

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
(ИГД УРО РАН)**

ЗАКАЗЧИК – АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ»

**«АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ».
МЕСТОРОЖДЕНИЕ «КЕДРОВОЕ». ОТКРЫТЫЙ
РУДНИК»
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 13.3
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)**

Книга 4. Приложения

2023



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
(ИГД УРО РАН)**

ЗАКАЗЧИК – АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ:

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «МАЛЫШЕВСКОЕ
РУДОУПРАВЛЕНИЕ»**

_____ **Ашихин В.В.**

«___» _____ **2023 г.**

**«АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ».
МЕСТОРОЖДЕНИЕ «КЕДРОВОЕ». ОТКРЫТЫЙ РУДНИК»
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 13.3
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)**

Книга 4. Приложения

ДИРЕКТОР

СОКОЛОВ И.В.

ГИП

КОРНИЛКОВ С.В.

2023



СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 27 – Расчет рассеивания загрязняющих веществ	328
Горные работы МР фон	328
<i>Горные работы СГ без фона</i>	432
<i>Горные работы СГ фон</i>	488
<i>Горные работы СС без фона</i>	562
<i>Горные работы СС фон</i>	596



Приложение 27 – Расчет рассеивания загрязняющих веществ

Горные работы МР фон

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИГД УрО РАН
Регистрационный номер: 03110136

Предприятие: 5, Кедровое

Город: 65, Асбест

Район: 4, Р.П. Малышева

Адрес предприятия:

Разработчик: ИГД УрО РАН

ВИД: 1, Горные и взрывные работы

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-21,9
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,7
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331



Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - 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.

№ 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. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6503	+	1	3	Карьер	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423277,90	423315,20	531,32
											1577622,30	1577891,60	
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)			0,5766169	9,590292	1	9,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0937002	1,558422	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1196744	1,627203	1	2,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0720722	1,072130	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,5613372	8,522342	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1622728	2,444222	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0947739	3,425738	3	6,38	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0362880	1,284506	3	1,22	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0181440	0,903629	3	0,37	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6504	+	1	5	Отвал рыхлой вскрыши	14,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423653,89	422865,81	40,00
											1577541,33	1577652,17	
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			1,0121646	0,155037	1	0,95	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00	
6505	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №1	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423811,66	423836,04	120,00
											1577646,14	1577467,56	
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			0,8065513	0,123535	3	0,98	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6506	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №2	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423805,59	423772,81	90,00
											1577768,67	1577932,13	
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			0,6397316	0,097970	3	0,77	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6507	+	1	5	Склад ПСП №1	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423695,00	423681,10	15,00
											1577536,20	1577653,00	
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			0,1628000	2,883514	3	2,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
6508	+	1	5	Склад ПСП №2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423646,10	423632,90	35,00



											1577731,30	1577811,60			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,3034000	5,373821	3	4,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00		
6509	+	1	8	Внутренний проезд вспомогательного оборудования	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423630,60	423732,80	10,00		
											1578010,20	1577470,10			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005778	0,001154	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000939	0,000188	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000833	0,000132	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид				0,0001361	0,000235	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0011944	0,002085	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002222	0,000403	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0630000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0270000	0,039852	3	7,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6510	+	1	8	Внутренний проезд самосвалов	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422934,32	423649,02	10,00		
											1577697,13	1577599,18			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,4136000	24,517684	1	23,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2297100	3,984124	1	1,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0520000	0,898172	1	1,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид				0,0840000	14,400000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5190000	9,983378	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1610000	3,128135	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				1,0810800	17,640476	3	72,83	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,4633200	7,560204	3	15,61	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
6511	+	1	3	Топливозаправщик	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423618,40	423611,80	3,00		
											1577927,80	1577926,30			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000274	0,000002	1	0,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				0,0097726	0,000546	1	0,17	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
6512	+	1	3	Разгрузка скальной вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423786,75	423787,95	6,00		
											1577844,97	1577838,28			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0037485	0,026282	3	0,25	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
6513	+	1	3	Разгрузка рыхлой вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422949,96	422952,08	16,00		
											1577636,02	1577651,90			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,2796500	2,093448	3	9,42	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
6514	+	1	3	Разгрузка ПСП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423639,10	423633,90	4,00		
											1577787,30	1577786,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0018247	0,012449	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		



6515	+	1	3	Разгрузка склад руды	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423697,13	423698,66	4,00
											1577778,46	1577770,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	1,5931125	11,907000	3	107,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

6516	+	1	3	Планировочные работы скальная вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423787,07	423785,94	20,00
											1577847,17	1577853,14	

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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0001385	0,004005	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6517	+	1	3	Планировочные работы рыхлая вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422976,20	422977,86	20,00
											1577632,48	1577646,20	

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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000860	0,002488	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6518	+	1	3	Планировочные работы ПСП	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423636,20	423634,90	20,00
											1577791,40	1577797,60	

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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000039	0,000114	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6519	+	1	3	Планировочные работы рудный склад	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423682,44	423684,33	20,00
											1577870,76	1577863,39	

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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0018240	0,052877	3	1,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6520	+	1	3	Ремонтные работы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423620,00	423612,60	5,00
											1577951,80	1577950,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0002120	0,000916	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000666	0,000288	3	0,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0001381	0,000597	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0000378	0,000163	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000378	0,000163	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6521	+	1	5	Пыление рудный склад	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423716,96	423679,04	200,00
											1577797,52	1577790,48	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1489587	0,022761	3	3,35	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6522	+	1	3	Фронтальный погрузчик	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423670,69	423665,91	2,00
											1577862,89	1577861,71	
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	1,429118	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0139629	0,232232	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0178122	0,242418	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0108094	0,160396	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0835161	1,268286	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0241906	0,364311	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1499400	34,400520	3	10,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6523	+	1	3	Стоянка личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423623,60	423590,90	40,00
											1577903,00	1577896,50	
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)			0,0000800	0,000270	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000130	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000396	0,000118	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0126250	0,029496	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0012000	0,003225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6524	+	1	8	Проезд личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423665,50	423641,10	10,00
											1577761,70	1577892,90	
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)			0,0000622	0,000299	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000101	0,000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000250	0,000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0051667	0,022193	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0008333	0,003323	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1260000	0,092988	3	72,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1260000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	



6525	+	1	1	Очмстные сооружения	5	0,30	0,42	5,90	20,00	1	425017,90	0,00	0,00
											1578280,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0128	Кальций оксид	0,0002129	0,000197	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0138	Магний оксид (Окись магна)	0,0007127	0,000661	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

6526	+	1	8	Доставка негашеной извести	1,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423634,10	424980,00	10,00
											1578026,10	1578268,40	

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)	0,2827093	0,016284	1	40,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0459403	0,002646	1	3,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103567	0,000597	1	1,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011110	0,093600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1151167	0,006310	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0360700	0,002078	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0350000	2,583000	3	6,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0128 Кальций оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6525	1	0,0002129	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002129		0,01			0,00		

Вещество: 0138 Магний оксид (Окись магния)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6525	1	0,0007127	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007127		0,02			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6520	3	0,0000666	3	0,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000666		0,57			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,5766169	1	9,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0005778	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	1,4136000	1	23,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



0	0	6522	3	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0,0000800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,0000622	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,2827093	1	40,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,3615276		75,74			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0937002	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0000939	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,2297100	1	1,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000794	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0000794	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000794	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0000794	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,0139629	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,0000101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,0459403	1	3,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3837480		6,15			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,1196744	1	2,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0000833	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,0520000	1	1,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,0178122	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,0103567	1	1,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2001490		6,29			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0720722	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0001361	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



0	0	6516	3	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0,0000396	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,0011110	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1686489		1,23			0,00		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6511	3	0,0000274	1	0,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000274		0,06			0,00		

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,5613372	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0011944	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,5190000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0,0126250	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,0051667	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,1151167	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,3010673		1,57			0,00		

Вещество: 0342

Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6520	3	0,0001381	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001381		0,20			0,00		

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые



№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6520	3	0,0000378	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000378		0,02			0,00		

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
0	0	6523	3	0,0012000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,0008333	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0020333		0,01			0,00		

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
0	0	6503	3	0,1622728	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0002222	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,1610000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0001944	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0001944	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0001944	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0001944	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,0241906	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0,0360700	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3845332		1,86			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6511	3	0,0097726	1	0,17	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0097726		0,17			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6526	8	0,0350000	3	6,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0350000		6,00			0,00		



Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0947739	3	6,38	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	5	0,8065513	3	0,98	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6506	5	0,6397316	3	0,77	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0630000	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	1,0810800	3	72,83	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6512	3	0,0037485	3	0,25	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6515	3	1,5931125	3	107,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0001385	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0,0018240	3	1,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6521	5	0,1489587	3	3,35	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0,1499400	3	10,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,1260000	3	72,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,7088590		311,13			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0362880	3	1,22	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	5	1,0121646	1	0,95	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0,4633200	3	15,61	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6513	3	0,2796500	3	9,42	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0000860	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6520	3	0,0000378	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0,1260000	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,9445464		70,95			0,00		

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0181440	3	0,37	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	5	0,1628000	3	2,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	5	0,3034000	3	4,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0018247	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000039	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4861726		6,54			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

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
0	0	6503	3	0330	0,0720722	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0330	0,0001361	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0330	0,0000396	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0330	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0330	0,0011110	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0333	0,0000274	1	0,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1686763		1,28			0,00		

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
0	0	6503	3	0337	0,5613372	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0337	0,0011944	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0337	0,5190000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0337	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0337	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0337	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0337	0,0007778	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0337	0,0835161	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0337	0,0126250	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0337	0,0051667	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0337	0,1151167	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	2909	0,0181440	3	0,37	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00



0	0	6507	5	2909	0,1628000	3	2,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	5	2909	0,3034000	3	4,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6514	3	2909	0,0018247	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	2909	0,0000039	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,7872399		8,11			0,00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6520	3	0342	0,0001381	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6520	3	0344	0,0000378	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0001759		0,21			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0301	0,5766169	1	9,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0301	0,0005778	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0301	1,4136000	1	23,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0301	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0301	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0301	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0301	0,0004889	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0301	0,0859258	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0301	0,0000800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0301	0,0000622	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0301	0,2827093	1	40,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0720722	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0330	0,0001361	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0330	0,0000396	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0330	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0330	0,0011110	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					2,5301765		48,10			0,00		

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



Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0330	0,0720722	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	8	0330	0,0001361	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	8	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6516	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6517	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6519	3	0330	0,0001139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6522	3	0330	0,0108094	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6523	3	0330	0,0000396	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6524	8	0330	0,0000250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6526	8	0330	0,0011110	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6520	3	0342	0,0001381	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1687870		0,79			0,00		

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



Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
0	0	6504	1	5	Отвал рыхлой вскрыши			
						2908		
0	0	6505	1	5	Отвал скальной вскрыши №1			
						2907		
0	0	6506	1	5	Отвал скальной вскрыши №2			
						2907		
0	0	6507	1	5	Склад ПСП №1			
						2909		
0	0	6508	1	5	Склад ПСП №2			
						2909		
0	0	6521	1	5	Пыление рудный склад			
						2907		



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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0128	Кальций оксид	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	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
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	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	Максимально разовые	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	425785,80	1579412,85	418632,90	1579412,85	10000,00	0,00	700,00	700,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
12	422116,53	1577657,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
13	423521,59	1578555,09	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
14	424853,02	1578777,34	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
15	425014,38	1577754,16	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
16	423666,87	1576850,01	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
17	422568,40	1580720,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
18	424150,87	1581180,82	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
19	421737,80	1579441,20	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
20	422979,40	1580190,10	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
21	422631,20	1577683,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
22	423903,72	1578101,04	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
23	424690,24	1578206,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
24	424019,18	1577348,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон



Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0128 Кальций оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,04	1578206,04	2,00	2,41E-04	7,228E-05	13	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			2,41E-04	7,228E-05		100,0		
14	424853,00	1578777,04	2,00	1,18E-04	3,530E-05	288	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			1,18E-04	3,530E-05		100,0		
15	425014,00	1577754,00	2,00	1,17E-04	3,504E-05	90	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			1,17E-04	3,504E-05		100,0		
22	423903,00	1578101,04	2,00	1,82E-05	5,471E-06	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			1,82E-05	5,471E-06		100,0		
24	424019,00	1577348,00	2,00	1,27E-05	3,815E-06	43	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			1,27E-05	3,815E-06		100,0		
13	423521,00	1578555,00	2,00	1,04E-05	3,128E-06	350	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			1,04E-05	3,128E-06		100,0		
16	423666,00	1576850,04	2,00	6,62E-06	1,986E-06	47	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			6,62E-06	1,986E-06		100,0		
21	422631,00	1577683,00	2,00	4,49E-06	1,348E-06	14	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			4,49E-06	1,348E-06		100,0		
20	422979,00	1580190,00	2,00	3,60E-06	1,081E-06	317	7,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			3,60E-06	1,081E-06		100,0		
12	422116,00	1577657,00	2,00	3,25E-06	9,736E-07	12	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			3,25E-06	9,736E-07		100,0		
18	424150,00	1581180,00	2,00	3,13E-06	9,385E-07	287	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			3,13E-06	9,385E-07		100,0		
17	422568,00	1580720,00	2,00	2,49E-06	7,456E-07	315	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6525			2,49E-06	7,456E-07		100,0		



	0	0	6525		2,49E-06		7,456E-07		100,0					
19	421737,00	1579441,00	2,00	2,45E-06	7,349E-07	341	7,00	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		2,45E-06		7,349E-07		100,0					

Вещество: 0138
Магний оксид (Оксид магния)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
23	424690,00	1578206,00	2,00	6,05E-04	2,420E-04	13	7,00	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		6,05E-04		2,420E-04		100,0					
14	424853,00	1578777,00	2,00	2,95E-04	1,182E-04	288	7,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		2,95E-04		1,182E-04		100,0					
15	425014,00	1577754,00	2,00	2,93E-04	1,173E-04	90	7,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		2,93E-04		1,173E-04		100,0					
22	423903,00	1578101,00	2,00	4,58E-05	1,832E-05	9	7,00	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		4,58E-05		1,832E-05		100,0					
24	424019,00	1577348,00	2,00	3,19E-05	1,277E-05	43	7,00	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		3,19E-05		1,277E-05		100,0					
13	423521,00	1578555,00	2,00	2,62E-05	1,047E-05	350	7,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		2,62E-05		1,047E-05		100,0					
16	423666,00	1576850,00	2,00	1,66E-05	6,648E-06	47	7,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		1,66E-05		6,648E-06		100,0					
21	422631,00	1577683,00	2,00	1,13E-05	4,514E-06	14	7,00	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		1,13E-05		4,514E-06		100,0					
20	422979,00	1580190,00	2,00	9,05E-06	3,620E-06	317	7,00	-	-	-	-	-	1	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		9,05E-06		3,620E-06		100,0					
12	422116,00	1577657,00	2,00	8,15E-06	3,259E-06	12	7,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		8,15E-06		3,259E-06		100,0					
18	424150,00	1581180,00	2,00	7,86E-06	3,142E-06	287	7,00	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		7,86E-06		3,142E-06		100,0					
17	422568,00	1580720,00	2,00	6,24E-06	2,496E-06	315	7,00	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		6,24E-06		2,496E-06		100,0					
19	421737,00	1579441,00	2,00	6,15E-06	2,460E-06	341	7,00	-	-	-	-	-	1	
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6525		6,15E-06		2,460E-06		100,0					



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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	2,93E-03	2,934E-05	208	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	2,93E-03			2,934E-05		100,0		
13	423521,00	1578555,00	2,00	8,24E-04	8,243E-06	279	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	8,24E-04			8,243E-06		100,0		
24	424019,00	1577348,00	2,00	6,09E-04	6,093E-06	124	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	6,09E-04			6,093E-06		100,0		
21	422631,00	1577683,00	2,00	3,36E-04	3,355E-06	15	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	3,36E-04			3,355E-06		100,0		
16	423666,00	1576850,00	2,00	2,93E-04	2,933E-06	93	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	2,93E-04			2,933E-06		100,0		
23	424690,00	1578206,00	2,00	2,93E-04	2,926E-06	193	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	2,93E-04			2,926E-06		100,0		
15	425014,00	1577754,00	2,00	1,91E-04	1,909E-06	172	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	1,91E-04			1,909E-06		100,0		
14	424853,00	1578777,00	2,00	1,74E-04	1,741E-06	214	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	1,74E-04			1,741E-06		100,0		
12	422116,00	1577657,00	2,00	1,66E-04	1,661E-06	11	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	1,66E-04			1,661E-06		100,0		
20	422979,00	1580190,00	2,00	7,86E-05	7,855E-07	286	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	7,86E-05			7,855E-07		100,0		
19	421737,00	1579441,00	2,00	7,43E-05	7,429E-07	322	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	7,43E-05			7,429E-07		100,0		
17	422568,00	1580720,00	2,00	5,05E-05	5,046E-07	291	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	5,05E-05			5,046E-07		100,0		
18	424150,00	1581180,00	2,00	3,99E-05	3,988E-07	261	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6520	3,99E-05			3,988E-07		100,0		



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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,04	1578206,04	2,00	1,54	0,307	181	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6526			1,14		0,228		74,2	
	0	0	0	6510			0,07		0,014		4,6	
	0	0	0	6503			0,04		0,008		2,7	
	0	0	0	6522			8,71E-03		0,002		0,6	
	0	0	0	6519			1,42E-04		2,837E-05		0,0	
	0	0	0	6516			1,27E-04		2,533E-05		0,0	
	0	0	0	6509			1,08E-04		2,165E-05		0,0	
	0	0	0	6518			1,08E-04		2,163E-05		0,0	
	0	0	0	6517			5,23E-05		1,046E-05		0,0	
	0	0	0	6523			2,58E-05		5,158E-06		0,0	
22	423903,76	1578101,04	2,00	1,53	0,306	219	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6526			0,67		0,135		44,0	
	0	0	0	6510			0,33		0,066		21,7	
	0	0	0	6503			0,16		0,032		10,4	
	0	0	0	6522			0,09		0,018		5,8	
	0	0	0	6519			9,75E-04		1,951E-04		0,1	
	0	0	0	6518			6,63E-04		1,326E-04		0,0	
	0	0	0	6509			5,62E-04		1,124E-04		0,0	
	0	0	0	6516			3,77E-04		7,543E-05		0,0	
	0	0	0	6517			1,94E-04		3,871E-05		0,0	
	0	0	0	6523			1,45E-04		2,896E-05		0,0	
21	422631,04	1577683,40	2,00	1,31	0,261	359	7,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6510			0,87		0,174		66,5	
	0	0	0	6503			0,16		0,031		12,0	
	0	0	0	6522			3,94E-03		7,874E-04		0,3	
	0	0	0	6517			8,75E-04		1,751E-04		0,1	
	0	0	0	6526			7,96E-04		1,593E-04		0,1	
	0	0	0	6509			1,21E-04		2,425E-05		0,0	
	0	0	0	6518			1,04E-04		2,080E-05		0,0	
	0	0	0	6516			5,08E-05		1,016E-05		0,0	
	0	0	0	6519			3,44E-05		6,872E-06		0,0	
	0	0	0	6524			9,08E-06		1,816E-06		0,0	
24	424019,40	1577348,50	2,00	0,95	0,189	154	7,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6510			0,52		0,105		55,5	
	0	0	0	6503			0,15		0,029		15,4	
	0	0	0	6509			2,74E-04		5,470E-05		0,0	
	0	0	0	6517			4,00E-05		7,995E-06		0,0	
12	422116,50	1577657,50	2,00	0,71	0,142	1	7,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,33	0,066	46,5							
0	0	6503	0,09	0,018	13,0							
0	0	6522	6,05E-03	0,001	0,9							
0	0	6526	5,35E-03	0,001	0,8							
0	0	6517	2,86E-04	5,727E-05	0,0							
0	0	6518	9,66E-05	1,931E-05	0,0							
0	0	6509	9,19E-05	1,839E-05	0,0							
0	0	6516	6,82E-05	1,365E-05	0,0							
0	0	6519	6,13E-05	1,226E-05	0,0							
0	0	6524	1,01E-05	2,029E-06	0,0							
16	423666, 03	1576850, 04	2,00	0,66	0,131	110	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,26	0,052	39,7							
0	0	6503	0,10	0,021	15,7							
0	0	6526	9,33E-03	0,002	1,4							
0	0	6522	7,92E-03	0,002	1,2							
0	0	6518	1,57E-04	3,131E-05	0,0							
0	0	6509	1,56E-04	3,111E-05	0,0							
0	0	6519	1,16E-04	2,318E-05	0,0							
0	0	6517	1,10E-04	2,199E-05	0,0							
0	0	6516	6,41E-05	1,281E-05	0,0							
0	0	6523	2,48E-05	4,964E-06	0,0							
13	423521, 03	1578555, 03	2,00	0,64	0,127	258	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,23	0,046	35,9							
0	0	6503	0,12	0,024	18,5							
0	0	6522	9,34E-03	0,002	1,5							
0	0	6526	5,02E-03	0,001	0,8							
0	0	6518	1,65E-04	3,310E-05	0,0							
0	0	6509	1,48E-04	2,963E-05	0,0							
0	0	6517	1,31E-04	2,613E-05	0,0							
0	0	6519	1,17E-04	2,332E-05	0,0							
0	0	6516	3,84E-05	7,687E-06	0,0							
0	0	6523	3,53E-05	7,057E-06	0,0							
14	424853, 03	1578777, 04	2,00	0,54	0,109	220	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,12	0,023	21,2							
0	0	6526	0,10	0,019	17,7							
0	0	6503	0,05	0,009	8,7							
0	0	6522	9,83E-03	0,002	1,8							
0	0	6516	1,49E-04	2,970E-05	0,0							
0	0	6509	1,34E-04	2,675E-05	0,0							
0	0	6519	1,32E-04	2,644E-05	0,0							
0	0	6518	1,17E-04	2,341E-05	0,0							
0	0	6517	4,75E-05	9,497E-06	0,0							
0	0	6523	1,97E-05	3,942E-06	0,0							
15	425014, 03	1577754, 04	2,00	0,52	0,104	177	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,13	0,026	24,9							



	0	0	6503		0,06		0,011		10,7				
	0	0	6526		0,05		0,009		9,1				
	0	0	6522		0,01		0,002		2,2				
	0	0	6516		2,04E-04		4,087E-05		0,0				
	0	0	6509		1,82E-04		3,643E-05		0,0				
	0	0	6519		1,69E-04		3,375E-05		0,0				
	0	0	6518		1,57E-04		3,139E-05		0,0				
	0	0	6517		5,96E-05		1,191E-05		0,0				
	0	0	6523		2,40E-05		4,794E-06		0,0				
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,42	0,085	313	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510		0,09		0,019		22,1				
	0	0	6503		0,04		0,008		9,6				
	0	0	6526		9,60E-03		0,002		2,3				
	0	0	6522		4,93E-03		9,864E-04		1,2				
	0	0	6517		5,13E-05		1,026E-05		0,0				
	0	0	6509		4,40E-05		8,796E-06		0,0				
	0	0	6518		3,96E-05		7,918E-06		0,0				
	0	0	6519		3,80E-05		7,597E-06		0,0				
	0	0	6516		3,37E-05		6,739E-06		0,0				
	0	0	6523		6,80E-06		1,361E-06		0,0				
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,41	0,082	279	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510		0,08		0,017		20,4				
	0	0	6503		0,04		0,007		8,9				
	0	0	6526		0,01		0,002		2,6				
	0	0	6522		5,12E-03		0,001		1,2				
	0	0	6509		4,43E-05		8,851E-06		0,0				
	0	0	6519		4,10E-05		8,197E-06		0,0				
	0	0	6518		4,04E-05		8,085E-06		0,0				
	0	0	6516		3,64E-05		7,290E-06		0,0				
	0	0	6517		3,52E-05		7,035E-06		0,0				
	0	0	6523		7,34E-06		1,468E-06		0,0				
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,38	0,077	285	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510		0,07		0,014		17,6				
	0	0	6503		0,03		0,006		7,6				
	0	0	6526		8,00E-03		0,002		2,1				
	0	0	6522		4,10E-03		8,206E-04		1,1				
	0	0	6509		2,73E-05		5,458E-06		0,0				
	0	0	6519		2,48E-05		4,952E-06		0,0				
	0	0	6518		2,45E-05		4,894E-06		0,0				
	0	0	6517		2,33E-05		4,657E-06		0,0				
	0	0	6516		2,28E-05		4,551E-06		0,0				
	0	0	6523		4,34E-06		8,670E-07		0,0				
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,37	0,074	258	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510		0,06		0,011		15,1				
	0	0	6503		0,02		0,005		6,6				
	0	0	6526		9,52E-03		0,002		2,6				



0	0	6522	3,77E-03	7,545E-04	1,0
0	0	6509	2,51E-05	5,030E-06	0,0
0	0	6519	2,33E-05	4,663E-06	0,0
0	0	6518	2,23E-05	4,466E-06	0,0
0	0	6516	2,23E-05	4,459E-06	0,0
0	0	6517	1,71E-05	3,411E-06	0,0
0	0	6523	3,96E-06	7,912E-07	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,04	1578206,04	2,00	0,20	0,079	181	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6526	0,09	0,037	46,9
0	0	6510	5,74E-03	0,002	2,9
0	0	6503	3,34E-03	0,001	1,7
0	0	6522	7,08E-04	2,831E-04	0,4
0	0	6519	1,15E-05	4,607E-06	0,0
0	0	6516	1,03E-05	4,114E-06	0,0
0	0	6509	8,80E-06	3,518E-06	0,0
0	0	6518	8,78E-06	3,512E-06	0,0
0	0	6517	4,25E-06	1,699E-06	0,0
0	0	6523	2,10E-06	8,381E-07	0,0

22	423903,73	1578101,04	2,00	0,20	0,079	219	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	2
----	-----------	------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6526	0,05	0,022	27,8
0	0	6510	0,03	0,011	13,7
0	0	6503	0,01	0,005	6,5
0	0	6522	7,21E-03	0,003	3,7
0	0	6519	7,92E-05	3,168E-05	0,0
0	0	6518	5,38E-05	2,154E-05	0,0
0	0	6509	4,57E-05	1,827E-05	0,0
0	0	6516	3,06E-05	1,225E-05	0,0
0	0	6517	1,57E-05	6,287E-06	0,0
0	0	6523	1,18E-05	4,707E-06	0,0

21	422631,06	1577683,40	2,00	0,17	0,068	1	1,00	0,09	0,038	0,09	0,038	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,06	0,022	32,6
0	0	6503	0,01	0,006	8,8
0	0	6526	3,01E-03	0,001	1,8
0	0	6522	1,03E-03	4,114E-04	0,6
0	0	6517	6,69E-05	2,676E-05	0,0
0	0	6518	1,91E-05	7,632E-06	0,0
0	0	6509	1,88E-05	7,535E-06	0,0
0	0	6519	1,54E-05	6,160E-06	0,0
0	0	6516	1,51E-05	6,035E-06	0,0
0	0	6523	2,32E-06	9,275E-07	0,0



24	424019, 50	1577348 50	2,00	0,14	0,057	153	0,80	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,04		0,014		24,8					
0	0	6503	0,01		0,005		8,0					
0	0	6522	3,18E-04		1,270E-04		0,2					
0	0	6509	3,27E-05		1,309E-05		0,0					
0	0	6526	2,37E-05		9,462E-06		0,0					
0	0	6517	1,46E-05		5,838E-06		0,0					
0	0	6518	1,16E-05		4,656E-06		0,0					
0	0	6519	3,14E-06		1,255E-06		0,0					
16	423666, 50	1576850 50	2,00	0,13	0,050	110	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,02		0,008		16,8					
0	0	6503	8,38E-03		0,003		6,6					
0	0	6526	7,58E-04		3,033E-04		0,6					
0	0	6522	6,43E-04		2,573E-04		0,5					
0	0	6518	1,27E-05		5,084E-06		0,0					
0	0	6509	1,26E-05		5,056E-06		0,0					
0	0	6519	9,41E-06		3,765E-06		0,0					
0	0	6517	8,93E-06		3,571E-06		0,0					
0	0	6516	5,20E-06		2,081E-06		0,0					
0	0	6523	2,02E-06		8,067E-07		0,0					
12	422116, 50	1577657 50	2,00	0,12	0,050	2	0,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,02		0,008		15,3					
0	0	6503	7,16E-03		0,003		5,8					
0	0	6526	2,39E-03		9,552E-04		1,9					
0	0	6522	7,27E-04		2,909E-04		0,6					
0	0	6517	2,51E-05		1,004E-05		0,0					
0	0	6509	1,20E-05		4,797E-06		0,0					
0	0	6518	1,15E-05		4,589E-06		0,0					
0	0	6519	1,01E-05		4,033E-06		0,0					
0	0	6516	8,93E-06		3,573E-06		0,0					
0	0	6523	1,76E-06		7,026E-07		0,0					
13	423521, 50	1578555 50	2,00	0,12	0,050	258	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,02		0,007		14,9					
0	0	6503	9,58E-03		0,004		7,7					
0	0	6522	7,59E-04		3,036E-04		0,6					
0	0	6526	4,08E-04		1,632E-04		0,3					
0	0	6518	1,34E-05		5,375E-06		0,0					
0	0	6509	1,20E-05		4,815E-06		0,0					
0	0	6517	1,06E-05		4,243E-06		0,0					
0	0	6519	9,47E-06		3,787E-06		0,0					
0	0	6516	3,12E-06		1,248E-06		0,0					
0	0	6523	2,87E-06		1,147E-06		0,0					
14	424853, 50	1578777 50	2,00	0,12	0,047	220	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	9,39E-03		0,004		8,0					
0	0	6526	7,83E-03		0,003		6,7					



0	0	6503		3,84E-03		0,002		3,3					
0	0	6522		7,99E-04		3,194E-04		0,7					
0	0	6516		1,21E-05		4,824E-06		0,0					
0	0	6509		1,09E-05		4,347E-06		0,0					
0	0	6519		1,07E-05		4,295E-06		0,0					
0	0	6518		9,51E-06		3,803E-06		0,0					
0	0	6517		3,86E-06		1,542E-06		0,0					
0	0	6523		1,60E-06		6,406E-07		0,0					
15	425014,06	1577754,46	2,00	0,11	0,046	177	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	0,01		0,004		9,1						
0	0	6503	4,49E-03		0,002		3,9						
0	0	6526	3,86E-03		0,002		3,4						
0	0	6522	9,10E-04		3,641E-04		0,8						
0	0	6516	1,66E-05		6,637E-06		0,0						
0	0	6509	1,48E-05		5,921E-06		0,0						
0	0	6519	1,37E-05		5,482E-06		0,0						
0	0	6518	1,27E-05		5,098E-06		0,0						
0	0	6517	4,84E-06		1,935E-06		0,0						
0	0	6523	1,95E-06		7,790E-07		0,0						
19	421737,06	1579441,06	2,00	0,11	0,043	313	0,70	0,09	0,038	0,09	0,038	1	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	7,62E-03		0,003		7,1						
0	0	6503	3,30E-03		0,001		3,1						
0	0	6526	7,80E-04		3,121E-04		0,7						
0	0	6522	4,01E-04		1,603E-04		0,4						
0	0	6517	4,17E-06		1,667E-06		0,0						
0	0	6509	3,57E-06		1,429E-06		0,0						
0	0	6518	3,21E-06		1,286E-06		0,0						
0	0	6519	3,08E-06		1,234E-06		0,0						
0	0	6516	2,74E-06		1,095E-06		0,0						
20	422979,46	1580190,46	2,00	0,11	0,042	279	0,70	0,09	0,038	0,09	0,038	1	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	6,84E-03		0,003		6,4						
0	0	6503	2,99E-03		0,001		2,8						
0	0	6526	8,56E-04		3,425E-04		0,8						
0	0	6522	4,16E-04		1,665E-04		0,4						
0	0	6509	3,60E-06		1,438E-06		0,0						
0	0	6519	3,33E-06		1,331E-06		0,0						
0	0	6518	3,28E-06		1,313E-06		0,0						
0	0	6516	2,96E-06		1,184E-06		0,0						
0	0	6517	2,86E-06		1,143E-06		0,0						
17	422568,46	1580720,06	2,00	0,10	0,042	285	0,70	0,09	0,038	0,09	0,038	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	5,50E-03		0,002		5,3						
0	0	6503	2,37E-03		9,486E-04		2,3						
0	0	6526	6,50E-04		2,599E-04		0,6						
0	0	6522	3,33E-04		1,334E-04		0,3						
0	0	6509	2,22E-06		8,870E-07		0,0						
0	0	6519	2,01E-06		8,042E-07		0,0						



0	0	6519	2,84E-05	4,260E-06	0,0						
0	0	6516	2,71E-05	4,069E-06	0,0						
0	0	6518	2,31E-05	3,460E-06	0,0						
0	0	6517	1,01E-05	1,517E-06	0,0						
24	424019, 1577348	2,00	0,07	0,010	152	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	0,04	0,006	64,0						
0	0	6510	0,02	0,004	35,9						
0	0	6509	6,12E-05	9,176E-06	0,1						
0	0	6517	2,95E-06	4,423E-07	0,0						
13	423521, 1578555	2,00	0,05	0,007	258	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	0,03	0,005	69,8						
0	0	6510	0,01	0,002	23,9						
0	0	6522	2,58E-03	3,873E-04	5,5						
0	0	6526	2,45E-04	3,678E-05	0,5						
0	0	6509	2,85E-05	4,271E-06	0,1						
0	0	6518	2,51E-05	3,764E-06	0,1						
0	0	6517	1,98E-05	2,971E-06	0,0						
0	0	6519	1,77E-05	2,652E-06	0,0						
0	0	6516	5,83E-06	8,742E-07	0,0						
12	422116, 1577657	2,00	0,05	0,007	3	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	0,03	0,004	61,9						
0	0	6510	0,01	0,002	31,7						
0	0	6522	2,34E-03	3,506E-04	5,1						
0	0	6526	5,13E-04	7,697E-05	1,1						
0	0	6517	3,58E-05	5,371E-06	0,1						
0	0	6509	1,81E-05	2,717E-06	0,0						
0	0	6518	1,77E-05	2,657E-06	0,0						
0	0	6516	1,37E-05	2,049E-06	0,0						
0	0	6519	1,31E-05	1,963E-06	0,0						
16	423666, 1576850	2,00	0,04	0,007	109	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	0,03	0,004	64,4						
0	0	6510	0,01	0,002	28,8						
0	0	6522	2,36E-03	3,541E-04	5,4						
0	0	6526	5,11E-04	7,667E-05	1,2						
0	0	6509	3,25E-05	4,879E-06	0,1						
0	0	6518	2,54E-05	3,807E-06	0,1						
0	0	6519	1,91E-05	2,860E-06	0,0						
0	0	6517	1,53E-05	2,289E-06	0,0						
0	0	6516	1,09E-05	1,641E-06	0,0						
15	425014, 1577754	2,00	0,03	0,004	179	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	0,02	0,002	57,3						
0	0	6510	6,65E-03	9,972E-04	24,2						
0	0	6522	3,10E-03	4,646E-04	11,3						
0	0	6526	1,84E-03	2,761E-04	6,7						
0	0	6509	3,82E-05	5,733E-06	0,1						



0	0	6503	6,73E-03	0,001	61,5
0	0	6510	2,75E-03	4,122E-04	25,1
0	0	6522	1,02E-03	1,530E-04	9,3
0	0	6526	4,35E-04	6,532E-05	4,0
0	0	6509	4,72E-06	7,087E-07	0,0
0	0	6519	3,46E-06	5,190E-07	0,0
0	0	6518	3,32E-06	4,985E-07	0,0
0	0	6516	3,28E-06	4,919E-07	0,0
0	0	6517	2,66E-06	3,990E-07	0,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	422631,00	1577683,40	2,00	0,06	0,032	359	7,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,02	0,010	31,9
0	0	6503	7,83E-03	0,004	12,1
0	0	6522	1,98E-04	9,905E-05	0,3
0	0	6517	8,16E-05	4,079E-05	0,1
0	0	6509	1,14E-05	5,711E-06	0,0
0	0	6518	9,69E-06	4,846E-06	0,0
0	0	6516	4,73E-06	2,367E-06	0,0
0	0	6519	3,20E-06	1,601E-06	0,0
0	0	6524	1,46E-06	7,299E-07	0,0
0	0	6526	1,25E-06	6,258E-07	0,0

22	423903,70	1578101,04	2,00	0,06	0,029	219	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	2
----	-----------	------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	7,98E-03	0,004	13,8
0	0	6510	7,86E-03	0,004	13,6
0	0	6522	4,68E-03	0,002	8,1
0	0	6526	1,03E-03	5,174E-04	1,8
0	0	6519	9,21E-05	4,607E-05	0,2
0	0	6518	6,16E-05	3,079E-05	0,1
0	0	6509	5,14E-05	2,571E-05	0,1
0	0	6523	2,93E-05	1,464E-05	0,1
0	0	6516	2,89E-05	1,444E-05	0,0
0	0	6517	1,74E-05	8,708E-06	0,0

24	424019,40	1577348,50	2,00	0,06	0,028	154	7,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2
----	-----------	------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,01	0,006	22,3
0	0	6503	7,29E-03	0,004	13,1
0	0	6509	2,58E-05	1,289E-05	0,0
0	0	6517	3,73E-06	1,863E-06	0,0

12	422116,00	1577657,50	2,00	0,05	0,024	2	7,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	-----------	------------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	7,52E-03	0,004	15,4
0	0	6503	4,89E-03	0,002	10,0



0	0	6522	3,66E-04	1,828E-04	0,7								
0	0	6517	2,46E-05	1,230E-05	0,1								
0	0	6526	1,20E-05	5,993E-06	0,0								
0	0	6518	1,01E-05	5,025E-06	0,0								
0	0	6509	8,82E-06	4,409E-06	0,0								
0	0	6516	7,42E-06	3,710E-06	0,0								
0	0	6519	6,88E-06	3,442E-06	0,0								
0	0	6524	1,87E-06	9,358E-07	0,0								
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,05	0,024	257	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6503	5,93E-03		0,003		12,4						
0	0	6510	5,44E-03		0,003		11,4						
0	0	6522	4,24E-04		2,120E-04		0,9						
0	0	6518	1,42E-05		7,087E-06		0,0						
0	0	6517	1,31E-05		6,529E-06		0,0						
0	0	6509	1,26E-05		6,313E-06		0,0						
0	0	6519	9,69E-06		4,846E-06		0,0						
0	0	6526	6,78E-06		3,390E-06		0,0						
0	0	6523	6,46E-06		3,230E-06		0,0						
0	0	6516	2,99E-06		1,496E-06		0,0						
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,05	0,024	110	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	6,20E-03		0,003		13,0						
0	0	6503	5,16E-03		0,003		10,8						
0	0	6522	3,98E-04		1,992E-04		0,8						
0	0	6526	1,47E-05		7,335E-06		0,0						
0	0	6509	1,47E-05		7,328E-06		0,0						
0	0	6518	1,46E-05		7,294E-06		0,0						
0	0	6519	1,08E-05		5,401E-06		0,0						
0	0	6517	1,02E-05		5,122E-06		0,0						
0	0	6516	5,97E-06		2,985E-06		0,0						
0	0	6523	4,91E-06		2,457E-06		0,0						
23	424690,00	1578206,00	2,00	0,05	0,023	198	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	3,73E-03		0,002		8,3						
0	0	6503	3,43E-03		0,002		7,6						
0	0	6526	1,01E-03		5,060E-04		2,2						
0	0	6522	7,72E-04		3,858E-04		1,7						
0	0	6516	2,51E-05		1,256E-05		0,1						
0	0	6519	2,32E-05		1,162E-05		0,1						
0	0	6509	2,18E-05		1,091E-05		0,0						
0	0	6518	2,12E-05		1,060E-05		0,0						
0	0	6517	8,53E-06		4,264E-06		0,0						
0	0	6523	7,50E-06		3,751E-06		0,0						
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,04	0,021	182	7,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	6510	3,58E-03		0,002		8,4						
0	0	6503	2,80E-03		0,001		6,5						
0	0	6522	3,97E-04		1,984E-04		0,9						
0	0	6518	1,10E-05		5,505E-06		0,0						



0	0	6509	9,98E-06	4,990E-06	0,0									
0	0	6516	8,48E-06	4,242E-06	0,0									
0	0	6517	7,68E-06	3,838E-06	0,0									
0	0	6519	6,95E-06	3,474E-06	0,0									
0	0	6524	2,03E-06	1,015E-06	0,0									
0	0	6523	1,75E-06	8,761E-07	0,0									
14	424853,00	1578777,00	2,00	0,04	0,021	216	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	6510	2,83E-03		0,001		6,7							
0	0	6503	2,54E-03		0,001		6,0							
0	0	6522	5,06E-04		2,531E-04		1,2							
0	0	6526	1,33E-04		6,630E-05		0,3							
0	0	6516	1,44E-05		7,213E-06		0,0							
0	0	6519	1,34E-05		6,707E-06		0,0							
0	0	6509	1,31E-05		6,566E-06		0,0							
0	0	6518	1,17E-05		5,859E-06		0,0							
0	0	6517	5,19E-06		2,595E-06		0,0							
0	0	6523	4,39E-06		2,196E-06		0,0							
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,04	0,020	312	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	1		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	6510	2,25E-03		0,001		5,5							
0	0	6503	2,03E-03		0,001		5,0							
0	0	6522	2,40E-04		1,200E-04		0,6							
0	0	6526	1,40E-05		7,015E-06		0,0							
0	0	6517	4,92E-06		2,462E-06		0,0							
0	0	6509	4,05E-06		2,024E-06		0,0							
0	0	6518	3,60E-06		1,801E-06		0,0							
0	0	6519	3,43E-06		1,715E-06		0,0							
0	0	6516	3,03E-06		1,515E-06		0,0							
0	0	6523	1,31E-06		6,542E-07		0,0							
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,04	0,020	278	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	1		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	6510	2,01E-03		0,001		5,0							
0	0	6503	1,85E-03		9,245E-04		4,6							
0	0	6522	2,50E-04		1,248E-04		0,6							
0	0	6526	1,54E-05		7,685E-06		0,0							
0	0	6509	4,06E-06		2,029E-06		0,0							
0	0	6519	3,70E-06		1,852E-06		0,0							
0	0	6518	3,67E-06		1,837E-06		0,0							
0	0	6517	3,38E-06		1,691E-06		0,0							
0	0	6516	3,26E-06		1,632E-06		0,0							
0	0	6523	1,42E-06		7,090E-07		0,0							
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,04	0,020	284	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	6510	1,62E-03		8,085E-04		4,1							
0	0	6503	1,46E-03		7,319E-04		3,7							
0	0	6522	2,01E-04		1,006E-04		0,5							
0	0	6526	1,18E-05		5,889E-06		0,0							
0	0	6509	2,52E-06		1,258E-06		0,0							
0	0	6519	2,25E-06		1,125E-06		0,0							



0		0		6511		9,44E-05		7,549E-07		100,0		
19	421737,00	1579441,00	2,00	9,07E-05	7,255E-07	321	1,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6511		9,07E-05		7,255E-07		100,0		
17	422568,00	1580720,00	2,00	6,52E-05	5,216E-07	291	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6511		6,52E-05		5,216E-07		100,0		
18	424150,00	1581180,00	2,00	5,62E-05	4,493E-07	261	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6511		5,62E-05		4,493E-07		100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,39	1,935	218	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6526		0,01		0,054		2,8		
0		0		6503		6,34E-03		0,032		1,6		
0		0		6510		4,82E-03		0,024		1,2		
0		0		6522		3,52E-03		0,018		0,9		
0		0		6523		9,50E-04		0,005		0,2		
0		0		6524		3,19E-04		0,002		0,1		
0		0		6519		6,09E-05		3,046E-04		0,0		
0		0		6509		4,44E-05		2,219E-04		0,0		
0		0		6518		4,03E-05		2,017E-04		0,0		
0		0		6516		1,72E-05		8,592E-05		0,0		
23	424690,00	1578206,00	2,00	0,38	1,909	184	0,60	0,36	1,800	0,36	1,800	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6526		0,02		0,090		4,7		
0		0		6503		1,89E-03		0,009		0,5		
0		0		6510		1,30E-03		0,007		0,3		
0		0		6522		4,04E-04		0,002		0,1		
0		0		6523		1,88E-04		9,392E-04		0,0		
0		0		6524		6,33E-05		3,163E-04		0,0		
0		0		6509		1,10E-05		5,514E-05		0,0		
0		0		6519		1,08E-05		5,403E-05		0,0		
0		0		6516		1,01E-05		5,031E-05		0,0		
0		0		6518		8,57E-06		4,285E-05		0,0		
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,38	1,896	0	7,00	0,36	1,800	0,36	1,800	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6510		0,01		0,062		3,3		
0		0		6503		6,49E-03		0,032		1,7		
0		0		6522		2,11E-04		0,001		0,1		
0		0		6517		4,55E-05		2,275E-04		0,0		
0		0		6524		3,80E-05		1,899E-04		0,0		
0		0		6523		2,25E-05		1,123E-04		0,0		
0		0		6526		2,15E-05		1,073E-04		0,0		



	0	0	6509		1,01E-05		5,074E-05	0,0					
	0	0	6518		8,15E-06		4,077E-05	0,0					
	0	0	6516		4,23E-06		2,117E-05	0,0					
24	424019, 60	1577348 50	2,00	0,37	1,867	153	7,00	0,36	1,800	0,36	1,800	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6510		7,51E-03		0,038	2,0					
	0	0	6503		5,90E-03		0,029	1,6					
	0	0	6509		2,46E-05		1,228E-04	0,0					
	0	0	6517		1,81E-06		9,026E-06	0,0					
12	422116, 60	1577657 50	2,00	0,37	1,845	2	7,00	0,36	1,800	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6510		4,65E-03		0,023	1,3					
	0	0	6503		3,81E-03		0,019	1,0					
	0	0	6522		2,82E-04		0,001	0,1					
	0	0	6526		1,24E-04		6,209E-04	0,0					
	0	0	6523		5,94E-05		2,970E-04	0,0					
	0	0	6524		3,87E-05		1,934E-04	0,0					
	0	0	6517		1,68E-05		8,400E-05	0,0					
	0	0	6509		7,74E-06		3,869E-05	0,0					
	0	0	6518		6,86E-06		3,432E-05	0,0					
	0	0	6516		5,07E-06		2,534E-05	0,0					
13	423521, 60	1578555 60	2,00	0,37	1,844	260	0,60	0,36	1,800	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6503		4,49E-03		0,022	1,2					
	0	0	6510		3,31E-03		0,017	0,9					
	0	0	6522		4,38E-04		0,002	0,1					
	0	0	6523		2,57E-04		0,001	0,1					
	0	0	6526		1,09E-04		5,429E-04	0,0					
	0	0	6524		7,48E-05		3,742E-04	0,0					
	0	0	6509		1,47E-05		7,348E-05	0,0					
	0	0	6518		1,23E-05		6,135E-05	0,0					
	0	0	6519		9,13E-06		4,567E-05	0,0					
	0	0	6517		7,11E-06		3,557E-05	0,0					
16	423666, 60	1576850 60	2,00	0,37	1,843	109	0,60	0,36	1,800	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6503		4,00E-03		0,020	1,1					
	0	0	6510		3,81E-03		0,019	1,0					
	0	0	6522		3,32E-04		0,002	0,1					
	0	0	6526		1,70E-04		8,522E-04	0,0					
	0	0	6523		1,66E-04		8,323E-04	0,0					
	0	0	6524		6,32E-05		3,161E-04	0,0					
	0	0	6509		1,40E-05		6,996E-05	0,0					
	0	0	6518		1,07E-05		5,325E-05	0,0					
	0	0	6519		8,00E-06		4,002E-05	0,0					
	0	0	6517		6,40E-06		3,202E-05	0,0					
14	424853, 60	1578777 60	2,00	0,37	1,829	218	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6503		1,92E-03		0,010	0,5					
	0	0	6510		1,74E-03		0,009	0,5					
	0	0	6526		1,46E-03		0,007	0,4					



0	0	6522	3,93E-04	0,002	0,1						
0	0	6523	1,38E-04	6,911E-04	0,0						
0	0	6524	5,67E-05	2,833E-04	0,0						
0	0	6509	1,18E-05	5,908E-05	0,0						
0	0	6516	1,01E-05	5,069E-05	0,0						
0	0	6519	9,22E-06	4,609E-05	0,0						
0	0	6518	8,11E-06	4,056E-05	0,0						
15	425014, 1577754	2,00	0,37	1,828	178	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	2,20E-03	0,011	0,6
0	0	6510	1,95E-03	0,010	0,5
0	0	6526	6,65E-04	0,003	0,2
0	0	6522	4,41E-04	0,002	0,1
0	0	6523	1,62E-04	8,114E-04	0,0
0	0	6524	7,39E-05	3,697E-04	0,0
0	0	6509	1,63E-05	8,150E-05	0,0
0	0	6516	1,33E-05	6,654E-05	0,0
0	0	6519	1,16E-05	5,791E-05	0,0
0	0	6518	1,09E-05	5,449E-05	0,0

19	421737, 1579441	2,00	0,36	1,817	313	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	1
----	-----------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	1,58E-03	0,008	0,4
0	0	6510	1,38E-03	0,007	0,4
0	0	6522	1,92E-04	9,587E-04	0,1
0	0	6526	1,56E-04	7,819E-04	0,0
0	0	6523	4,30E-05	2,148E-04	0,0
0	0	6524	1,65E-05	8,265E-05	0,0
0	0	6509	3,64E-06	1,818E-05	0,0
0	0	6517	3,27E-06	1,633E-05	0,0
0	0	6518	2,52E-06	1,260E-05	0,0
0	0	6519	2,42E-06	1,209E-05	0,0

20	422979, 1580190	2,00	0,36	1,816	279	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	1
----	-----------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	1,43E-03	0,007	0,4
0	0	6510	1,24E-03	0,006	0,3
0	0	6522	1,99E-04	9,957E-04	0,1
0	0	6526	1,72E-04	8,583E-04	0,0
0	0	6523	4,63E-05	2,317E-04	0,0
0	0	6524	1,73E-05	8,637E-05	0,0
0	0	6509	3,66E-06	1,830E-05	0,0
0	0	6519	2,61E-06	1,304E-05	0,0
0	0	6518	2,57E-06	1,286E-05	0,0
0	0	6516	2,32E-06	1,160E-05	0,0

17	422568, 1580720	2,00	0,36	1,812	285	0,70	0,36	1,800	0,36	1,800	4
----	-----------------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	1,14E-03	0,006	0,3
0	0	6510	9,93E-04	0,005	0,3
0	0	6522	1,60E-04	7,976E-04	0,0
0	0	6526	1,30E-04	6,512E-04	0,0
0	0	6523	2,74E-05	1,368E-04	0,0



0	0	6524	1,04E-05	5,217E-05	0,0							
0	0	6509	2,26E-06	1,128E-05	0,0							
0	0	6519	1,58E-06	7,878E-06	0,0							
0	0	6518	1,56E-06	7,786E-06	0,0							
0	0	6517	1,48E-06	7,408E-06	0,0							
18	424150,07	1581180,00	2,00	0,36	1,811	258	0,90	0,36	1,800	0,36	1,800	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6503	9,40E-04	0,005			0,3				
	0	0	6510	8,19E-04	0,004			0,2				
	0	0	6526	1,55E-04	7,750E-04			0,0				
	0	0	6522	1,47E-04	7,333E-04			0,0				
	0	0	6523	2,50E-05	1,249E-04			0,0				
	0	0	6524	9,63E-06	4,817E-05			0,0				
	0	0	6509	2,08E-06	1,040E-05			0,0				
	0	0	6519	1,48E-06	7,419E-06			0,0				
	0	0	6518	1,42E-06	7,104E-06			0,0				
	0	0	6516	1,42E-06	7,094E-06			0,0				

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	4,96E-03	9,920E-05	208	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	4,96E-03	9,920E-05			100,0				
13	423521,00	1578555,00	2,00	1,64E-03	3,274E-05	279	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	1,64E-03	3,274E-05			100,0				
24	424019,00	1577348,00	2,00	1,19E-03	2,374E-05	124	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	1,19E-03	2,374E-05			100,0				
21	422631,00	1577683,00	2,00	7,37E-04	1,475E-05	15	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	7,37E-04	1,475E-05			100,0				
16	423666,00	1576850,00	2,00	6,76E-04	1,353E-05	93	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	6,76E-04	1,353E-05			100,0				
23	424690,00	1578206,00	2,00	6,75E-04	1,350E-05	193	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	6,75E-04	1,350E-05			100,0				
15	425014,00	1577754,00	2,00	5,04E-04	1,007E-05	172	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	5,04E-04	1,007E-05			100,0				
14	424853,00	1578777,00	2,00	4,66E-04	9,319E-06	214	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	4,66E-04	9,319E-06			100,0				
12	422116,00	1577657,00	2,00	4,44E-04	8,875E-06	11	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6520	4,44E-04	8,875E-06			100,0				



	0	0	6520		4,44E-04		8,875E-06		100,0					
20	422979,46	1580190,40	2,00	2,29E-04	4,576E-06	286	2,10	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		2,29E-04		4,576E-06		100,0					
19	421737,00	1579441,00	2,00	2,19E-04	4,378E-06	322	2,20	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		2,19E-04		4,378E-06		100,0					
17	422568,46	1580720,00	2,00	1,62E-04	3,249E-06	291	3,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		1,62E-04		3,249E-06		100,0					
18	424150,00	1581180,00	2,00	1,41E-04	2,817E-06	261	3,50	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		1,41E-04		2,817E-06		100,0					

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
22	423903,30	1578101,00	2,00	8,33E-05	1,665E-05	208	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		8,33E-05		1,665E-05		100,0					
13	423521,00	1578555,00	2,00	2,34E-05	4,678E-06	279	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		2,34E-05		4,678E-06		100,0					
24	424019,40	1577348,00	2,00	1,73E-05	3,458E-06	124	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		1,73E-05		3,458E-06		100,0					
21	422631,00	1577683,40	2,00	9,52E-06	1,904E-06	15	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		9,52E-06		1,904E-06		100,0					
16	423666,07	1576850,04	2,00	8,32E-06	1,665E-06	93	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		8,32E-06		1,665E-06		100,0					
23	424690,04	1578206,04	2,00	8,30E-06	1,661E-06	193	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		8,30E-06		1,661E-06		100,0					
15	425014,00	1577754,40	2,00	5,42E-06	1,083E-06	172	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		5,42E-06		1,083E-06		100,0					
14	424853,00	1578777,04	2,00	4,94E-06	9,879E-07	214	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		4,94E-06		9,879E-07		100,0					
12	422116,00	1577657,00	2,00	4,71E-06	9,429E-07	11	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		4,71E-06		9,429E-07		100,0					
20	422979,46	1580190,40	2,00	2,23E-06	4,458E-07	286	7,00	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	0	0	6520		2,23E-06		4,458E-07		100,0					



19	421737,00	1579441,00	2,00	2,11E-06	4,216E-07	322	7,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6520	2,11E-06		4,216E-07		100,0					
17	422568,00	1580720,00	2,00	1,43E-06	2,864E-07	291	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6520	1,43E-06		2,864E-07		100,0					
18	424150,00	1581180,00	2,00	1,13E-06	2,264E-07	261	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6520	1,13E-06		2,264E-07		100,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	1,62E-04	8,100E-04	215	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	1,39E-04		6,968E-04		86,0					
0	0	6524	2,26E-05		1,132E-04		14,0					
24	424019,00	1577348,00	2,00	8,54E-05	4,271E-04	127	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	4,51E-05		2,255E-04		52,8					
0	0	6524	4,03E-05		2,016E-04		47,2					
13	423521,00	1578555,00	2,00	7,40E-05	3,698E-04	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	4,84E-05		2,419E-04		65,4					
0	0	6524	2,56E-05		1,279E-04		34,6					
16	423666,00	1576850,00	2,00	4,33E-05	2,167E-04	92	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	2,47E-05		1,235E-04		57,0					
0	0	6524	1,86E-05		9,322E-05		43,0					
21	422631,00	1577683,00	2,00	4,32E-05	2,161E-04	11	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	2,61E-05		1,305E-04		60,4					
0	0	6524	1,71E-05		8,557E-05		39,6					
23	424690,00	1578206,00	2,00	3,88E-05	1,939E-04	198	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	2,27E-05		1,137E-04		58,6					
0	0	6524	1,60E-05		8,018E-05		41,4					
15	425014,00	1577754,00	2,00	2,99E-05	1,493E-04	175	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	1,74E-05		8,711E-05		58,4					
0	0	6524	1,24E-05		6,217E-05		41,6					
12	422116,00	1577657,00	2,00	2,61E-05	1,303E-04	8	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6523	1,58E-05		7,891E-05		60,6					
0	0	6524	1,03E-05		5,141E-05		39,4					
14	424853,00	1578777,00	2,00	2,60E-05	1,298E-04	216	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



0	0	6503	7,82E-03	0,009	32,4							
0	0	6522	2,55E-04	3,060E-04	1,1							
0	0	6517	4,74E-05	5,686E-05	0,2							
0	0	6526	2,80E-05	3,361E-05	0,1							
0	0	6518	8,49E-06	1,019E-05	0,0							
0	0	6509	7,87E-06	9,439E-06	0,0							
0	0	6516	4,41E-06	5,292E-06	0,0							
0	0	6519	3,16E-06	3,788E-06	0,0							
24	424019,46	1577348,50	2,00	0,02	0,020	153	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	9,71E-03		0,012		57,7					
0	0	6503	7,11E-03		0,009		42,2					
0	0	6509	1,90E-05		2,285E-05		0,1					
0	0	6517	1,88E-06		2,256E-06		0,0					
12	422116,50	1577657,50	2,00	0,01	0,013	2	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	6,01E-03		0,007		53,9					
0	0	6503	4,59E-03		0,006		41,2					
0	0	6522	3,41E-04		4,091E-04		3,1					
0	0	6526	1,62E-04		1,946E-04		1,5					
0	0	6517	1,75E-05		2,100E-05		0,2					
0	0	6518	7,15E-06		8,577E-06		0,1					
0	0	6509	6,00E-06		7,197E-06		0,1					
0	0	6516	5,28E-06		6,333E-06		0,0					
0	0	6519	4,90E-06		5,874E-06		0,0					
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,01	0,013	258	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	5,53E-03		0,007		52,9					
0	0	6510	4,33E-03		0,005		41,5					
0	0	6522	4,38E-04		5,260E-04		4,2					
0	0	6526	1,07E-04		1,281E-04		1,0					
0	0	6518	1,10E-05		1,316E-05		0,1					
0	0	6509	9,49E-06		1,139E-05		0,1					
0	0	6517	8,66E-06		1,039E-05		0,1					
0	0	6519	7,73E-06		9,272E-06		0,1					
0	0	6516	2,55E-06		3,056E-06		0,0					
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,01	0,012	109	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	4,92E-03		0,006		47,3					
0	0	6503	4,82E-03		0,006		46,3					
0	0	6522	4,01E-04		4,809E-04		3,9					
0	0	6526	2,23E-04		2,670E-04		2,1					
0	0	6518	1,11E-05		1,331E-05		0,1					
0	0	6509	1,08E-05		1,301E-05		0,1					
0	0	6519	8,33E-06		1,000E-05		0,1					
0	0	6517	6,67E-06		8,002E-06		0,1					
0	0	6516	4,78E-06		5,739E-06		0,0					
14	424853,00	1578777,00	2,00	7,00E-03	0,008	218	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	2,32E-03		0,003		33,1					



	0	0	6510	2,25E-03	0,003	32,2						
	0	0	6526	1,91E-03	0,002	27,3						
	0	0	6522	4,74E-04	5,694E-04	6,8						
	0	0	6516	1,06E-05	1,267E-05	0,2						
	0	0	6519	9,60E-06	1,152E-05	0,1						
	0	0	6509	9,16E-06	1,099E-05	0,1						
	0	0	6518	8,45E-06	1,014E-05	0,1						
	0	0	6517	3,54E-06	4,249E-06	0,1						
15	425014,00	1577754,40	2,00	6,63E-03	0,008	178	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6503	2,61E-03	0,003	39,4						
	0	0	6510	2,50E-03	0,003	37,7						
	0	0	6526	9,43E-04	0,001	14,2						
	0	0	6522	5,22E-04	6,264E-04	7,9						
	0	0	6516	1,35E-05	1,616E-05	0,2						
	0	0	6509	1,18E-05	1,415E-05	0,2						
	0	0	6519	1,11E-05	1,333E-05	0,2						
	0	0	6518	1,04E-05	1,251E-05	0,2						
	0	0	6517	4,02E-06	4,820E-06	0,1						
19	421737,00	1579441,40	2,00	4,13E-03	0,005	313	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6503	1,90E-03	0,002	46,1						
	0	0	6510	1,78E-03	0,002	43,1						
	0	0	6522	2,31E-04	2,777E-04	5,6						
	0	0	6526	2,04E-04	2,450E-04	4,9						
	0	0	6517	3,40E-06	4,081E-06	0,1						
	0	0	6509	2,82E-06	3,382E-06	0,1						
	0	0	6518	2,62E-06	3,148E-06	0,1						
	0	0	6519	2,52E-06	3,021E-06	0,1						
	0	0	6516	2,23E-06	2,680E-06	0,1						
20	422979,00	1580190,40	2,00	3,80E-03	0,005	279	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6503	1,73E-03	0,002	45,4						
	0	0	6510	1,60E-03	0,002	42,0						
	0	0	6522	2,40E-04	2,884E-04	6,3						
	0	0	6526	2,24E-04	2,689E-04	5,9						
	0	0	6509	2,84E-06	3,404E-06	0,1						
	0	0	6519	2,72E-06	3,259E-06	0,1						
	0	0	6518	2,68E-06	3,215E-06	0,1						
	0	0	6516	2,42E-06	2,899E-06	0,1						
	0	0	6517	2,33E-06	2,797E-06	0,1						
17	422568,00	1580720,00	2,00	3,02E-03	0,004	285	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6503	1,37E-03	0,002	45,3						
	0	0	6510	1,28E-03	0,002	42,5						
	0	0	6522	1,93E-04	2,310E-04	6,4						
	0	0	6526	1,70E-04	2,041E-04	5,6						
	0	0	6509	1,75E-06	2,099E-06	0,1						
	0	0	6519	1,64E-06	1,969E-06	0,1						
	0	0	6518	1,62E-06	1,946E-06	0,1						



	0	0	6517		1,54E-06		1,852E-06		0,1			
	0	0	6516		1,51E-06		1,810E-06		0,0			
18	424150,07	1581180,00	2,00	2,58E-03	0,003	258	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6503		1,13E-03		0,001		43,9			
	0	0	6510		1,06E-03		0,001		41,1			
	0	0	6526		2,02E-04		2,428E-04		7,9			
	0	0	6522		1,77E-04		2,124E-04		6,9			
	0	0	6509		1,61E-06		1,934E-06		0,1			
	0	0	6519		1,55E-06		1,854E-06		0,1			
	0	0	6518		1,48E-06		1,776E-06		0,1			
	0	0	6516		1,48E-06		1,773E-06		0,1			
	0	0	6517		1,13E-06		1,356E-06		0,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	5,55E-03	0,006	211	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		5,55E-03		0,006		100,0			
13	423521,00	1578555,00	2,00	1,94E-03	0,002	278	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		1,94E-03		0,002		100,0			
24	424019,00	1577348,00	2,00	1,60E-03	0,002	125	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		1,60E-03		0,002		100,0			
21	422631,00	1577683,00	2,00	8,14E-04	8,138E-04	14	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		8,14E-04		8,138E-04		100,0			
16	423666,00	1576850,00	2,00	7,51E-04	7,514E-04	93	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		7,51E-04		7,514E-04		100,0			
23	424690,00	1578206,00	2,00	7,26E-04	7,259E-04	195	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		7,26E-04		7,259E-04		100,0			
15	425014,00	1577754,00	2,00	5,54E-04	5,544E-04	173	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		5,54E-04		5,544E-04		100,0			
14	424853,00	1578777,00	2,00	5,16E-04	5,165E-04	214	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		5,16E-04		5,165E-04		100,0			
12	422116,00	1577657,00	2,00	5,09E-04	5,089E-04	10	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		5,09E-04		5,089E-04		100,0			
20	422979,00	1580190,00	2,00	2,69E-04	2,693E-04	286	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6511		2,69E-04		2,693E-04		100,0			



19	421737,00	1579441,00	2,00	2,59E-04	2,588E-04	321	1,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6511	2,59E-04	2,588E-04	100,0							
17	422568,00	1580720,00	2,00	1,86E-04	1,860E-04	291	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6511	1,86E-04	1,860E-04	100,0							
18	424150,00	1581180,00	2,00	1,60E-04	1,603E-04	261	2,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6511	1,60E-04	1,603E-04	100,0							

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,00	1578206,00	2,00	0,46	0,228	166	0,60	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	0,06	0,029	12,6							
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,43	0,214	239	0,60	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	0,03	0,015	6,9							
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,40	0,200	128	0,60	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	1,74E-03	8,718E-04	0,4							
14	424853,00	1578777,00	2,00	0,40	0,200	251	0,60	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	1,69E-03	8,467E-04	0,4							
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,40	0,200	313	0,70	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	1,61E-03	8,069E-04	0,4							
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,40	0,200	16	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	1,53E-03	7,642E-04	0,4							
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,40	0,200	86	0,70	0,40	0,199	0,40	0,199	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	1,17E-03	5,867E-04	0,3							
12	422116,00	1577657,00	2,00	0,40	0,199	13	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	9,42E-04	4,711E-04	0,2							
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,40	0,199	61	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	6,35E-04	3,177E-04	0,2							
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,40	0,199	332	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	4,18E-04	2,091E-04	0,1							
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,40	0,199	301	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6526	3,64E-04	1,820E-04	0,1							
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,40	0,199	303	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6526	2,84E-04			1,418E-04		0,1		
18	424150, 1581180	2,00 0,40	0,199	273	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6526	2,74E-04			1,368E-04		0,1

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 1578101	2,00	3,38	0,508	237	7,00	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6515	2,90			0,434		85,6
0	0	6510	0,18			0,027		5,4
0	0	6521	0,11			0,017		3,3
0	0	6524	0,09			0,013		2,5
0	0	6522	0,04			0,006		1,3
0	0	6509	0,03			0,004		0,9
0	0	6506	0,03			0,004		0,9
0	0	6512	3,25E-03			4,873E-04		0,1
0	0	6503	2,30E-03			3,452E-04		0,1
0	0	6519	1,10E-03			1,656E-04		0,0

