000		0,1					
1	1	6077	7,97E-06		0,000		0,0					
1	1	6075	4,27E-06		0,000		0,0					
1	1	6070	1,34E-06		0,000		0,0					
1	1	6066	1,24E-06		0,000		0,0					
13	140375,30	864925,70	2,00	2,60E-03	-	309	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	2,20E-03		0,000		84,9					
1	5	0026	9,46E-05		0,000		3,6					
1	1	6007	7,18E-05		0,000		2,8					
1	3	0012	4,96E-05		0,000		1,9					
1	8	6023	4,15E-05		0,000		1,6					
1	2	6052	3,39E-05		0,000		1,3					
1	3	6054	2,84E-05		0,000		1,1					
1	1	6079	2,58E-05		0,000		1,0					
1	1	6078	2,47E-05		0,000		1,0					
1	1	6067	1,44E-05		0,000		0,6					
1	4	6014	3,59E-06		0,000		0,1					
1	1	6077	1,21E-06		0,000		0,0					
12	140358,40	865296,30	2,00	2,87E-03	-	305	6,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	2,43E-03		0,000		84,6					
1	5	0026	1,12E-04		0,000		3,9					
1	1	6007	8,18E-05		0,000		2,8					
1	3	0012	5,26E-05		0,000		1,8					
1	2	6052	4,77E-05		0,000		1,7					
1	8	6023	3,52E-05		0,000		1,2					
1	3	6054	3,01E-05		0,000		1,0					
1	1	6079	2,84E-05		0,000		1,0					
1	1	6078	2,79E-05		0,000		1,0					
1	1	6067	1,65E-05		0,000		0,6					
1	4	6014	5,42E-06		0,000		0,2					
1	6	6060	1,68E-06		0,000		0,1					
1	1	6077	1,33E-06		0,000		0,0					
11	140570,70	865690,30	2,00	2,91E-03	-	297	6,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0011	2,47E-03		0,000		85,1					
1	5	0026	1,12E-04		0,000		3,9					
1	1	6007	7,72E-05		0,000		2,7					
1	3	0012	5,34E-05		0,000		1,8					
1	2	6052	5,15E-05		0,000		1,8					
1	3	6054	3,07E-05		0,000		1,1					



	1	1	6078	1,43E-05	0,000	1,0							
	1	1	6079	1,41E-05	0,000	1,0							
	1	1	6067	6,75E-06	0,000	0,5							
	1	2	6052	4,02E-06	0,000	0,3							
6	138201,30	862403,40	2,00	1,79E-03	-	353	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	3	0011	1,32E-03	0,000	73,5							
	1	8	6023	2,00E-04	0,000	11,1							
	1	5	0026	1,09E-04	0,000	6,1							
	1	1	6007	6,00E-05	0,000	3,3							
	1	3	0012	3,54E-05	0,000	2,0							
	1	3	6054	1,94E-05	0,000	1,1							
	1	1	6078	1,80E-05	0,000	1,0							
	1	1	6079	1,72E-05	0,000	1,0							
	1	1	6067	8,85E-06	0,000	0,5							
	1	2	6052	5,46E-06	0,000	0,3							
5	139598,50	864964,10	2,00	3,39E-03	-	318	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	3	0011	2,97E-03	0,000	87,6							
	1	1	6007	8,99E-05	0,000	2,6							
	1	5	0026	8,59E-05	0,000	2,5							
	1	3	0012	6,13E-05	0,000	1,8							
	1	3	6054	3,68E-05	0,000	1,1							
	1	8	6023	3,52E-05	0,000	1,0							
	1	1	6079	3,30E-05	0,000	1,0							
	1	1	6078	3,18E-05	0,000	0,9							
	1	2	6052	2,13E-05	0,000	0,6							
	1	1	6067	2,00E-05	0,000	0,6							
	1	1	6077	1,55E-06	0,000	0,0							
	1	4	6014	1,51E-06	0,000	0,0							
	1	1	6076	1,01E-06	0,000	0,0							
4	140087,80	865748,50	2,00	3,61E-03	-	300	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	3	0011	3,15E-03	0,000	87,3							
	1	5	0026	8,93E-05	0,000	2,5							
	1	1	6007	8,32E-05	0,000	2,3							
	1	2	6052	7,12E-05	0,000	2,0							
	1	3	0012	6,40E-05	0,000	1,8							
	1	3	6054	3,84E-05	0,000	1,1							
	1	1	6079	3,37E-05	0,000	0,9							
	1	1	6078	3,16E-05	0,000	0,9							
	1	1	6067	2,07E-05	0,000	0,6							
	1	8	6023	1,02E-05	0,000	0,3							
	1	4	6014	8,59E-06	0,000	0,2							
	1	6	6060	2,31E-06	0,000	0,1							
	1	1	6077	1,55E-06	0,000	0,0							
3	139662,50	867493,60	2,00	5,80E-03	-	267	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	3	0011	3,61E-03	0,000	62,3							
	1	8	6023	9,70E-04	0,000	16,7							
	1	5	0026	6,48E-04	0,000	11,2							
	1	1	6007	2,28E-04	0,000	3,9							
	1	3	0012	8,76E-05	0,000	1,5							
	1	1	6078	6,46E-05	0,000	1,1							

1	1	6079	6,07E-05	0,000	1,0						
1	3	6054	5,99E-05	0,000	1,0						
1	2	6052	3,34E-05	0,000	0,6						
1	1	6067	2,57E-05	0,000	0,4						
1	1	6077	2,87E-06	0,000	0,0						
1	6	6060	2,52E-06	0,000	0,0						
1	1	6076	2,07E-06	0,000	0,0						
1	4	6014	1,58E-06	0,000	0,0						
2	138535,60	868766,70	2,00	0,01	-	211	6,40	-	-	-	3

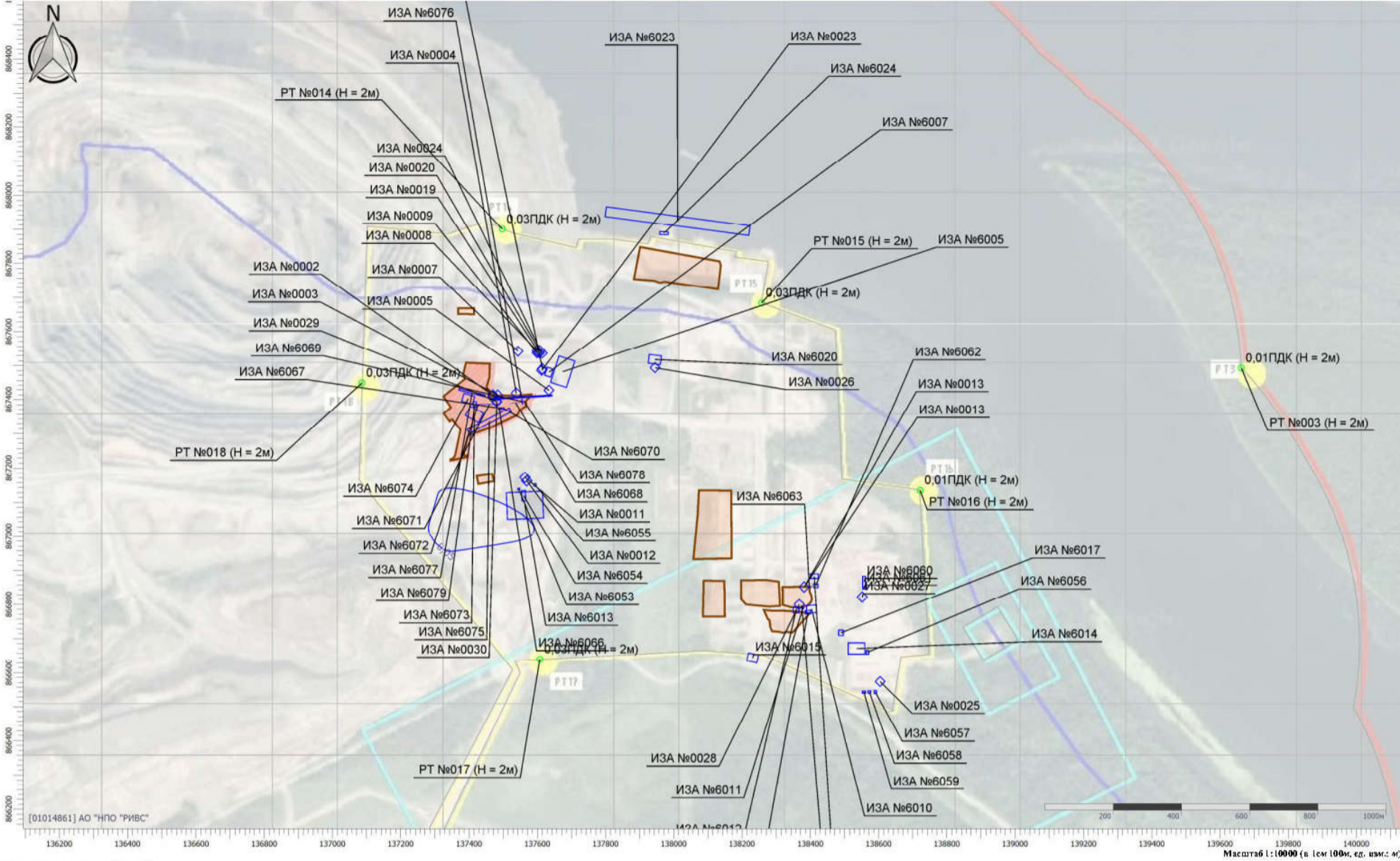
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	5,95E-03	0,000	59,3
1	8	6023	2,87E-03	0,000	28,6
1	5	0026	5,78E-04	0,000	5,8
1	1	6007	2,96E-04	0,000	2,9
1	3	0012	1,12E-04	0,000	1,1
1	3	6054	7,74E-05	0,000	0,8
1	1	6078	7,27E-05	0,000	0,7
1	1	6067	3,59E-05	0,000	0,4
1	1	6079	3,34E-05	0,000	0,3
1	1	6076	2,20E-06	0,000	0,0
1	1	6077	1,30E-06	0,000	0,0

1	135997,80	870198,00	2,00	2,84E-03	-	152	6,40	-	-	-	3
---	-----------	-----------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0011	2,41E-03	0,000	85,1
1	1	6007	1,01E-04	0,000	3,6
1	5	0026	9,85E-05	0,000	3,5
1	3	0012	5,23E-05	0,000	1,8
1	8	6023	3,86E-05	0,000	1,4
1	1	6079	3,40E-05	0,000	1,2
1	1	6078	3,27E-05	0,000	1,2
1	3	6054	2,98E-05	0,000	1,1
1	1	6067	2,03E-05	0,000	0,7
1	2	6052	1,10E-05	0,000	0,4
1	1	6077	1,65E-06	0,000	0,1
1	1	6076	1,05E-06	0,000	0,0

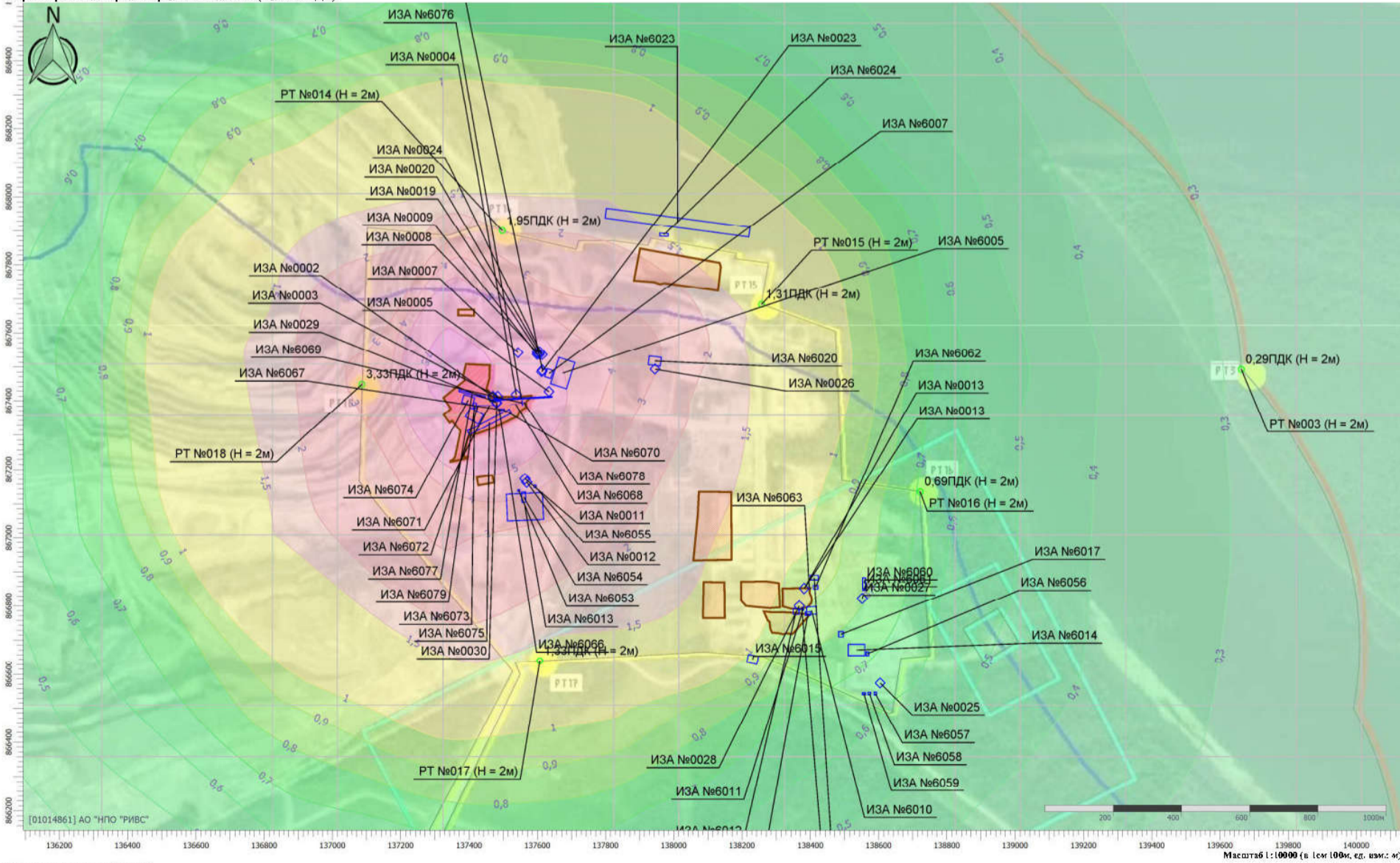
**Отчет**

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 6204 (Серый диоксид и фтористый водород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



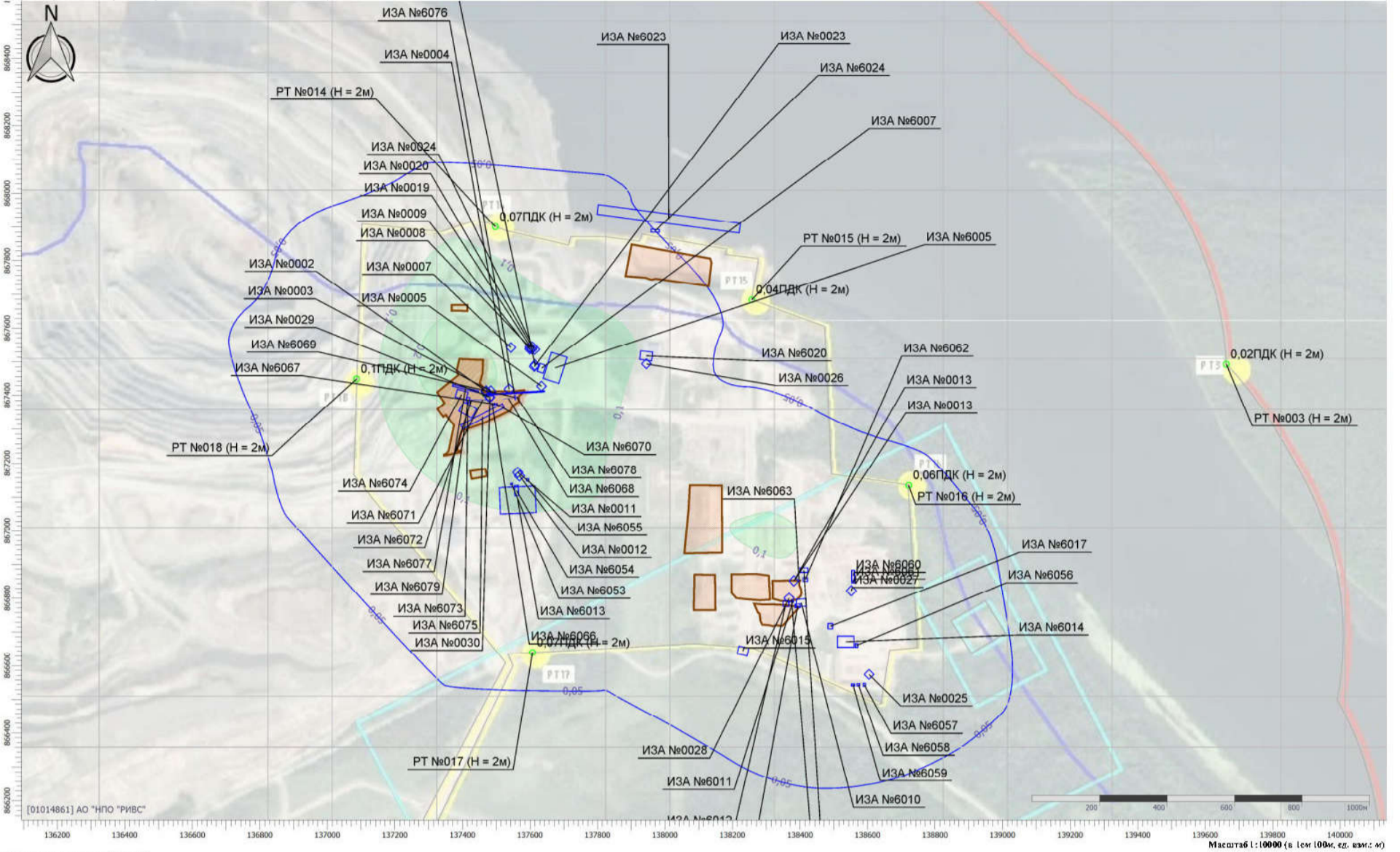
**Отчет**

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

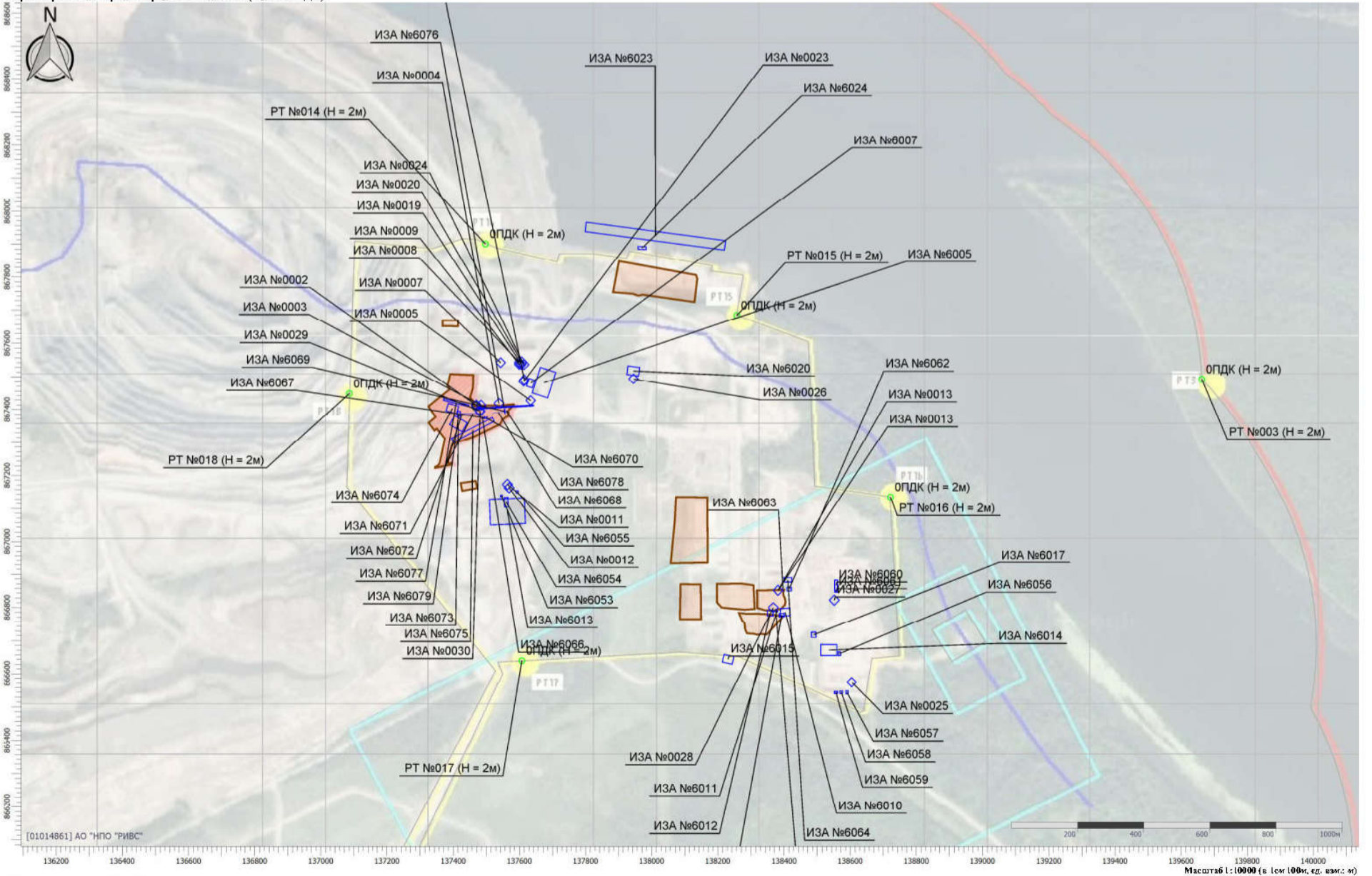
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6046 (Углерод оксид и пыль цементного производства)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1 0,2

Отчет

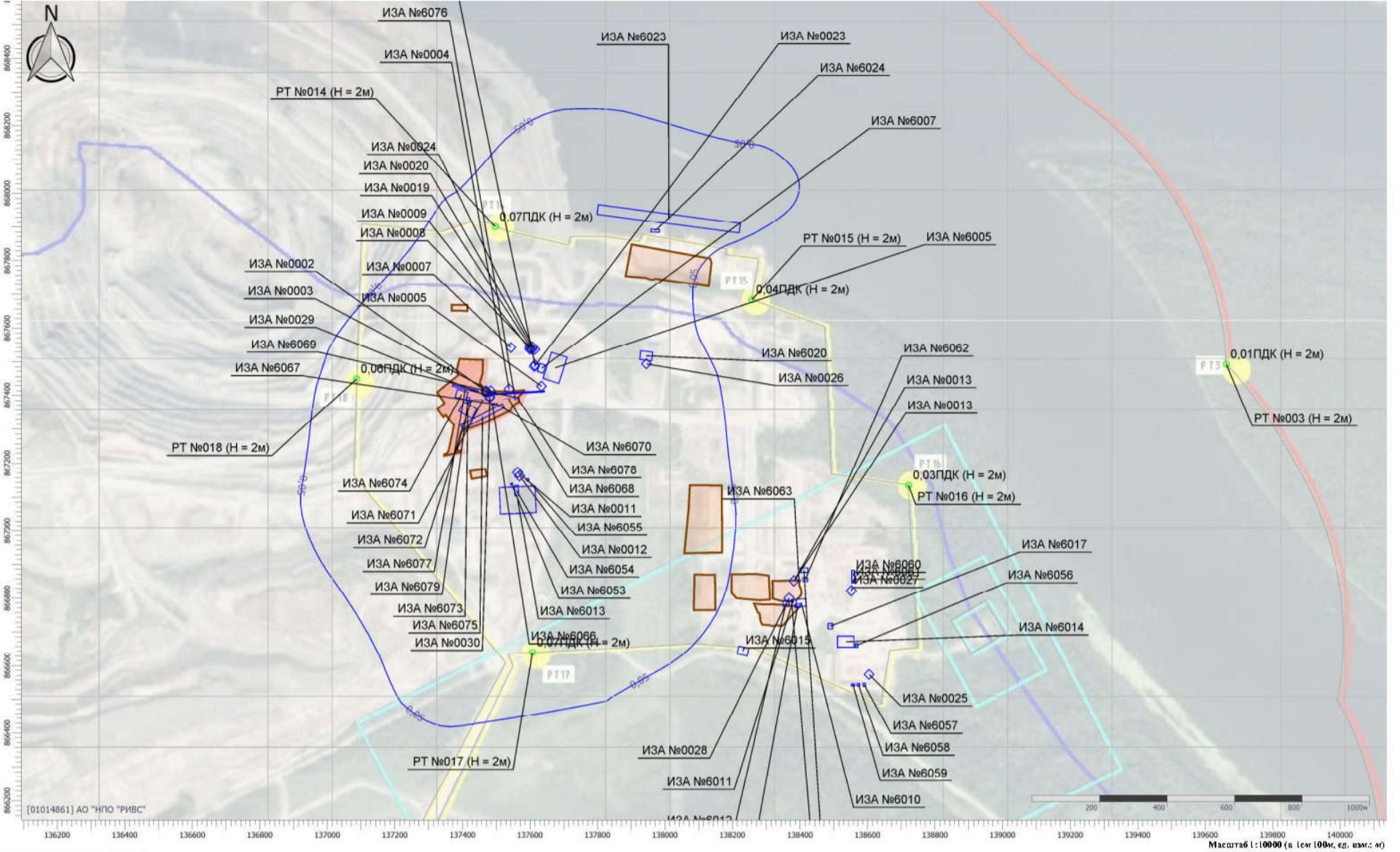
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

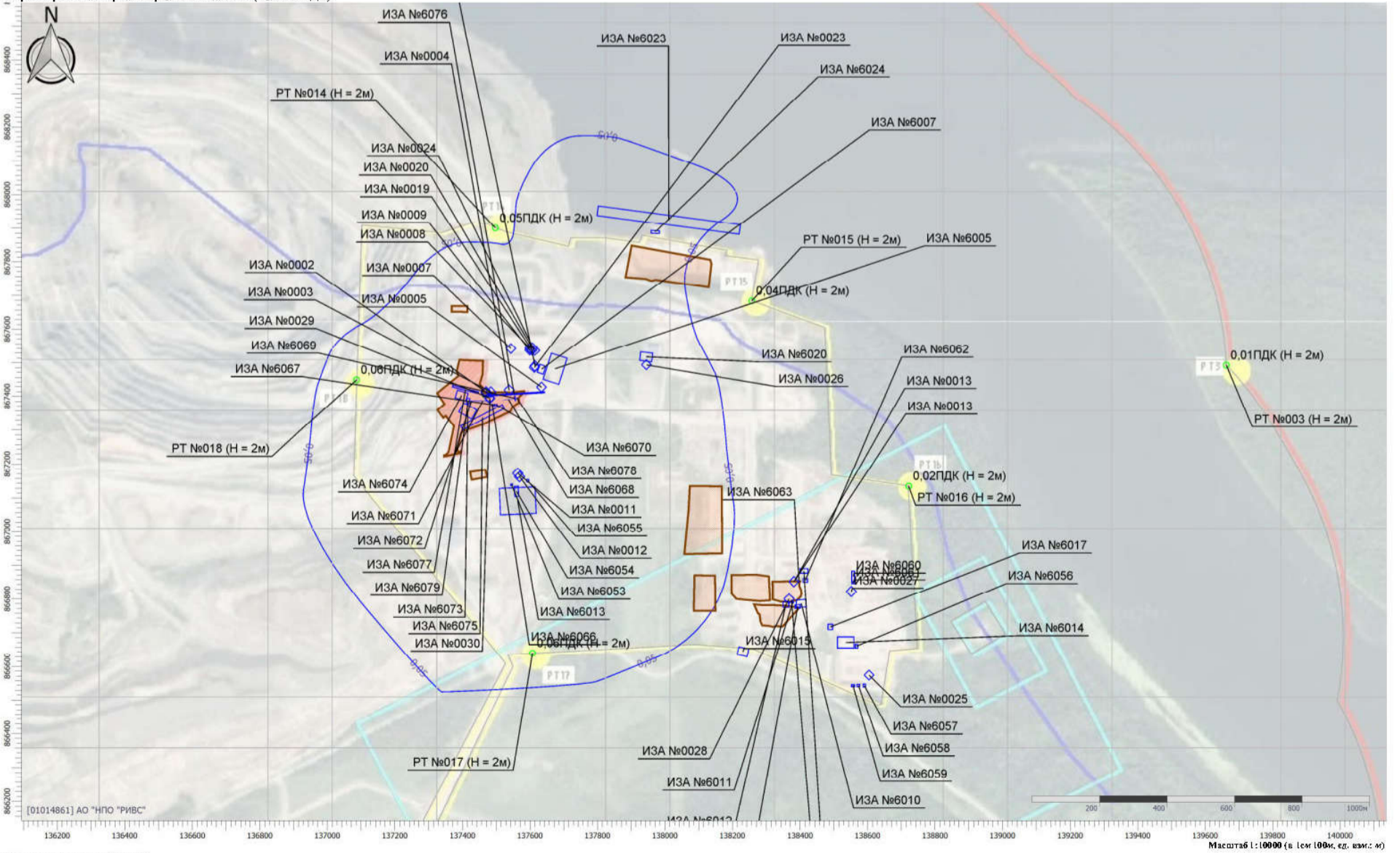
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

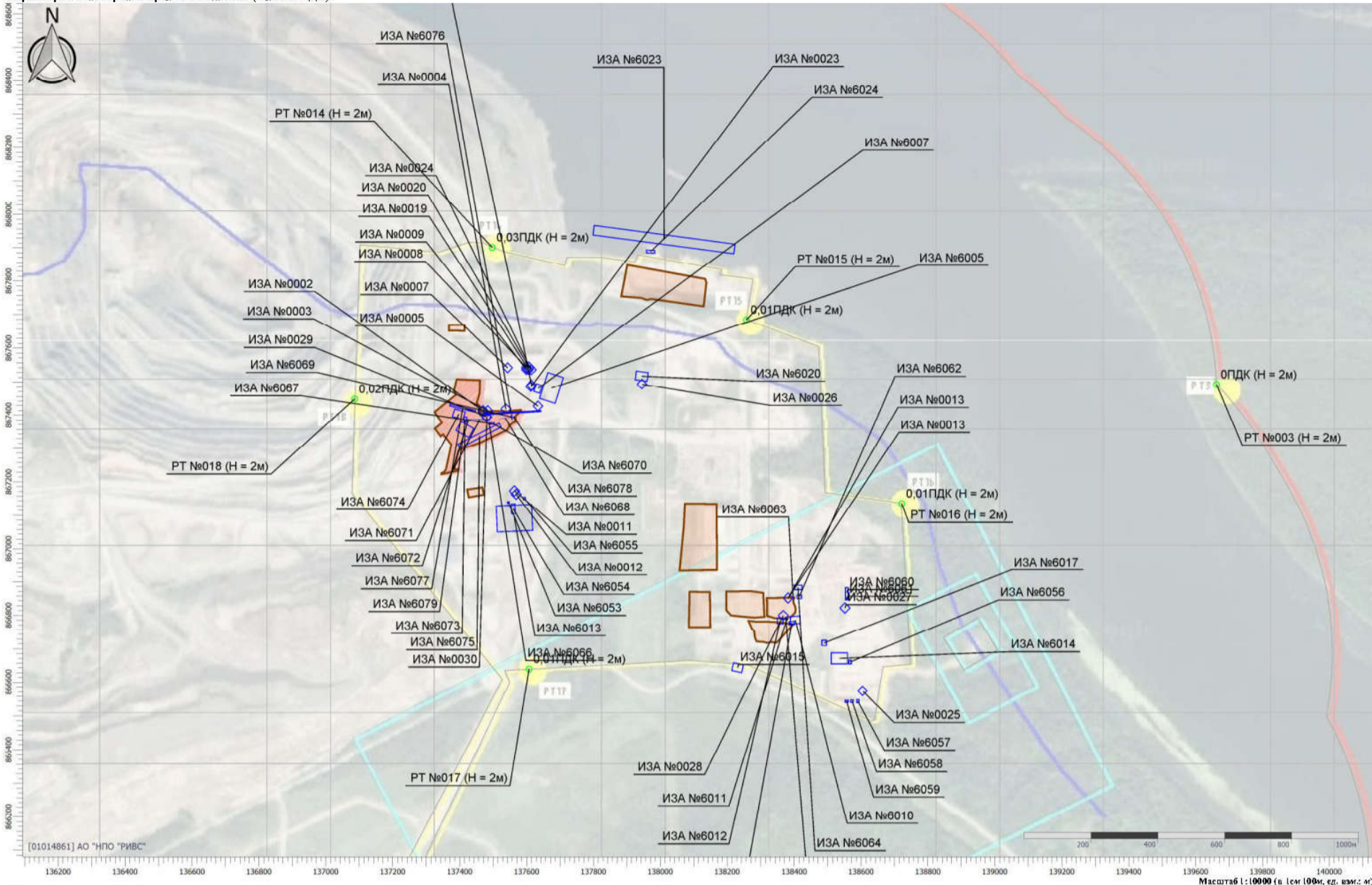
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

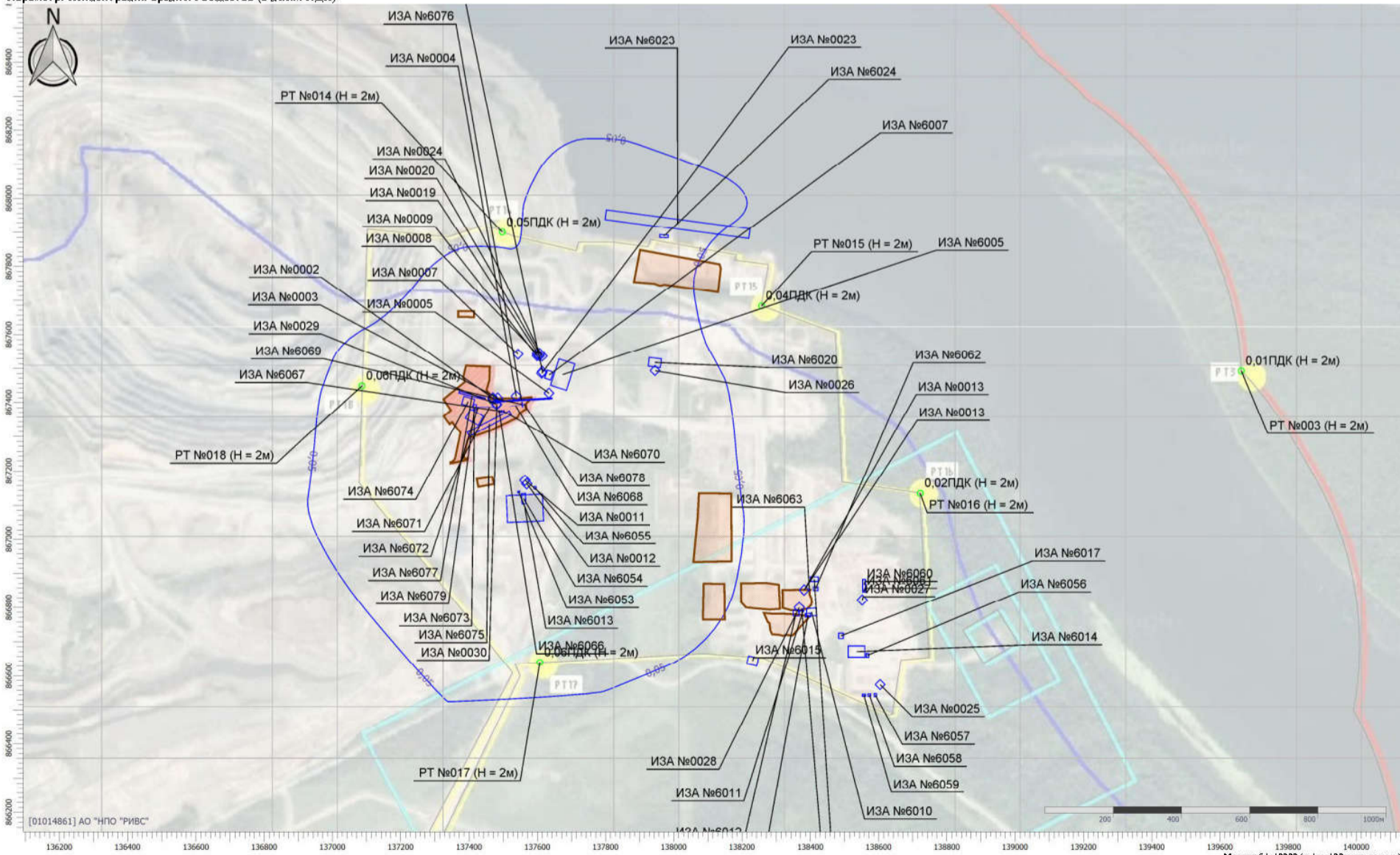
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6035 (Сервоудород, формальдегид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

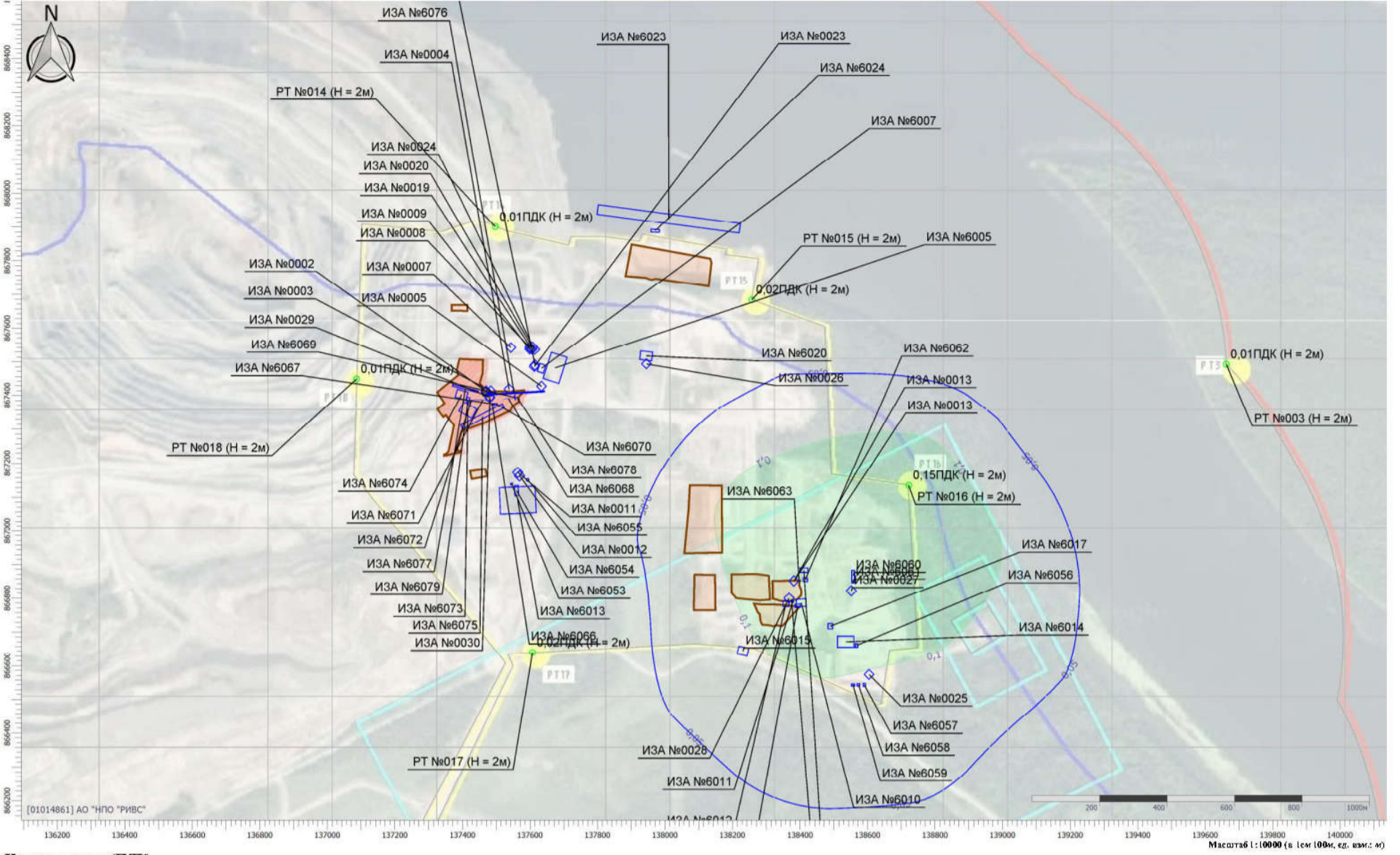


Цветовая схема (ПДК)

0.05

Отчет

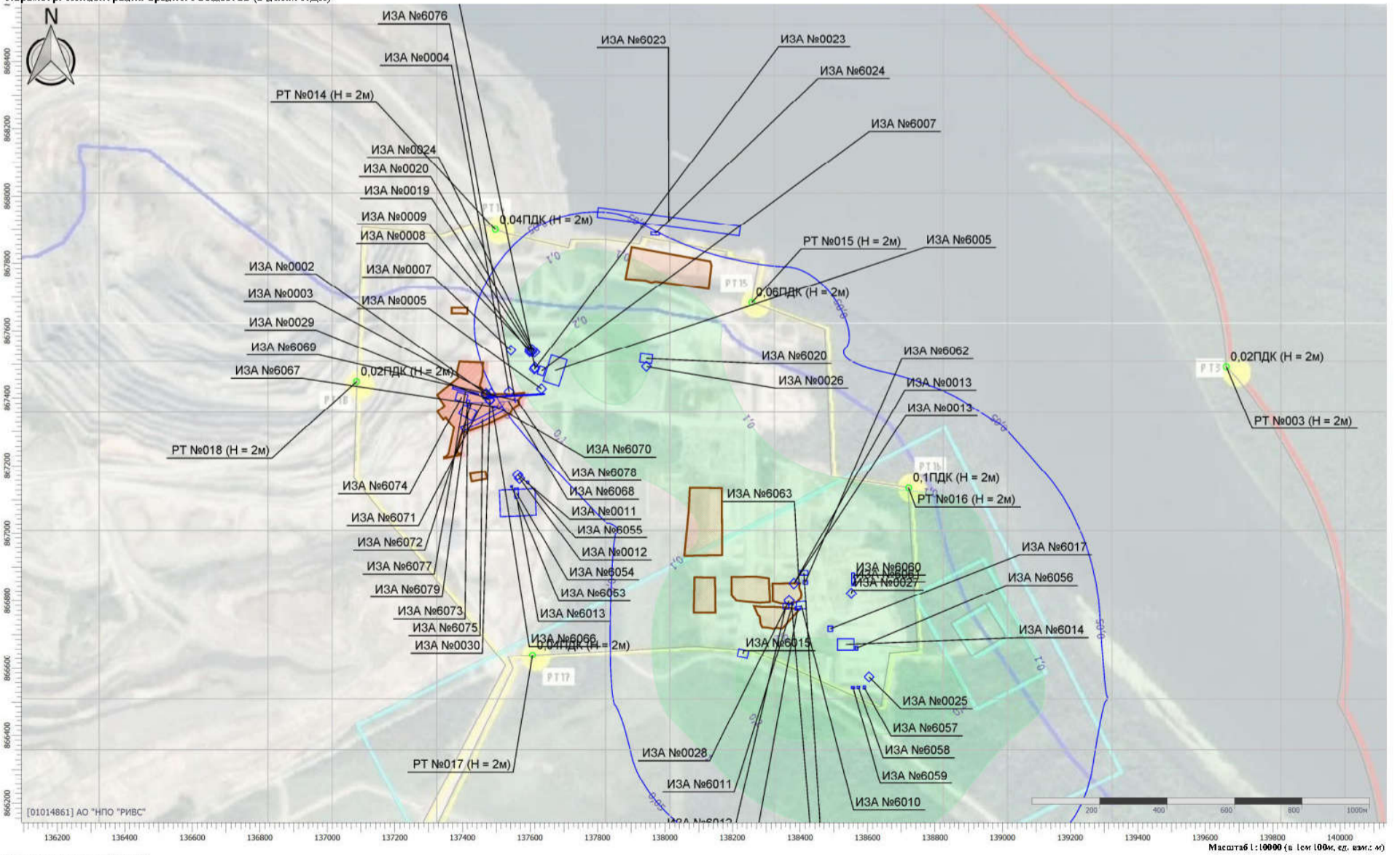
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1

Отчет

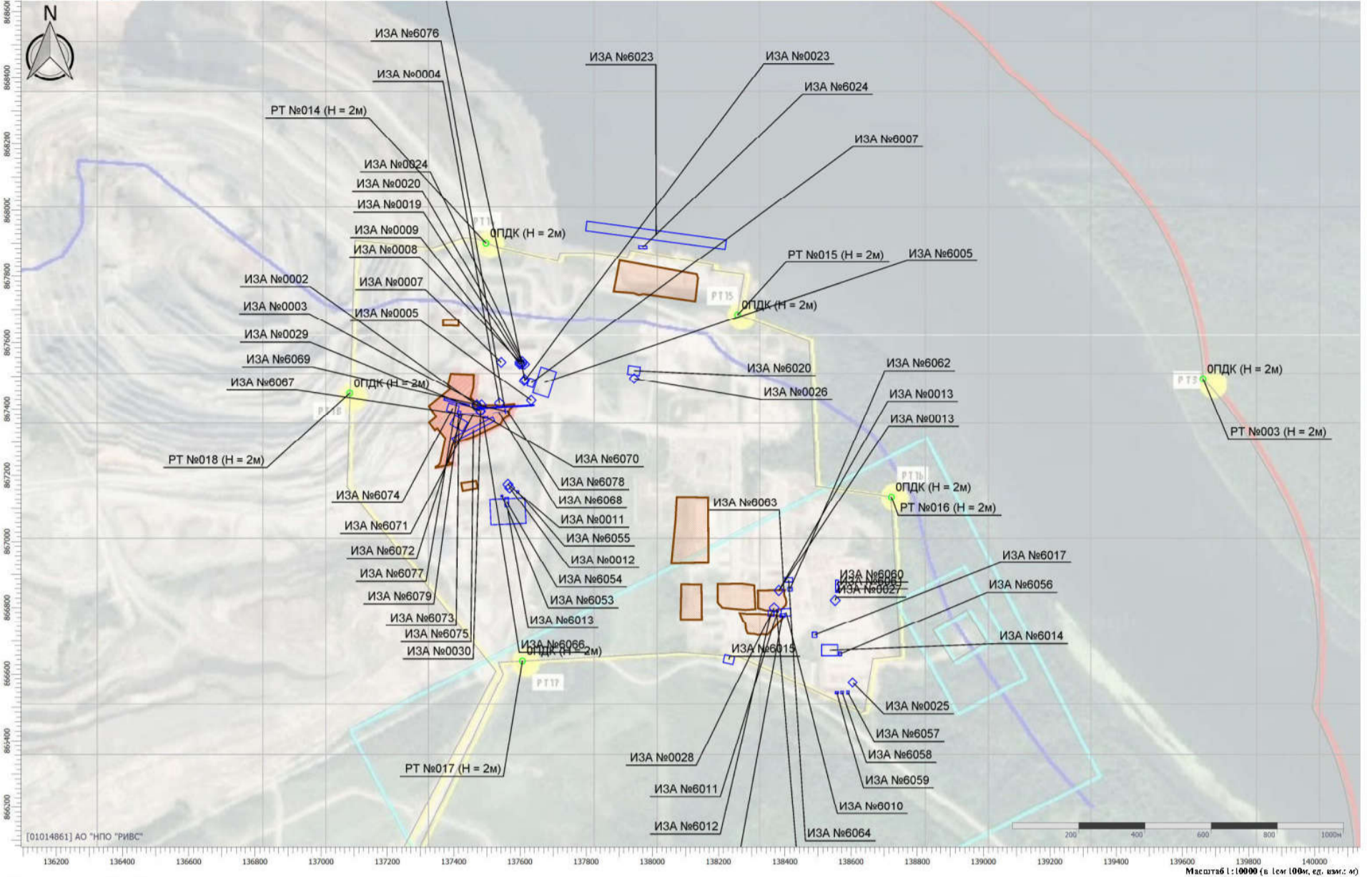
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1 0,2

Отчет

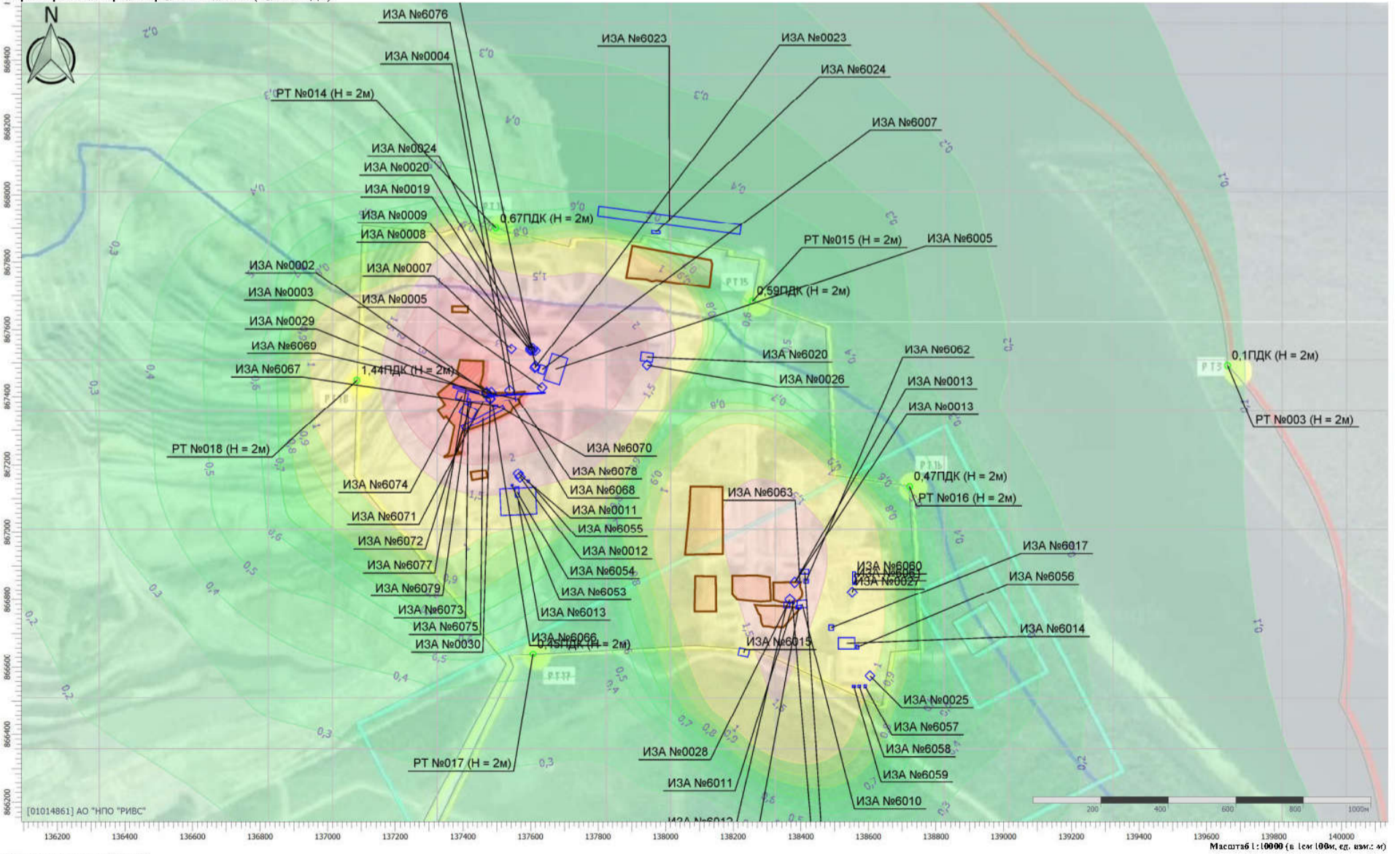
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



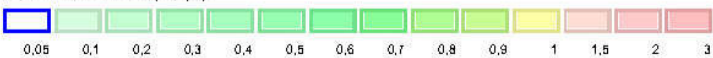
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

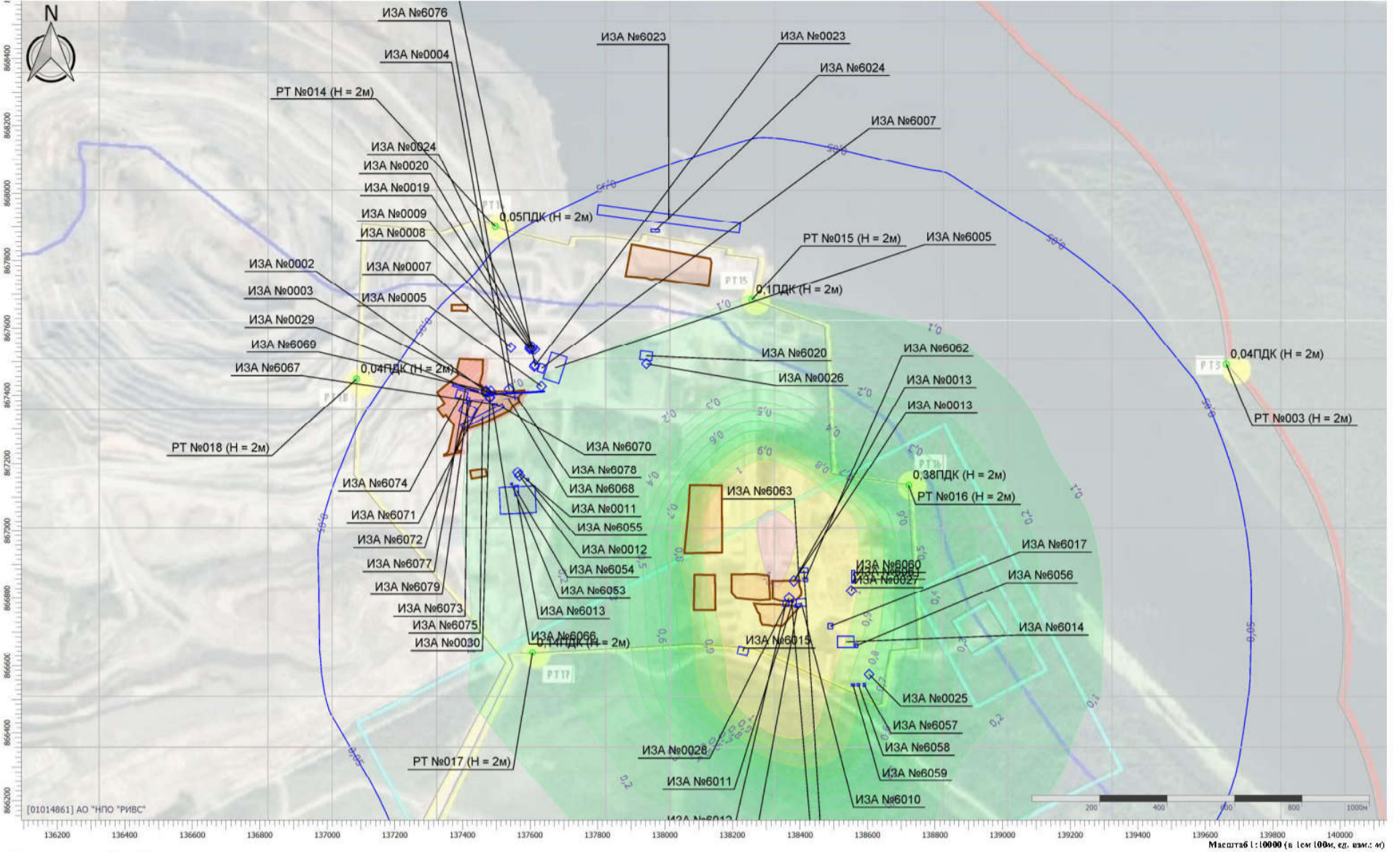


Цветовая схема (ПДК)



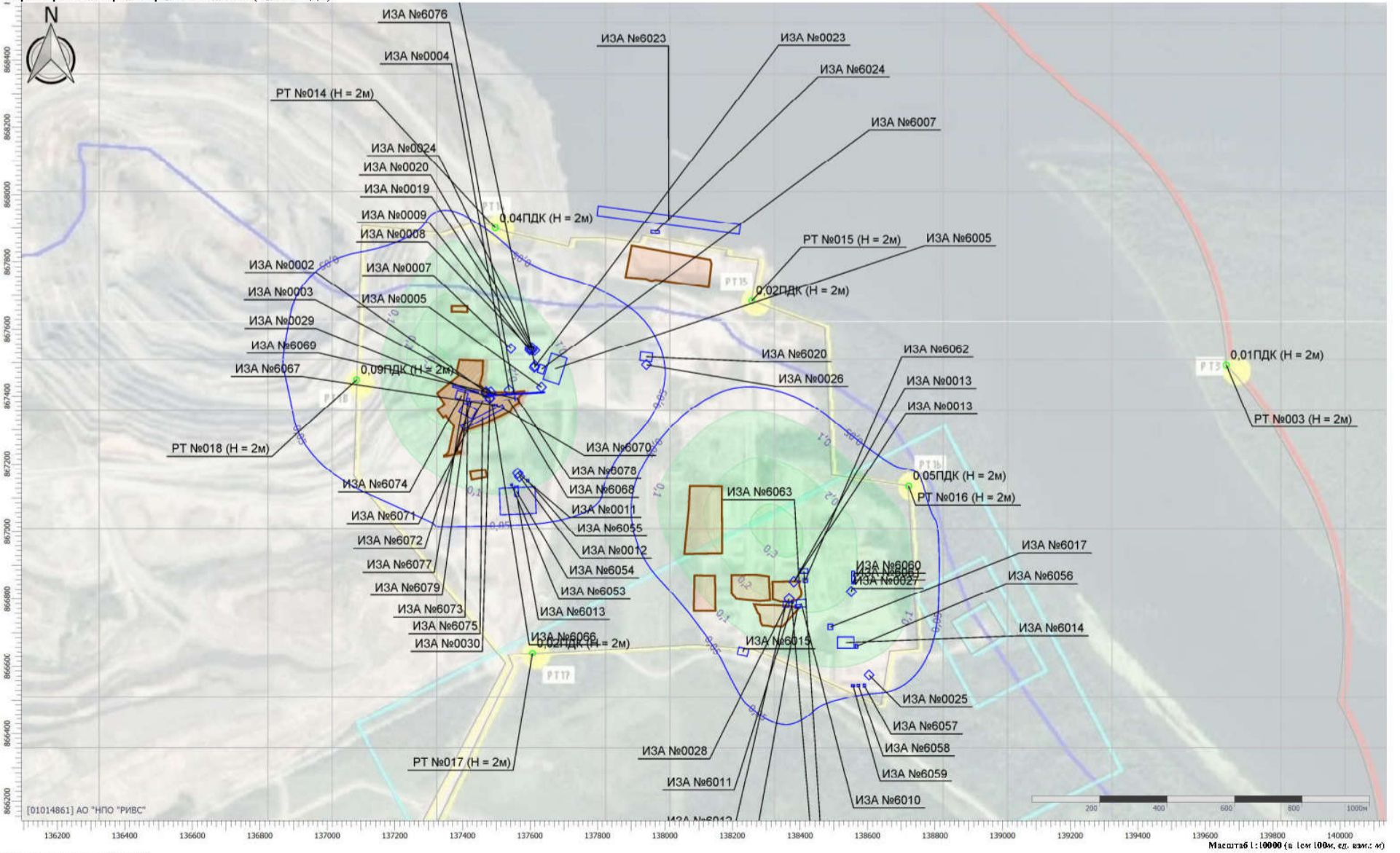
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая > 70% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



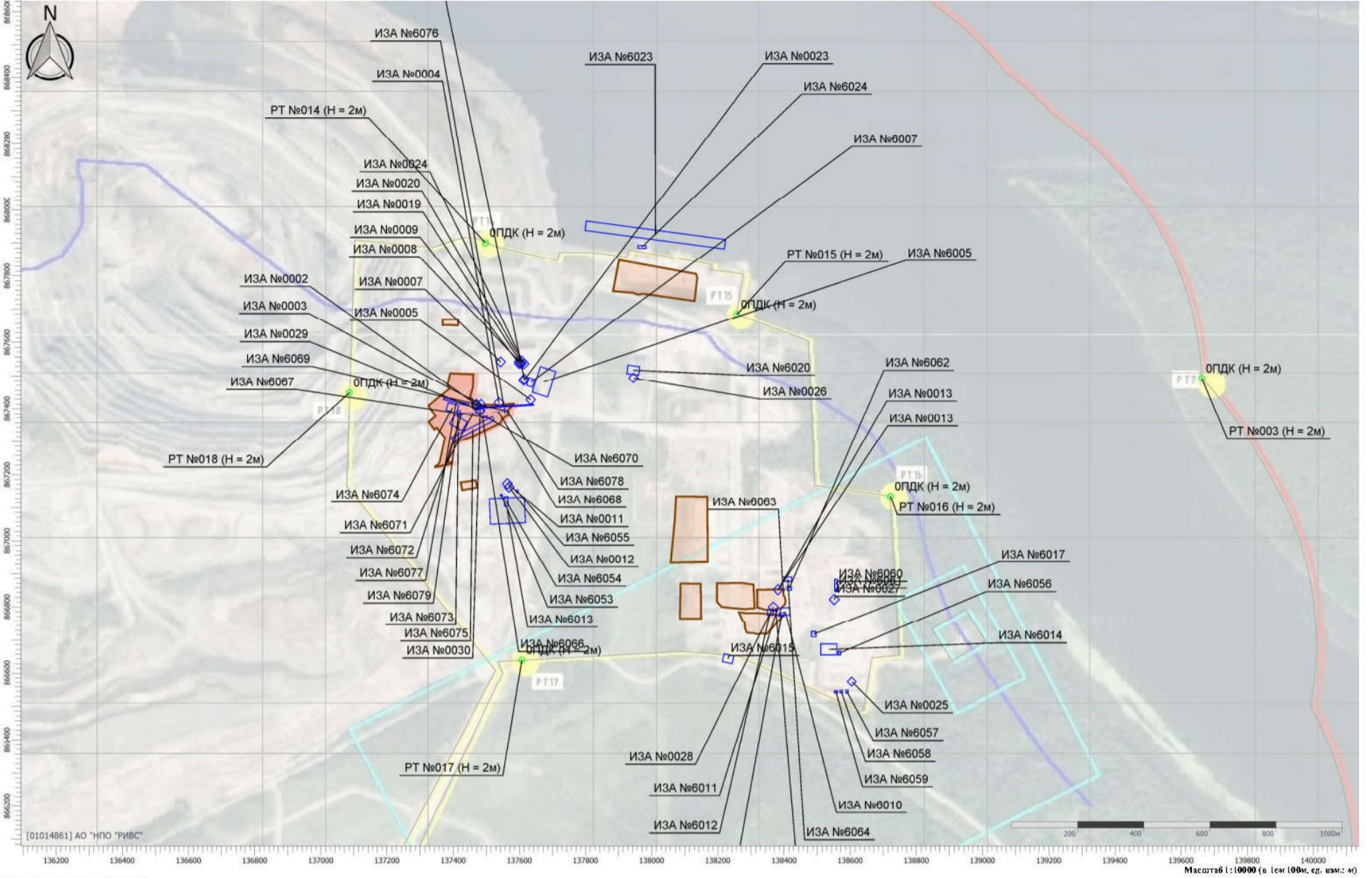
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

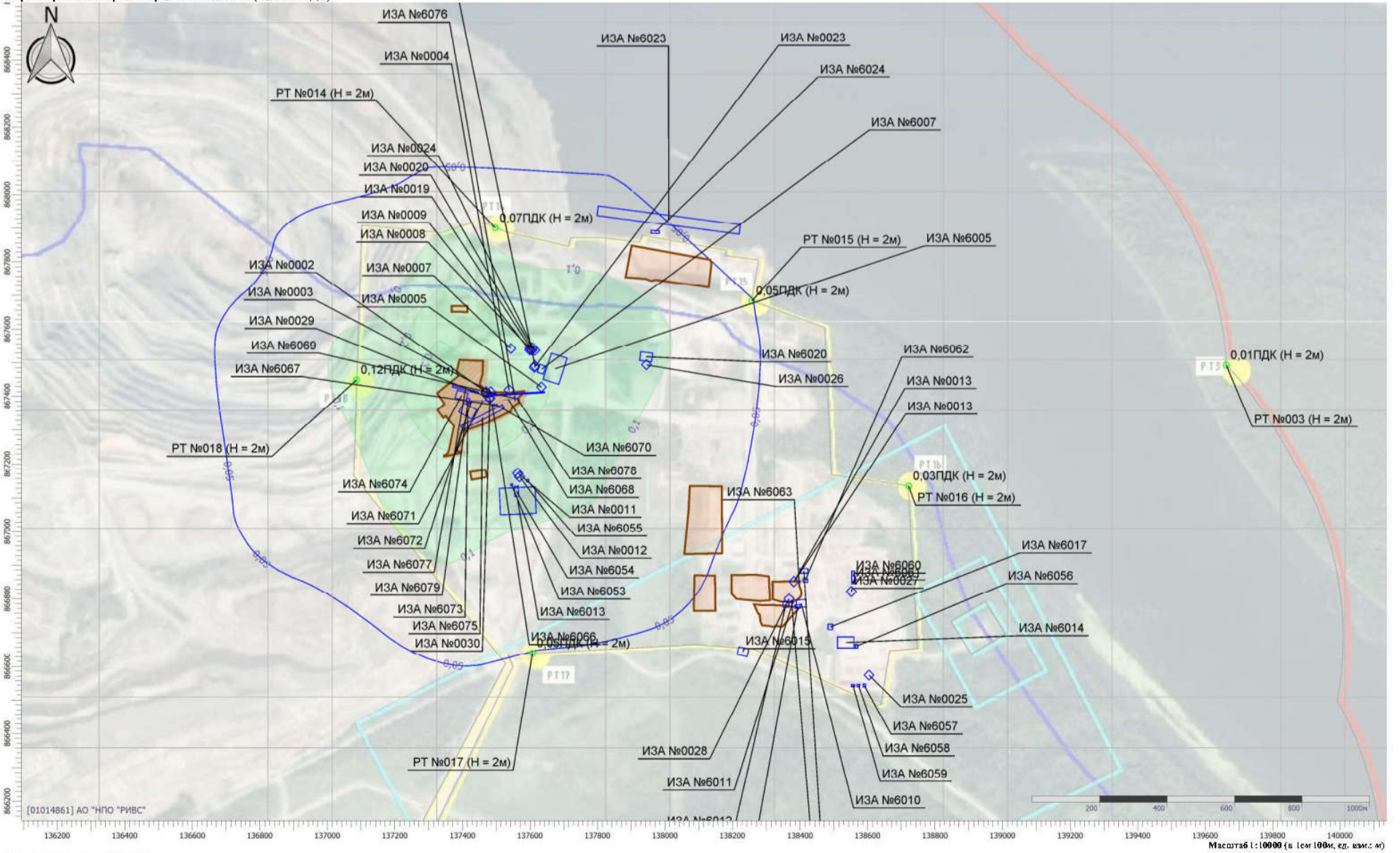
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

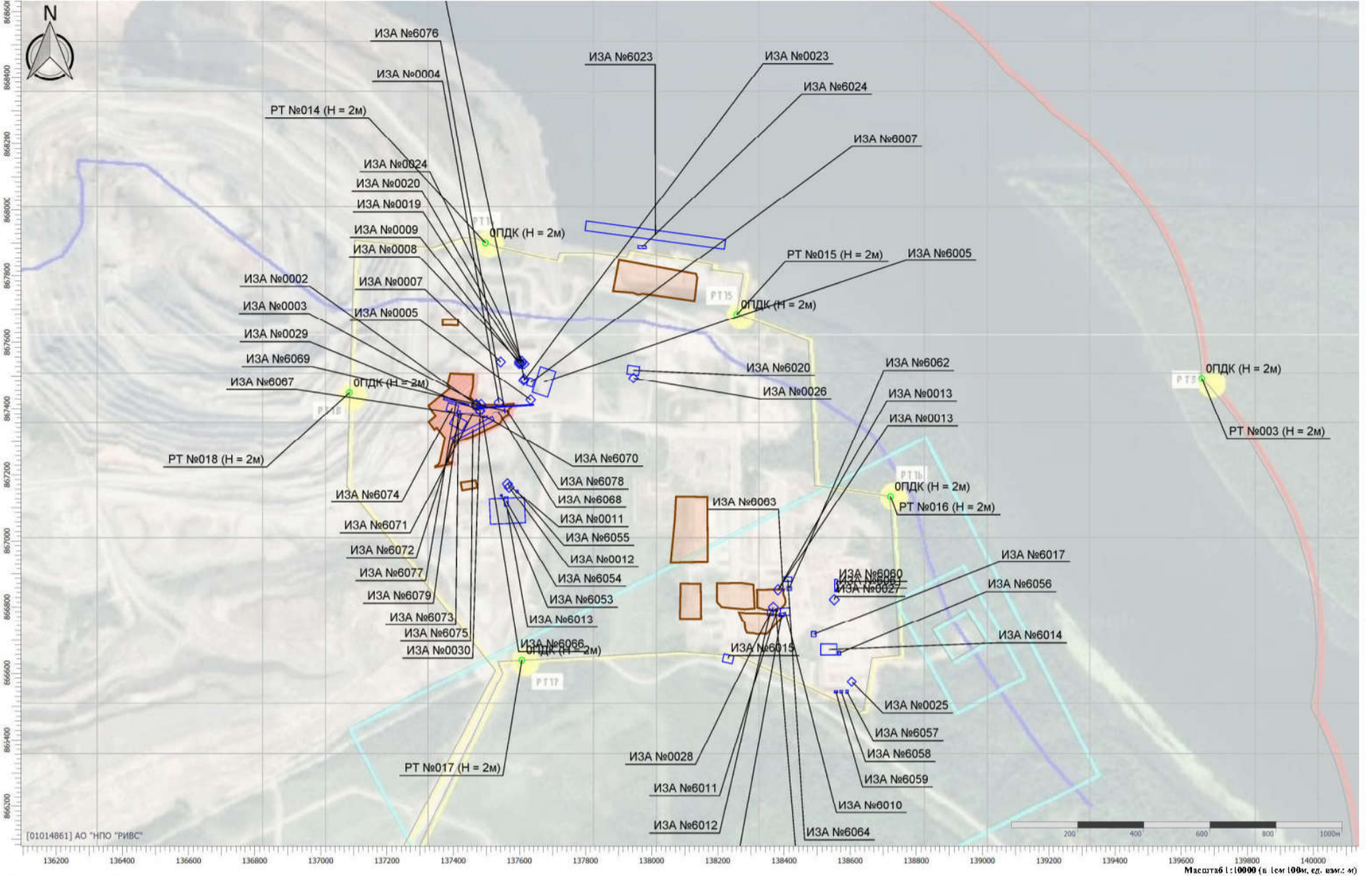


Цветовая схема (ПДК)