24	424019, 1577348	2,00	2,10	0,316	127	7,00	-	-	-	-	-	2
----	-----------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6515	1,71			0,256		81,2
0	0	6524	0,11			0,016		5,0
0	0	6521	0,10			0,015		4,8
0	0	6522	0,10			0,015		4,7
0	0	6505	0,05			0,007		2,2
0	0	6509	0,03			0,004		1,4
0	0	6506	0,01			0,002		0,5
0	0	6519	1,15E-03			1,724E-04		0,1
0	0	6503	9,69E-04			1,454E-04		0,0
0	0	6512	4,50E-04			6,753E-05		0,0

21	422631, 1577683	2,00	1,21	0,181	1	7,00	-	-	-	-	-	2
----	-----------------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	0,82			0,124		68,3
0	0	6515	0,24			0,036		20,0
0	0	6503	0,03			0,005		2,7
0	0	6505	0,03			0,004		2,4
0	0	6506	0,02			0,003		1,8
0	0	6524	0,02			0,003		1,7
0	0	6521	0,02			0,003		1,6
0	0	6509	9,56E-03			0,001		0,8
0	0	6522	9,10E-03			0,001		0,8
0	0	6512	2,99E-04			4,486E-05		0,0

13	423521, 1578555	2,00	0,90	0,135	283	7,00	-	-	-	-	-	3
----	-----------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

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



	0	0	6515		0,57		0,086		63,4			
	0	0	6522		0,07		0,011		8,1			
	0	0	6524		0,07		0,010		7,4			
	0	0	6521		0,06		0,009		6,9			
	0	0	6505		0,05		0,008		5,7			
	0	0	6509		0,03		0,005		3,5			
	0	0	6506		0,03		0,004		3,1			
	0	0	6510		0,02		0,002		1,7			
	0	0	6519		1,16E-03		1,739E-04		0,1			
	0	0	6512		6,64E-04		9,954E-05		0,1			
16	423666, 04	1576850, 04	2,00	0,64	0,097	88	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6515	0,41		0,062		63,7				
0	0	6521	0,04		0,007		6,8				
0	0	6524	0,04		0,006		6,3				
0	0	6506	0,04		0,006		5,8				
0	0	6510	0,03		0,005		5,2				
0	0	6522	0,03		0,005		4,7				
0	0	6509	0,03		0,004		4,2				
0	0	6505	0,02		0,003		3,0				
0	0	6503	6,68E-04		1,002E-04		0,1				
0	0	6519	6,06E-04		9,083E-05		0,1				

23	424690, 04	1578206, 04	2,00	0,54	0,080	203	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6515	0,30		0,044		55,2					
0	0	6510	0,09		0,014		17,1					
0	0	6506	0,05		0,007		9,1					
0	0	6524	0,03		0,005		5,8					
0	0	6521	0,02		0,004		4,7					
0	0	6522	0,02		0,003		3,9					
0	0	6509	9,36E-03		0,001		1,7					
0	0	6503	6,66E-03		9,996E-04		1,2					
0	0	6505	4,92E-03		7,374E-04		0,9					
0	0	6512	8,52E-04		1,278E-04		0,2					

12	422116, 04	1577657, 04	2,00	0,41	0,061	2	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,17		0,026		42,9					
0	0	6515	0,13		0,020		33,1					
0	0	6505	0,02		0,004		5,9					
0	0	6506	0,02		0,003		5,4					
0	0	6524	0,02		0,002		3,8					
0	0	6503	0,01		0,002		2,8					
0	0	6521	9,23E-03		0,001		2,3					
0	0	6522	8,84E-03		0,001		2,2					
0	0	6509	6,58E-03		9,870E-04		1,6					
0	0	6512	2,34E-04		3,505E-05		0,1					

15	425014, 04	1577754, 04	2,00	0,38	0,058	180	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6515	0,20		0,030		52,4					
0	0	6510	0,07		0,010		17,9					



0	0	6506		0,03		0,005		8,4			
0	0	6524		0,02		0,003		5,6			
0	0	6505		0,02		0,003		4,4			
0	0	6521		0,01		0,002		3,8			
0	0	6522		0,01		0,002		3,5			
0	0	6509		7,85E-03		0,001		2,0			
0	0	6503		6,83E-03		0,001		1,8			
0	0	6512		4,24E-04		6,362E-05		0,1			
14	424853,00	1578777,04	2,00	0,31	0,046	220	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6515		0,15		0,023		50,0			
0	0	6510		0,05		0,008		16,4			
0	0	6506		0,04		0,005		11,8			
0	0	6524		0,02		0,003		6,4			
0	0	6522		0,01		0,002		4,6			
0	0	6521		0,01		0,002		3,8			
0	0	6505		0,01		0,002		3,3			
0	0	6509		7,23E-03		0,001		2,4			
0	0	6503		3,56E-03		5,337E-04		1,2			
0	0	6512		4,08E-04		6,117E-05		0,1			
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,14	0,021	286	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6515		0,06		0,010		46,8			
0	0	6505		0,02		0,003		12,3			
0	0	6510		0,02		0,002		11,3			
0	0	6506		0,01		0,002		10,7			
0	0	6524		8,99E-03		0,001		6,5			
0	0	6522		6,46E-03		9,686E-04		4,7			
0	0	6521		4,61E-03		6,921E-04		3,4			
0	0	6509		4,21E-03		6,310E-04		3,1			
0	0	6503		1,50E-03		2,243E-04		1,1			
0	0	6512		1,36E-04		2,044E-05		0,1			
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,14	0,020	319	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6515		0,06		0,009		45,5			
0	0	6510		0,02		0,003		13,4			
0	0	6505		0,02		0,003		12,4			
0	0	6506		0,01		0,002		9,9			
0	0	6524		8,58E-03		0,001		6,3			
0	0	6522		5,92E-03		8,873E-04		4,3			
0	0	6521		4,40E-03		6,599E-04		3,2			
0	0	6509		4,02E-03		6,030E-04		3,0			
0	0	6503		2,48E-03		3,724E-04		1,8			
0	0	6512		1,25E-04		1,880E-05		0,1			
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,10	0,014	290	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6515		0,04		0,006		44,7			
0	0	6510		0,01		0,002		15,5			
0	0	6505		0,01		0,002		11,5			
0	0	6506		9,92E-03		0,001		10,3			



0	0	6524	5,74E-03	8,614E-04	6,0							
0	0	6522	4,26E-03	6,385E-04	4,4							
0	0	6521	3,06E-03	4,590E-04	3,2							
0	0	6509	2,69E-03	4,028E-04	2,8							
0	0	6503	1,52E-03	2,278E-04	1,6							
0	0	6512	9,16E-05	1,374E-05	0,1							
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,08	0,013	262	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6515	0,04	0,006	44,9							
0	0	6510	0,01	0,002	16,8							
0	0	6506	9,24E-03	0,001	11,1							
0	0	6505	8,14E-03	0,001	9,7							
0	0	6524	4,63E-03	6,951E-04	5,5							
0	0	6522	3,69E-03	5,535E-04	4,4							
0	0	6521	2,68E-03	4,019E-04	3,2							
0	0	6509	2,20E-03	3,293E-04	2,6							
0	0	6503	1,24E-03	1,866E-04	1,5							
0	0	6512	8,78E-05	1,317E-05	0,1							

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,55	0,166	354	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6513	0,33	0,099	59,5							
0	0	6510	0,13	0,040	24,4							
0	0	6504	0,08	0,025	14,9							
0	0	6503	3,20E-03	9,594E-04	0,6							
0	0	6509	1,69E-03	5,076E-04	0,3							
0	0	6524	1,34E-03	4,013E-04	0,2							
0	0	6517	1,04E-04	3,124E-05	0,0							
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,20	0,060	224	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,07	0,022	36,3							
0	0	6524	0,07	0,021	35,8							
0	0	6510	0,04	0,011	18,5							
0	0	6509	8,44E-03	0,003	4,3							
0	0	6513	7,12E-03	0,002	3,6							
0	0	6503	2,97E-03	8,910E-04	1,5							
0	0	6520	1,54E-05	4,617E-06	0,0							
0	0	6517	3,27E-06	9,818E-07	0,0							
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,18	0,055	157	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,11	0,034	61,5							
0	0	6510	0,05	0,015	26,4							
0	0	6513	0,01	0,004	6,9							
0	0	6509	4,66E-03	0,001	2,5							



0	0	6503	2,70E-03	8,102E-04	1,5									
0	0	6524	2,33E-03	6,986E-04	1,3									
0	0	6517	5,40E-06	1,620E-06	0,0									
12	422116, 50	1577657 50	2,00	0,15	0,045	359	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
0	0	6504	0,06				0,017				38,9			
0	0	6513	0,05				0,014				30,3			
0	0	6510	0,04				0,012				25,7			
0	0	6524	4,64E-03				0,001				3,1			
0	0	6503	1,68E-03				5,033E-04				1,1			
0	0	6509	1,29E-03				3,867E-04				0,9			
0	0	6517	1,94E-05				5,822E-06				0,0			
16	423666, 07	1576850 04	2,00	0,11	0,032	113	0,70	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
0	0	6504	0,06				0,019				61,0			
0	0	6510	0,03				0,008				26,0			
0	0	6513	7,14E-03				0,002				6,8			
0	0	6524	3,82E-03				0,001				3,6			
0	0	6503	2,01E-03				6,018E-04				1,9			
0	0	6509	8,30E-04				2,491E-04				0,8			
0	0	6517	3,15E-06				9,446E-07				0,0			
0	0	6520	1,03E-06				3,082E-07				0,0			
13	423521, 09	1578555 00	2,00	0,09	0,026	258	0,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
0	0	6504	0,04				0,013				51,9			
0	0	6510	0,02				0,007				26,4			
0	0	6524	7,90E-03				0,002				9,2			
0	0	6513	7,02E-03				0,002				8,1			
0	0	6503	2,38E-03				7,137E-04				2,8			
0	0	6509	1,35E-03				4,054E-04				1,6			
0	0	6520	3,99E-06				1,198E-06				0,0			
0	0	6517	2,99E-06				8,963E-07				0,0			
23	424690, 01	1578206 04	2,00	0,08	0,024	202	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
0	0	6504	0,03				0,010				41,1			
0	0	6510	0,02				0,006				24,3			
0	0	6524	0,02				0,005				20,7			
0	0	6513	7,71E-03				0,002				9,6			
0	0	6509	1,99E-03				5,978E-04				2,5			
0	0	6503	1,40E-03				4,199E-04				1,7			
0	0	6517	4,34E-06				1,303E-06				0,0			
0	0	6520	1,78E-06				5,346E-07				0,0			
15	425014, 00	1577754 40	2,00	0,07	0,021	184	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %			
0	0	6504	0,03				0,010				49,8			
0	0	6510	0,02				0,005				26,2			
0	0	6513	7,89E-03				0,002				11,3			
0	0	6524	6,13E-03				0,002				8,8			
0	0	6509	1,63E-03				4,891E-04				2,3			
0	0	6503	1,07E-03				3,209E-04				1,5			



0		0		6517		4,25E-06		1,274E-06		0,0	
14	424853,00	1578777,00	2,00	0,05	0,015	217	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,02		0,007		45,3				
0	0	6510	0,01		0,004		22,9				
0	0	6524	9,95E-03		0,003		19,4				
0	0	6513	3,96E-03		0,001		7,7				
0	0	6509	1,40E-03		4,212E-04		2,7				
0	0	6503	9,58E-04		2,874E-04		1,9				
0	0	6520	2,81E-06		8,440E-07		0,0				
0	0	6517	2,28E-06		6,845E-07		0,0				
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,03	0,010	309	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,02		0,006		55,5				
0	0	6510	8,80E-03		0,003		25,4				
0	0	6513	5,06E-03		0,002		14,6				
0	0	6524	7,06E-04		2,117E-04		2,0				
0	0	6503	6,80E-04		2,041E-04		2,0				
0	0	6509	2,05E-04		6,140E-05		0,6				
0	0	6517	2,80E-06		8,393E-07		0,0				
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,03	0,008	275	7,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,01		0,004		55,6				
0	0	6510	6,77E-03		0,002		25,7				
0	0	6513	3,44E-03		0,001		13,1				
0	0	6524	7,22E-04		2,166E-04		2,7				
0	0	6503	6,16E-04		1,847E-04		2,3				
0	0	6509	1,41E-04		4,230E-05		0,5				
0	0	6517	1,95E-06		5,856E-07		0,0				
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,02	0,006	282	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	0,01		0,003		54,6				
0	0	6510	5,27E-03		0,002		24,8				
0	0	6513	2,75E-03		8,241E-04		13,0				
0	0	6524	9,55E-04		2,864E-04		4,5				
0	0	6503	4,59E-04		1,377E-04		2,2				
0	0	6509	1,95E-04		5,841E-05		0,9				
0	0	6517	1,44E-06		4,335E-07		0,0				
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,02	0,005	256	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6504	9,28E-03		0,003		52,5				
0	0	6510	4,25E-03		0,001		24,1				
0	0	6513	2,03E-03		6,104E-04		11,5				
0	0	6524	1,46E-03		4,386E-04		8,3				
0	0	6503	3,74E-04		1,121E-04		2,1				
0	0	6509	2,63E-04		7,880E-05		1,5				



Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,12	0,059	231	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			0,12	0,058		98,2		
	0	0	0	6507			8,95E-04	4,473E-04		0,8		
	0	0	0	6514			7,38E-04	3,688E-04		0,6		
	0	0	0	6503			4,82E-04	2,408E-04		0,4		
	0	0	0	6518			1,94E-06	9,720E-07		0,0		
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,09	0,047	134	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			0,07	0,036		77,2		
	0	0	0	6507			0,02	0,010		22,0		
	0	0	0	6514			4,47E-04	2,235E-04		0,5		
	0	0	0	6503			3,27E-04	1,635E-04		0,3		
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,05	0,023	279	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			0,04	0,018		75,8		
	0	0	0	6507			0,01	0,005		23,3		
	0	0	0	6514			3,30E-04	1,652E-04		0,7		
	0	0	0	6503			9,99E-05	4,995E-05		0,2		
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,05	0,023	90	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6507			0,02	0,011		49,9		
	0	0	0	6508			0,02	0,011		49,4		
	0	0	0	6514			2,32E-04	1,161E-04		0,5		
	0	0	0	6503			7,35E-05	3,674E-05		0,2		
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,02	0,012	4	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			0,02	0,009		77,4		
	0	0	0	6507			3,02E-03	0,002		12,9		
	0	0	0	6503			2,05E-03	0,001		8,8		
	0	0	0	6514			2,04E-04	1,020E-04		0,9		
23	424690,00	1578206,00	2,00	0,02	0,009	204	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			0,01	0,007		78,3		
	0	0	0	6507			3,30E-03	0,002		18,8		
	0	0	0	6503			3,41E-04	1,707E-04		1,9		
	0	0	0	6514			1,62E-04	8,122E-05		0,9		
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,01	0,007	181	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6508			9,35E-03	0,005		70,8		
	0	0	0	6507			3,35E-03	0,002		25,4		
	0	0	0	6503			3,87E-04	1,936E-04		2,9		
	0	0	0	6514			1,14E-04	5,721E-05		0,9		



12	422116, 00	1577657 00	2,00	0,01	0,006	3	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	7,82E-03	0,004	69,2						
	0	0	6507	2,69E-03	0,001	23,8						
	0	0	6503	6,82E-04	3,410E-04	6,0						
	0	0	6514	9,74E-05	4,868E-05	0,9						
14	424853, 00	1578777 00	2,00	0,01	0,005	221	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	7,37E-03	0,004	70,8						
	0	0	6507	2,77E-03	0,001	26,6						
	0	0	6503	1,74E-04	8,686E-05	1,7						
	0	0	6514	9,23E-05	4,617E-05	0,9						
20	422979, 00	1580190 00	2,00	5,06E-03	0,003	285	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	3,33E-03	0,002	65,9						
	0	0	6507	1,58E-03	7,909E-04	31,3						
	0	0	6503	1,03E-04	5,145E-05	2,0						
	0	0	6514	4,22E-05	2,111E-05	0,8						
19	421737, 00	1579441 00	2,00	5,00E-03	0,003	318	7,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	3,26E-03	0,002	65,1						
	0	0	6507	1,54E-03	7,700E-04	30,8						
	0	0	6503	1,66E-04	8,307E-05	3,3						
	0	0	6514	4,10E-05	2,050E-05	0,8						
17	422568, 00	1580720 00	2,00	3,47E-03	0,002	290	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	2,26E-03	0,001	65,0						
	0	0	6507	1,10E-03	5,487E-04	31,6						
	0	0	6503	8,72E-05	4,361E-05	2,5						
	0	0	6514	2,96E-05	1,478E-05	0,9						
18	424150, 00	1581180 00	2,00	2,95E-03	0,001	262	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	1,91E-03	9,550E-04	64,8						
	0	0	6507	9,42E-04	4,708E-04	31,9						
	0	0	6503	7,14E-05	3,572E-05	2,4						
	0	0	6514	2,55E-05	1,276E-05	0,9						

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	422631, 00	1577683 00	2,00	0,03	-	359	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	0,02	0,000	71,7						
	0	0	6503	7,83E-03	0,000	27,2						
	0	0	6522	1,98E-04	0,000	0,7						
	0	0	6517	8,16E-05	0,000	0,3						
	0	0	6509	1,14E-05	0,000	0,0						



	0	0	6518		9,69E-06	0,000	0,0										
	0	0	6511		8,80E-06	0,000	0,0										
	0	0	6516		4,73E-06	0,000	0,0										
	0	0	6519		3,20E-06	0,000	0,0										
	0	0	6524		1,46E-06	0,000	0,0										
22	423903, 73	1578101 04	2,00	0,02	-	218	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0	6503		8,15E-03	0,000	35,5										
	0	0	6510		7,81E-03	0,000	34,0										
	0	0	6522		4,56E-03	0,000	19,9										
	0	0	6511		1,09E-03	0,000	4,8										
	0	0	6526		1,04E-03	0,000	4,5										
	0	0	6519		8,92E-05	0,000	0,4										
	0	0	6518		5,91E-05	0,000	0,3										
	0	0	6509		5,06E-05	0,000	0,2										
	0	0	6523		2,98E-05	0,000	0,1										
	0	0	6516		2,52E-05	0,000	0,1										
24	424019, 46	1577348 50	2,00	0,02	-	154	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0	6510		0,01	0,000	63,0										
	0	0	6503		7,29E-03	0,000	36,8										
	0	0	6509		2,58E-05	0,000	0,1										
	0	0	6517		3,73E-06	0,000	0,0										
12	422116, 50	1577657 50	2,00	0,01	-	2	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0	6510		7,52E-03	0,000	58,3										
	0	0	6503		4,89E-03	0,000	37,9										
	0	0	6522		3,66E-04	0,000	2,8										
	0	0	6511		5,23E-05	0,000	0,4										
	0	0	6517		2,46E-05	0,000	0,2										
	0	0	6526		1,20E-05	0,000	0,1										
	0	0	6518		1,01E-05	0,000	0,1										
	0	0	6509		8,82E-06	0,000	0,1										
	0	0	6516		7,42E-06	0,000	0,1										
	0	0	6519		6,88E-06	0,000	0,1										
13	423521, 50	1578555 00	2,00	0,01	-	258	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0	6503		5,89E-03	0,000	48,7										
	0	0	6510		5,42E-03	0,000	44,9										
	0	0	6522		4,70E-04	0,000	3,9										
	0	0	6511		2,29E-04	0,000	1,9										
	0	0	6518		1,54E-05	0,000	0,1										
	0	0	6509		1,40E-05	0,000	0,1										
	0	0	6517		1,22E-05	0,000	0,1										
	0	0	6519		1,09E-05	0,000	0,1										
	0	0	6526		7,89E-06	0,000	0,1										
	0	0	6523		6,99E-06	0,000	0,1										
16	423666, 07	1576850 04	2,00	0,01	-	110	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0	6510		6,20E-03	0,000	51,7										



0	0	6503		5,16E-03	0,000	43,0						
0	0	6522		3,98E-04	0,000	3,3						
0	0	6511		1,53E-04	0,000	1,3						
0	0	6526		1,47E-05	0,000	0,1						
0	0	6509		1,47E-05	0,000	0,1						
0	0	6518		1,46E-05	0,000	0,1						
0	0	6519		1,08E-05	0,000	0,1						
0	0	6517		1,02E-05	0,000	0,1						
0	0	6516		5,97E-06	0,000	0,0						
23	424690,04	1578206,04	2,00	9,30E-03	-	198	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510		3,73E-03	0,000	40,1						
0	0	6503		3,43E-03	0,000	36,9						
0	0	6526		1,01E-03	0,000	10,9						
0	0	6522		7,72E-04	0,000	8,3						
0	0	6511		2,49E-04	0,000	2,7						
0	0	6516		2,51E-05	0,000	0,3						
0	0	6519		2,32E-05	0,000	0,2						
0	0	6509		2,18E-05	0,000	0,2						
0	0	6518		2,12E-05	0,000	0,2						
0	0	6517		8,53E-06	0,000	0,1						
15	425014,06	1577754,46	2,00	7,01E-03	-	181	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510		3,32E-03	0,000	47,3						
0	0	6503		2,84E-03	0,000	40,5						
0	0	6522		5,44E-04	0,000	7,8						
0	0	6511		1,71E-04	0,000	2,4						
0	0	6526		4,99E-05	0,000	0,7						
0	0	6509		1,89E-05	0,000	0,3						
0	0	6516		1,86E-05	0,000	0,3						
0	0	6519		1,62E-05	0,000	0,2						
0	0	6518		1,58E-05	0,000	0,2						
0	0	6517		6,35E-06	0,000	0,1						
14	424853,06	1578777,46	2,00	6,25E-03	-	216	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510		2,83E-03	0,000	45,3						
0	0	6503		2,54E-03	0,000	40,6						
0	0	6522		5,06E-04	0,000	8,1						
0	0	6511		1,80E-04	0,000	2,9						
0	0	6526		1,33E-04	0,000	2,1						
0	0	6516		1,44E-05	0,000	0,2						
0	0	6519		1,34E-05	0,000	0,2						
0	0	6509		1,31E-05	0,000	0,2						
0	0	6518		1,17E-05	0,000	0,2						
0	0	6517		5,19E-06	0,000	0,1						
19	421737,06	1579441,06	2,00	4,61E-03	-	312	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510		2,25E-03	0,000	48,8						
0	0	6503		2,03E-03	0,000	44,0						
0	0	6522		2,40E-04	0,000	5,2						



	0	0	6511		5,61E-05		0,000		1,2
	0	0	6526		1,40E-05		0,000		0,3
	0	0	6517		4,92E-06		0,000		0,1
	0	0	6509		4,05E-06		0,000		0,1
	0	0	6518		3,60E-06		0,000		0,1
	0	0	6519		3,43E-06		0,000		0,1
	0	0	6516		3,03E-06		0,000		0,1

20	422979,46	1580190,40	2,00	4,21E-03	-	278	0,70	-	-	-	-	1
----	-----------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,01E-03	0,000	47,8
0	0	6503	1,85E-03	0,000	43,9
0	0	6522	2,50E-04	0,000	5,9
0	0	6511	6,22E-05	0,000	1,5
0	0	6526	1,54E-05	0,000	0,4
0	0	6509	4,06E-06	0,000	0,1
0	0	6519	3,70E-06	0,000	0,1
0	0	6518	3,67E-06	0,000	0,1
0	0	6517	3,38E-06	0,000	0,1
0	0	6516	3,26E-06	0,000	0,1

17	422568,46	1580720,80	2,00	3,34E-03	-	284	0,70	-	-	-	-	4
----	-----------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,62E-03	0,000	48,4
0	0	6503	1,46E-03	0,000	43,8
0	0	6522	2,01E-04	0,000	6,0
0	0	6511	3,67E-05	0,000	1,1
0	0	6526	1,18E-05	0,000	0,4
0	0	6509	2,52E-06	0,000	0,1
0	0	6519	2,25E-06	0,000	0,1
0	0	6518	2,24E-06	0,000	0,1
0	0	6517	2,23E-06	0,000	0,1
0	0	6516	2,06E-06	0,000	0,1

18	424150,07	1581180,00	2,00	2,79E-03	-	257	0,90	-	-	-	-	4
----	-----------	------------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,33E-03	0,000	47,7
0	0	6503	1,22E-03	0,000	43,6
0	0	6522	1,86E-04	0,000	6,6
0	0	6511	3,40E-05	0,000	1,2
0	0	6526	1,40E-05	0,000	0,5
0	0	6509	2,32E-06	0,000	0,1
0	0	6519	2,13E-06	0,000	0,1
0	0	6518	2,04E-06	0,000	0,1
0	0	6516	2,02E-06	0,000	0,1
0	0	6517	1,63E-06	0,000	0,1

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	



22	423903, 73	1578101 04	2,00	0,13	-	231	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	0,12	0,000	91,3						
	0	0	6510	3,27E-03	0,000	2,6						
	0	0	6522	2,60E-03	0,000	2,0						
	0	0	6503	2,09E-03	0,000	1,6						
	0	0	6507	8,95E-04	0,000	0,7						
	0	0	6526	8,47E-04	0,000	0,7						
	0	0	6514	7,38E-04	0,000	0,6						
	0	0	6524	3,88E-04	0,000	0,3						
	0	0	6519	8,62E-05	0,000	0,1						
	0	0	6518	7,34E-05	0,000	0,1						
24	424019, 45	1577348 50	2,00	0,10	-	134	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	0,07	0,000	75,2						
	0	0	6507	0,02	0,000	21,4						
	0	0	6503	1,75E-03	0,000	1,8						
	0	0	6522	5,04E-04	0,000	0,5						
	0	0	6514	4,47E-04	0,000	0,5						
	0	0	6523	2,17E-04	0,000	0,2						
	0	0	6524	1,32E-04	0,000	0,1						
	0	0	6510	1,02E-04	0,000	0,1						
	0	0	6509	3,54E-05	0,000	0,0						
	0	0	6518	3,45E-05	0,000	0,0						
13	423521, 50	1578555 00	2,00	0,05	-	279	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6508	0,04	0,000	70,0						
	0	0	6507	0,01	0,000	21,5						
	0	0	6522	1,53E-03	0,000	3,0						
	0	0	6510	9,22E-04	0,000	1,8						
	0	0	6503	5,96E-04	0,000	1,2						
	0	0	6523	4,94E-04	0,000	1,0						
	0	0	6514	3,30E-04	0,000	0,7						
	0	0	6526	2,05E-04	0,000	0,4						
	0	0	6524	1,67E-04	0,000	0,3						
	0	0	6509	3,29E-05	0,000	0,1						
16	423666, 07	1576850 04	2,00	0,05	-	90	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6507	0,02	0,000	46,8						
	0	0	6508	0,02	0,000	46,3						
	0	0	6510	1,07E-03	0,000	2,2						
	0	0	6522	9,81E-04	0,000	2,0						
	0	0	6503	4,66E-04	0,000	1,0						
	0	0	6526	2,32E-04	0,000	0,5						
	0	0	6514	2,32E-04	0,000	0,5						
	0	0	6523	1,93E-04	0,000	0,4						
	0	0	6524	1,04E-04	0,000	0,2						
	0	0	6509	2,74E-05	0,000	0,1						
21	422631, 00	1577683 40	2,00	0,04	-	2	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



0	0	6508		0,02		0,000	39,0												
0	0	6510		0,01		0,000	26,0												
0	0	6503		9,03E-03		0,000	21,9												
0	0	6507		4,64E-03		0,000	11,2												
0	0	6522		3,64E-04		0,000	0,9												
0	0	6514		1,71E-04		0,000	0,4												
0	0	6524		5,53E-05		0,000	0,1												
0	0	6526		5,40E-05		0,000	0,1												
0	0	6523		4,60E-05		0,000	0,1												
0	0	6517		2,76E-05		0,000	0,1												
23	424690, 20	1578206, 24	2,00	0,03	-	191	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %								
0	0	6526		0,02		0,000	52,8												
0	0	6508		6,02E-03		0,000	21,1												
0	0	6503		2,71E-03		0,000	9,5												
0	0	6510		1,89E-03		0,000	6,6												
0	0	6507		1,86E-03		0,000	6,5												
0	0	6522		5,29E-04		0,000	1,9												
0	0	6523		2,29E-04		0,000	0,8												
0	0	6514		9,83E-05		0,000	0,3												
0	0	6524		8,63E-05		0,000	0,3												
0	0	6509		1,58E-05		0,000	0,1												
12	422116, 20	1577657, 20	2,00	0,02	-	3	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %								
0	0	6508		7,82E-03		0,000	38,5												
0	0	6503		4,67E-03		0,000	23,0												
0	0	6510		4,35E-03		0,000	21,4												
0	0	6507		2,69E-03		0,000	13,3												
0	0	6522		3,29E-04		0,000	1,6												
0	0	6526		1,71E-04		0,000	0,8												
0	0	6514		9,74E-05		0,000	0,5												
0	0	6523		7,29E-05		0,000	0,4												
0	0	6524		4,31E-05		0,000	0,2												
0	0	6517		1,50E-05		0,000	0,1												
15	425014, 20	1577754, 40	2,00	0,02	-	181	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %								
0	0	6508		9,35E-03		0,000	51,8												
0	0	6507		3,35E-03		0,000	18,5												
0	0	6503		2,65E-03		0,000	14,7												
0	0	6510		2,07E-03		0,000	11,4												
0	0	6522		3,69E-04		0,000	2,0												
0	0	6514		1,14E-04		0,000	0,6												
0	0	6523		7,00E-05		0,000	0,4												
0	0	6524		4,77E-05		0,000	0,3												
0	0	6526		1,42E-05		0,000	0,1												
0	0	6509		8,80E-06		0,000	0,0												
14	424853, 20	1578777, 24	2,00	0,01	-	220	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %								
0	0	6508		7,56E-03		0,000	53,4												
0	0	6507		2,40E-03		0,000	16,9												



0	0	6503		1,39E-03	0,000	9,8						
0	0	6510		1,36E-03	0,000	9,6						
0	0	6526		7,48E-04	0,000	5,3						
0	0	6522		4,49E-04	0,000	3,2						
0	0	6514		9,61E-05	0,000	0,7						
0	0	6523		9,09E-05	0,000	0,6						
0	0	6524		4,94E-05	0,000	0,3						
0	0	6516		8,76E-06	0,000	0,1						
19	421737,00	1579441,00	2,00	7,04E-03	-	317	7,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508		3,14E-03	0,000	44,6						
0	0	6507		1,58E-03	0,000	22,5						
0	0	6503		1,28E-03	0,000	18,1						
0	0	6510		6,93E-04	0,000	9,8						
0	0	6522		1,57E-04	0,000	2,2						
0	0	6523		5,81E-05	0,000	0,8						
0	0	6526		5,46E-05	0,000	0,8						
0	0	6514		3,93E-05	0,000	0,6						
0	0	6524		2,42E-05	0,000	0,3						
0	0	6509		5,64E-06	0,000	0,1						
20	422979,00	1580190,00	2,00	6,61E-03	-	284	7,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508		3,26E-03	0,000	49,2						
0	0	6507		1,55E-03	0,000	23,4						
0	0	6503		8,17E-04	0,000	12,4						
0	0	6510		5,64E-04	0,000	8,5						
0	0	6522		1,84E-04	0,000	2,8						
0	0	6526		9,03E-05	0,000	1,4						
0	0	6523		6,97E-05	0,000	1,1						
0	0	6514		4,12E-05	0,000	0,6						
0	0	6524		2,66E-05	0,000	0,4						
0	0	6509		5,84E-06	0,000	0,1						
17	422568,00	1580720,00	2,00	4,84E-03	-	289	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508		2,23E-03	0,000	46,1						
0	0	6507		1,09E-03	0,000	22,6						
0	0	6503		7,01E-04	0,000	14,5						
0	0	6510		4,79E-04	0,000	9,9						
0	0	6522		1,31E-04	0,000	2,7						
0	0	6526		9,10E-05	0,000	1,9						
0	0	6523		5,24E-05	0,000	1,1						
0	0	6514		2,91E-05	0,000	0,6						
0	0	6524		2,04E-05	0,000	0,4						
0	0	6509		4,58E-06	0,000	0,1						
18	424150,00	1581180,00	2,00	4,24E-03	-	261	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508		1,91E-03	0,000	45,1						
0	0	6507		9,10E-04	0,000	21,5						
0	0	6503		5,89E-04	0,000	13,9						
0	0	6510		4,56E-04	0,000	10,8						



0	0	6526	1,44E-04	0,000	3,4
0	0	6522	1,21E-04	0,000	2,8
0	0	6523	4,73E-05	0,000	1,1
0	0	6514	2,56E-05	0,000	0,6
0	0	6524	1,89E-05	0,000	0,4
0	0	6509	4,17E-06	0,000	0,1

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,73	1578101,04	2,00	5,04E-03	-	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	5,04E-03		0,000		100,0				
13	423521,56	1578555,00	2,00	1,66E-03	-	279	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	1,66E-03		0,000		100,0				
24	424019,46	1577348,50	2,00	1,20E-03	-	124	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	1,20E-03		0,000		100,0				
21	422631,06	1577683,40	2,00	7,41E-04	-	15	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	7,41E-04		0,000		100,0				
16	423666,07	1576850,04	2,00	6,80E-04	-	93	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	6,80E-04		0,000		100,0				
23	424690,04	1578206,04	2,00	6,79E-04	-	193	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	6,79E-04		0,000		100,0				
15	425014,06	1577754,46	2,00	5,06E-04	-	172	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	5,06E-04		0,000		100,0				
14	424853,00	1578777,04	2,00	4,68E-04	-	214	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	4,68E-04		0,000		100,0				
12	422116,06	1577657,50	2,00	4,46E-04	-	11	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	4,46E-04		0,000		100,0				
20	422979,46	1580190,40	2,00	2,30E-04	-	286	2,10	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	2,30E-04		0,000		100,0				
19	421737,00	1579441,00	2,00	2,20E-04	-	322	2,20	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	2,20E-04		0,000		100,0				
17	422568,00	1580720,00	2,00	1,63E-04	-	291	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	1,63E-04		0,000		100,0				
18	424150,00	1581180,00	2,00	1,41E-04	-	261	3,50	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6520	1,41E-04	0,000	100,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,76	1578101,04	2,00	0,99	-	219	0,60	0,19	-	0,19	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6526	0,42	0,000	42,5
0	0	6510	0,21	0,000	21,4
0	0	6503	0,10	0,000	10,5
0	0	6522	0,06	0,000	5,9
0	0	6519	6,66E-04	0,000	0,1
0	0	6518	4,53E-04	0,000	0,0
0	0	6509	3,84E-04	0,000	0,0
0	0	6516	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	6517	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6523	1,08E-04	0,000	0,0

23	424690,08	1578206,04	2,00	0,99	-	181	0,60	0,19	-	0,19	-	2
----	-----------	------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6526	0,71	0,000	72,3
0	0	6510	0,05	0,000	4,6
0	0	6503	0,03	0,000	2,7
0	0	6522	5,72E-03	0,000	0,6
0	0	6519	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	6516	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	6509	7,40E-05	0,000	0,0
0	0	6518	7,39E-05	0,000	0,0
0	0	6517	3,57E-05	0,000	0,0
0	0	6523	1,93E-05	0,000	0,0

21	422631,00	1577683,40	2,00	0,86	-	359	7,00	0,19	-	0,19	-	2
----	-----------	------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,56	0,000	64,9
0	0	6503	0,10	0,000	12,0
0	0	6522	2,58E-03	0,000	0,3
0	0	6517	5,98E-04	0,000	0,1
0	0	6526	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	6509	8,29E-05	0,000	0,0
0	0	6518	7,11E-05	0,000	0,0
0	0	6516	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6519	2,35E-05	0,000	0,0
0	0	6524	6,59E-06	0,000	0,0

24	424019,49	1577348,50	2,00	0,63	-	154	7,00	0,19	-	0,19	-	2
----	-----------	------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,34	0,000	53,6
0	0	6503	0,10	0,000	15,3
0	0	6509	1,87E-04	0,000	0,0



0		0		6517		2,73E-05		0,000		0,0		
12	422116,	1577657	2,00	0,47	-	1	7,00	0,19	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,21		0,000		44,5					
0	0	6503	0,06		0,000		12,7					
0	0	6522	3,97E-03		0,000		0,8					
0	0	6526	3,35E-03		0,000		0,7					
0	0	6517	1,96E-04		0,000		0,0					
0	0	6518	6,60E-05		0,000		0,0					
0	0	6509	6,29E-05		0,000		0,0					
0	0	6516	4,66E-05		0,000		0,0					
0	0	6519	4,19E-05		0,000		0,0					
0	0	6524	7,36E-06		0,000		0,0					
16	423666,	1576850	2,00	0,44	-	110	0,60	0,19	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,17		0,000		37,9					
0	0	6503	0,07		0,000		15,4					
0	0	6526	5,84E-03		0,000		1,3					
0	0	6522	5,20E-03		0,000		1,2					
0	0	6518	1,07E-04		0,000		0,0					
0	0	6509	1,06E-04		0,000		0,0					
0	0	6519	7,92E-05		0,000		0,0					
0	0	6517	7,51E-05		0,000		0,0					
0	0	6516	4,38E-05		0,000		0,0					
0	0	6523	1,86E-05		0,000		0,0					
13	423521,	1578555	2,00	0,43	-	258	0,60	0,19	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,15		0,000		34,1					
0	0	6503	0,08		0,000		18,1					
0	0	6522	6,13E-03		0,000		1,4					
0	0	6526	3,14E-03		0,000		0,7					
0	0	6518	1,13E-04		0,000		0,0					
0	0	6509	1,01E-04		0,000		0,0					
0	0	6517	8,93E-05		0,000		0,0					
0	0	6519	7,97E-05		0,000		0,0					
0	0	6523	2,64E-05		0,000		0,0					
0	0	6516	2,63E-05		0,000		0,0					
14	424853,	1578777	2,00	0,37	-	220	0,60	0,19	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,07		0,000		20,2					
0	0	6526	0,06		0,000		16,5					
0	0	6503	0,03		0,000		8,5					
0	0	6522	6,45E-03		0,000		1,8					
0	0	6516	1,01E-04		0,000		0,0					
0	0	6509	9,15E-05		0,000		0,0					
0	0	6519	9,03E-05		0,000		0,0					
0	0	6518	8,00E-05		0,000		0,0					
0	0	6517	3,24E-05		0,000		0,0					
0	0	6523	1,48E-05		0,000		0,0					
15	425014,	1577754	2,00	0,35	-	178	0,60	0,19	-	0,19	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,08	0,000	24,0							
0	0	6503	0,04	0,000	10,4							
0	0	6526	0,03	0,000	7,9							
0	0	6522	7,30E-03	0,000	2,1							
0	0	6516	1,39E-04	0,000	0,0							
0	0	6509	1,26E-04	0,000	0,0							
0	0	6519	1,15E-04	0,000	0,0							
0	0	6518	1,07E-04	0,000	0,0							
0	0	6517	4,14E-05	0,000	0,0							
0	0	6523	1,78E-05	0,000	0,0							
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,29	-	313	0,70	0,19	-	0,19	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,06	0,000	20,7							
0	0	6503	0,03	0,000	9,2							
0	0	6526	6,01E-03	0,000	2,1							
0	0	6522	3,24E-03	0,000	1,1							
0	0	6517	3,51E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	3,01E-05	0,000	0,0							
0	0	6518	2,70E-05	0,000	0,0							
0	0	6519	2,60E-05	0,000	0,0							
0	0	6516	2,30E-05	0,000	0,0							
0	0	6523	5,10E-06	0,000	0,0							
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,28	-	279	0,70	0,19	-	0,19	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,05	0,000	19,1							
0	0	6503	0,02	0,000	8,6							
0	0	6526	6,60E-03	0,000	2,3							
0	0	6522	3,36E-03	0,000	1,2							
0	0	6509	3,03E-05	0,000	0,0							
0	0	6519	2,80E-05	0,000	0,0							
0	0	6518	2,76E-05	0,000	0,0							
0	0	6516	2,49E-05	0,000	0,0							
0	0	6517	2,40E-05	0,000	0,0							
0	0	6523	5,50E-06	0,000	0,0							
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,26	-	285	0,70	0,19	-	0,19	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,04	0,000	16,4							
0	0	6503	0,02	0,000	7,2							
0	0	6526	5,01E-03	0,000	1,9							
0	0	6522	2,69E-03	0,000	1,0							
0	0	6509	1,87E-05	0,000	0,0							
0	0	6519	1,69E-05	0,000	0,0							
0	0	6518	1,67E-05	0,000	0,0							
0	0	6517	1,59E-05	0,000	0,0							
0	0	6516	1,55E-05	0,000	0,0							
0	0	6523	3,25E-06	0,000	0,0							
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,25	-	258	0,90	0,19	-	0,19	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,04	0,000	14,0							



0	0	6503	0,02	0,000	6,2
0	0	6526	5,96E-03	0,000	2,3
0	0	6522	2,48E-03	0,000	1,0
0	0	6509	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6519	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	6518	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	6516	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	6517	1,17E-05	0,000	0,0
0	0	6523	2,96E-06	0,000	0,0

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	422631,00	1577683,40	2,00	0,02	-	359	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6510		0,01		0,000		71,7		
	0	0	0	6503		4,35E-03		0,000		27,2		
	0	0	0	6522		1,10E-04		0,000		0,7		
	0	0	0	6517		4,53E-05		0,000		0,3		
	0	0	0	6509		6,35E-06		0,000		0,0		
	0	0	0	6520		5,88E-06		0,000		0,0		
	0	0	0	6518		5,38E-06		0,000		0,0		
	0	0	0	6516		2,63E-06		0,000		0,0		
	0	0	0	6519		1,78E-06		0,000		0,0		
22	423903,00	1578101,04	2,00	0,01	-	217	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6503		4,61E-03		0,000		34,0		
	0	0	0	6510		4,30E-03		0,000		31,7		
	0	0	0	6522		2,46E-03		0,000		18,2		
	0	0	0	6520		1,45E-03		0,000		10,7		
	0	0	0	6526		5,79E-04		0,000		4,3		
	0	0	0	6519		4,78E-05		0,000		0,4		
	0	0	0	6518		3,13E-05		0,000		0,2		
	0	0	0	6509		2,76E-05		0,000		0,2		
	0	0	0	6523		1,68E-05		0,000		0,1		
	0	0	0	6516		1,21E-05		0,000		0,1		
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,01	-	154	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6510		6,92E-03		0,000		63,0		
	0	0	0	6503		4,05E-03		0,000		36,8		
	0	0	0	6509		1,43E-05		0,000		0,1		
	0	0	0	6517		2,07E-06		0,000		0,0		
12	422116,00	1577657,00	2,00	7,20E-03	-	2	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6510		4,18E-03		0,000		58,1		
	0	0	0	6503		2,72E-03		0,000		37,8		
	0	0	0	6522		2,03E-04		0,000		2,8		



0	0	6520	5,58E-05	0,000	0,8							
0	0	6517	1,37E-05	0,000	0,2							
0	0	6526	6,66E-06	0,000	0,1							
0	0	6518	5,58E-06	0,000	0,1							
0	0	6509	4,90E-06	0,000	0,1							
0	0	6516	4,12E-06	0,000	0,1							
0	0	6519	3,82E-06	0,000	0,1							
13	423521,00	1578555,00	2,00	6,93E-03	-	259	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,24E-03	0,000	46,8							
0	0	6510	3,00E-03	0,000	43,2							
0	0	6520	3,59E-04	0,000	5,2							
0	0	6522	2,88E-04	0,000	4,1							
0	0	6518	9,27E-06	0,000	0,1							
0	0	6509	8,52E-06	0,000	0,1							
0	0	6519	6,72E-06	0,000	0,1							
0	0	6517	6,27E-06	0,000	0,1							
0	0	6526	5,07E-06	0,000	0,1							
0	0	6523	4,18E-06	0,000	0,1							
16	423666,00	1576850,00	2,00	6,79E-03	-	109	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	3,42E-03	0,000	50,4							
0	0	6503	2,85E-03	0,000	42,0							
0	0	6522	2,39E-04	0,000	3,5							
0	0	6520	2,31E-04	0,000	3,4							
0	0	6526	9,14E-06	0,000	0,1							
0	0	6509	8,86E-06	0,000	0,1							
0	0	6518	8,66E-06	0,000	0,1							
0	0	6519	6,51E-06	0,000	0,1							
0	0	6517	5,21E-06	0,000	0,1							
0	0	6516	3,74E-06	0,000	0,1							
23	424690,00	1578206,00	2,00	5,39E-03	-	198	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	2,07E-03	0,000	38,4							
0	0	6503	1,91E-03	0,000	35,4							
0	0	6526	5,62E-04	0,000	10,4							
0	0	6522	4,29E-04	0,000	8,0							
0	0	6520	3,60E-04	0,000	6,7							
0	0	6516	1,40E-05	0,000	0,3							
0	0	6519	1,29E-05	0,000	0,2							
0	0	6509	1,21E-05	0,000	0,2							
0	0	6518	1,18E-05	0,000	0,2							
0	0	6517	4,74E-06	0,000	0,1							
15	425014,00	1577754,00	2,00	4,02E-03	-	181	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	1,84E-03	0,000	45,9							
0	0	6503	1,58E-03	0,000	39,3							
0	0	6522	3,02E-04	0,000	7,5							
0	0	6520	2,20E-04	0,000	5,5							
0	0	6526	2,77E-05	0,000	0,7							

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)****Вещество: 0128
Кальций оксид****Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
425085,80	1578612,85	2,37E-04	7,098E-05	258	7,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6525	2,37E-04	7,098E-05	100,0				

**Вещество: 0138
Магний оксид (Окись магния)****Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
425085,80	1578612,85	5,94E-04	2,376E-04	258	7,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6525	5,94E-04	2,376E-04	100,0				

**Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)****Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,04	3,737E-04	151	4,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6520	0,04	3,737E-04	100,0				



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,97	0,393	247	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	0	6522		1,11	0,221	56,2		
0	0	0	6510		0,47	0,094	23,9		
0	0	0	6503		0,09	0,019	4,8		
0	0	0	6519		0,01	0,003	0,7		
0	0	0	6518		4,91E-03	9,830E-04	0,2		
0	0	0	6509		2,87E-03	5,731E-04	0,1		
0	0	0	6524		8,75E-04	1,749E-04	0,0		
0	0	0	6523		2,02E-06	4,041E-07	0,0		
0	0	0	6517		1,23E-06	2,451E-07	0,0		

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,23	0,093	247	0,60	0,09	0,038	0,09	0,038
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	0	6522		0,09	0,036	38,6		
0	0	0	6510		0,04	0,015	16,4		
0	0	0	6503		7,70E-03	0,003	3,3		
0	0	0	6519		1,04E-03	4,162E-04	0,4		
0	0	0	6518		3,99E-04	1,596E-04	0,2		
0	0	0	6509		2,33E-04	9,313E-05	0,1		
0	0	0	6524		7,10E-05	2,841E-05	0,0		



Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,36	0,054	249	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6522	0,31	86,7
0	0	0	6503	0,02	6,2
0	0	0	6510	0,02	6,1
0	0	0	6519	2,21E-03	0,6
0	0	0	6518	7,41E-04	0,2
0	0	0	6509	5,55E-04	0,2

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,11	0,055	248	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6522	0,06	51,3
0	0	0	6510	0,01	10,0
0	0	0	6503	4,38E-03	4,0
0	0	0	6519	1,28E-03	1,2
0	0	0	6518	4,58E-04	0,4
0	0	0	6509	2,71E-04	0,2
0	0	0	6524	1,38E-04	0,1

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,02	1,366E-04	169	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6522	0,02	0,2



0 0 6511 0,02 1,366E-04 100,0

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,42	2,090	248	0,60	0,36	1,800	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6522	0,04	0,217	10,4
0	0	6510	6,76E-03	0,034	1,6
0	0	6503	3,41E-03	0,017	0,8
0	0	6524	2,86E-03	0,014	0,7
0	0	6519	8,71E-04	0,004	0,2
0	0	6518	3,12E-04	0,002	0,1
0	0	6509	2,38E-04	0,001	0,1
0	0	6523	9,03E-06	4,516E-05	0,0

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,04	7,247E-04	151	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6520	0,04	7,247E-04	100,0

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,06E-03	2,121E-04	151	4,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6520	1,06E-03	2,121E-04	100,0



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,14E-03	0,006	192	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6523	1,05E-03		0,005		92,0	
	0	0	6524	9,19E-05		4,594E-04		8,0	

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,07	0,080	249	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6522	0,05		0,064		79,3	
	0	0	6510	8,56E-03		0,010		12,8	
	0	0	6503	3,79E-03		0,005		5,7	
	0	0	6519	9,66E-04		0,001		1,4	
	0	0	6518	3,24E-04		3,888E-04		0,5	
	0	0	6509	1,85E-04		2,220E-04		0,3	

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,05	0,049	169	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6511	0,05		0,049		100,0	



Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,40	0,202	47	7,00	0,40	0,199	0,40	0,199
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6526	6,38E-03		0,003		1,6		

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	13,79	2,069	271	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6515	10,65		1,598		77,2		
0	0	6522	1,38		0,207		10,0		
0	0	6521	0,87		0,131		6,3		
0	0	6524	0,40		0,060		2,9		
0	0	6509	0,17		0,026		1,3		
0	0	6519	0,13		0,020		0,9		
0	0	6505	0,11		0,016		0,8		
0	0	6510	0,08		0,011		0,6		
0	0	6506	1,84E-03		2,763E-04		0,0		
0	0	6503	1,93E-04		2,896E-05		0,0		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,16	0,349	225	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6524	0,92		0,277		79,3		
0	0	6504	0,10		0,031		8,7		



0	0	6509	0,07	0,020	5,8
0	0	6510	0,06	0,018	5,1
0	0	6503	6,81E-03	0,002	0,6
0	0	6513	4,62E-03	0,001	0,4
0	0	6517	2,92E-06	8,753E-07	0,0

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,51	0,254	252	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	0,49	0,243	95,9
0	0	6507	0,02	0,008	3,3
0	0	6514	3,75E-03	0,002	0,7
0	0	6503	2,69E-04	1,343E-04	0,1
0	0	6518	8,71E-06	4,355E-06	0,0

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,07	-	248	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6522	0,06	0,000	76,3
0	0	6510	0,01	0,000	14,8
0	0	6503	4,38E-03	0,000	5,9
0	0	6519	1,28E-03	0,000	1,7
0	0	6518	4,58E-04	0,000	0,6
0	0	6509	2,71E-04	0,000	0,4
0	0	6524	1,38E-04	0,000	0,2



Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,56	-	251	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6508	0,49	87,7
0	0	0	6522	0,04	6,8
0	0	0	6507	0,02	2,7
0	0	0	6510	6,05E-03	1,1
0	0	0	6514	3,82E-03	0,7
0	0	0	6524	2,53E-03	0,5
0	0	0	6503	2,00E-03	0,4
0	0	0	6519	7,83E-04	0,1
0	0	0	6518	3,51E-04	0,1
0	0	0	6509	2,09E-04	0,0

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,04	-	151	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6520	0,04	100,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,30	-	247	0,60	0,19	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6522	0,73	55,9
0	0	0	6510	0,30	23,2



0	0	6503	0,06	0,000	4,8
0	0	6519	8,76E-03	0,000	0,7
0	0	6518	3,36E-03	0,000	0,3
0	0	6509	1,96E-03	0,000	0,2
0	0	6524	6,35E-04	0,000	0,0
0	0	6523	1,51E-06	0,000	0,0

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,04	-	248	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6522	0,03		0,000		76,3		
0	0	6510	6,08E-03		0,000		14,8		
0	0	6503	2,43E-03		0,000		5,9		
0	0	6519	7,09E-04		0,000		1,7		
0	0	6518	2,54E-04		0,000		0,6		
0	0	6509	1,51E-04		0,000		0,4		
0	0	6524	7,68E-05		0,000		0,2		

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



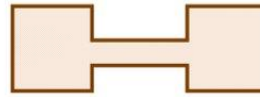
Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Условные обозначения



Охранные зоны



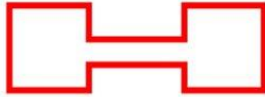
Промышленные
зоны



Расчетные точки



Расчетные
площадки



Расчетная С33

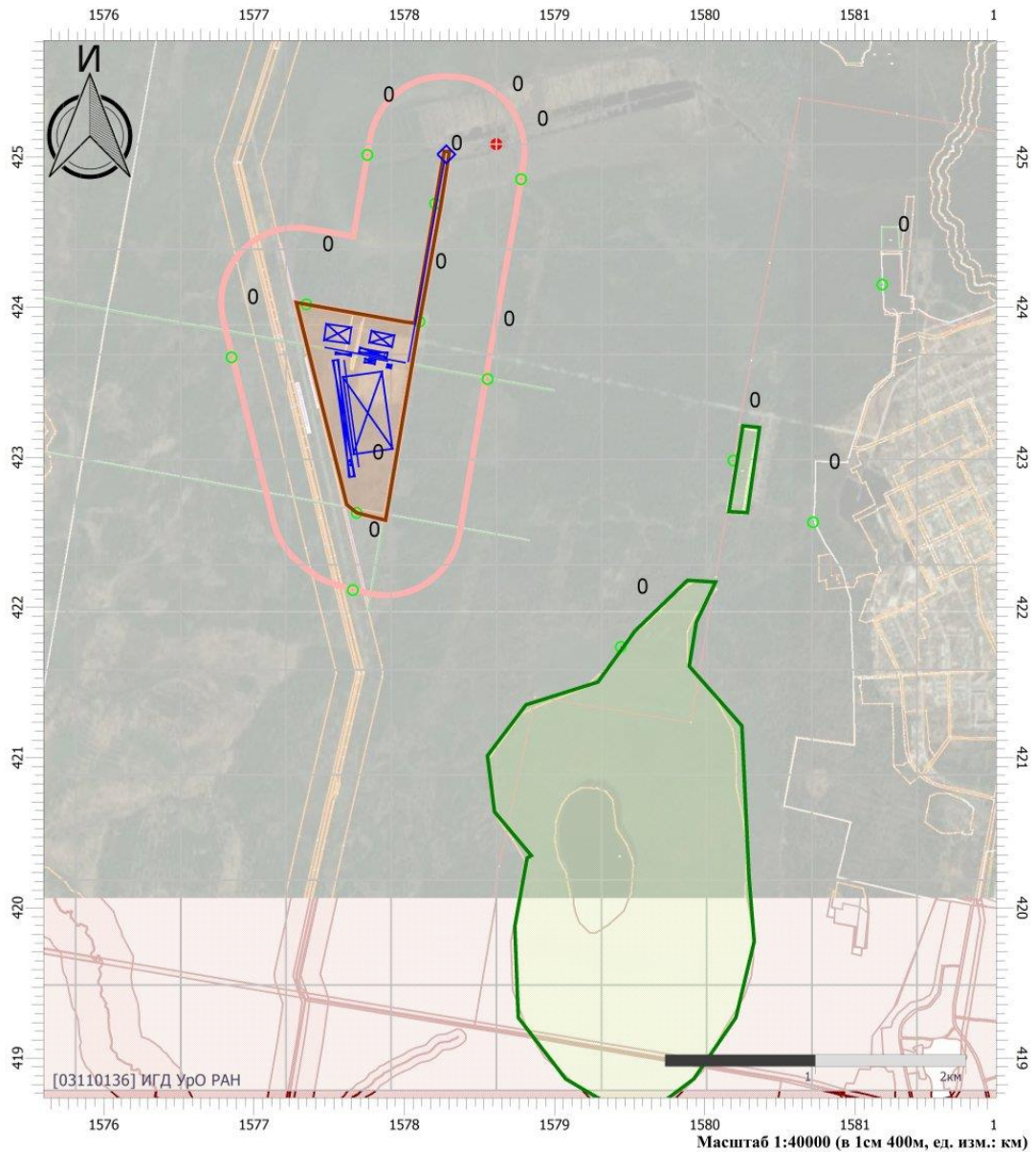
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 0128 (Кальций оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

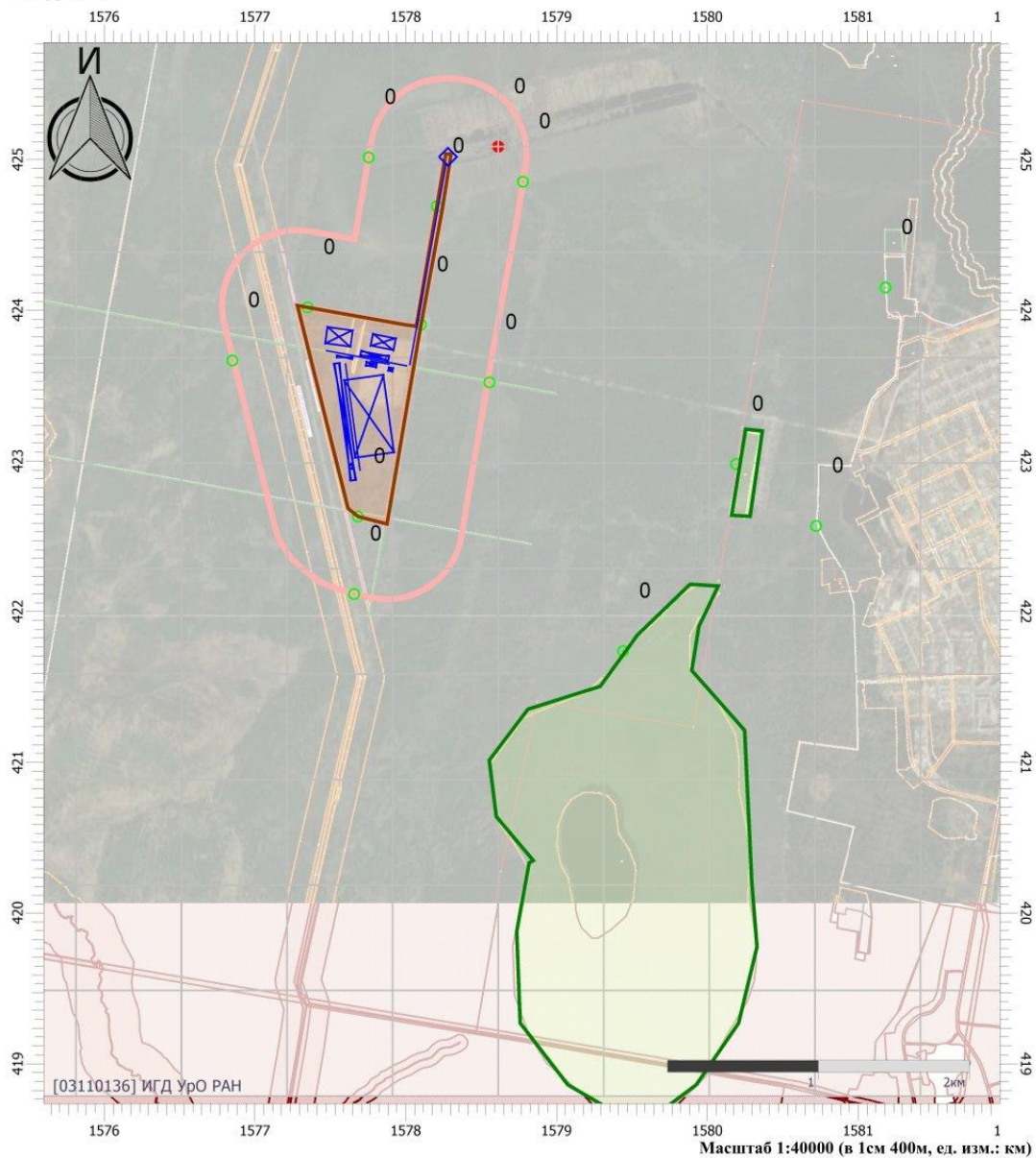
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 0138 (Магний оксид (Окись магния))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

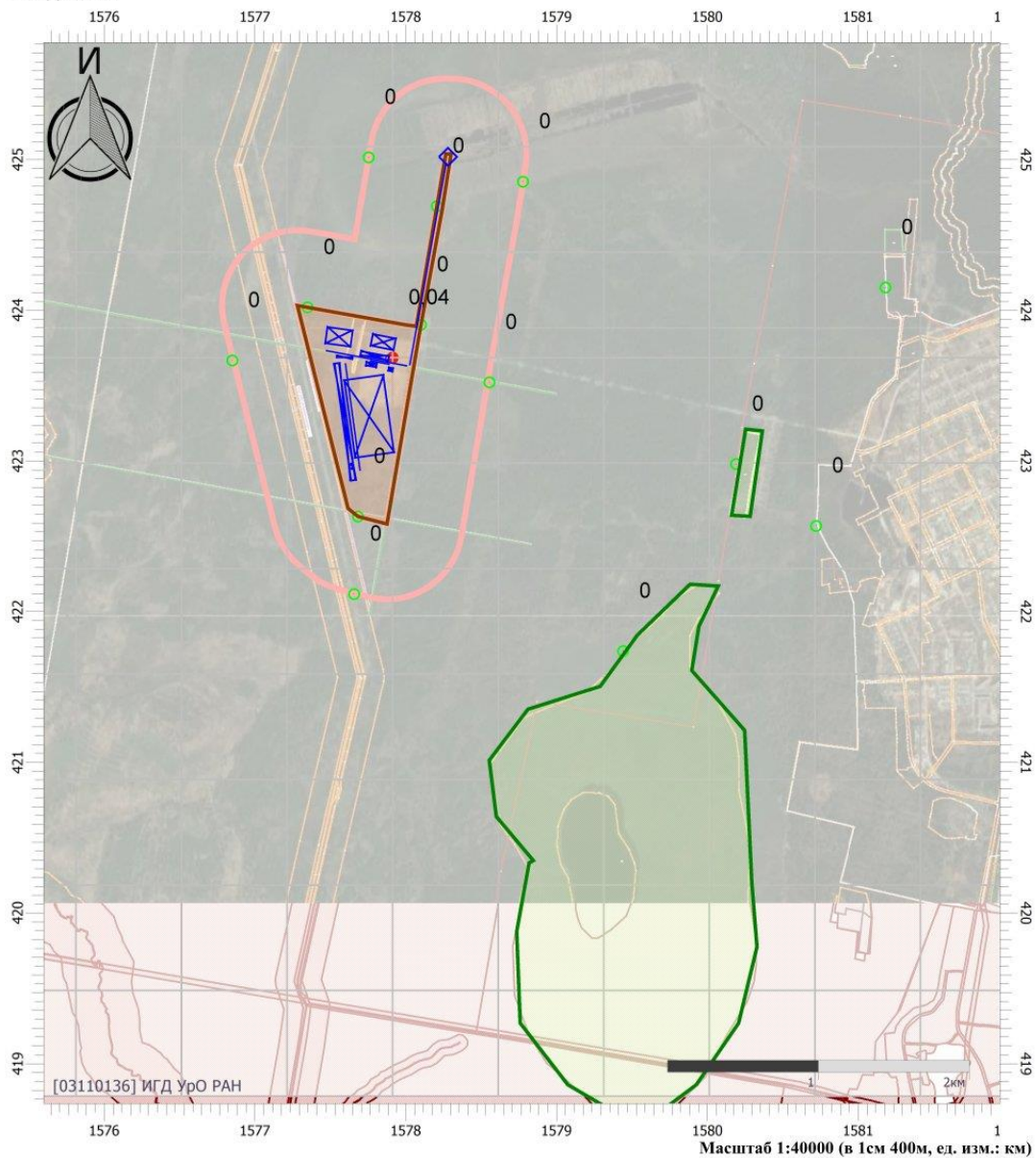


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

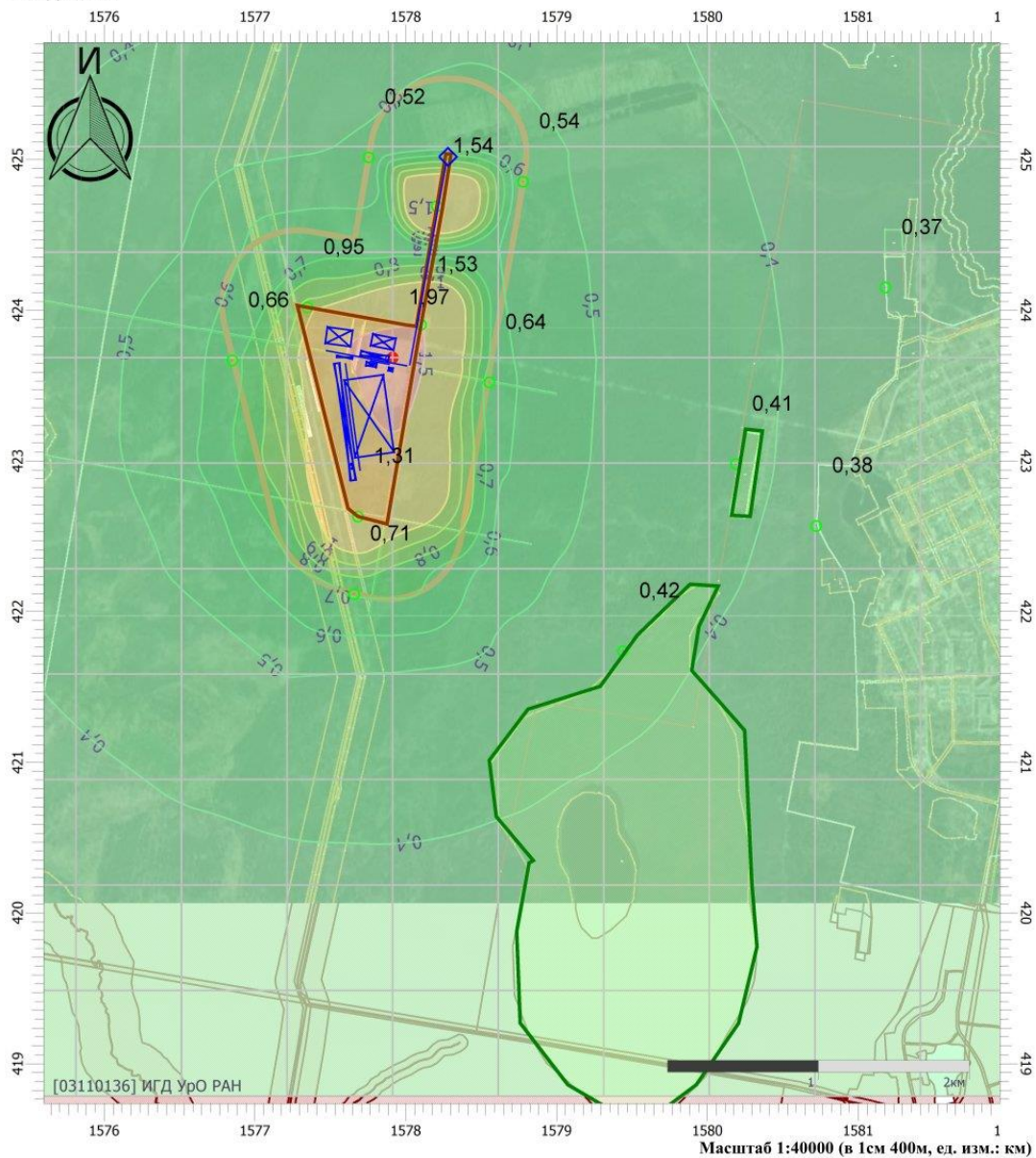


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

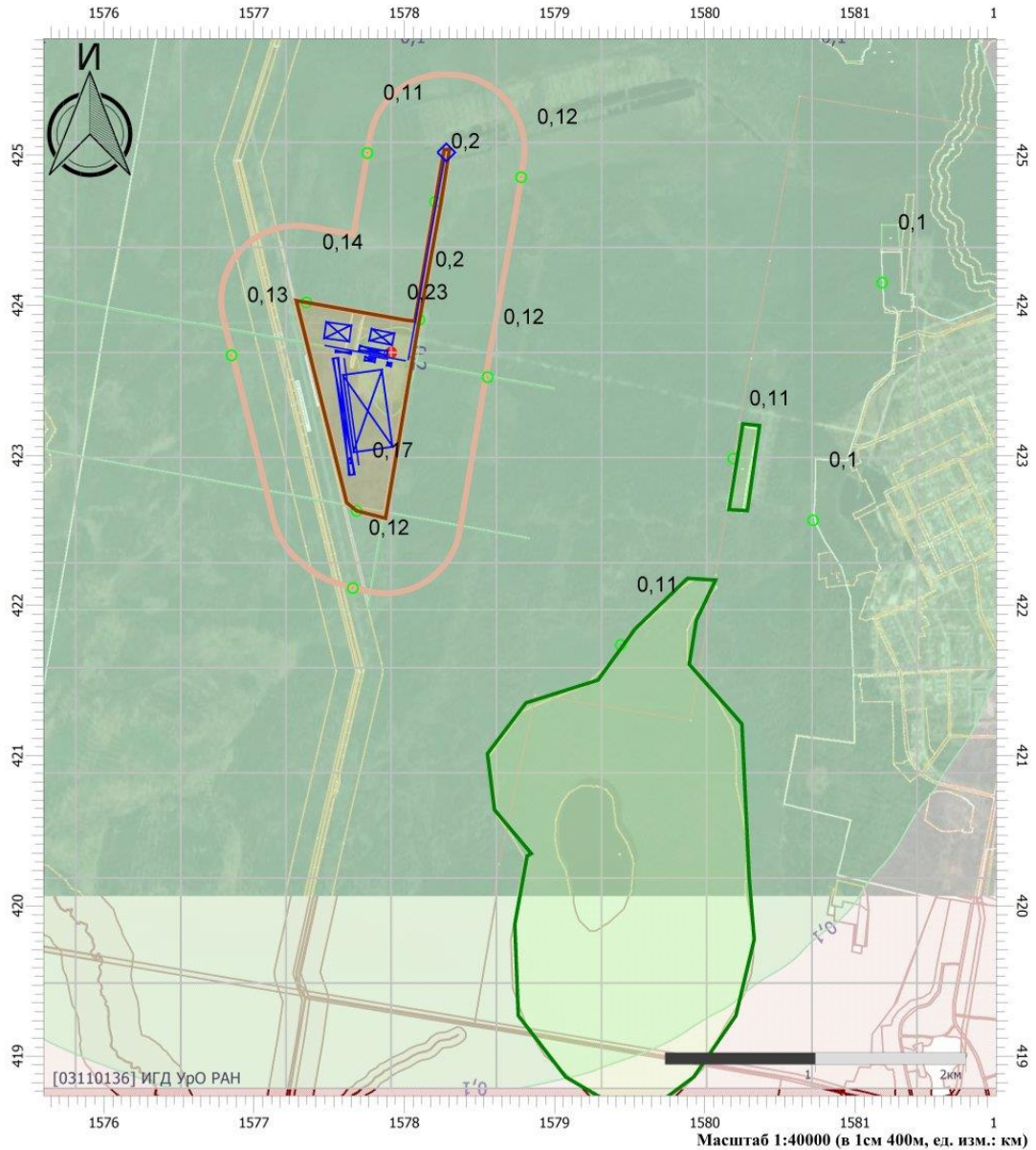
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

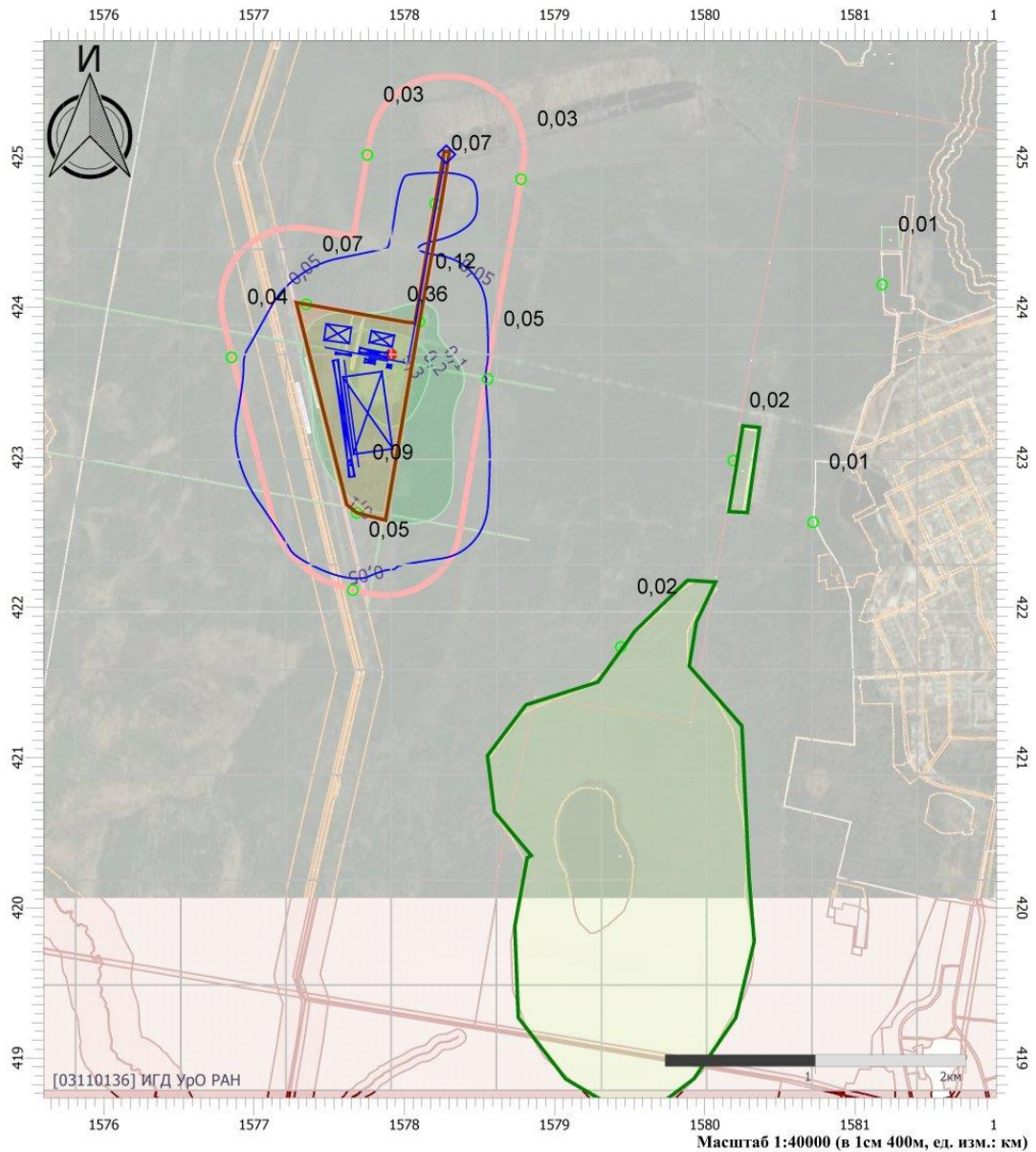
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

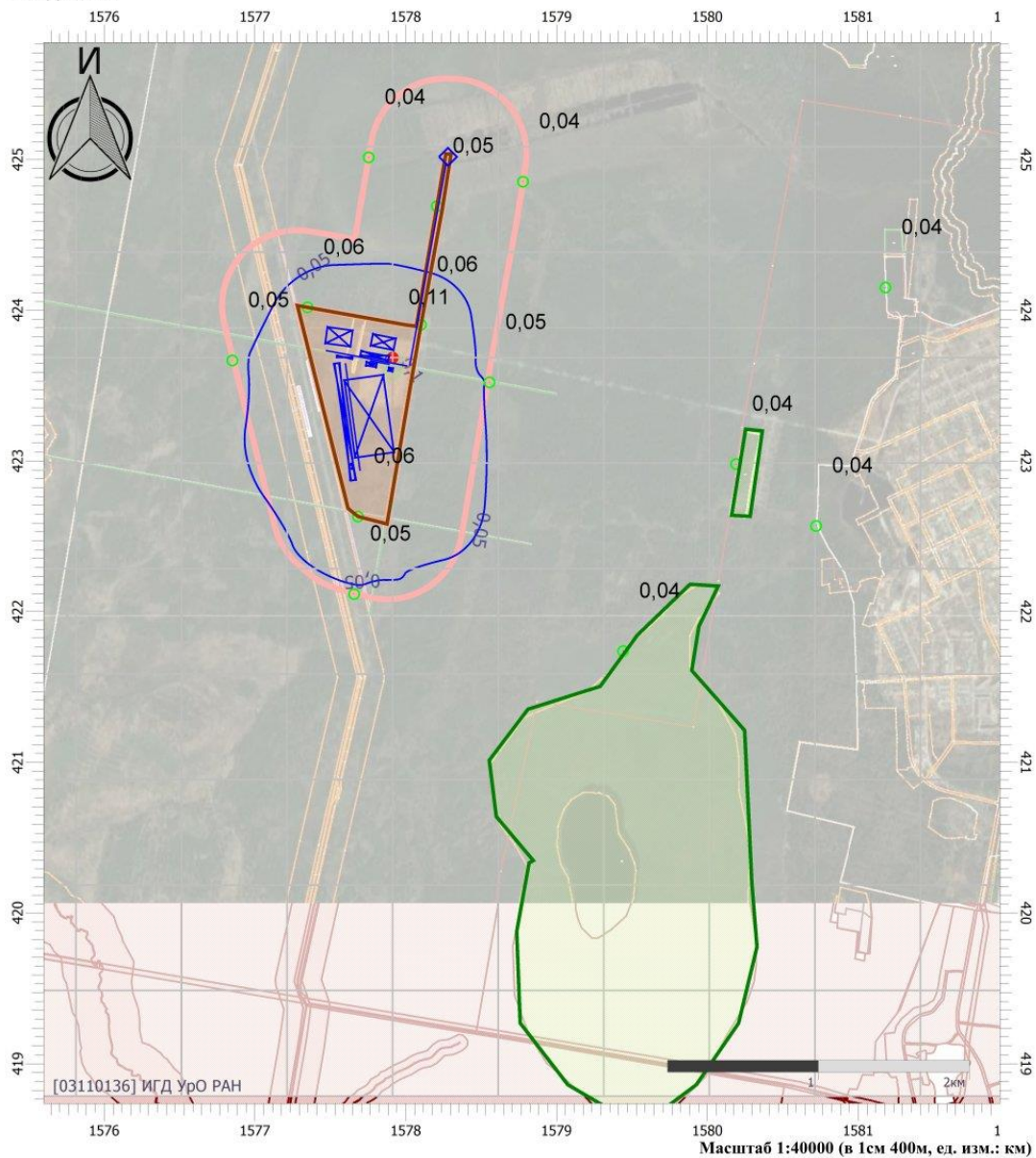
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

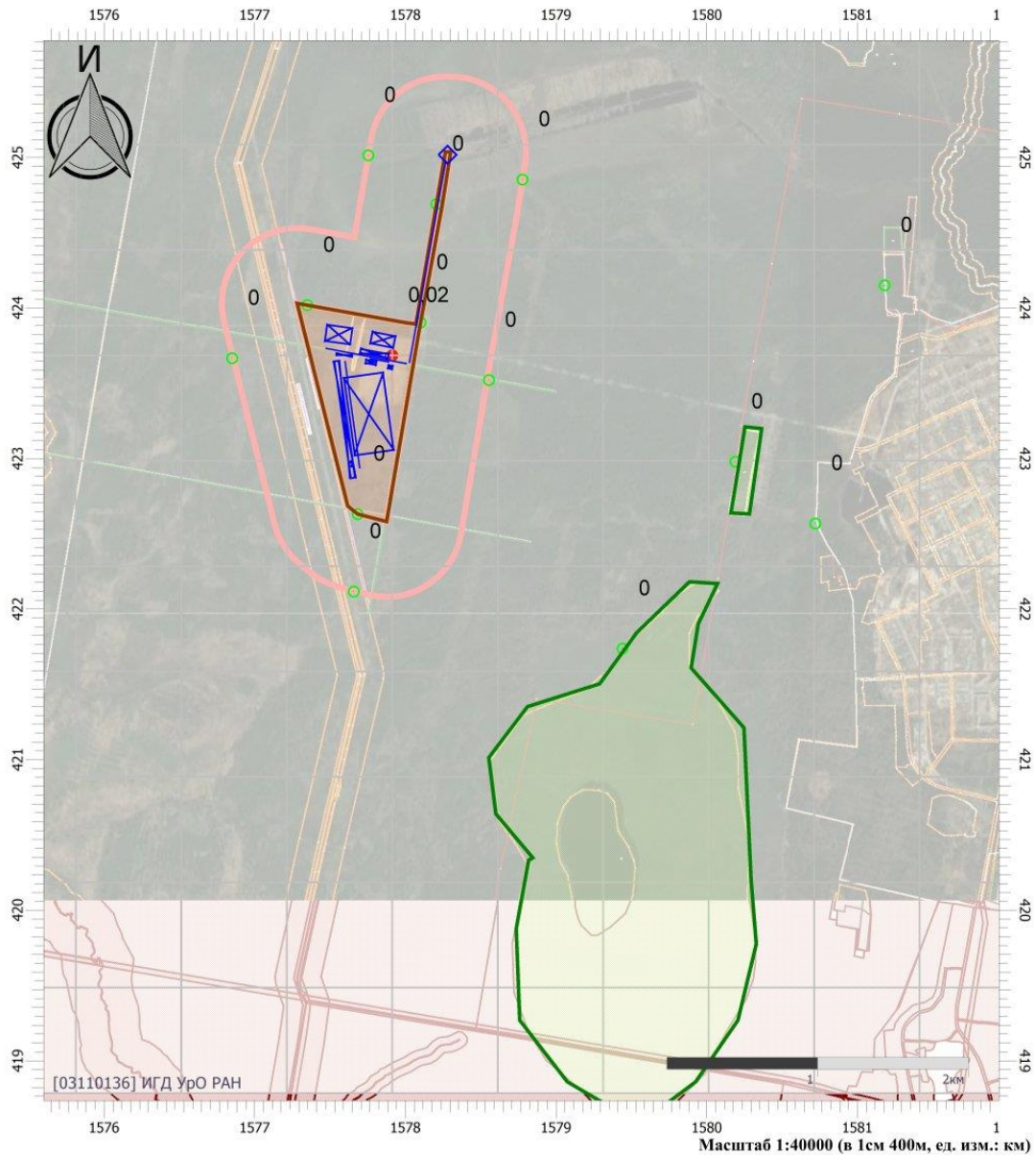


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

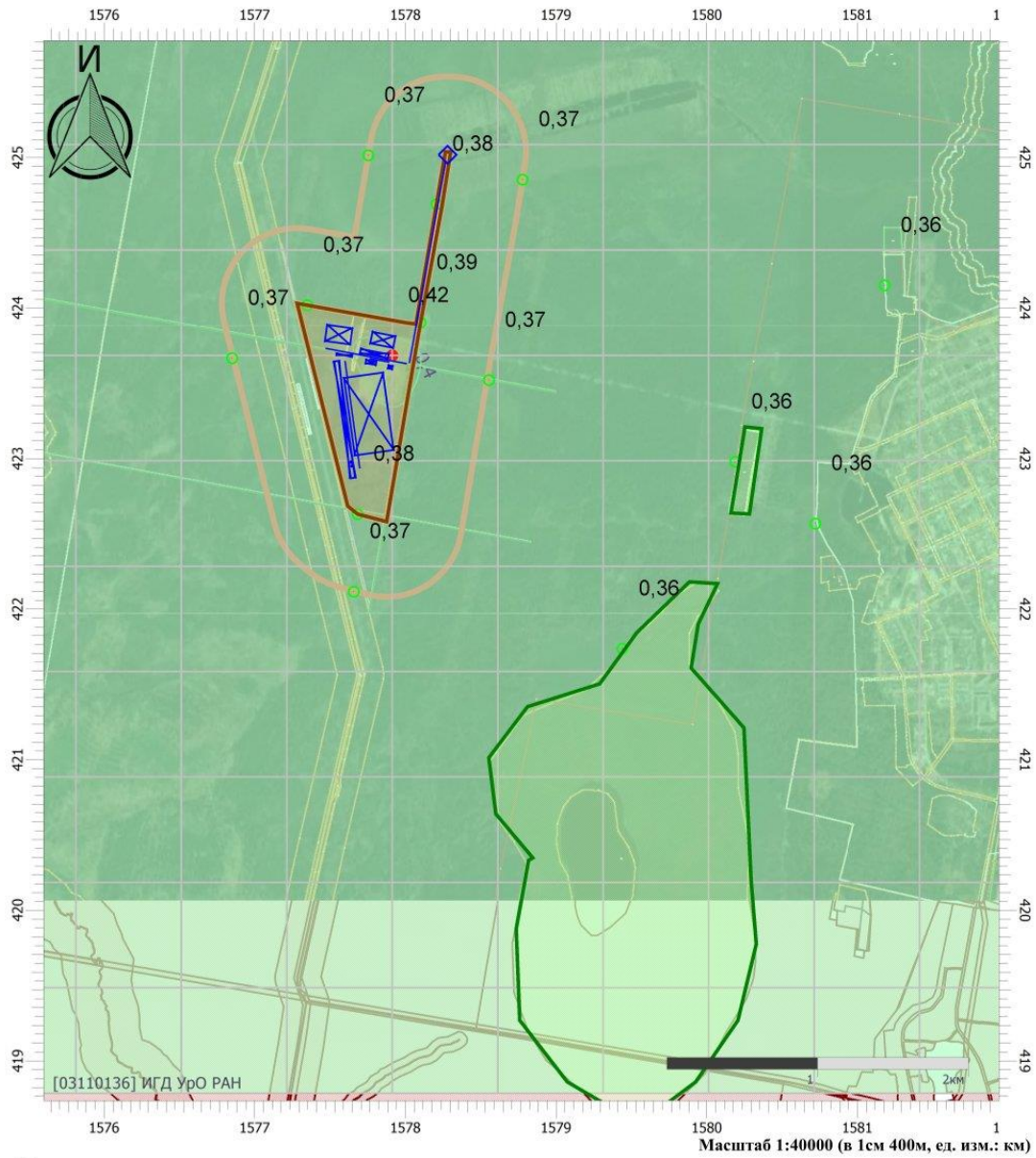


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

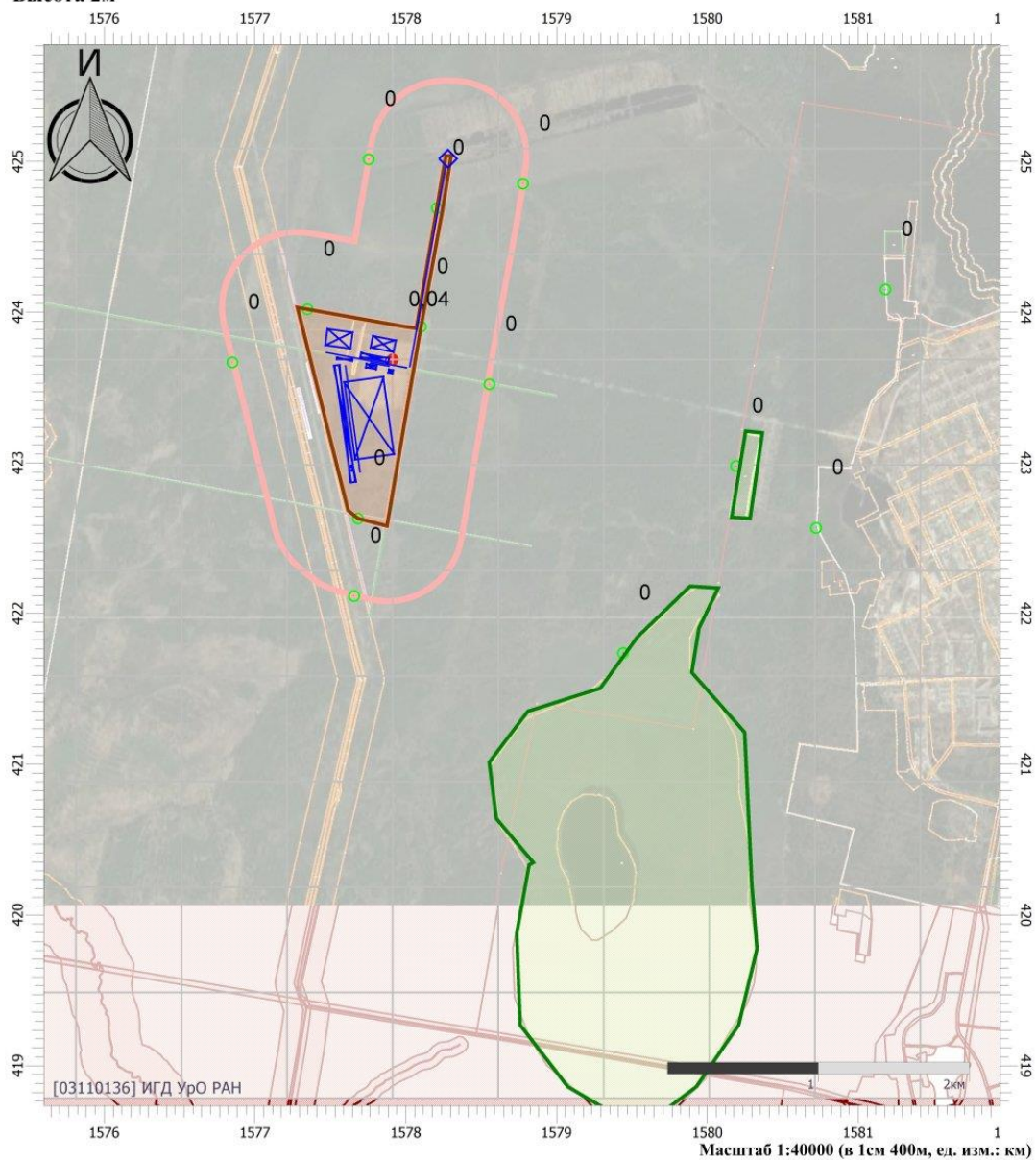


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

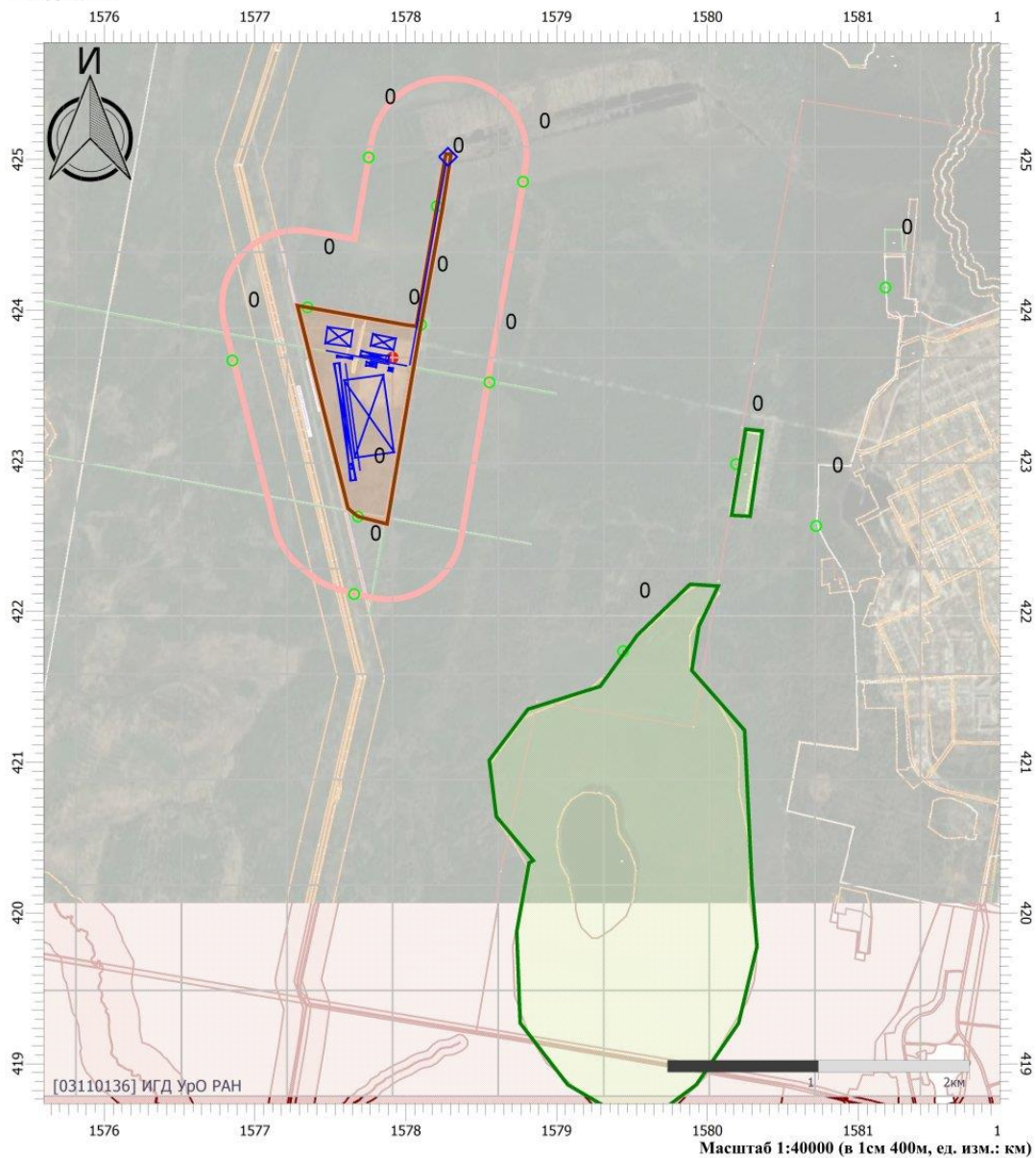


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

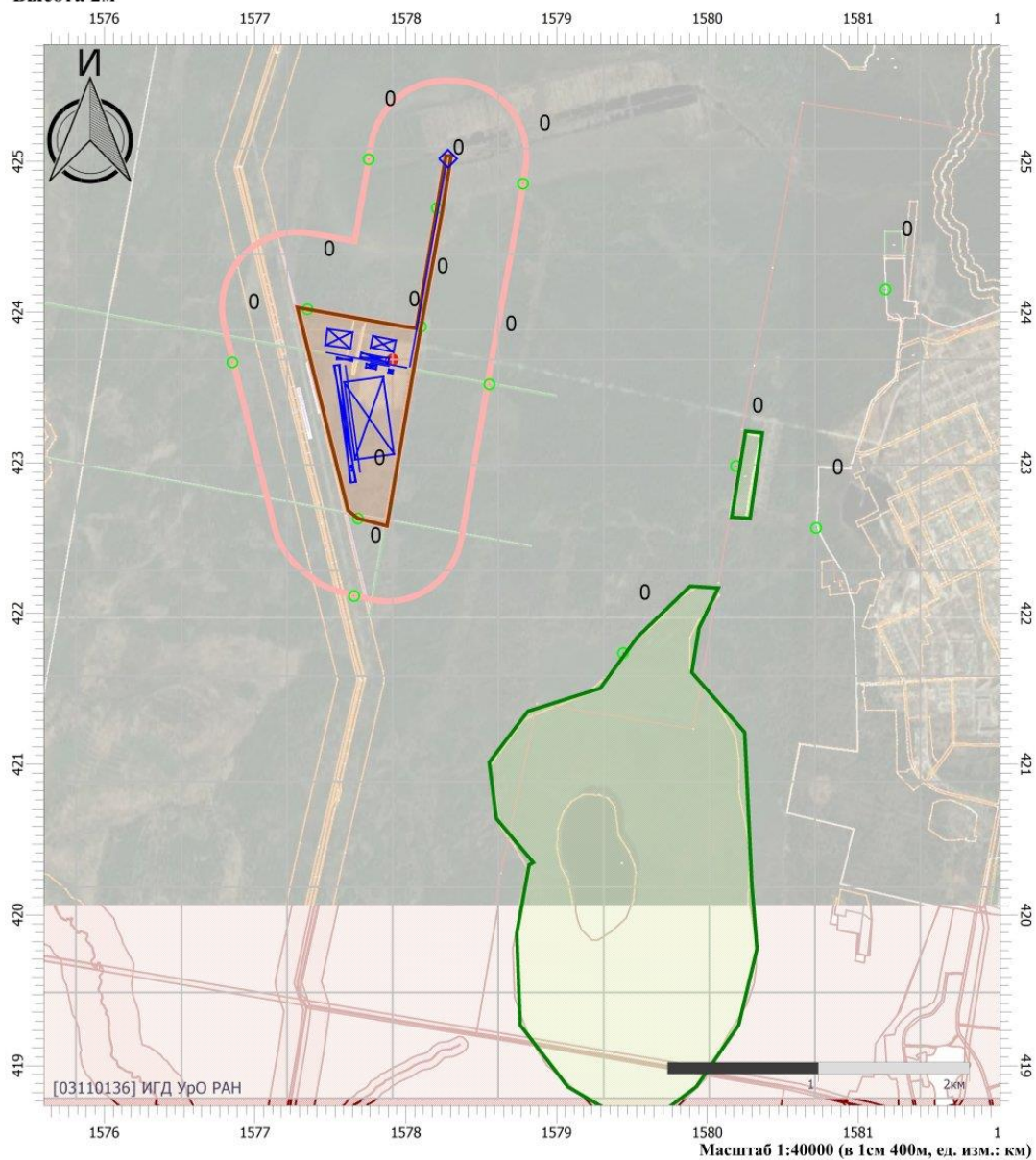


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

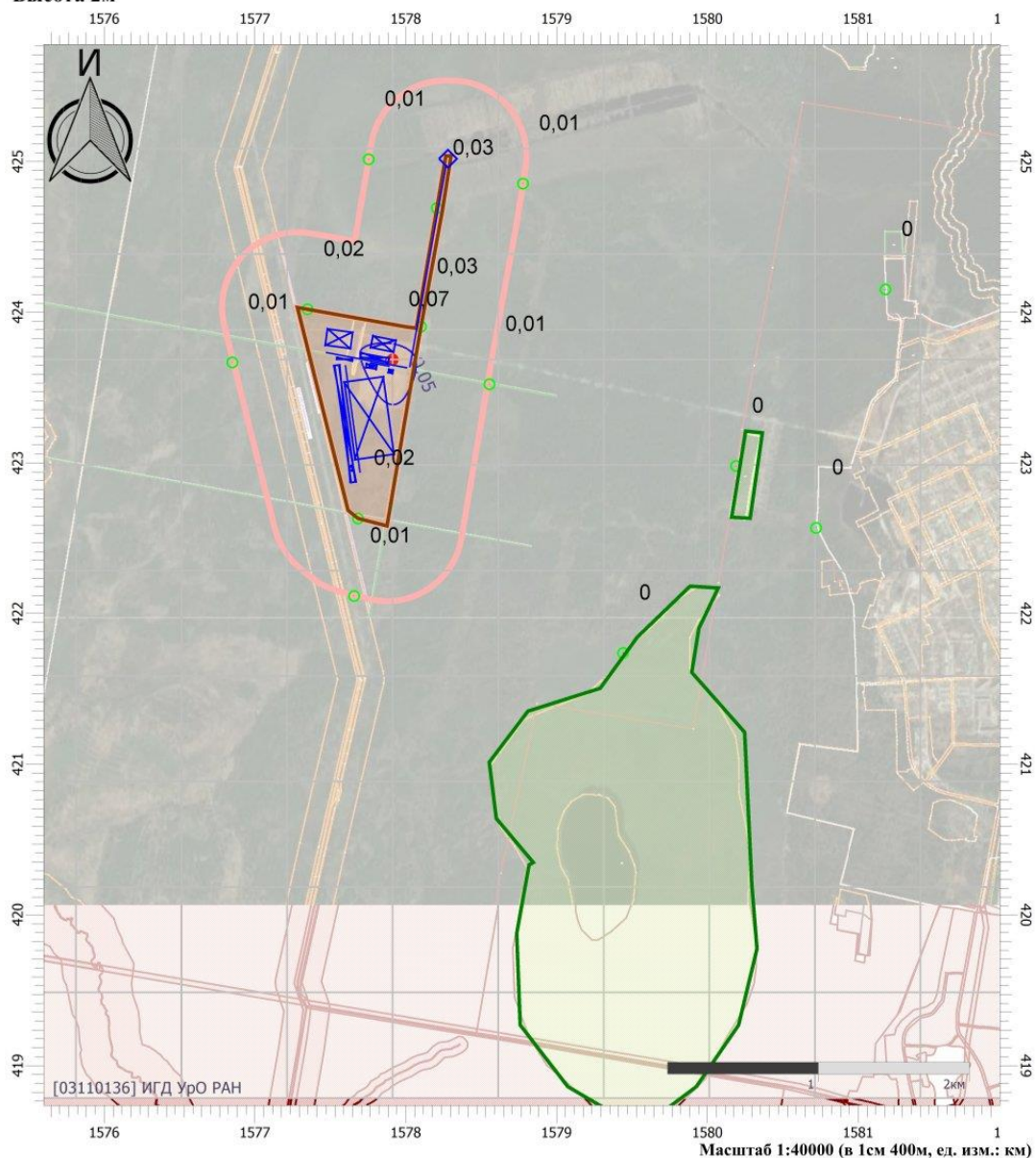


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

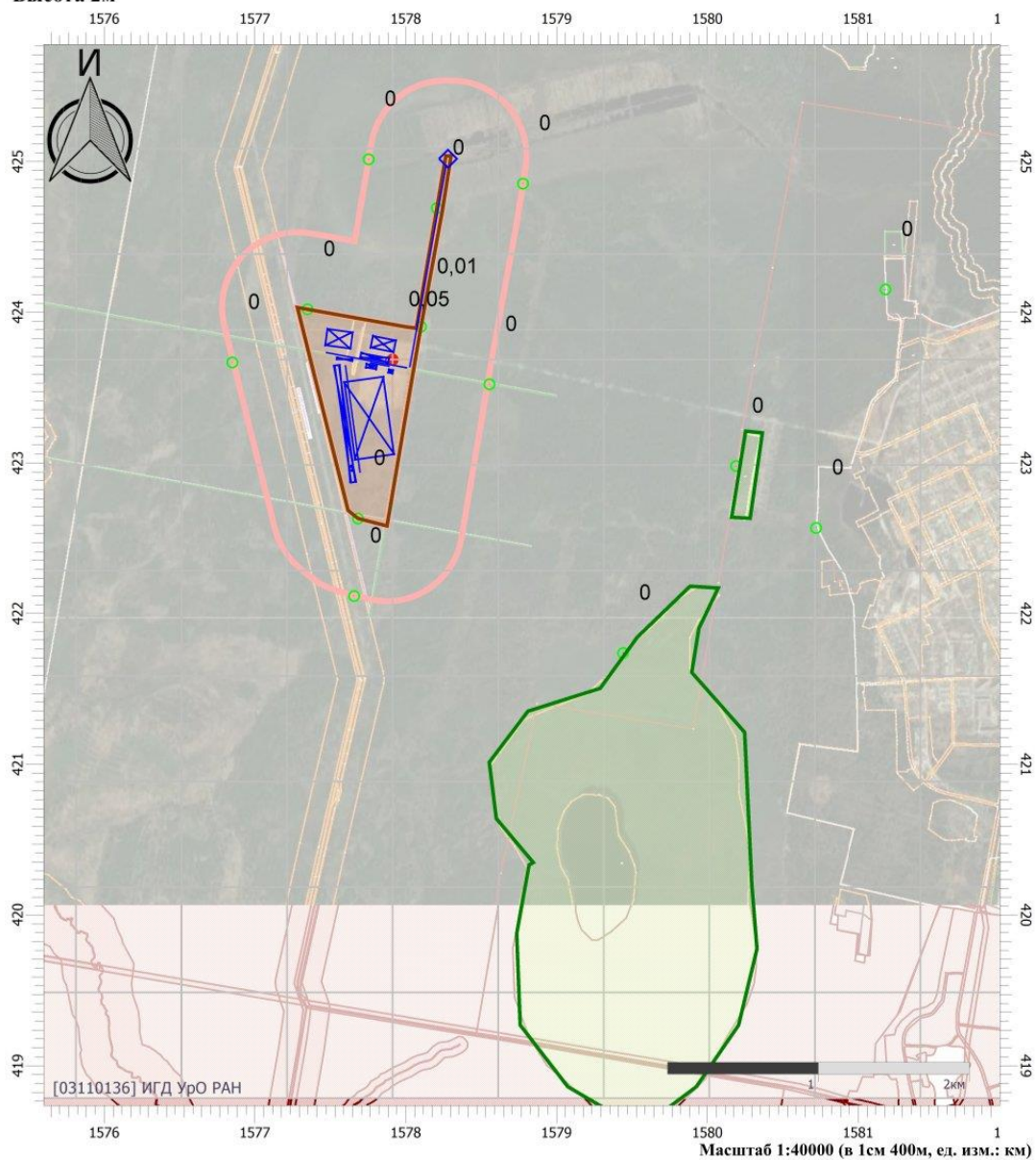
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

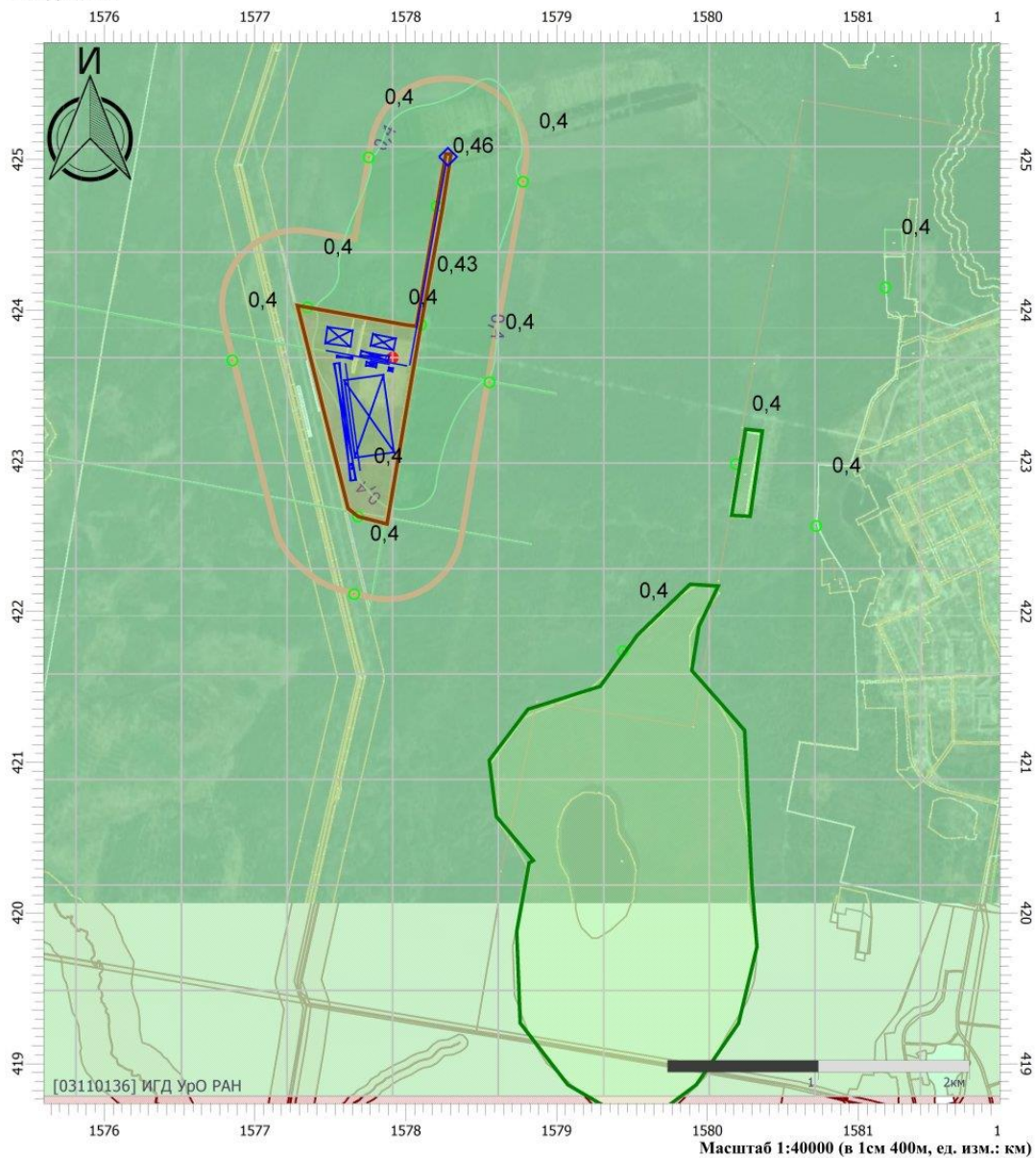
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

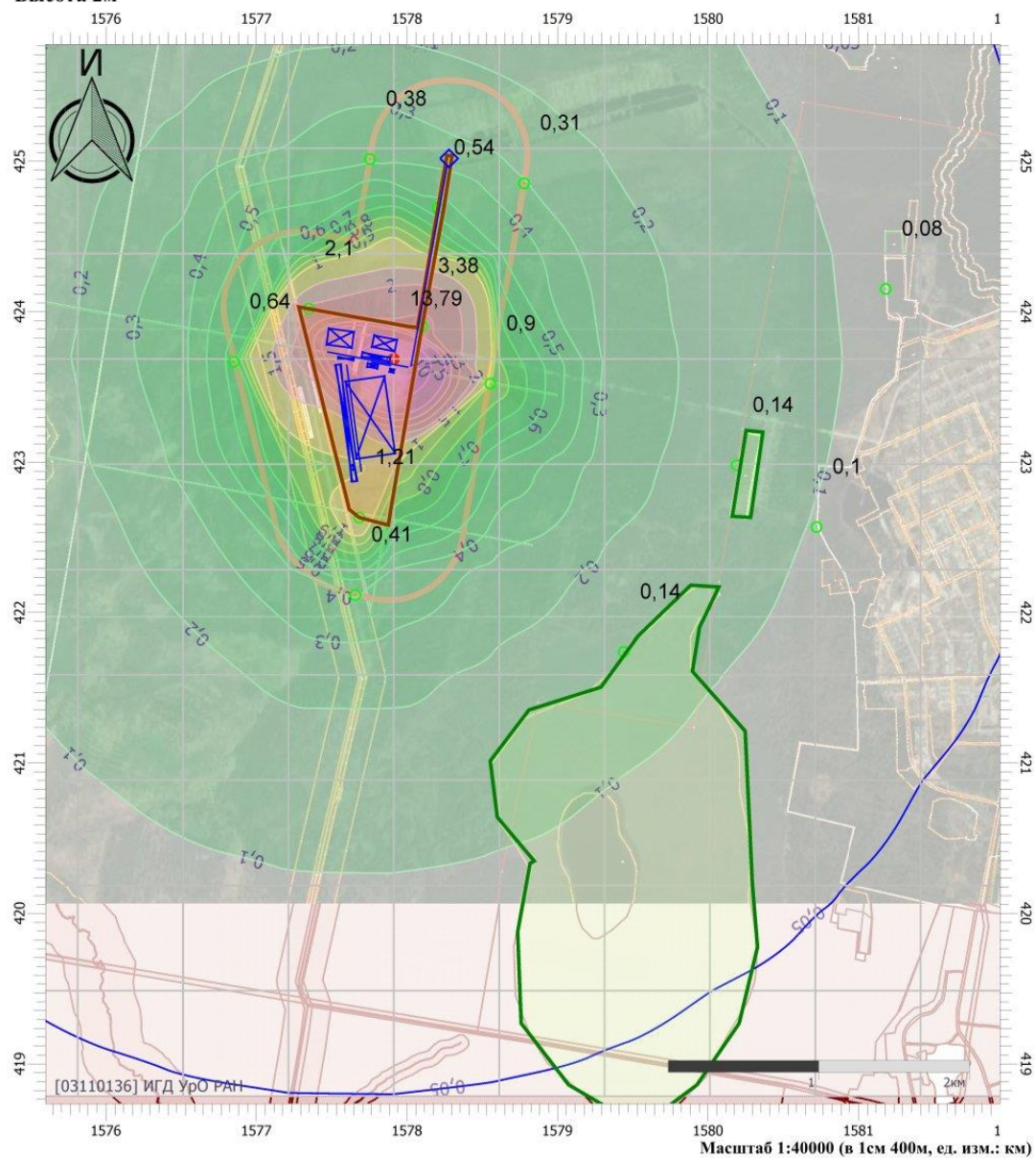
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

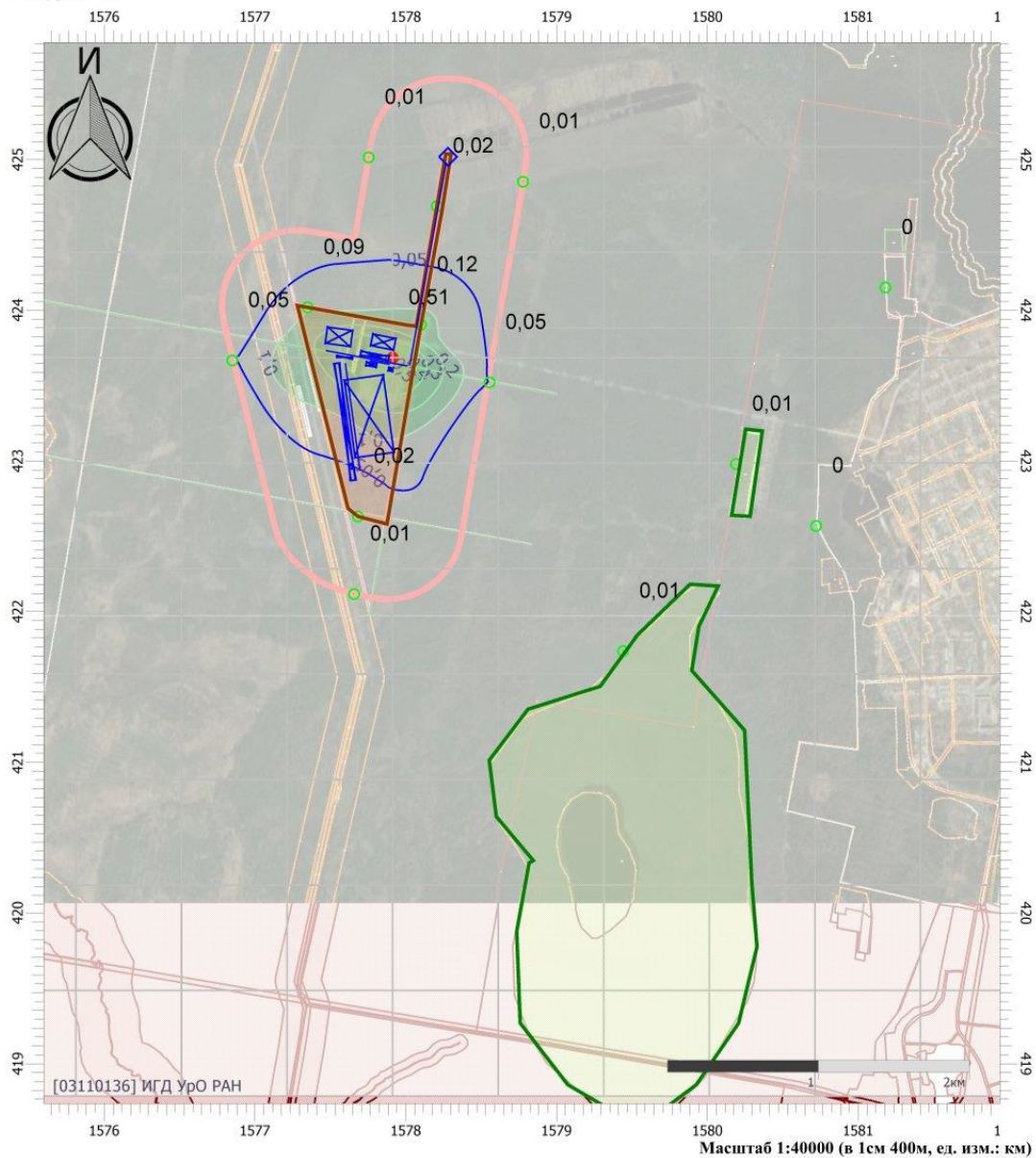
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

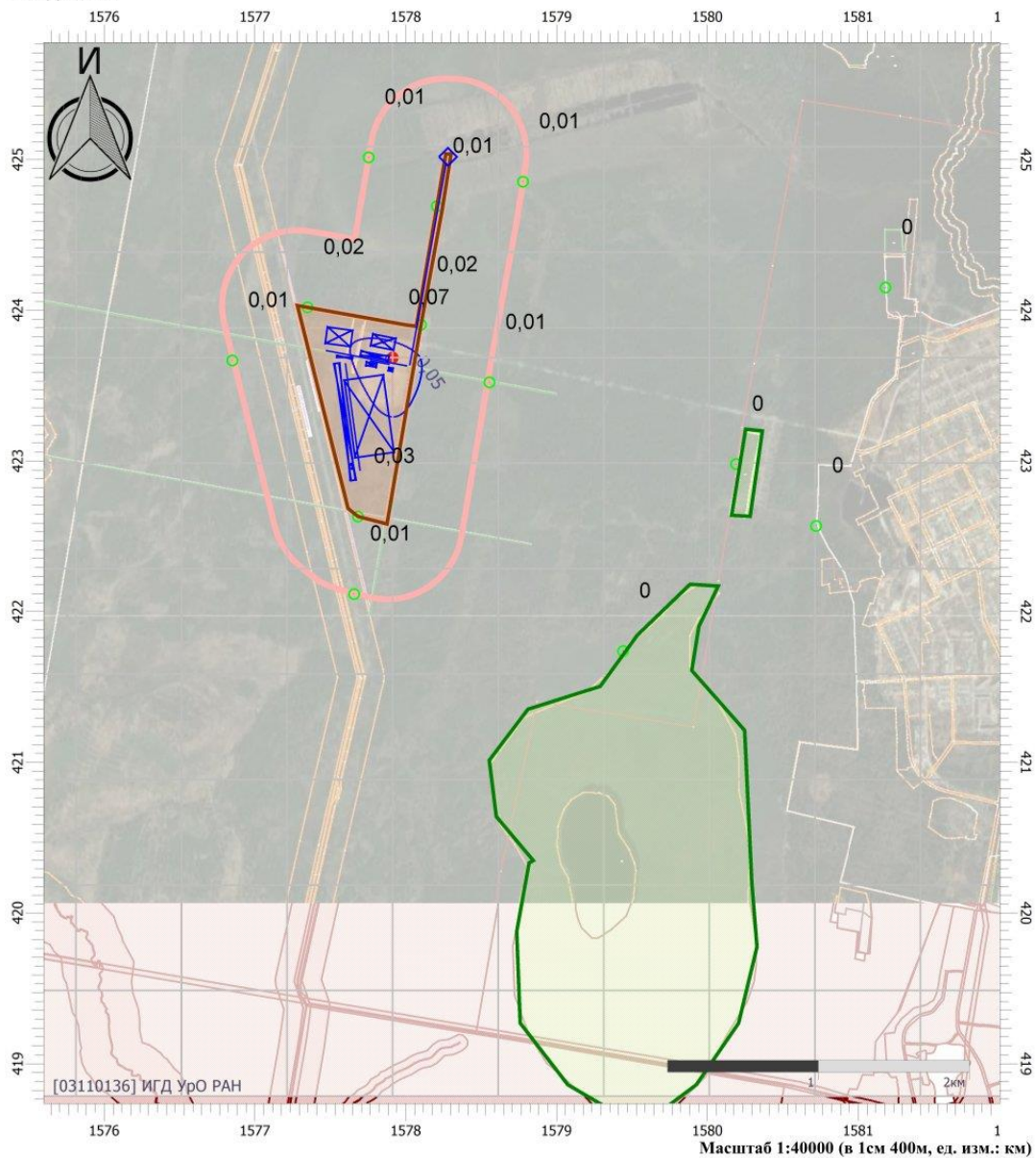
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

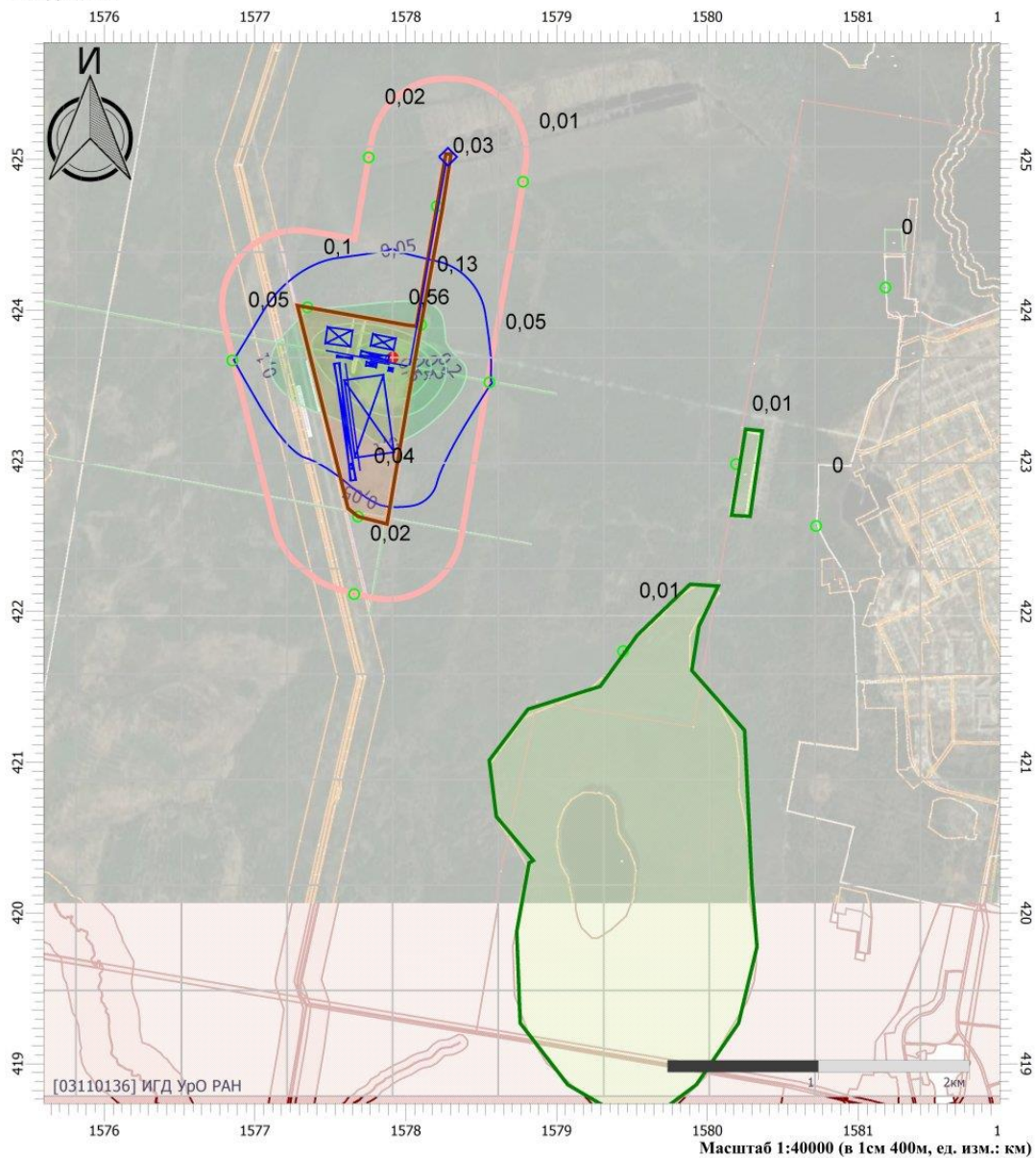


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

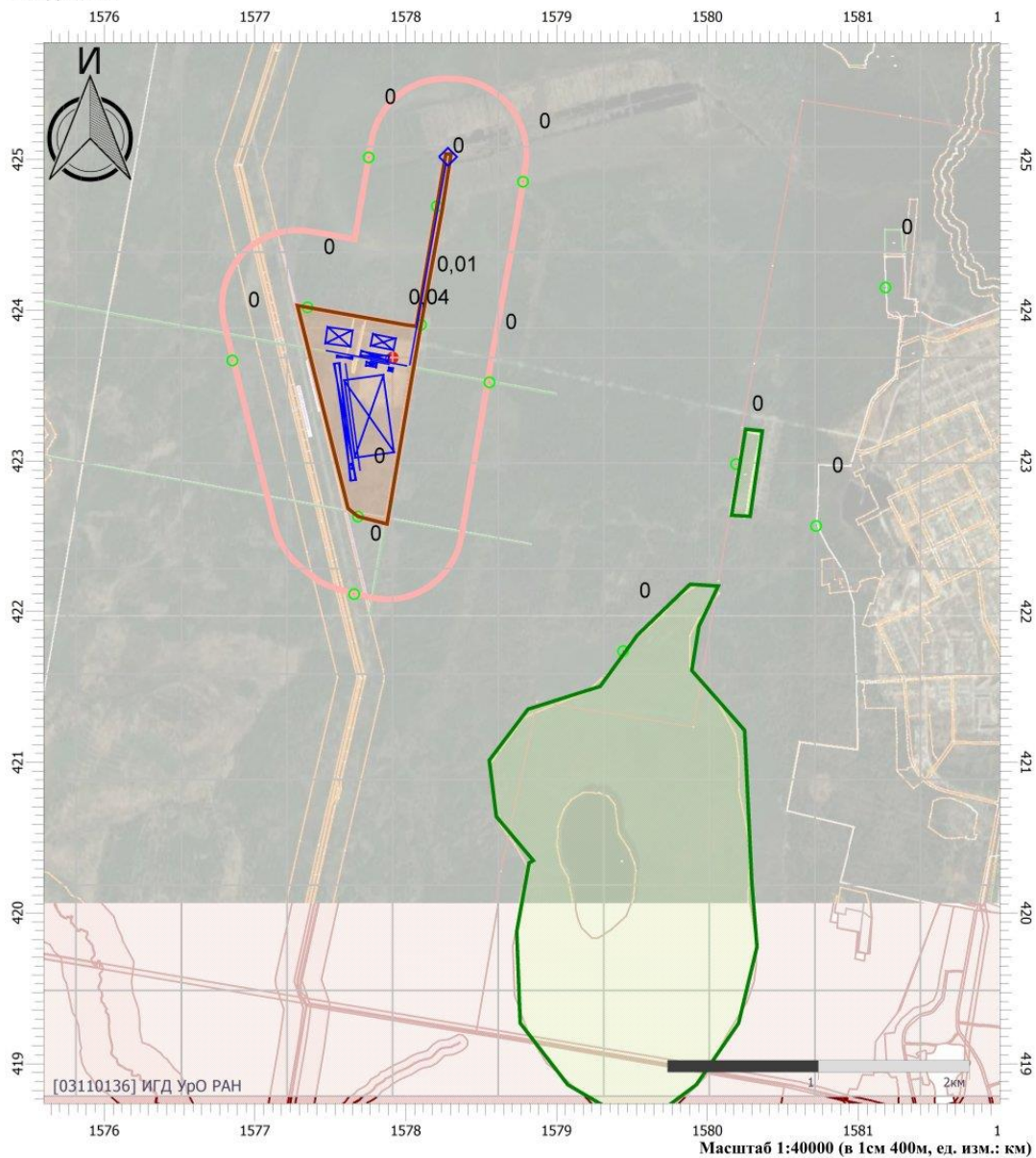


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО
Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

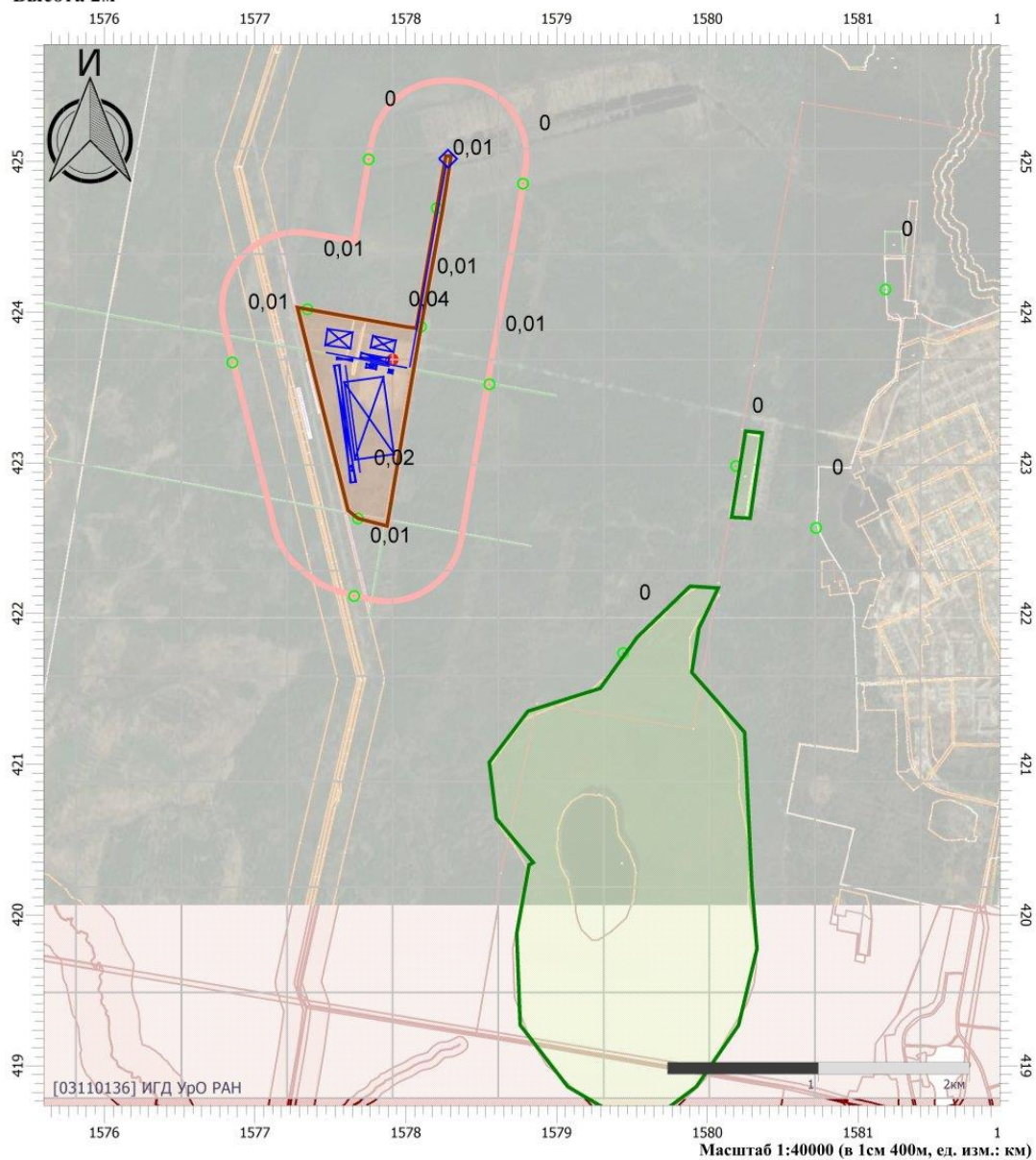
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы МР фон, ЛЕТО

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000





Горные работы СГ без фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИГД УрО РАН
Регистрационный номер: 03110136

Предприятие: 5, Кедровое

Город: 65, Асбест

Район: 4, Р.П. Малышева

Адрес предприятия:

Разработчик: ИГД УрО РАН

ВИД: 1, Горные и взрывные работы

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№862/25, 02.04.2021. ФГБУН ИГД УрО РАН - Данные по п. Рефтинский и г. Асбест (+ рп. Малышева),
03-11-0136 - 22.06.21

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Козф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6501	+	1	3	Производство взрывных работ	135	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423392,80	423393,03	0,20
											1577686,84	1577693,06	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,163520 0	0,688347	1	0,11	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3015720	0,111856	1	0,01	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	65,205937 5	3,008958	1	0,02	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	34,062500 0	1,103625	3	1,05	384,75	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.