0.05	0.1	0.2	0.3
------	-----	-----	-----

Отчет

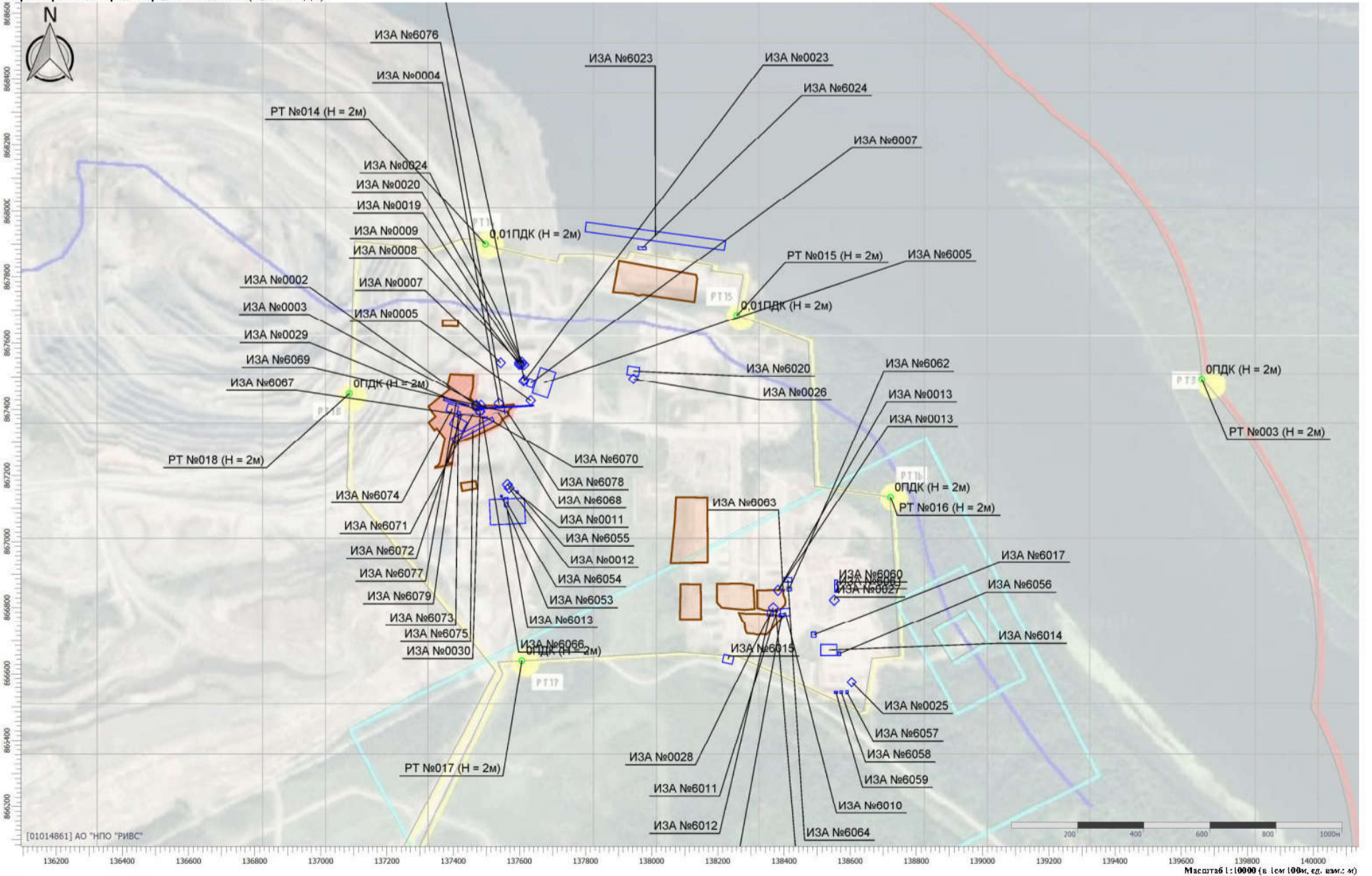
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

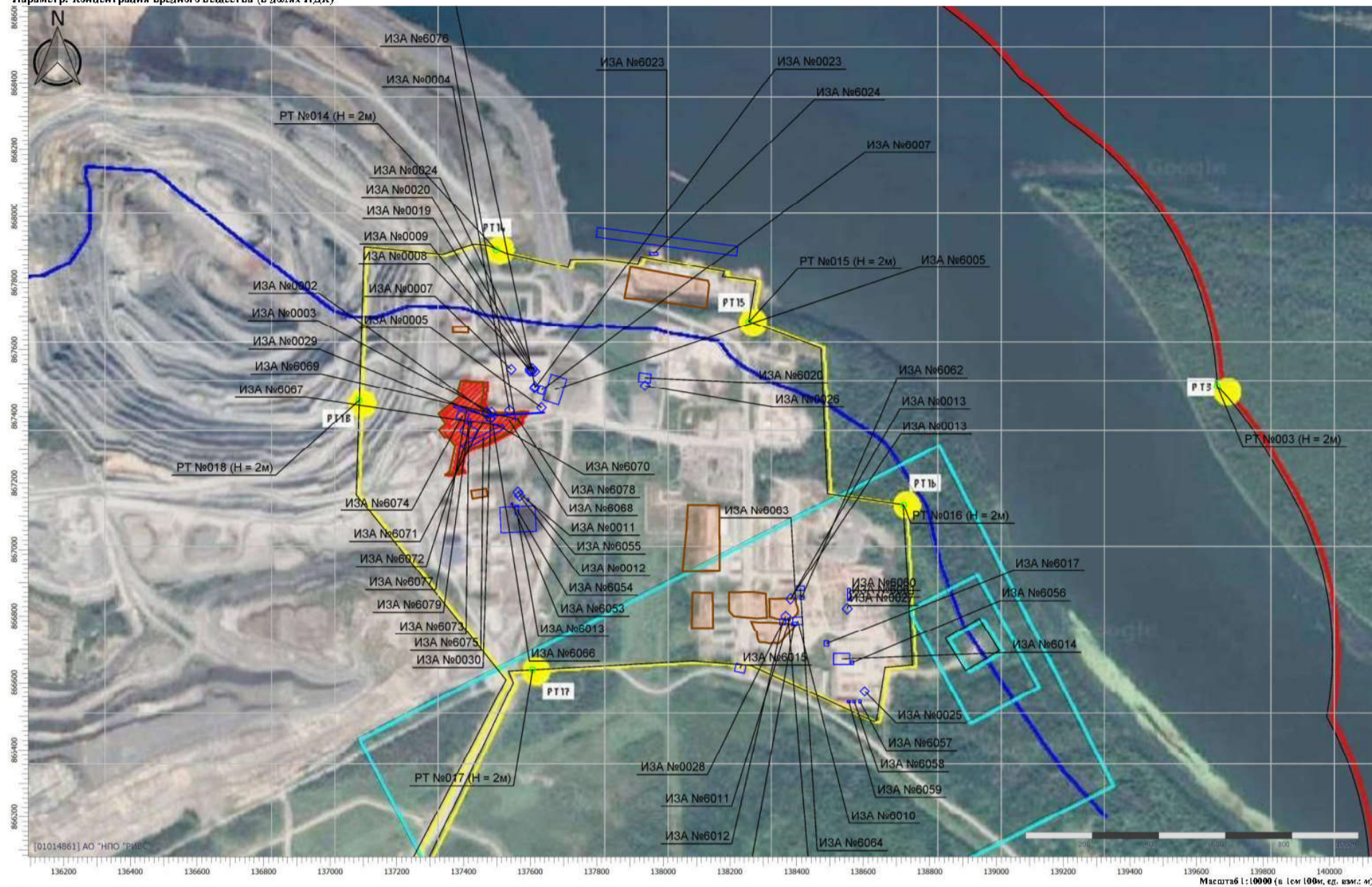
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксида))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

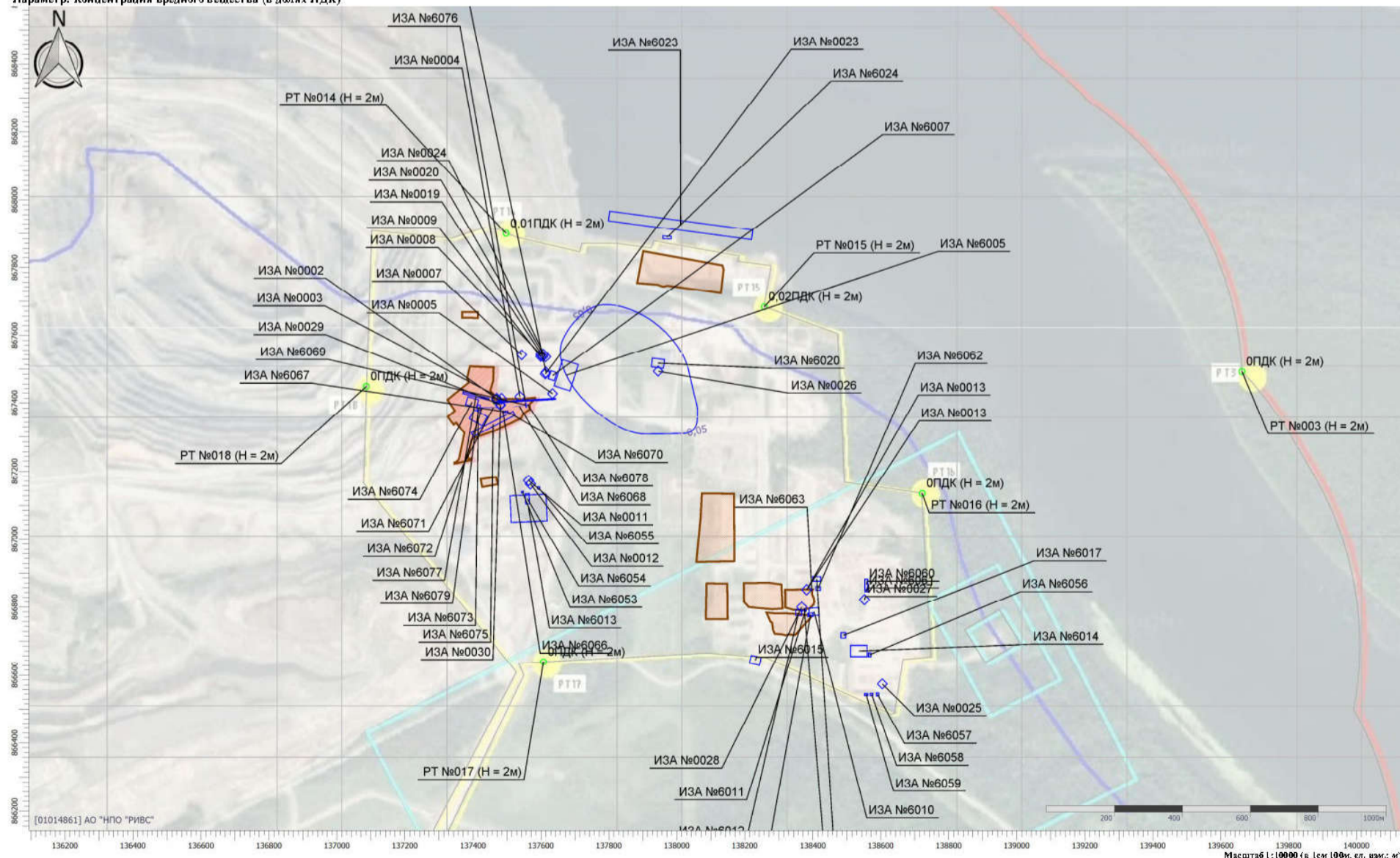
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0703 (Бензол/лирен)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

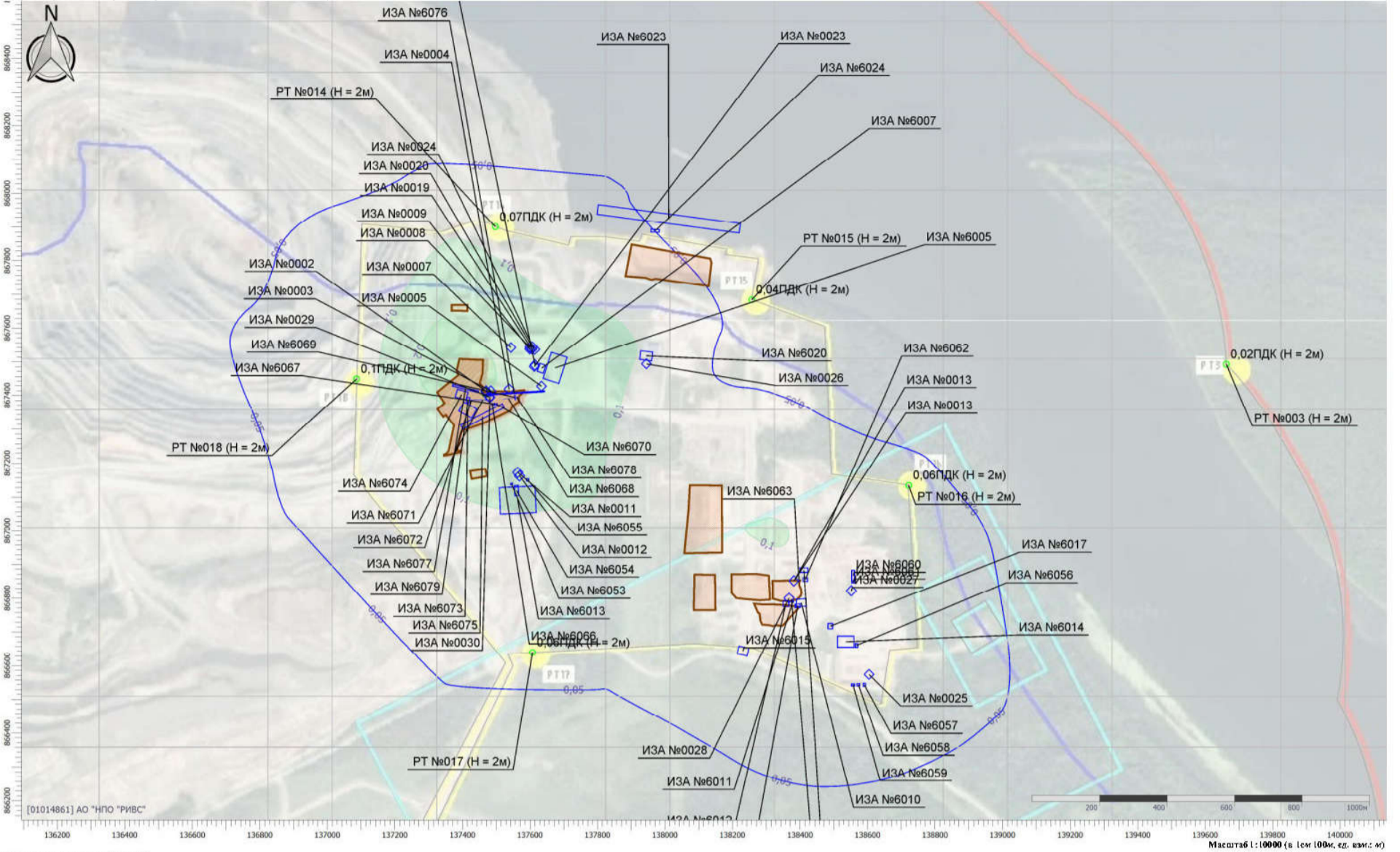


Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

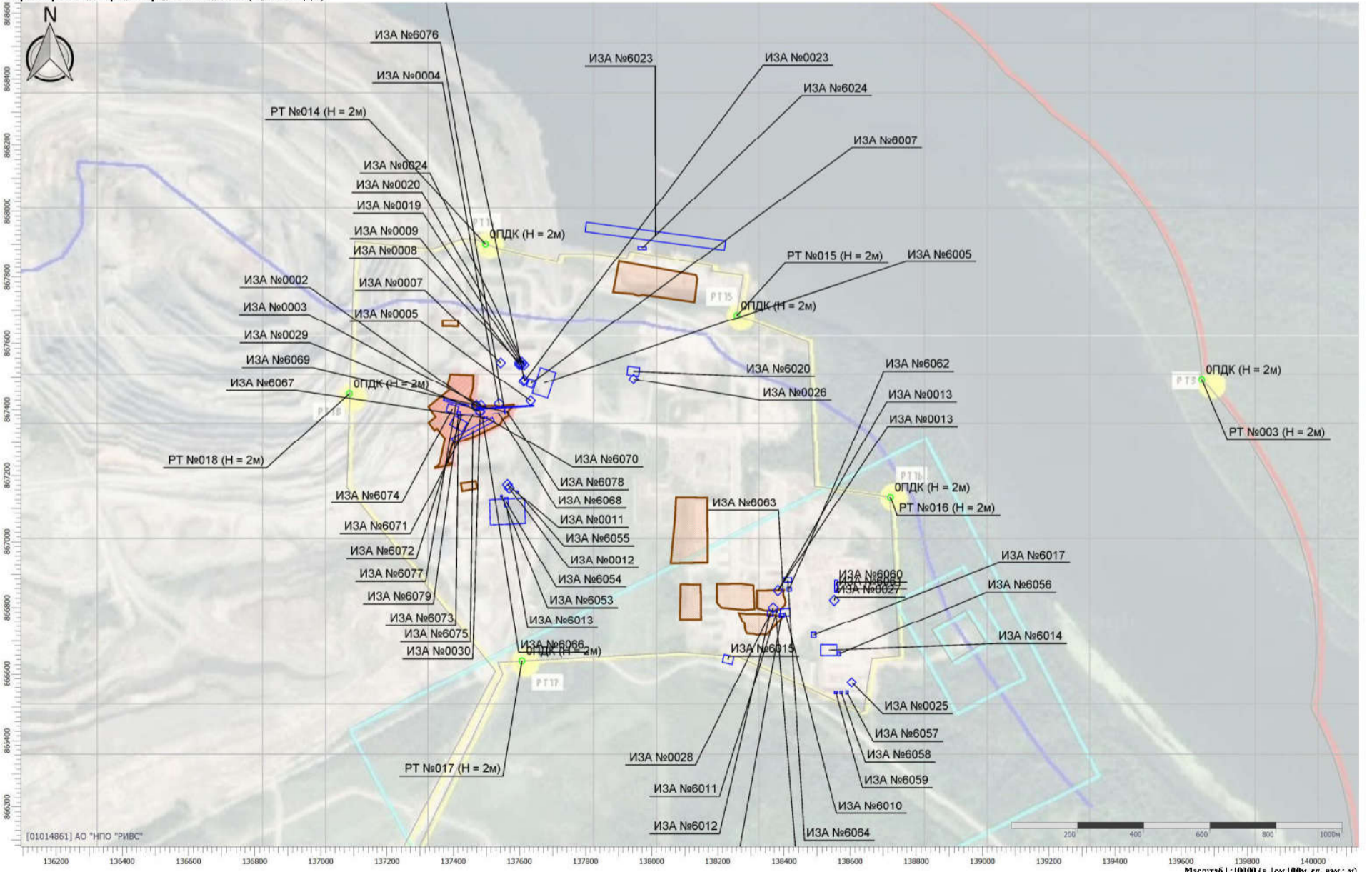
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1 0,2

Отчет

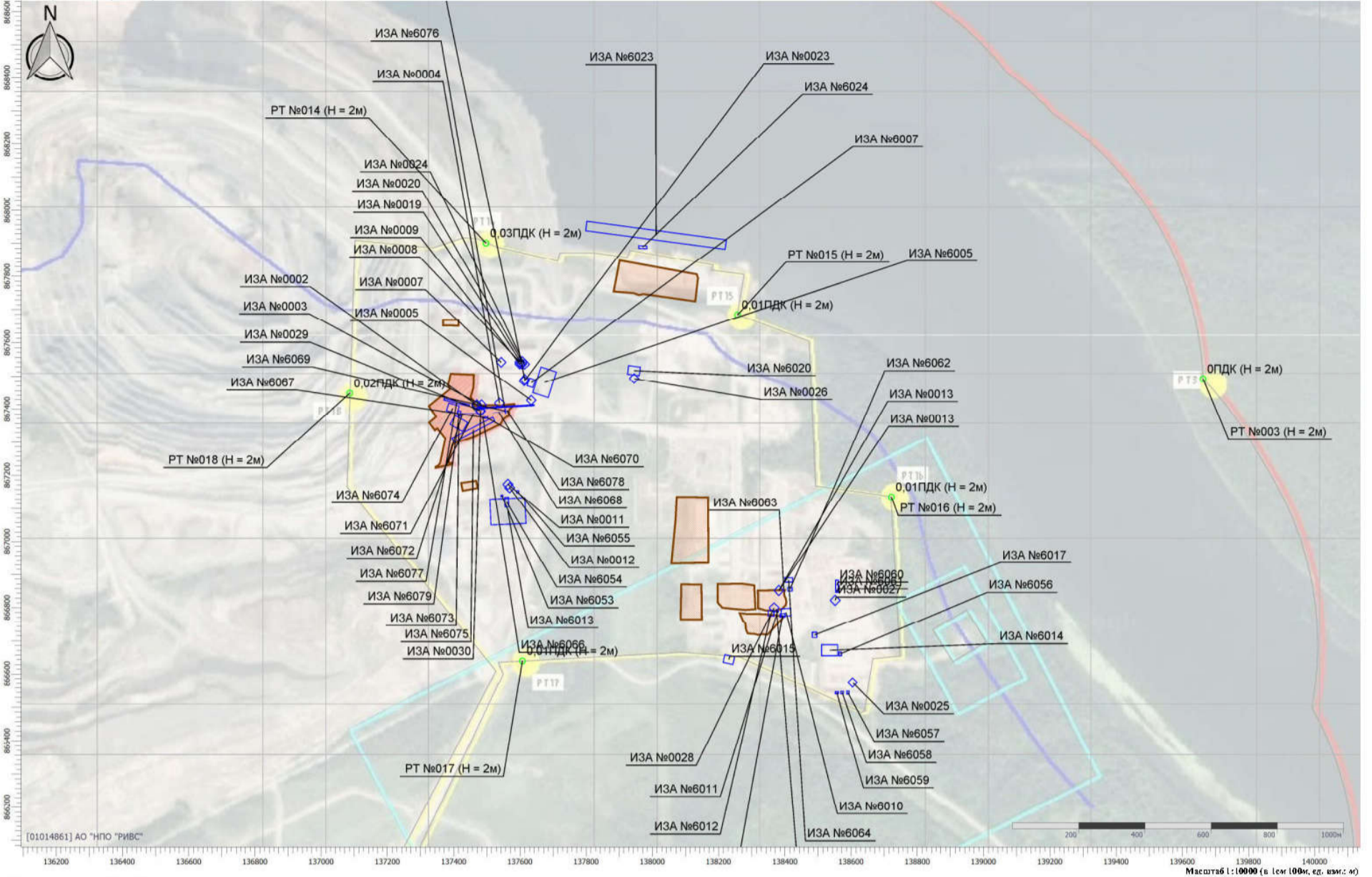
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0334 (Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двуокисный; диоксид углерода))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1 0,2

Отчет

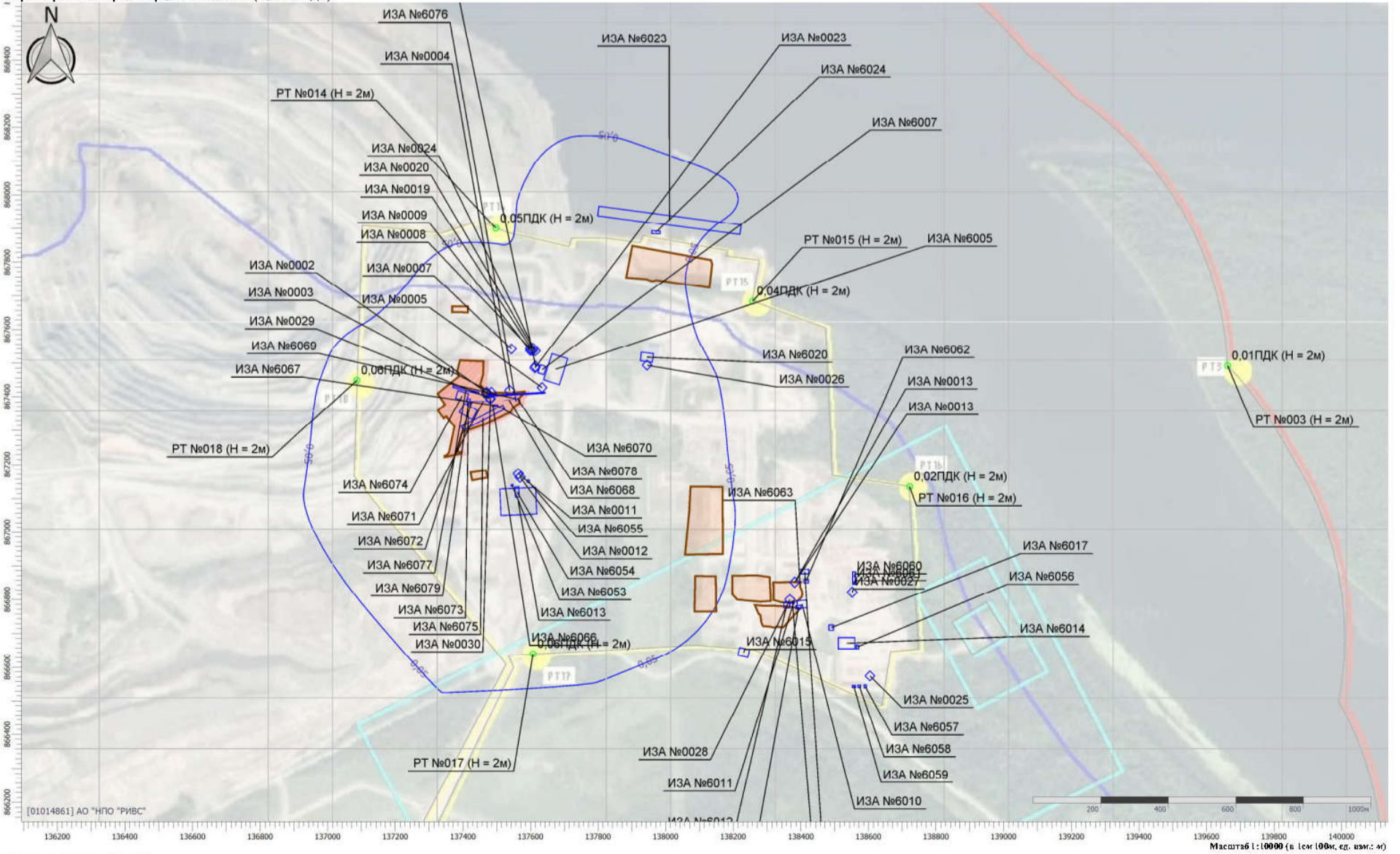
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0330 (Сера диоксида)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

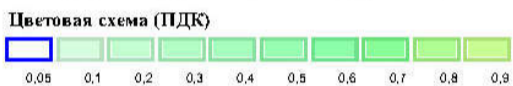
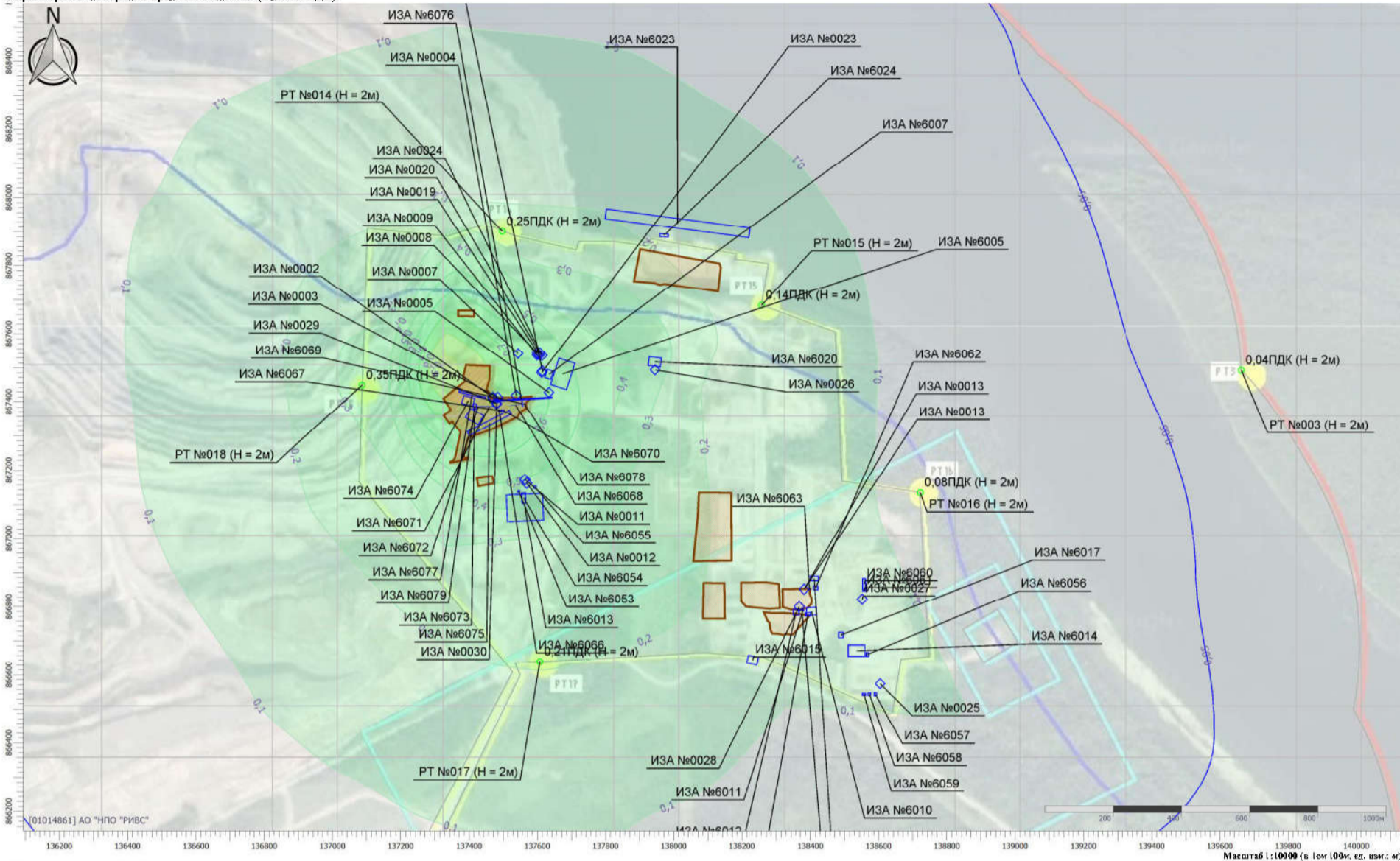


Цветовая схема (ПДК)

0,08

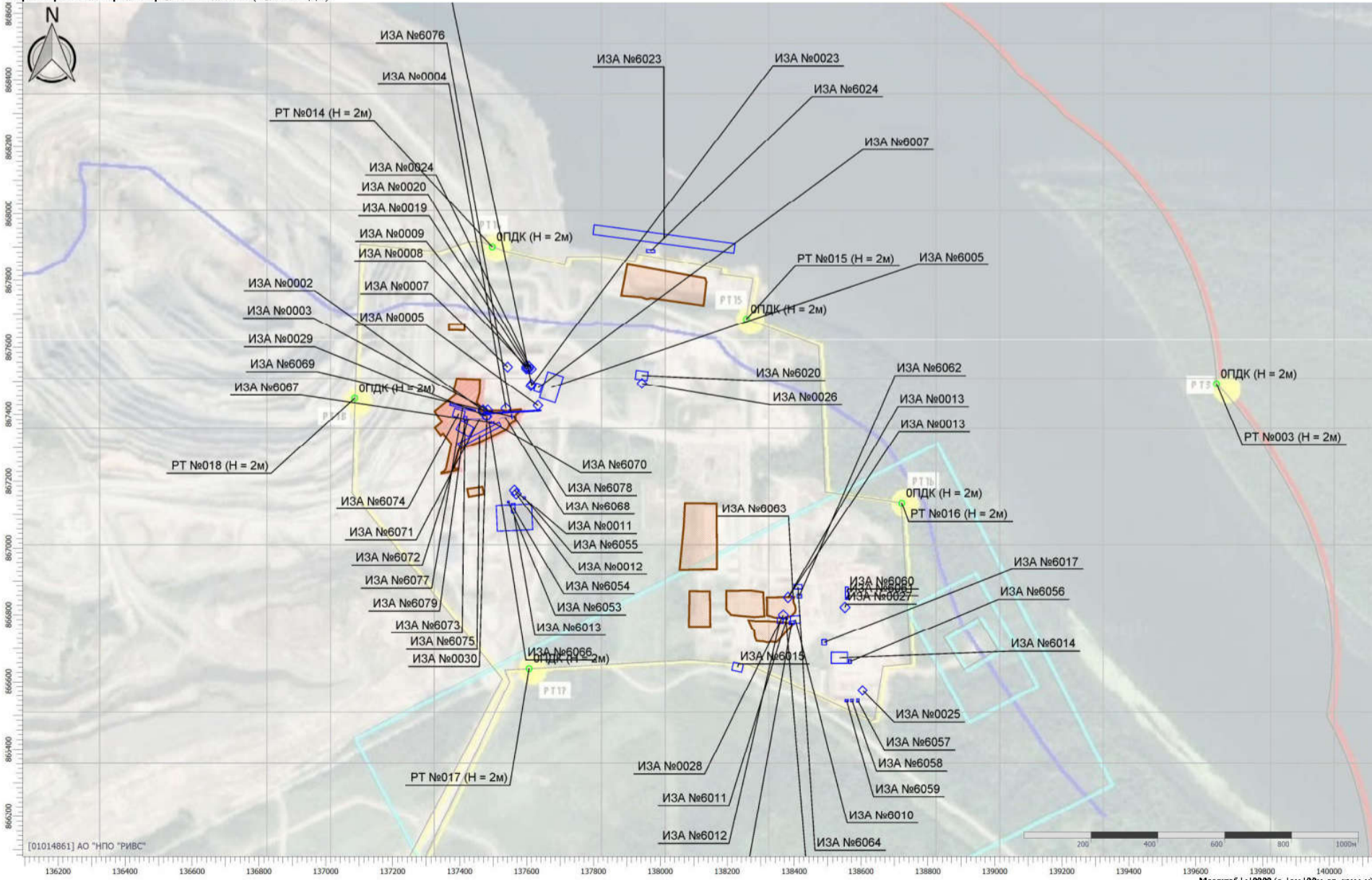
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