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)
0	0	6501	3	1	14,1635200	0,688347	0,0000000	0,0218273
Итого:					14,16352	0,688347	0	0,0218273401826484

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)
0	0	6501	3	1	2,3015720	0,111856	0,0000000	0,0035469
Итого:					2,301572	0,111856	0	0,00354693049213597

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)
0	0	6501	3	1	65,2059375	3,008958	0,0000000	0,0954134
Итого:					65,2059375	3,008958	0	0,0954134322678843

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6501	3	3	34,0625000	1,103625	0,0000000	0,0349957
Итого:					34,0625	1,103625	0	0,0349957191780822



Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
0	0	6504	1	5	Отвал рыхлой вскрыши			
						2908		
0	0	6505	1	5	Отвал скальной вскрыши №1			
						2907		
0	0	6506	1	5	Отвал скальной вскрыши №2			
						2907		
0	0	6507	1	5	Склад ПСП №1			
						2909		
0	0	6508	1	5	Склад ПСП №2			
						2909		
0	0	6521	1	5	Пыление рудный склад			
						2907		



Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет



Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	425785,80	1579412,85	418632,90	1579412,85	10000,00	0,00	700,00	700,00	2,00
4	Полное описание	431624,90	1580237,60	411772,00	1580237,60	30500,00	0,00	2000,00	2000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
12	422116,53	1577657,52	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
13	423521,59	1578555,09	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
14	424853,02	1578777,34	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
15	425014,38	1577754,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
16	423666,87	1576850,01	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
17	422568,40	1580720,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
18	424150,87	1581180,82	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
19	421737,80	1579441,20	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
20	422979,40	1580190,10	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
21	422631,20	1577683,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
22	423903,72	1578101,04	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
23	424690,24	1578206,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
24	424019,18	1577348,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон



Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,70	1578101,04	2,00	7,12E-06	2,850E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	7,12E-06		2,850E-07		100,0				
13	423521,50	1578555,00	2,00	4,02E-06	1,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	4,02E-06		1,607E-07		100,0				
24	424019,40	1577348,50	2,00	5,94E-07	2,377E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,04	1578206,04	2,00	5,93E-07	2,371E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,00	1576850,00	2,00	4,05E-07	1,622E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	422631,00	1577683,00	2,00	3,72E-07	1,486E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	424853,00	1578777,00	2,00	3,58E-07	1,433E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,00	1577754,00	2,00	2,92E-07	1,166E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,00	1580190,00	2,00	2,33E-07	9,330E-09	-	-	-	-	-	-	1
12	422116,00	1577657,00	2,00	1,66E-07	6,638E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150,00	1581180,00	2,00	1,38E-07	5,506E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	422568,00	1580720,00	2,00	1,26E-07	5,041E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,00	1579441,00	2,00	7,02E-08	2,809E-09	-	-	-	-	-	-	1

Вещество: 0138 Магний оксид (Окись магния)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	424853,00	1578777,04	2,00	2,05E-06	1,027E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6525	2,05E-06		1,027E-07		100,0				
23	424690,04	1578206,04	2,00	1,27E-06	6,366E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6525	1,27E-06		6,366E-08		100,0				
15	425014,00	1577754,00	2,00	8,06E-07	4,029E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	423903,70	1578101,04	2,00	1,76E-07	8,798E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,40	1577348,50	2,00	1,13E-07	5,661E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,50	1578555,00	2,00	1,02E-07	5,095E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150,00	1581180,00	2,00	9,77E-08	4,884E-09	-	-	-	-	-	-	4



16	423666, 07	1576850 04	2,00	5,95E-08	2,975E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 40	2,00	4,22E-08	2,110E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	422979, 40	1580190 40	2,00	4,19E-08	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	1
12	422116, 50	1577657 50	2,00	3,03E-08	1,515E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	422568, 40	1580720 00	2,00	3,02E-08	1,508E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,14E-08	1,071E-09	-	-	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 70	1578101 04	2,00	1,79E-03	8,959E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,79E-03		8,959E-08		100,0		
13	423521, 50	1578555 00	2,00	1,01E-03	5,052E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,01E-03		5,052E-08		100,0		
24	424019, 40	1577348 50	2,00	1,49E-04	7,473E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,49E-04		7,473E-09		100,0		
23	424690, 04	1578206 04	2,00	1,49E-04	7,454E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,49E-04		7,454E-09		100,0		
16	423666, 07	1576850 04	2,00	1,02E-04	5,098E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,02E-04		5,098E-09		100,0		
21	422631, 00	1577683 40	2,00	9,34E-05	4,672E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		9,34E-05		4,672E-09		100,0		
14	424853, 00	1578777 04	2,00	9,01E-05	4,506E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		9,01E-05		4,506E-09		100,0		
15	425014, 00	1577754 40	2,00	7,33E-05	3,667E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		7,33E-05		3,667E-09		100,0		
20	422979, 40	1580190 40	2,00	5,87E-05	2,933E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		5,87E-05		2,933E-09		100,0		
12	422116, 50	1577657 50	2,00	4,17E-05	2,087E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		4,17E-05		2,087E-09		100,0		
18	424150, 00	1581180 00	2,00	3,46E-05	1,731E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		3,46E-05		1,731E-09		100,0		
17	422568, 40	1580720 00	2,00	3,17E-05	1,585E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		3,17E-05		1,585E-09		100,0		
19	421737, 00	1579441 00	2,00	1,77E-05	8,832E-10	-	-	-	-	-	-	1



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6520	1,77E-05	8,832E-10	100,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521,56	1578555,00	2,00	0,26	0,010	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,16	0,006	62,8
0	0	6503	0,08	0,003	31,4
0	0	6522	0,01	5,948E-04	5,8
0	0	6526	8,79E-05	3,517E-06	0,0
0	0	6509	1,47E-05	5,897E-07	0,0
0	0	6523	5,23E-06	2,092E-07	0,0
0	0	6524	4,34E-06	1,737E-07	0,0
0	0	6519	3,24E-06	1,296E-07	0,0
0	0	6518	3,01E-06	1,203E-07	0,0
0	0	6516	2,47E-06	9,881E-08	0,0

22	423903,70	1578101,00	2,00	0,23	0,009	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,15	0,006	62,4
0	0	6503	0,06	0,002	26,0
0	0	6522	0,03	0,001	11,3
0	0	6526	6,68E-04	2,673E-05	0,3
0	0	6509	3,10E-05	1,239E-06	0,0
0	0	6516	1,37E-05	5,487E-07	0,0
0	0	6524	8,48E-06	3,393E-07	0,0
0	0	6519	7,99E-06	3,195E-07	0,0
0	0	6523	7,61E-06	3,046E-07	0,0
0	0	6518	5,68E-06	2,273E-07	0,0

21	422631,00	1577683,00	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,09	0,003	71,9
0	0	6503	0,03	0,001	26,2
0	0	6522	2,30E-03	9,191E-05	1,9
0	0	6526	1,61E-05	6,454E-07	0,0
0	0	6517	2,90E-06	1,161E-07	0,0
0	0	6509	2,44E-06	9,744E-08	0,0

24	424019,40	1577348,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,07	0,003	72,6
0	0	6503	0,02	8,671E-04	23,2
0	0	6522	3,86E-03	1,545E-04	4,1
0	0	6526	5,24E-05	2,095E-06	0,1
0	0	6509	7,47E-06	2,988E-07	0,0
0	0	6516	1,27E-06	5,074E-08	0,0
0	0	6524	1,25E-06	5,000E-08	0,0



16	423666,04	1576850,04	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,05			0,002			70,3			
0	0	6503	0,02			6,864E-04			25,1			
0	0	6522	3,07E-03			1,227E-04			4,5			
0	0	6526	2,29E-05			9,144E-07			0,0			
0	0	6509	4,46E-06			1,782E-07			0,0			
23	424690,04	1578206,04	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,04			0,002			65,8			
0	0	6503	0,02			7,061E-04			27,0			
0	0	6522	4,15E-03			1,661E-04			6,4			
0	0	6526	5,37E-04			2,146E-05			0,8			
0	0	6509	4,30E-06			1,722E-07			0,0			
0	0	6524	1,11E-06			4,457E-08			0,0			
0	0	6523	1,00E-06			4,019E-08			0,0			
0	0	6516	1,00E-06			4,009E-08			0,0			
20	422979,46	1580190,46	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,04			0,001			67,3			
0	0	6503	0,02			6,230E-04			28,9			
0	0	6522	2,06E-03			8,238E-05			3,8			
0	0	6526	1,68E-05			6,709E-07			0,0			
0	0	6509	1,74E-06			6,965E-08			0,0			
12	422116,04	1577657,04	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,03			0,001			70,2			
0	0	6503	0,01			5,329E-04			27,2			
0	0	6522	1,26E-03			5,023E-05			2,6			
0	0	6526	9,81E-06			3,924E-07			0,0			
0	0	6509	1,23E-06			4,921E-08			0,0			
14	424853,04	1578777,04	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,03			0,001			66,5			
0	0	6503	0,01			5,261E-04			27,2			
0	0	6522	2,86E-03			1,143E-04			5,9			
0	0	6526	1,89E-04			7,561E-06			0,4			
0	0	6509	2,77E-06			1,107E-07			0,0			
15	425014,04	1577754,04	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,03			0,001			68,2			
0	0	6503	0,01			4,823E-04			26,3			
0	0	6522	2,45E-03			9,800E-05			5,3			
0	0	6526	6,19E-05			2,477E-06			0,1			
0	0	6509	2,68E-06			1,073E-07			0,0			
17	422568,04	1580720,04	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,02			9,545E-04			68,0			
0	0	6503	9,98E-03			3,993E-04			28,4			
0	0	6522	1,25E-03			5,007E-05			3,6			



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	5,21E-03	3,123E-04	70,3						
0	0	6503	1,86E-03	1,115E-04	25,1						
0	0	6522	3,32E-04	1,993E-05	4,5						
0	0	6526	2,48E-06	1,486E-07	0,0						
23	424690, 24	1578206, 04	2,00	7,08E-03	4,251E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	4,66E-03	2,798E-04	65,8						
0	0	6503	1,91E-03	1,147E-04	27,0						
0	0	6522	4,50E-04	2,700E-05	6,4						
0	0	6526	5,81E-05	3,487E-06	0,8						
20	422979, 46	1580190, 40	2,00	5,84E-03	3,505E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,93E-03	2,357E-04	67,3						
0	0	6503	1,69E-03	1,012E-04	28,9						
0	0	6522	2,23E-04	1,339E-05	3,8						
0	0	6526	1,82E-06	1,090E-07	0,0						
12	422116, 56	1577657, 50	2,00	5,30E-03	3,181E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,72E-03	2,232E-04	70,2						
0	0	6503	1,44E-03	8,660E-05	27,2						
0	0	6522	1,36E-04	8,162E-06	2,6						
0	0	6526	1,06E-06	6,376E-08	0,0						
14	424853, 00	1578777, 24	2,00	5,23E-03	3,140E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,48E-03	2,087E-04	66,5						
0	0	6503	1,42E-03	8,550E-05	27,2						
0	0	6522	3,10E-04	1,858E-05	5,9						
0	0	6526	2,05E-05	1,229E-06	0,4						
15	425014, 00	1577754, 46	2,00	4,97E-03	2,981E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	3,39E-03	2,034E-04	68,2						
0	0	6503	1,31E-03	7,837E-05	26,3						
0	0	6522	2,65E-04	1,593E-05	5,3						
0	0	6526	6,71E-06	4,026E-07	0,1						
17	422568, 46	1580720, 00	2,00	3,80E-03	2,282E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,59E-03	1,551E-04	68,0						
0	0	6503	1,08E-03	6,489E-05	28,4						
0	0	6522	1,36E-04	8,137E-06	3,6						
0	0	6526	1,10E-06	6,582E-08	0,0						
18	424150, 02	1581180, 00	2,00	3,35E-03	2,013E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	2,25E-03	1,351E-04	67,1						
0	0	6503	9,42E-04	5,651E-05	28,1						
0	0	6522	1,59E-04	9,531E-06	4,7						
0	0	6526	2,17E-06	1,305E-07	0,1						
19	421737, 00	1579441, 00	2,00	2,59E-03	1,554E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,81E-03	1,087E-04	69,9						



0	0	6503	7,08E-04	4,245E-05	27,3
0	0	6522	7,07E-05	4,240E-06	2,7

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521,56	1578555,88	2,00	0,04	8,815E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	0,02	5,450E-04					61,8		
	0	0	6510	9,41E-03	2,354E-04					26,7		
	0	0	6522	4,04E-03	1,009E-04					11,4		
	0	0	6526	5,16E-06	1,289E-07					0,0		
	0	0	6509	2,70E-06	6,745E-08					0,0		
22	423903,78	1578101,84	2,00	0,03	8,026E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	0,02	4,102E-04					51,1		
	0	0	6510	8,50E-03	2,125E-04					26,5		
	0	0	6522	7,14E-03	1,786E-04					22,2		
	0	0	6526	3,92E-05	9,800E-07					0,1		
	0	0	6509	5,67E-06	1,417E-07					0,0		
	0	0	6516	2,16E-06	5,406E-08					0,0		
	0	0	6519	1,26E-06	3,148E-08					0,0		
21	422631,36	1577683,48	2,00	0,01	3,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	8,65E-03	2,164E-04					60,1		
	0	0	6510	5,12E-03	1,280E-04					35,6		
	0	0	6522	6,24E-04	1,559E-05					4,3		
24	424019,48	1577348,58	2,00	0,01	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	5,88E-03	1,471E-04					53,9		
	0	0	6510	3,98E-03	9,945E-05					36,4		
	0	0	6522	1,05E-03	2,621E-05					9,6		
	0	0	6526	3,07E-06	7,682E-08					0,0		
	0	0	6509	1,37E-06	3,417E-08					0,0		
23	424690,28	1578206,84	2,00	8,48E-03	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	4,79E-03	1,198E-04					56,5		
	0	0	6510	2,52E-03	6,308E-05					29,8		
	0	0	6522	1,13E-03	2,818E-05					13,3		
	0	0	6526	3,15E-05	7,868E-07					0,4		
16	423666,28	1576850,84	2,00	8,31E-03	2,077E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)					Вклад %		
	0	0	6503	4,66E-03	1,165E-04					56,1		
	0	0	6510	2,82E-03	7,041E-05					33,9		
	0	0	6522	8,32E-04	2,081E-05					10,0		
	0	0	6526	1,34E-06	3,352E-08					0,0		
20	422979,48	1580190,48	2,00	6,91E-03	1,729E-04	-	-	-	-	-	-	1



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	4,23E-03	1,057E-04	61,2		
0	0	6510	2,13E-03	5,314E-05	30,7		
0	0	6522	5,59E-04	1,397E-05	8,1		
14	424853, 1578777	2,00	6,24E-03	1,560E-04	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	3,57E-03	8,927E-05	57,2		
0	0	6510	1,88E-03	4,704E-05	30,2		
0	0	6522	7,76E-04	1,940E-05	12,4		
0	0	6526	1,11E-05	2,772E-07	0,2		
12	422116, 1577657	2,00	5,97E-03	1,493E-04	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	3,62E-03	9,042E-05	60,6		
0	0	6510	2,01E-03	5,032E-05	33,7		
0	0	6522	3,41E-04	8,520E-06	5,7		
15	425014, 1577754	2,00	5,78E-03	1,444E-04	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	3,27E-03	8,183E-05	56,7		
0	0	6510	1,83E-03	4,585E-05	31,7		
0	0	6522	6,65E-04	1,662E-05	11,5		
0	0	6526	3,63E-06	9,083E-08	0,1		
17	422568, 1580720	2,00	4,45E-03	1,112E-04	- - - - -	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	2,71E-03	6,775E-05	60,9		
0	0	6510	1,40E-03	3,497E-05	31,4		
0	0	6522	3,40E-04	8,494E-06	7,6		
18	424150, 1581180	2,00	3,98E-03	9,944E-05	- - - - -	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	2,36E-03	5,901E-05	59,3		
0	0	6510	1,22E-03	3,045E-05	30,6		
0	0	6522	3,98E-04	9,949E-06	10,0		
0	0	6526	1,18E-06	2,943E-08	0,0		
19	421737, 1579441	2,00	2,93E-03	7,326E-05	- - - - -	- - -	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	6503	1,77E-03	4,433E-05	60,5		
0	0	6510	9,80E-04	2,450E-05	33,4		
0	0	6522	1,77E-04	4,426E-06	6,0		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521, 1578555	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,08	0,004	89,4							
0	0	6503	7,18E-03	3,591E-04	8,5							
0	0	6522	1,34E-03	6,675E-05	1,6							
0	0	6526	4,04E-04	2,021E-05	0,5							



0		0		6526		4,51E-05		2,255E-06		0,3		
14	424853, 00	1578777, 04	2,00	0,02	8,693E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,02		7,541E-04		86,8					
0	0	6503	1,18E-03		5,882E-05		6,8					
0	0	6526	8,69E-04		4,346E-05		5,0					
0	0	6522	2,57E-04		1,283E-05		1,5					
15	425014, 00	1577754, 04	2,00	0,02	8,143E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,01		7,351E-04		90,3					
0	0	6503	1,08E-03		5,392E-05		6,6					
0	0	6526	2,85E-04		1,424E-05		1,7					
0	0	6522	2,20E-04		1,100E-05		1,4					
17	422568, 00	1580720, 00	2,00	0,01	6,132E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	0,01		5,606E-04		91,4					
0	0	6503	8,93E-04		4,464E-05		7,3					
0	0	6522	1,12E-04		5,620E-06		0,9					
0	0	6526	4,66E-05		2,328E-06		0,4					
18	424150, 00	1581180, 00	2,00	0,01	5,383E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	9,76E-03		4,882E-04		90,7					
0	0	6503	7,78E-04		3,888E-05		7,2					
0	0	6522	1,32E-04		6,583E-06		1,2					
0	0	6526	9,23E-05		4,615E-06		0,9					
19	421737, 00	1579441, 00	2,00	8,52E-03	4,262E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	7,86E-03		3,928E-04		92,2					
0	0	6503	5,84E-04		2,920E-05		6,9					
0	0	6522	5,86E-05		2,928E-06		0,7					
0	0	6526	2,56E-05		1,278E-06		0,3					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101, 04	2,00	1,06E-06	2,111E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6511	1,06E-06		2,111E-09		100,0					
13	423521, 00	1578555, 00	2,00	7,48E-07	1,496E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	424690, 00	1578206, 04	2,00	1,43E-07	2,858E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	424019, 00	1577348, 00	2,00	1,30E-07	2,593E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 00	1576850, 04	2,00	1,02E-07	2,036E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	424853, 00	1578777, 04	2,00	9,46E-08	1,893E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683, 00	2,00	8,96E-08	1,792E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	425014, 00	1577754, 04	2,00	7,75E-08	1,549E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 00	1580190, 00	2,00	7,00E-08	1,400E-10	-	-	-	-	-	-	1
18	424150, 00	1581180, 00	2,00	4,50E-08	8,993E-11	-	-	-	-	-	-	4



12	422116, 50	1577657 50	2,00	4,48E-08	8,962E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	422568, 50	1580720 50	2,00	4,04E-08	8,081E-11	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 50	1579441 50	2,00	2,15E-08	4,306E-11	-	-	-	-	-	-	1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521, 50	1578555 50	2,00	2,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	9,51E-04	0,003	47,3
0	0	6510	8,72E-04	0,003	43,3
0	0	6522	1,76E-04	5,278E-04	8,7
0	0	6523	7,62E-06	2,286E-05	0,4
0	0	6524	4,30E-06	1,290E-05	0,2

22	423903, 50	1578101 50	2,00	1,84E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	7,87E-04	0,002	42,8
0	0	6503	7,16E-04	0,002	38,9
0	0	6522	3,11E-04	9,342E-04	16,9
0	0	6523	1,11E-05	3,327E-05	0,6
0	0	6524	8,40E-06	2,519E-05	0,5
0	0	6526	3,45E-06	1,036E-05	0,2

21	422631, 50	1577683 50	2,00	8,81E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	4,74E-04	0,001	53,8
0	0	6503	3,78E-04	0,001	42,9
0	0	6522	2,72E-05	8,157E-05	3,1

24	424019, 50	1577348 50	2,00	6,74E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,68E-04	0,001	54,7
0	0	6503	2,57E-04	7,705E-04	38,1
0	0	6522	4,57E-05	1,371E-04	6,8
0	0	6523	1,42E-06	4,260E-06	0,2
0	0	6524	1,24E-06	3,711E-06	0,2

16	423666, 50	1576850 50	2,00	5,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	---------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,61E-04	7,826E-04	51,9
0	0	6503	2,03E-04	6,099E-04	40,4
0	0	6522	3,63E-05	1,089E-04	7,2
0	0	6523	1,11E-06	3,323E-06	0,2

23	424690, 50	1578206 50	2,00	4,98E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	---------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,34E-04	7,011E-04	47,0
0	0	6503	2,09E-04	6,275E-04	42,0
0	0	6522	4,91E-05	1,474E-04	9,9
0	0	6526	2,77E-06	8,316E-06	0,6
0	0	6523	1,46E-06	4,390E-06	0,3



		0	0	6524	1,10E-06			3,308E-06		0,2	
20	422979,46	1580190,40	2,00	4,07E-04	0,001	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,97E-04	5,907E-04		48,4			
	0	0		6503	1,85E-04	5,536E-04		45,3			
	0	0		6522	2,44E-05	7,311E-05		6,0			
14	424853,00	1578777,04	2,00	3,67E-04	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,74E-04	5,228E-04		47,5			
	0	0		6503	1,56E-04	4,675E-04		42,5			
	0	0		6522	3,38E-05	1,015E-04		9,2			
12	422116,50	1577657,50	2,00	3,60E-04	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,86E-04	5,594E-04		51,8			
	0	0		6503	1,58E-04	4,736E-04		43,8			
	0	0		6522	1,49E-05	4,458E-05		4,1			
15	425014,00	1577754,00	2,00	3,44E-04	0,001	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,70E-04	5,097E-04		49,4			
	0	0		6503	1,43E-04	4,286E-04		41,6			
	0	0		6522	2,90E-05	8,697E-05		8,4			
17	422568,40	1580720,00	2,00	2,63E-04	7,903E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,30E-04	3,887E-04		49,2			
	0	0		6503	1,18E-04	3,548E-04		44,9			
	0	0		6522	1,48E-05	4,444E-05		5,6			
18	424150,00	1581180,00	2,00	2,34E-04	7,022E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	1,13E-04	3,384E-04		48,2			
	0	0		6503	1,03E-04	3,090E-04		44,0			
	0	0		6522	1,74E-05	5,205E-05		7,4			
19	421737,00	1579441,00	2,00	1,76E-04	5,289E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6510	9,08E-05	2,723E-04		51,5			
	0	0		6503	7,74E-05	2,321E-04		43,9			
	0	0		6522	7,72E-06	2,316E-05		4,4			

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	1,49E-04	7,449E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6520	1,49E-04	7,449E-07		100,0				
13	423521,00	1578555,00	2,00	1,04E-04	5,184E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6520	1,04E-04	5,184E-07		100,0				
23	424690,00	1578206,00	2,00	1,82E-05	9,081E-08	-	-	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,82E-05		9,081E-08		100,0	
24	424019, 46	1577348 50	2,00	1,63E-05	8,128E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,63E-05		8,128E-08		100,0	
16	423666, 07	1576850 04	2,00	1,24E-05	6,207E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,24E-05		6,207E-08		100,0	
14	424853, 00	1578777 04	2,00	1,19E-05	5,954E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,19E-05		5,954E-08		100,0	
21	422631, 00	1577683 40	2,00	1,12E-05	5,596E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,12E-05		5,596E-08		100,0	
15	425014, 00	1577754 40	2,00	9,52E-06	4,761E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	9,52E-06		4,761E-08		100,0	
20	422979, 40	1580190 40	2,00	8,67E-06	4,334E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	8,67E-06		4,334E-08		100,0	
12	422116, 00	1577657 50	2,00	5,53E-06	2,764E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	5,53E-06		2,764E-08		100,0	
18	424150, 00	1581180 00	2,00	5,49E-06	2,745E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	5,49E-06		2,745E-08		100,0	
17	422568, 40	1580720 40	2,00	4,93E-06	2,463E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	4,93E-06		2,463E-08		100,0	
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,62E-06	1,311E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	2,62E-06		1,311E-08		100,0	

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101 04	2,00	1,69E-06	5,071E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6520	1,69E-06		5,071E-08		100,0					
13	423521, 00	1578555 00	2,00	9,53E-07	2,860E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	424019, 46	1577348 50	2,00	1,41E-07	4,229E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	424690, 04	1578206 04	2,00	1,41E-07	4,219E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 07	1576850 04	2,00	9,62E-08	2,885E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 40	2,00	8,81E-08	2,644E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	424853, 00	1578777 04	2,00	8,50E-08	2,550E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	425014, 00	1577754 40	2,00	6,92E-08	2,075E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 40	1580190 40	2,00	5,53E-08	1,660E-09	-	-	-	-	-	-	1



12	422116, 50	1577657	2,00	3,94E-08	1,181E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180	2,00	3,27E-08	9,798E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	422568, 40	1580720	2,00	2,99E-08	8,971E-10	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441	2,00	1,67E-08	4,998E-10	-	-	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 70	1578101 04	2,00	4,94E-06	7,409E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6524		2,51E-06		3,771E-06		50,9			
0		0	6523		2,43E-06		3,638E-06		49,1			
13	423521, 50	1578555 00	2,00	2,95E-06	4,430E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6523		1,67E-06		2,499E-06		56,4			
0		0	6524		1,29E-06		1,931E-06		43,6			
24	424019, 40	1577348	2,00	6,81E-07	1,021E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	424690, 04	1578206	2,00	6,50E-07	9,754E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 04	1576850	2,00	5,15E-07	7,722E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	424853, 00	1578777	2,00	4,21E-07	6,316E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683	2,00	4,09E-07	6,131E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	425014, 40	1577754	2,00	3,69E-07	5,528E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 40	1580190	2,00	2,94E-07	4,413E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	422116, 50	1577657	2,00	2,00E-07	2,999E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180	2,00	1,90E-07	2,851E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	422568, 40	1580720	2,00	1,71E-07	2,561E-07	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441	2,00	9,35E-08	1,403E-07	-	-	-	-	-	-	1

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 70	1578101 04	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6526		0,03		0,002		100,0			
23	424690, 04	1578206	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6526		0,02		0,002		100,0			
14	424853, 00	1578777	2,00	3,17E-03	2,378E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6526		3,17E-03		2,378E-04		100,0			
13	423521, 50	1578555 00	2,00	1,47E-03	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6526		1,47E-03		1,104E-04		100,0			
15	425014, 00	1577754 40	2,00	1,02E-03	7,663E-05	-	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	1,02E-03		7,663E-05		100,0	
24	424019, 46	1577348 50	2,00	8,16E-04	6,123E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	8,16E-04		6,123E-05		100,0	
16	423666, 07	1576850 04	2,00	3,11E-04	2,330E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	3,11E-04		2,330E-05		100,0	
18	424150, 07	1581180 00	2,00	2,25E-04	1,687E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	2,25E-04		1,687E-05		100,0	
21	422631, 00	1577683 40	2,00	2,14E-04	1,605E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	2,14E-04		1,605E-05		100,0	
20	422979, 46	1580190 40	2,00	1,99E-04	1,490E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	1,99E-04		1,490E-05		100,0	
12	422116, 50	1577657 50	2,00	1,20E-04	9,022E-06	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	1,20E-04		9,022E-06		100,0	
17	422568, 00	1580720 00	2,00	1,14E-04	8,518E-06	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	1,14E-04		8,518E-06		100,0	
19	421737, 00	1579441 00	2,00	6,35E-05	4,764E-06	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6526	6,35E-05		4,764E-06		100,0	

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101 00	2,00	0,29	0,014	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6522	0,19		0,010		66,9					
0	0	6515	0,07		0,003		22,5					
0	0	6510	0,02		0,001		8,1					
0	0	6503	5,04E-03		2,522E-04		1,7					
0	0	6524	5,02E-04		2,509E-05		0,2					
0	0	6509	4,62E-04		2,309E-05		0,2					
0	0	6519	4,16E-04		2,082E-05		0,1					
0	0	6512	2,75E-04		1,376E-05		0,1					
0	0	6505	2,04E-04		1,018E-05		0,1					
0	0	6506	1,91E-04		9,550E-06		0,1					
13	423521, 00	1578555 00	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6522	0,08		0,004		60,7					
0	0	6510	0,02		0,001		17,4					
0	0	6515	0,02		0,001		16,7					



0	0	6503	6,10E-03	3,050E-04	4,6							
0	0	6524	2,07E-04	1,034E-05	0,2							
0	0	6509	1,80E-04	9,009E-06	0,1							
0	0	6519	1,30E-04	6,504E-06	0,1							
0	0	6506	8,64E-05	4,320E-06	0,1							
0	0	6505	8,14E-05	4,068E-06	0,1							
0	0	6512	4,50E-05	2,252E-06	0,0							
24	424019,04	1577348,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6522	0,02	0,001	49,2
0	0	6510	0,01	5,488E-04	24,5
0	0	6515	9,80E-03	4,899E-04	21,8
0	0	6503	1,68E-03	8,388E-05	3,7
0	0	6509	1,08E-04	5,416E-06	0,2
0	0	6524	6,33E-05	3,163E-06	0,1
0	0	6505	5,72E-05	2,860E-06	0,1
0	0	6519	3,84E-05	1,918E-06	0,1
0	0	6506	3,71E-05	1,857E-06	0,1
0	0	6512	2,49E-05	1,244E-06	0,1

21	422631,00	1577683,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,02	7,917E-04	47,9							
0	0	6522	0,01	5,358E-04	32,4							
0	0	6515	3,63E-03	1,813E-04	11,0							
0	0	6503	2,74E-03	1,369E-04	8,3							
0	0	6524	2,88E-05	1,438E-06	0,1							
0	0	6509	2,70E-05	1,350E-06	0,1							
0	0	6505	2,06E-05	1,028E-06	0,1							
0	0	6506	1,69E-05	8,444E-07	0,1							
0	0	6519	1,59E-05	7,962E-07	0,0							
0	0	6512	6,74E-06	3,370E-07	0,0							

23	424690,04	1578206,04	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6522	0,02	9,604E-04	59,0							
0	0	6515	6,71E-03	3,357E-04	20,6							
0	0	6510	5,31E-03	2,655E-04	16,3							
0	0	6503	1,09E-03	5,441E-05	3,3							
0	0	6505	4,98E-05	2,488E-06	0,2							
0	0	6524	4,73E-05	2,364E-06	0,1							
0	0	6509	4,71E-05	2,354E-06	0,1							
0	0	6506	4,06E-05	2,032E-06	0,1							
0	0	6519	3,02E-05	1,509E-06	0,1							
0	0	6512	1,80E-05	8,993E-07	0,1							

16	423666,00	1576850,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6522	0,01	7,285E-04	49,9							
0	0	6510	7,19E-03	3,593E-04	24,6							
0	0	6515	5,97E-03	2,987E-04	20,5							
0	0	6503	1,23E-03	6,157E-05	4,2							
0	0	6509	5,31E-05	2,656E-06	0,2							



0	0	6513	9,14E-04	9,143E-05	12,5								
0	0	6504	1,79E-04	1,785E-05	2,4								
0	0	6524	1,03E-04	1,034E-05	1,4								
0	0	6509	3,86E-05	3,861E-06	0,5								
0	0	6517	1,12E-06	1,124E-07	0,0								
22	423903, 73	1578101, 04	2,00	7,08E-03	7,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		5,01E-03	5,014E-04								
0	0	6503		9,46E-04	9,458E-05								
0	0	6513		6,23E-04	6,226E-05								
0	0	6524		2,51E-04	2,509E-05								
0	0	6504		1,47E-04	1,475E-05								
0	0	6509		9,90E-05	9,896E-06								
21	422631, 23	1577683, 04	2,00	6,67E-03	6,666E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		3,39E-03	3,393E-04								
0	0	6513		2,65E-03	2,653E-04								
0	0	6503		5,13E-04	5,132E-05								
0	0	6504		8,27E-05	8,270E-06								
0	0	6524		1,44E-05	1,438E-06								
0	0	6509		5,79E-06	5,786E-07								
0	0	6517		3,46E-06	3,462E-07								
24	424019, 43	1577348, 04	2,00	3,19E-03	3,190E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		2,35E-03	2,352E-04								
0	0	6513		3,89E-04	3,887E-05								
0	0	6503		3,15E-04	3,145E-05								
0	0	6504		7,99E-05	7,988E-06								
0	0	6524		3,16E-05	3,163E-06								
0	0	6509		2,32E-05	2,321E-06								
16	423666, 03	1576850, 04	2,00	2,10E-03	2,096E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		1,54E-03	1,540E-04								
0	0	6513		2,37E-04	2,374E-05								
0	0	6503		2,31E-04	2,309E-05								
0	0	6504		5,61E-05	5,613E-06								
0	0	6524		2,02E-05	2,016E-06								
0	0	6509		1,14E-05	1,138E-06								
12	422116, 03	1577657, 04	2,00	1,73E-03	1,735E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		1,01E-03	1,005E-04								
0	0	6513		5,07E-04	5,071E-05								
0	0	6503		1,67E-04	1,675E-05								
0	0	6504		4,52E-05	4,517E-06								
0	0	6524		6,42E-06	6,422E-07								
0	0	6509		2,65E-06	2,646E-07								
23	424690, 03	1578206, 04	2,00	1,65E-03	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)								
0	0	6510		1,14E-03	1,138E-04								
0	0	6513		2,13E-04	2,131E-05								



0	0	6524	2,65E-06	2,651E-07	0,4
0	0	6509	1,11E-06	1,105E-07	0,2

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,76	1578101,04	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	7,06E-03		0,001		65,8				
0		0	6507	3,22E-03		4,836E-04		30,0				
0		0	6503	4,44E-04		6,654E-05		4,1				
13	423521,50	1578555,00	2,00	5,32E-03	7,982E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	3,51E-03		5,262E-04		65,9				
0		0	6507	1,28E-03		1,916E-04		24,0				
0		0	6503	5,36E-04		8,045E-05		10,1				
24	424019,46	1577348,50	2,00	2,66E-03	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6507	1,27E-03		1,908E-04		47,7				
0		0	6508	1,25E-03		1,868E-04		46,7				
0		0	6503	1,48E-04		2,213E-05		5,5				
16	423666,00	1576850,04	2,00	1,70E-03	2,544E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	8,85E-04		1,327E-04		52,2				
0		0	6507	7,03E-04		1,054E-04		41,4				
0		0	6503	1,08E-04		1,624E-05		6,4				
23	424690,04	1578206,04	2,00	1,49E-03	2,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	9,10E-04		1,366E-04		61,1				
0		0	6507	4,85E-04		7,269E-05		32,5				
0		0	6503	9,57E-05		1,435E-05		6,4				
21	422631,00	1577683,40	2,00	1,13E-03	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	5,99E-04		8,987E-05		52,9				
0		0	6507	2,94E-04		4,406E-05		25,9				
0		0	6503	2,41E-04		3,610E-05		21,2				
15	425014,00	1577754,40	2,00	9,45E-04	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	5,49E-04		8,241E-05		58,1				
0		0	6507	3,34E-04		5,005E-05		35,3				
0		0	6503	6,18E-05		9,271E-06		6,5				
14	424853,00	1578777,04	2,00	9,36E-04	1,404E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6508	5,69E-04		8,540E-05		60,8				
0		0	6507	3,01E-04		4,521E-05		32,2				
0		0	6503	6,55E-05		9,821E-06		7,0				
20	422979,40	1580190,40	2,00	6,11E-04	9,169E-05	-	-	-	-	-	-	1



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	3,68E-04	5,526E-05	60,3							
0	0	6507	1,72E-04	2,586E-05	28,2							
0	0	6503	7,05E-05	1,057E-05	11,5							
12	422116,00	1577657,00	2,00	4,99E-04	7,492E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	2,80E-04	4,194E-05	56,0							
0	0	6507	1,41E-04	2,120E-05	28,3							
0	0	6503	7,85E-05	1,178E-05	15,7							
18	424150,00	1581180,00	2,00	3,86E-04	5,797E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	2,35E-04	3,532E-05	60,9							
0	0	6507	1,16E-04	1,737E-05	30,0							
0	0	6503	3,52E-05	5,282E-06	9,1							
17	422568,00	1580720,00	2,00	3,60E-04	5,398E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	2,15E-04	3,218E-05	59,6							
0	0	6507	1,03E-04	1,547E-05	28,7							
0	0	6503	4,22E-05	6,327E-06	11,7							
19	421737,00	1579441,00	2,00	2,17E-04	3,251E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	1,23E-04	1,851E-05	56,9							
0	0	6507	6,30E-05	9,457E-06	29,1							
0	0	6503	3,03E-05	4,544E-06	14,0							



Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,14E-05	1,657E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6520	4,14E-05	1,657E-06	100,0				

Вещество: 0138
Магний оксид (Окись магния)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
425085,80	1578612,85	5,02E-06	2,508E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6525	5,02E-06	2,508E-07	100,0				

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,01	5,209E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6520	0,01	5,209E-07	100,0				



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,55	0,022	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,31	0,013	56,6
0	0	6503	0,13	0,005	23,3
0	0	6522	0,11	0,004	20,0
0	0	6526	1,90E-04	7,601E-06	0,0
0	0	6509	1,40E-04	5,617E-06	0,0
0	0	6519	1,27E-04	5,063E-06	0,0
0	0	6524	6,47E-05	2,590E-06	0,0
0	0	6523	4,82E-05	1,927E-06	0,0
0	0	6518	4,11E-05	1,643E-06	0,0
0	0	6516	1,25E-05	4,998E-07	0,0

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,03	0,002	56,6
0	0	6503	0,01	8,362E-04	23,3
0	0	6522	0,01	7,183E-04	20,0
0	0	6526	2,06E-05	1,235E-06	0,0
0	0	6509	1,53E-05	9,150E-07	0,0
0	0	6519	1,37E-05	8,231E-07	0,0
0	0	6524	7,07E-06	4,244E-07	0,0
0	0	6523	5,23E-06	3,141E-07	0,0
0	0	6518	4,45E-06	2,670E-07	0,0
0	0	6516	1,35E-06	8,124E-08	0,0



Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6503		0,03	8,731E-04		41,9	
	0	0	6522		0,03	7,498E-04		36,0	
	0	0	6510		0,02	4,585E-04		22,0	
	0	0	6509		2,57E-05	6,425E-07		0,0	
	0	0	6519		2,00E-05	4,988E-07		0,0	
	0	0	6526		1,11E-05	2,787E-07		0,0	
	0	0	6518		6,47E-06	1,618E-07		0,0	
	0	0	6516		1,97E-06	4,924E-08		0,0	

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
422985,80	1577912,85	0,17	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,16	0,008		94,1	
	0	0	6503		9,70E-03	4,849E-04		5,6	
	0	0	6522		3,89E-04	1,947E-05		0,2	
	0	0	6526		1,33E-04	6,632E-06		0,1	
	0	0	6517		2,83E-06	1,414E-07		0,0	

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,69E-06	9,390E-09	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		



0 0 6511 4,69E-06 9,390E-09 100,0

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,67E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	1,70E-03	0,005		36,4			
0	0	6503	1,52E-03	0,005		32,6			
0	0	6522	1,31E-03	0,004		28,0			
0	0	6523	7,02E-05	2,106E-04		1,5			
0	0	6524	6,41E-05	1,922E-04		1,4			
0	0	6509	3,38E-06	1,015E-05		0,1			
0	0	6519	2,42E-06	7,258E-06		0,1			

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,67E-04	2,335E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6520	4,67E-04	2,335E-06		100,0			

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	9,83E-06	2,948E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6520	9,83E-06	2,948E-07		100,0			



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	3,45E-05	5,180E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6524	1,92E-05	2,878E-05	55,6			
	0	0	6523	1,53E-05	2,302E-05	44,4			

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
424385,80	1578612,85	4,84E-03	3,630E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6526	4,84E-03	3,630E-04	100,0			

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	3,43	0,172	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6522	2,91	0,145	84,7			
	0	0	6515	0,42	0,021	12,2			
	0	0	6510	0,06	0,003	1,8			
	0	0	6519	0,02	8,481E-04	0,5			
	0	0	6503	0,01	7,129E-04	0,4			
	0	0	6524	7,06E-03	3,528E-04	0,2			
	0	0	6509	3,90E-03	1,951E-04	0,1			
	0	0	6521	5,34E-04	2,669E-05	0,0			
	0	0	6512	2,72E-04	1,359E-05	0,0			
	0	0	6505	1,93E-04	9,669E-06	0,0			

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
422985,80	1577912,85	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,02	0,002	50,7
0	0	6513	0,01	0,001	40,6
0	0	6503	2,73E-03	2,727E-04	7,8
0	0	6504	2,33E-04	2,334E-05	0,7
0	0	6524	3,31E-05	3,313E-06	0,1
0	0	6517	2,23E-05	2,234E-06	0,1
0	0	6509	1,20E-05	1,201E-06	0,0

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

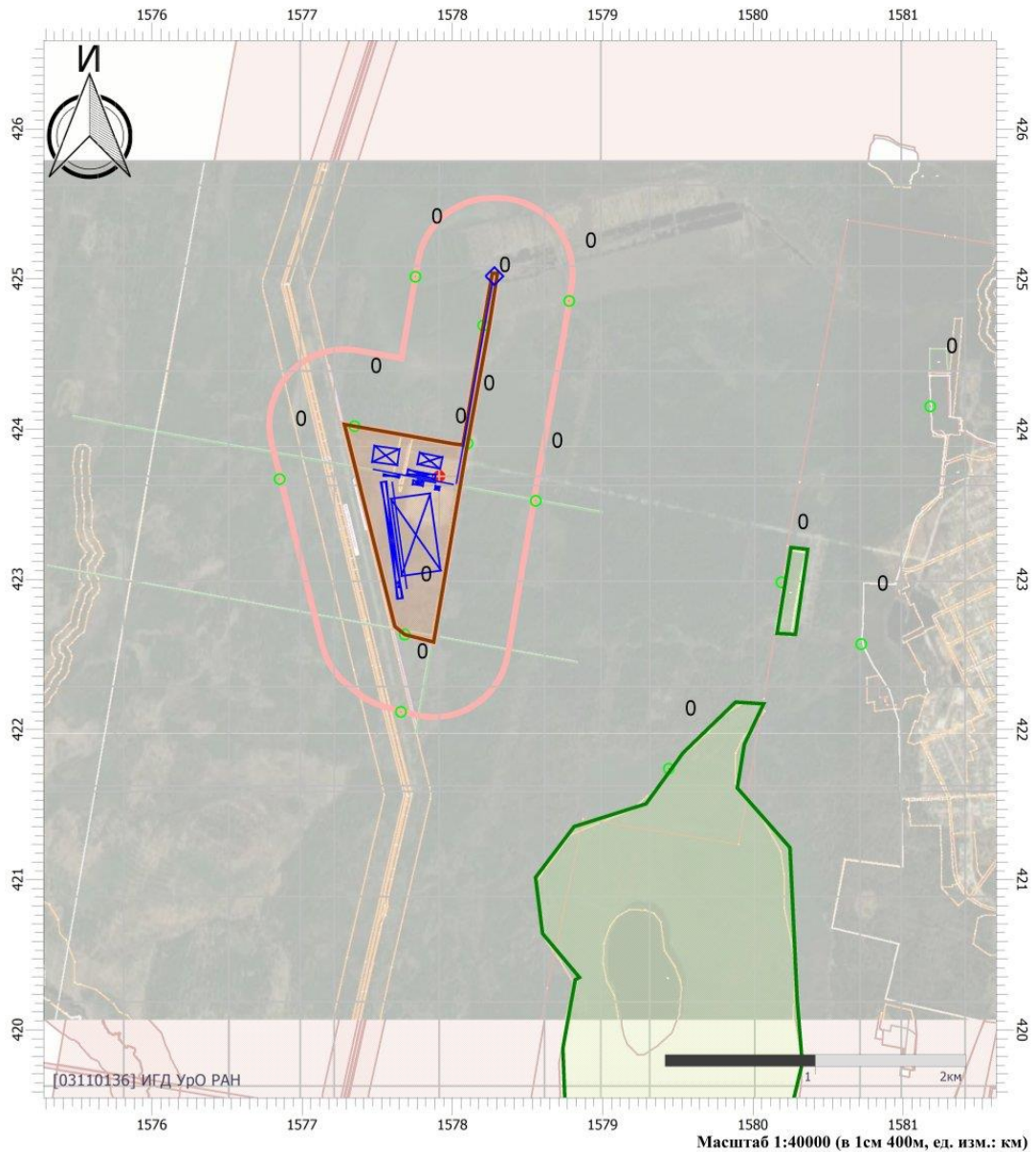
Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,06	0,009	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	0,05	0,007	81,4
0	0	6507	9,44E-03	0,001	16,4
0	0	6503	1,25E-03	1,881E-04	2,2
0	0	6518	2,26E-06	3,386E-07	0,0

Отчет

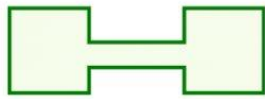
Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



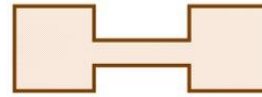
Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Условные обозначения



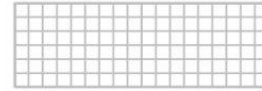
Охранные зоны



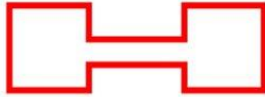
Промышленные
зоны



Расчетные точки



Расчетные
площадки



Расчетная С33

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 0128 (Кальций оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

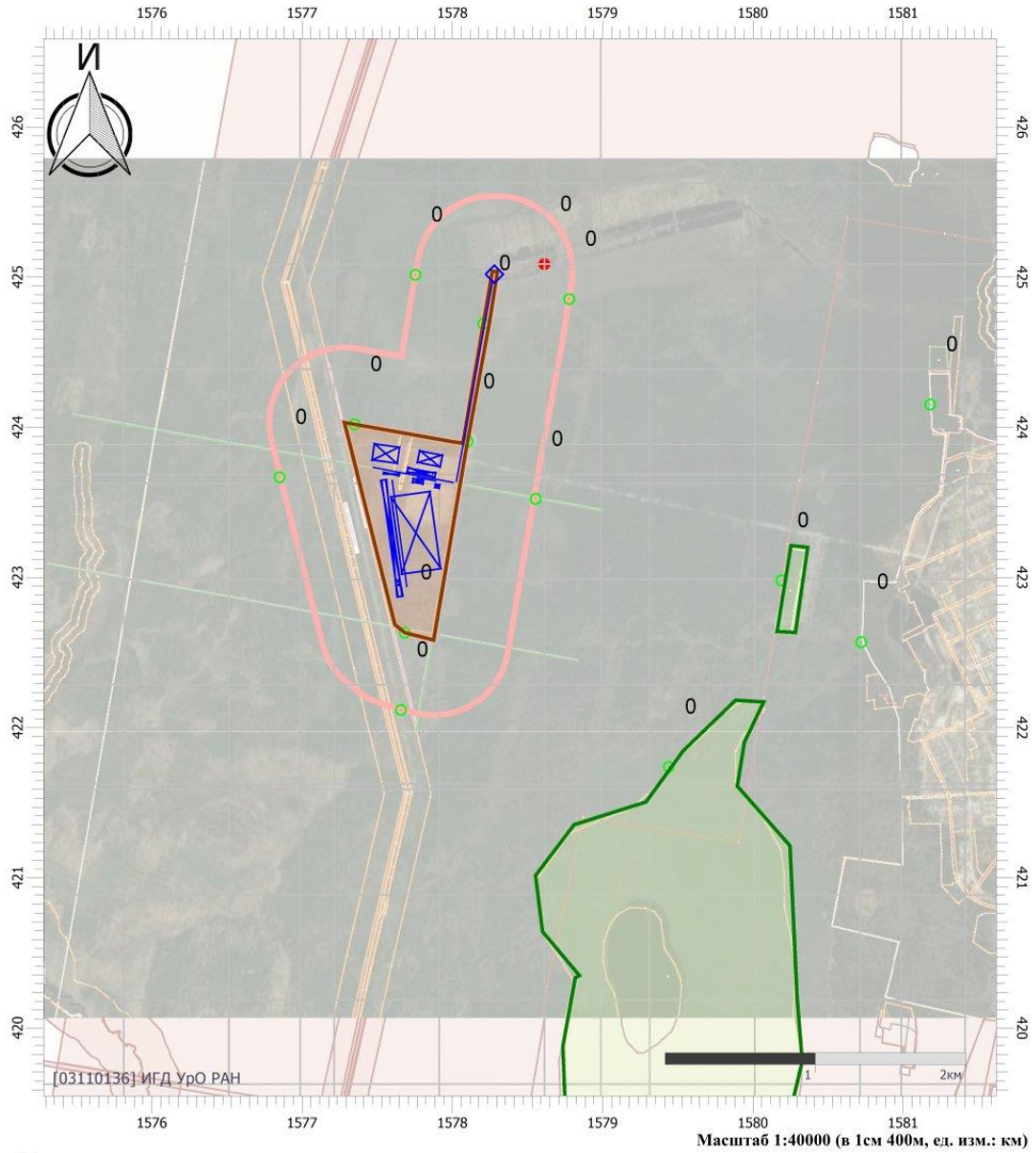
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 0138 (Магний оксид (Окись магния))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

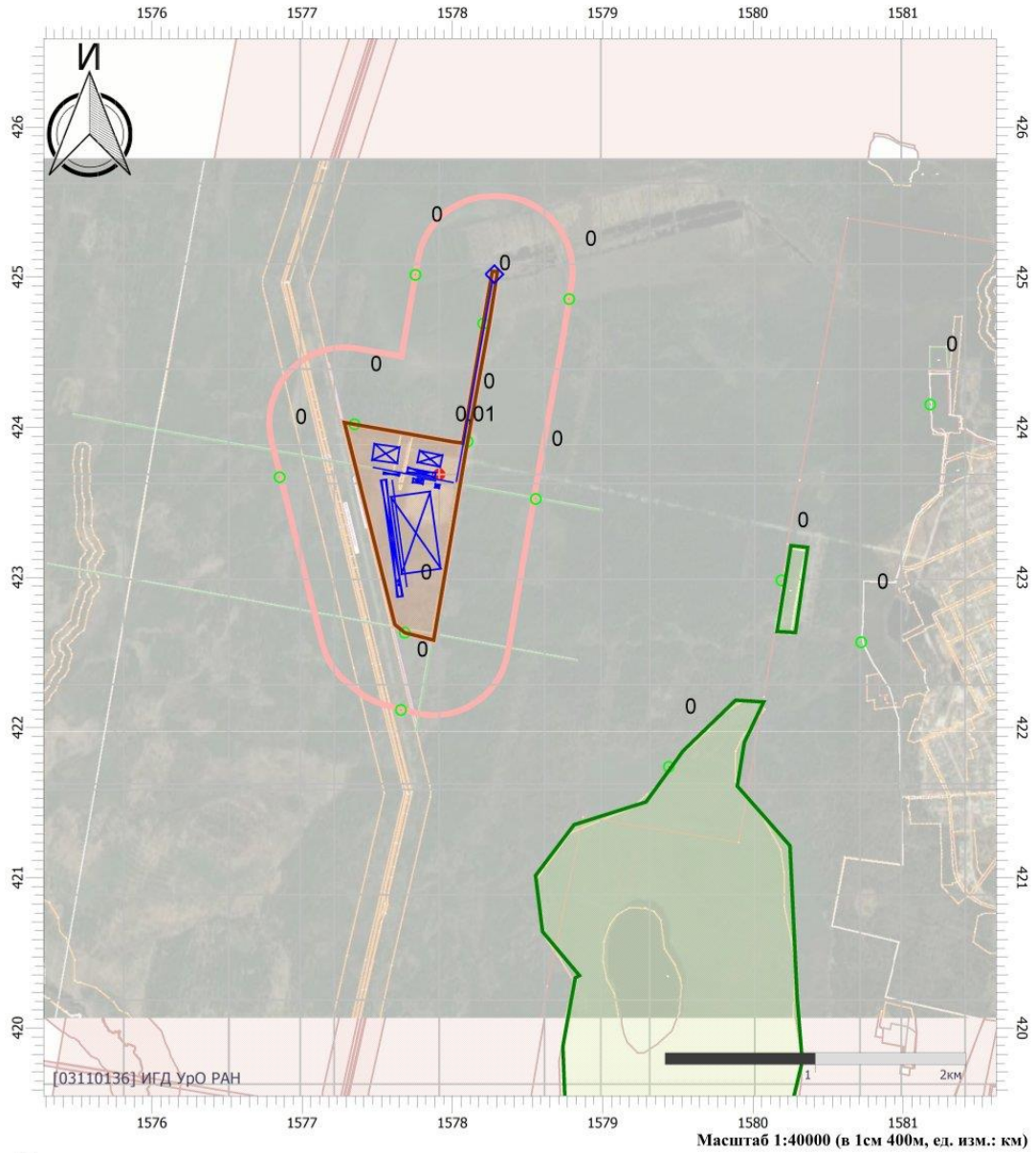
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

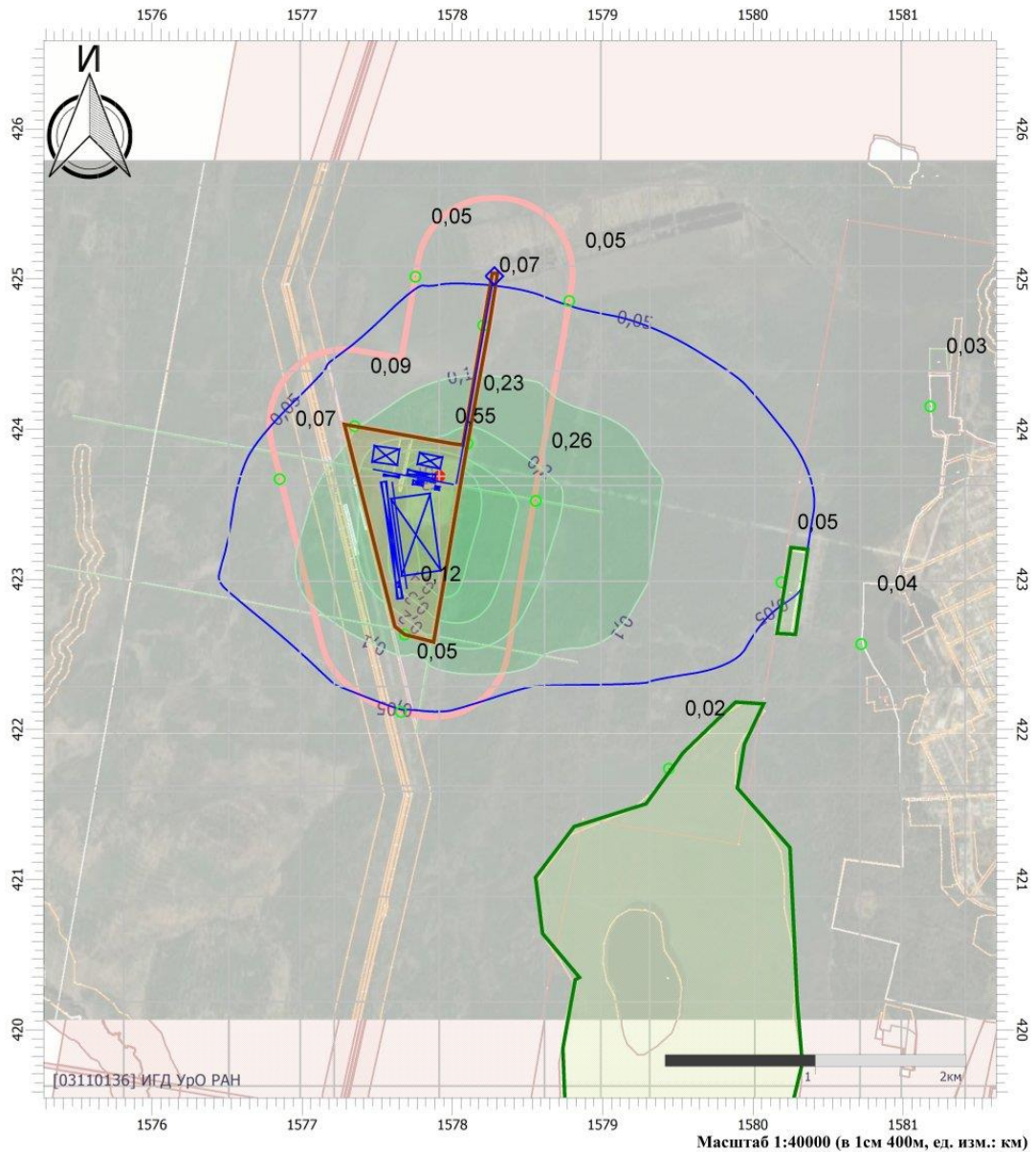


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000]

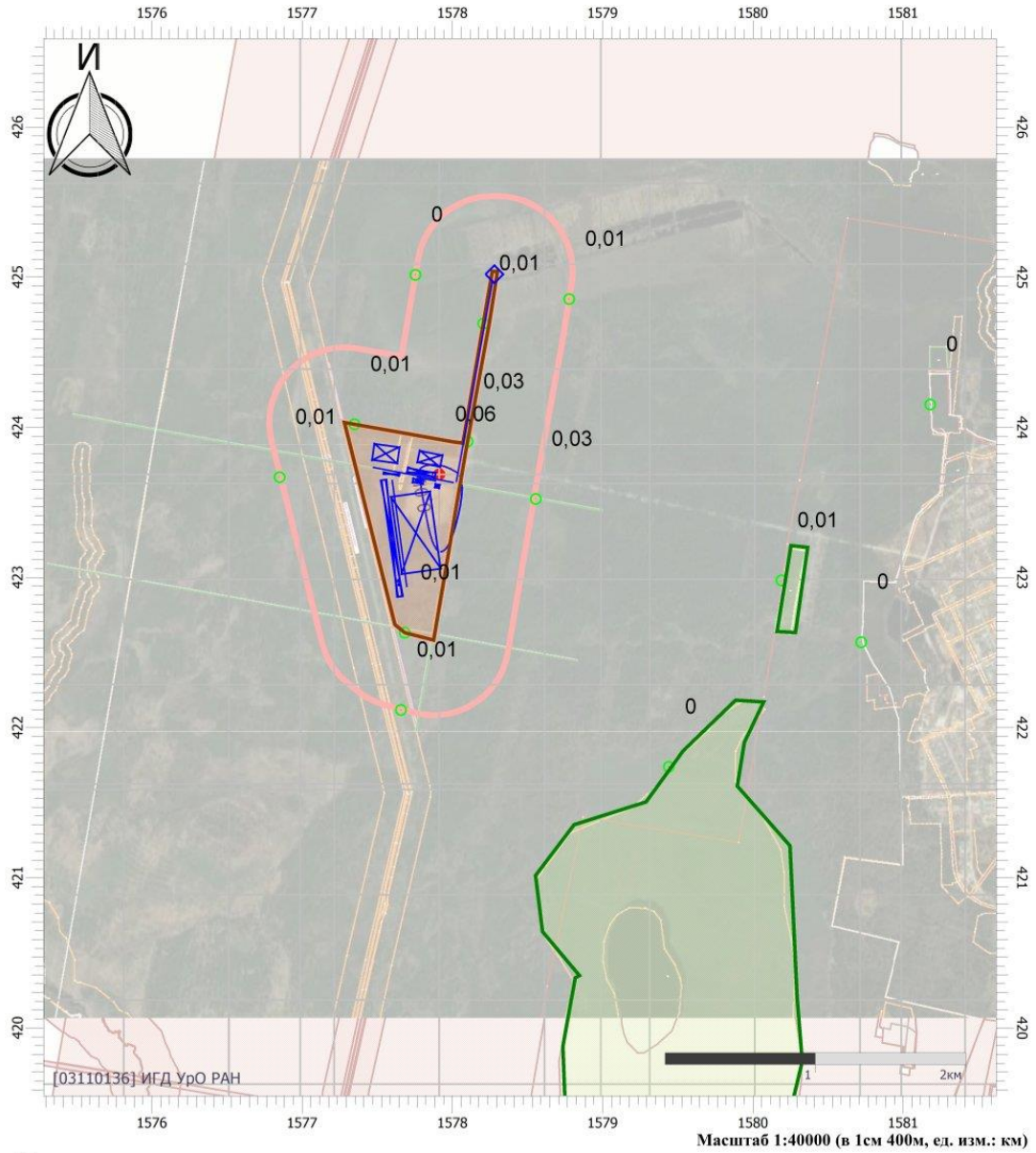
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

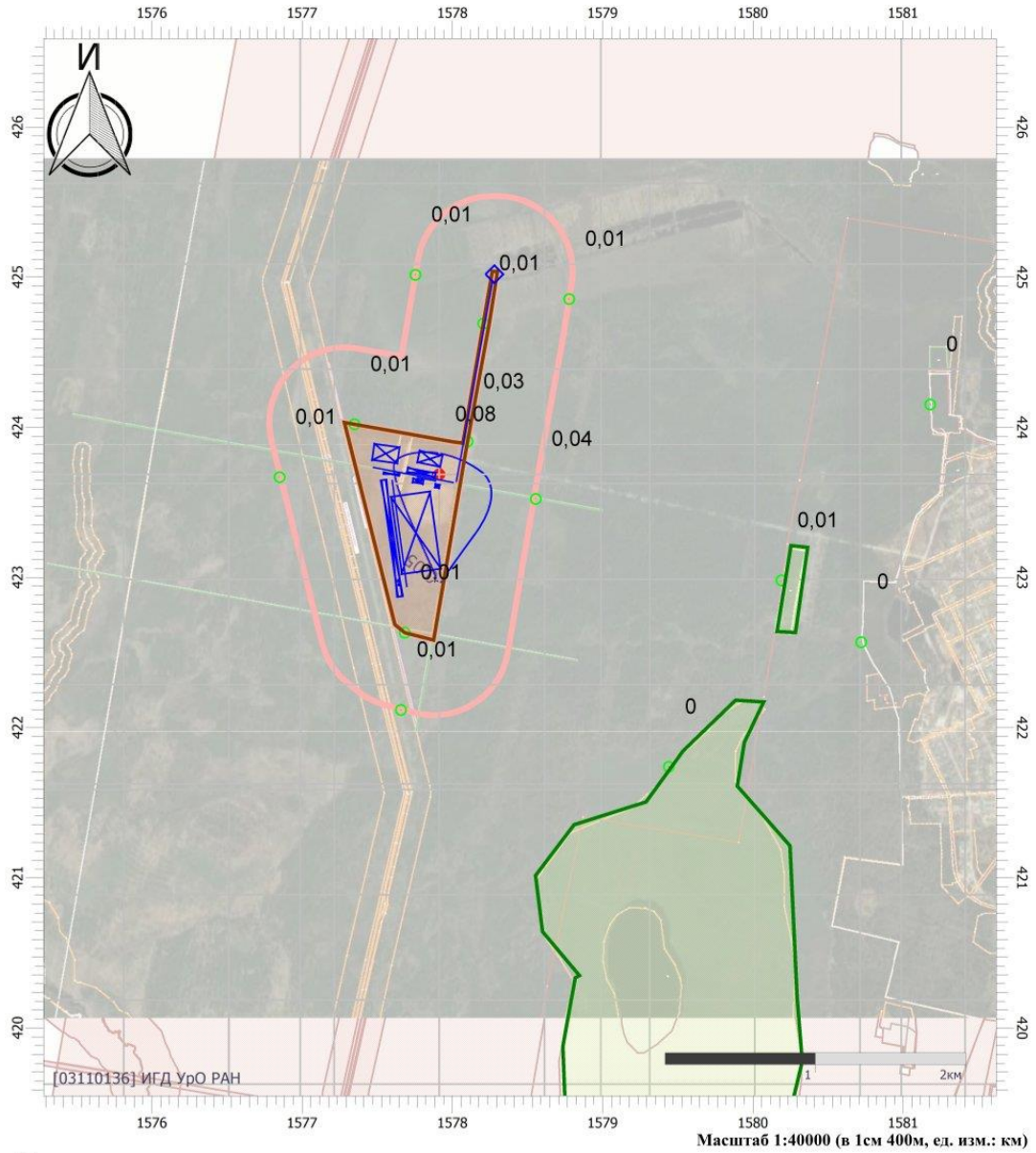
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

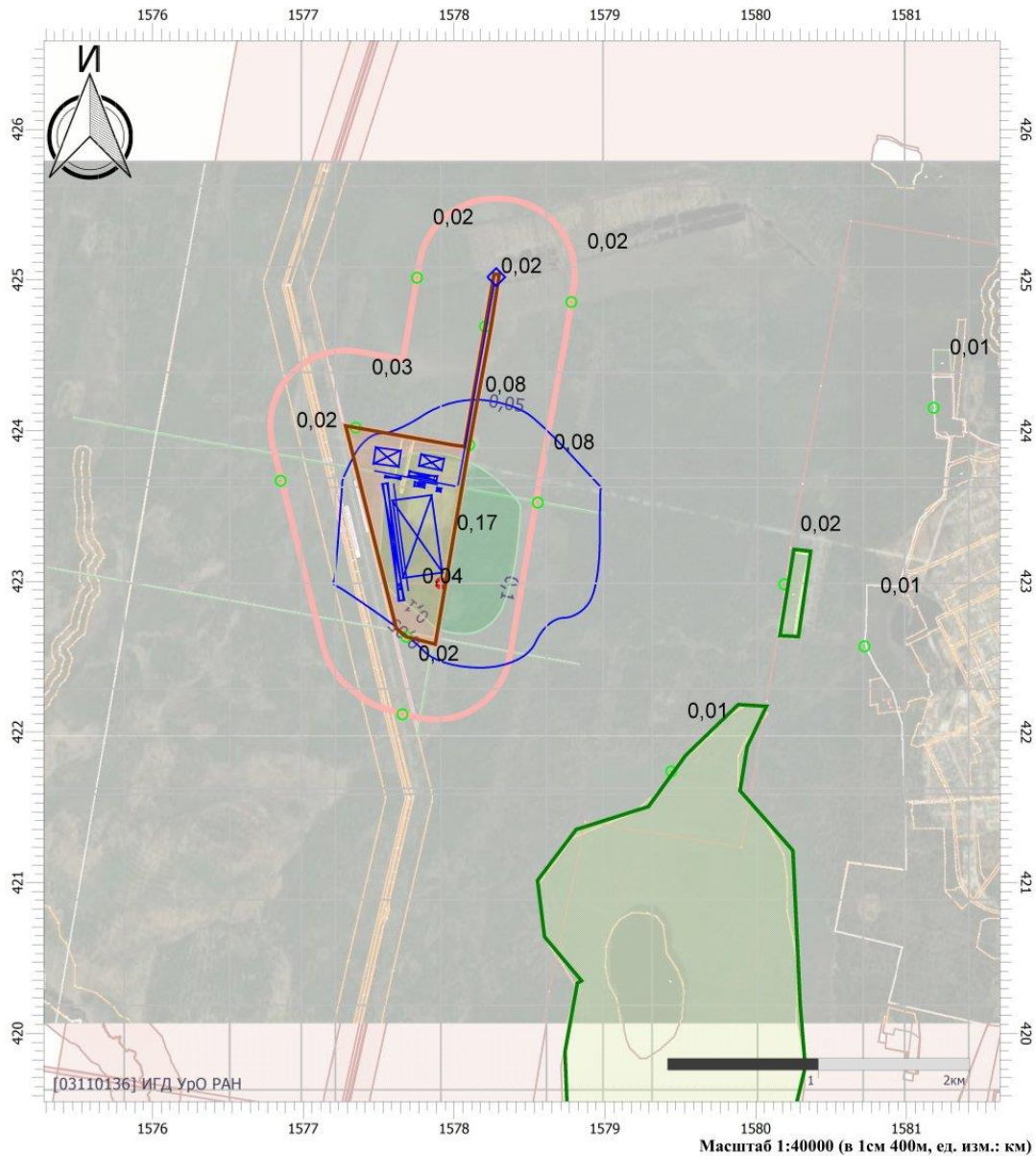
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

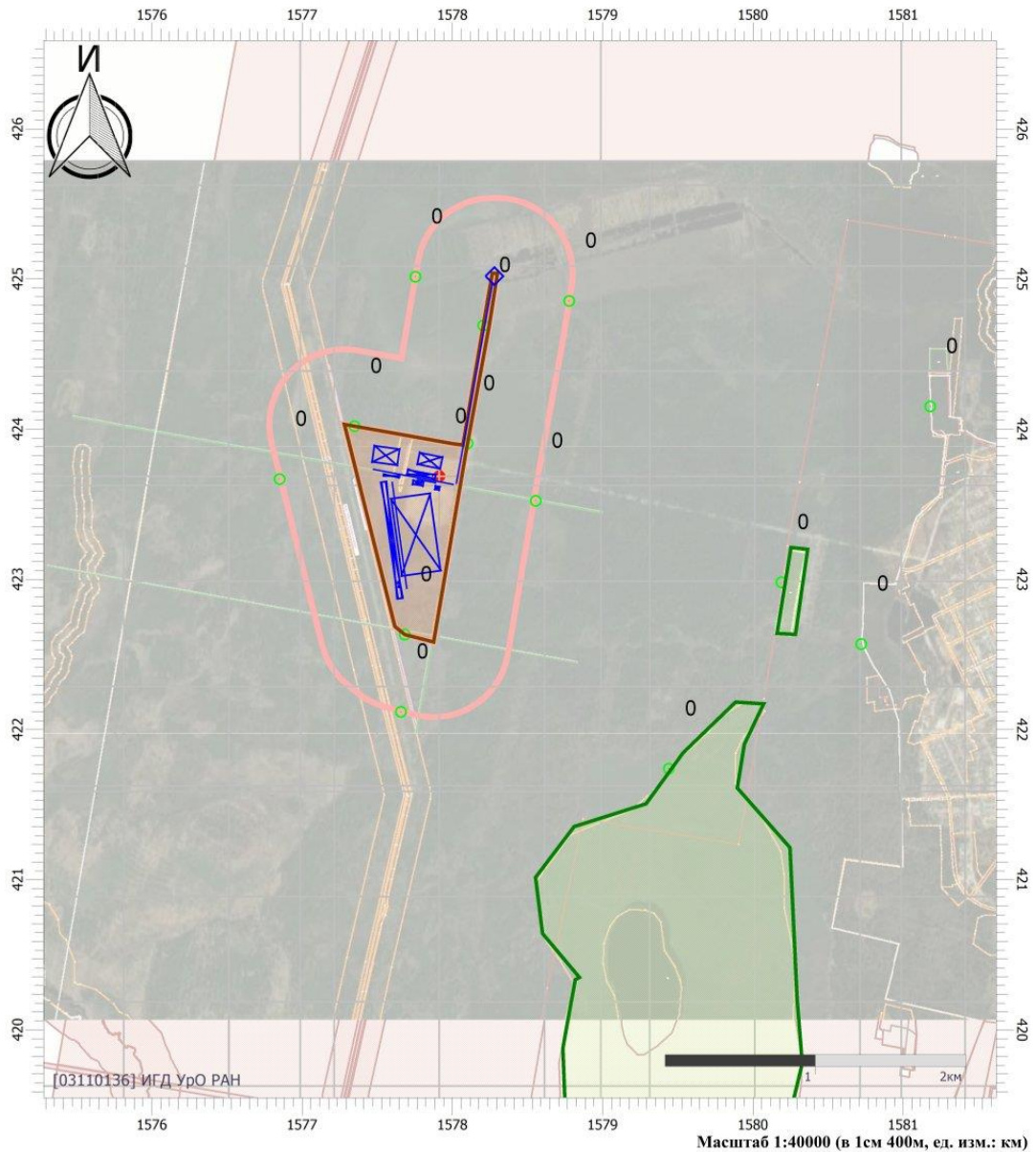
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

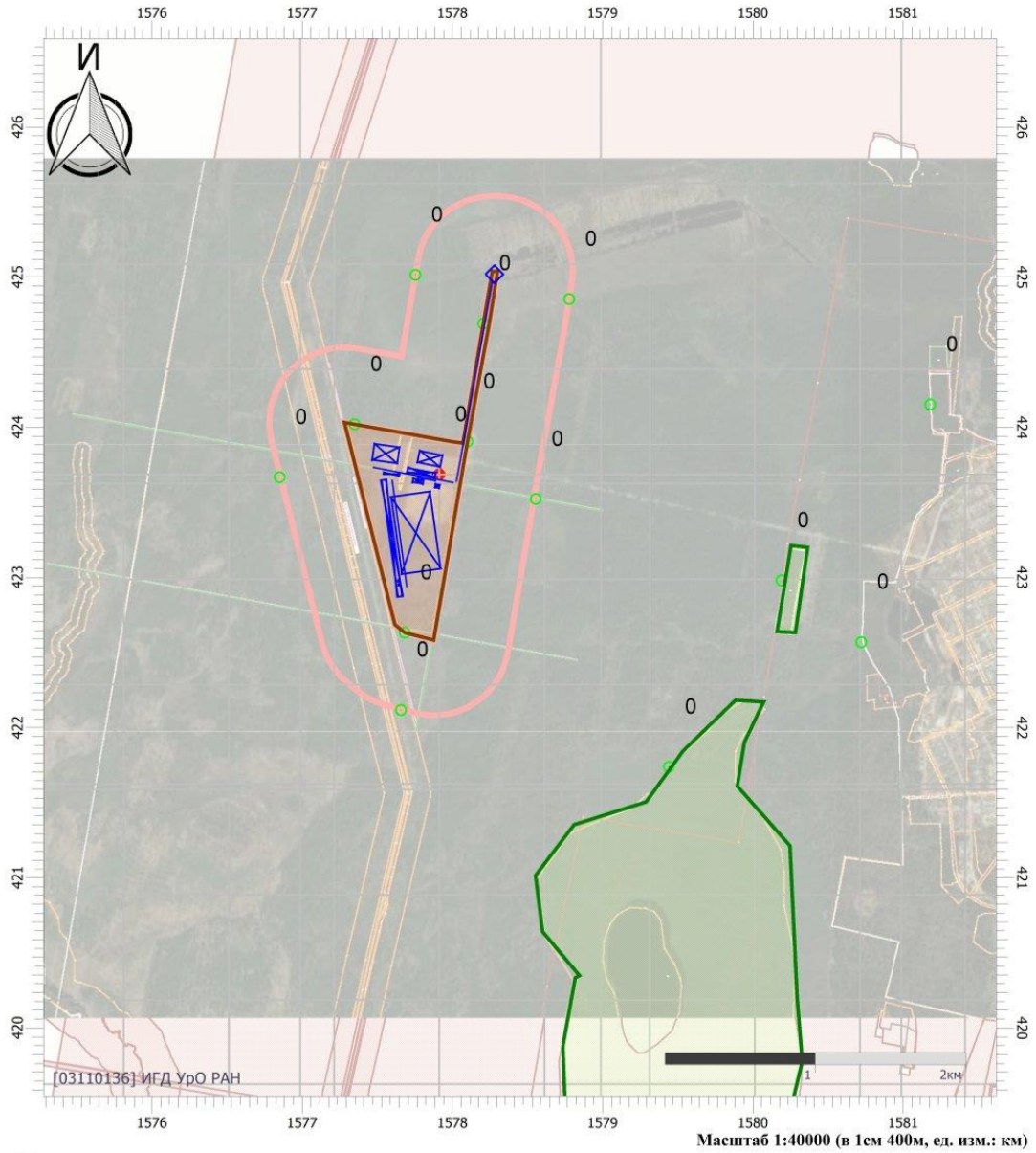
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

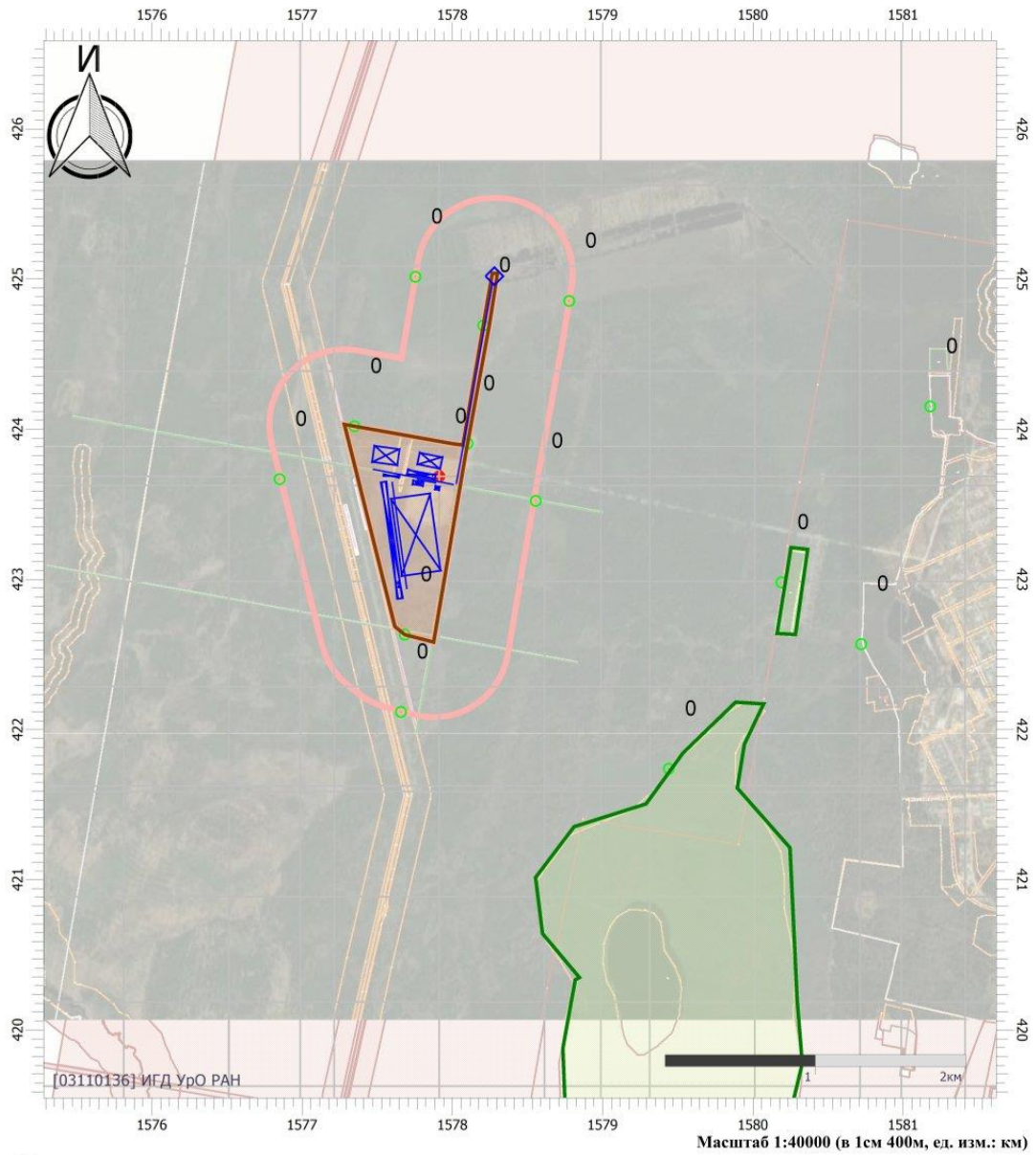


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

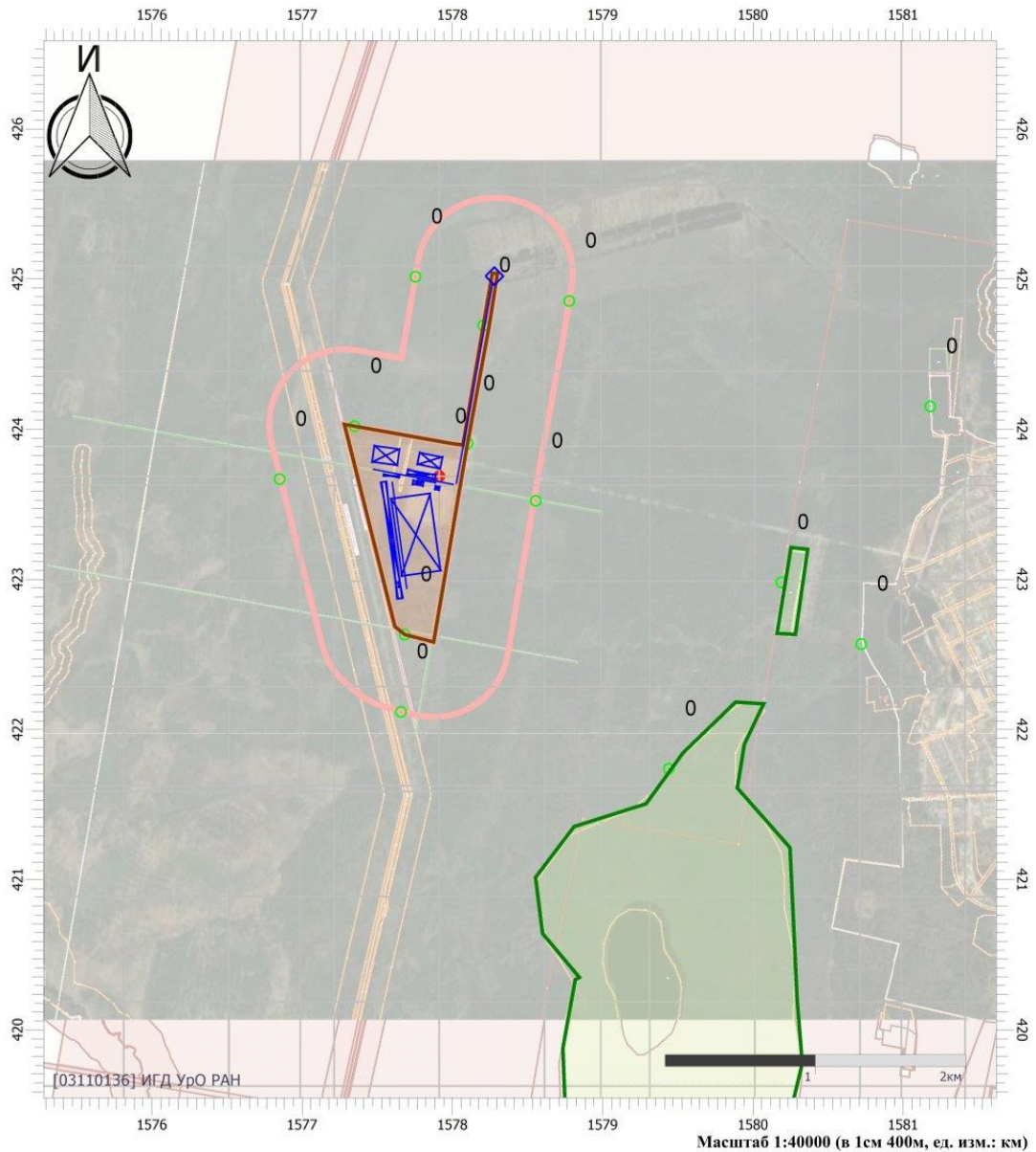


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
 Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

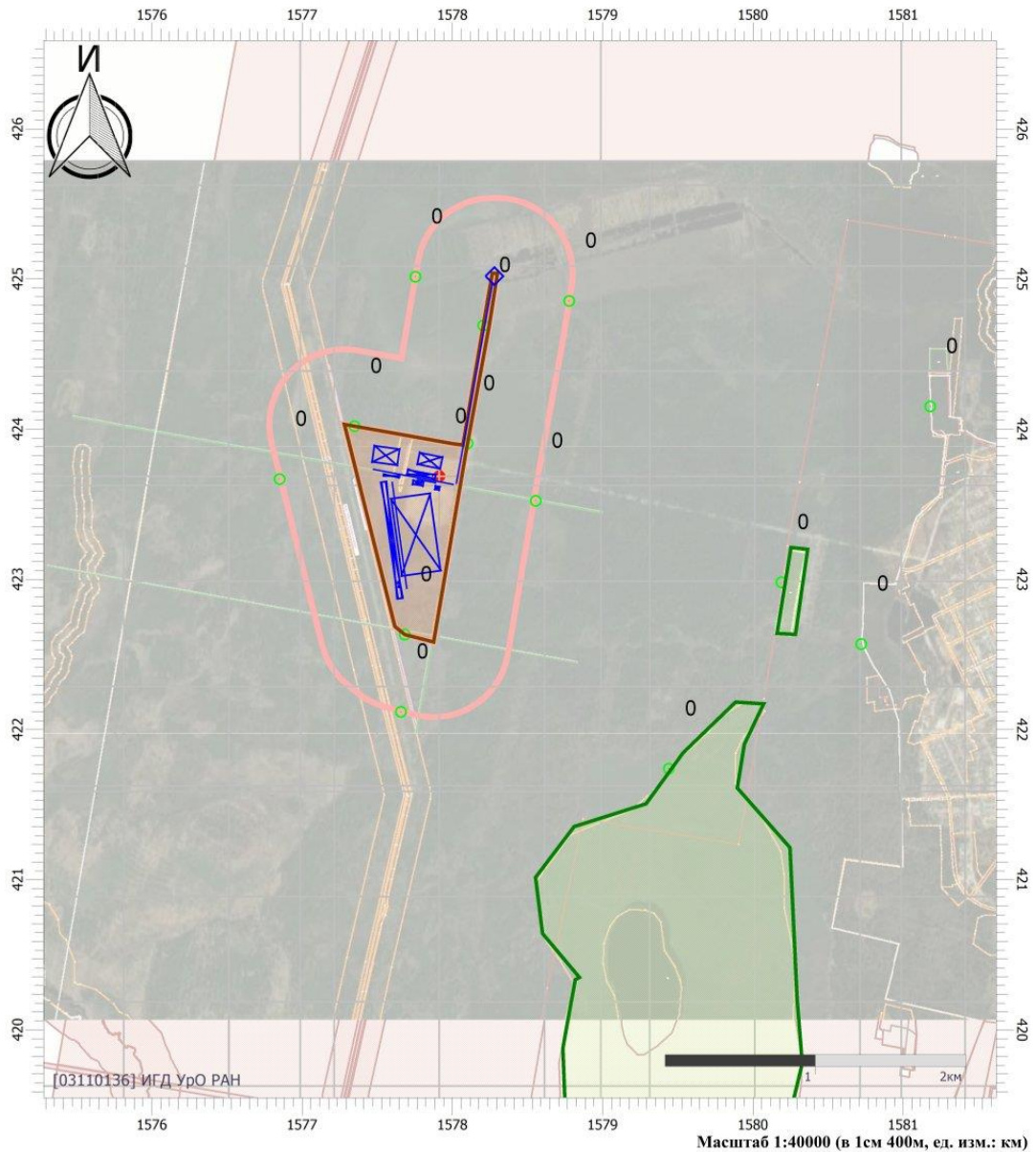
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

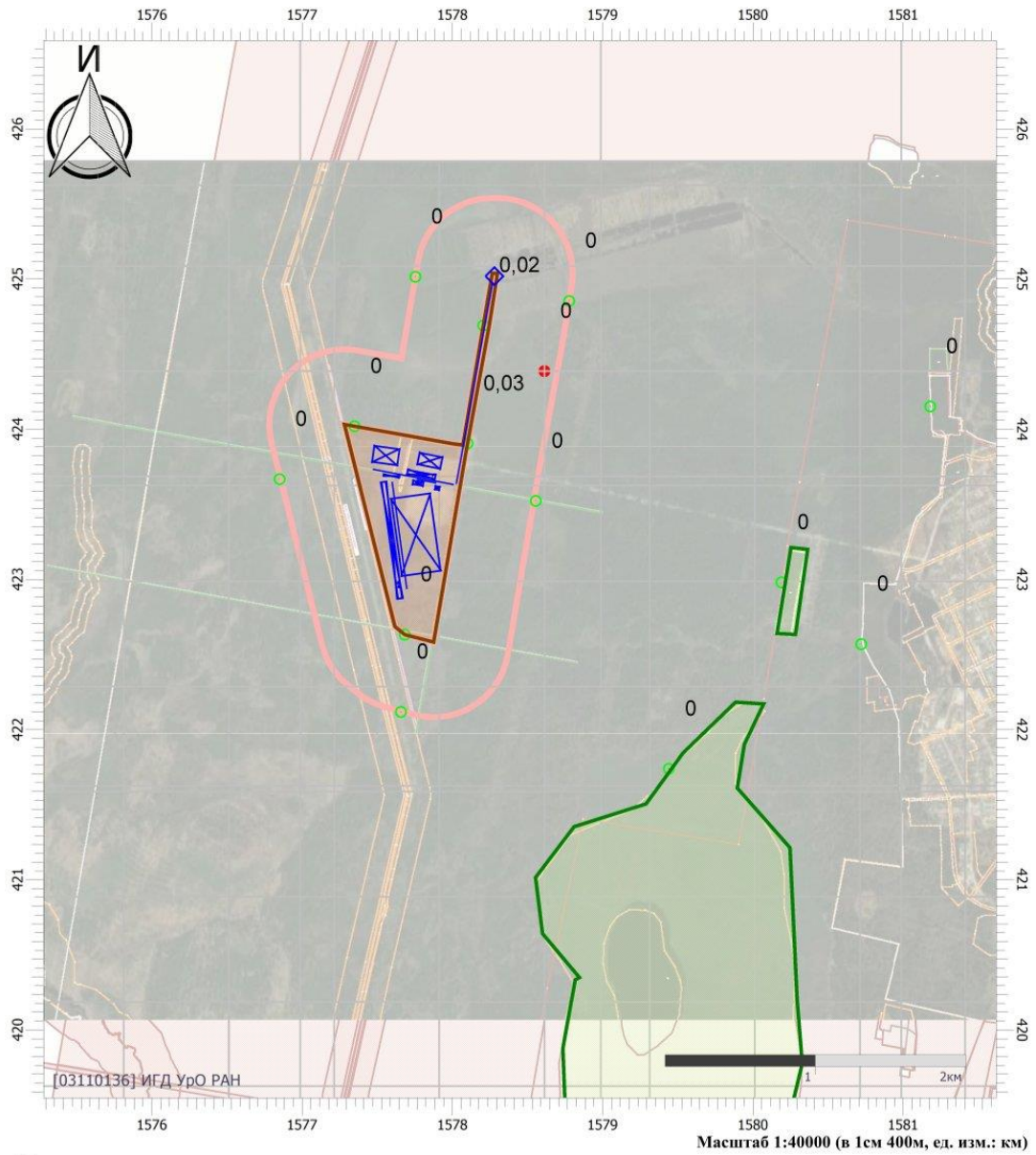
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

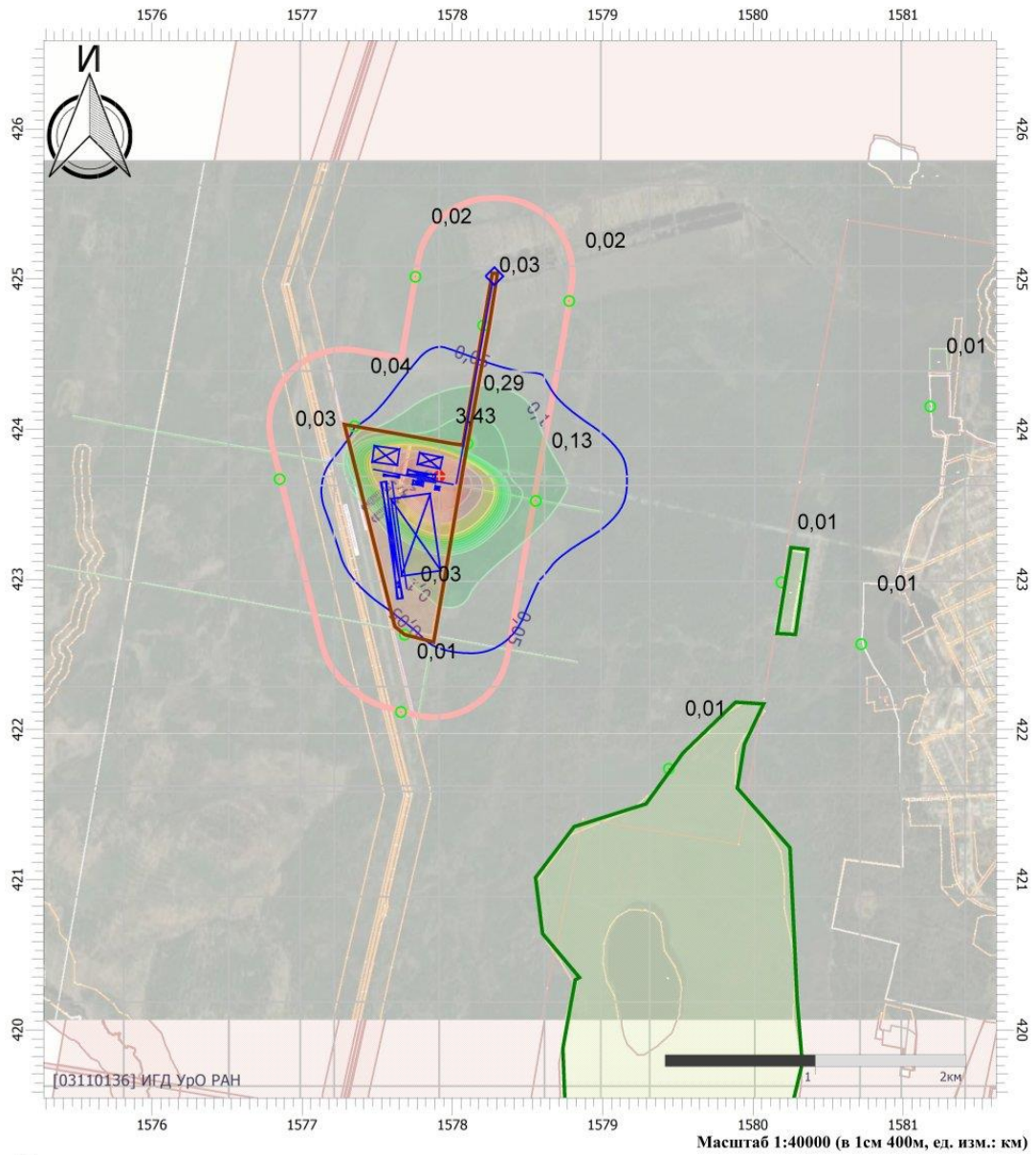


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

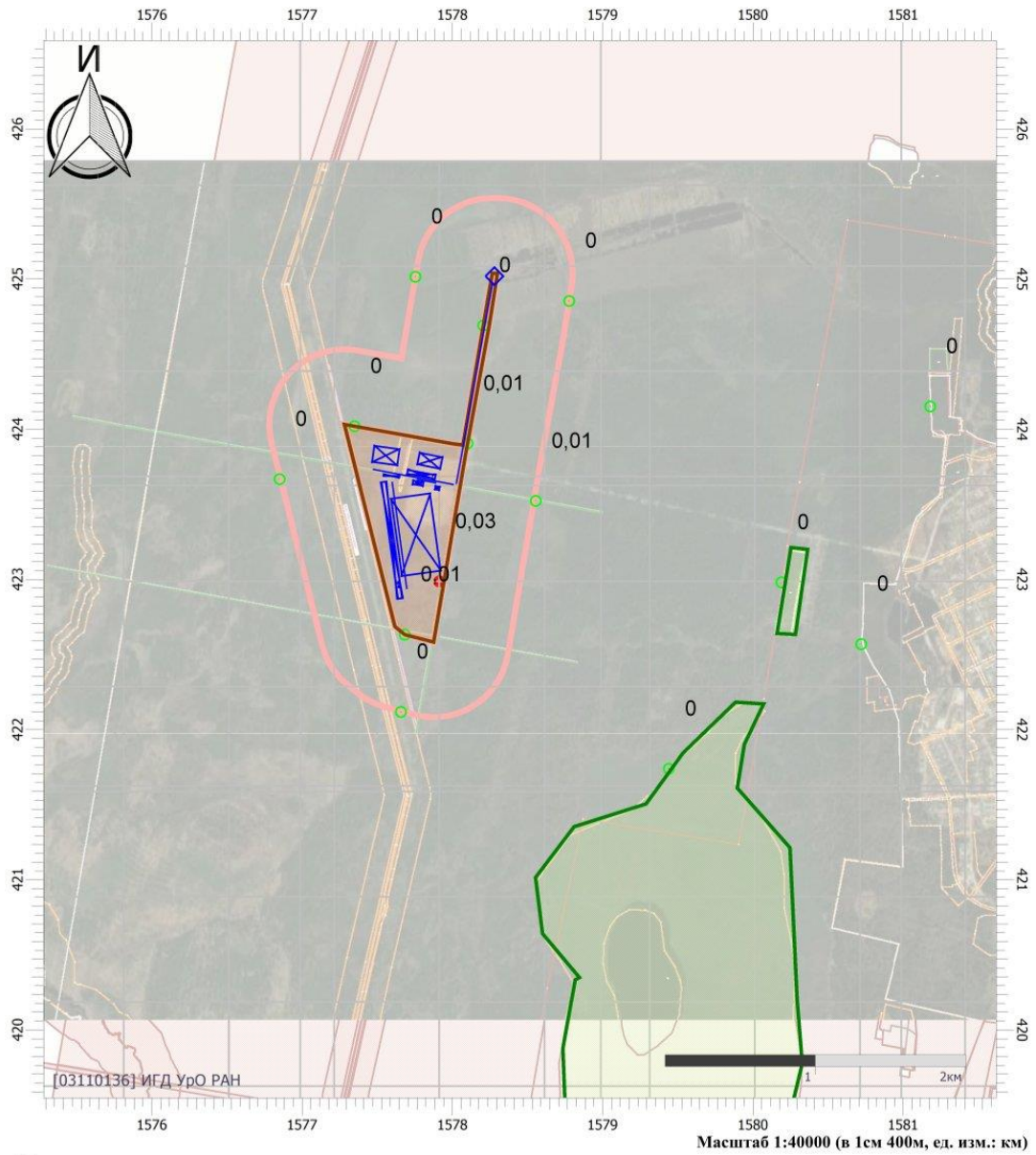


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

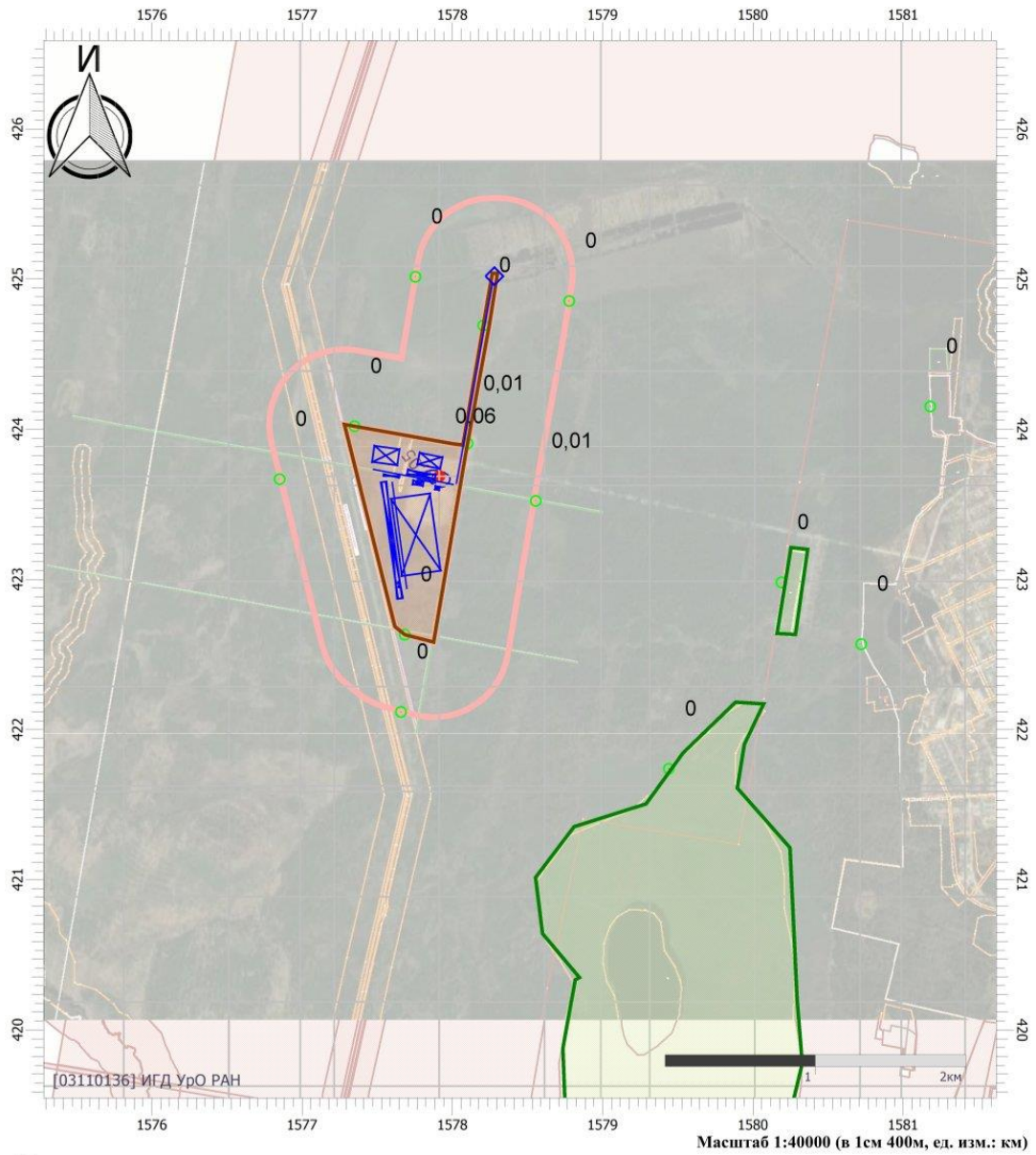
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

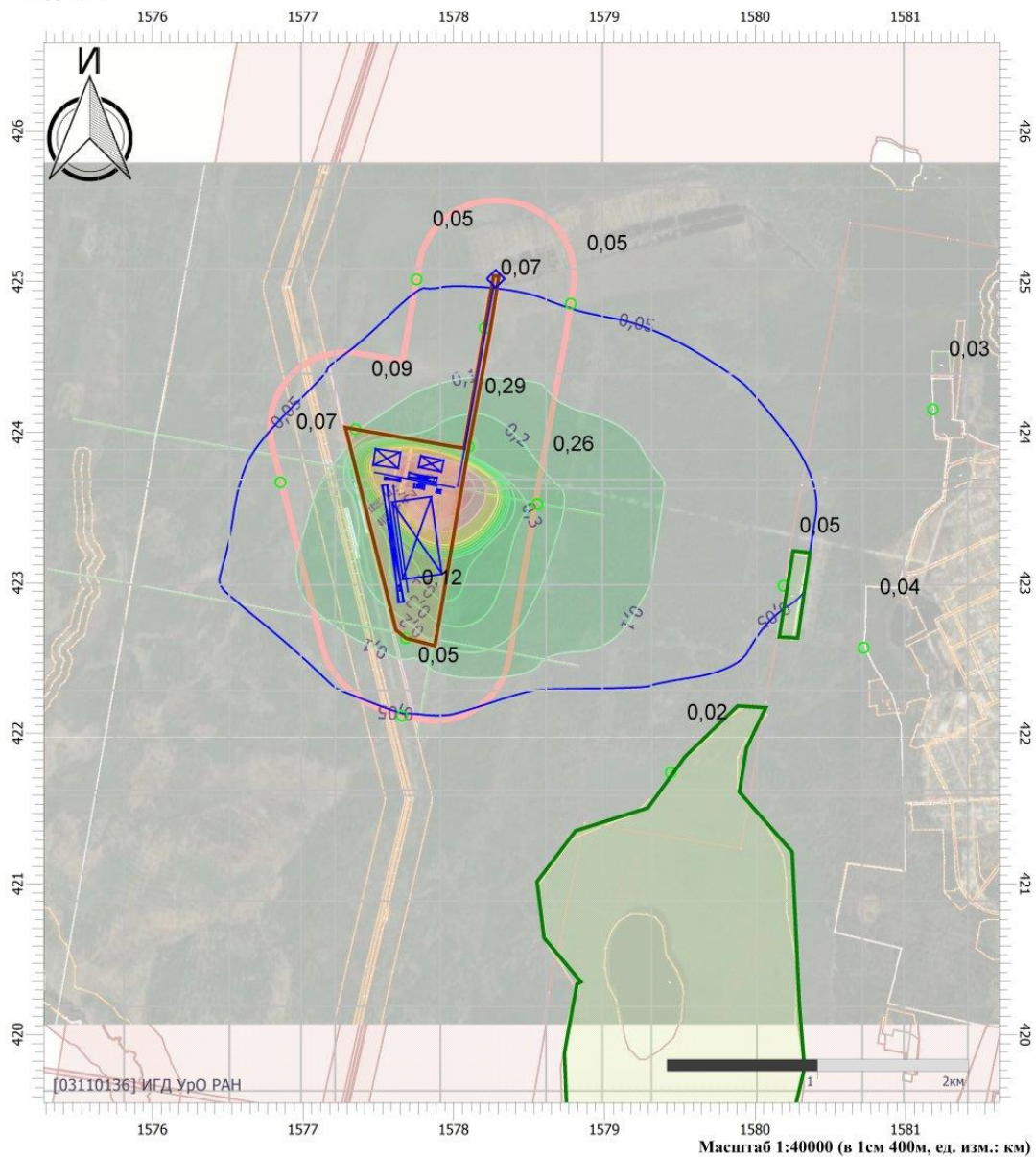
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ без фона

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000



Горные работы СГ фон

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИГД УрО РАН
Регистрационный номер: 03110136

Предприятие: 5, Кедровое

Город: 65, Асбест

Район: 4, Р.П. Малышева

Адрес предприятия:

Разработчик: ИГД УрО РАН

ВИД: 1, Горные и взрывные работы

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№862/25, 02.04.2021. ФГБУН ИГД УрО РАН - Данные по п. Рефтинский и г. Асбест (+ рп. Малышева),
03-11-0136 - 22.06.21



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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6503	+	1	3	Карьер	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423277,90	423315,20	531,32
											1577622,30	1577891,60	
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)				0,5766169	9,590292	1	9,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0937002	1,558422	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1196744	1,627203	1	2,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0720722	1,072130	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5613372	8,522342	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1622728	2,444222	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0947739	3,425738	3	6,38	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0362880	1,284506	3	1,22	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0181440	0,903629	3	0,37	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	+	1	5	Отвал рыхлой вскрыши	14,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423653,89	422865,81	40,00
											1577541,33	1577652,17	
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				1,0121646	0,155037	1	0,95	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6505	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №1	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423811,66	423836,04	120,00
											1577646,14	1577467,56	
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				0,8065513	0,123535	3	0,98	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6506	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №2	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423805,59	423772,81	90,00
											1577768,67	1577932,13	
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				0,6397316	0,097970	3	0,77	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6507	+	1	5	Склад ПСП №1	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423695,00	423681,10	15,00
											1577536,20	1577653,00	
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				0,1628000	2,883514	3	2,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6508	+	1	5	Склад ПСП №2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423646,10	423632,90	35,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,3034000	5,373821	3	4,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00



6509	+	1	8	Внутренний проезд вспомогательного оборудования	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423630,60	423732,80	10,00
											1578010,20	1577470,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005778	0,001154	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000939	0,000188	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000833	0,000132	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001361	0,000235	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011944	0,002085	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002222	0,000403	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0630000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0270000	0,039852	3	7,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	+	1	8	Внутренний проезд самосвалов	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422934,32	423649,02	10,00
											1577697,13	1577599,18	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4136000	24,517684	1	23,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2297100	3,984124	1	1,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0520000	0,898172	1	1,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0840000	14,400000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5190000	9,983378	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1610000	3,128135	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	1,0810800	17,640476	3	72,83	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4633200	7,560204	3	15,61	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6511	+	1	3	Топливозаправщик	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423618,40	423611,80	3,00
											1577927,80	1577926,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000274	0,000002	1	0,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0097726	0,000546	1	0,17	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	+	1	3	Разгрузка скальной вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423786,75	423787,95	6,00
											1577844,97	1577838,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0037485	0,026282	3	0,25	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6513	+	1	3	Разгрузка рыхлой вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422949,96	422952,08	16,00
											1577636,02	1577651,90	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2796500	2,093448	3	9,42	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6514	+	1	3	Разгрузка ПСП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423639,10	423633,90	4,00
											1577787,30	1577786,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0018247	0,012449	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6515	+	1	3	Разгрузка склад руды	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423697,13	423698,66	4,00
											1577778,46	1577770,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um



2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	1,5931125	11,907000	3	107,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6516	+	1	3	Планировочные работы скальная вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423787,07	423785,94	20,00
											1577847,17	1577853,14	



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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0001385	0,004005	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6517	+ 1 3 Планировочные работы рыхлая вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422976,20	422977,86	20,00
1577632,48								1577646,20		
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000860	0,002488	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6518	+ 1 3 Планировочные работы ПСП	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423636,20	423634,90	20,00
1577791,40								1577797,60		
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000039	0,000114	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6519	+ 1 3 Планировочные работы рудный склад	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423682,44	423684,33	20,00
1577870,76								1577863,39		
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0018240	0,052877	3	1,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6520	+ 1 3 Ремонтные работы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423620,00	423612,60	5,00
1577951,80								1577950,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002120	0,000916	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000666	0,000288	3	0,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001381	0,000597	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000378	0,000163	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000378	0,000163	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6521	+	1	5	Пыление рудный склад	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423716,96	423679,04	200,00
											1577797,52	1577790,48	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1489587	0,022761	3	3,35	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6522	+	1	3	Фронтальный погрузчик	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423670,69	423665,91	2,00
											1577862,89	1577861,71	
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)			0,0859258	1,429118	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0139629	0,232232	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0178122	0,242418	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0108094	0,160396	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0835161	1,268286	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0241906	0,364311	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1499400	34,400520	3	10,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6523	+	1	3	Стоянка личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423623,60	423590,90	40,00
											1577903,00	1577896,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000800	0,000270	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000130	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000396	0,000118	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0126250	0,029496	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0012000	0,003225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6524	+	1	8	Проезд личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423665,50	423641,10	10,00
											1577761,70	1577892,90	
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)			0,0000622	0,000299	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000101	0,000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000250	0,000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0051667	0,022193	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0008333	0,003323	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1260000	0,092988	3	72,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1260000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6525	+	1	1	Очмстные сооружения	5	0,30	0,42	5,90	20,00	1	425017,90	0,00	0,00
											1578280,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0128	Кальций оксид			0,0002129	0,000197	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0007127	0,000661	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6526	+	1	8	Доставка негашеной извести	1,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423634,10	424980,00	10,00
											1578026,10	1578268,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2827093	0,016284	1	40,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0459403	0,002646	1	3,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103567	0,000597	1	1,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011110	0,093600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1151167	0,006310	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0360700	0,002078	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0350000	2,583000	3	6,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6520	3	3	0,0002120	0,000916	0,0000000	0,0000290
Итого:					0,000212	0,000916	0	2,90461694571284E-005

Вещество: 0138 Магний оксид (Окись магния)

№ 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)
0	0	6525	1	3	0,0007127	0,000661	0,0000000	0,0000209
Итого:					0,000712712	0,00066066	0	2,09493911719939E-005

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)
0	0	6520	3	3	0,0000666	0,000288	0,0000000	0,0000091
Итого:					6,66E-005	0,000288	0	9,1324200913242E-006

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)
0	0	6503	3	1	0,5766169	9,590292	0,0000000	0,3041062
0	0	6509	8	1	0,0005778	0,001154	0,0000000	0,0000366
0	0	6510	8	1	1,4136000	24,517684	0,0000000	0,7774507
0	0	6516	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6517	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6518	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6519	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6522	3	1	0,0859258	1,429118	0,0000000	0,0453170



0	0	6523	3	1	0,0000800	0,000270	0,0000000	0,0000086
0	0	6524	8	1	0,0000622	0,000299	0,0000000	0,0000095
0	0	6526	8	1	0,2827093	0,016284	0,0000000	0,0005164
Итого:					2,3615276	35,555913	0	1,12747060502283



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)
0	0	6503	3	1	0,0937002	1,558422	0,0000000	0,0494172
0	0	6509	8	1	0,0000939	0,000188	0,0000000	0,0000060
0	0	6510	8	1	0,2297100	3,984124	0,0000000	0,1263357
0	0	6516	3	1	0,0000794	0,000033	0,0000000	0,0000010
0	0	6517	3	1	0,0000794	0,000033	0,0000000	0,0000010
0	0	6518	3	1	0,0000794	0,000033	0,0000000	0,0000010
0	0	6519	3	1	0,0000794	0,000033	0,0000000	0,0000010
0	0	6522	3	1	0,0139629	0,232232	0,0000000	0,0073640
0	0	6523	3	1	0,0000130	0,000044	0,0000000	0,0000014
0	0	6524	8	1	0,0000101	0,000049	0,0000000	0,0000016
0	0	6526	8	1	0,0459403	0,002646	0,0000000	0,0000839
Итого:					0,383748	5,777837	0	0,183214009386098

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)
0	0	6503	3	1	0,1196744	1,627203	0,0000000	0,0515983
0	0	6509	8	1	0,0000833	0,000132	0,0000000	0,0000042
0	0	6510	8	1	0,0520000	0,898172	0,0000000	0,0284808
0	0	6516	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6517	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6518	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6519	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6522	3	1	0,0178122	0,242418	0,0000000	0,0076870
0	0	6526	8	1	0,0103567	0,000597	0,0000000	0,0000189
Итого:					0,200149	2,768602	0	0,0877917935058346

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)
0	0	6503	3	1	0,0720722	1,072130	0,0000000	0,0339970
0	0	6509	8	1	0,0001361	0,000235	0,0000000	0,0000075
0	0	6510	8	1	0,0840000	14,400000	0,0000000	0,4566210
0	0	6516	3	1	0,0001139	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	6517	3	1	0,0001139	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	6518	3	1	0,0001139	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	6519	3	1	0,0001139	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	6522	3	1	0,0108094	0,160396	0,0000000	0,0050861
0	0	6523	3	1	0,0000396	0,000118	0,0000000	0,0000037



0	0	6524	8	1	0,0000250	0,000107	0,0000000	0,0000034
0	0	6526	8	1	0,0011110	0,093600	0,0000000	0,0029680
Итого:					0,1686489	15,726754	0	0,498692097919838



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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6511	3	1	0,0000274	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					2,74E-005	2E-006	0	6,34195839675292E-008

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)
0	0	6503	3	1	0,5613372	8,522342	0,0000000	0,2702417
0	0	6509	8	1	0,0011944	0,002085	0,0000000	0,0000661
0	0	6510	8	1	0,5190000	9,983378	0,0000000	0,3165708
0	0	6516	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6517	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6518	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6519	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6522	3	1	0,0835161	1,268286	0,0000000	0,0402171
0	0	6523	3	1	0,0126250	0,029496	0,0000000	0,0009353
0	0	6524	8	1	0,0051667	0,022193	0,0000000	0,0007037
0	0	6526	8	1	0,1151167	0,006310	0,0000000	0,0002001
Итого:					1,3010673	19,835254	0	0,628971778285134

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6520	3	1	0,0001381	0,000597	0,0000000	0,0000189
Итого:					0,0001381	0,000597	0	1,89307458143075E-005

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6520	3	3	0,0000378	0,000163	0,0000000	0,0000052
Итого:					3,78E-005	0,000163	0	5,16869609335363E-006

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)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---



0	0	6523	3	1	0,0012000	0,003225	0,0000000	0,0001023
0	0	6524	8	1	0,0008333	0,003323	0,0000000	0,0001054
Итого:					0,0020333	0,006548	0	0,00020763571790969



Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6526	8	3	0,0350000	2,583000	0,0000000	0,0819064
Итого:					0,035	2,583	0	0,0819063926940639

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6503	3	3	0,0947739	3,425738	0,0000000	0,1086294
0	0	6505	5	3	0,8065513	0,123535	0,0000000	0,0039173
0	0	6506	5	3	0,6397316	0,097970	0,0000000	0,0031066
0	0	6509	8	3	0,0630000	0,092988	0,0000000	0,0029486
0	0	6510	8	3	1,0810800	17,640476	0,0000000	0,5593758
0	0	6512	3	3	0,0037485	0,026282	0,0000000	0,0008334
0	0	6515	3	3	1,5931125	11,907000	0,0000000	0,3775685
0	0	6516	3	3	0,0001385	0,004005	0,0000000	0,0001270
0	0	6519	3	3	0,0018240	0,052877	0,0000000	0,0016767
0	0	6521	5	3	0,1489587	0,022761	0,0000000	0,0007217
0	0	6522	3	3	0,1499400	34,400520	0,0000000	1,0908333
0	0	6524	8	3	0,1260000	0,092988	0,0000000	0,0029486
Итого:					4,708859	67,88714	0	2,1526870877727

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)
0	0	6503	3	3	0,0362880	1,284506	0,0000000	0,0407314
0	0	6504	5	1	1,0121646	0,155037	0,0000000	0,0049162
0	0	6509	8	3	0,0270000	0,039852	0,0000000	0,0012637
0	0	6510	8	3	0,4633200	7,560204	0,0000000	0,2397325
0	0	6513	3	3	0,2796500	2,093448	0,0000000	0,0663828
0	0	6517	3	3	0,0000860	0,002488	0,0000000	0,0000789
0	0	6520	3	3	0,0000378	0,000163	0,0000000	0,0000052
0	0	6524	8	3	0,1260000	0,092988	0,0000000	0,0029486
Итого:					1,9445464	11,228686	0	0,35605929731101

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6503	3	3	0,0181440	0,903629	0,0000000	0,0286539



0	0	6507	5	3	0,1628000	2,883514	0,0000000	0,0914356
0	0	6508	5	3	0,3034000	5,373821	0,0000000	0,1704027
0	0	6514	3	1	0,0018247	0,012449	0,0000000	0,0003948



0	0	6518	3	3	0,0000039	0,000114	0,0000000	0,0000036
Итого:					0,4861726	9,173527	0	0,290890632927448



Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
0	0	6504	1	5	Отвал рыхлой вскрыши			
						2908		
0	0	6505	1	5	Отвал скальной вскрыши №1			
						2907		
0	0	6506	1	5	Отвал скальной вскрыши №2			
						2907		
0	0	6507	1	5	Склад ПСП №1			
						2909		
0	0	6508	1	5	Склад ПСП №2			
						2909		
0	0	6521	1	5	Пыление рудный склад			
						2907		



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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0128	Кальций оксид	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет



Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	Среднегодовые	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,000

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



Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	425785,80	1579412,85	418632,90	1579412,85	10000,00	0,00	700,00	700,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
12	422116,53	1577657,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
13	423521,59	1578555,09	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
14	424853,02	1578777,34	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
15	425014,38	1577754,16	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
16	423666,87	1576850,01	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
17	422568,40	1580720,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
18	424150,87	1581180,82	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
19	421737,80	1579441,20	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
20	422979,40	1580190,10	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
21	422631,20	1577683,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
22	423903,72	1578101,04	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
23	424690,24	1578206,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
24	424019,18	1577348,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон



Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 70	1578101, 04	2,00	7,12E-06	2,850E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	7,12E-06		2,850E-07		100,0				
13	423521, 50	1578555, 00	2,00	4,02E-06	1,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6520	4,02E-06		1,607E-07		100,0				
24	424019, 40	1577348, 50	2,00	5,94E-07	2,377E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	424690, 04	1578206, 04	2,00	5,93E-07	2,371E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 05	1576850, 05	2,00	4,05E-07	1,622E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683, 40	2,00	3,72E-07	1,486E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	424853, 00	1578777, 04	2,00	3,58E-07	1,433E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	425014, 00	1577754, 40	2,00	2,92E-07	1,166E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 00	1580190, 00	2,00	2,33E-07	9,330E-09	-	-	-	-	-	-	1
12	422116, 50	1577657, 00	2,00	1,66E-07	6,638E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180, 00	2,00	1,38E-07	5,506E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	422568, 00	1580720, 00	2,00	1,26E-07	5,041E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441, 00	2,00	7,02E-08	2,809E-09	-	-	-	-	-	-	1

Вещество: 0138 Магний оксид (Окись магния)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	424853, 00	1578777, 04	2,00	2,05E-06	1,027E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6525	2,05E-06		1,027E-07		100,0				
23	424690, 04	1578206, 04	2,00	1,27E-06	6,366E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6525	1,27E-06		6,366E-08		100,0				
15	425014, 00	1577754, 40	2,00	8,06E-07	4,029E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	423903, 70	1578101, 04	2,00	1,76E-07	8,798E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	424019, 40	1577348, 50	2,00	1,13E-07	5,661E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	423521, 50	1578555, 00	2,00	1,02E-07	5,095E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180, 00	2,00	9,77E-08	4,884E-09	-	-	-	-	-	-	4



16	423666, 07	1576850 04	2,00	5,95E-08	2,975E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 40	2,00	4,22E-08	2,110E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	422979, 40	1580190 40	2,00	4,19E-08	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	1
12	422116, 50	1577657 50	2,00	3,03E-08	1,515E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	422568, 40	1580720 00	2,00	3,02E-08	1,508E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,14E-08	1,071E-09	-	-	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 70	1578101 04	2,00	1,79E-03	8,959E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,79E-03		8,959E-08		100,0		
13	423521, 50	1578555 00	2,00	1,01E-03	5,052E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,01E-03		5,052E-08		100,0		
24	424019, 40	1577348 50	2,00	1,49E-04	7,473E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,49E-04		7,473E-09		100,0		
23	424690, 04	1578206 04	2,00	1,49E-04	7,454E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,49E-04		7,454E-09		100,0		
16	423666, 07	1576850 04	2,00	1,02E-04	5,098E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		1,02E-04		5,098E-09		100,0		
21	422631, 00	1577683 40	2,00	9,34E-05	4,672E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		9,34E-05		4,672E-09		100,0		
14	424853, 00	1578777 04	2,00	9,01E-05	4,506E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		9,01E-05		4,506E-09		100,0		
15	425014, 00	1577754 40	2,00	7,33E-05	3,667E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		7,33E-05		3,667E-09		100,0		
20	422979, 40	1580190 40	2,00	5,87E-05	2,933E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		5,87E-05		2,933E-09		100,0		
12	422116, 50	1577657 50	2,00	4,17E-05	2,087E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		4,17E-05		2,087E-09		100,0		
18	424150, 00	1581180 00	2,00	3,46E-05	1,731E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		3,46E-05		1,731E-09		100,0		
17	422568, 40	1580720 00	2,00	3,17E-05	1,585E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6520		3,17E-05		1,585E-09		100,0		
19	421737, 00	1579441 00	2,00	1,77E-05	8,832E-10	-	-	-	-	-	-	1



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6520	1,77E-05	8,832E-10	100,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521,56	1578555,00	2,00	0,83	0,033	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,16	0,006	19,3
0	0	6503	0,08	0,003	9,7
0	0	6522	0,01	5,948E-04	1,8
0	0	6526	8,79E-05	3,517E-06	0,0
0	0	6509	1,47E-05	5,897E-07	0,0
0	0	6523	5,23E-06	2,092E-07	0,0
0	0	6524	4,34E-06	1,737E-07	0,0
0	0	6519	3,24E-06	1,296E-07	0,0
0	0	6518	3,01E-06	1,203E-07	0,0
0	0	6516	2,47E-06	9,881E-08	0,0

22	423903,70	1578101,00	2,00	0,81	0,032	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,15	0,006	18,0
0	0	6503	0,06	0,002	7,5
0	0	6522	0,03	0,001	3,3
0	0	6526	6,68E-04	2,673E-05	0,1
0	0	6509	3,10E-05	1,239E-06	0,0
0	0	6516	1,37E-05	5,487E-07	0,0
0	0	6524	8,48E-06	3,393E-07	0,0
0	0	6519	7,99E-06	3,195E-07	0,0
0	0	6523	7,61E-06	3,046E-07	0,0
0	0	6518	5,68E-06	2,273E-07	0,0

21	422631,00	1577683,00	2,00	0,70	0,028	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,09	0,003	12,5
0	0	6503	0,03	0,001	4,6
0	0	6522	2,30E-03	9,191E-05	0,3
0	0	6526	1,61E-05	6,454E-07	0,0
0	0	6517	2,90E-06	1,161E-07	0,0
0	0	6509	2,44E-06	9,744E-08	0,0

24	424019,40	1577348,00	2,00	0,67	0,027	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
----	-----------	------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	0,07	0,003	10,2
0	0	6503	0,02	8,671E-04	3,2
0	0	6522	3,86E-03	1,545E-04	0,6
0	0	6526	5,24E-05	2,095E-06	0,0
0	0	6509	7,47E-06	2,988E-07	0,0
0	0	6516	1,27E-06	5,074E-08	0,0
0	0	6524	1,25E-06	5,000E-08	0,0



16	423666,04	1576850,04	2,00	0,64	0,026	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,05			0,002		7,5				
0	0	6503	0,02			6,864E-04		2,7				
0	0	6522	3,07E-03			1,227E-04		0,5				
0	0	6526	2,29E-05			9,144E-07		0,0				
0	0	6509	4,46E-06			1,782E-07		0,0				
23	424690,04	1578206,04	2,00	0,64	0,026	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,04			0,002		6,7				
0	0	6503	0,02			7,061E-04		2,8				
0	0	6522	4,15E-03			1,661E-04		0,6				
0	0	6526	5,37E-04			2,146E-05		0,1				
0	0	6509	4,30E-06			1,722E-07		0,0				
0	0	6524	1,11E-06			4,457E-08		0,0				
0	0	6523	1,00E-06			4,019E-08		0,0				
0	0	6516	1,00E-06			4,009E-08		0,0				
20	422979,04	1580190,04	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,04			0,001		5,8				
0	0	6503	0,02			6,230E-04		2,5				
0	0	6522	2,06E-03			8,238E-05		0,3				
0	0	6526	1,68E-05			6,709E-07		0,0				
0	0	6509	1,74E-06			6,965E-08		0,0				
12	422116,04	1577657,04	2,00	0,62	0,025	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			0,001		5,5				
0	0	6503	0,01			5,329E-04		2,1				
0	0	6522	1,26E-03			5,023E-05		0,2				
0	0	6526	9,81E-06			3,924E-07		0,0				
0	0	6509	1,23E-06			4,921E-08		0,0				
14	424853,04	1578777,04	2,00	0,62	0,025	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			0,001		5,1				
0	0	6503	0,01			5,261E-04		2,1				
0	0	6522	2,86E-03			1,143E-04		0,5				
0	0	6526	1,89E-04			7,561E-06		0,0				
0	0	6509	2,77E-06			1,107E-07		0,0				
15	425014,04	1577754,04	2,00	0,62	0,025	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,03			0,001		5,0				
0	0	6503	0,01			4,823E-04		1,9				
0	0	6522	2,45E-03			9,800E-05		0,4				
0	0	6526	6,19E-05			2,477E-06		0,0				
0	0	6509	2,68E-06			1,073E-07		0,0				
17	422568,04	1580720,04	2,00	0,61	0,024	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6510	0,02			9,545E-04		3,9				
0	0	6503	9,98E-03			3,993E-04		1,6				
0	0	6522	1,25E-03			5,007E-05		0,2				



	0	0	6526		1,01E-05			4,051E-07		0,0		
	0	0	6509		1,03E-06			4,132E-08		0,0		
18	424150,07	1581180,00	2,00	0,61	0,024	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,02			8,311E-04		3,4		
	0	0	6503		8,69E-03			3,478E-04		1,4		
	0	0	6522		1,47E-03			5,865E-05		0,2		
	0	0	6526		2,01E-05			8,029E-07		0,0		
	0	0	6509		1,18E-06			4,718E-08		0,0		
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,60	0,024	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,02			6,688E-04		2,8		
	0	0	6503		6,53E-03			2,612E-04		1,1		
	0	0	6522		6,52E-04			2,609E-05		0,1		
	0	0	6526		5,56E-06			2,223E-07		0,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,26	0,016	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,02			0,001		6,7		
	0	0	6503		8,70E-03			5,219E-04		3,3		
	0	0	6522		1,61E-03			9,665E-05		0,6		
	0	0	6526		9,52E-06			5,714E-07		0,0		
	0	0	6509		1,60E-06			9,606E-08		0,0		
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,26	0,016	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,02			9,428E-04		6,1		
	0	0	6503		6,55E-03			3,929E-04		2,5		
	0	0	6522		2,85E-03			1,711E-04		1,1		
	0	0	6526		7,24E-05			4,343E-06		0,0		
	0	0	6509		3,36E-06			2,018E-07		0,0		
	0	0	6516		1,49E-06			8,919E-08		0,0		
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,25	0,015	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		9,47E-03			5,679E-04		3,8		
	0	0	6503		3,45E-03			2,072E-04		1,4		
	0	0	6522		2,49E-04			1,494E-05		0,1		
	0	0	6526		1,75E-06			1,049E-07		0,0		
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,24	0,015	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		7,35E-03			4,411E-04		3,0		
	0	0	6503		2,35E-03			1,409E-04		1,0		
	0	0	6522		4,18E-04			2,511E-05		0,2		
	0	0	6526		5,67E-06			3,405E-07		0,0		
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	5,21E-03	3,123E-04	2,2							
0	0	6503	1,86E-03	1,115E-04	0,8							
0	0	6522	3,32E-04	1,993E-05	0,1							
0	0	6526	2,48E-06	1,486E-07	0,0							
23	424690,24	1578206,04	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	4,66E-03	2,798E-04	1,9							
0	0	6503	1,91E-03	1,147E-04	0,8							
0	0	6522	4,50E-04	2,700E-05	0,2							
0	0	6526	5,81E-05	3,487E-06	0,0							
20	422979,40	1580190,40	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	3,93E-03	2,357E-04	1,6							
0	0	6503	1,69E-03	1,012E-04	0,7							
0	0	6522	2,23E-04	1,339E-05	0,1							
0	0	6526	1,82E-06	1,090E-07	0,0							
12	422116,00	1577657,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	3,72E-03	2,232E-04	1,6							
0	0	6503	1,44E-03	8,660E-05	0,6							
0	0	6522	1,36E-04	8,162E-06	0,1							
0	0	6526	1,06E-06	6,376E-08	0,0							
14	424853,00	1578777,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	3,48E-03	2,087E-04	1,5							
0	0	6503	1,42E-03	8,550E-05	0,6							
0	0	6522	3,10E-04	1,858E-05	0,1							
0	0	6526	2,05E-05	1,229E-06	0,0							
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	3,39E-03	2,034E-04	1,4							
0	0	6503	1,31E-03	7,837E-05	0,5							
0	0	6522	2,65E-04	1,593E-05	0,1							
0	0	6526	6,71E-06	4,026E-07	0,0							
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	2,59E-03	1,551E-04	1,1							
0	0	6503	1,08E-03	6,489E-05	0,5							
0	0	6522	1,36E-04	8,137E-06	0,1							
0	0	6526	1,10E-06	6,582E-08	0,0							
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	2,25E-03	1,351E-04	1,0							
0	0	6503	9,42E-04	5,651E-05	0,4							
0	0	6522	1,59E-04	9,531E-06	0,1							
0	0	6526	2,17E-06	1,305E-07	0,0							
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,24	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	1,81E-03	1,087E-04	0,8							



0	0	6503	7,08E-04	4,245E-05	0,3
0	0	6522	7,07E-05	4,240E-06	0,0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521,56	1578555,88	2,00	0,04	8,815E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	0,02		5,450E-04		61,8				
	0	0	6510	9,41E-03		2,354E-04		26,7				
	0	0	6522	4,04E-03		1,009E-04		11,4				
	0	0	6526	5,16E-06		1,289E-07		0,0				
	0	0	6509	2,70E-06		6,745E-08		0,0				
22	423903,78	1578101,84	2,00	0,03	8,026E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	0,02		4,102E-04		51,1				
	0	0	6510	8,50E-03		2,125E-04		26,5				
	0	0	6522	7,14E-03		1,786E-04		22,2				
	0	0	6526	3,92E-05		9,800E-07		0,1				
	0	0	6509	5,67E-06		1,417E-07		0,0				
	0	0	6516	2,16E-06		5,406E-08		0,0				
	0	0	6519	1,26E-06		3,148E-08		0,0				
21	422631,36	1577683,48	2,00	0,01	3,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	8,65E-03		2,164E-04		60,1				
	0	0	6510	5,12E-03		1,280E-04		35,6				
	0	0	6522	6,24E-04		1,559E-05		4,3				
24	424019,48	1577348,58	2,00	0,01	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	5,88E-03		1,471E-04		53,9				
	0	0	6510	3,98E-03		9,945E-05		36,4				
	0	0	6522	1,05E-03		2,621E-05		9,6				
	0	0	6526	3,07E-06		7,682E-08		0,0				
	0	0	6509	1,37E-06		3,417E-08		0,0				
23	424690,28	1578206,84	2,00	8,48E-03	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	4,79E-03		1,198E-04		56,5				
	0	0	6510	2,52E-03		6,308E-05		29,8				
	0	0	6522	1,13E-03		2,818E-05		13,3				
	0	0	6526	3,15E-05		7,868E-07		0,4				
16	423666,28	1576850,84	2,00	8,31E-03	2,077E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6503	4,66E-03		1,165E-04		56,1				
	0	0	6510	2,82E-03		7,041E-05		33,9				
	0	0	6522	8,32E-04		2,081E-05		10,0				
	0	0	6526	1,34E-06		3,352E-08		0,0				
20	422979,48	1580190,48	2,00	6,91E-03	1,729E-04	-	-	-	-	-	-	1