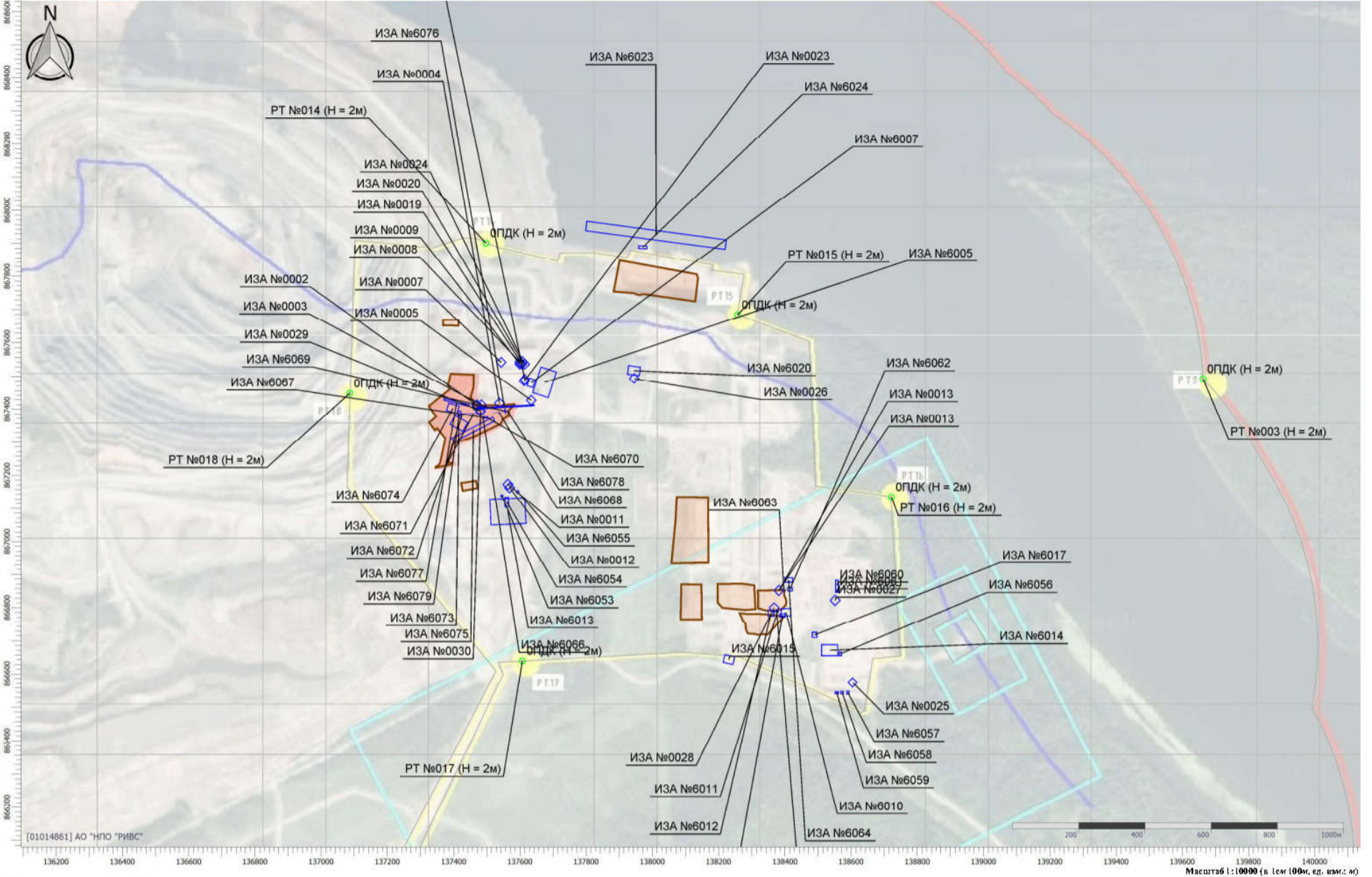
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

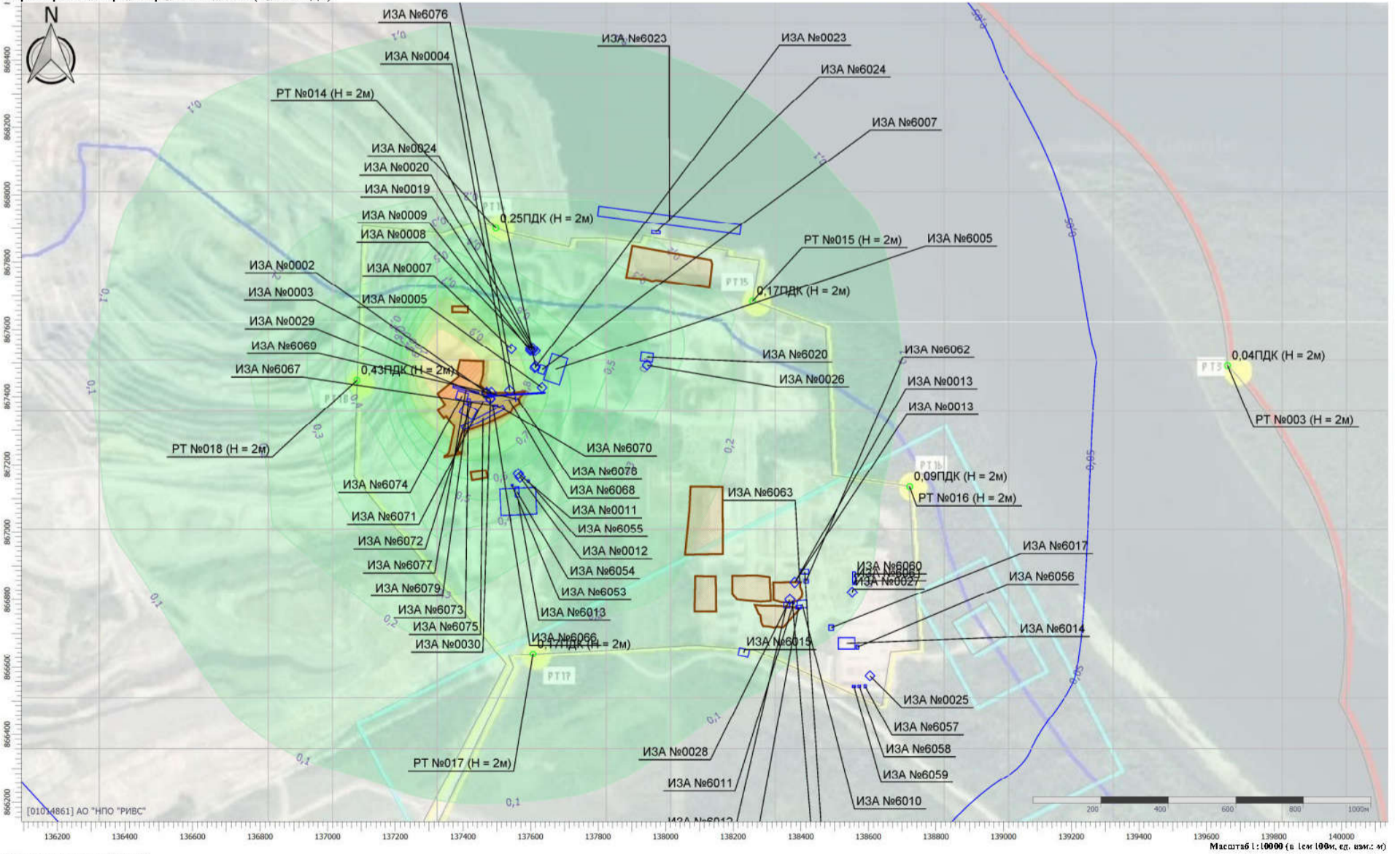
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



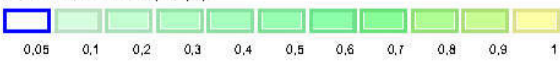
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

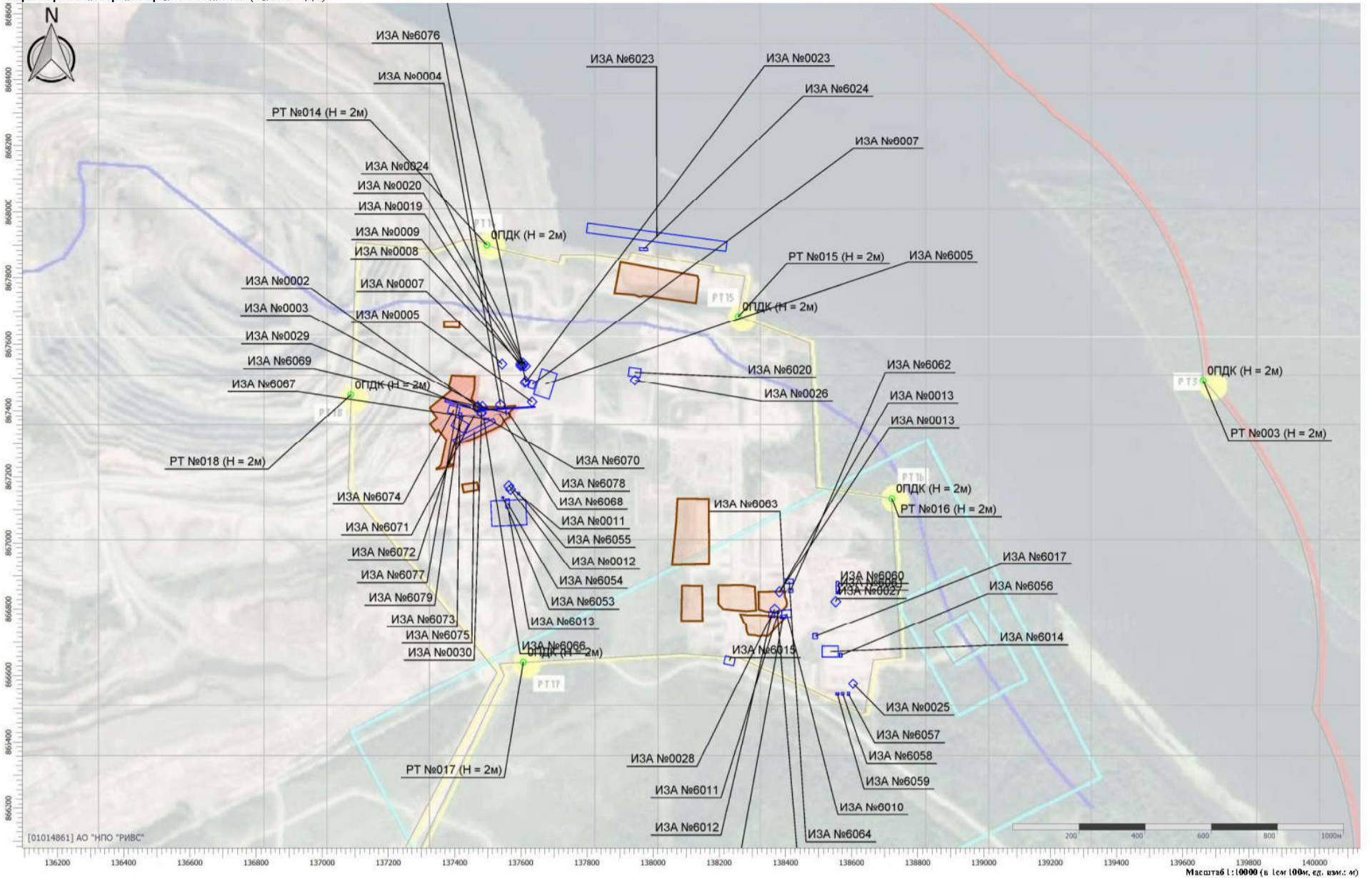


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

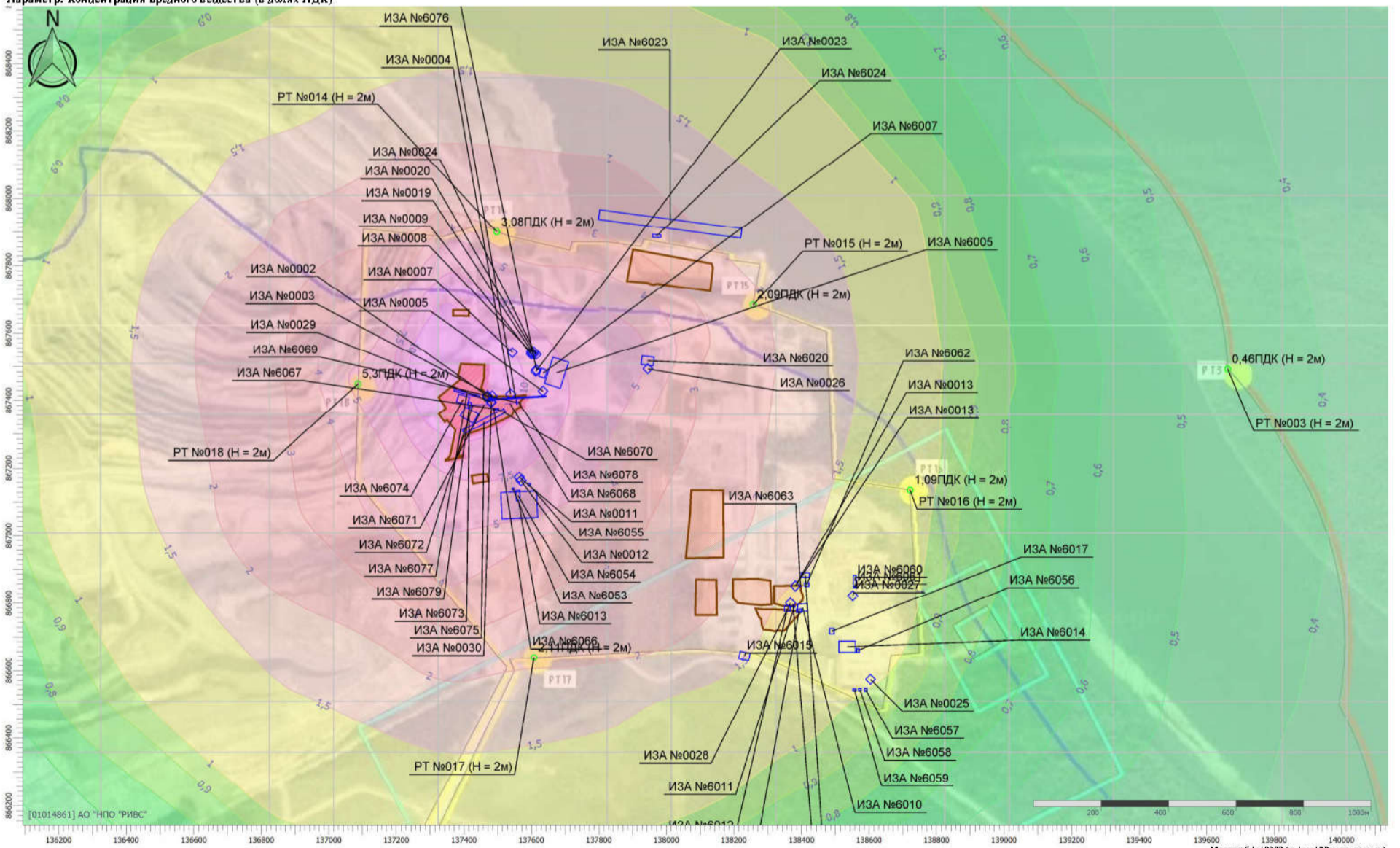
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



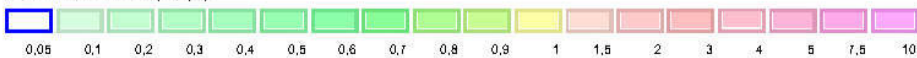
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

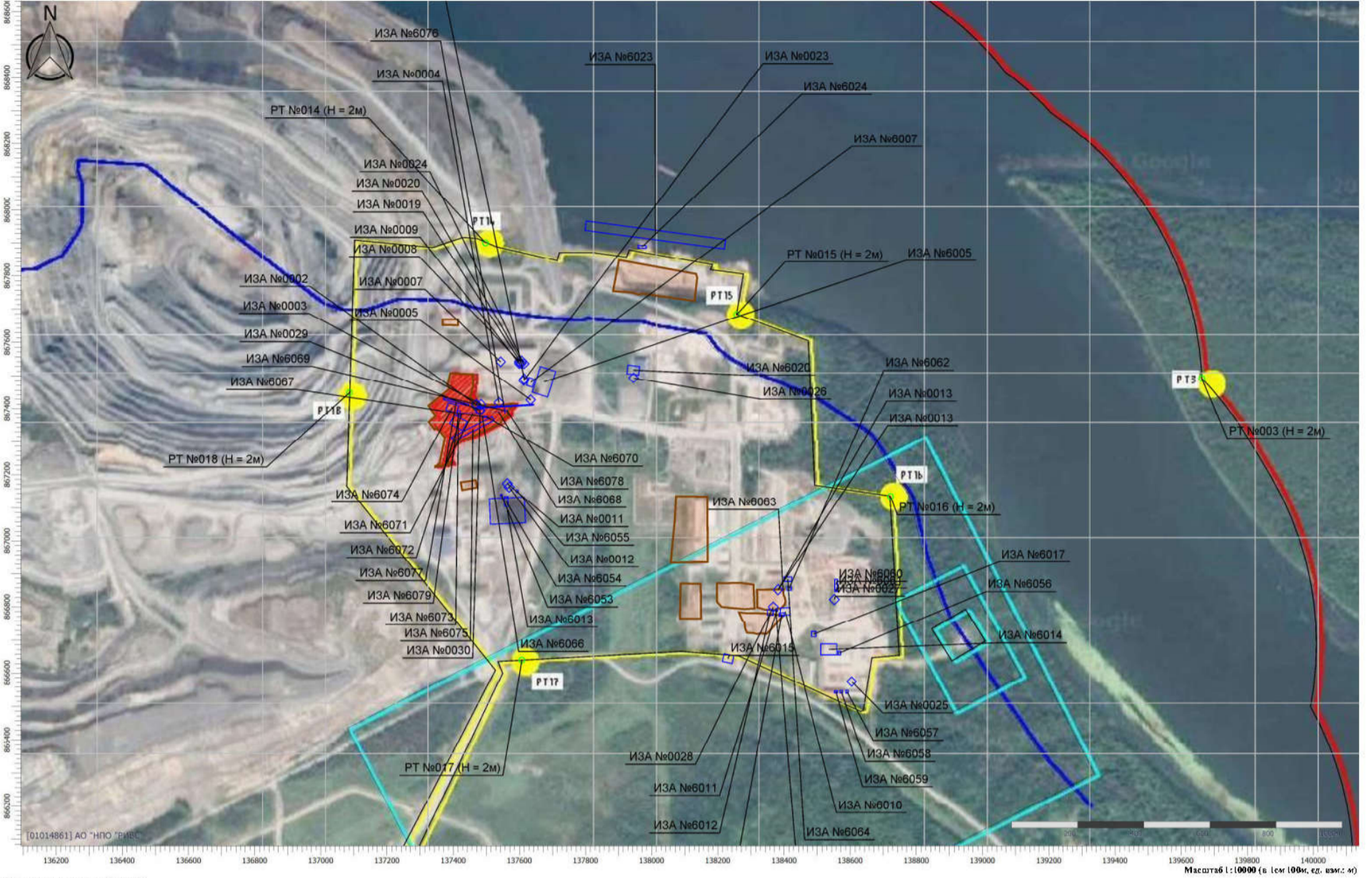


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

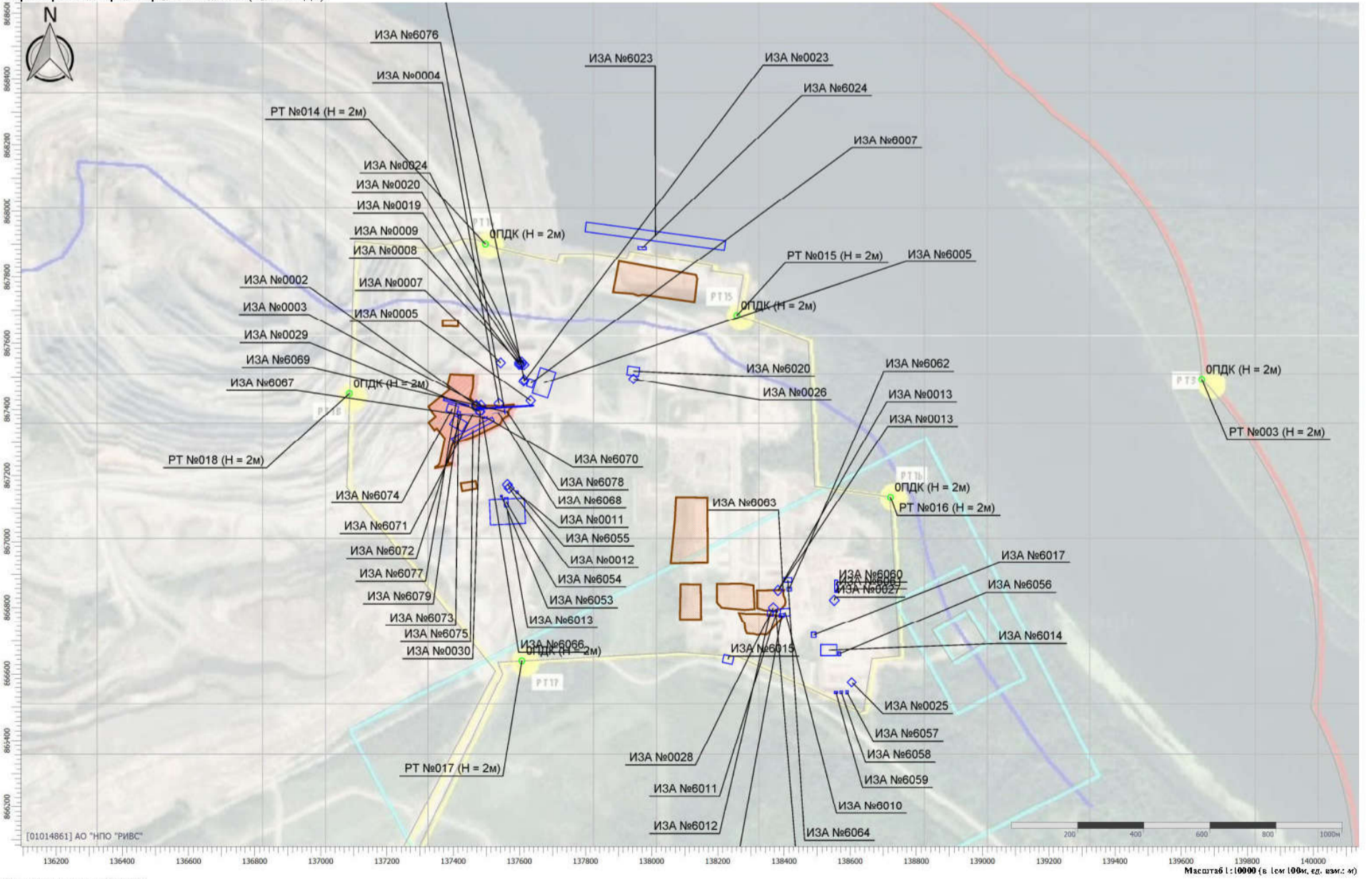
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0205 (Цинк сульфат (в пересчете на цинк))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

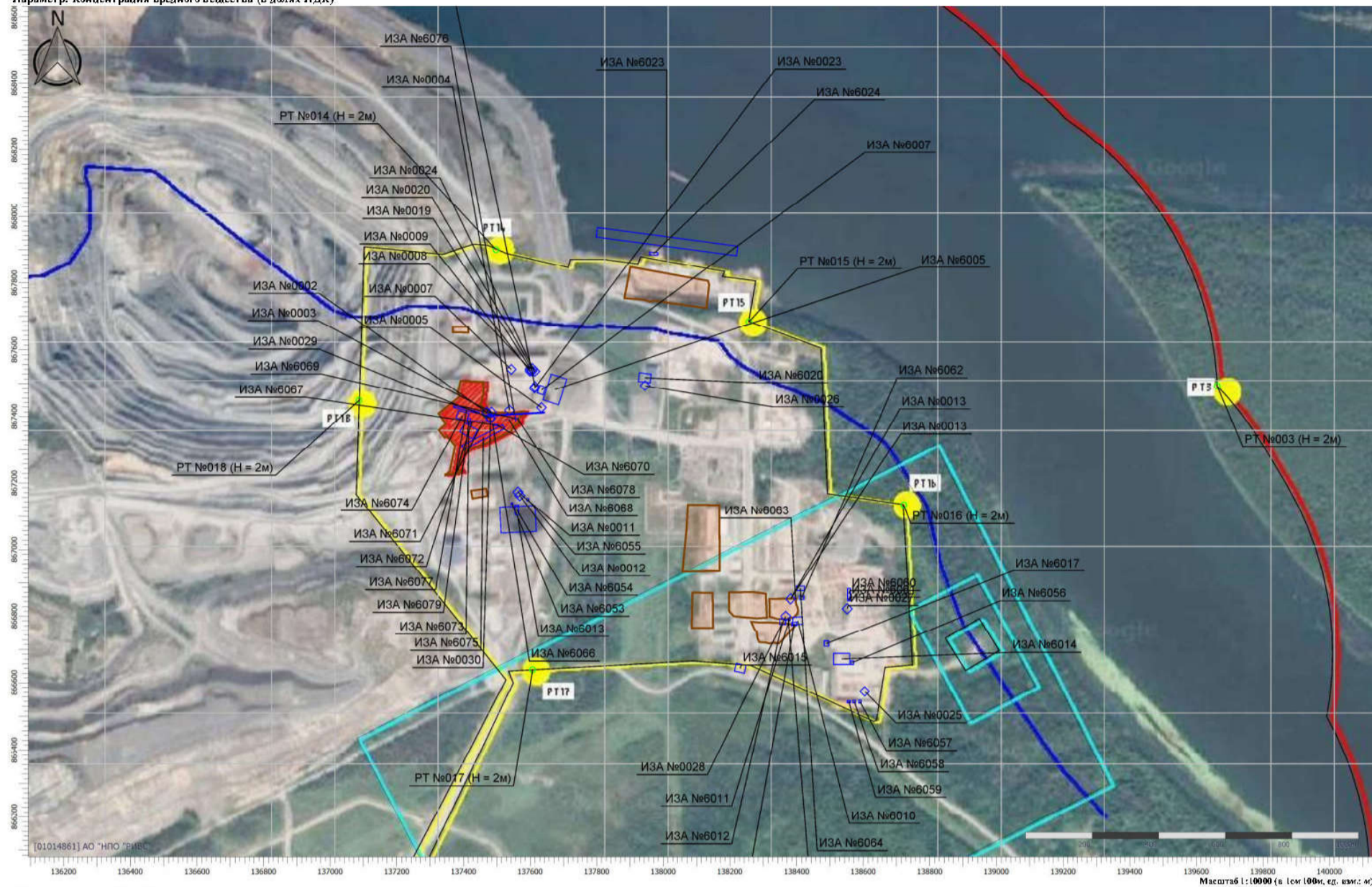
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

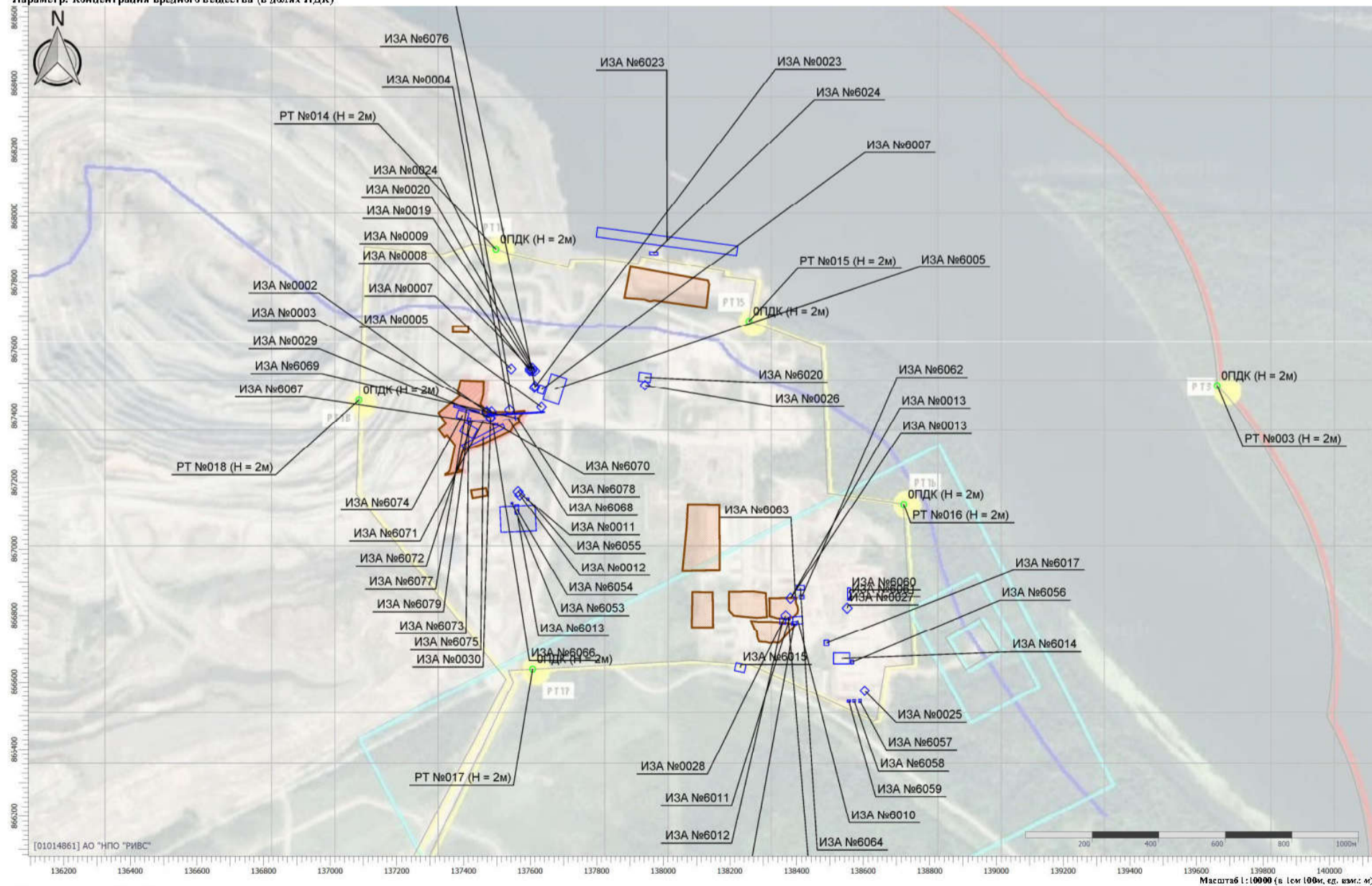
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0165 (Олово (II) оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

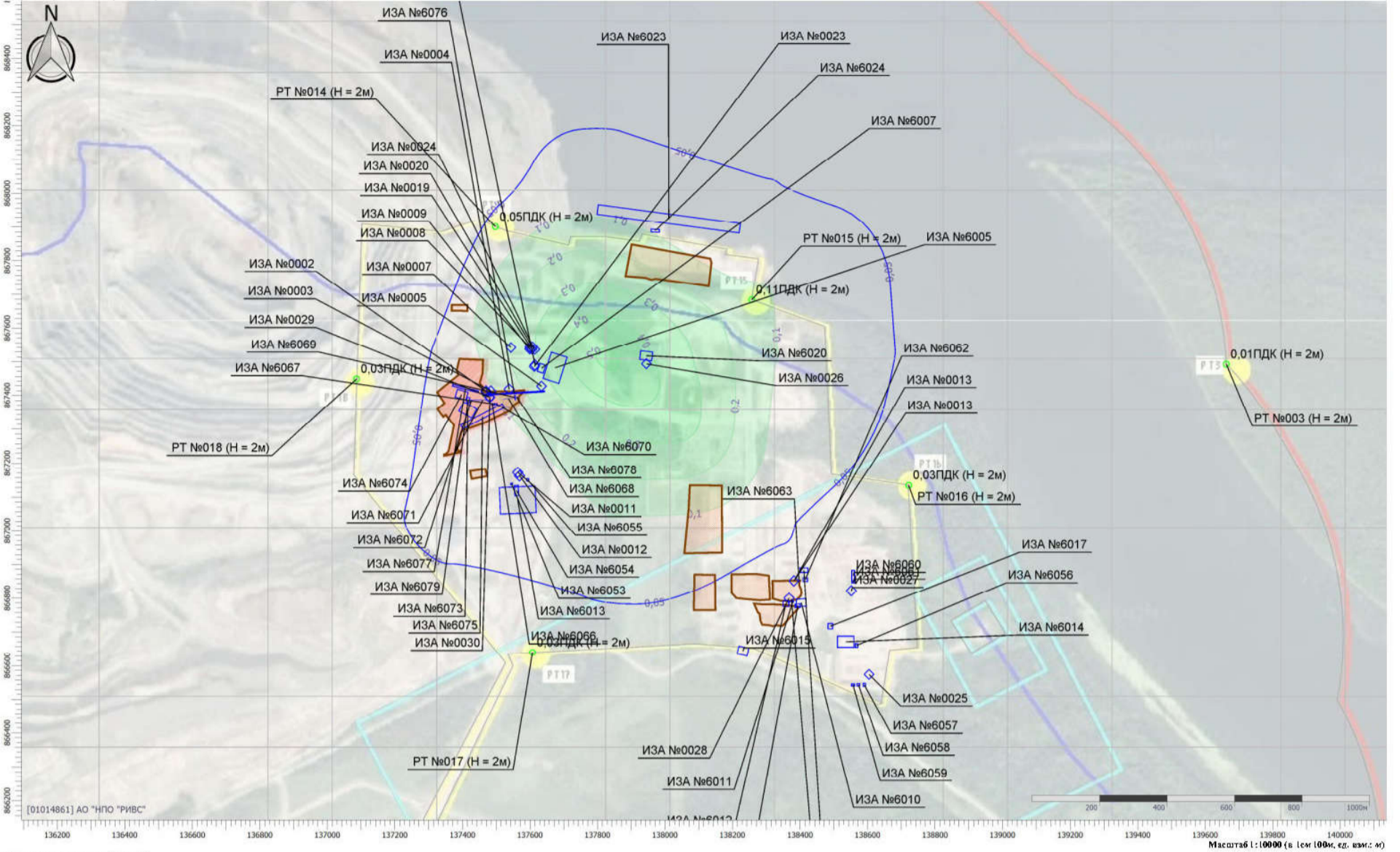
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0155 (Натрия карбонат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

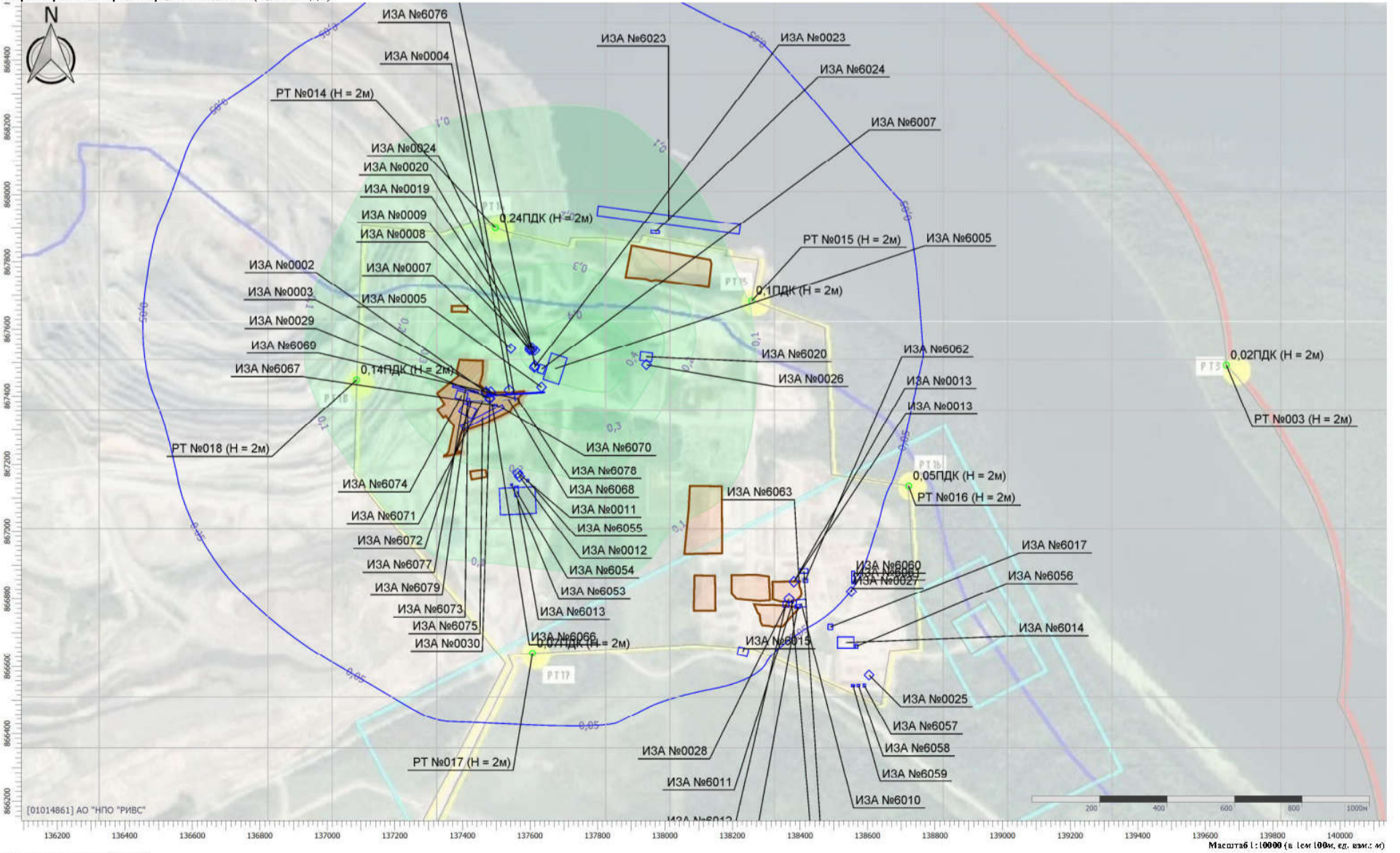
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



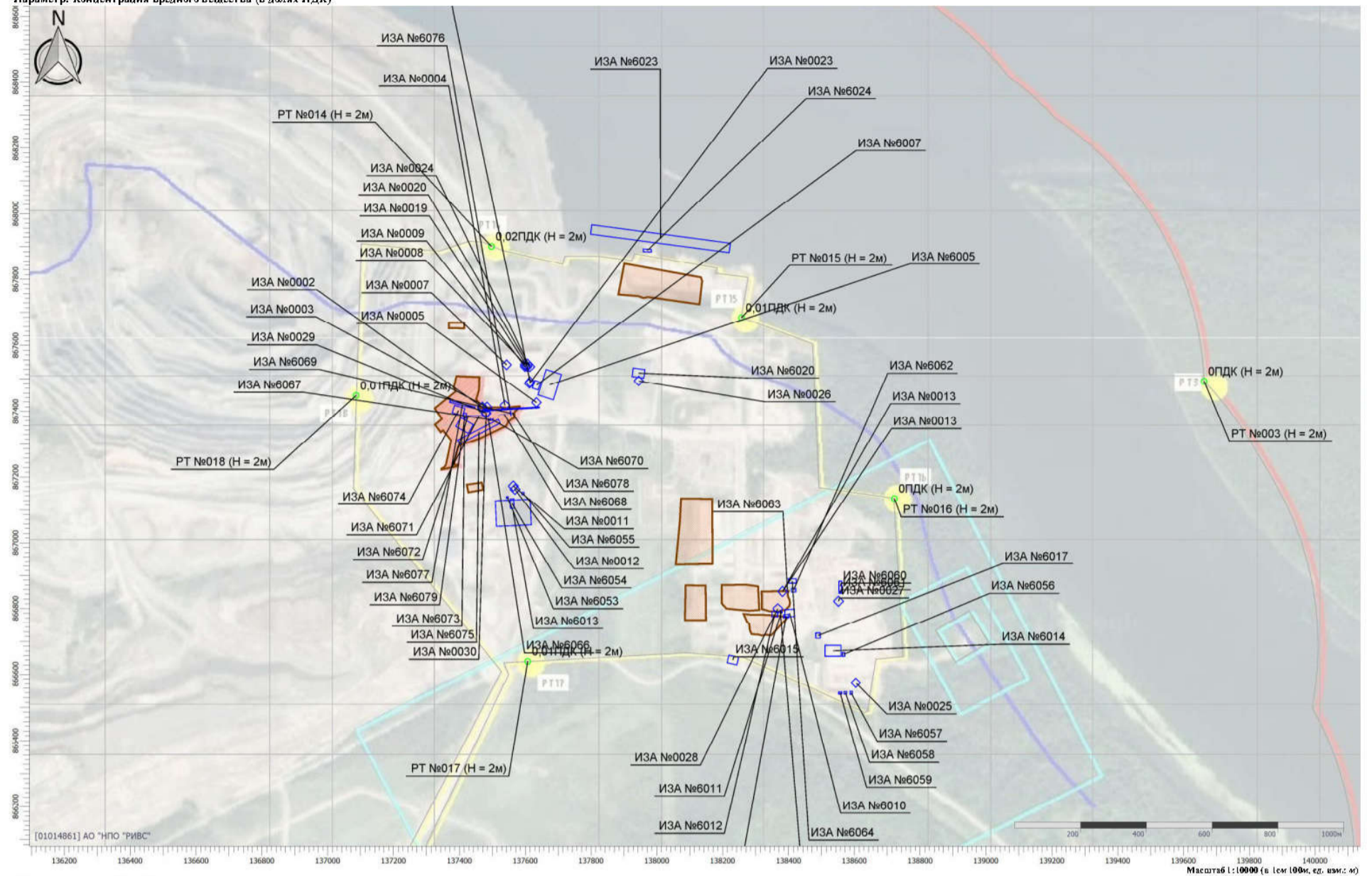
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0140 (Медь сернокислая)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

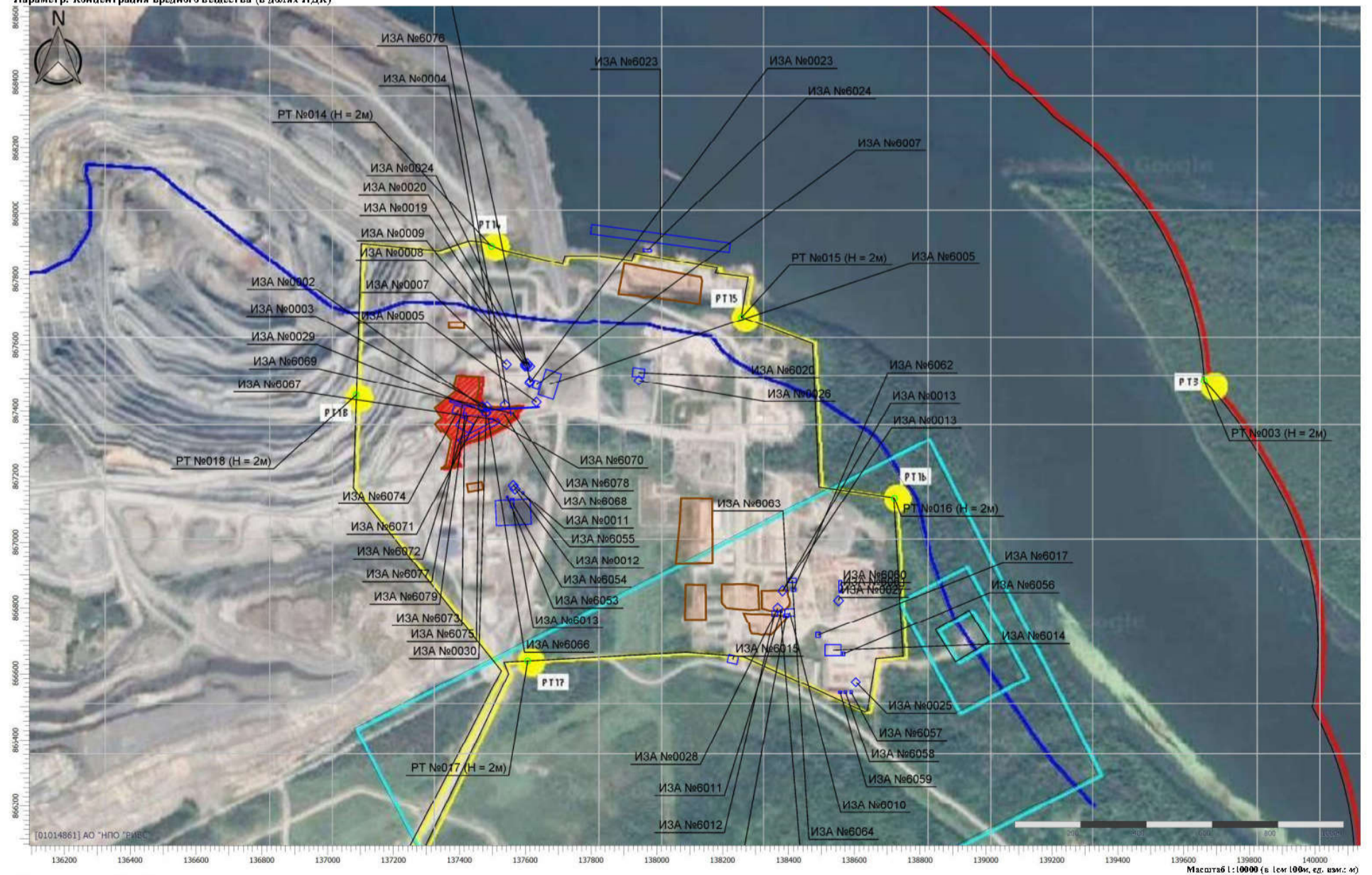
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0125 (Кальций оксид (Кальций оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

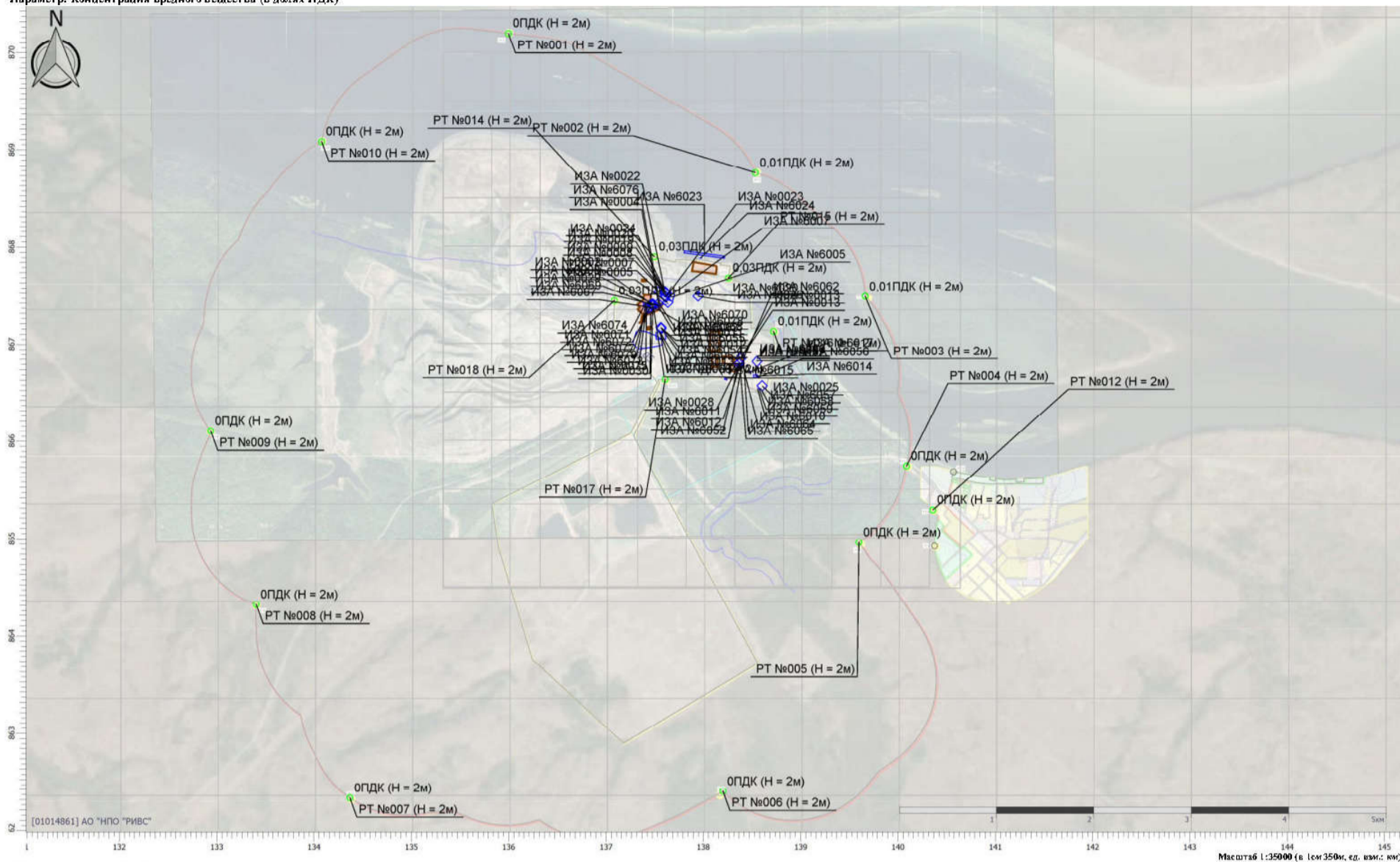
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

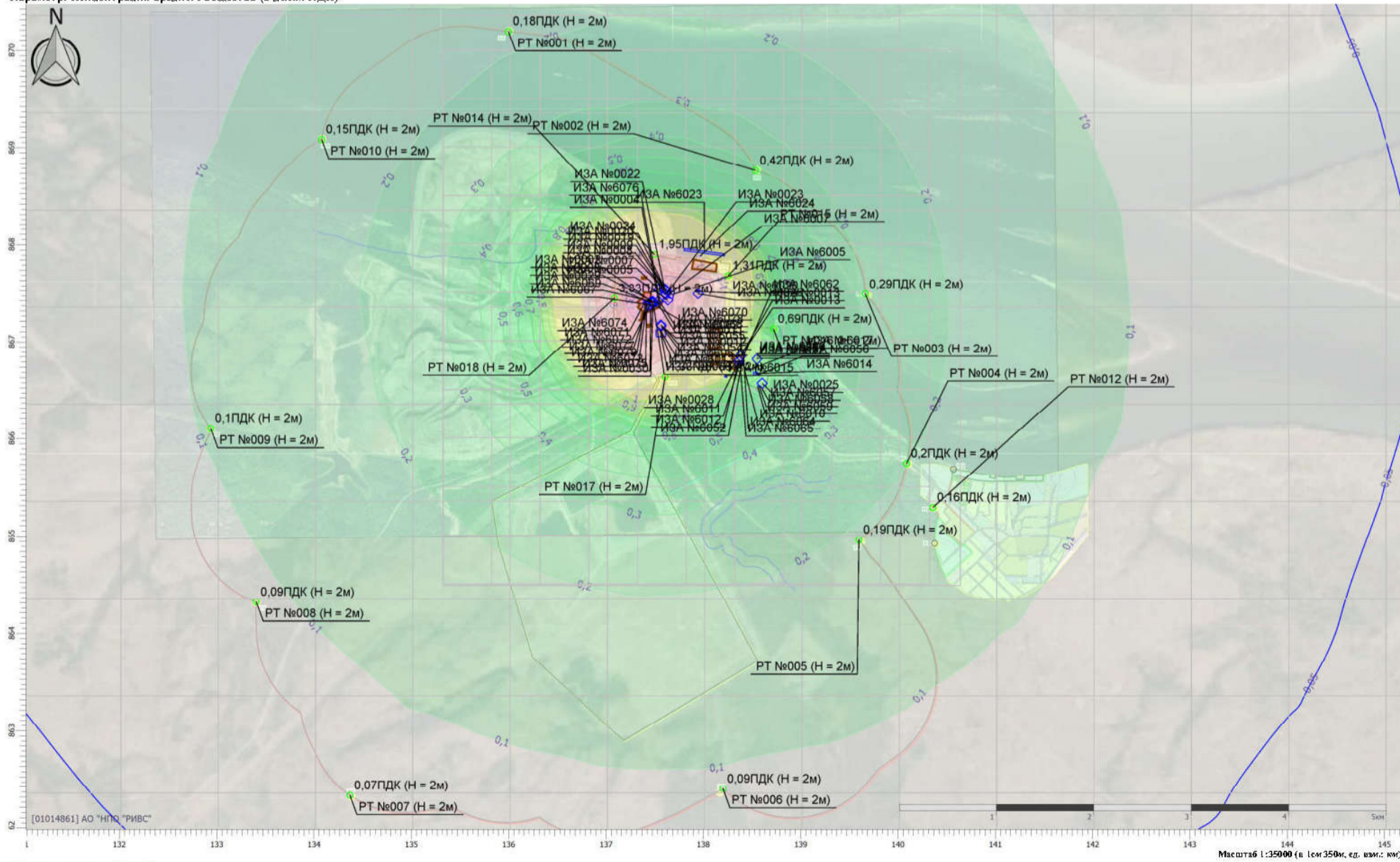
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

Отчет

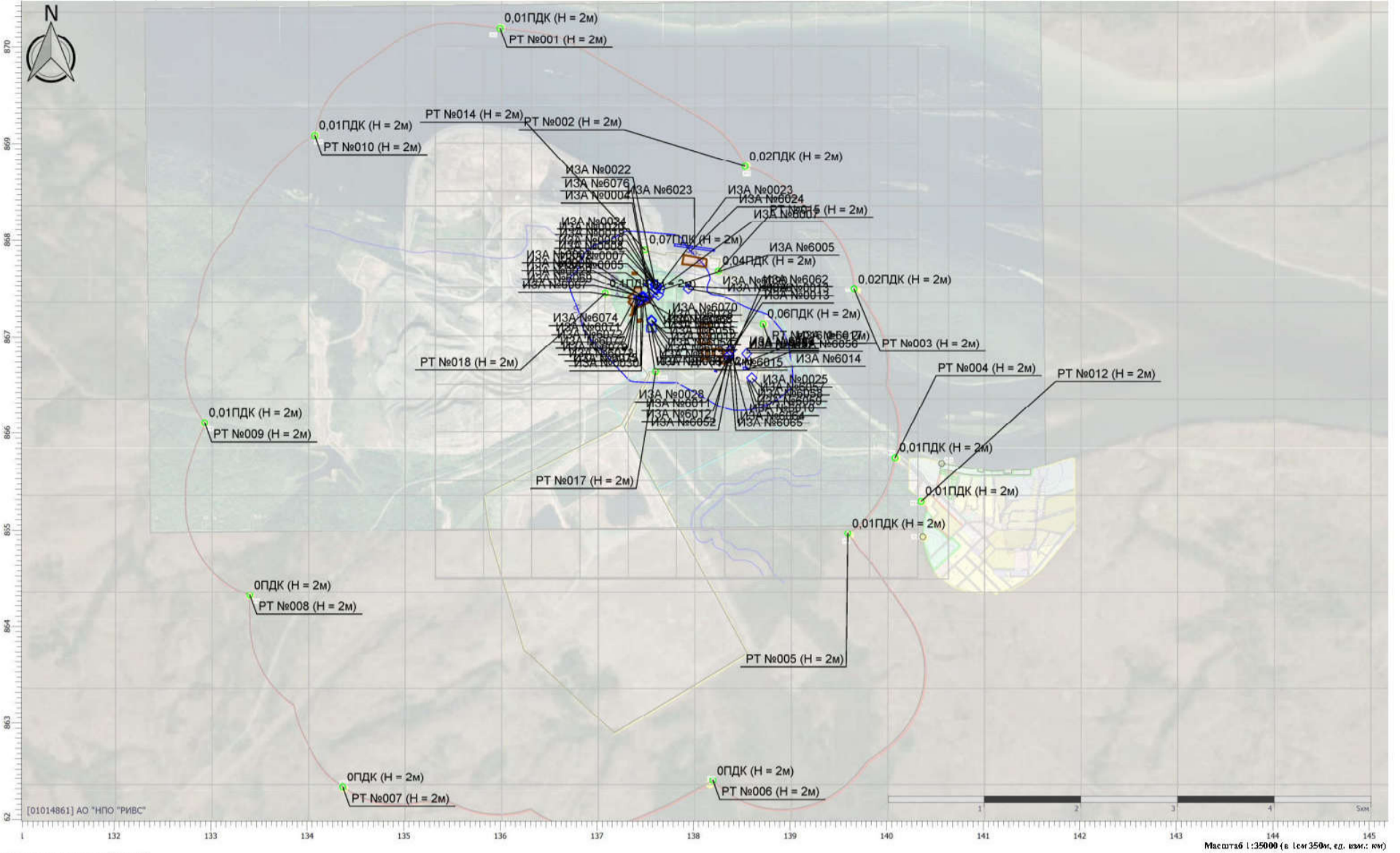
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
 Код расчета: 6204 (Азота диоксида, серы диоксида)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,5 2 3 4 5 7,5

Отчет

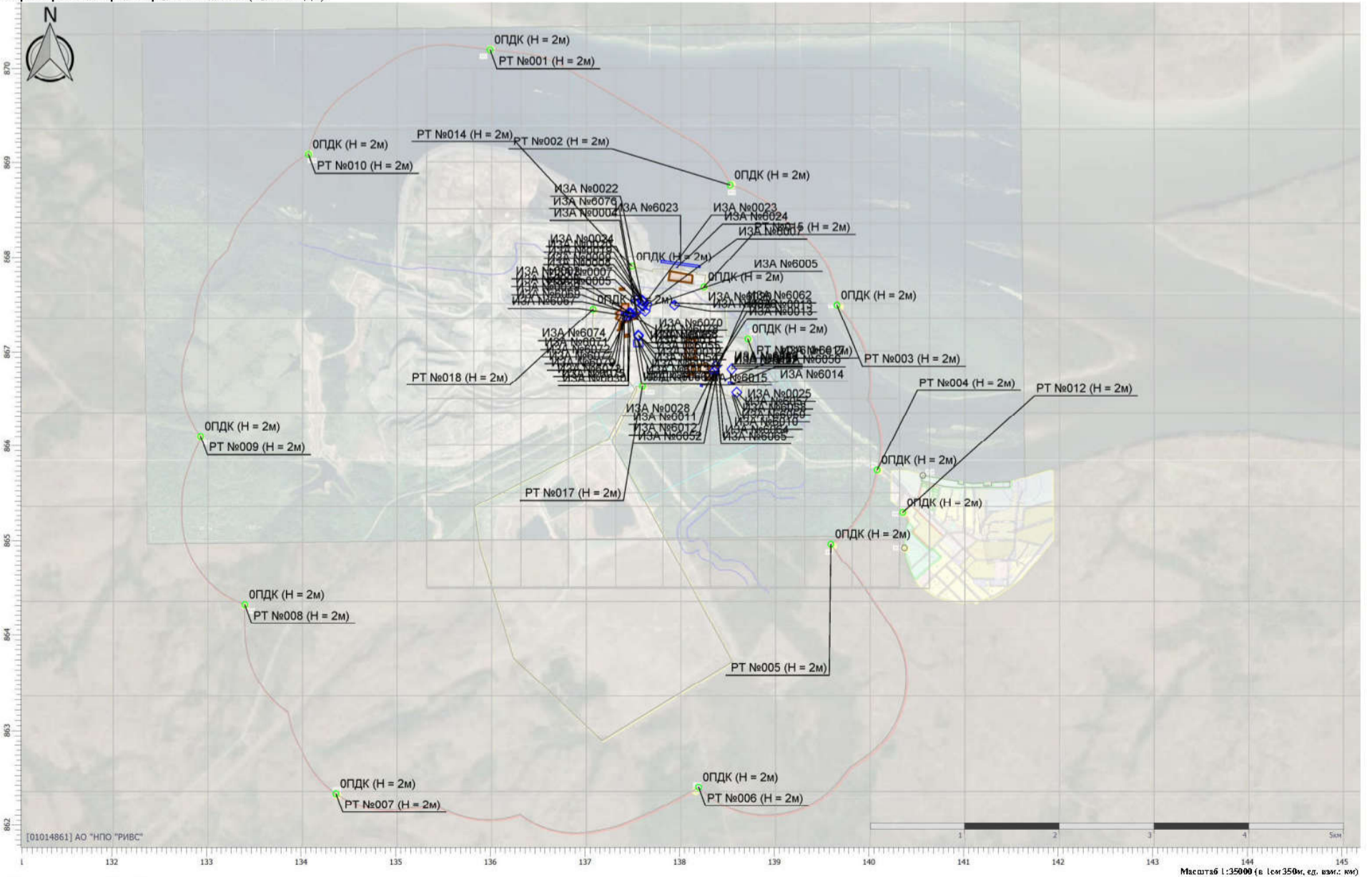
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6046 (Углерод оксид и пыль цементного производства)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05 0,1 0,2

Отчет

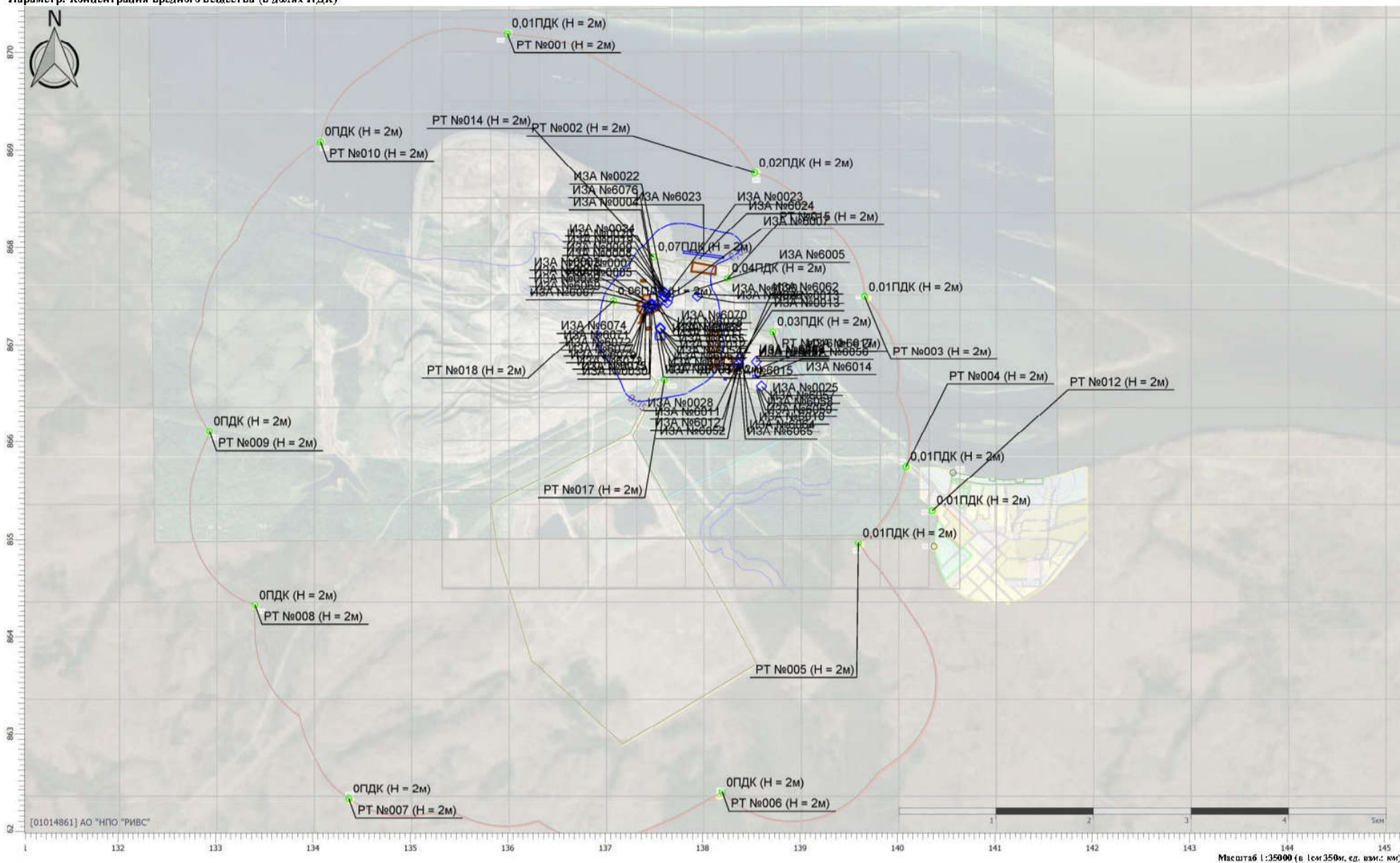
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

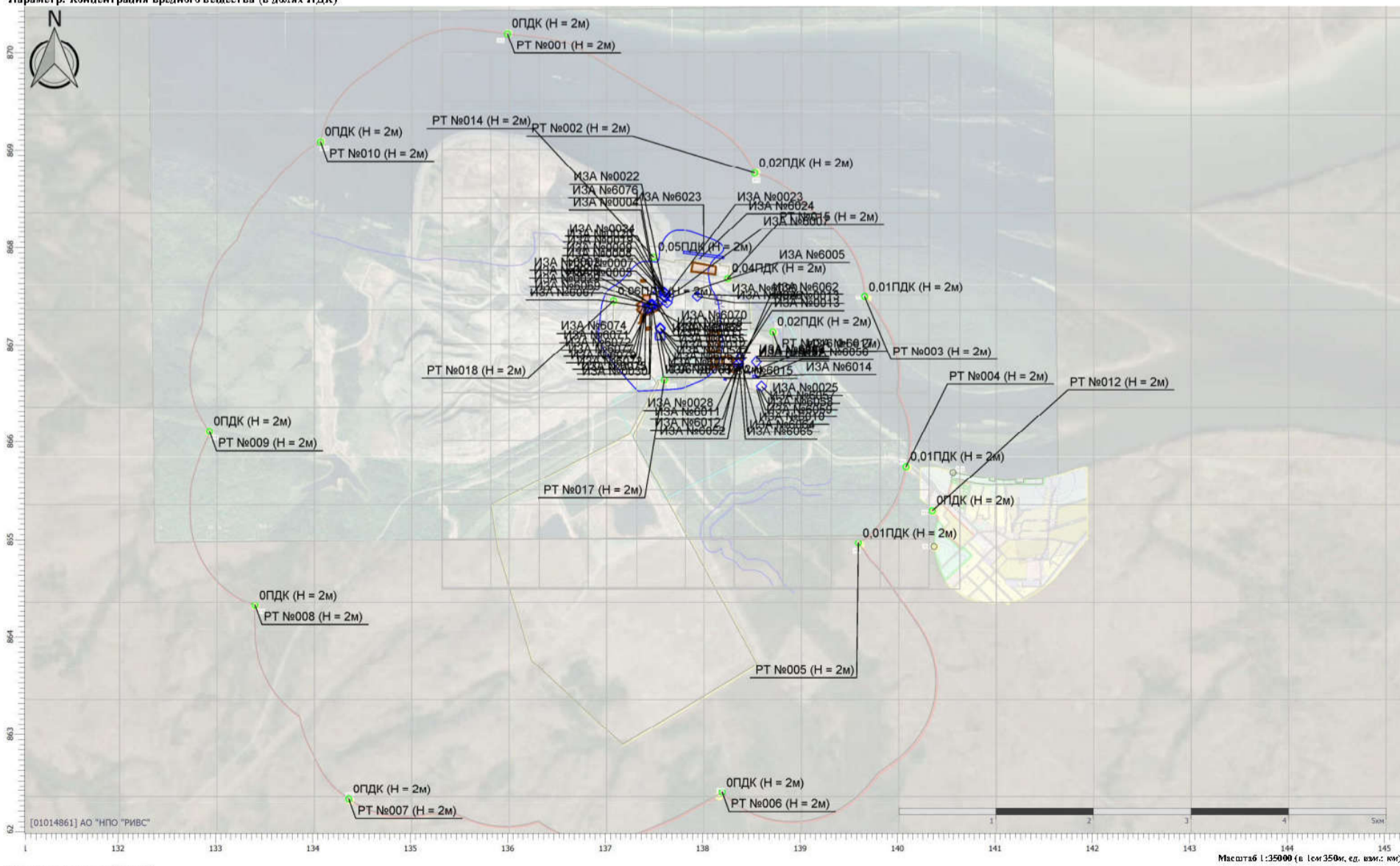
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

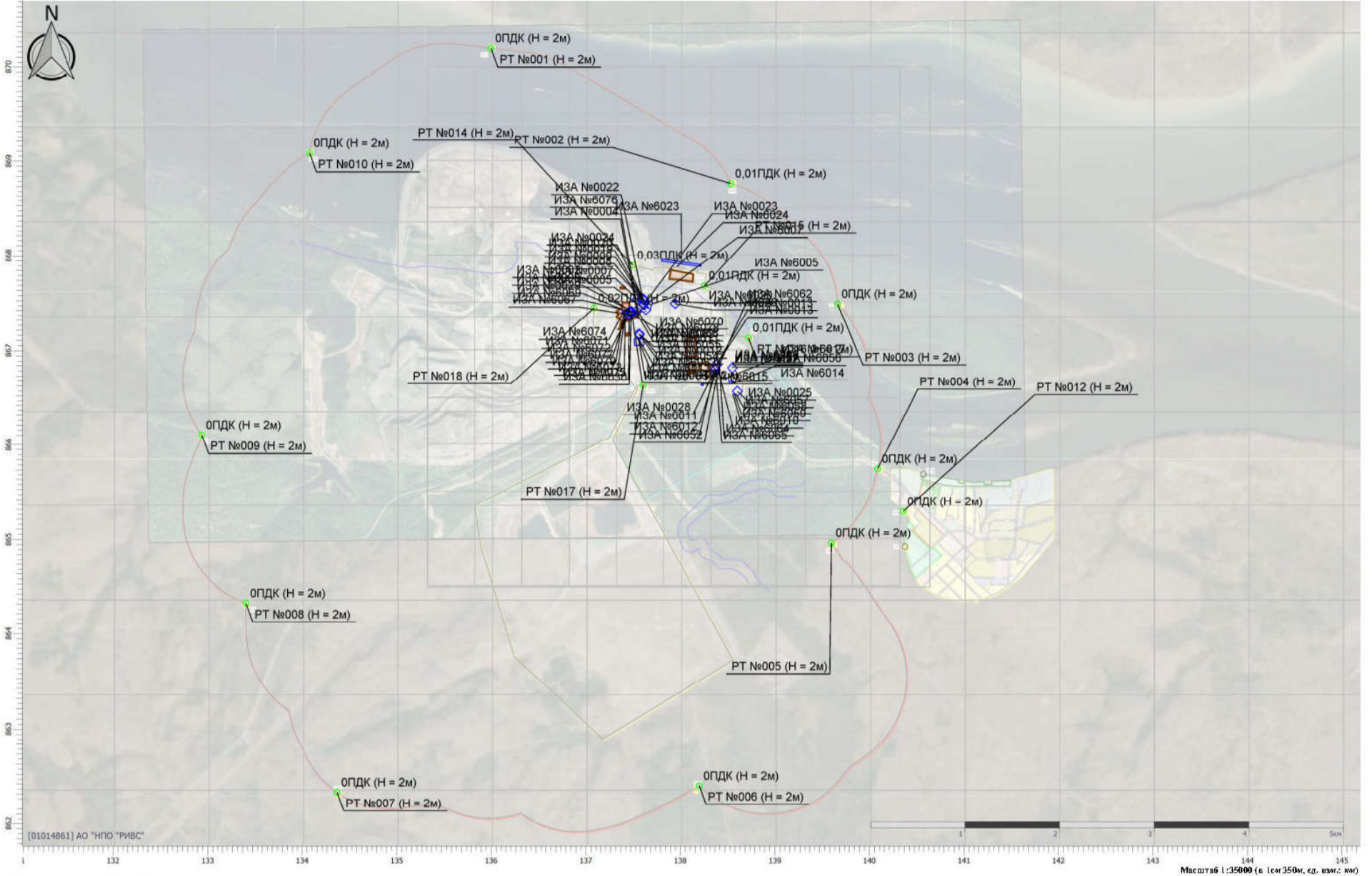
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Отчет