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	4,23E-03	1,057E-04	61,2							
0	0	6510	2,13E-03	5,314E-05	30,7							
0	0	6522	5,59E-04	1,397E-05	8,1							
14	424853, 00	1578777 00	2,00	6,24E-03	1,560E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,57E-03	8,927E-05	57,2							
0	0	6510	1,88E-03	4,704E-05	30,2							
0	0	6522	7,76E-04	1,940E-05	12,4							
0	0	6526	1,11E-05	2,772E-07	0,2							
12	422116, 00	1577657 00	2,00	5,97E-03	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,62E-03	9,042E-05	60,6							
0	0	6510	2,01E-03	5,032E-05	33,7							
0	0	6522	3,41E-04	8,520E-06	5,7							
15	425014, 00	1577754 00	2,00	5,78E-03	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,27E-03	8,183E-05	56,7							
0	0	6510	1,83E-03	4,585E-05	31,7							
0	0	6522	6,65E-04	1,662E-05	11,5							
0	0	6526	3,63E-06	9,083E-08	0,1							
17	422568, 00	1580720 00	2,00	4,45E-03	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	2,71E-03	6,775E-05	60,9							
0	0	6510	1,40E-03	3,497E-05	31,4							
0	0	6522	3,40E-04	8,494E-06	7,6							
18	424150, 00	1581180 00	2,00	3,98E-03	9,944E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	2,36E-03	5,901E-05	59,3							
0	0	6510	1,22E-03	3,045E-05	30,6							
0	0	6522	3,98E-04	9,949E-06	10,0							
0	0	6526	1,18E-06	2,943E-08	0,0							
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,93E-03	7,326E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	1,77E-03	4,433E-05	60,5							
0	0	6510	9,80E-04	2,450E-05	33,4							
0	0	6522	1,77E-04	4,426E-06	6,0							

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521, 00	1578555 00	2,00	0,20	0,010	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6510	0,08	0,004	36,9							
0	0	6503	7,18E-03	3,591E-04	3,5							
0	0	6522	1,34E-03	6,675E-05	0,7							
0	0	6526	4,04E-04	2,021E-05	0,2							



	0	0	6509		2,40E-06		1,201E-07		0,0			
	0	0	6523		1,83E-06		9,144E-08		0,0			
	0	0	6524		1,24E-06		6,218E-08		0,0			
22	423903,	1578101	2,00	0,20	0,010	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,07		0,003		34,2			
	0	0	6503		5,41E-03		2,703E-04		2,7			
	0	0	6526		3,07E-03		1,536E-04		1,5			
	0	0	6522		2,36E-03		1,181E-04		1,2			
	0	0	6509		5,05E-06		2,523E-07		0,0			
	0	0	6523		2,66E-06		1,331E-07		0,0			
	0	0	6524		2,43E-06		1,214E-07		0,0			
	0	0	6516		2,27E-06		1,135E-07		0,0			
	0	0	6519		1,32E-06		6,610E-08		0,0			
21	422631,	1577683	2,00	0,16	0,008	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,04		0,002		25,0			
	0	0	6503		2,85E-03		1,426E-04		1,7			
	0	0	6522		2,06E-04		1,032E-05		0,1			
	0	0	6526		7,42E-05		3,710E-06		0,0			
24	424019,	1577348	2,00	0,15	0,008	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,03		0,002		20,7			
	0	0	6503		1,94E-03		9,694E-05		1,3			
	0	0	6522		3,47E-04		1,734E-05		0,2			
	0	0	6526		2,41E-04		1,204E-05		0,2			
	0	0	6509		1,22E-06		6,084E-08		0,0			
23	424690,	1578206	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,02		0,001		14,0			
	0	0	6526		2,47E-03		1,234E-04		1,7			
	0	0	6503		1,58E-03		7,894E-05		1,1			
	0	0	6522		3,73E-04		1,865E-05		0,3			
16	423666,	1576850	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,02		0,001		15,6			
	0	0	6503		1,53E-03		7,673E-05		1,1			
	0	0	6522		2,75E-04		1,377E-05		0,2			
	0	0	6526		1,05E-04		5,256E-06		0,1			
20	422979,	1580190	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,02		8,520E-04		12,3			
	0	0	6503		1,39E-03		6,965E-05		1,0			
	0	0	6522		1,85E-04		9,246E-06		0,1			
	0	0	6526		7,71E-05		3,857E-06		0,1			
12	422116,	1577657	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6510		0,02		8,068E-04		11,7			
	0	0	6503		1,19E-03		5,958E-05		0,9			
	0	0	6522		1,13E-04		5,637E-06		0,1			



		0	0	6526	4,51E-05		2,255E-06		0,0			
14	424853, 00	1578777 04	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,02		7,541E-04		11,0			
0		0	6503		1,18E-03		5,882E-05		0,9			
0		0	6526		8,69E-04		4,346E-05		0,6			
0		0	6522		2,57E-04		1,283E-05		0,2			
15	425014, 00	1577754 04	2,00	0,14	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		7,351E-04		10,8			
0		0	6503		1,08E-03		5,392E-05		0,8			
0		0	6526		2,85E-04		1,424E-05		0,2			
0		0	6522		2,20E-04		1,100E-05		0,2			
17	422568, 00	1580720 00	2,00	0,13	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		0,01		5,606E-04		8,5			
0		0	6503		8,93E-04		4,464E-05		0,7			
0		0	6522		1,12E-04		5,620E-06		0,1			
0		0	6526		4,66E-05		2,328E-06		0,0			
18	424150, 00	1581180 00	2,00	0,13	0,007	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		9,76E-03		4,882E-04		7,5			
0		0	6503		7,78E-04		3,888E-05		0,6			
0		0	6522		1,32E-04		6,583E-06		0,1			
0		0	6526		9,23E-05		4,615E-06		0,1			
19	421737, 00	1579441 00	2,00	0,13	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		7,86E-03		3,928E-04		6,1			
0		0	6503		5,84E-04		2,920E-05		0,5			
0		0	6522		5,86E-05		2,928E-06		0,0			
0		0	6526		2,56E-05		1,278E-06		0,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101 04	2,00	1,06E-06	2,111E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6511		1,06E-06		2,111E-09		100,0			
13	423521, 00	1578555 00	2,00	7,48E-07	1,496E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	424690, 00	1578206 04	2,00	1,43E-07	2,858E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	424019, 00	1577348 04	2,00	1,30E-07	2,593E-10	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 00	1576850 04	2,00	1,02E-07	2,036E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	424853, 00	1578777 04	2,00	9,46E-08	1,893E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 00	2,00	8,96E-08	1,792E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	425014, 00	1577754 04	2,00	7,75E-08	1,549E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 00	1580190 00	2,00	7,00E-08	1,400E-10	-	-	-	-	-	-	1
18	424150, 00	1581180 00	2,00	4,50E-08	8,993E-11	-	-	-	-	-	-	4



12	422116, 50	1577657 50	2,00	4,48E-08	8,962E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	422568, 40	1580720 00	2,00	4,04E-08	8,081E-11	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,15E-08	4,306E-11	-	-	-	-	-	-	1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	423521, 50	1578555 00	2,00	0,27	0,806	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6503	9,51E-04	0,003	0,4
0	0	6510	8,72E-04	0,003	0,3
0	0	6522	1,76E-04	5,278E-04	0,1
0	0	6523	7,62E-06	2,286E-05	0,0
0	0	6524	4,30E-06	1,290E-05	0,0

22	423903, 50	1578101 00	2,00	0,27	0,806	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
----	---------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	7,87E-04	0,002	0,3
0	0	6503	7,16E-04	0,002	0,3
0	0	6522	3,11E-04	9,342E-04	0,1
0	0	6523	1,11E-05	3,327E-05	0,0
0	0	6524	8,40E-06	2,519E-05	0,0
0	0	6526	3,45E-06	1,036E-05	0,0

21	422631, 50	1577683 40	2,00	0,27	0,803	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
----	---------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	4,74E-04	0,001	0,2
0	0	6503	3,78E-04	0,001	0,1
0	0	6522	2,72E-05	8,157E-05	0,0

24	424019, 50	1577348 50	2,00	0,27	0,802	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
----	---------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,68E-04	0,001	0,1
0	0	6503	2,57E-04	7,705E-04	0,1
0	0	6522	4,57E-05	1,371E-04	0,0
0	0	6523	1,42E-06	4,260E-06	0,0
0	0	6524	1,24E-06	3,711E-06	0,0

16	423666, 00	1576850 00	2,00	0,27	0,802	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
----	---------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,61E-04	7,826E-04	0,1
0	0	6503	2,03E-04	6,099E-04	0,1
0	0	6522	3,63E-05	1,089E-04	0,0
0	0	6523	1,11E-06	3,323E-06	0,0

23	424690, 00	1578206 00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
----	---------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,34E-04	7,011E-04	0,1
0	0	6503	2,09E-04	6,275E-04	0,1
0	0	6522	4,91E-05	1,474E-04	0,0
0	0	6526	2,77E-06	8,316E-06	0,0
0	0	6523	1,46E-06	4,390E-06	0,0



		0	0	6524	1,10E-06		3,308E-06		0,0			
20	422979,46	1580190,40	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,97E-04		5,907E-04		0,1			
0		0	6503		1,85E-04		5,536E-04		0,1			
0		0	6522		2,44E-05		7,311E-05		0,0			
14	424853,00	1578777,04	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,74E-04		5,228E-04		0,1			
0		0	6503		1,56E-04		4,675E-04		0,1			
0		0	6522		3,38E-05		1,015E-04		0,0			
12	422116,00	1577657,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,86E-04		5,594E-04		0,1			
0		0	6503		1,58E-04		4,736E-04		0,1			
0		0	6522		1,49E-05		4,458E-05		0,0			
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,70E-04		5,097E-04		0,1			
0		0	6503		1,43E-04		4,286E-04		0,1			
0		0	6522		2,90E-05		8,697E-05		0,0			
17	422568,46	1580720,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,30E-04		3,887E-04		0,0			
0		0	6503		1,18E-04		3,548E-04		0,0			
0		0	6522		1,48E-05		4,444E-05		0,0			
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		1,13E-04		3,384E-04		0,0			
0		0	6503		1,03E-04		3,090E-04		0,0			
0		0	6522		1,74E-05		5,205E-05		0,0			
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6510		9,08E-05		2,723E-04		0,0			
0		0	6503		7,74E-05		2,321E-04		0,0			
0		0	6522		7,72E-06		2,316E-05		0,0			

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	1,49E-04	7,449E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6520		1,49E-04		7,449E-07		100,0			
13	423521,00	1578555,00	2,00	1,04E-04	5,184E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6520		1,04E-04		5,184E-07		100,0			
23	424690,00	1578206,00	2,00	1,82E-05	9,081E-08	-	-	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,82E-05		9,081E-08		100,0	
24	424019, 46	1577348 50	2,00	1,63E-05	8,128E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,63E-05		8,128E-08		100,0	
16	423666, 07	1576850 04	2,00	1,24E-05	6,207E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,24E-05		6,207E-08		100,0	
14	424853, 00	1578777 04	2,00	1,19E-05	5,954E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,19E-05		5,954E-08		100,0	
21	422631, 00	1577683 40	2,00	1,12E-05	5,596E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	1,12E-05		5,596E-08		100,0	
15	425014, 00	1577754 40	2,00	9,52E-06	4,761E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	9,52E-06		4,761E-08		100,0	
20	422979, 40	1580190 40	2,00	8,67E-06	4,334E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	8,67E-06		4,334E-08		100,0	
12	422116, 00	1577657 50	2,00	5,53E-06	2,764E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	5,53E-06		2,764E-08		100,0	
18	424150, 00	1581180 00	2,00	5,49E-06	2,745E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	5,49E-06		2,745E-08		100,0	
17	422568, 40	1580720 40	2,00	4,93E-06	2,463E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	4,93E-06		2,463E-08		100,0	
19	421737, 00	1579441 00	2,00	2,62E-06	1,311E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6520	2,62E-06		1,311E-08		100,0	

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101 04	2,00	1,69E-06	5,071E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6520	1,69E-06		5,071E-08		100,0					
13	423521, 00	1578555 00	2,00	9,53E-07	2,860E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	424019, 46	1577348 50	2,00	1,41E-07	4,229E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	424690, 04	1578206 04	2,00	1,41E-07	4,219E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 07	1576850 04	2,00	9,62E-08	2,885E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 40	2,00	8,81E-08	2,644E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	424853, 00	1578777 04	2,00	8,50E-08	2,550E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	425014, 00	1577754 40	2,00	6,92E-08	2,075E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 40	1580190 40	2,00	5,53E-08	1,660E-09	-	-	-	-	-	-	1



12	422116, 50	1577657 50	2,00	3,94E-08	1,181E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180 07	2,00	3,27E-08	9,798E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	422568, 40	1580720 40	2,00	2,99E-08	8,971E-10	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	1,67E-08	4,998E-10	-	-	-	-	-	-	1

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	422116, 50	1577657 50	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	3
13	423521, 50	1578555 50	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	3
14	424853, 00	1578777 00	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	3
15	425014, 00	1577754 00	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	3
16	423666, 07	1576850 07	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	3
17	422568, 40	1580720 40	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	4
18	424150, 07	1581180 07	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	1
20	422979, 40	1580190 40	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	1
21	422631, 00	1577683 00	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	2
22	423903, 00	1578101 00	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	2
23	424690, 04	1578206 04	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	2
24	424019, 40	1577348 40	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	1,00	1,000E-06	1,00	1,000E-06	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903, 00	1578101 00	2,00	4,94E-06	7,409E-06	-	-	-	-	-	-	2
			Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	6524	2,51E-06		3,771E-06		50,9		
			0	0	6523	2,43E-06		3,638E-06		49,1		
13	423521, 50	1578555 50	2,00	2,95E-06	4,430E-06	-	-	-	-	-	-	3
			Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	6523	1,67E-06		2,499E-06		56,4		
			0	0	6524	1,29E-06		1,931E-06		43,6		
24	424019, 40	1577348 40	2,00	6,81E-07	1,021E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	424690, 04	1578206 04	2,00	6,50E-07	9,754E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	423666, 07	1576850 07	2,00	5,15E-07	7,722E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	424853, 00	1578777 00	2,00	4,21E-07	6,316E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	422631, 00	1577683 00	2,00	4,09E-07	6,131E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	425014, 00	1577754 00	2,00	3,69E-07	5,528E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	422979, 40	1580190 40	2,00	2,94E-07	4,413E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	422116, 50	1577657 50	2,00	2,00E-07	2,999E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	424150, 07	1581180 07	2,00	1,90E-07	2,851E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	422568, 40	1580720 40	2,00	1,71E-07	2,561E-07	-	-	-	-	-	-	4
19	421737, 00	1579441 00	2,00	9,35E-08	1,403E-07	-	-	-	-	-	-	1



Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,00	1578101,00	2,00	0,98	0,073	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		0,03			0,002		3,1		
23	424690,00	1578206,00	2,00	0,97	0,073	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		0,02			0,002		2,2		
14	424853,00	1578777,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		3,17E-03			2,378E-04		0,3		
13	423521,00	1578555,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		1,47E-03			1,104E-04		0,2		
15	425014,00	1577754,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		1,02E-03			7,663E-05		0,1		
24	424019,00	1577348,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		8,16E-04			6,123E-05		0,1		
16	423666,00	1576850,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		3,11E-04			2,330E-05		0,0		
18	424150,00	1581180,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		2,25E-04			1,687E-05		0,0		
21	422631,00	1577683,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		2,14E-04			1,605E-05		0,0		
20	422979,00	1580190,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		1,99E-04			1,490E-05		0,0		
12	422116,00	1577657,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		1,20E-04			9,022E-06		0,0		
17	422568,00	1580720,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		1,14E-04			8,518E-06		0,0		
19	421737,00	1579441,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		6,35E-05			4,764E-06		0,0		



Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,30	1578101,00	2,00	0,29	0,014	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6522			0,19	0,010		66,9		
	0	0	0	6515			0,07	0,003		22,5		
	0	0	0	6510			0,02	0,001		8,1		
	0	0	0	6503			5,04E-03	2,522E-04		1,7		
	0	0	0	6524			5,02E-04	2,509E-05		0,2		
	0	0	0	6509			4,62E-04	2,309E-05		0,2		
	0	0	0	6519			4,16E-04	2,082E-05		0,1		
	0	0	0	6512			2,75E-04	1,376E-05		0,1		
	0	0	0	6505			2,04E-04	1,018E-05		0,1		
	0	0	0	6506			1,91E-04	9,550E-06		0,1		
13	423521,50	1578555,00	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6522			0,08	0,004		60,7		
	0	0	0	6510			0,02	0,001		17,4		
	0	0	0	6515			0,02	0,001		16,7		
	0	0	0	6503			6,10E-03	3,050E-04		4,6		
	0	0	0	6524			2,07E-04	1,034E-05		0,2		
	0	0	0	6509			1,80E-04	9,009E-06		0,1		
	0	0	0	6519			1,30E-04	6,504E-06		0,1		
	0	0	0	6506			8,64E-05	4,320E-06		0,1		
	0	0	0	6505			8,14E-05	4,068E-06		0,1		
	0	0	0	6512			4,50E-05	2,252E-06		0,0		
24	424019,40	1577348,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6522			0,02	0,001		49,2		
	0	0	0	6510			0,01	5,488E-04		24,5		
	0	0	0	6515			9,80E-03	4,899E-04		21,8		
	0	0	0	6503			1,68E-03	8,388E-05		3,7		
	0	0	0	6509			1,08E-04	5,416E-06		0,2		
	0	0	0	6524			6,33E-05	3,163E-06		0,1		
	0	0	0	6505			5,72E-05	2,860E-06		0,1		
	0	0	0	6519			3,84E-05	1,918E-06		0,1		
	0	0	0	6506			3,71E-05	1,857E-06		0,1		
	0	0	0	6512			2,49E-05	1,244E-06		0,1		
21	422631,00	1577683,40	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6510			0,02	7,917E-04		47,9		
	0	0	0	6522			0,01	5,358E-04		32,4		
	0	0	0	6515			3,63E-03	1,813E-04		11,0		
	0	0	0	6503			2,74E-03	1,369E-04		8,3		
	0	0	0	6524			2,88E-05	1,438E-06		0,1		



0	0	6509	2,70E-05	1,350E-06	0,1																
0	0	6505	2,06E-05	1,028E-06	0,1																
0	0	6506	1,69E-05	8,444E-07	0,1																
0	0	6519	1,59E-05	7,962E-07	0,0																
0	0	6512	6,74E-06	3,370E-07	0,0																
23	424690,24	1578206,04	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %												
0	0	6522	0,02			9,604E-04			59,0												
0	0	6515	6,71E-03			3,357E-04			20,6												
0	0	6510	5,31E-03			2,655E-04			16,3												
0	0	6503	1,09E-03			5,441E-05			3,3												
0	0	6505	4,98E-05			2,488E-06			0,2												
0	0	6524	4,73E-05			2,364E-06			0,1												
0	0	6509	4,71E-05			2,354E-06			0,1												
0	0	6506	4,06E-05			2,032E-06			0,1												
0	0	6519	3,02E-05			1,509E-06			0,1												
0	0	6512	1,80E-05			8,993E-07			0,1												
16	423666,02	1576850,04	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %												
0	0	6522	0,01			7,285E-04			49,9												
0	0	6510	7,19E-03			3,593E-04			24,6												
0	0	6515	5,97E-03			2,987E-04			20,5												
0	0	6503	1,23E-03			6,157E-05			4,2												
0	0	6509	5,31E-05			2,656E-06			0,2												
0	0	6505	4,73E-05			2,365E-06			0,2												
0	0	6524	4,03E-05			2,016E-06			0,1												
0	0	6506	2,58E-05			1,292E-06			0,1												
0	0	6519	2,22E-05			1,110E-06			0,1												
0	0	6512	1,14E-05			5,715E-07			0,0												
14	424853,02	1578777,04	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %												
0	0	6522	0,01			5,861E-04			57,7												
0	0	6515	4,06E-03			2,028E-04			20,0												
0	0	6510	3,62E-03			1,812E-04			17,9												
0	0	6503	7,45E-04			3,723E-05			3,7												
0	0	6505	3,54E-05			1,771E-06			0,2												
0	0	6506	2,92E-05			1,460E-06			0,1												
0	0	6524	2,80E-05			1,402E-06			0,1												
0	0	6509	2,78E-05			1,390E-06			0,1												
0	0	6519	1,74E-05			8,712E-07			0,1												
0	0	6512	1,03E-05			5,148E-07			0,1												
15	425014,02	1577754,02	2,00	0,02	9,449E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %												
0	0	6522	0,01			5,212E-04			55,2												
0	0	6515	3,94E-03			1,969E-04			20,8												
0	0	6510	3,68E-03			1,842E-04			19,5												
0	0	6503	7,03E-04			3,515E-05			3,7												
0	0	6505	3,63E-05			1,816E-06			0,2												
0	0	6509	2,79E-05			1,397E-06			0,1												
0	0	6524	2,60E-05			1,300E-06			0,1												



Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,14E-05	1,657E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6520	4,14E-05	1,657E-06	100,0				

Вещество: 0138
Магний оксид (Окись магния)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
425085,80	1578612,85	5,02E-06	2,508E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6525	5,02E-06	2,508E-07	100,0				

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,01	5,209E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6520	0,01	5,209E-07	100,0				



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,13	0,045	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6510	0,31	27,7
0	0	0	6503	0,13	11,4
0	0	0	6522	0,11	9,8
0	0	0	6526	1,90E-04	0,0
0	0	0	6509	1,40E-04	0,0
0	0	0	6519	1,27E-04	0,0
0	0	0	6524	6,47E-05	0,0
0	0	0	6523	4,82E-05	0,0
0	0	0	6518	4,11E-05	0,0
0	0	0	6516	1,25E-05	0,0

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,29	0,018	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6510	0,03	11,6
0	0	0	6503	0,01	4,8
0	0	0	6522	0,01	4,1
0	0	0	6526	2,06E-05	0,0
0	0	0	6509	1,53E-05	0,0
0	0	0	6519	1,37E-05	0,0
0	0	0	6524	7,07E-06	0,0
0	0	0	6523	5,23E-06	0,0
0	0	0	6518	4,45E-06	0,0
0	0	0	6516	1,35E-06	0,0



Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6503		0,03	8,731E-04		41,9	
	0	0	6522		0,03	7,498E-04		36,0	
	0	0	6510		0,02	4,585E-04		22,0	
	0	0	6509		2,57E-05	6,425E-07		0,0	
	0	0	6519		2,00E-05	4,988E-07		0,0	
	0	0	6526		1,11E-05	2,787E-07		0,0	
	0	0	6518		6,47E-06	1,618E-07		0,0	
	0	0	6516		1,97E-06	4,924E-08		0,0	

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
422985,80	1577912,85	0,29	0,015	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		0,16	0,008		55,7	
	0	0	6503		9,70E-03	4,849E-04		3,3	
	0	0	6522		3,89E-04	1,947E-05		0,1	
	0	0	6526		1,33E-04	6,632E-06		0,0	
	0	0	6517		2,83E-06	1,414E-07		0,0	

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,69E-06	9,390E-09	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		



0 0 6511 4,69E-06 9,390E-09 100,0

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,27	0,814	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	1,70E-03	0,005		0,6			
0	0	6503	1,52E-03	0,005		0,6			
0	0	6522	1,31E-03	0,004		0,5			
0	0	6523	7,02E-05	2,106E-04		0,0			
0	0	6524	6,41E-05	1,922E-04		0,0			
0	0	6509	3,38E-06	1,015E-05		0,0			
0	0	6519	2,42E-06	7,258E-06		0,0			

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	4,67E-04	2,335E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6520	4,67E-04	2,335E-06		100,0			

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	9,83E-06	2,948E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6520	9,83E-06	2,948E-07		100,0			



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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	3,45E-05	5,180E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6524		1,92E-05	2,878E-05		55,6	
	0	0	6523		1,53E-05	2,302E-05		44,4	

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
424385,80	1578612,85	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6526		4,84E-03	3,630E-04		0,5	

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	3,43	0,172	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6522		2,91	0,145		84,7	
	0	0	6515		0,42	0,021		12,2	
	0	0	6510		0,06	0,003		1,8	
	0	0	6519		0,02	8,481E-04		0,5	
	0	0	6503		0,01	7,129E-04		0,4	
	0	0	6524		7,06E-03	3,528E-04		0,2	
	0	0	6509		3,90E-03	1,951E-04		0,1	
	0	0	6521		5,34E-04	2,669E-05		0,0	
	0	0	6512		2,72E-04	1,359E-05		0,0	
	0	0	6505		1,93E-04	9,669E-06		0,0	



Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
422985,80	1577912,85	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6510	0,02	50,7
0	0	0	6513	0,01	40,6
0	0	0	6503	2,73E-03	7,8
0	0	0	6504	2,33E-04	0,7
0	0	0	6524	3,31E-05	0,1
0	0	0	6517	2,23E-05	0,1
0	0	0	6509	1,20E-05	0,0

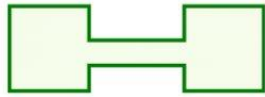
Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

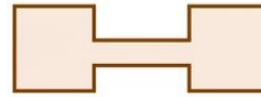
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,06	0,009	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	6508	0,05	81,4
0	0	0	6507	9,44E-03	16,4
0	0	0	6503	1,25E-03	2,2
0	0	0	6518	2,26E-06	0,0

Условные обозначения



Охранные зоны



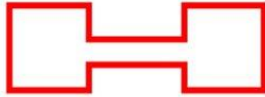
Промышленные
зоны



Расчетные точки



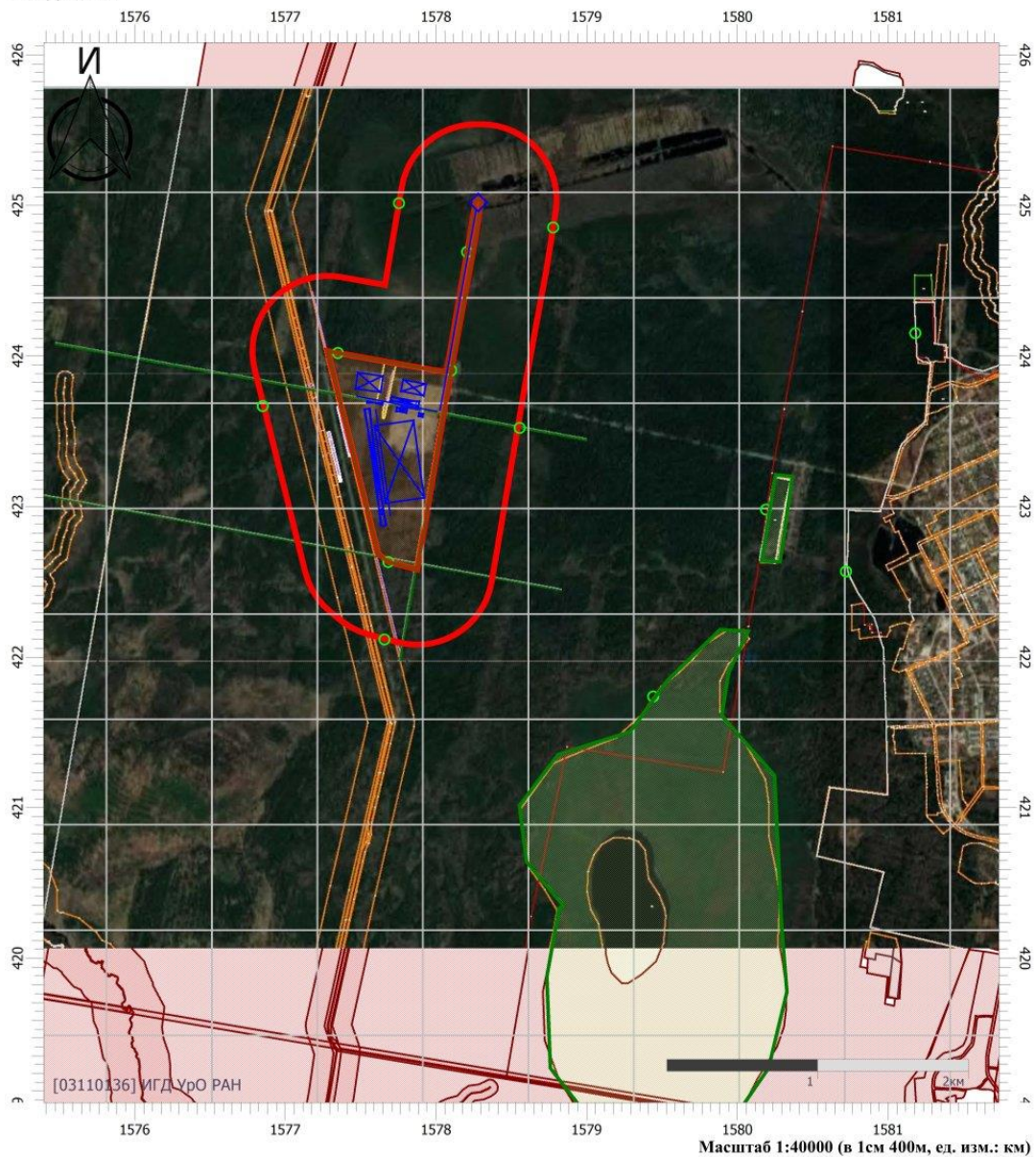
Расчетные
площадки



Расчетная С33

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0128 (Кальций оксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

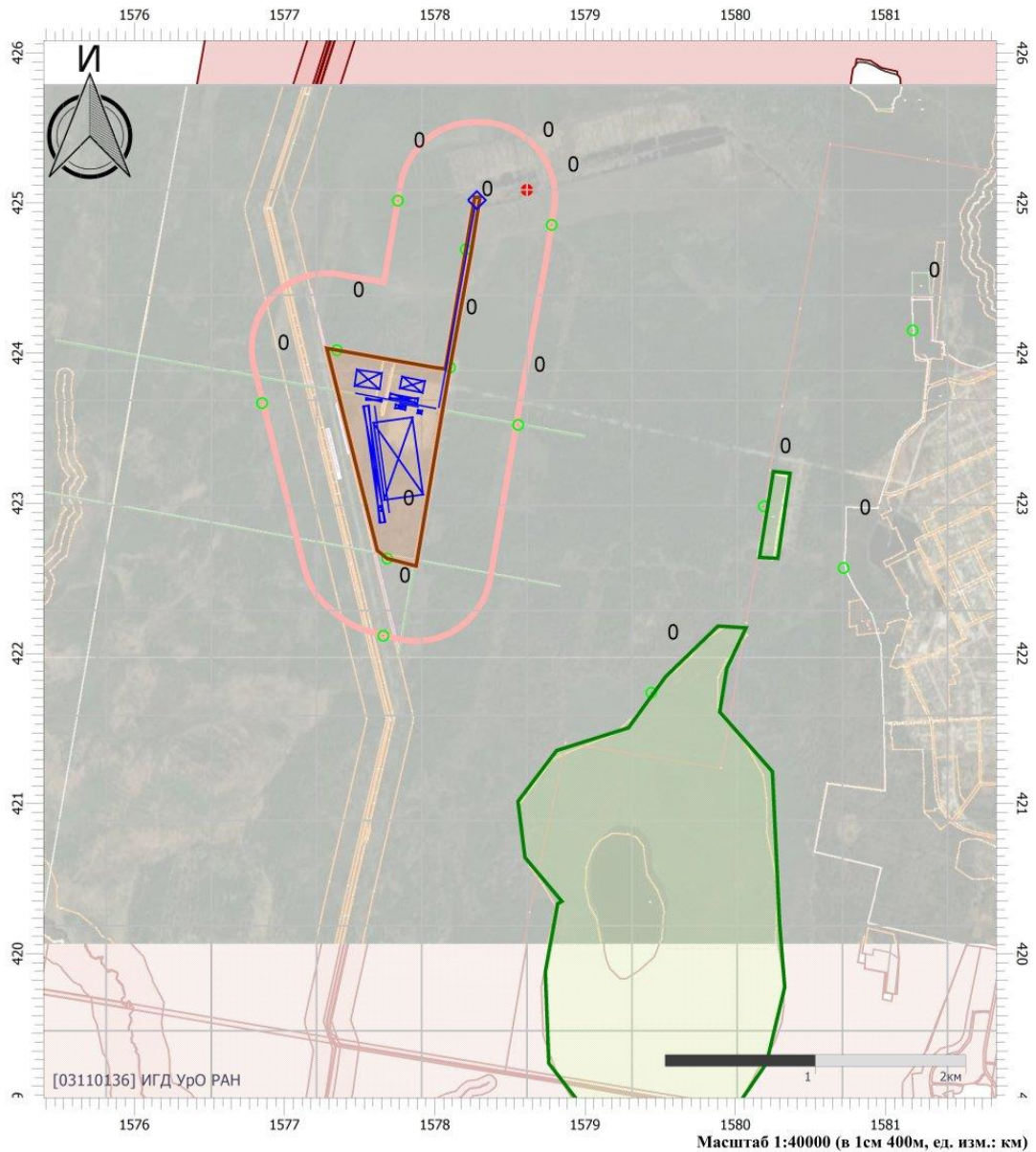


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0138 (Магний оксид (Окись магния))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

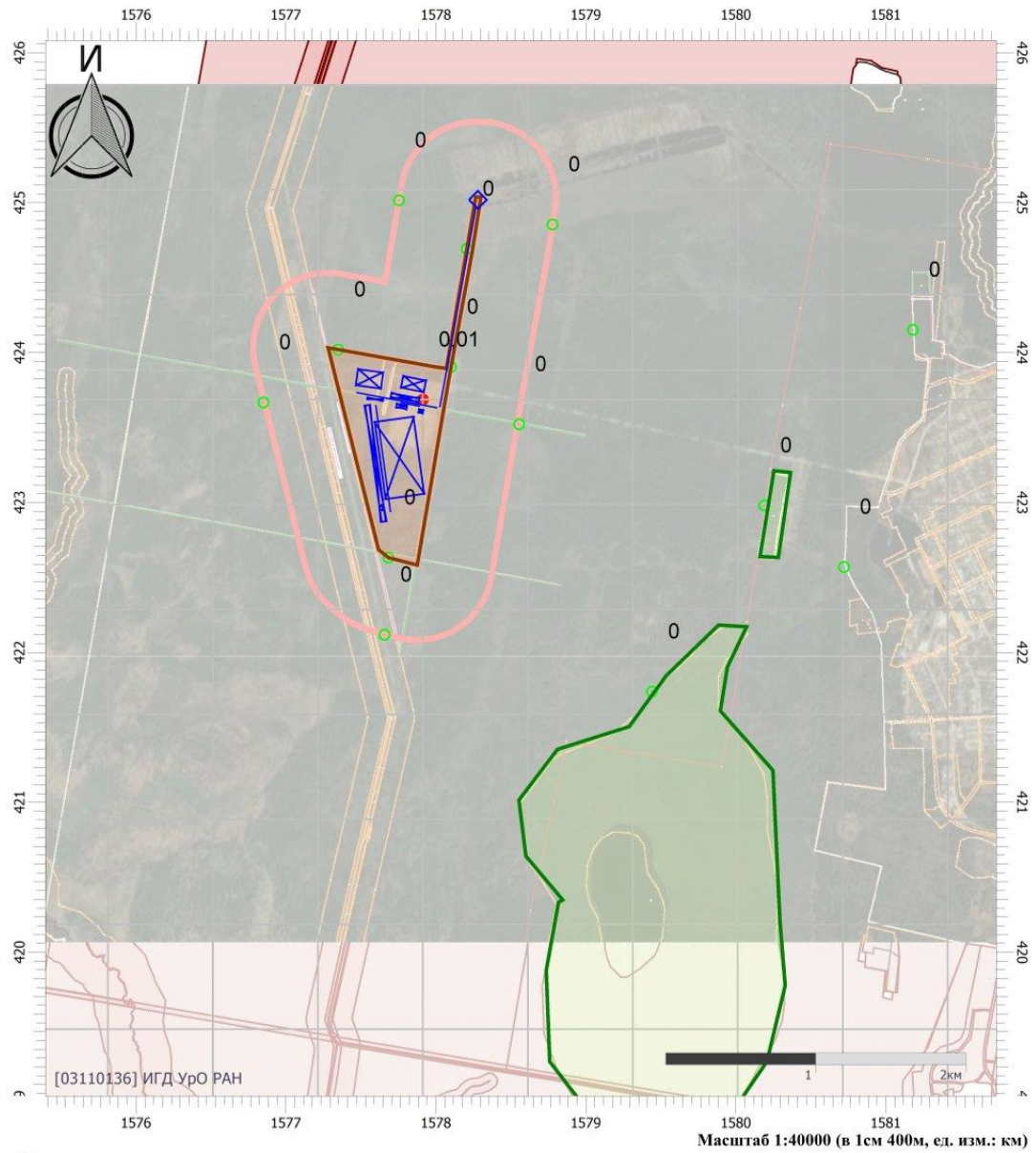


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

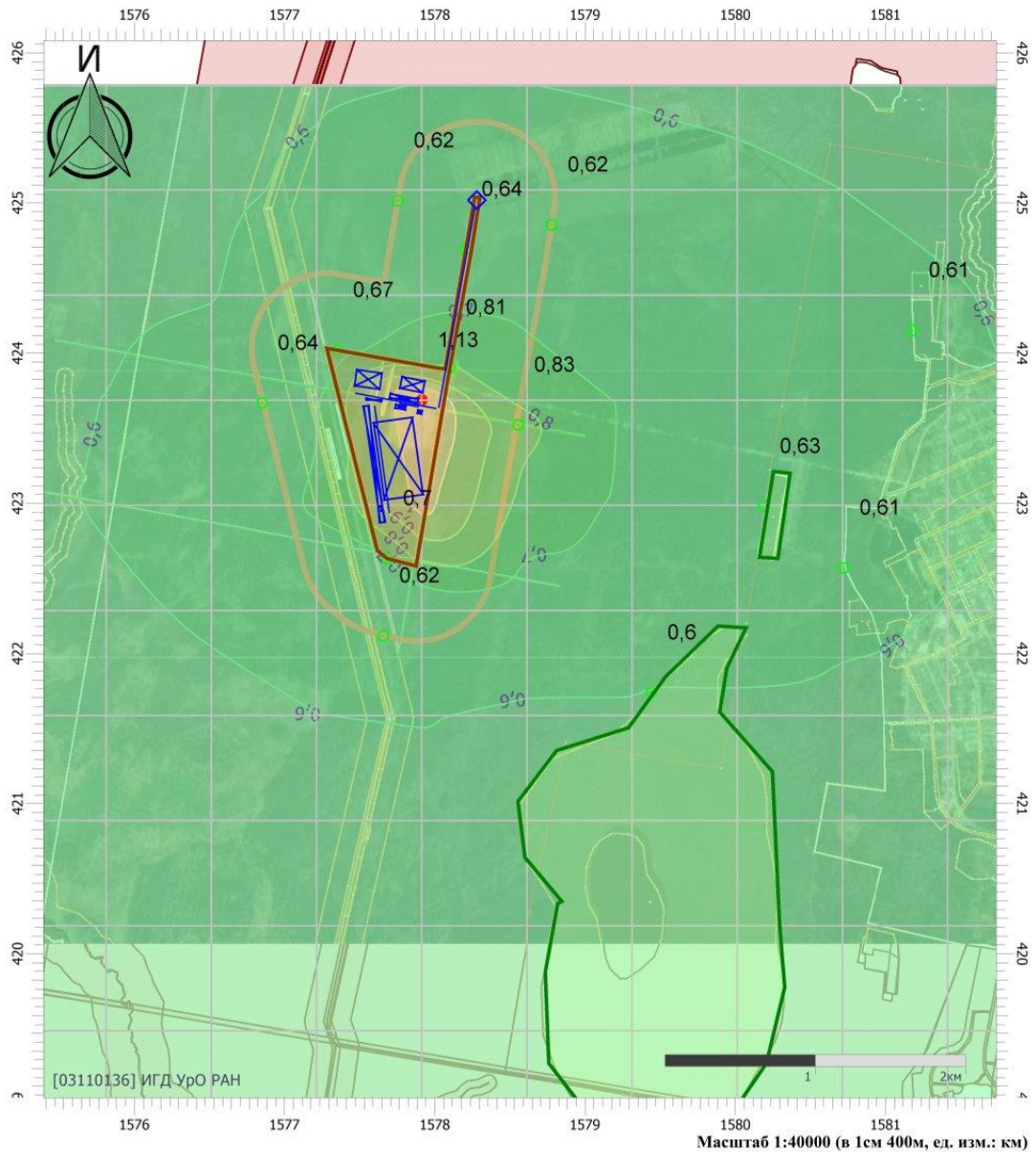


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

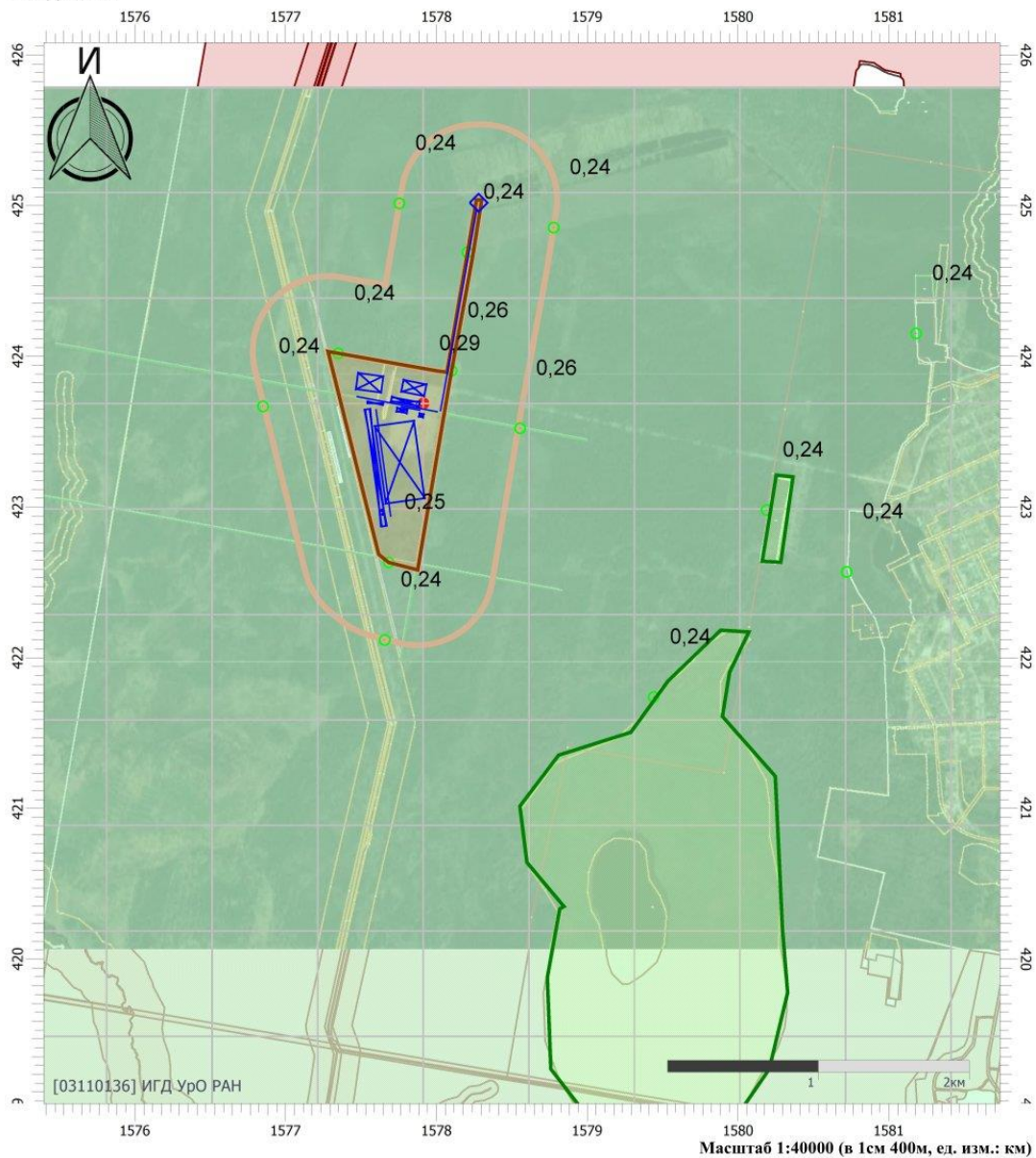


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

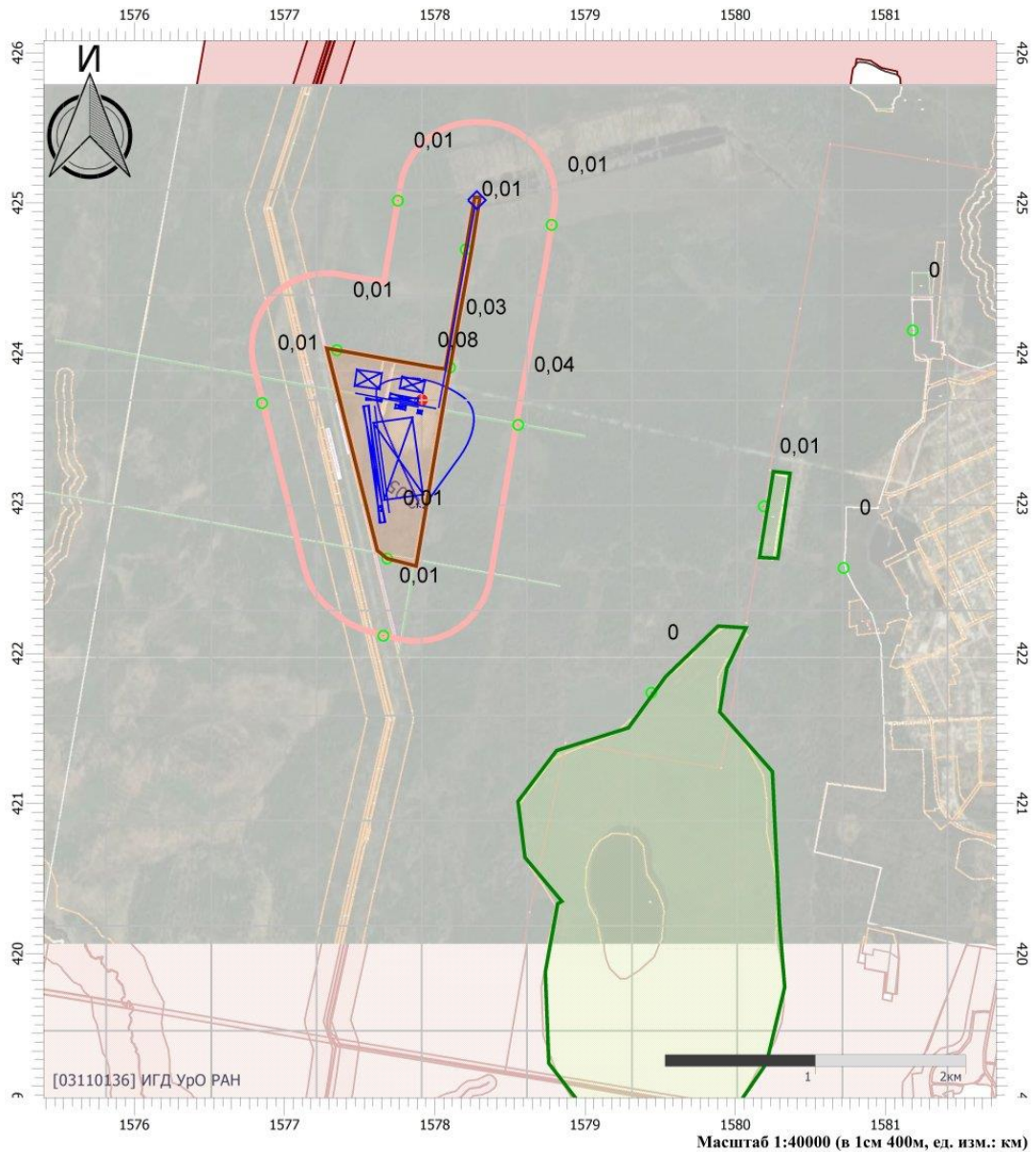


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

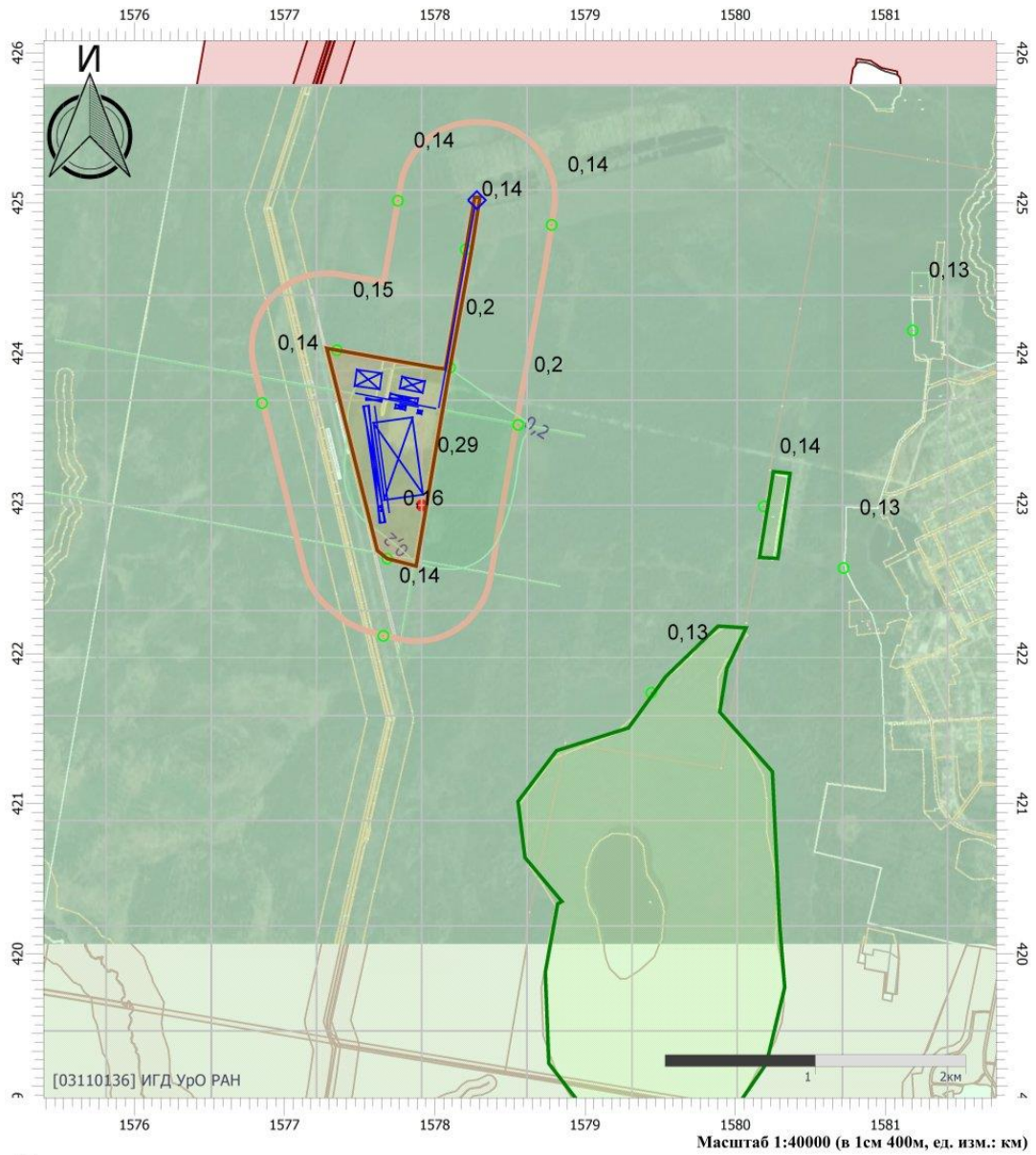


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

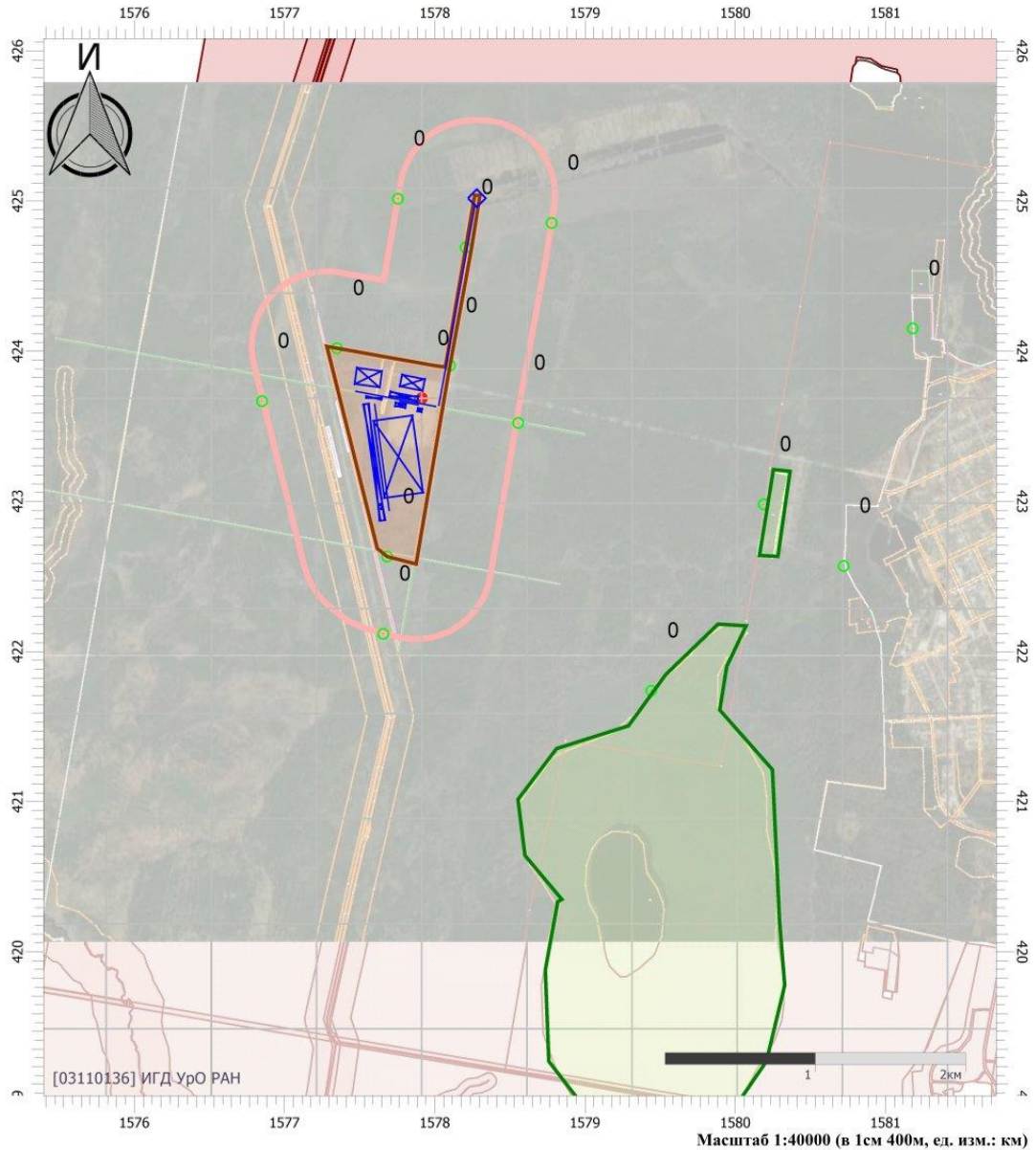
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

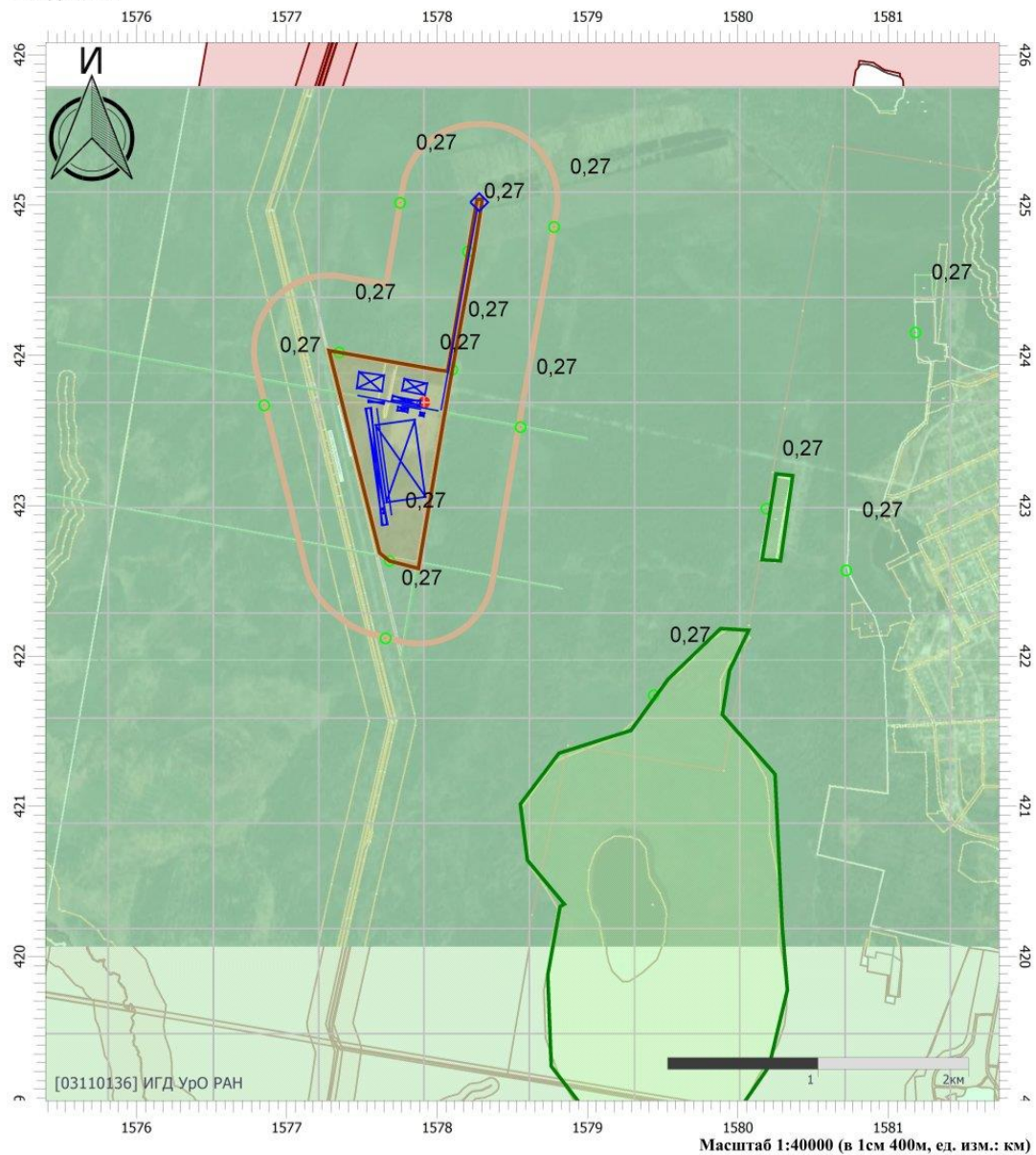
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