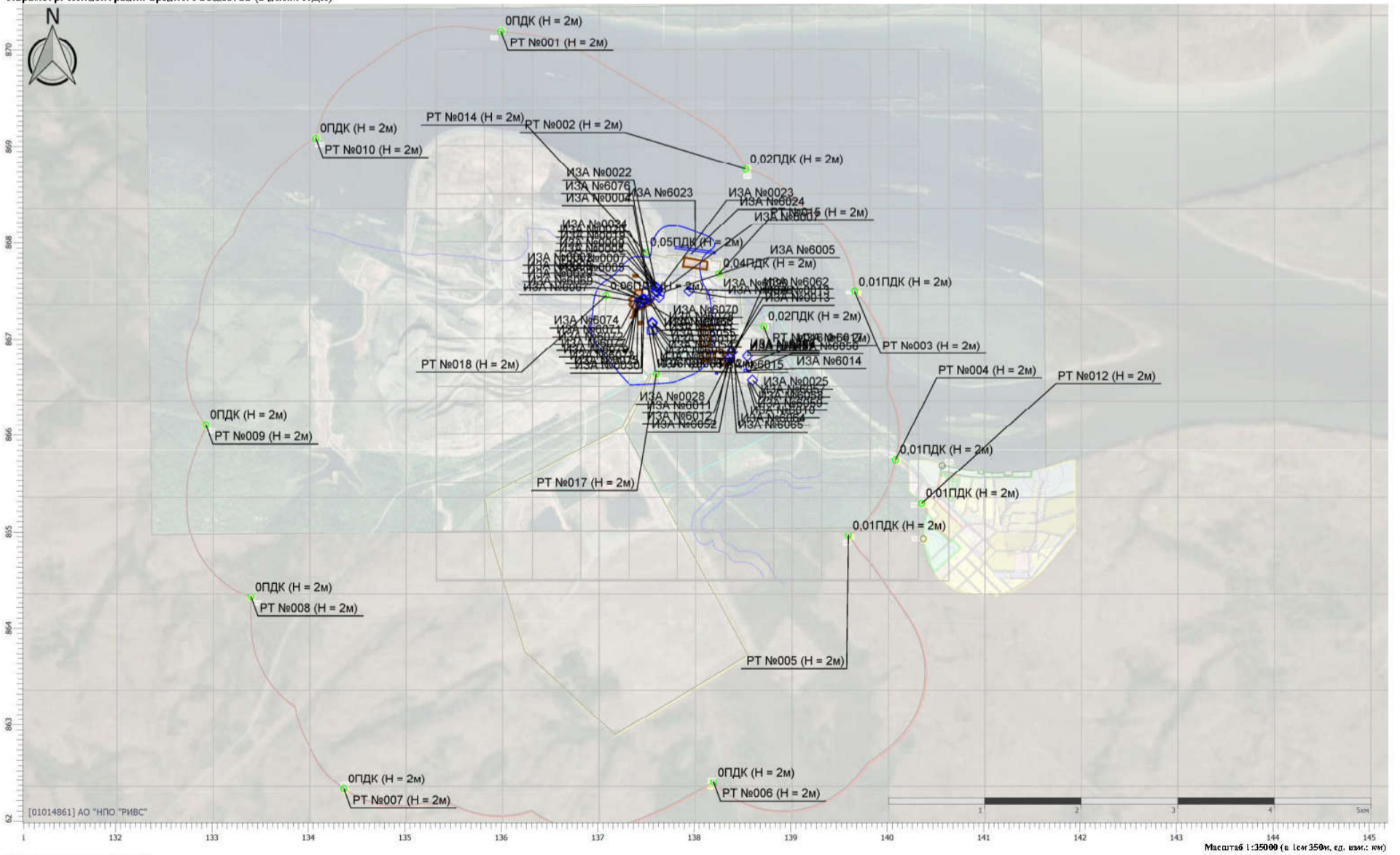
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 6035 (Сераводород, формальдегид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

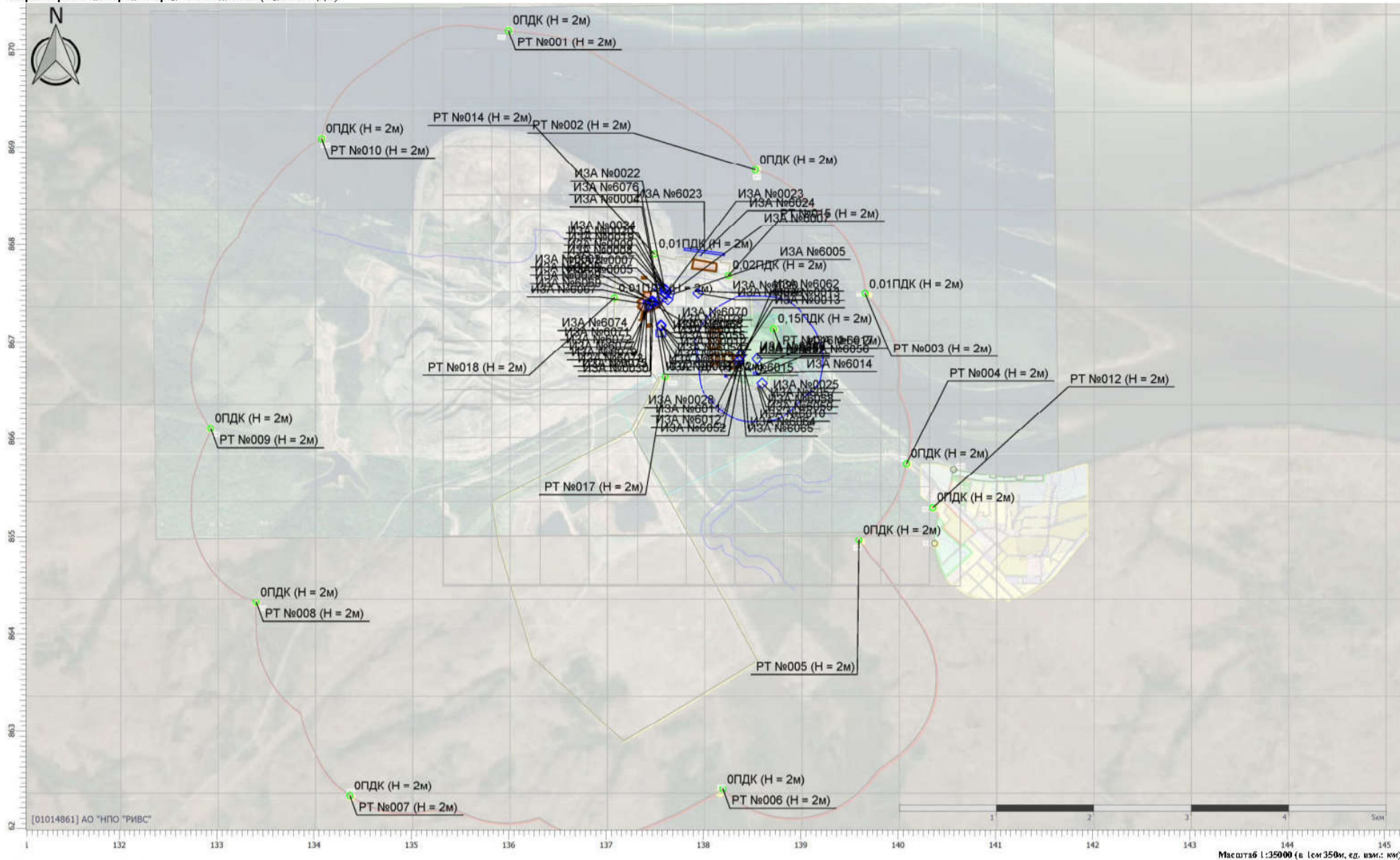


Цветовая схема (ПДК)

0.05

Отчет

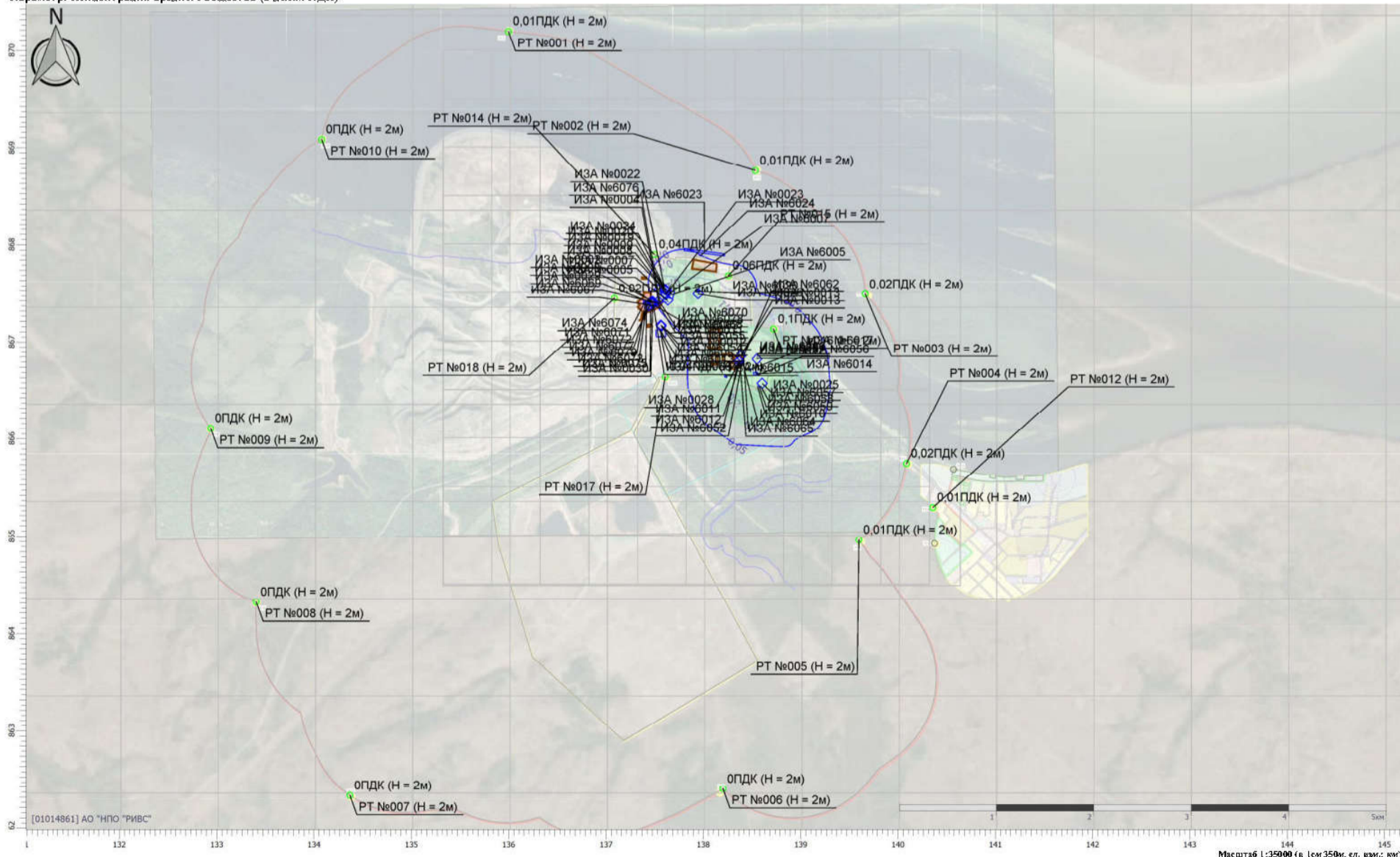
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0.05 0.1

Отчет

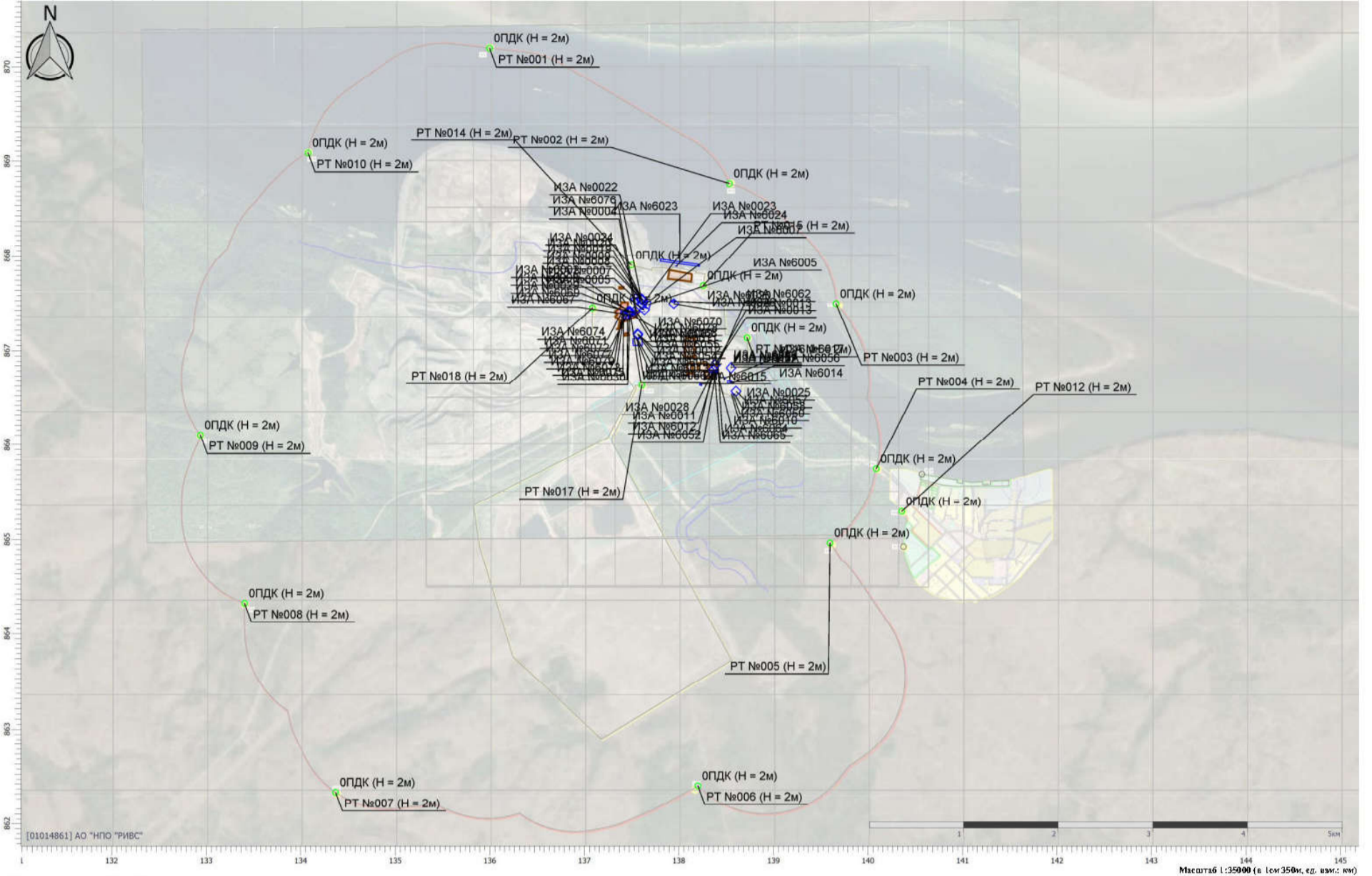
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)  
0.05 0.1 0.2

Отчет

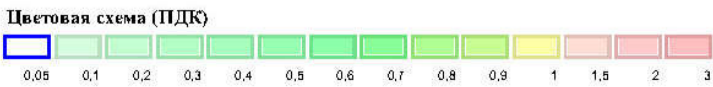
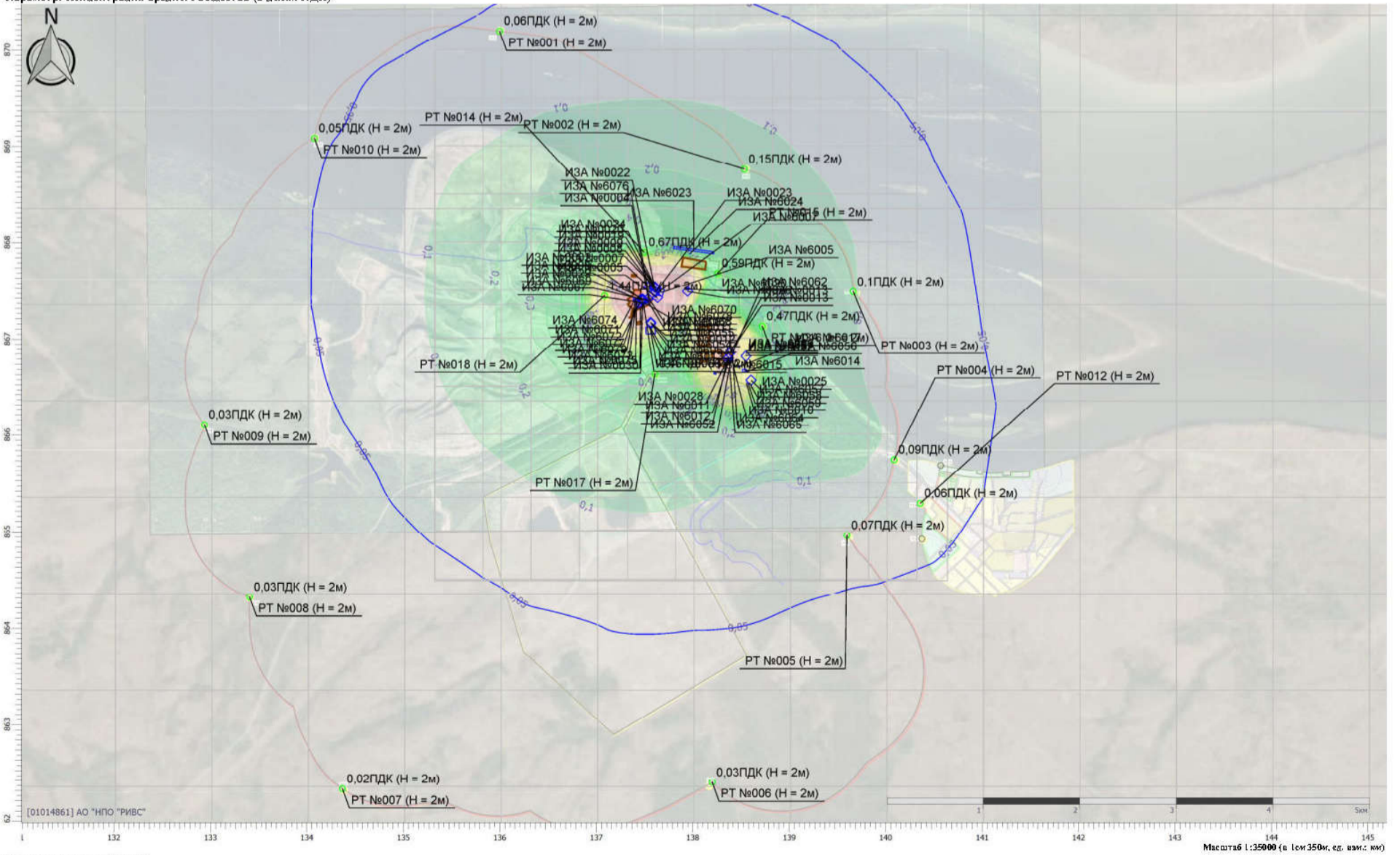
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

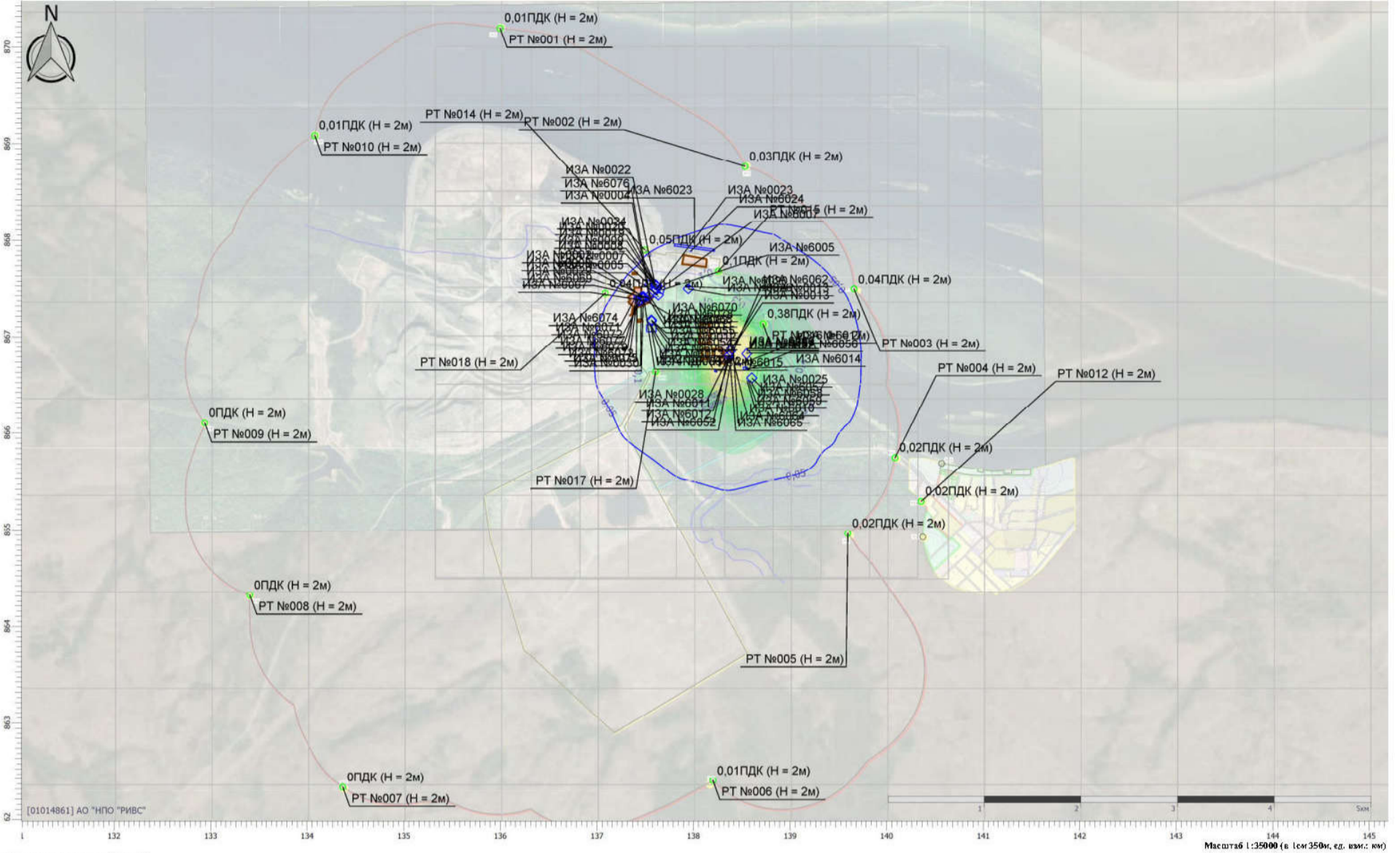
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



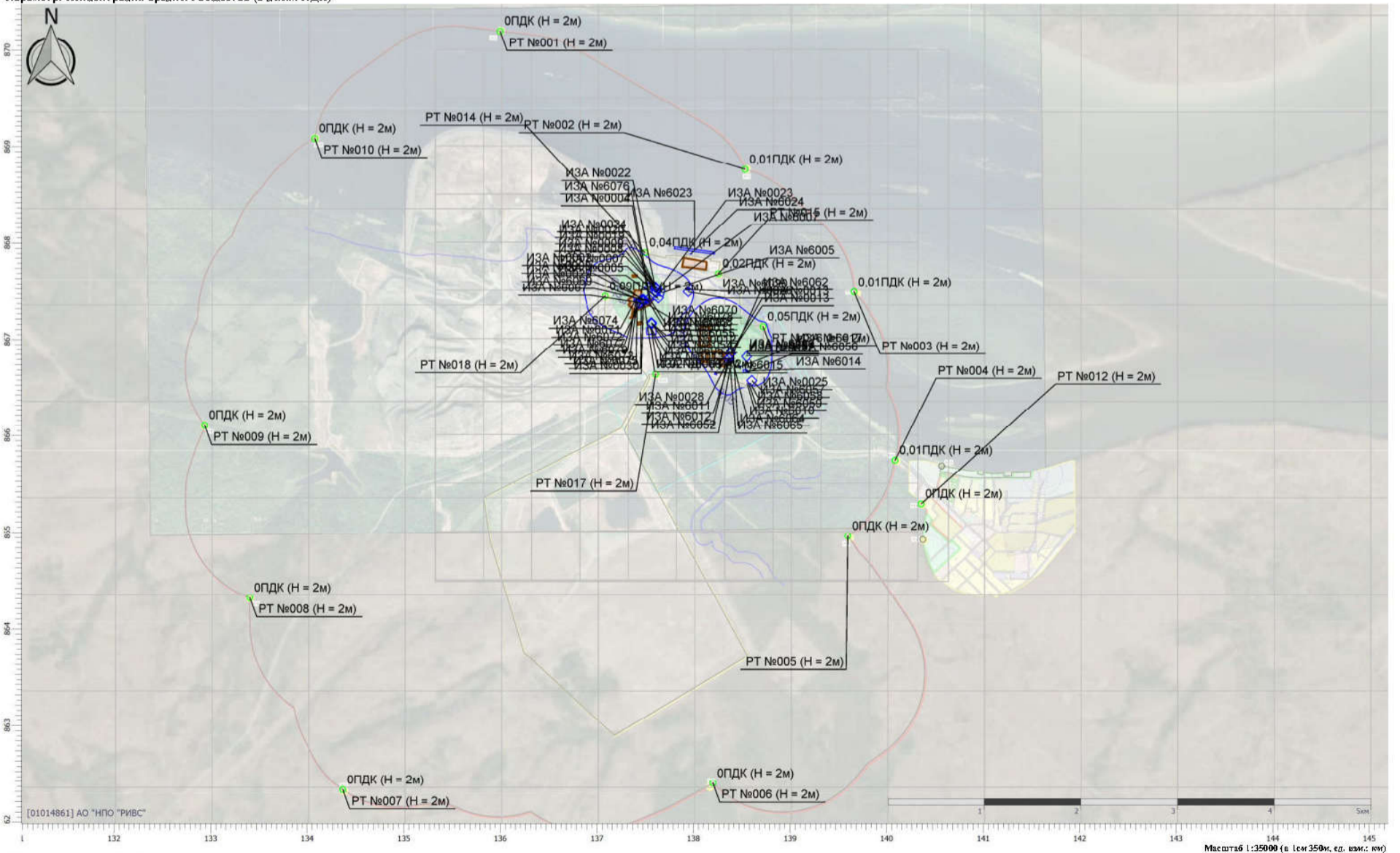
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая > 70% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



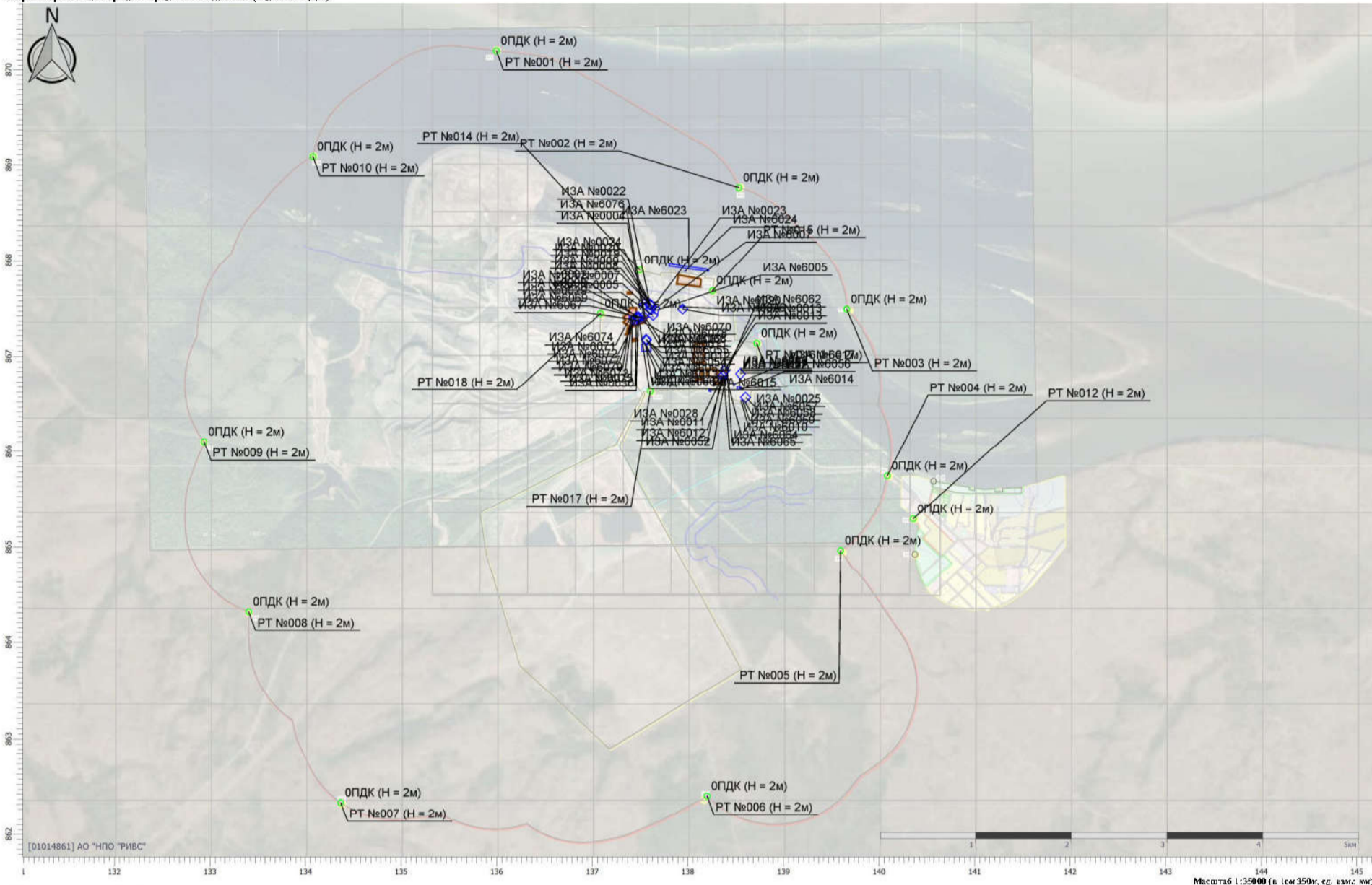
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

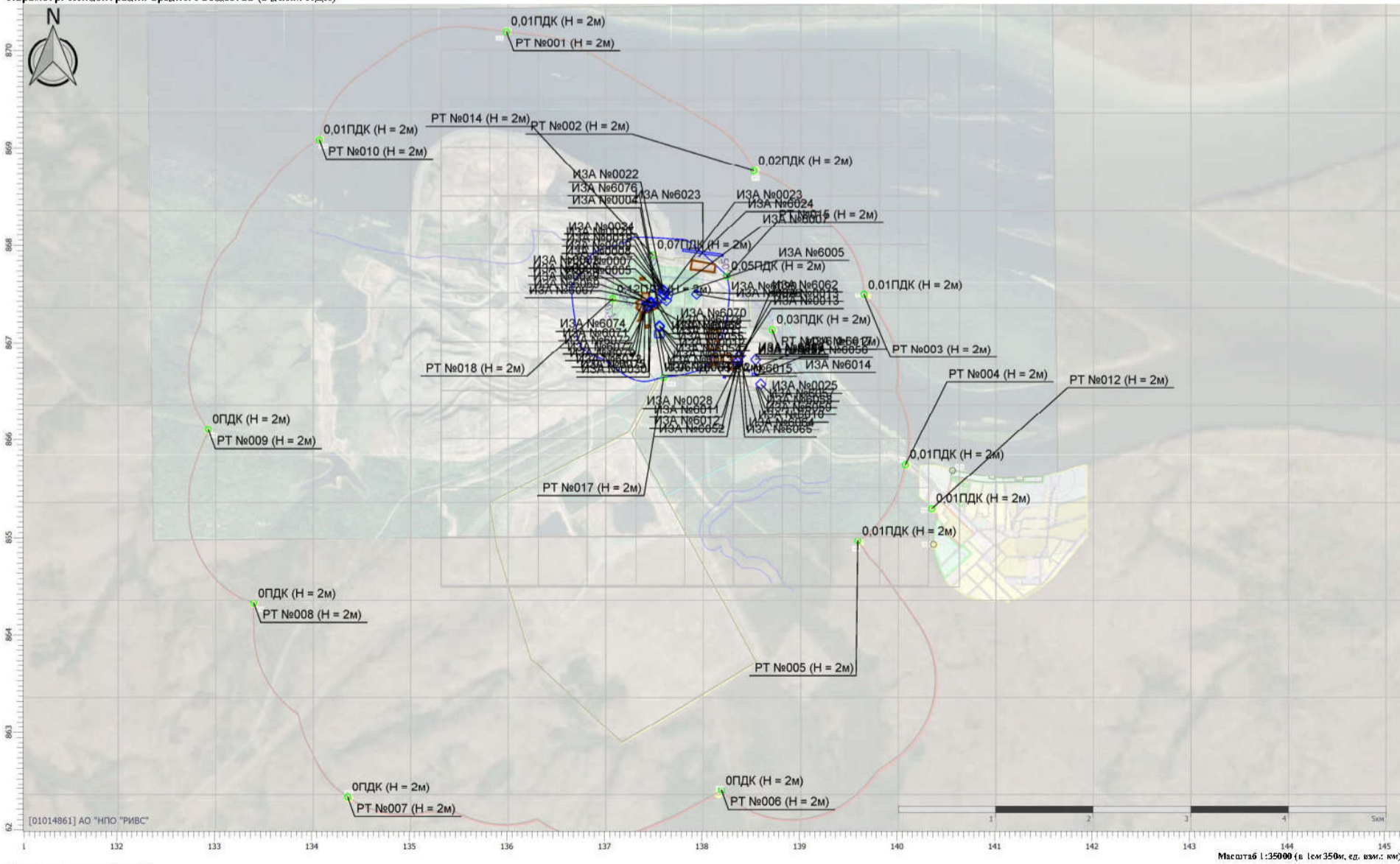
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

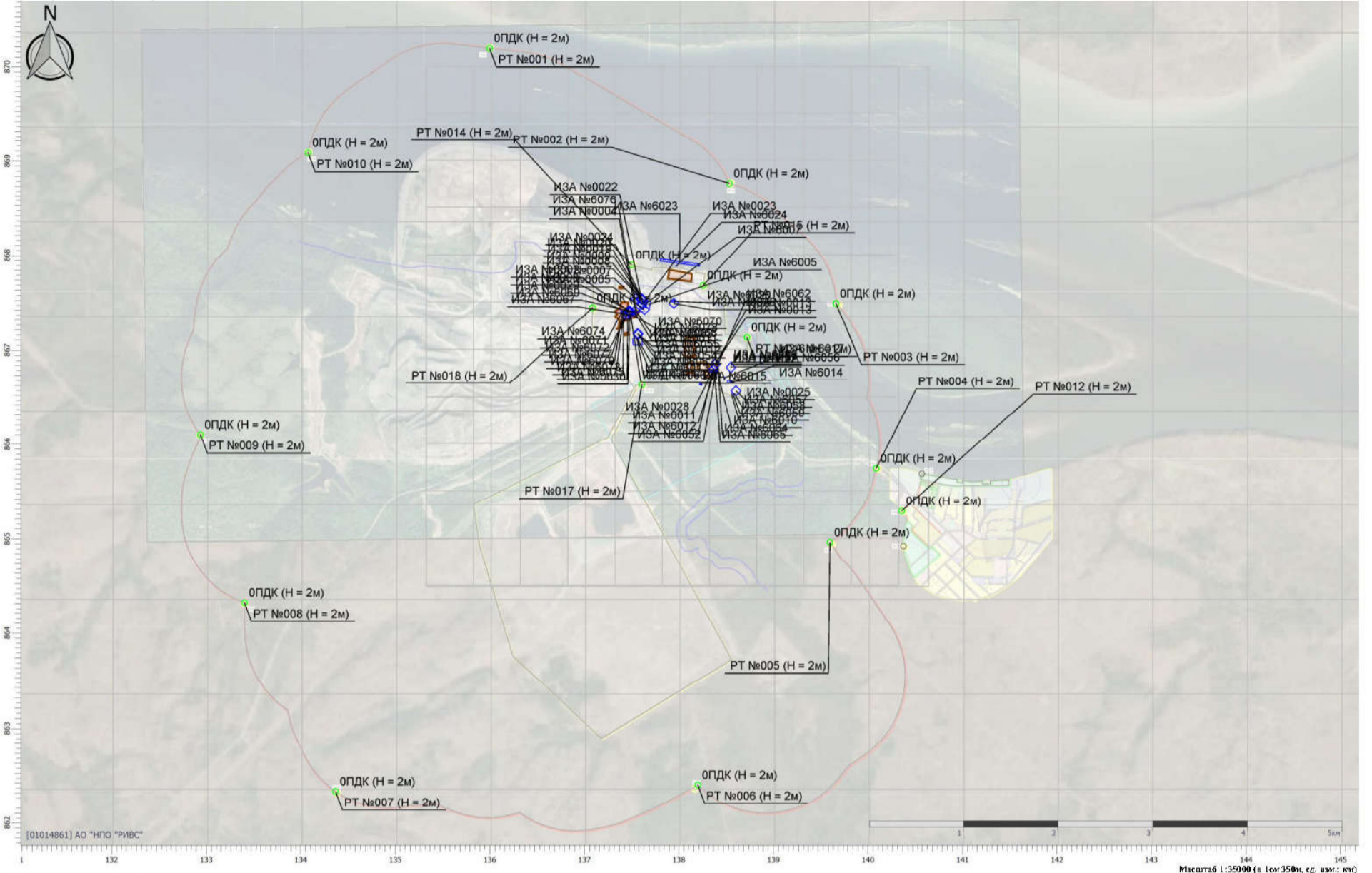
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2752 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

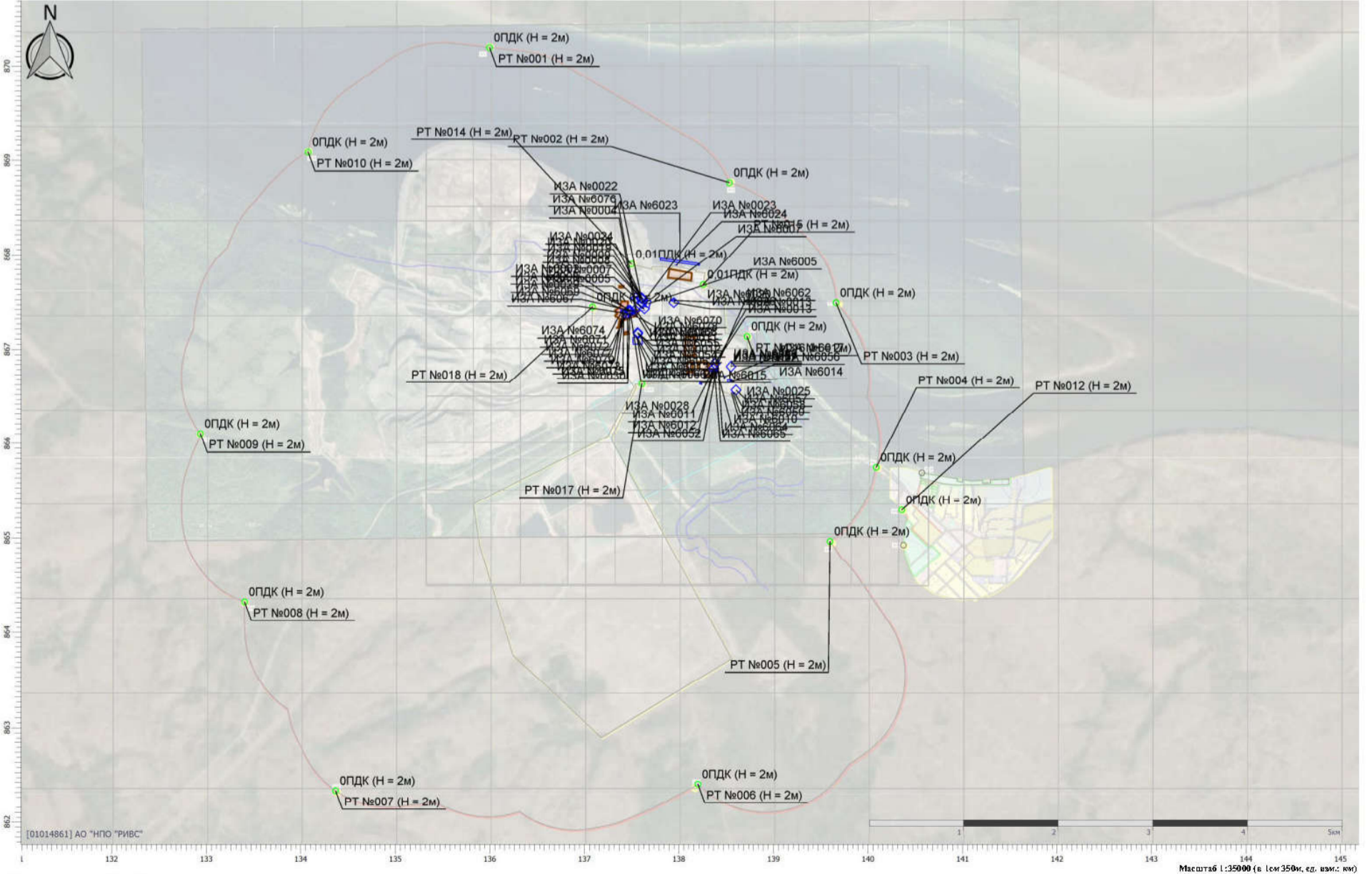
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

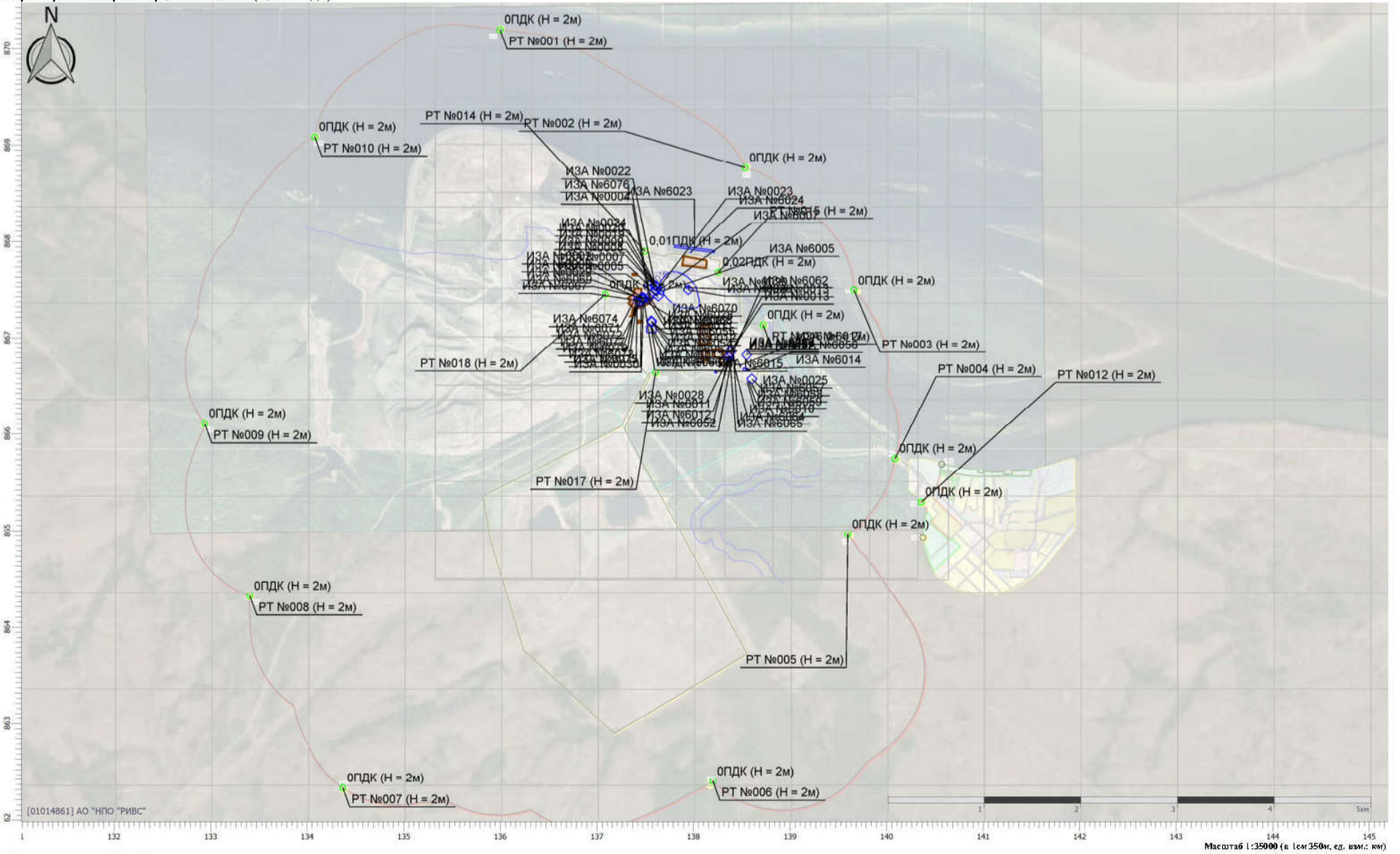
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0703 (Бенз/лирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

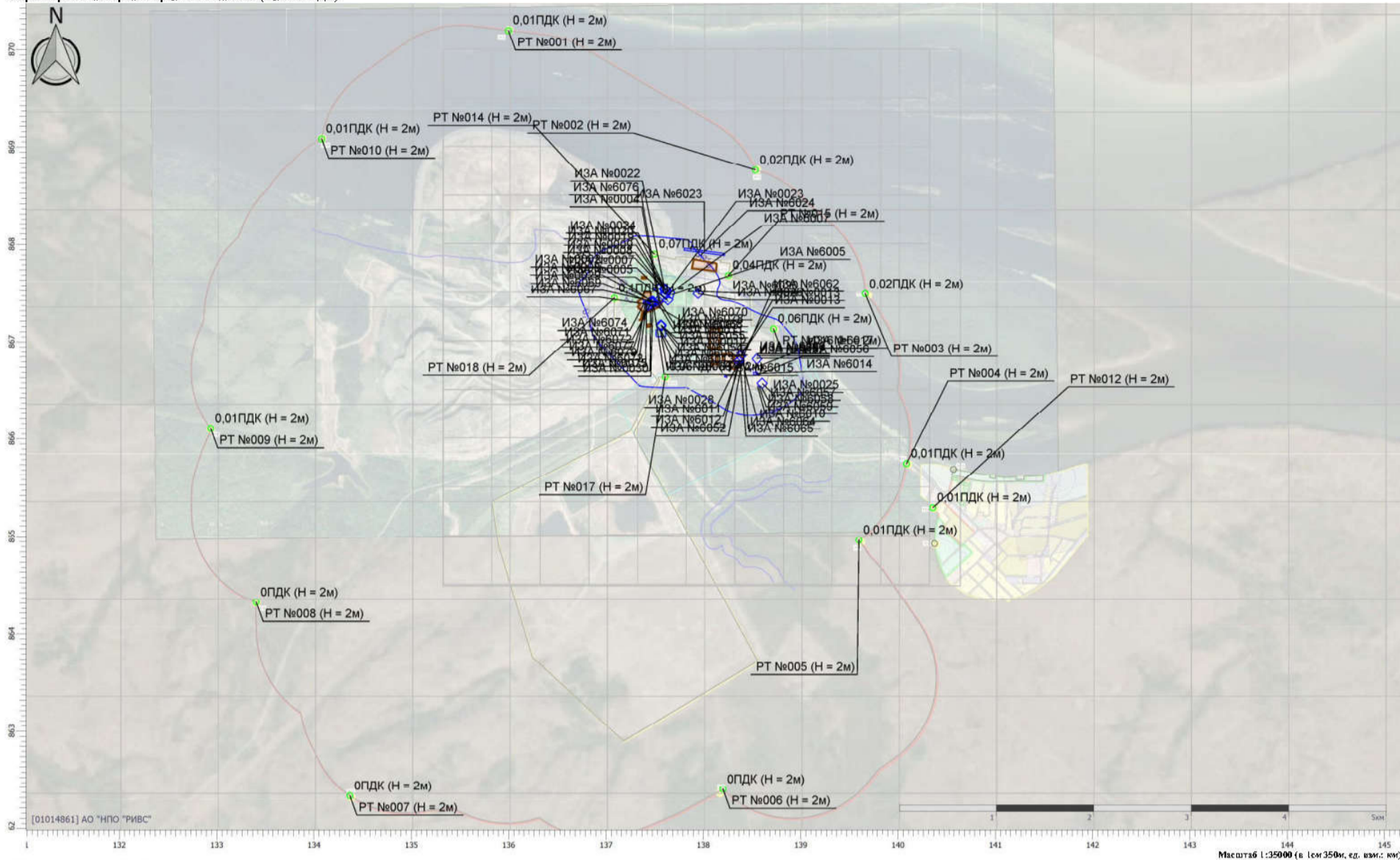


Цветовая схема (ПДК)

0,05

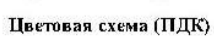
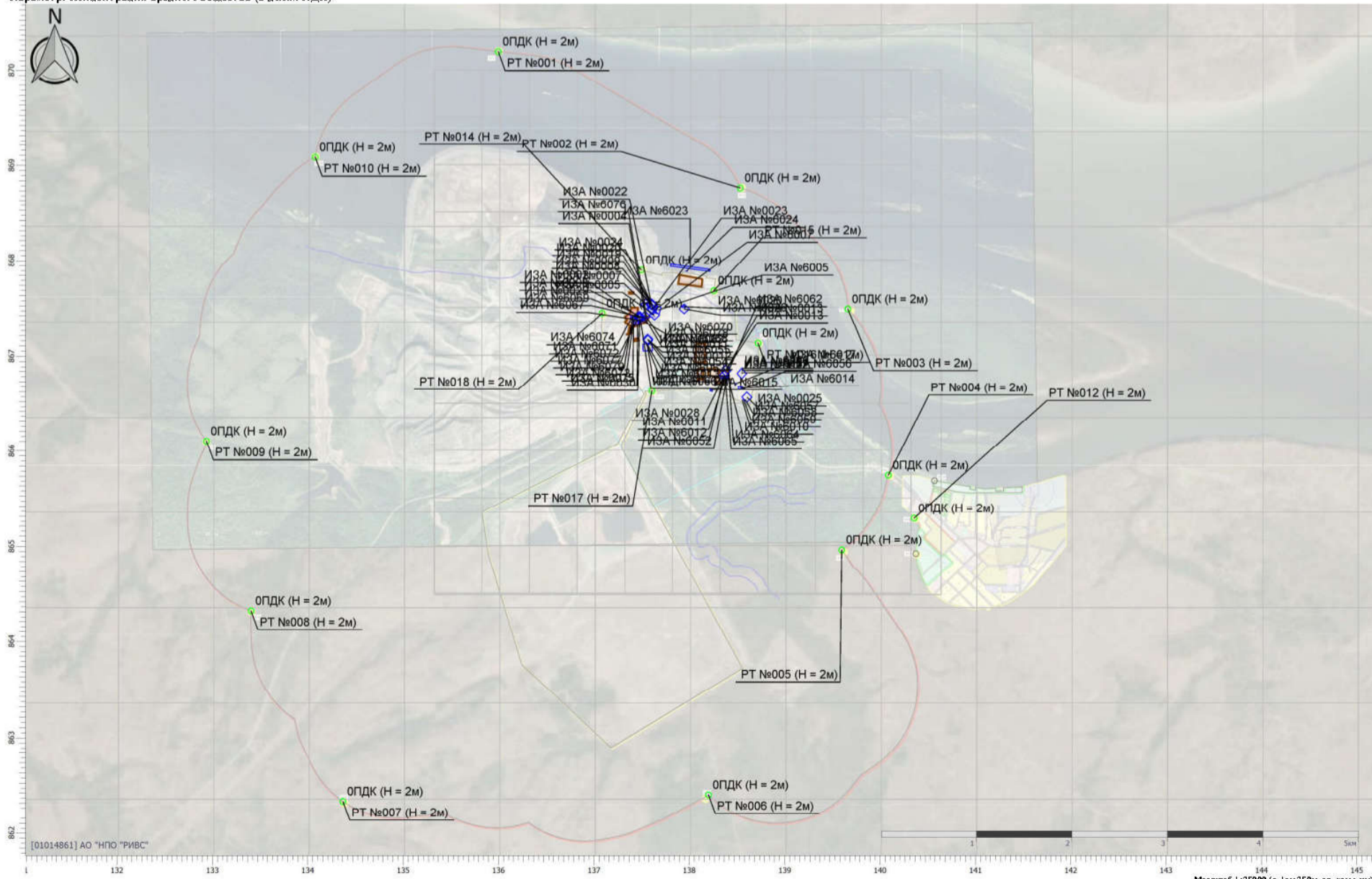
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



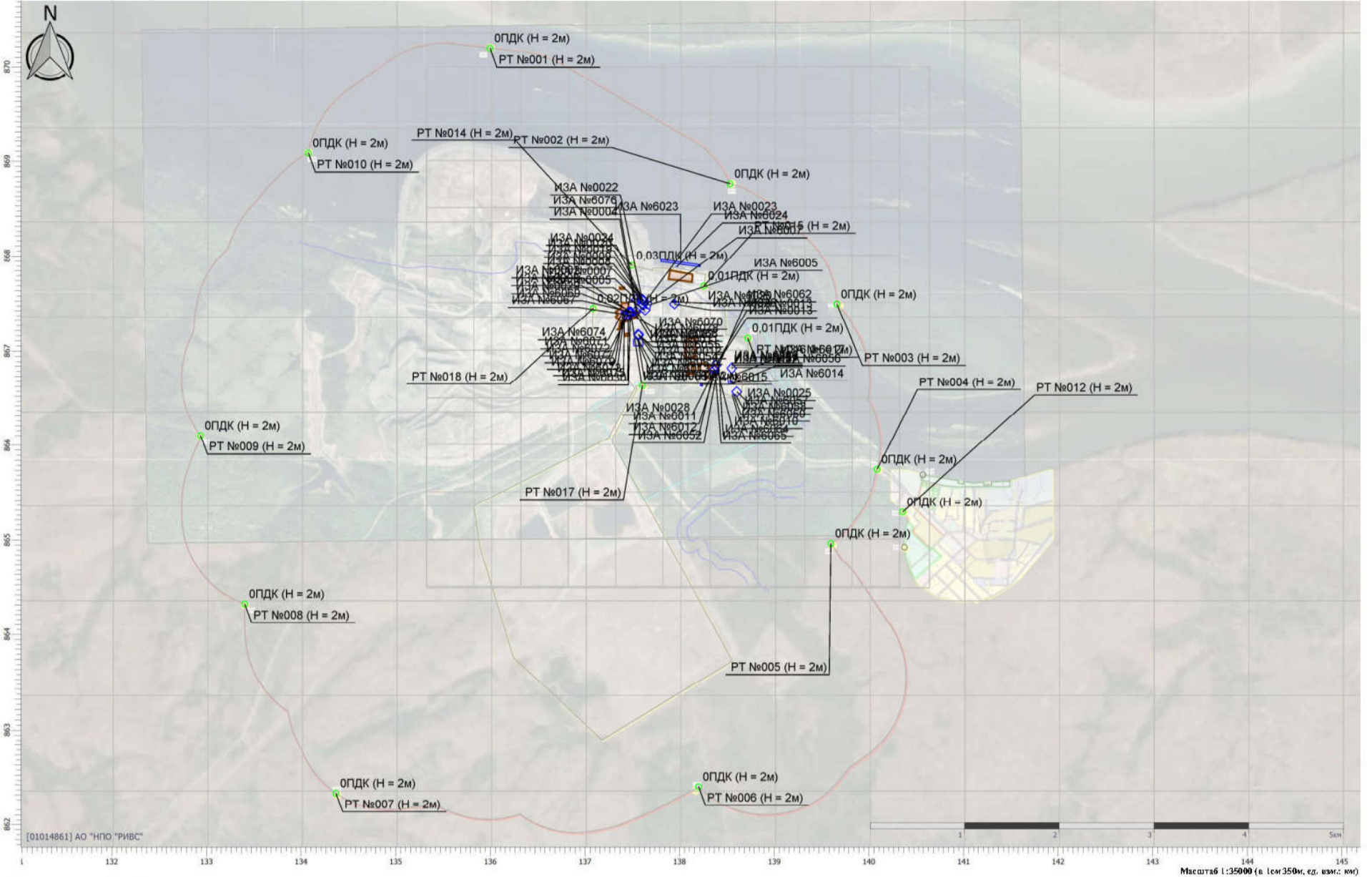
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0334 (Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двуокисный; диоксид углерода))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

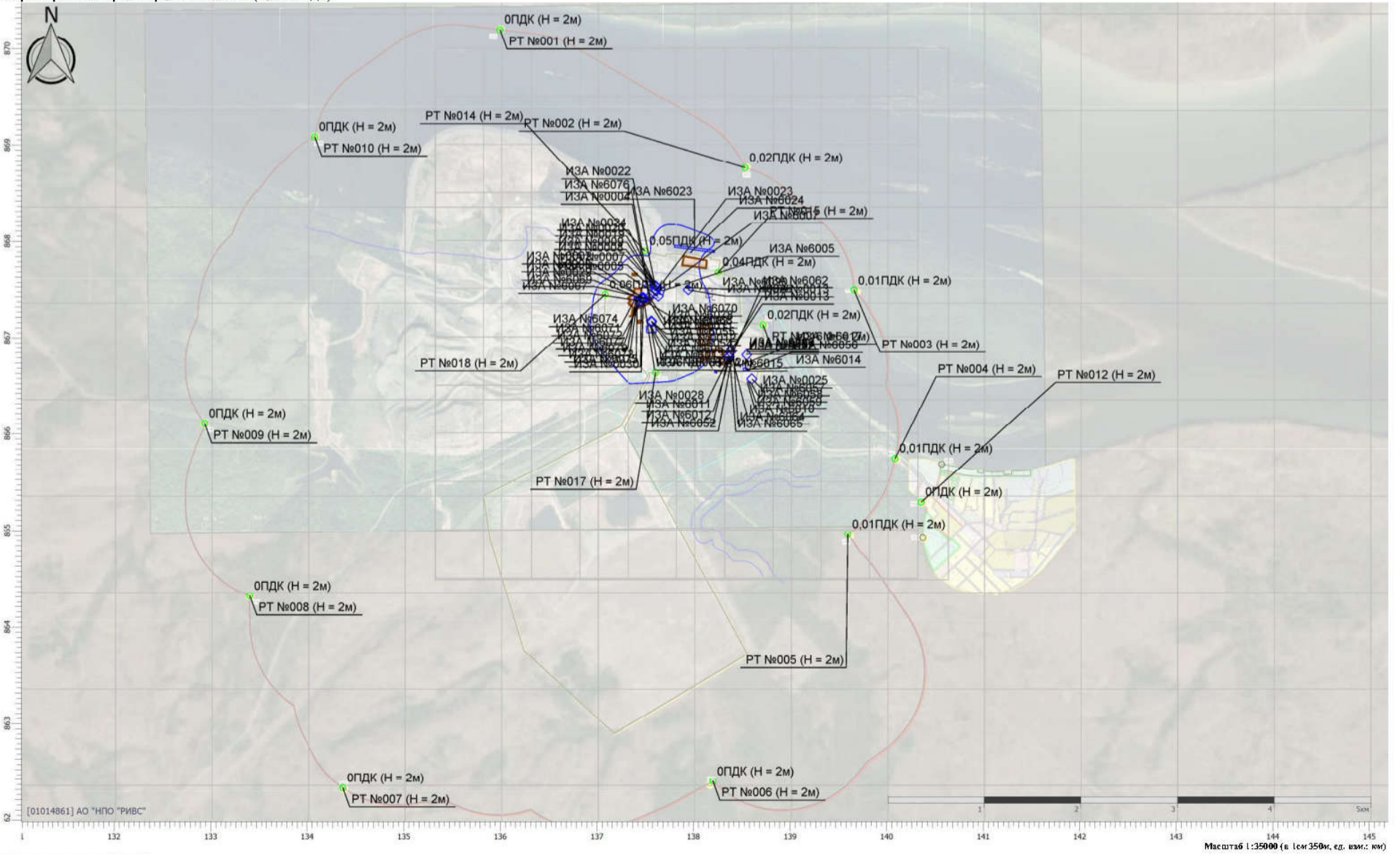
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0330 (Сера диоксида)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

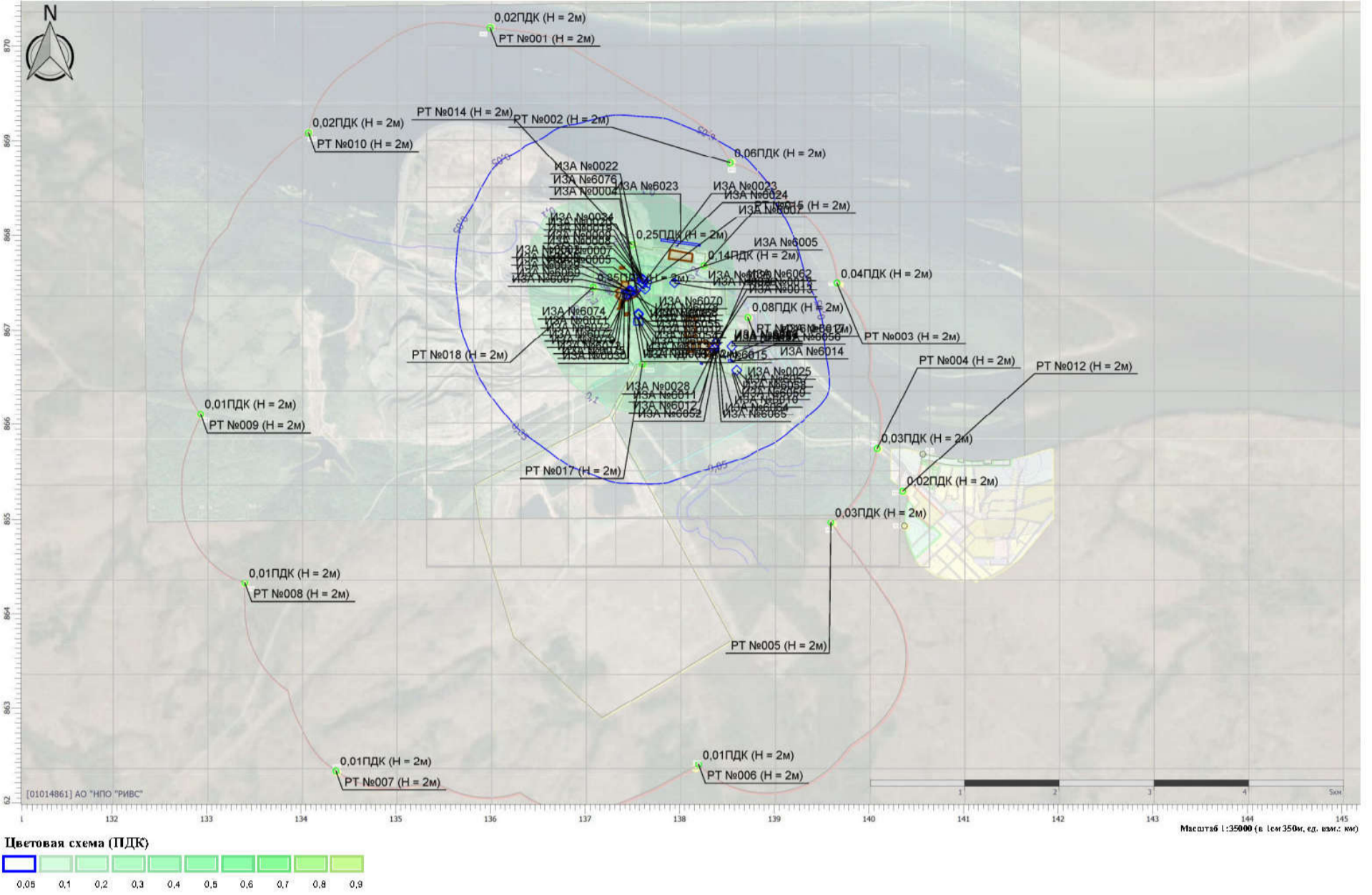


Цветовая схема (ПДК)

0,05

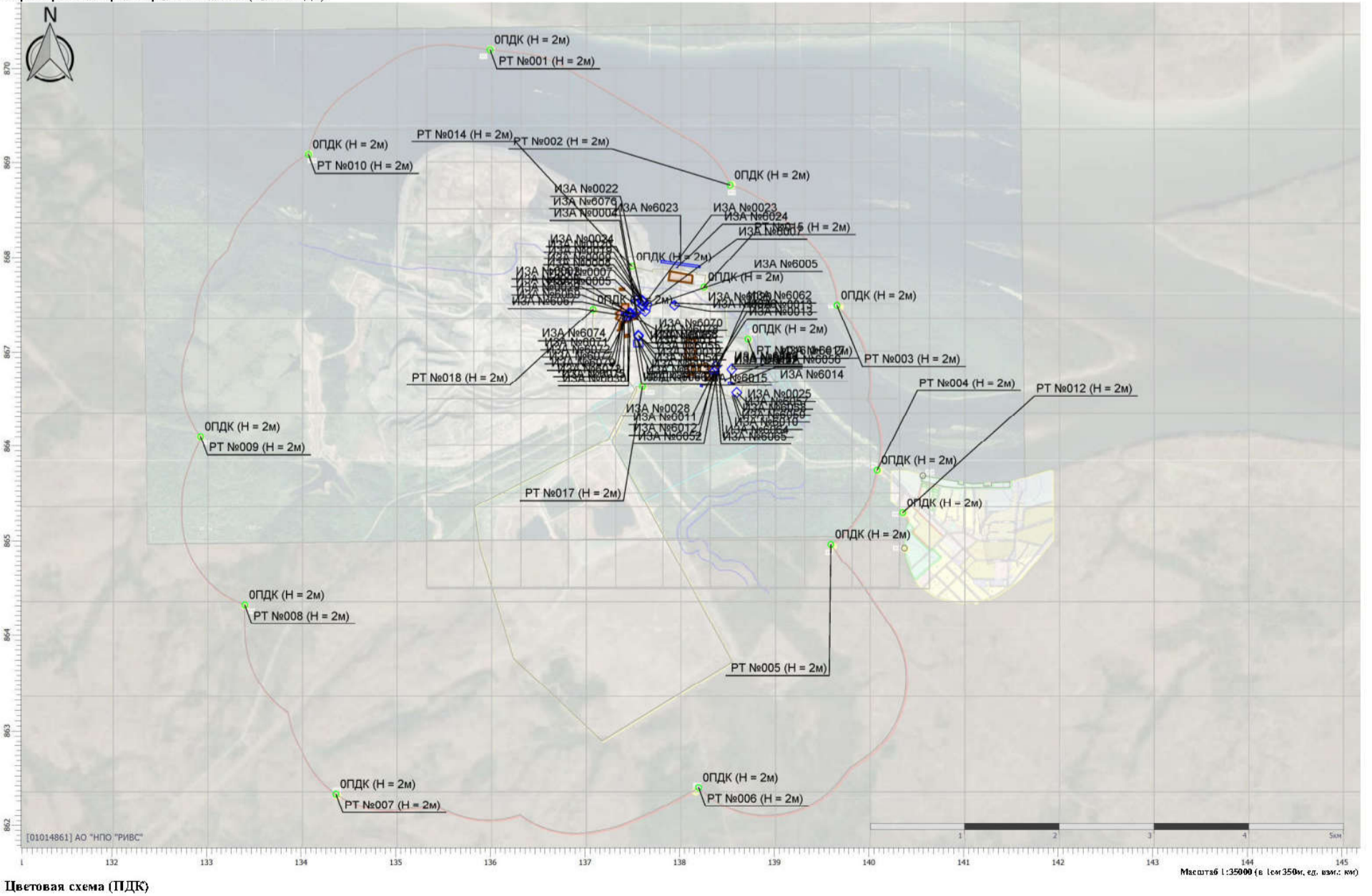
**Отчет**

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



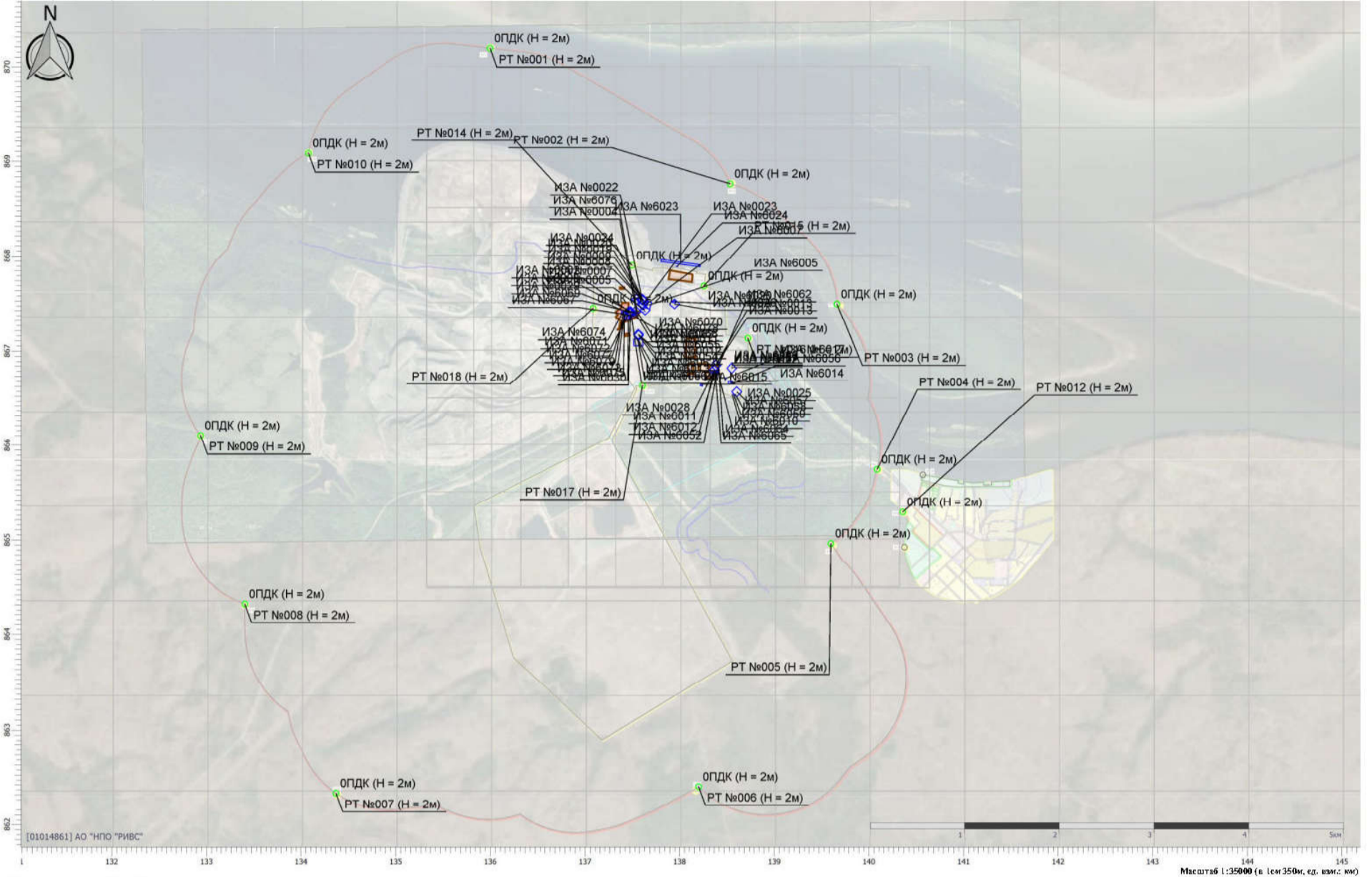
**Отчет**

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

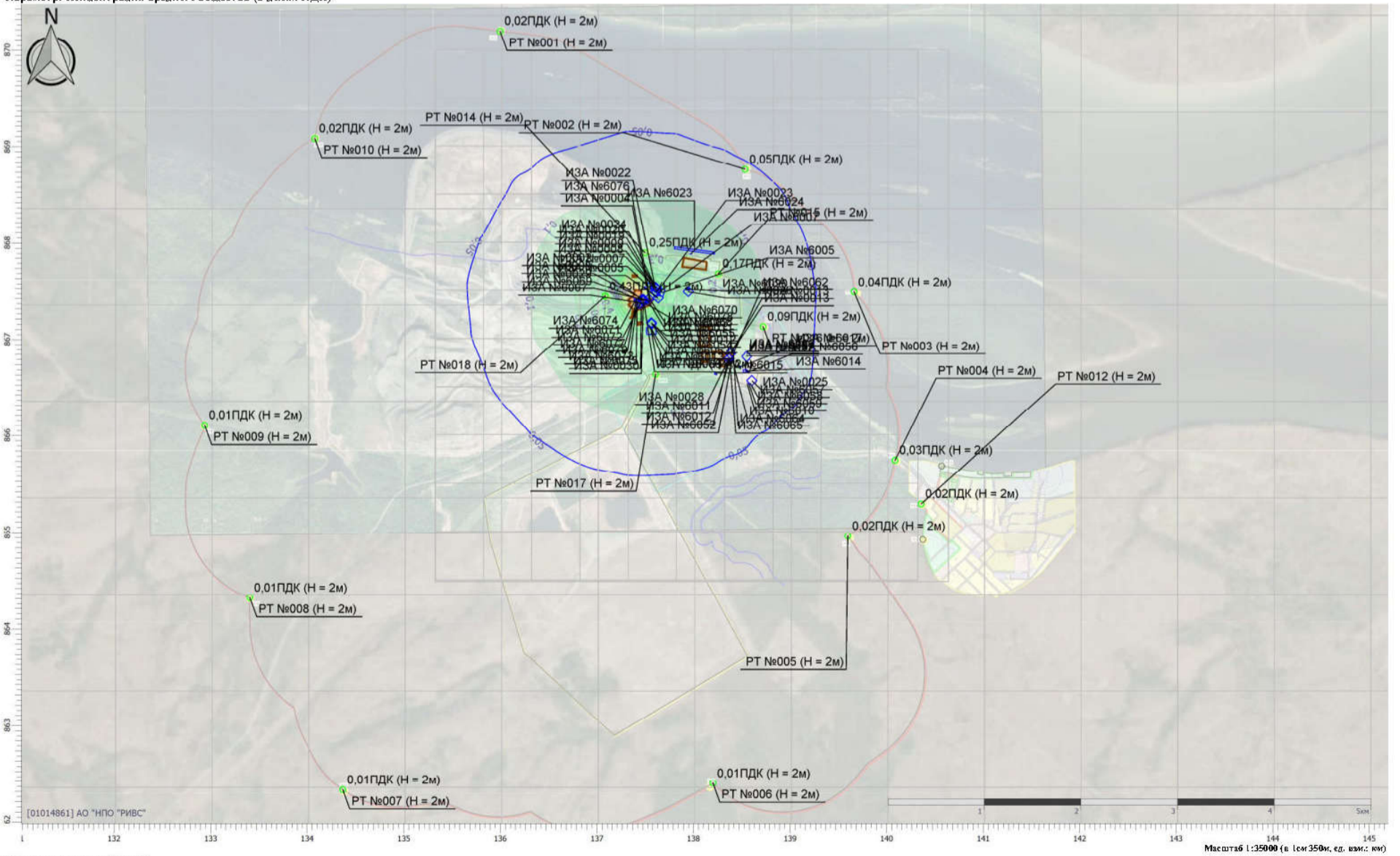
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51], ЛЕТО  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