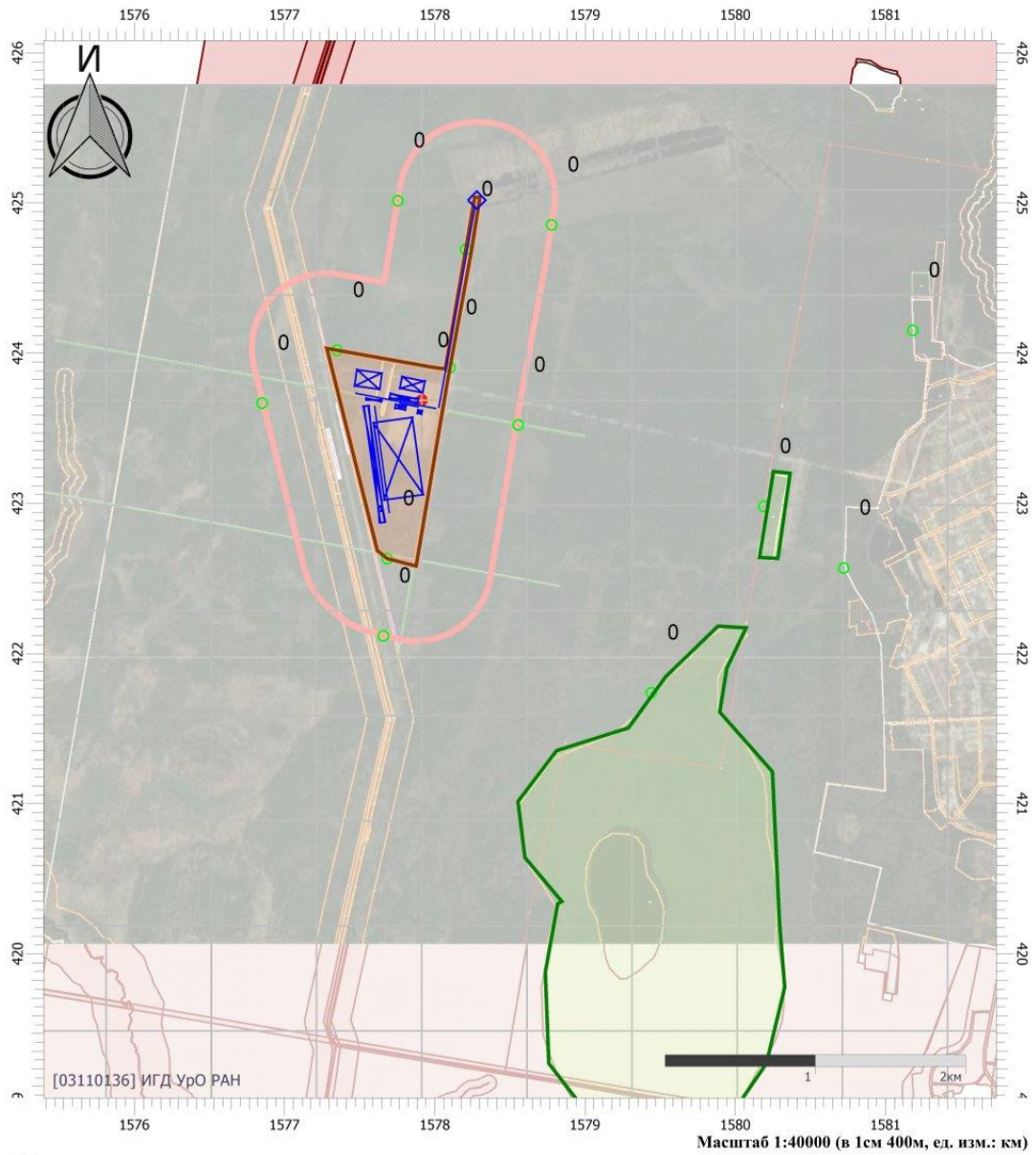


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

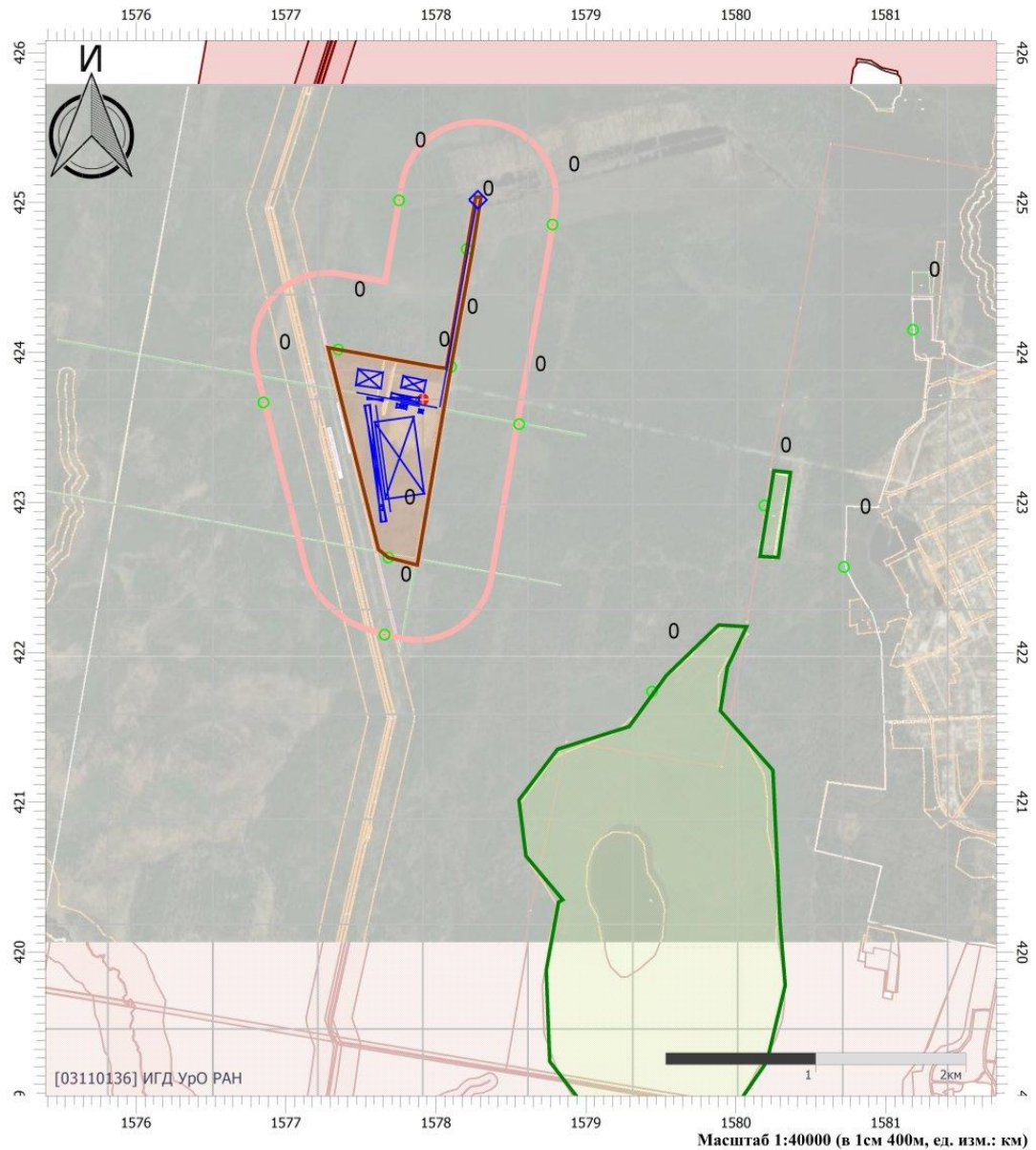


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

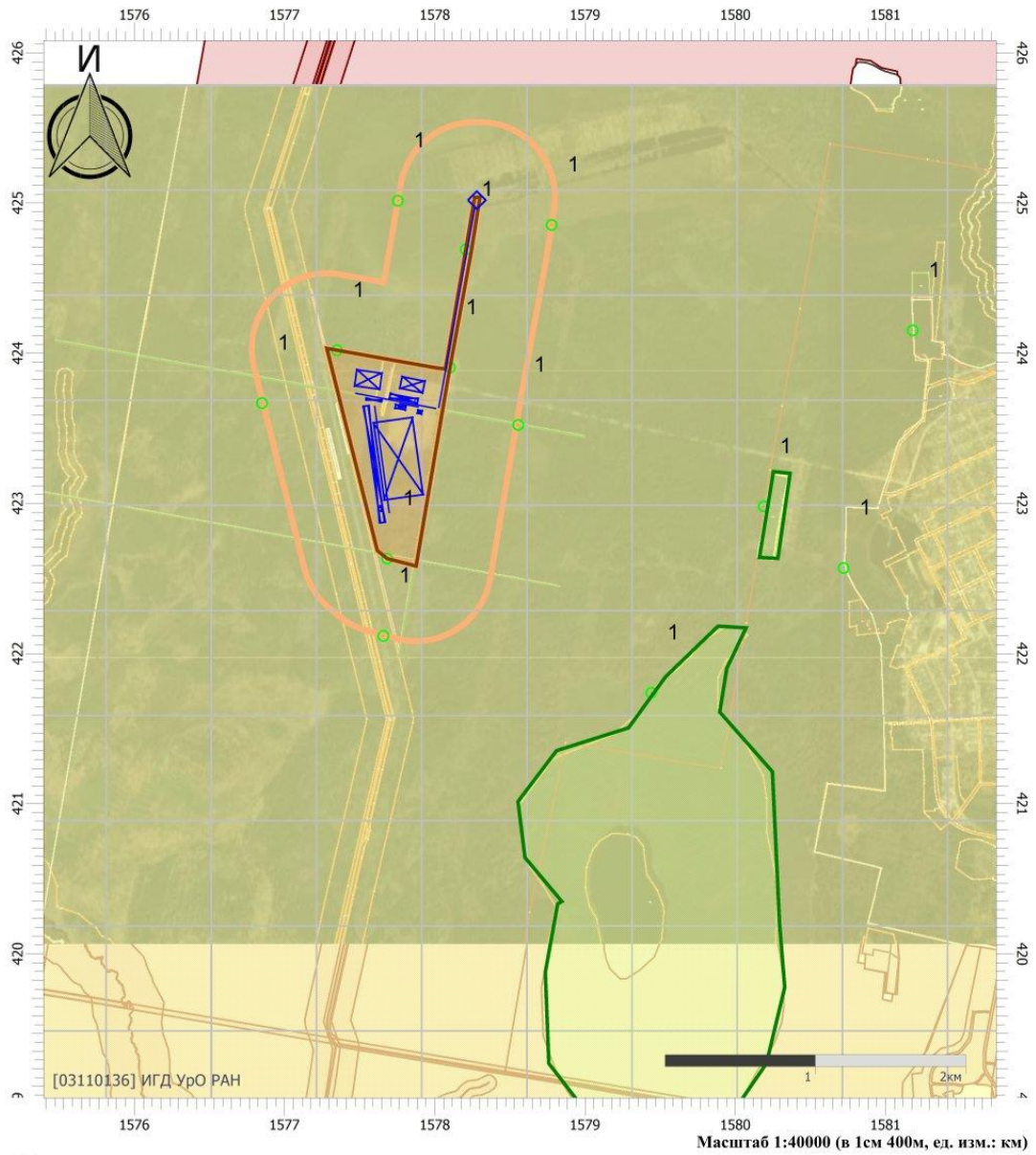


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

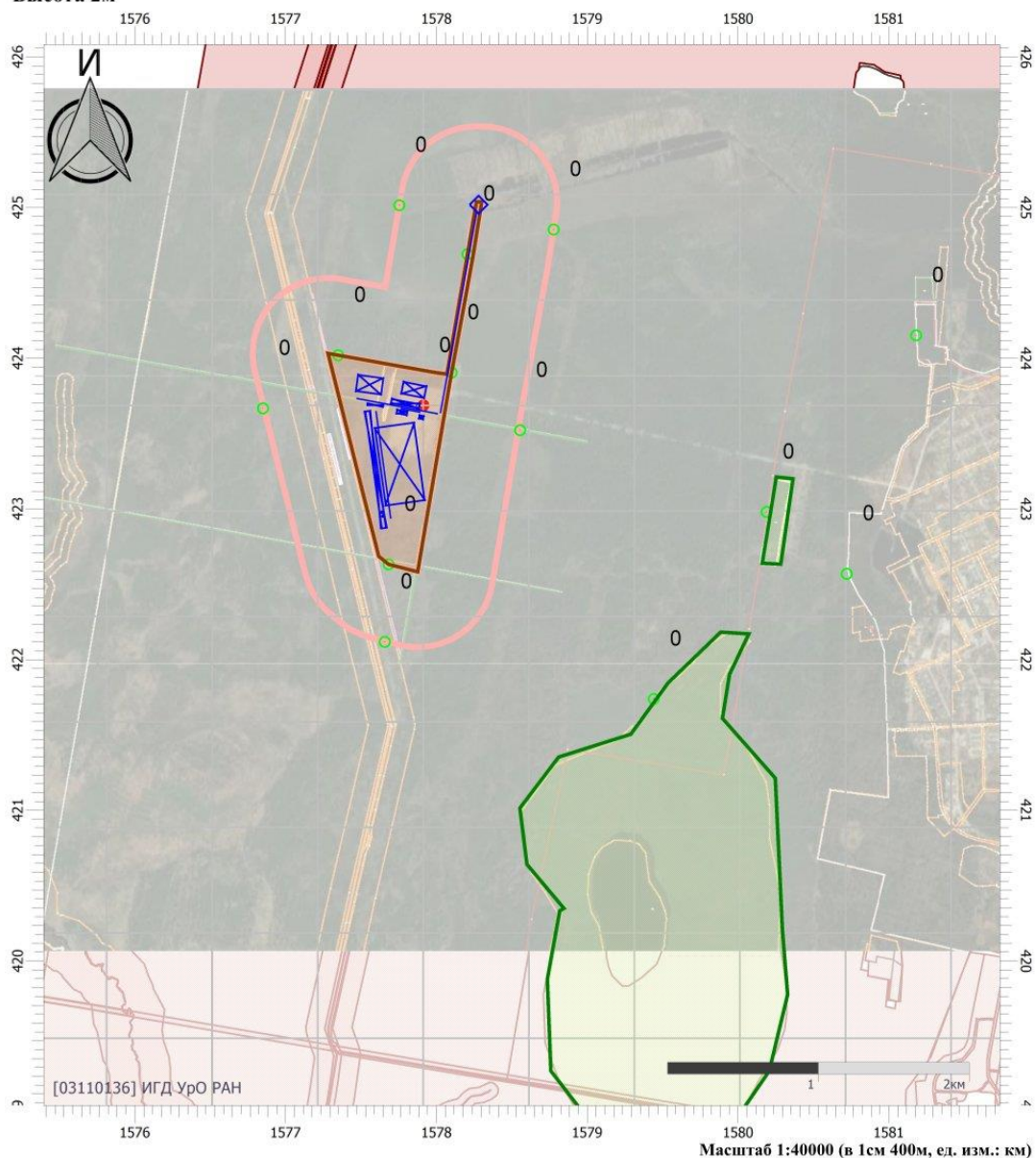


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

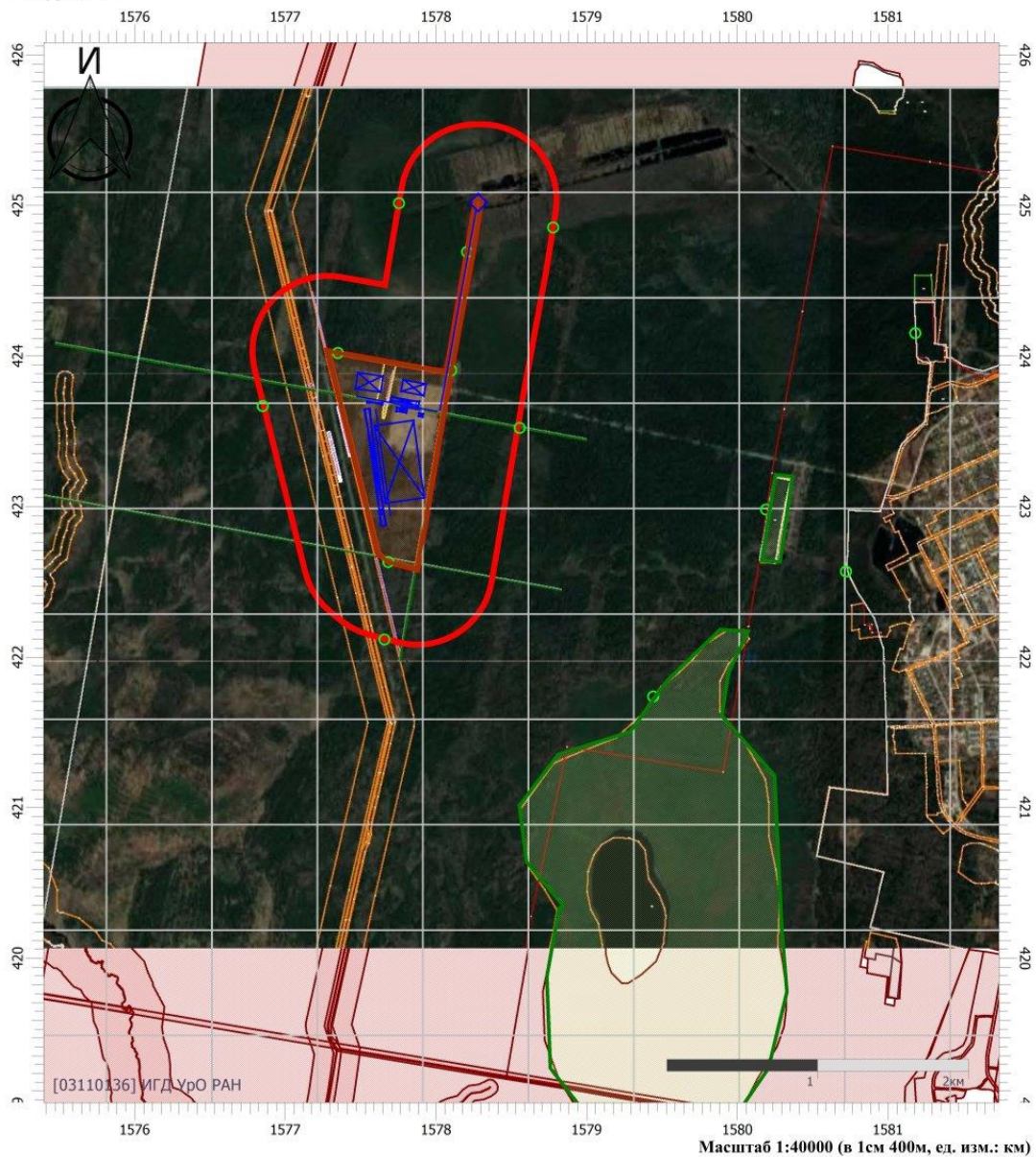


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

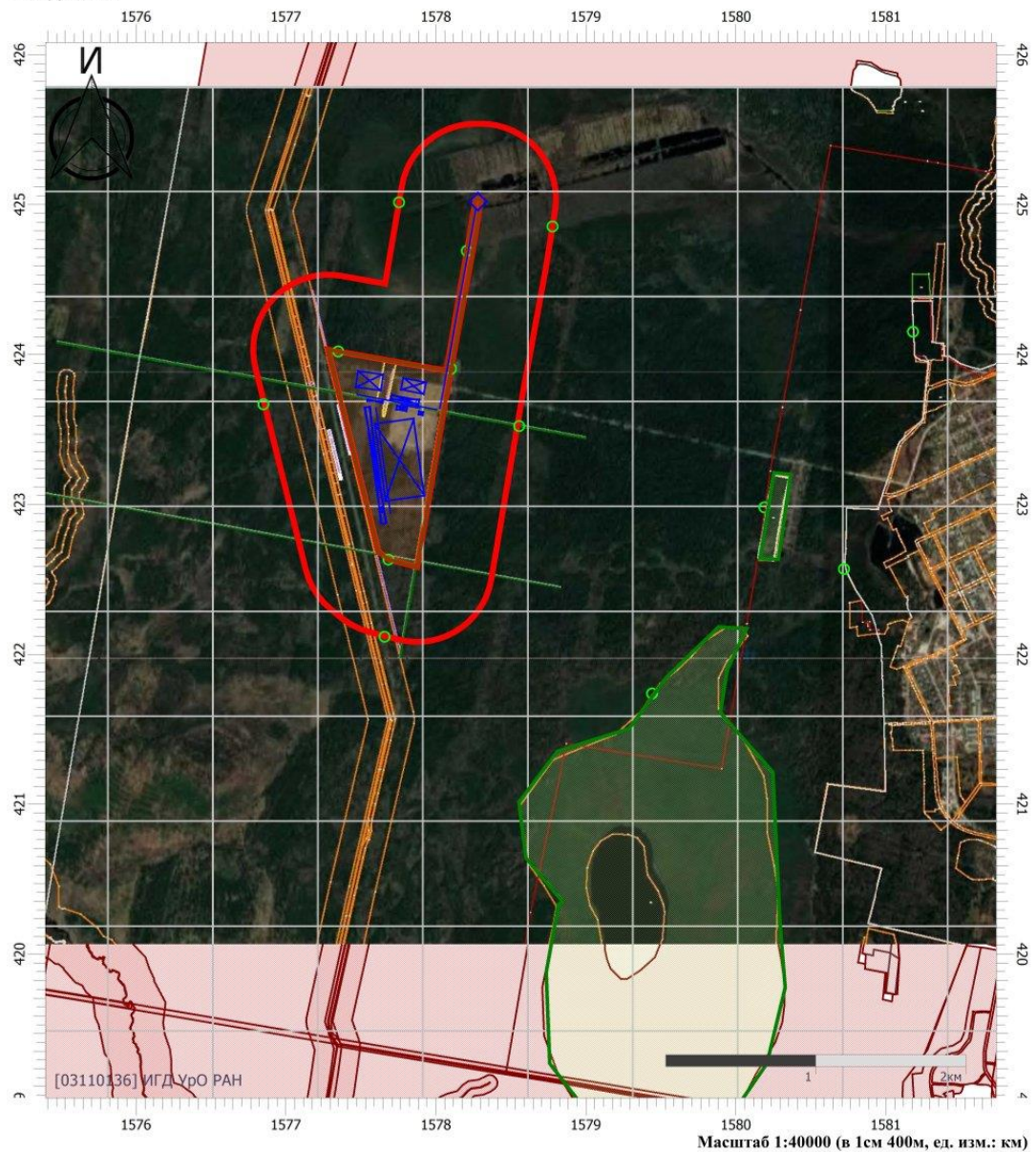


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

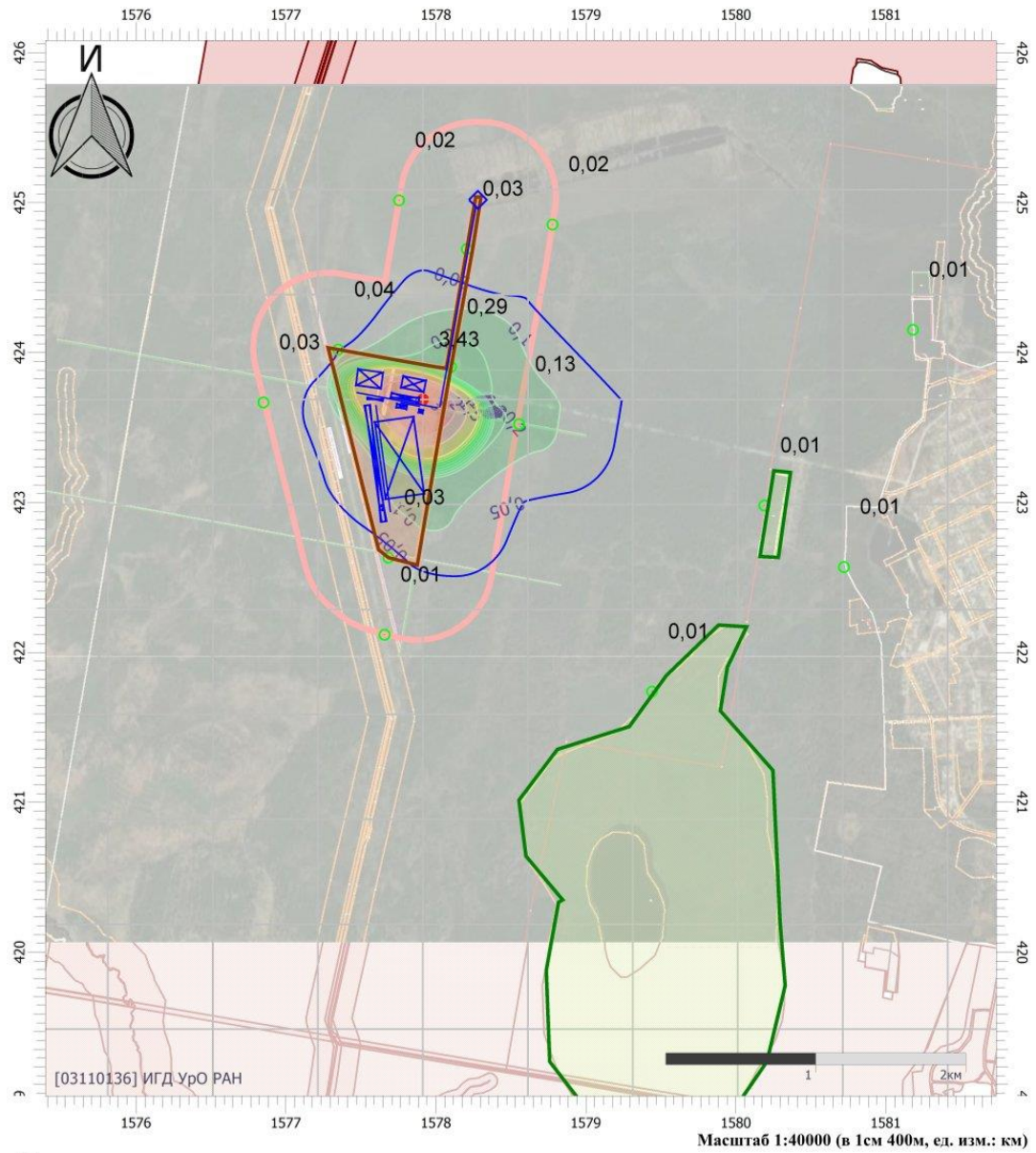


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

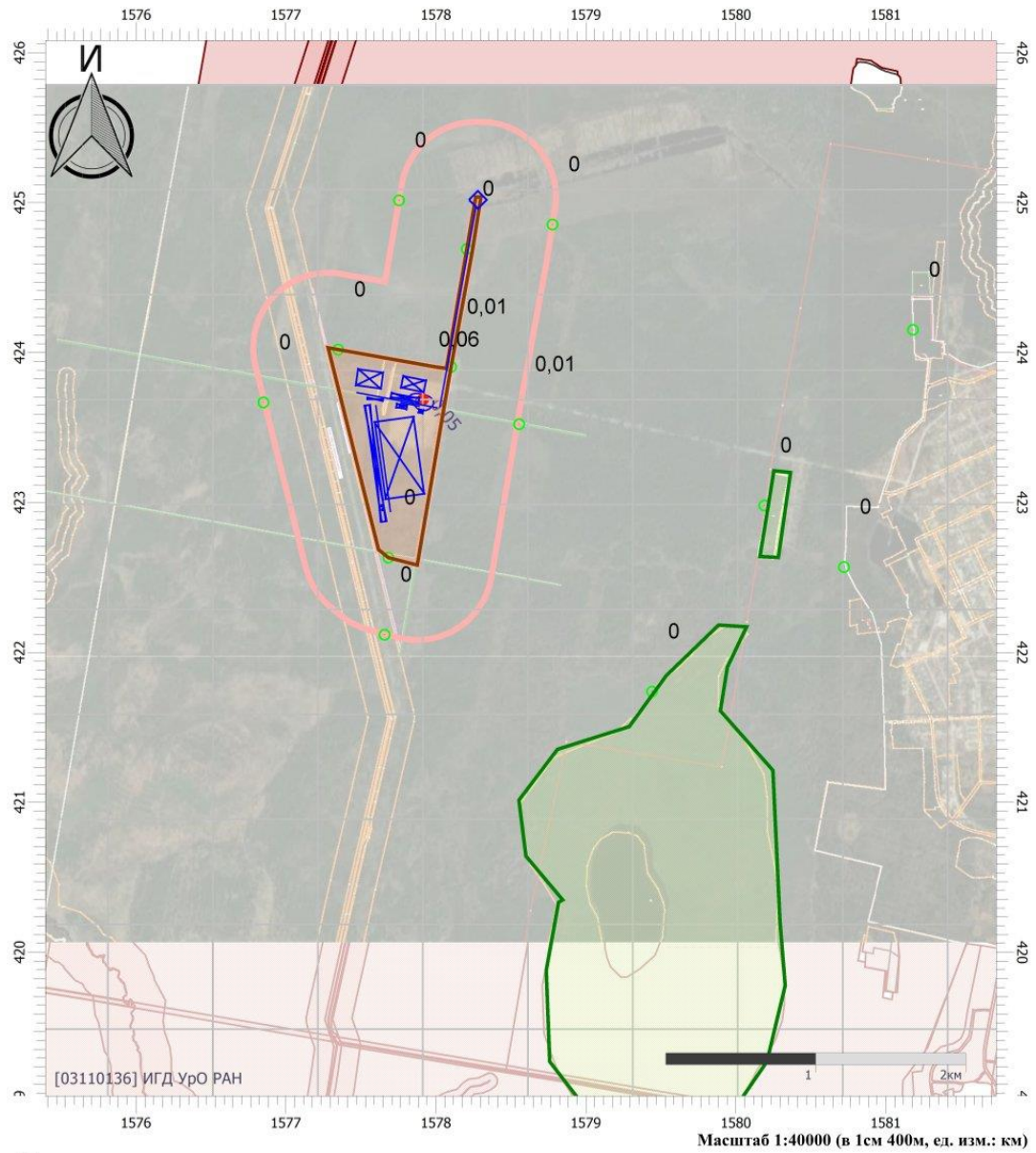


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

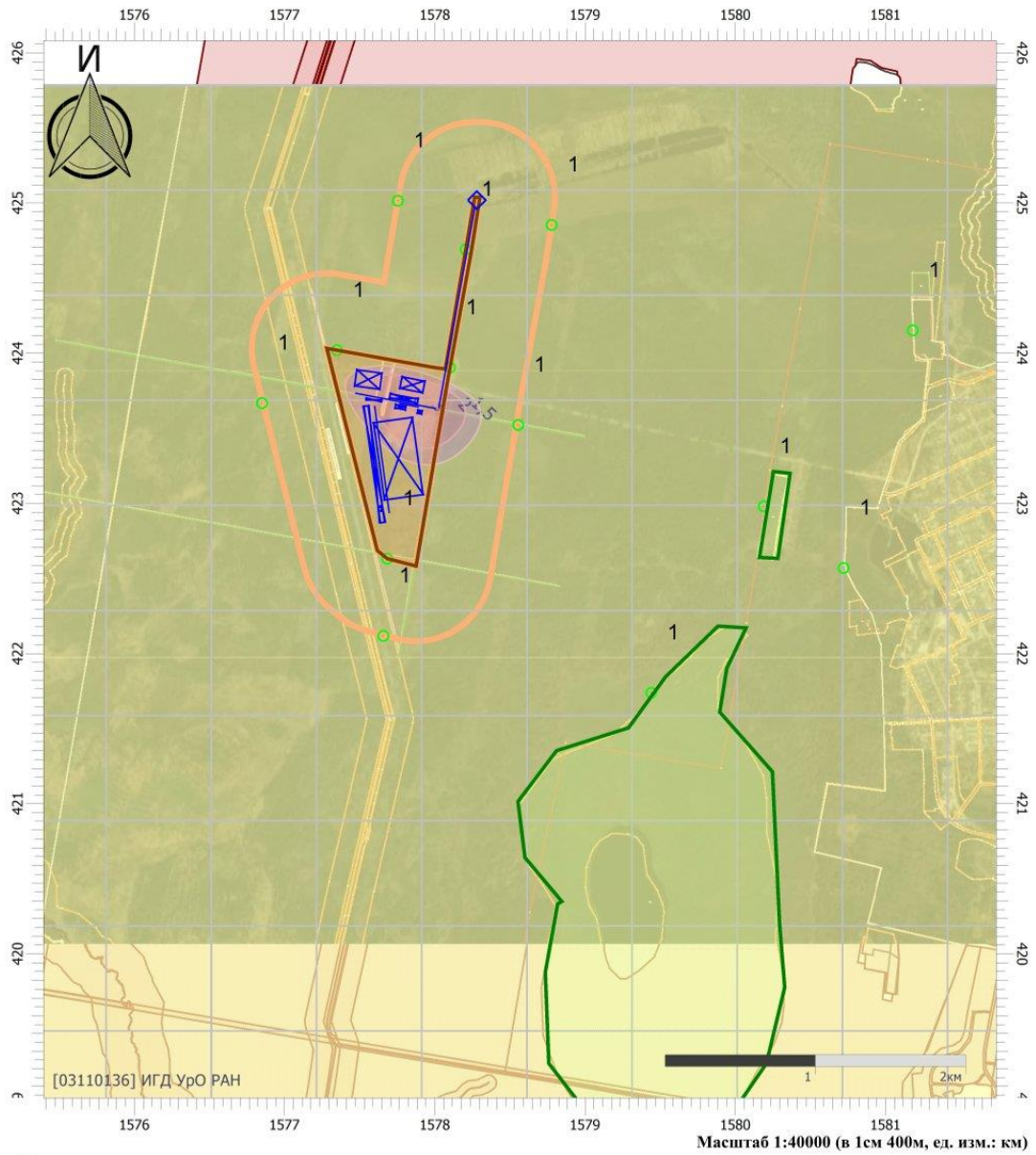


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

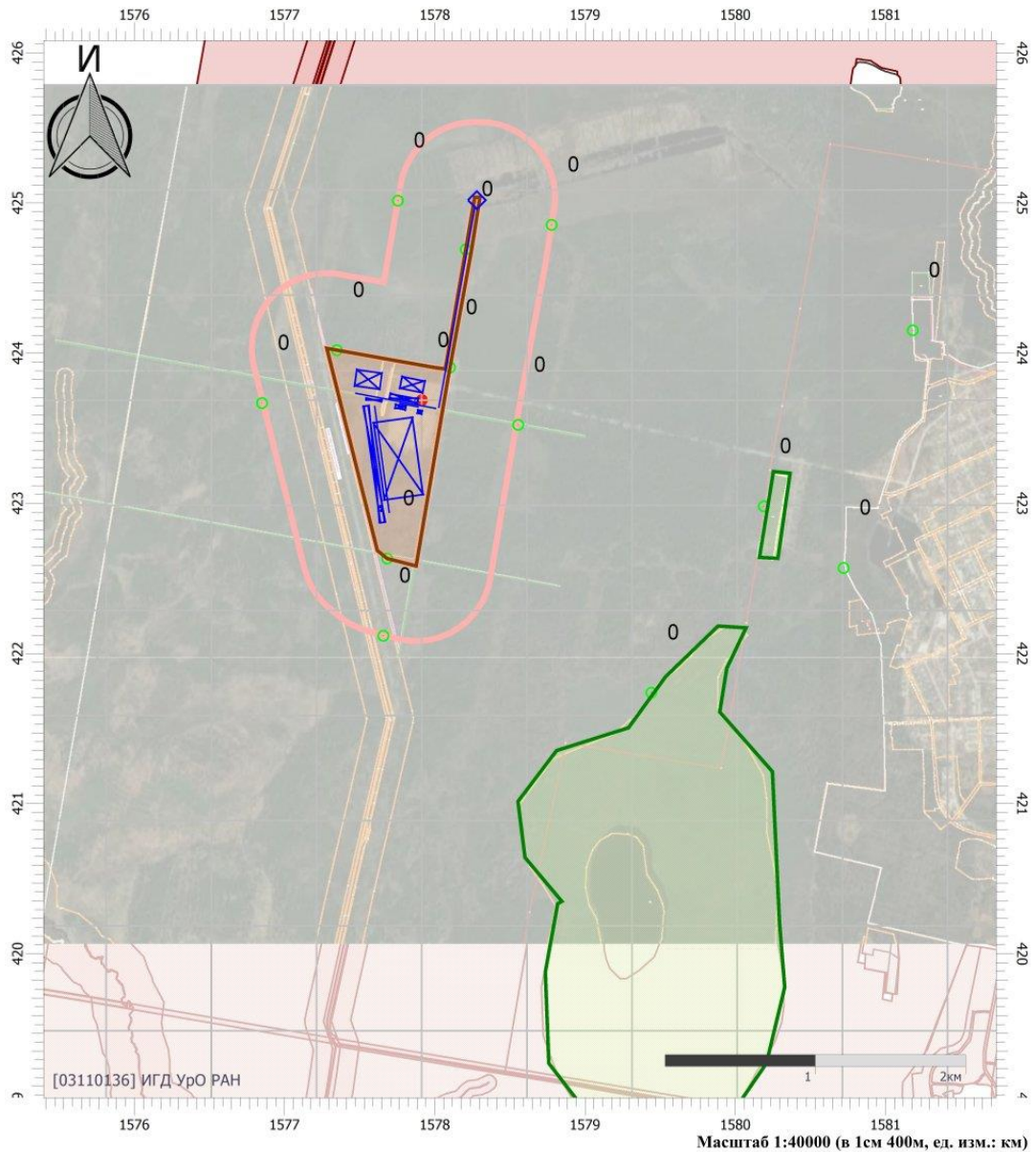


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СГ фон
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000



Горные работы СС без фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИГД УрО РАН
Регистрационный номер: 03110136

Предприятие: 5, Кедровое

Город: 65, Асбест

Район: 4, Р.П. Малышева

Адрес предприятия:

Разработчик: ИГД УрО РАН

ВИД: 1, Горные и взрывные работы

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6501	+	1	3	Производство взрывных работ	135	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423392,80	423393,03	0,20
											1577686,84	1577693,06	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,163520 0	0,688347	1	0,11	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3015720	0,111856	1	0,01	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	65,205937 5	3,008958	1	0,02	769,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	34,062500 0	1,103625	3	1,05	384,75	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.

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)
0	0	6501	3	1	14,1635200	0,688347	0,0000000	0,0218273
Итого:					14,16352	0,688347	0	0,0218273401826484

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)
0	0	6501	3	1	65,2059375	3,008958	0,0000000	0,0954134
Итого:					65,2059375	3,008958	0	0,0954134322678843



Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
0	0	6504	1	5	Отвал рыхлой вскрыши			
						2908		
0	0	6505	1	5	Отвал скальной вскрыши №1			
						2907		
0	0	6506	1	5	Отвал скальной вскрыши №2			
						2907		
0	0	6507	1	5	Склад ПСП №1			
						2909		
0	0	6508	1	5	Склад ПСП №2			
						2909		
0	0	6521	1	5	Пыление рудный склад			
						2907		



Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет



Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	425785,80	1579412,85	418632,90	1579412,85	10000,00	0,00	700,00	700,00	2,00
4	Полное описание	431624,90	1580237,60	411772,00	1580237,60	30500,00	0,00	2000,00	2000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
12	422116,53	1577657,52	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
13	423521,59	1578555,09	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
14	424853,02	1578777,34	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
15	425014,38	1577754,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
16	423666,87	1576850,01	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
17	422568,40	1580720,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
18	424150,87	1581180,82	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
19	421737,80	1579441,20	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
20	422979,40	1580190,10	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
21	422631,20	1577683,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
22	423903,72	1578101,04	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
23	424690,24	1578206,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
24	424019,18	1577348,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон



Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,03	2,693E-05	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,14	0,114	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,29	0,015	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,03	0,086	-	-	-	-	-	-



Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	5,21E-03	7,301E-05	-	-	-	-	-	-



Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	2,89E-03	2,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	1,07E-03	1,074E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	4,17E-04	4,171E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	2,68E-04	2,684E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	2,42E-04	2,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	2,31E-04	2,309E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	1,61E-04	1,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	1,56E-04	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	1,15E-04	1,148E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	8,40E-05	8,395E-08	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	5,03E-05	5,032E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,	1579441	2,00	5,02E-05	5,023E-08	-	-	-	-	-	-	1
18	424150,	1581180	2,00	4,53E-05	4,527E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	0,33	0,033	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	1
19	421737,	1579441	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	4



Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	0,02	8,467E-04	-	-	-	-	-	-	1
19	421737,	1579441	2,00	0,01	6,315E-04	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	0,01	6,184E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	0,01	5,351E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	7,61E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	6,59E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
23	424690,	1578206	2,00	6,53E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,	1577348	2,00	5,52E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	3,75E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	3,38E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	2,60E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	2,48E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	1,88E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	1
19	421737,	1579441	2,00	1,41E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	1,00E-03	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	4,45E-04	6,236E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	1,75E-04	2,450E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	1,30E-04	1,826E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	1,13E-04	1,586E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	1,12E-04	1,570E-06	-	-	-	-	-	-	3



14	424853,02	1578777,34	2,00	8,82E-05	1,235E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,38	1577754,16	2,00	8,45E-05	1,183E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,53	1577657,52	2,00	6,30E-05	8,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,40	1580190,10	2,00	5,07E-05	7,097E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,40	1580720,80	2,00	3,29E-05	4,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,87	1581180,82	2,00	3,16E-05	4,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,80	1579441,20	2,00	3,06E-05	4,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	1

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,24	1578206,01	2,00	0,06	0,009	-	-	-	-	-	-	2
22	423903,72	1578101,04	2,00	0,05	0,007	-	-	-	-	-	-	2
14	424853,02	1578777,34	2,00	3,40E-03	5,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	423521,59	1578555,09	2,00	2,43E-03	3,641E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,38	1577754,16	2,00	2,20E-03	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,18	1577348,50	2,00	1,58E-03	2,376E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,20	1577683,10	2,00	1,09E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,87	1576850,01	2,00	7,45E-04	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,53	1577657,52	2,00	6,46E-04	9,683E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,40	1580190,10	2,00	4,46E-04	6,689E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	424150,87	1581180,82	2,00	3,95E-04	5,922E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,80	1579441,20	2,00	3,07E-04	4,607E-05	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,40	1580720,80	2,00	3,07E-04	4,604E-05	-	-	-	-	-	-	4

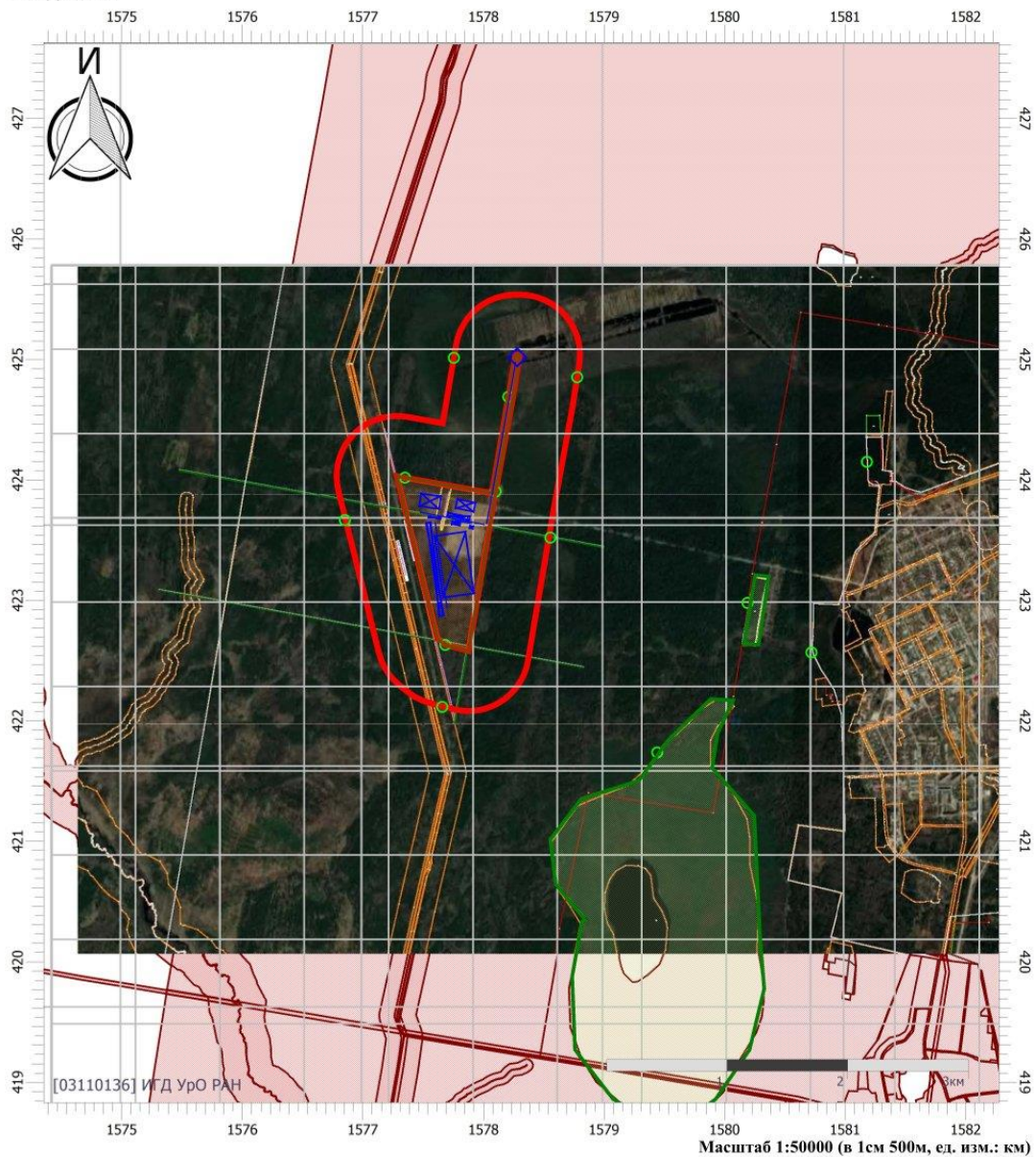
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

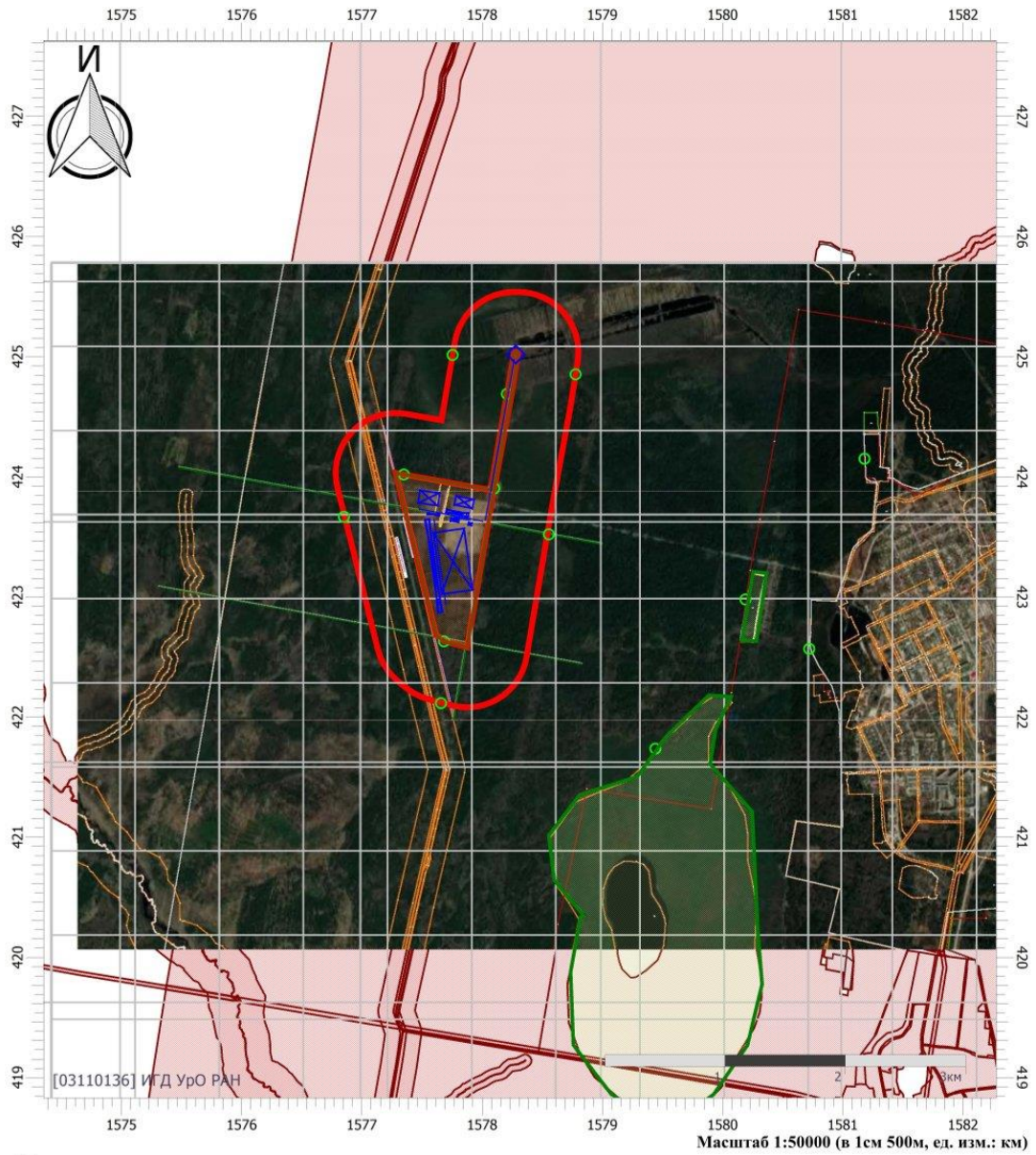
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

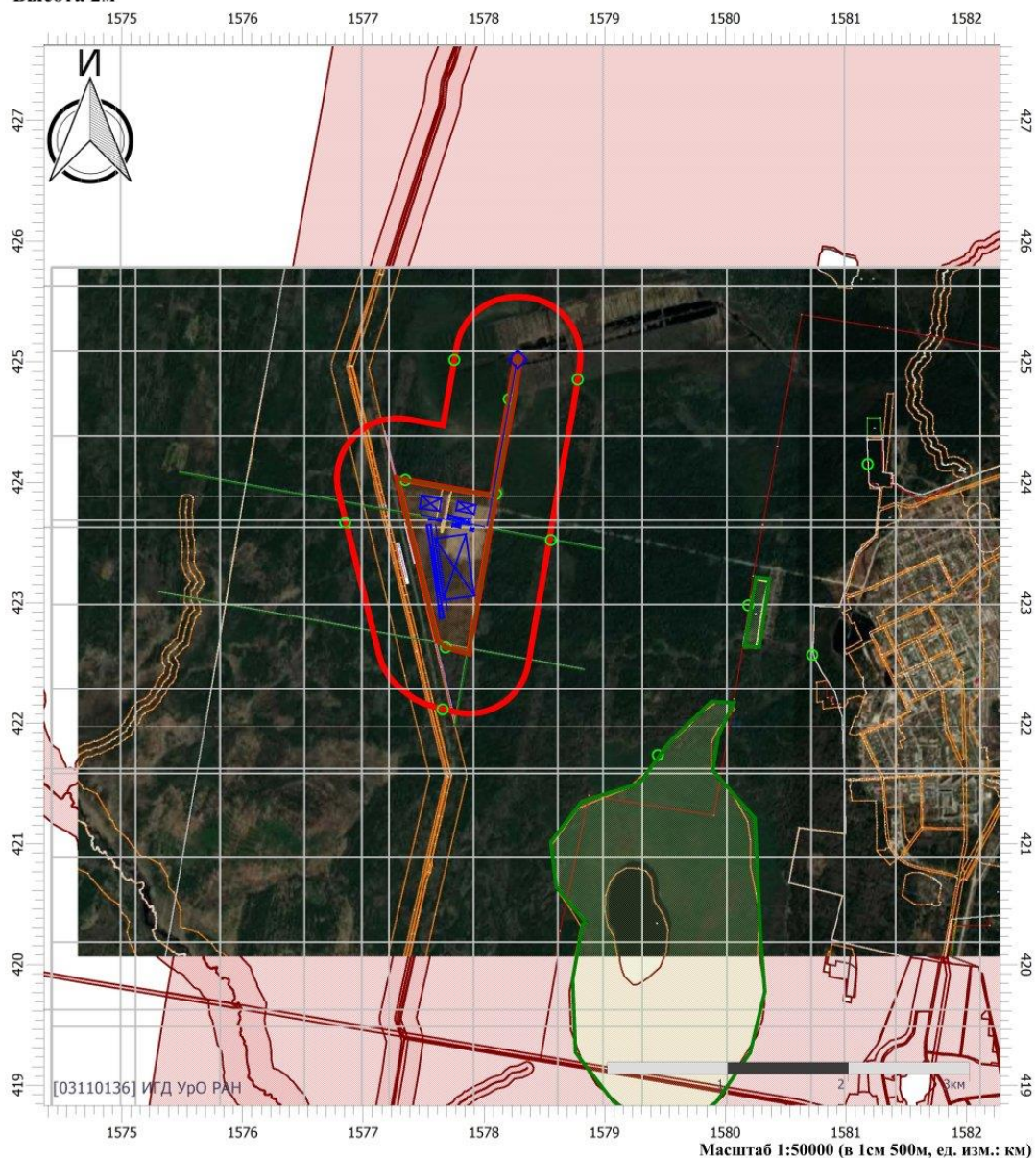
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

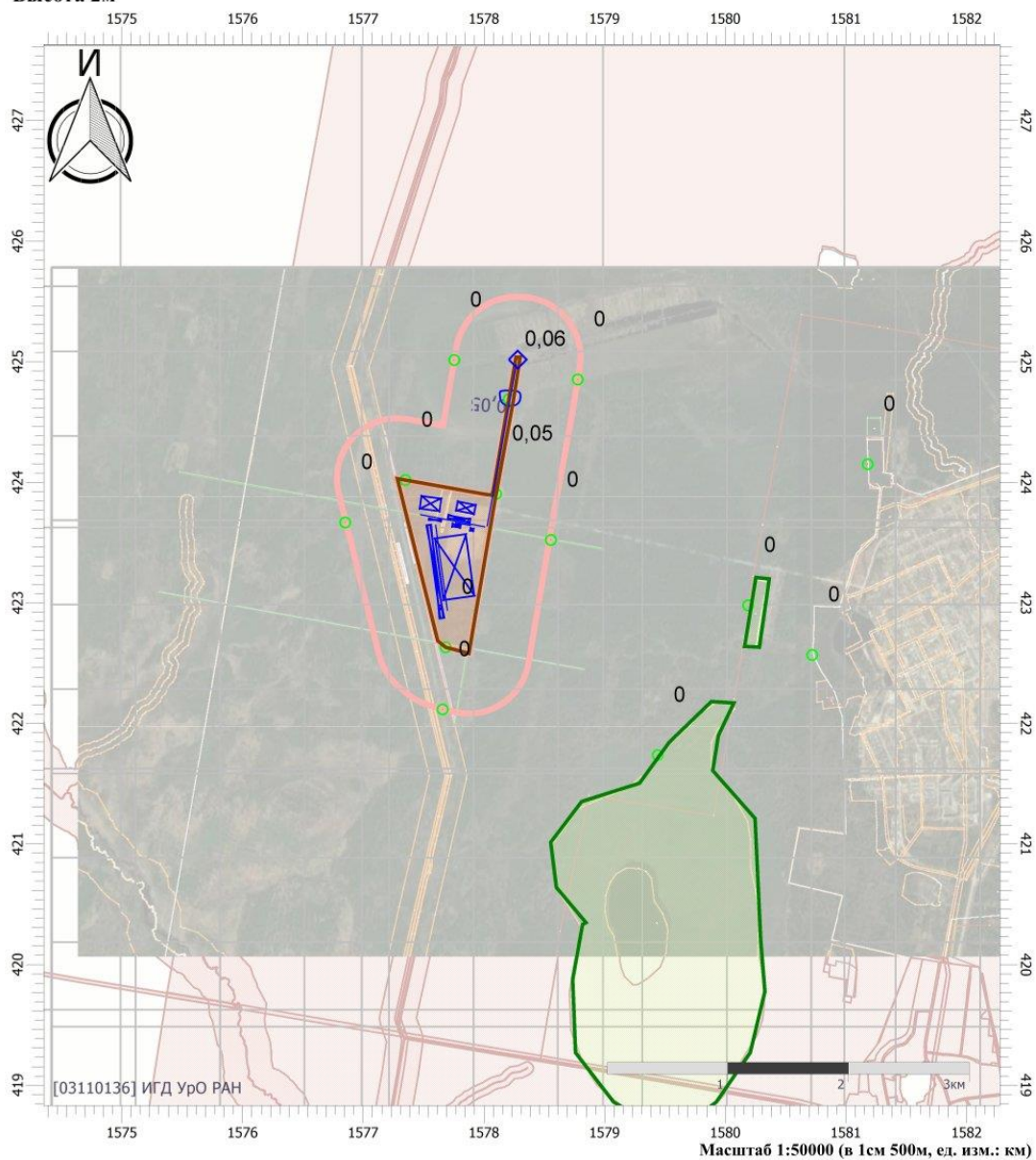
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

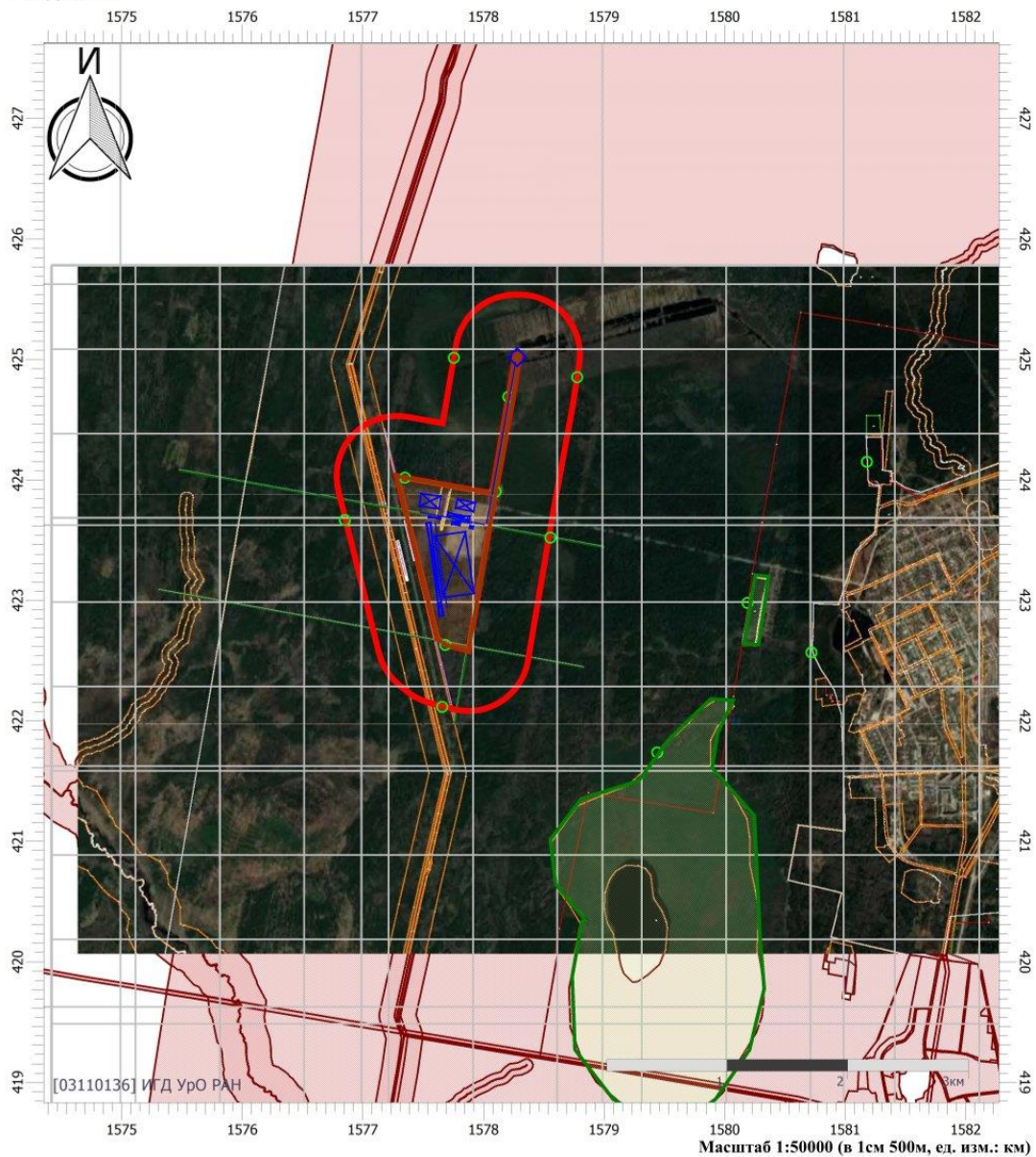
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

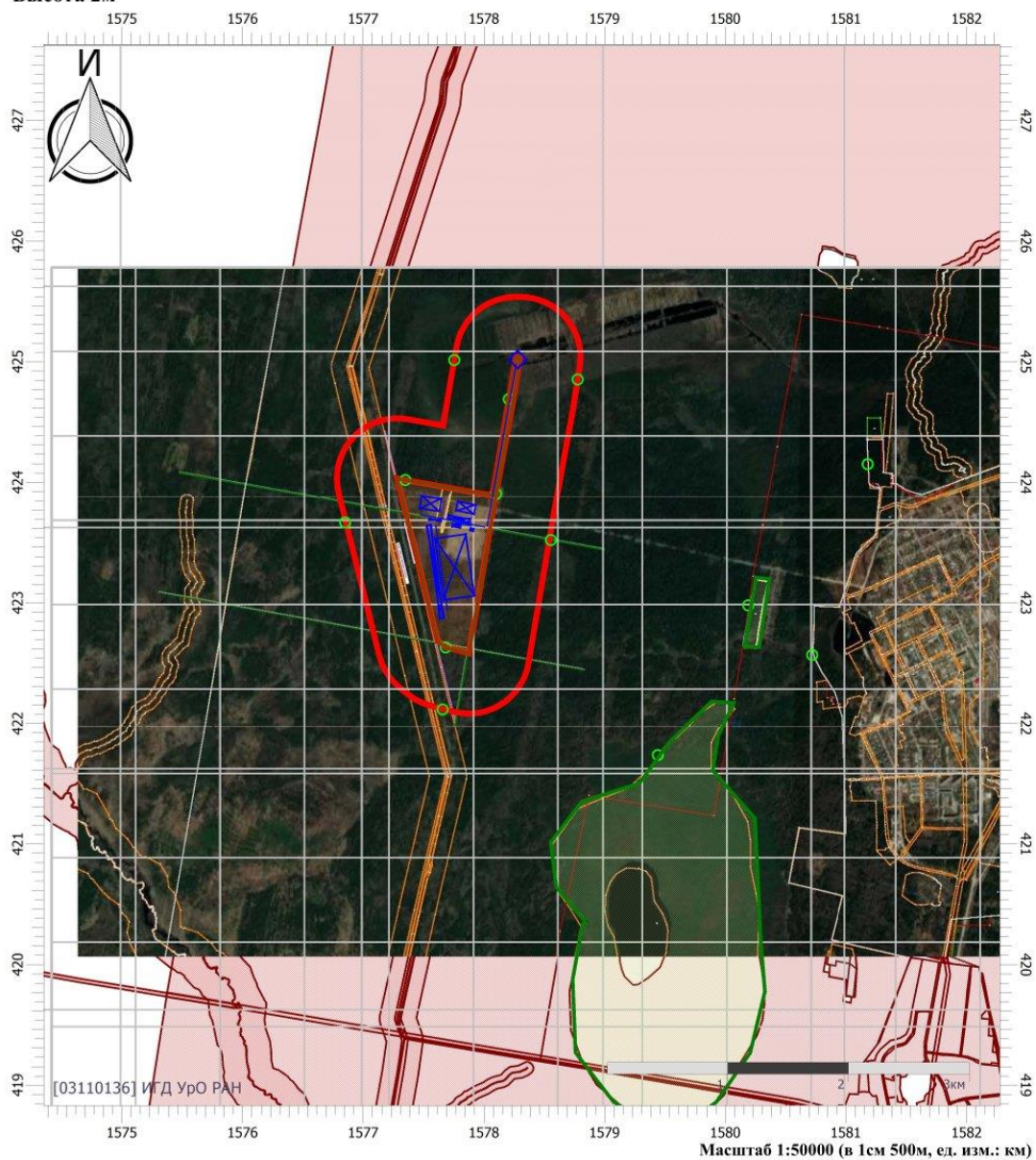
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

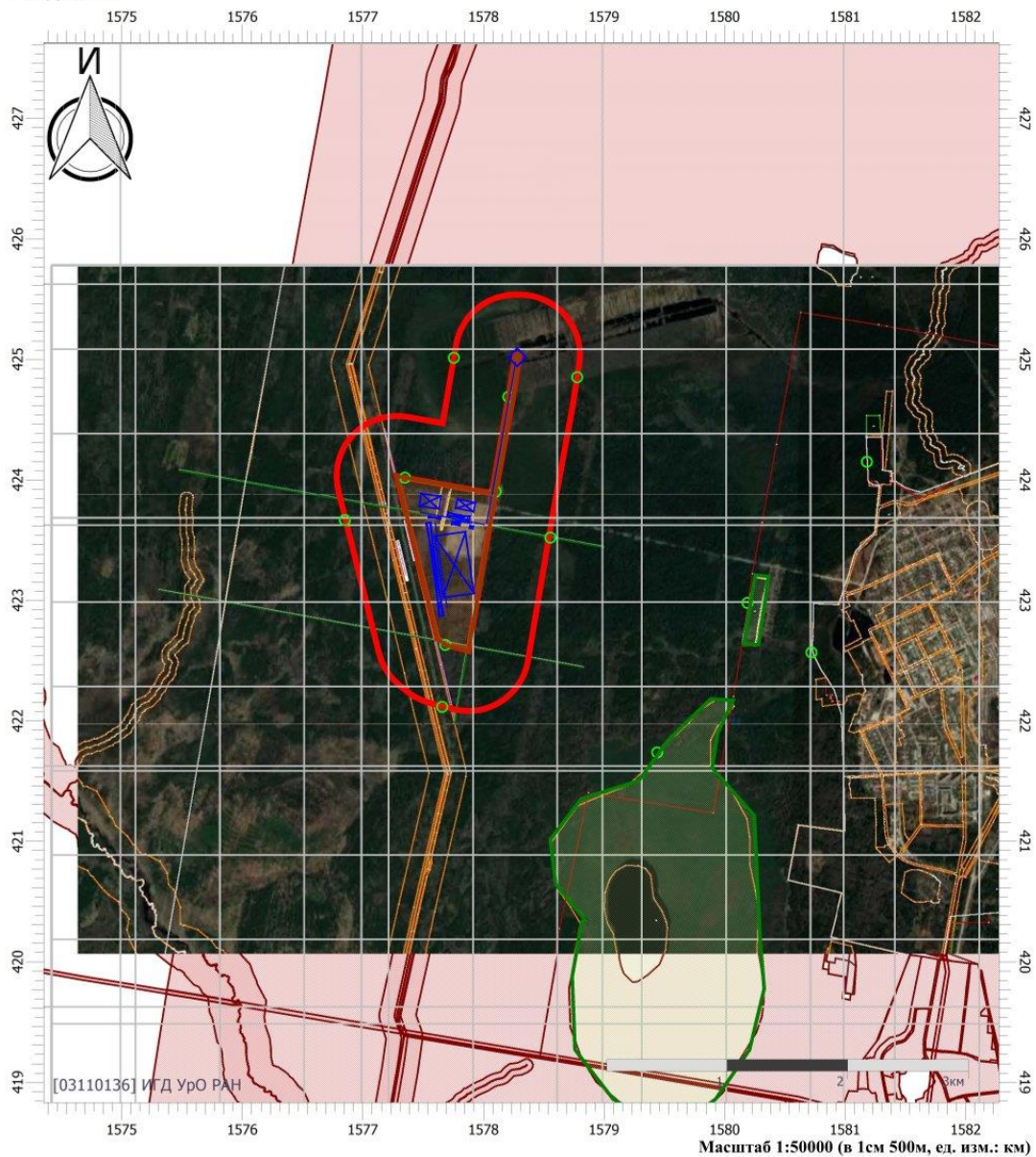
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

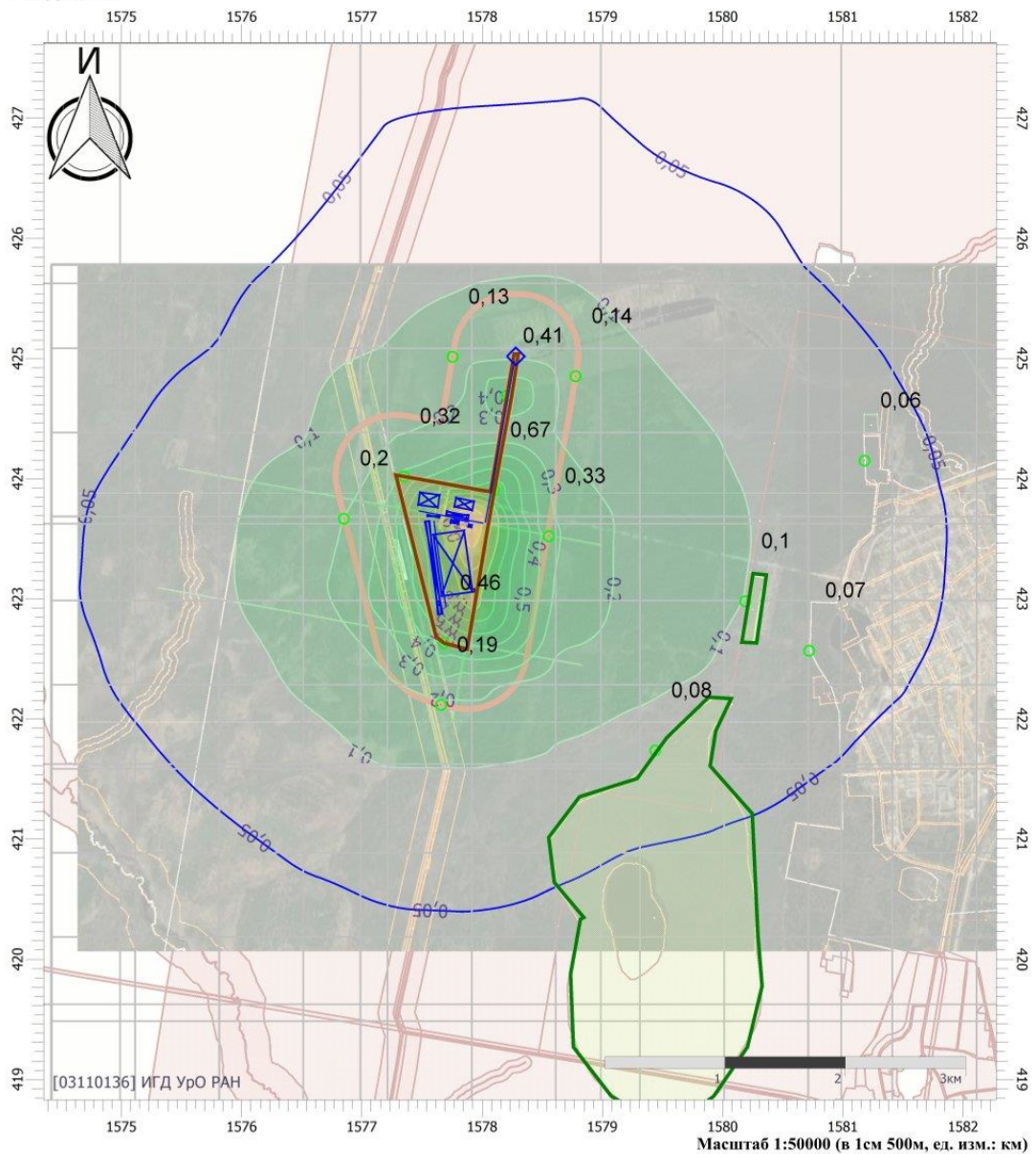
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