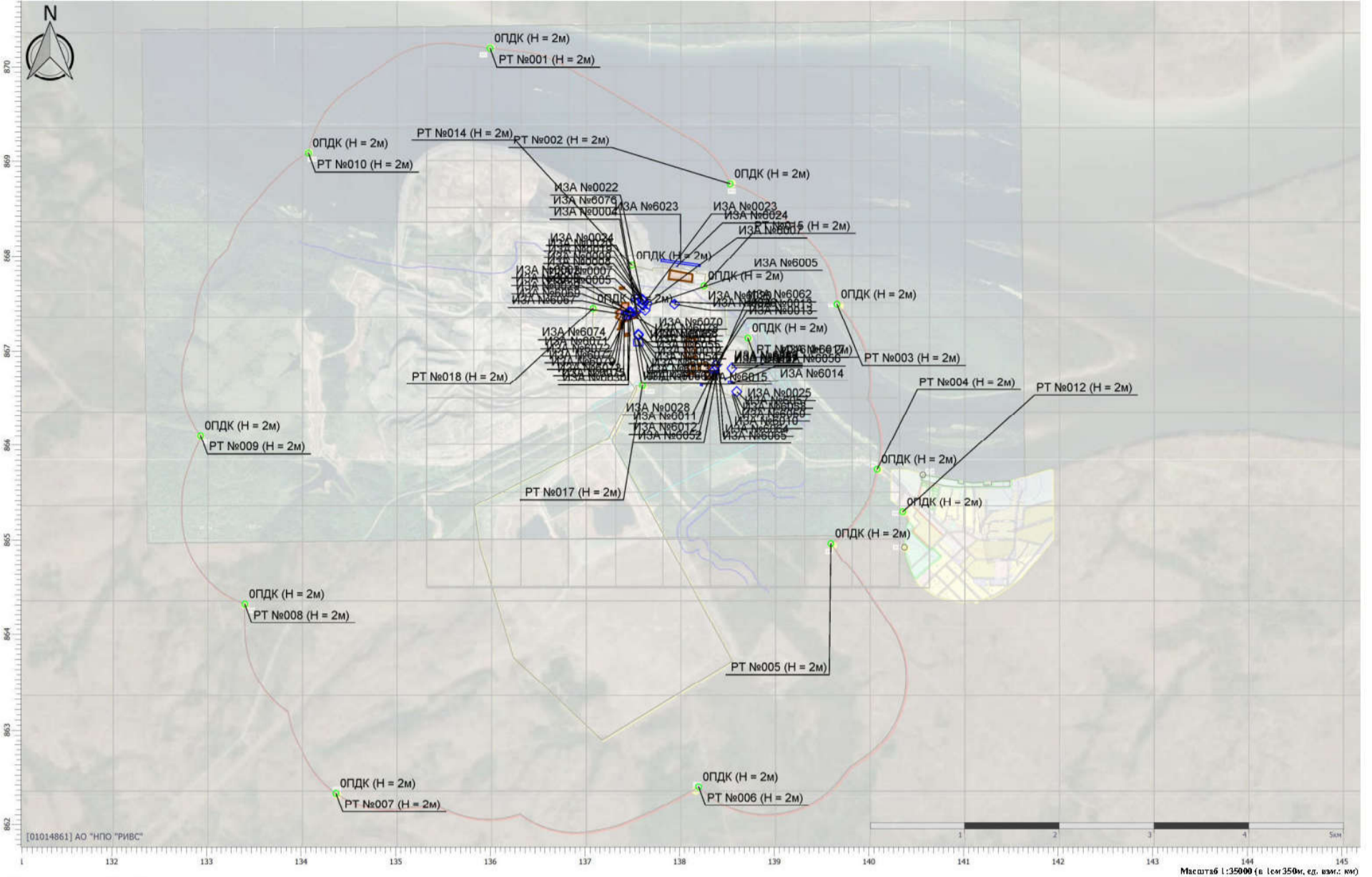


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

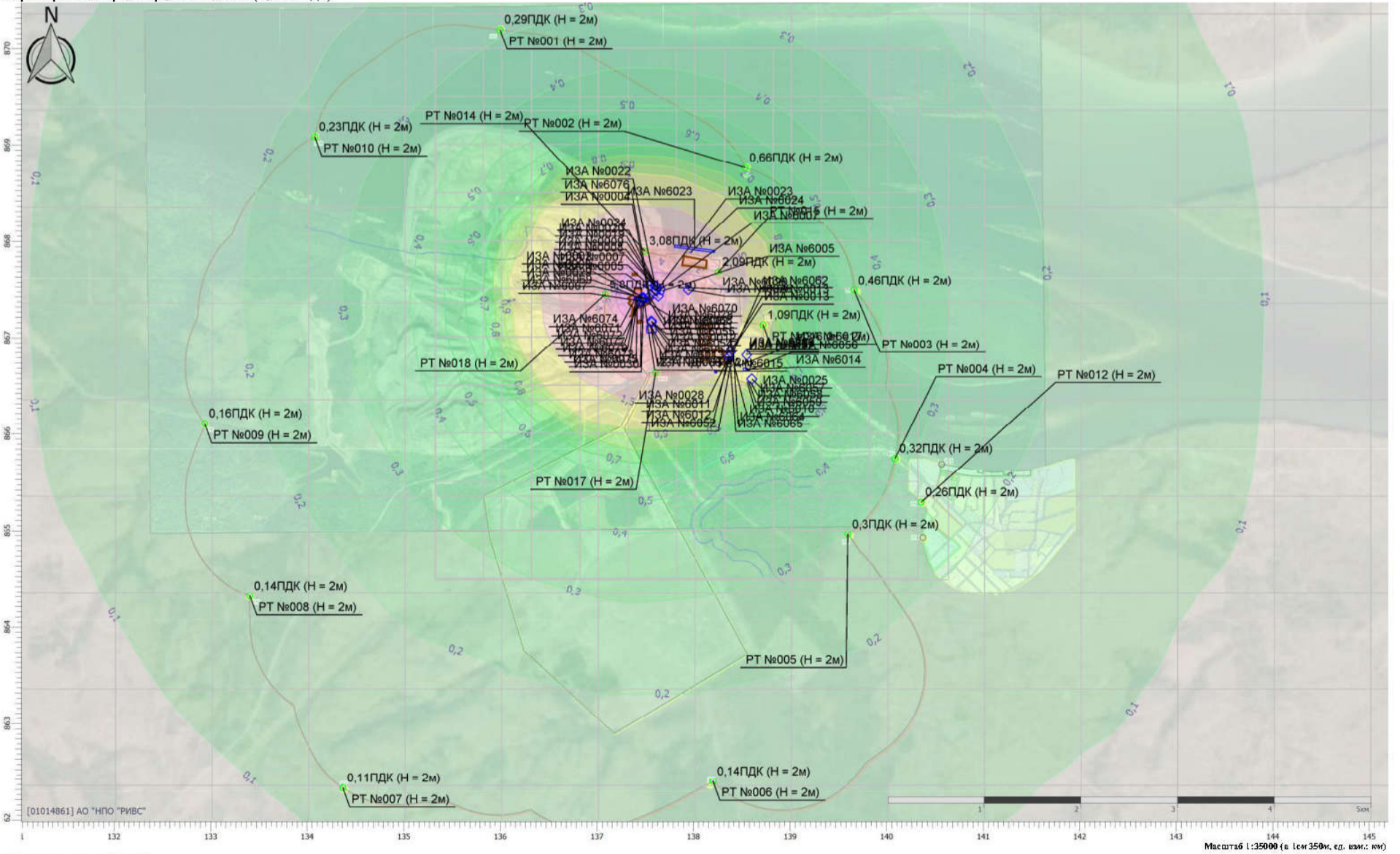
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

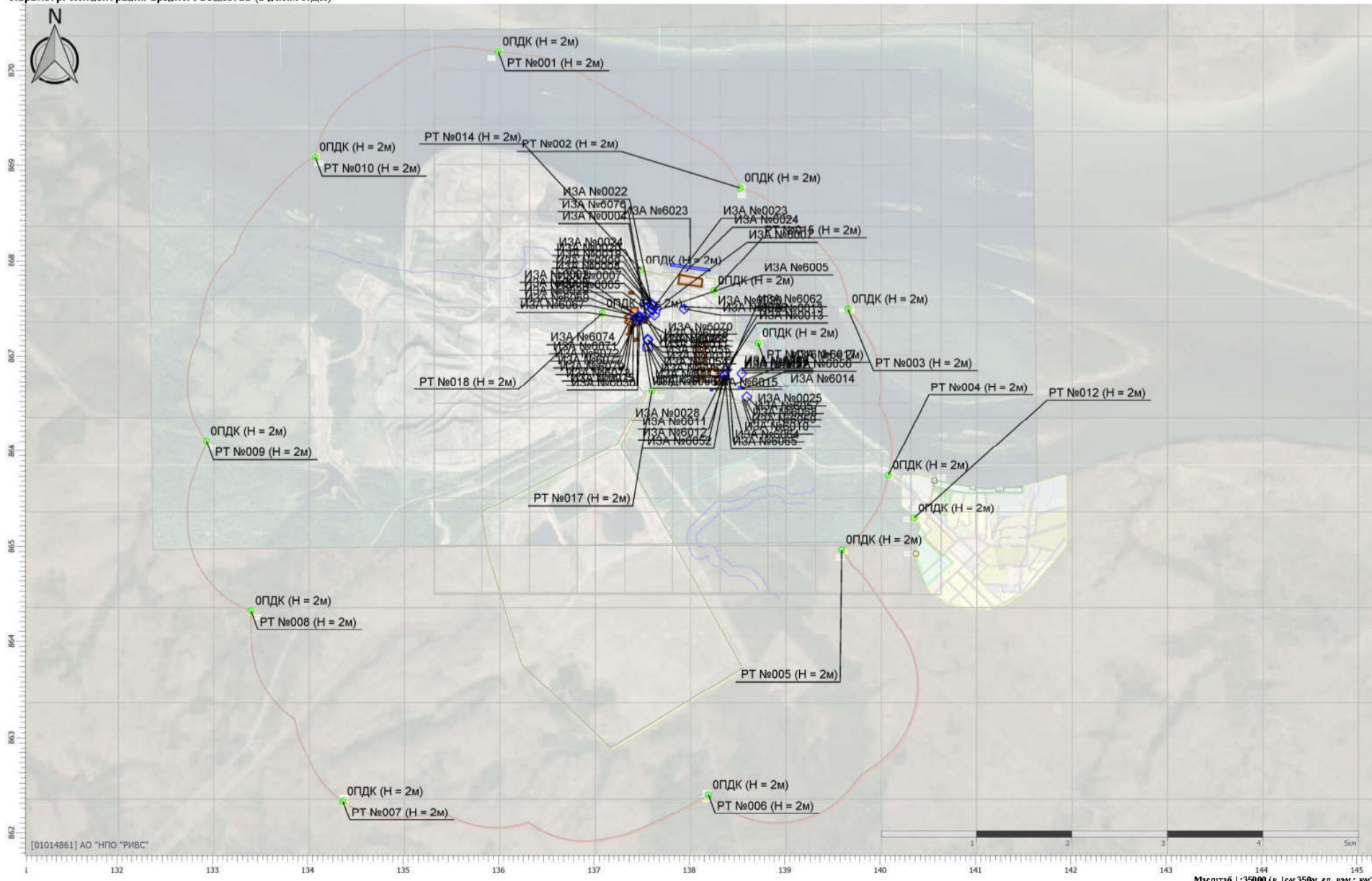
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0205 (Динк сульфат (в пересчете на цинк))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

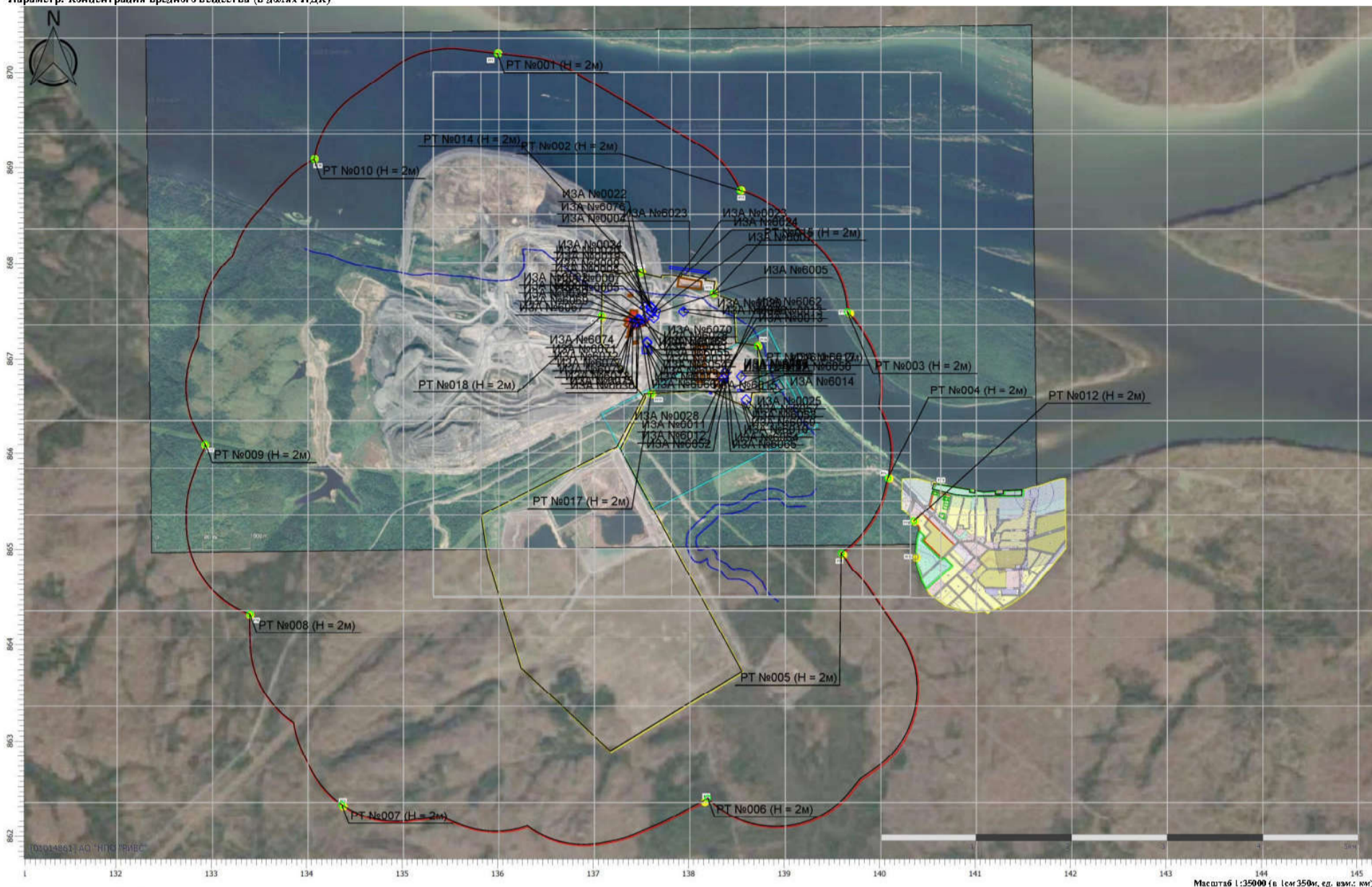
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0184 (Свинец и его соединения)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

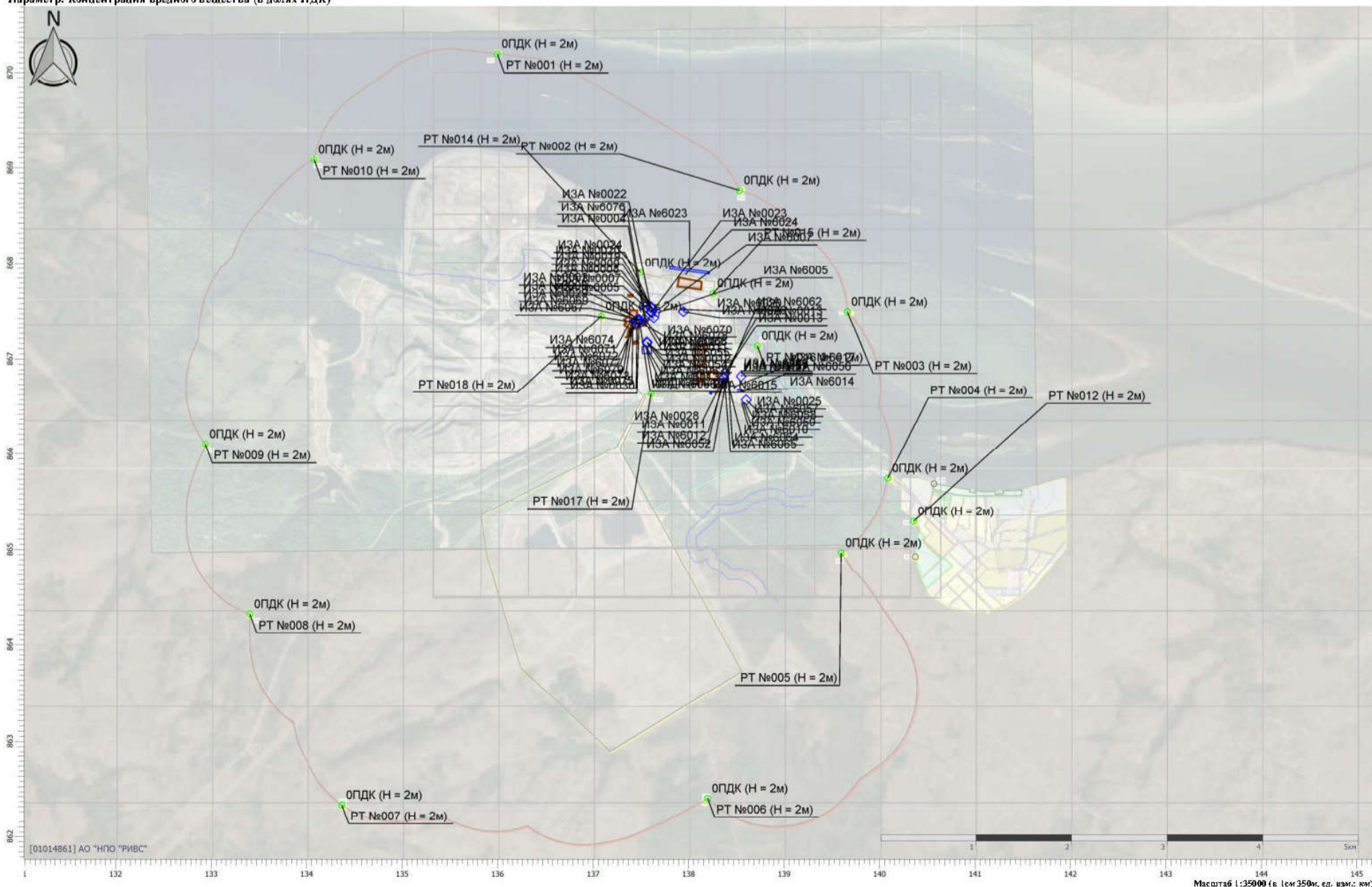
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0165 (Олово (II) оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

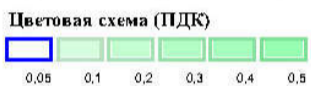
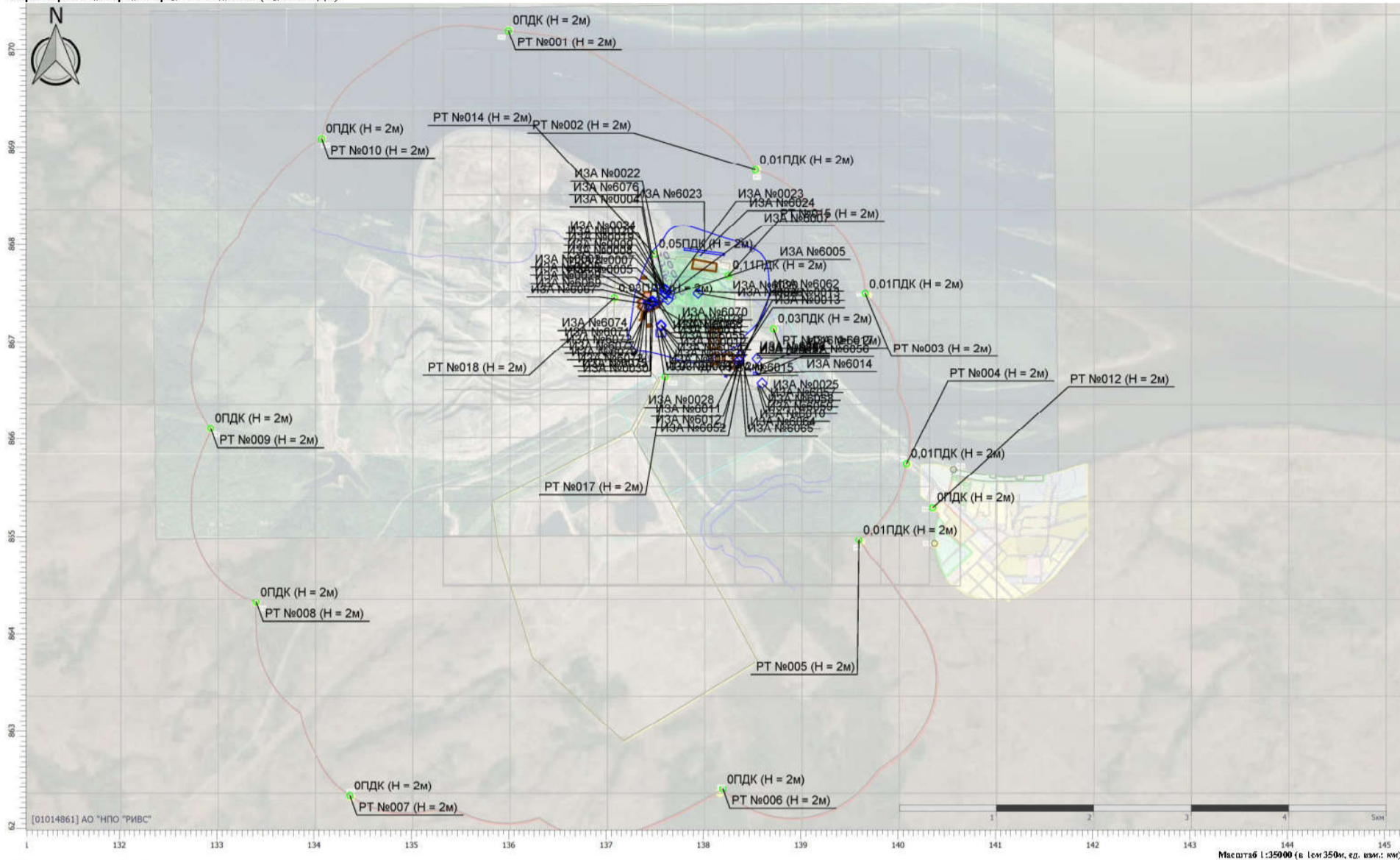
Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0155 (Натрия карбонат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

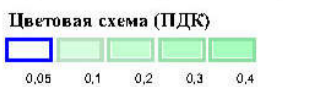
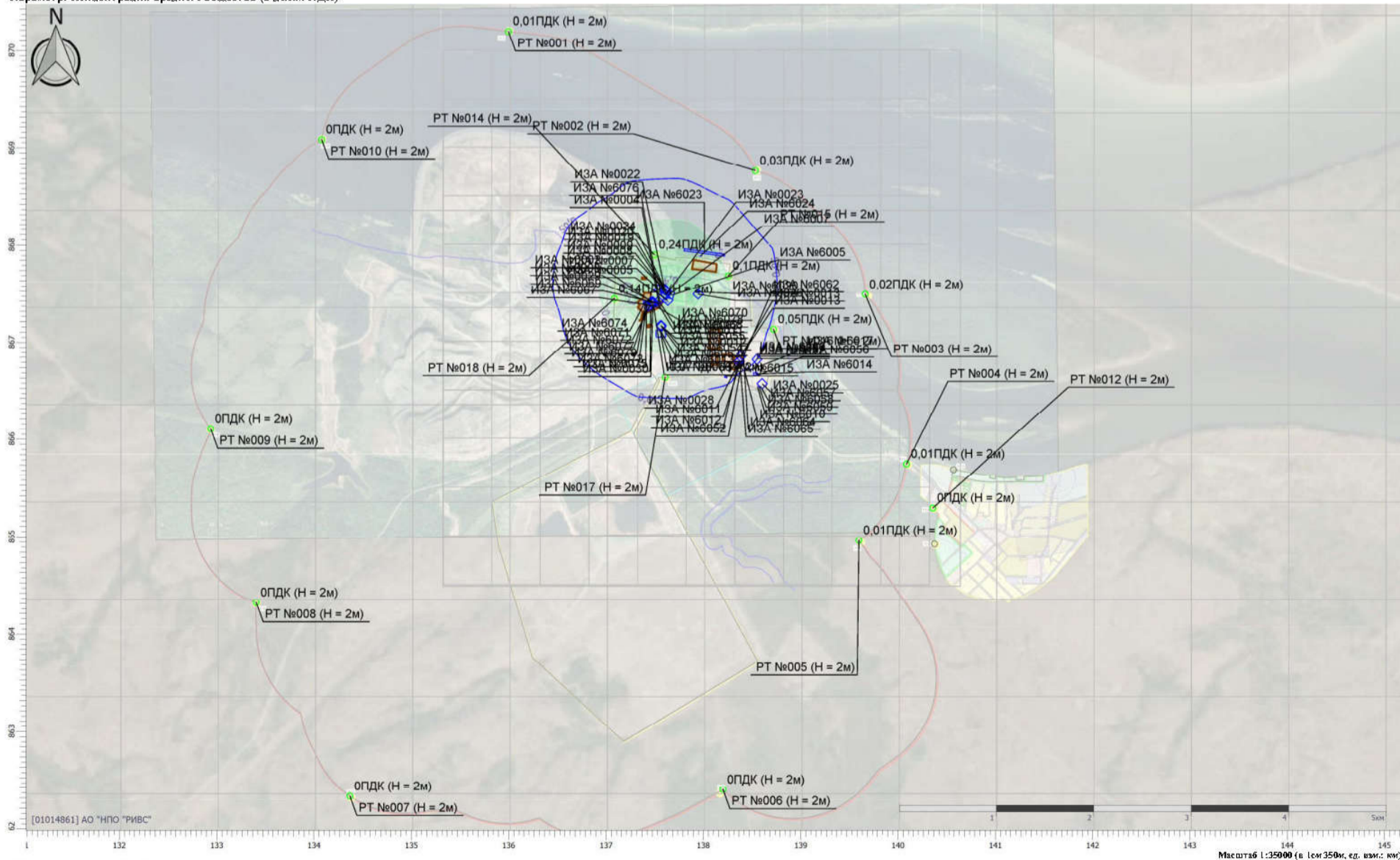
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



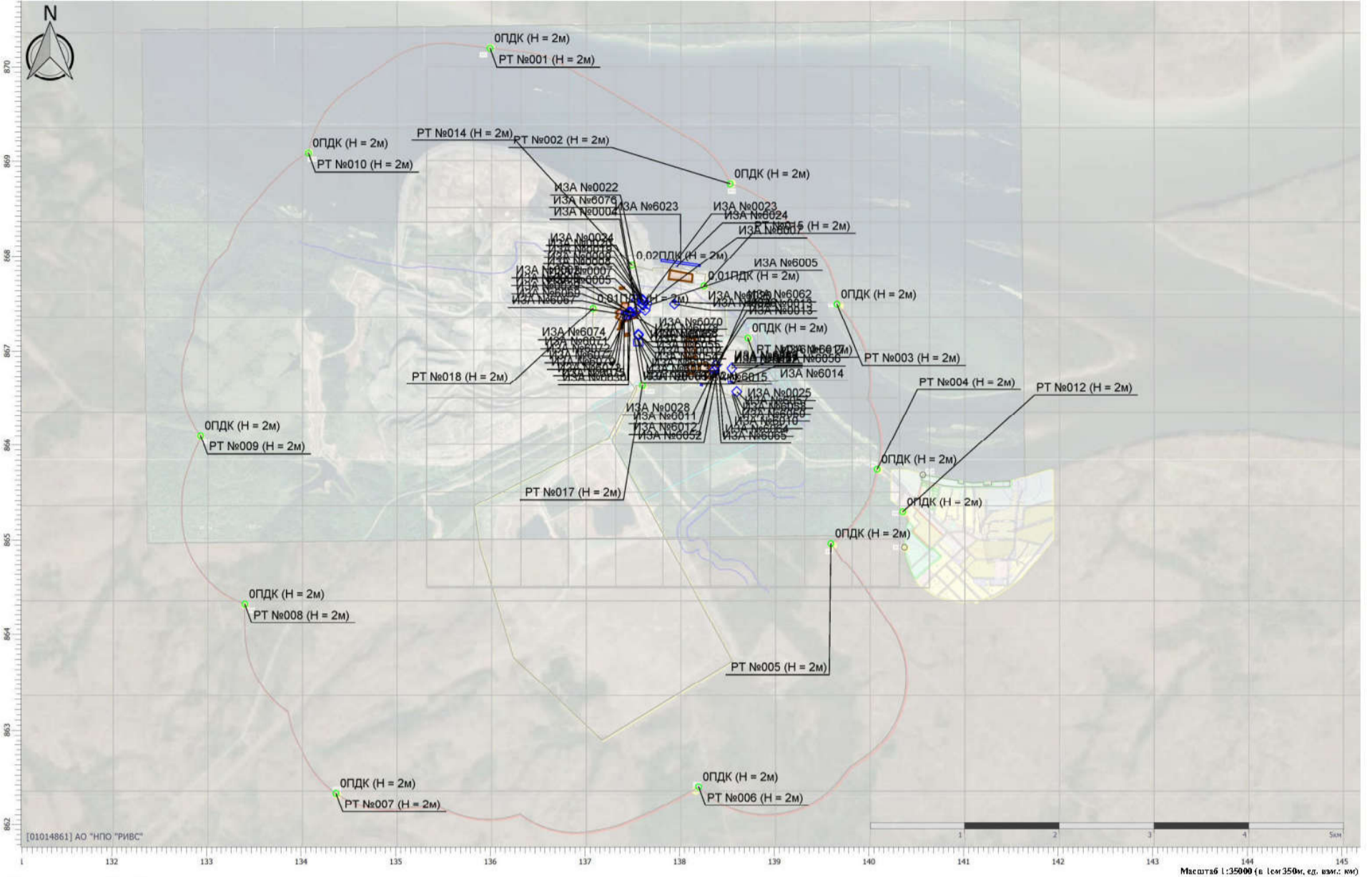
Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
 Код расчета: 0140 (Медь сернокислая)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0128 (Кальций оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.10.2025 17:50 - 05.10.2025 17:51] , ЛЕТО  
Код расчета: 0128 (Железа оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)