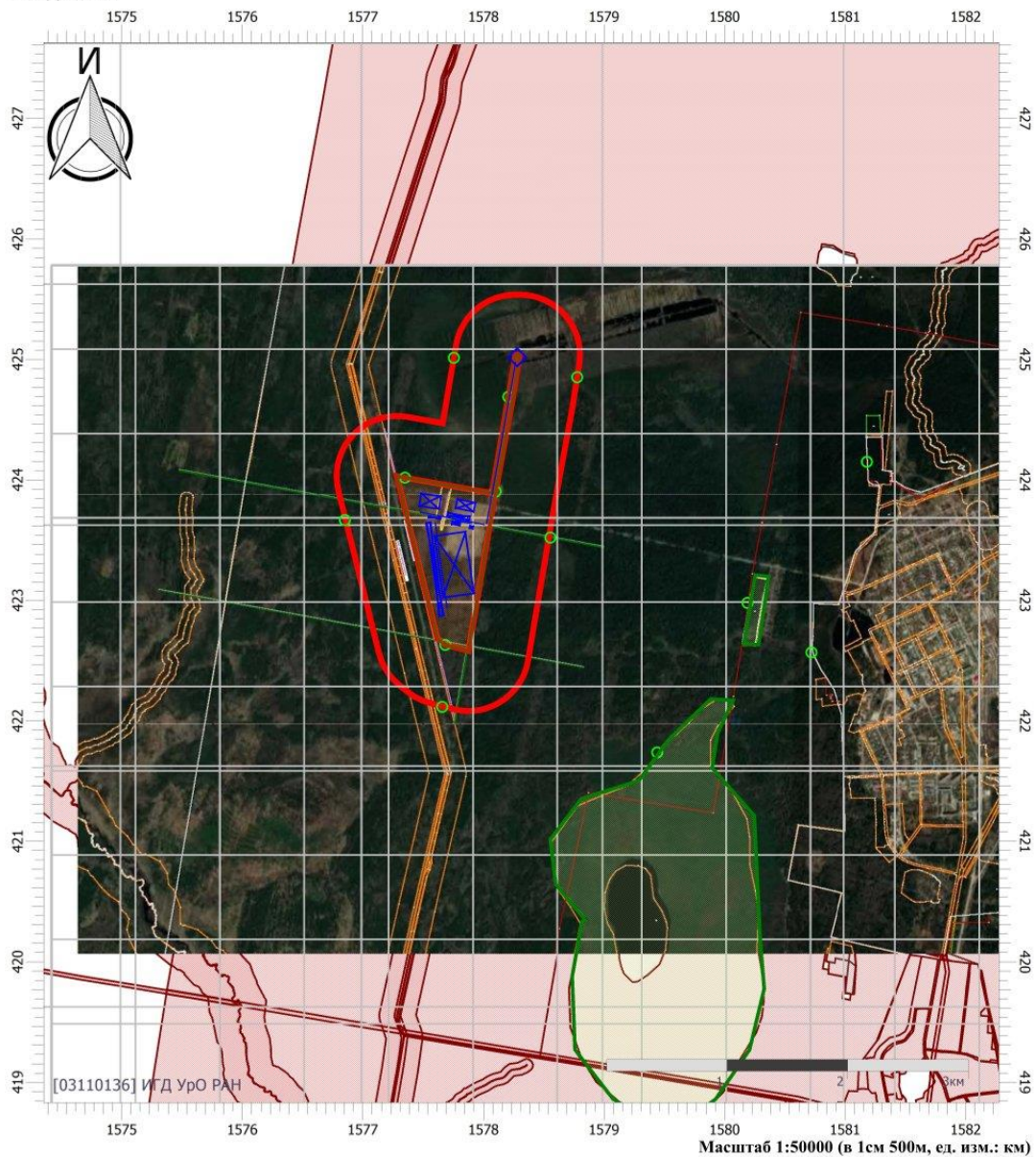


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

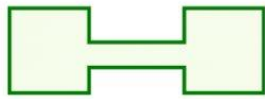
Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона
 Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

	0 и ниже		(0,05 - 0,1]		(0,1 - 0,2]		(0,2 - 0,3]
	(0,3 - 0,4]		(0,4 - 0,5]		(0,5 - 0,6]		(0,6 - 0,7]
	(0,7 - 0,8]		(0,8 - 0,9]		(0,9 - 1]		(1 - 1,5]
	(1,5 - 2]		(2 - 3]		(3 - 4]		(4 - 5]
	(5 - 7,5]		(7,5 - 10]		(10 - 25]		(25 - 50]
	(50 - 100]		(100 - 250]		(250 - 500]		(500 - 1000]
	(1000 - 5000]		(5000 - 10000]		(10000 - 100000]		выше 100000

Условные обозначения



Охранные зоны



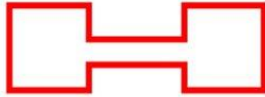
Промышленные
зоны



Расчетные точки



Расчетные
площадки



Расчетная С33

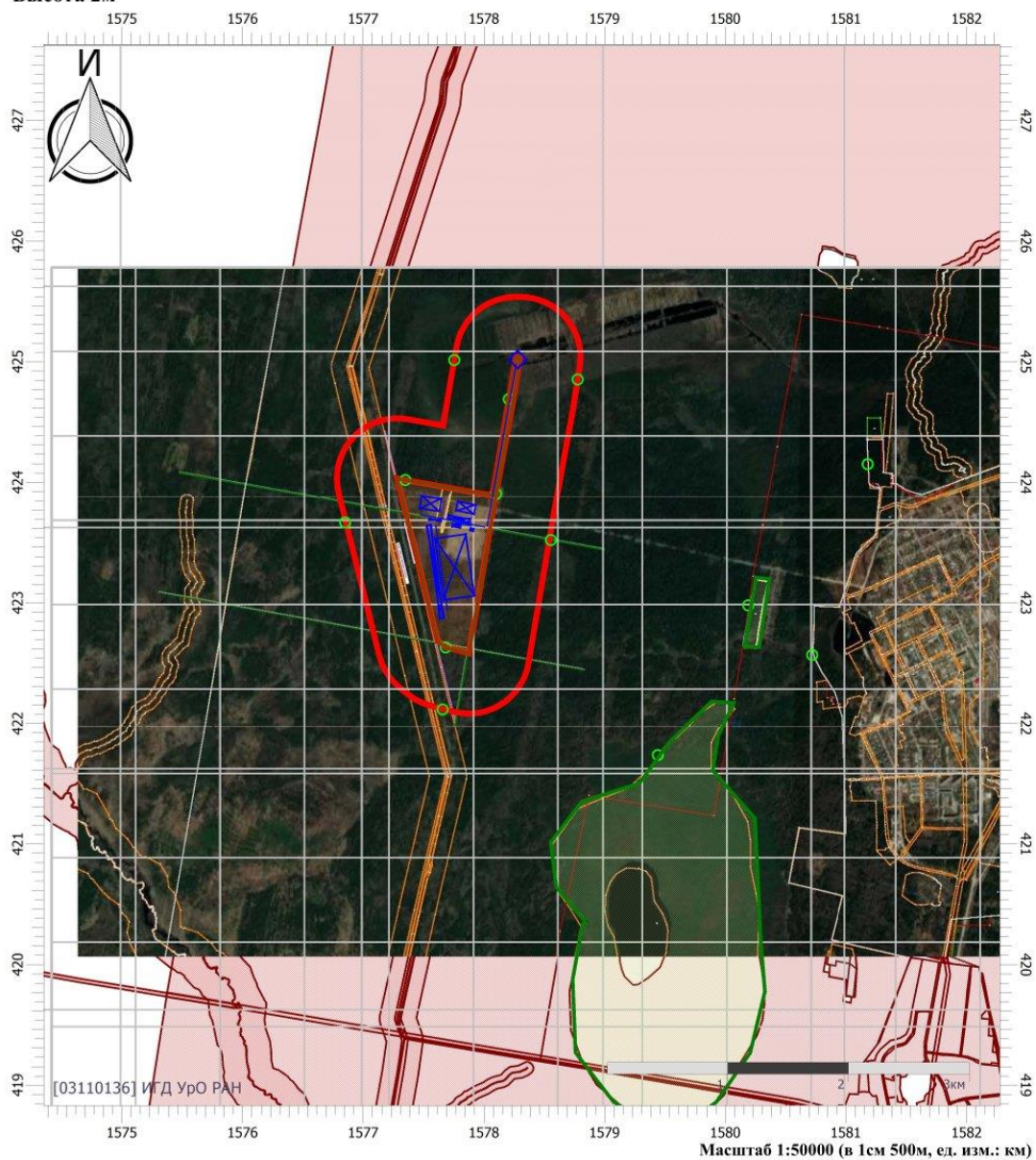
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 0128 (Кальций оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000]

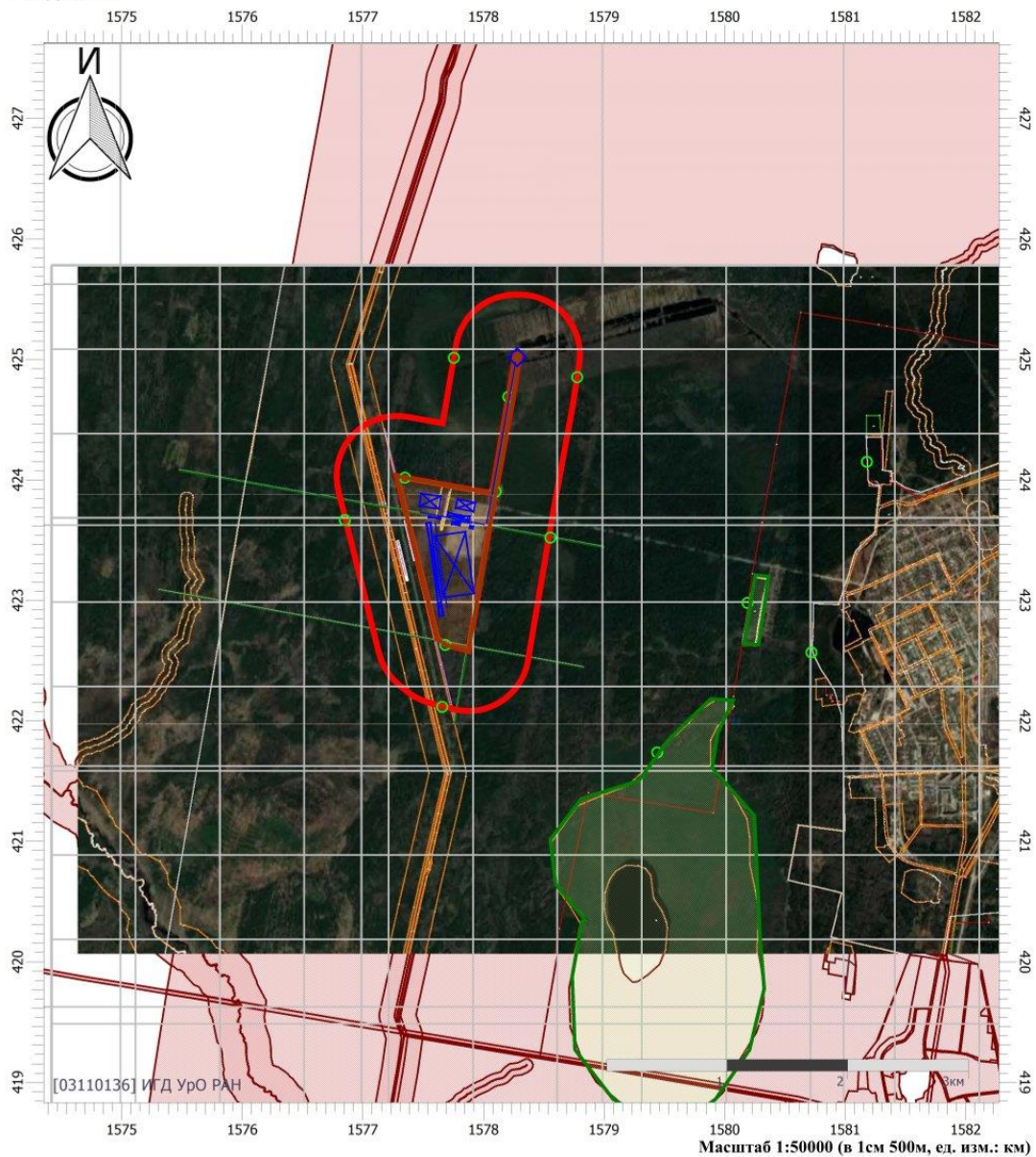
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 0138 (Магний оксид (Окись магния))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

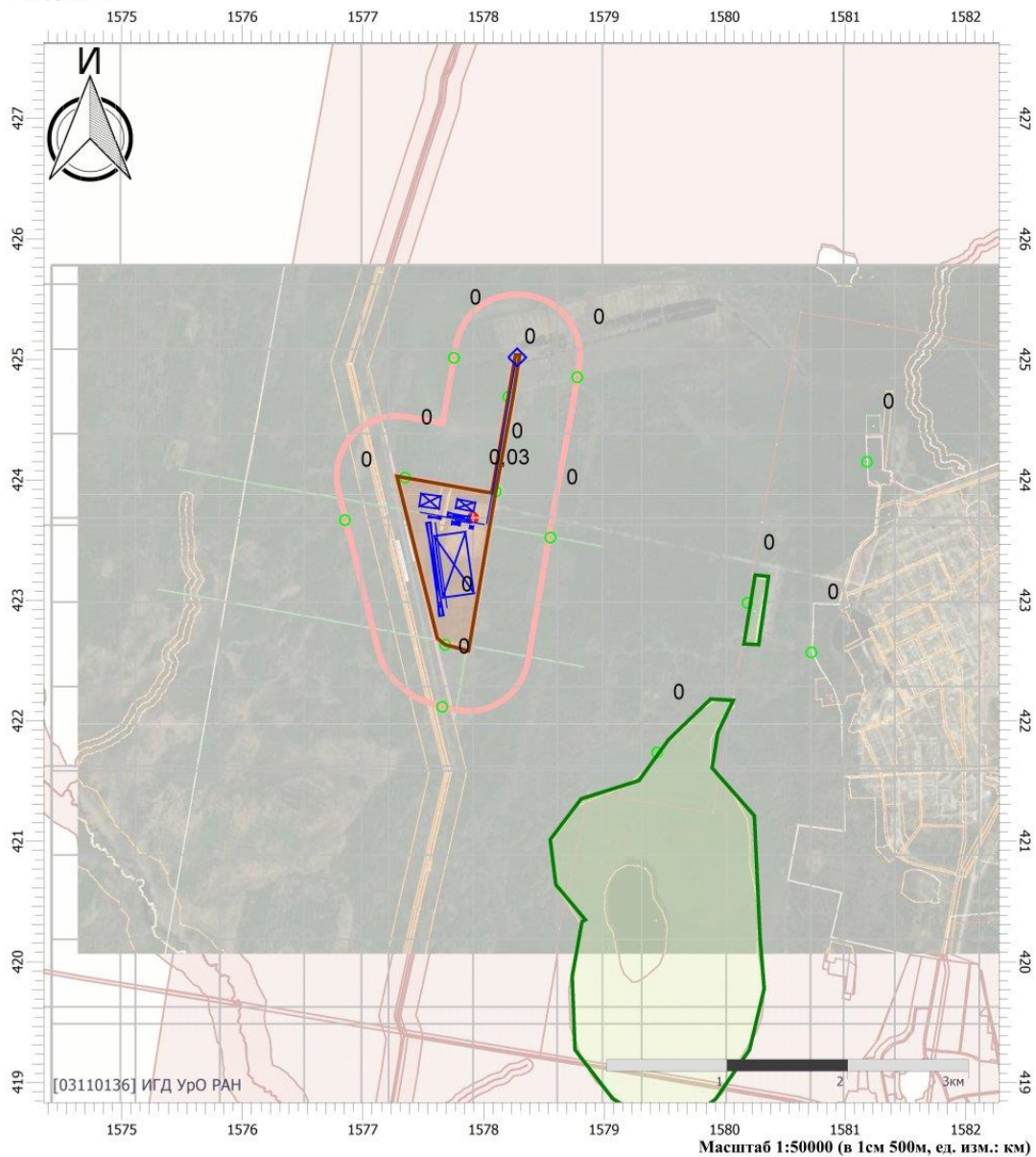


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

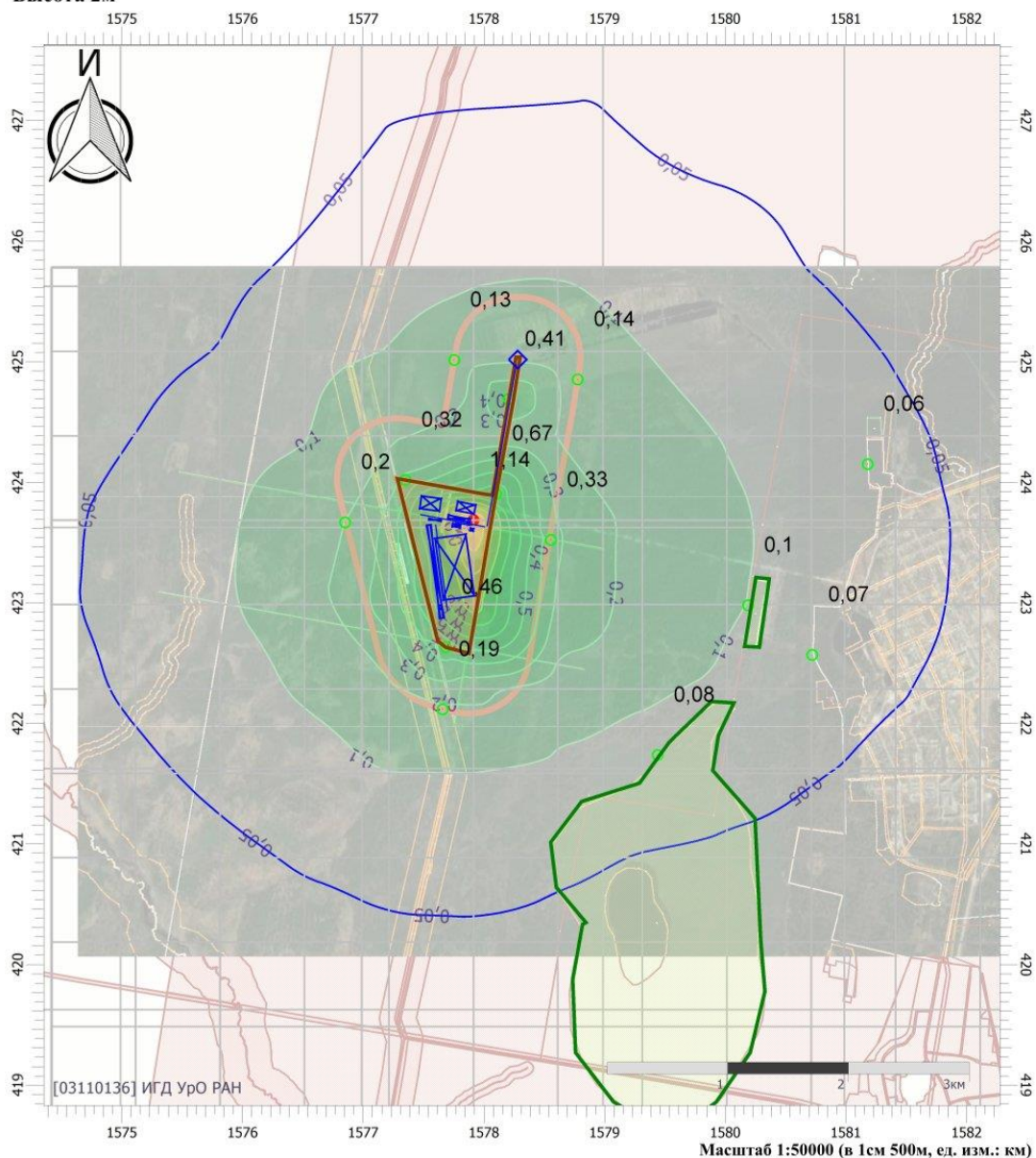


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000]

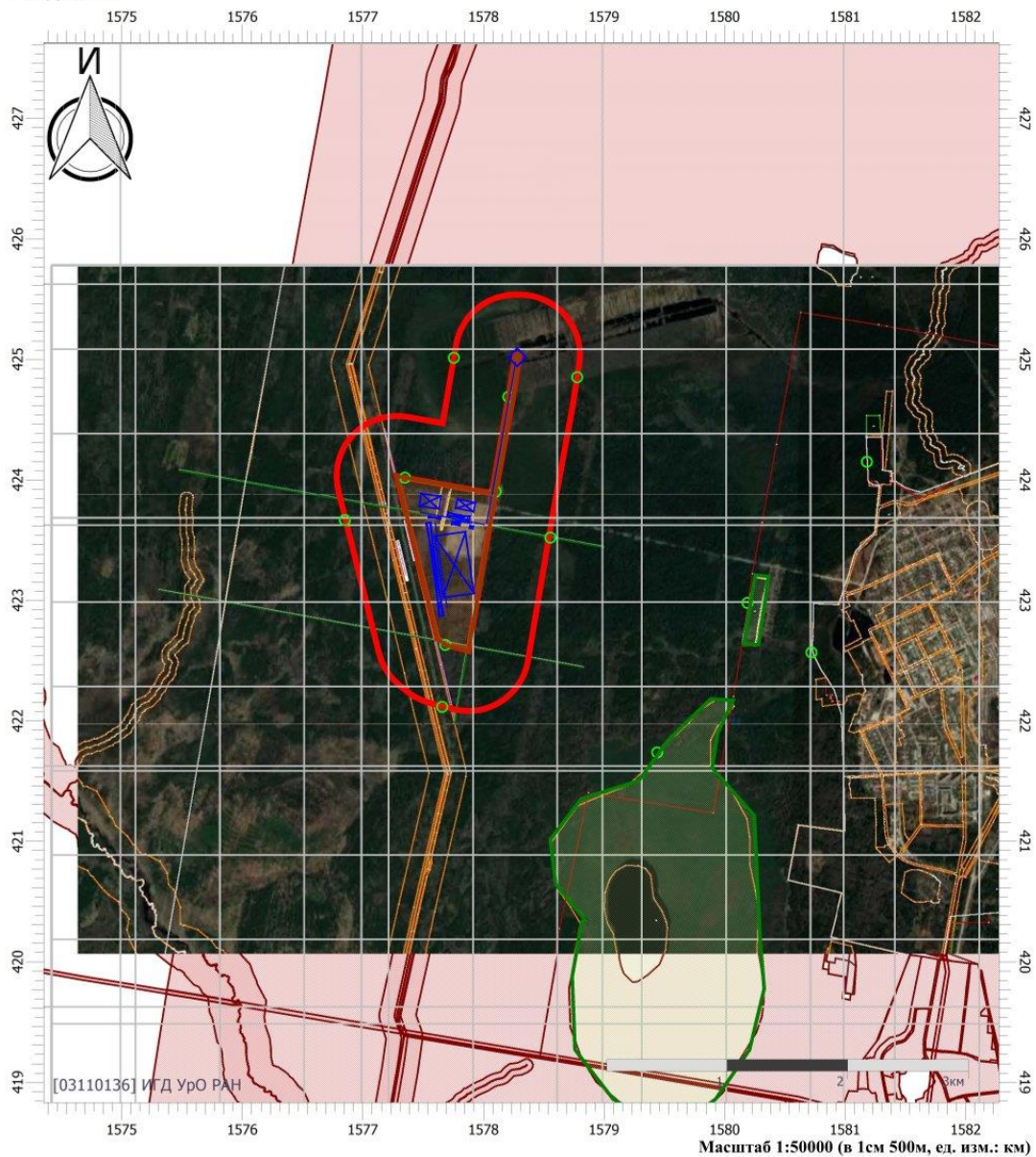
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000]

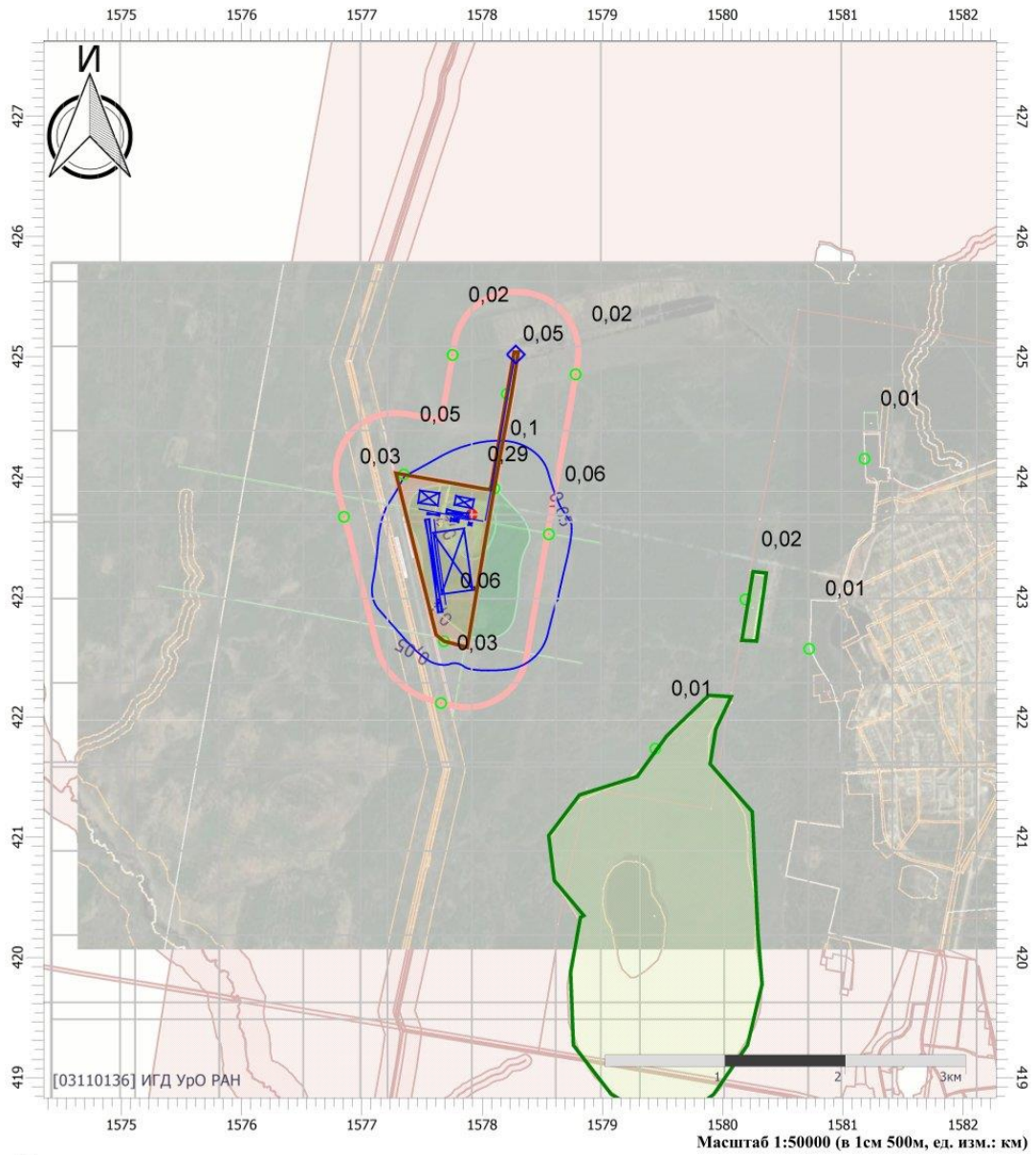
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

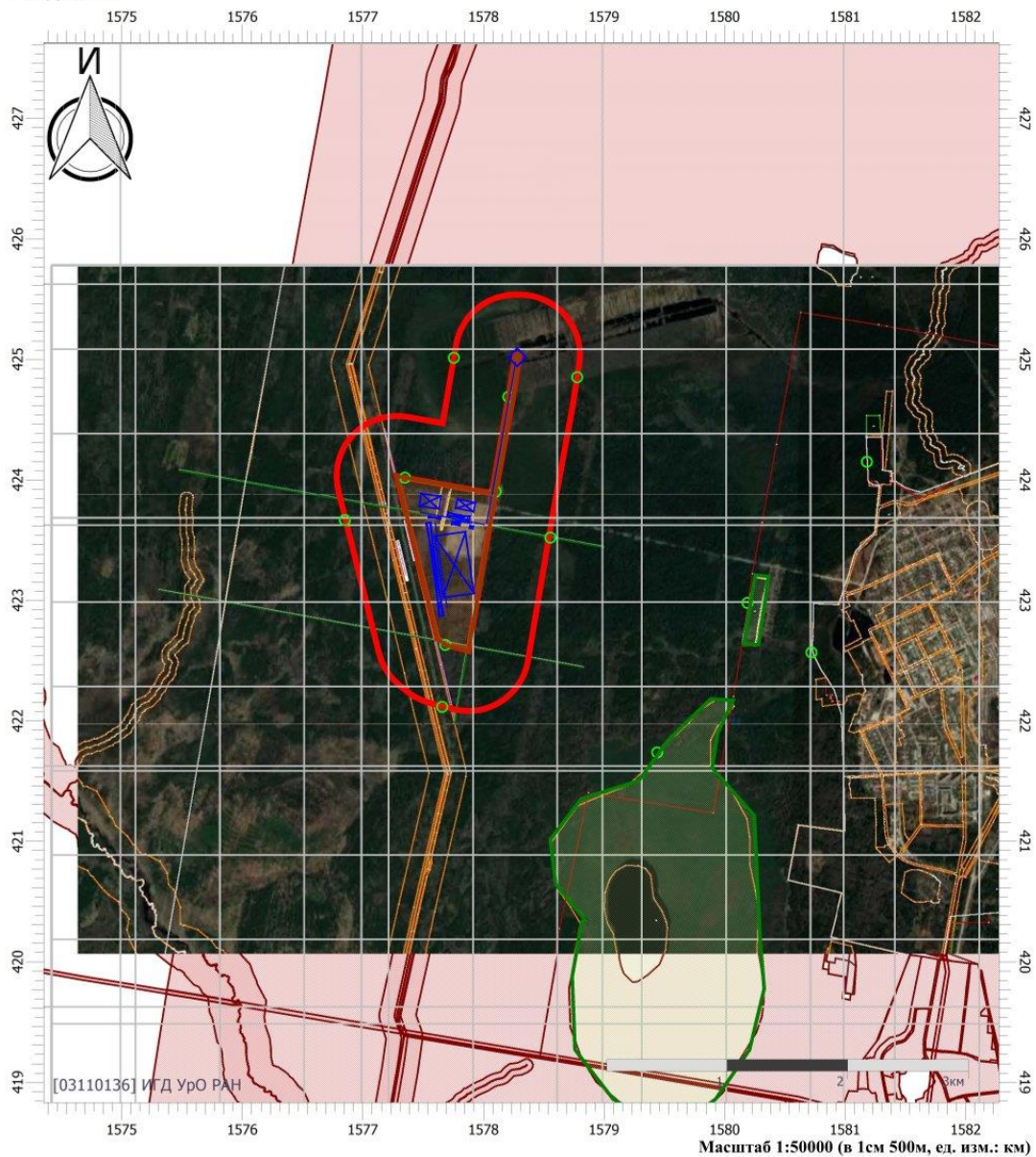
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

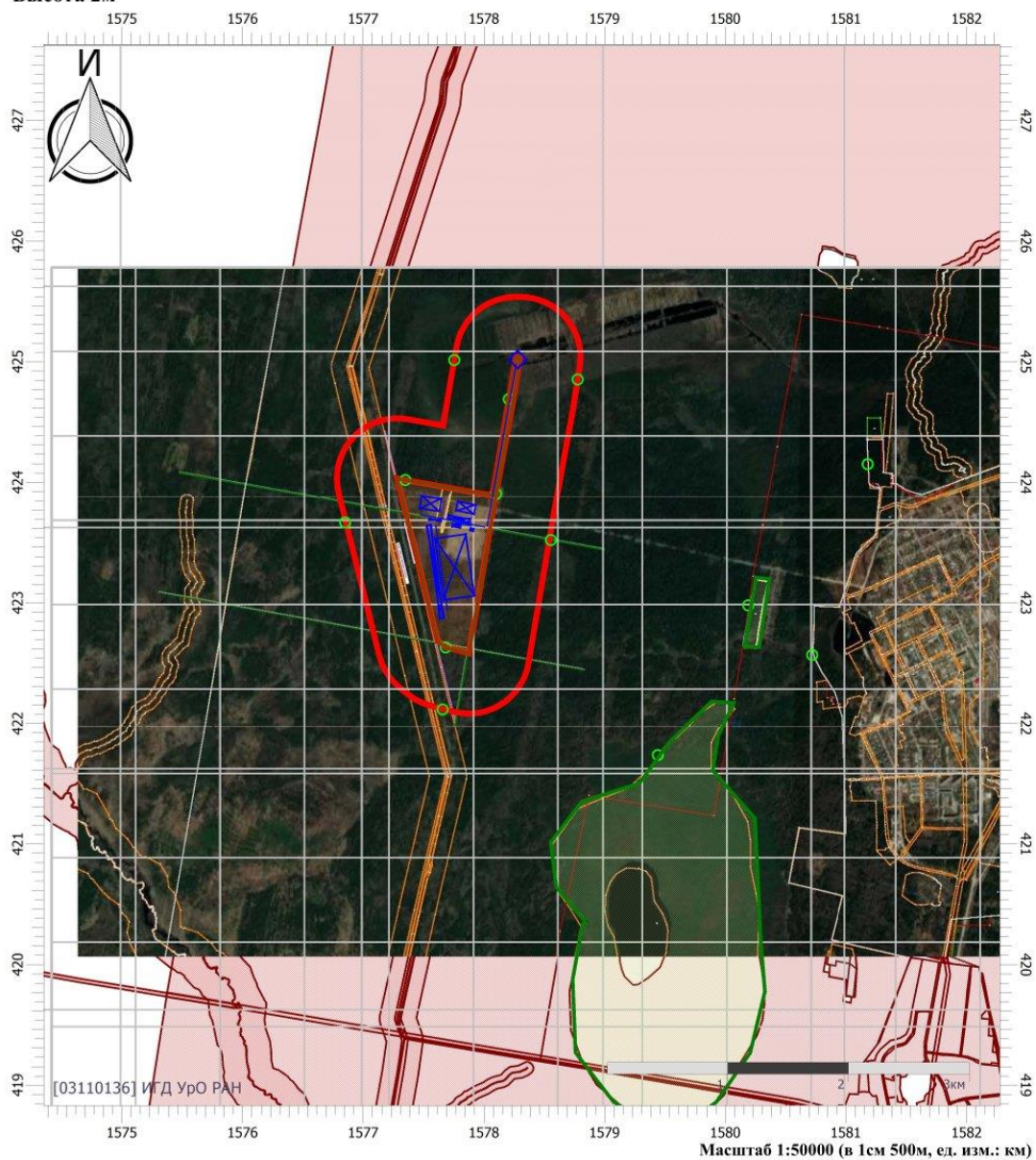
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

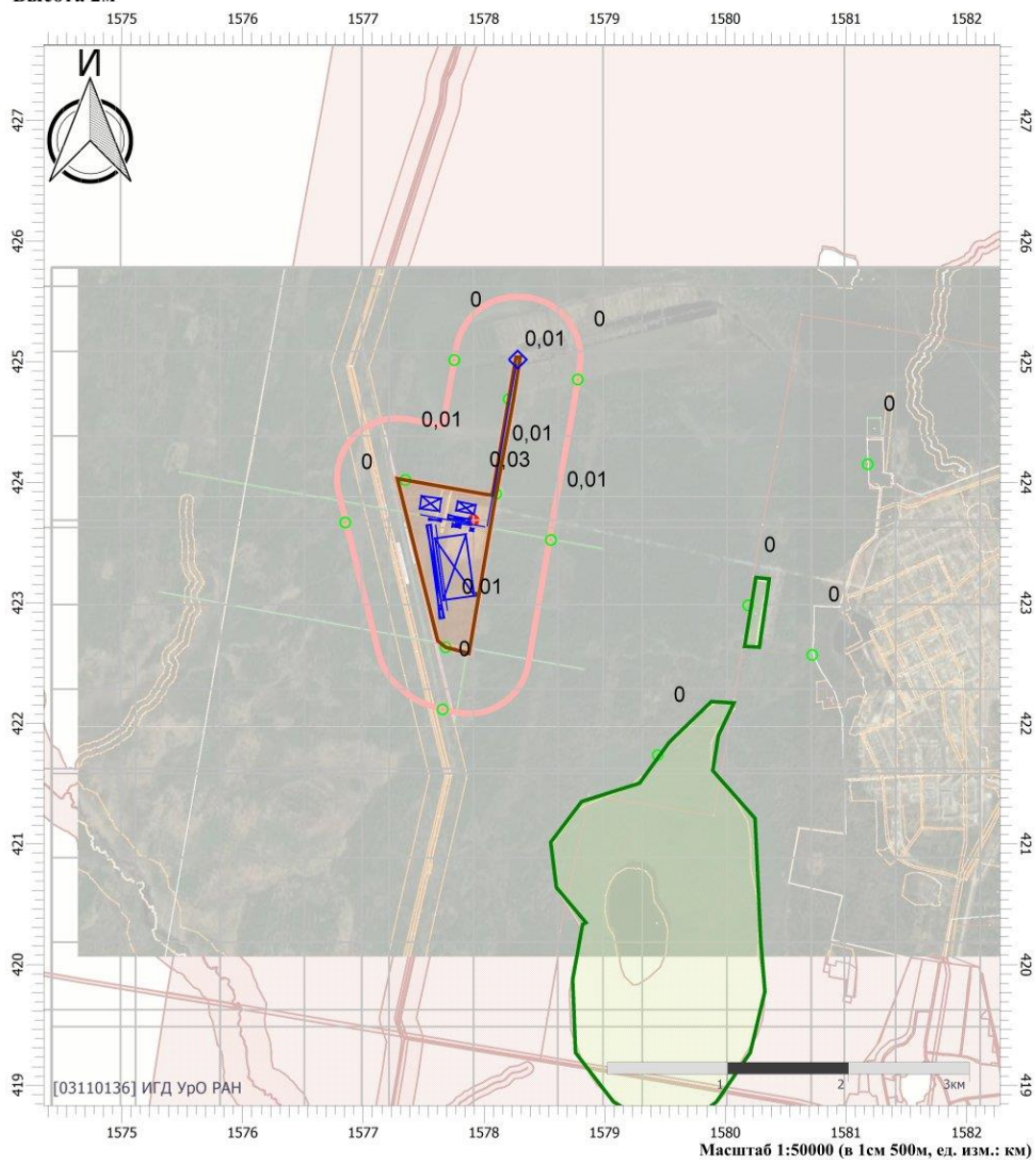
Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

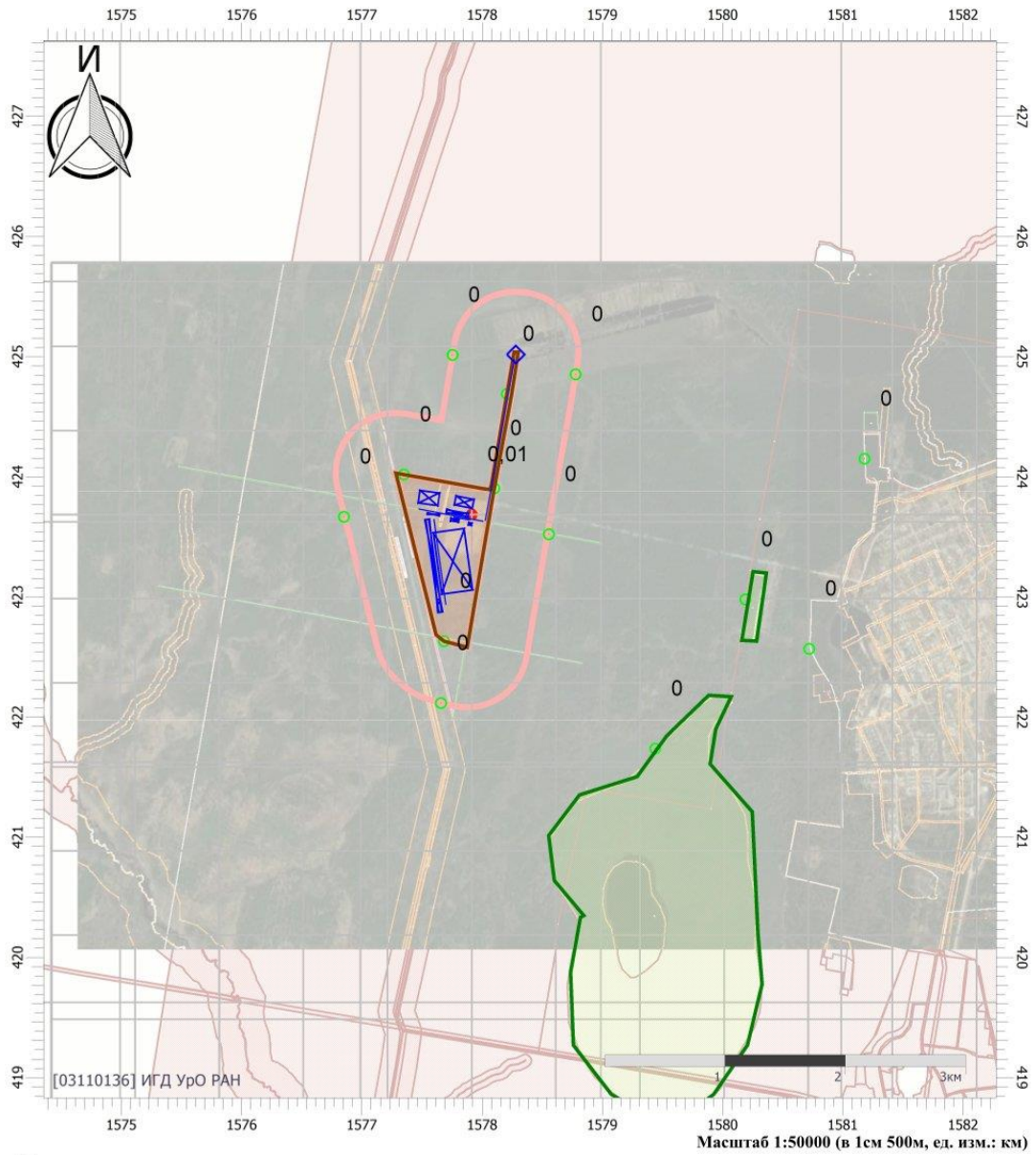


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

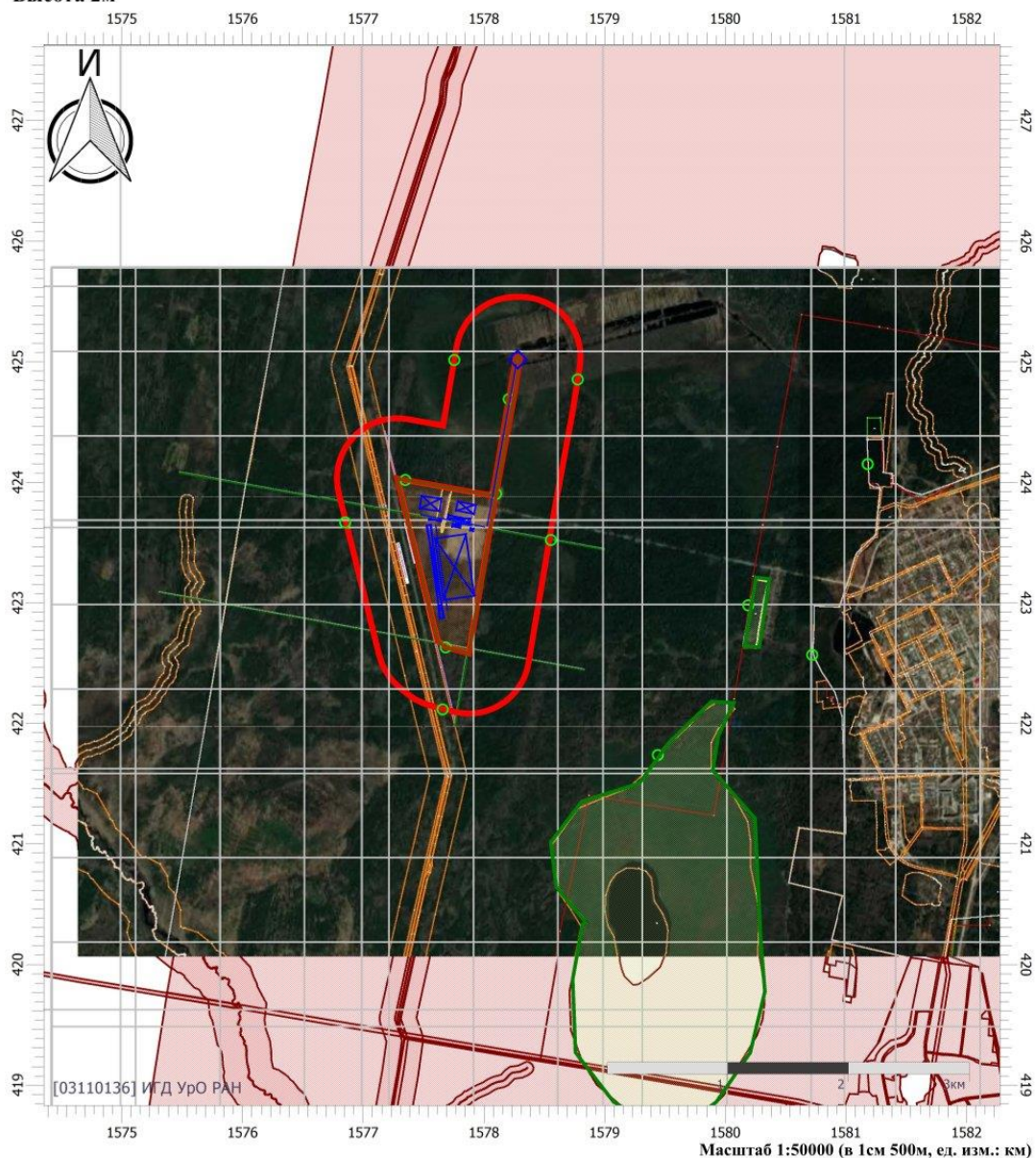


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС без фона
Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000





Горные работы СС фон

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИГД УрО РАН
Регистрационный номер: 03110136

Предприятие: 5, Кедровое

Город: 65, Асбест

Район: 4, Р.П. Малышева

ВИД: 1, Горные и взрывные работы

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»



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.

№ 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. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6503	+	1	3	Карьер	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423277,90	423315,20	531,32
											1577622,30	1577891,60	
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)	0,5766169	9,590292	1	9,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0937002	1,558422	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1196744	1,627203	1	2,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0720722	1,072130	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5613372	8,522342	1	0,38	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1622728	2,444222	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0947739	3,425738	3	6,38	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0362880	1,284506	3	1,22	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0181440	0,903629	3	0,37	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	+	1	5	Отвал рыхлой вскрыши	14,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423653,89	422865,81	40,00
											1577541,33	1577652,17	
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	1,0121646	0,155037	1	0,95	82,65	0,50	0,00	0,00	0,00
6505	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №1	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423811,66	423836,04	120,00
											1577646,14	1577467,56	
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	0,8065513	0,123535	3	0,98	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6506	+	1	5	Отвал скальной вскрыши №2	28	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423805,59	423772,81	90,00
											1577768,67	1577932,13	
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	0,6397316	0,097970	3	0,77	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6507	+	1	5	Склад ПСП №1	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423695,00	423681,10	15,00
											1577536,20	1577653,00	
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	0,1628000	2,883514	3	2,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6508	+	1	5	Склад ПСП №2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423646,10	423632,90	35,00



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% SiO ₂	0,3034000	5,373821	3	4,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00



6509	+	1	8	Внутренний проезд вспомогательного оборудования	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423630,60	423732,80	10,00
											1578010,20	1577470,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005778	0,001154	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000939	0,000188	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000833	0,000132	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001361	0,000235	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011944	0,002085	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002222	0,000403	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0630000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0270000	0,039852	3	7,71	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	+	1	8	Внутренний проезд самосвалов	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422934,32	423649,02	10,00
											1577697,13	1577599,18	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4136000	24,517684	1	23,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2297100	3,984124	1	1,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0520000	0,898172	1	1,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0840000	14,400000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5190000	9,983378	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1610000	3,128135	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	1,0810800	17,640476	3	72,83	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4633200	7,560204	3	15,61	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6511	+	1	3	Топливозаправщик	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423618,40	423611,80	3,00
											1577927,80	1577926,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000274	0,000002	1	0,06	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0097726	0,000546	1	0,17	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	+	1	3	Разгрузка скальной вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423786,75	423787,95	6,00
											1577844,97	1577838,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0037485	0,026282	3	0,25	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6513	+	1	3	Разгрузка рыхлой вскрыши	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422949,96	422952,08	16,00
											1577636,02	1577651,90	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2796500	2,093448	3	9,42	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6514	+	1	3	Разгрузка ПСП	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423639,10	423633,90	4,00
											1577787,30	1577786,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0018247	0,012449	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6515	+	1	3	Разгрузка склад руды	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423697,13	423698,66	4,00
											1577778,46	1577770,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um



2907				Пыль неорганическая >70% SiO ₂	1,5931125	11,907000	3	107,33	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6516	+	1	3	Планировочные работы скальная вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423787,07	423785,94	20,00
											1577847,17	1577853,14	



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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0001385	0,004005	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6517	+ 1 3 Планировочные работы рыхлая вскрыша	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	422976,20	422977,86	20,00
									1577632,48	
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000860	0,002488	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6518	+ 1 3 Планировочные работы ПСП	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423636,20	423634,90	20,00
									1577791,40	
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000039	0,000114	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6519	+ 1 3 Планировочные работы рудный склад	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423682,44	423684,33	20,00
									1577870,76	
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)	0,0004889	0,000203	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000794	0,000033	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000556	0,000020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001139	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007778	0,000291	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001944	0,000074	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0018240	0,052877	3	1,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6520	+ 1 3 Ремонтные работы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423620,00	423612,60	5,00
									1577951,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002120	0,000916	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000666	0,000288	3	0,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001381	0,000597	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000378	0,000163	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000378	0,000163	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6521	+	1	5	Пыление рудный склад	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423716,96	423679,04	200,00
											1577797,52	1577790,48	
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			0,1489587	0,022761	3	3,35	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
6522	+	1	3	Фронтальный погрузчик	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423670,69	423665,91	2,00
											1577862,89	1577861,71	
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)			0,0859258	1,429118	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0139629	0,232232	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0178122	0,242418	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0108094	0,160396	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0835161	1,268286	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0241906	0,364311	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1499400	34,400520	3	10,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6523	+	1	3	Стоянка личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423623,60	423590,90	40,00
											1577903,00	1577896,50	
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)			0,0000800	0,000270	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000130	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000396	0,000118	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0126250	0,029496	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0012000	0,003225	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6524	+	1	8	Проезд личного транспорта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423665,50	423641,10	10,00
											1577761,70	1577892,90	
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)			0,0000622	0,000299	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000101	0,000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000250	0,000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0051667	0,022193	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0008333	0,003323	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,1260000	0,092988	3	72,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1260000	0,092988	3	36,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6525	+	1	1	Очмстные сооружения	5	0,30	0,42	5,90	20,00	1	425017,90	0,00	0,00
											1578280,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0128	Кальций оксид			0,0002129	0,000197	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0007127	0,000661	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
6526	+	1	8	Доставка негашеной извести	1,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	423634,10	424980,00	10,00
											1578026,10	1578268,40	
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)			0,2827093	0,016284	1	40,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0459403	0,002646	1	3,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103567	0,000597	1	1,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011110	0,093600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1151167	0,006310	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0360700	0,002078	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0350000	2,583000	3	6,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00



Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
0	0	6520	3	3	0,0000666	0,000288	0,0000000	0,0000091
Итого:					6,66E-005	0,000288	0	9,1324200913242E-006

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)
0	0	6503	3	1	0,5766169	9,590292	0,0000000	0,3041062
0	0	6509	8	1	0,0005778	0,001154	0,0000000	0,0000366
0	0	6510	8	1	1,4136000	24,517684	0,0000000	0,7774507
0	0	6516	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6517	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6518	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6519	3	1	0,0004889	0,000203	0,0000000	0,0000064
0	0	6522	3	1	0,0859258	1,429118	0,0000000	0,0453170
0	0	6523	3	1	0,0000800	0,000270	0,0000000	0,0000086
0	0	6524	8	1	0,0000622	0,000299	0,0000000	0,0000095
0	0	6526	8	1	0,2827093	0,016284	0,0000000	0,0005164
Итого:					2,3615276	35,555913	0	1,12747060502283

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)
0	0	6503	3	1	0,1196744	1,627203	0,0000000	0,0515983
0	0	6509	8	1	0,0000833	0,000132	0,0000000	0,0000042
0	0	6510	8	1	0,0520000	0,898172	0,0000000	0,0284808
0	0	6516	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6517	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6518	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	0	6519	3	1	0,0000556	0,000020	0,0000000	0,0000006



0	0	6522	3	1	0,0178122	0,242418	0,0000000	0,0076870
0	0	6526	8	1	0,0103567	0,000597	0,0000000	0,0000189
Итого:					0,200149	2,768602	0	0,0877917935058346



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)
0	0	6503	3	1	0,5613372	8,522342	0,0000000	0,2702417
0	0	6509	8	1	0,0011944	0,002085	0,0000000	0,0000661
0	0	6510	8	1	0,5190000	9,983378	0,0000000	0,3165708
0	0	6516	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6517	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6518	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6519	3	1	0,0007778	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	6522	3	1	0,0835161	1,268286	0,0000000	0,0402171
0	0	6523	3	1	0,0126250	0,029496	0,0000000	0,0009353
0	0	6524	8	1	0,0051667	0,022193	0,0000000	0,0007037
0	0	6526	8	1	0,1151167	0,006310	0,0000000	0,0002001
Итого:					1,3010673	19,835254	0	0,628971778285134

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6520	3	1	0,0001381	0,000597	0,0000000	0,0000189
Итого:					0,0001381	0,000597	0	1,89307458143075E-005

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6526	8	3	0,0350000	2,583000	0,0000000	0,0819064
Итого:					0,035	2,583	0	0,0819063926940639



Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
0	0	6504	1	5	Отвал рыхлой вскрыши			
						2908		
0	0	6505	1	5	Отвал скальной вскрыши №1			
						2907		
0	0	6506	1	5	Отвал скальной вскрыши №2			
						2907		
0	0	6507	1	5	Склад ПСП №1			
						2909		
0	0	6508	1	5	Склад ПСП №2			
						2909		
0	0	6521	1	5	Пыление рудный склад			
						2907		



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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0128	Кальций оксид	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,150	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет



Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	Среднегодовые	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	1,000E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,000

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



Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	425785,80	1579412,85	418632,90	1579412,85	10000,00	0,00	700,00	700,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
12	422116,53	1577657,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
13	423521,59	1578555,09	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
14	424853,02	1578777,34	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
15	425014,38	1577754,16	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
16	423666,87	1576850,01	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
17	422568,40	1580720,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
18	424150,87	1581180,82	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны (авто) из Полигон
19	421737,80	1579441,20	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
20	422979,40	1580190,10	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны (авто) из Полигон
21	422631,20	1577683,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
22	423903,72	1578101,04	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
23	424690,24	1578206,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
24	424019,18	1577348,50	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон



Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,03	2,693E-05	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	1,57	0,157	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,29	0,015	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	0,32	0,970	-	-	-	-	-	-



Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
423685,80	1577912,85	5,21E-03	7,301E-05	-	-	-	-	-	-



Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	2,89E-03	2,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	1,07E-03	1,074E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	4,17E-04	4,171E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	2,68E-04	2,684E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	2,42E-04	2,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	2,31E-04	2,309E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	1,61E-04	1,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	1,56E-04	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	1,15E-04	1,148E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	8,40E-05	8,395E-08	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	5,03E-05	5,032E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,	1579441	2,00	5,02E-05	5,023E-08	-	-	-	-	-	-	1
18	424150,	1581180	2,00	4,53E-05	4,527E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	1,16	0,116	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	1,06	0,106	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	0,99	0,099	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,	1577348	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	3
16	423666,	1576850	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
19	421737,	1579441	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	1
20	422979,	1580190	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	4



Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,	1580190	2,00	0,02	8,467E-04	-	-	-	-	-	-	1
19	421737,	1579441	2,00	0,01	6,315E-04	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	0,01	6,184E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	0,01	5,351E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	0,29	0,881	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	0,29	0,864	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	0,29	0,857	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,	1577348	2,00	0,28	0,841	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	0,28	0,828	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,	1577657	2,00	0,28	0,827	-	-	-	-	-	-	3
16	423666,	1576850	2,00	0,28	0,826	-	-	-	-	-	-	3
14	424853,	1578777	2,00	0,27	0,818	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,	1577754	2,00	0,27	0,817	-	-	-	-	-	-	3
19	421737,	1579441	2,00	0,27	0,810	-	-	-	-	-	-	1
20	422979,	1580190	2,00	0,27	0,810	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,	1580720	2,00	0,27	0,808	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,	1581180	2,00	0,27	0,807	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	423903,	1578101	2,00	1,00E-03	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	423521,	1578555	2,00	4,45E-04	6,236E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	424019,	1577348	2,00	1,75E-04	2,450E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	424690,	1578206	2,00	1,30E-04	1,826E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	422631,	1577683	2,00	1,13E-04	1,586E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	423666,	1576850	2,00	1,12E-04	1,570E-06	-	-	-	-	-	-	3



14	424853,02	1578777,34	2,00	8,82E-05	1,235E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,38	1577754,16	2,00	8,45E-05	1,183E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	422116,53	1577657,52	2,00	6,30E-05	8,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	422979,40	1580190,10	2,00	5,07E-05	7,097E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	422568,40	1580720,80	2,00	3,29E-05	4,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	424150,87	1581180,82	2,00	3,16E-05	4,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
19	421737,80	1579441,20	2,00	3,06E-05	4,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	1

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	421737,80	1579441,20	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	422116,53	1577657,52	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	422568,40	1580720,80	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	422631,20	1577683,10	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	422979,40	1580190,10	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	1
13	423521,59	1578555,09	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	423666,87	1576850,01	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	423903,72	1578101,04	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,18	1577348,50	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	424150,87	1581180,82	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	424690,24	1578206,01	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	424853,02	1578777,34	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,38	1577754,16	2,00	1,00	1,000E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	424690,24	1578206,01	2,00	0,59	0,088	-	-	-	-	-	-	2
22	423903,72	1578101,04	2,00	0,54	0,081	-	-	-	-	-	-	2
14	424853,02	1578777,34	2,00	0,48	0,072	-	-	-	-	-	-	3
15	425014,38	1577754,16	2,00	0,48	0,072	-	-	-	-	-	-	3
13	423521,59	1578555,09	2,00	0,48	0,072	-	-	-	-	-	-	3
21	422631,20	1577683,10	2,00	0,48	0,071	-	-	-	-	-	-	2
24	424019,18	1577348,50	2,00	0,48	0,071	-	-	-	-	-	-	2
12	422116,53	1577657,52	2,00	0,48	0,071	-	-	-	-	-	-	3
16	423666,87	1576850,01	2,00	0,47	0,071	-	-	-	-	-	-	3
19	421737,80	1579441,20	2,00	0,47	0,071	-	-	-	-	-	-	1
20	422979,40	1580190,10	2,00	0,47	0,071	-	-	-	-	-	-	1
18	424150,87	1581180,82	2,00	0,47	0,071	-	-	-	-	-	-	4
17	422568,40	1580720,80	2,00	0,47	0,071	-	-	-	-	-	-	4



Условные обозначения



Охранные зоны



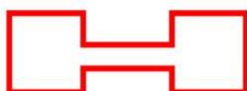
Промышленные
зоны



Расчетные точки



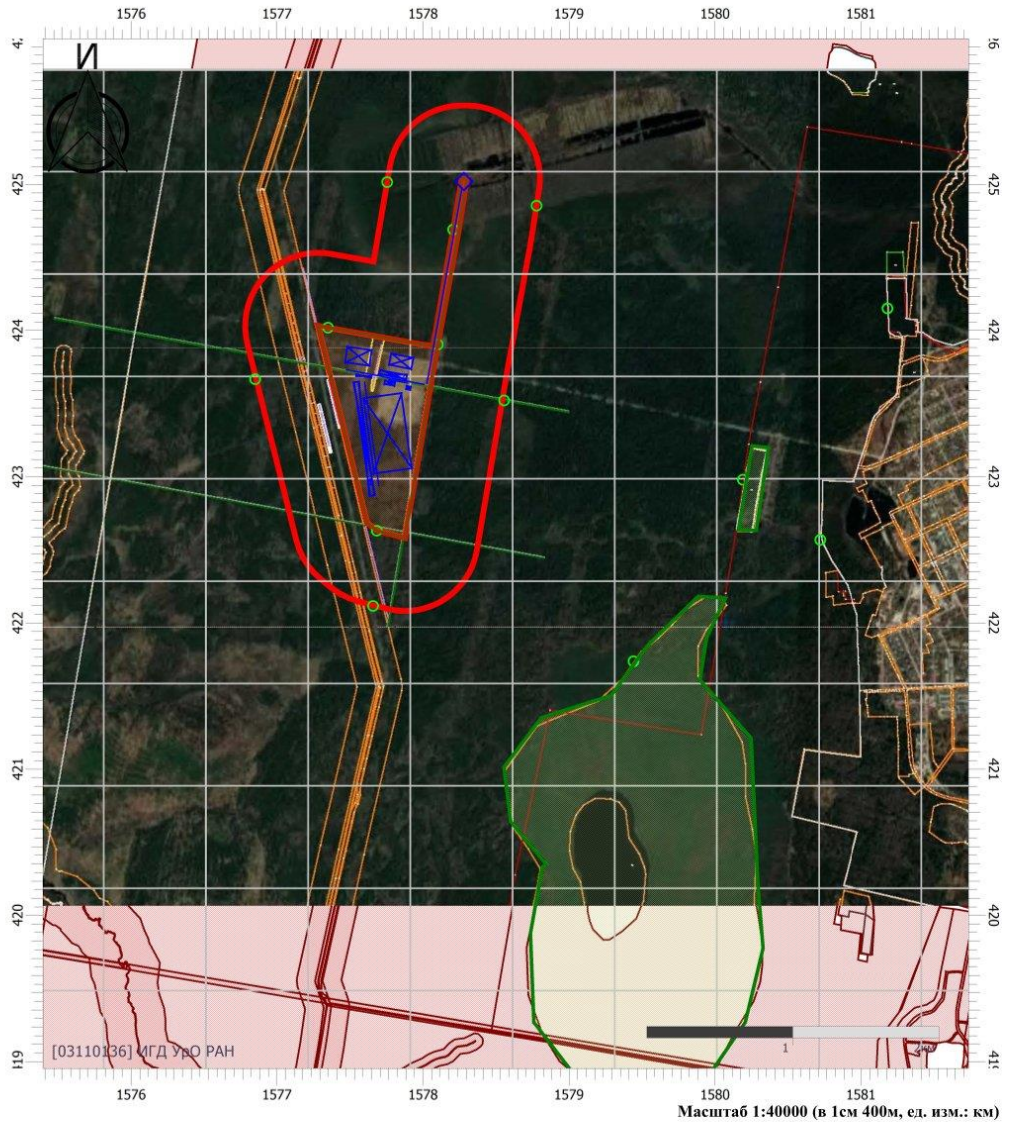
Расчетные
площадки



Расчетная С33

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0128 (Кальций оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

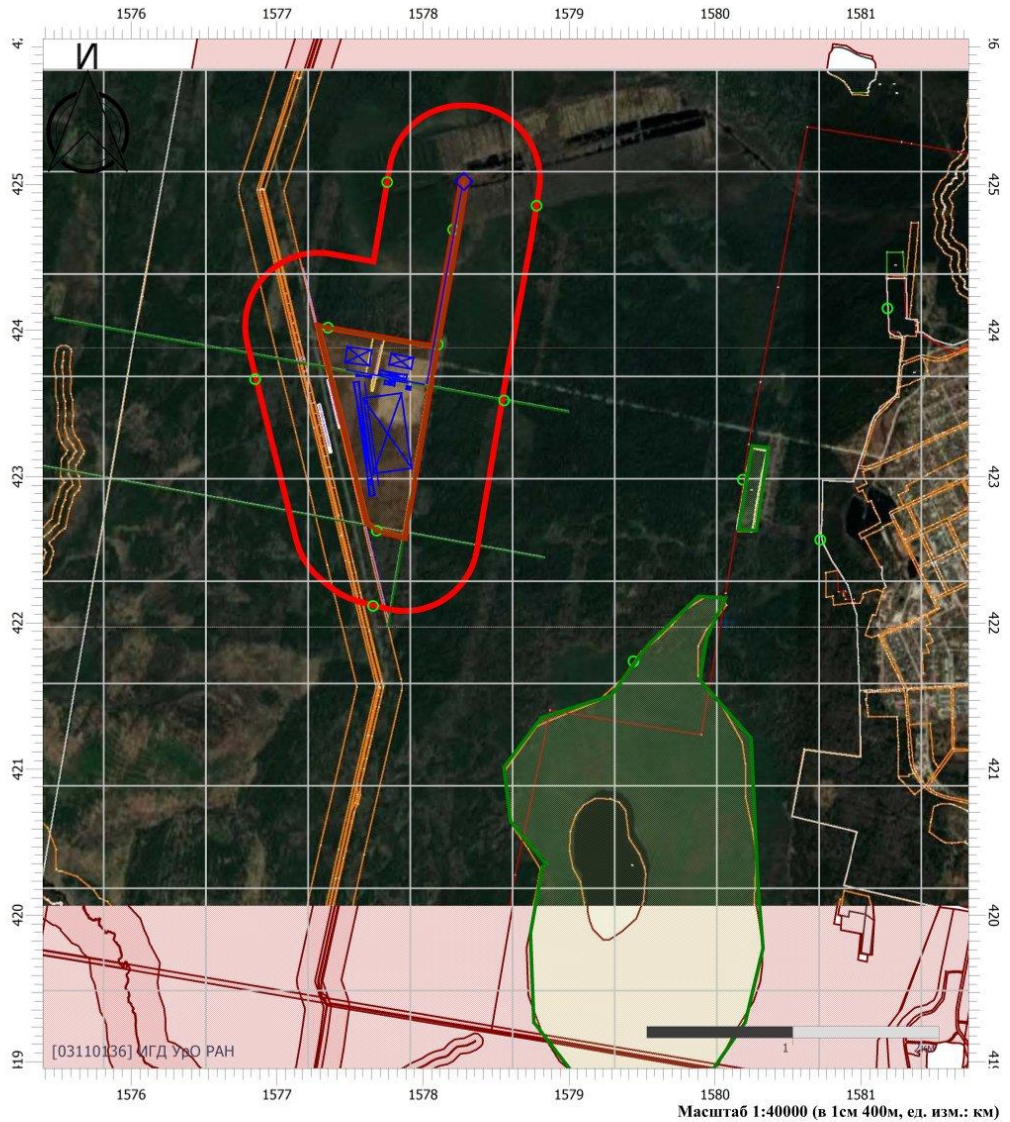


Цветовая схема

	0 и ниже		(0,05 - 0,1]		(0,1 - 0,2]		(0,2 - 0,3]
	(0,3 - 0,4]		(0,4 - 0,5]		(0,5 - 0,6]		(0,6 - 0,7]
	(0,7 - 0,8]		(0,8 - 0,9]		(0,9 - 1]		(1 - 1,5]
	(1,5 - 2]		(2 - 3]		(3 - 4]		(4 - 5]
	(5 - 7,5]		(7,5 - 10]		(10 - 25]		(25 - 50]
	(50 - 100]		(100 - 250]		(250 - 500]		(500 - 1000]
	(1000 - 5000]		(5000 - 10000]		(10000 - 100000]		выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 0138 (Магний оксид (Окись магния))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

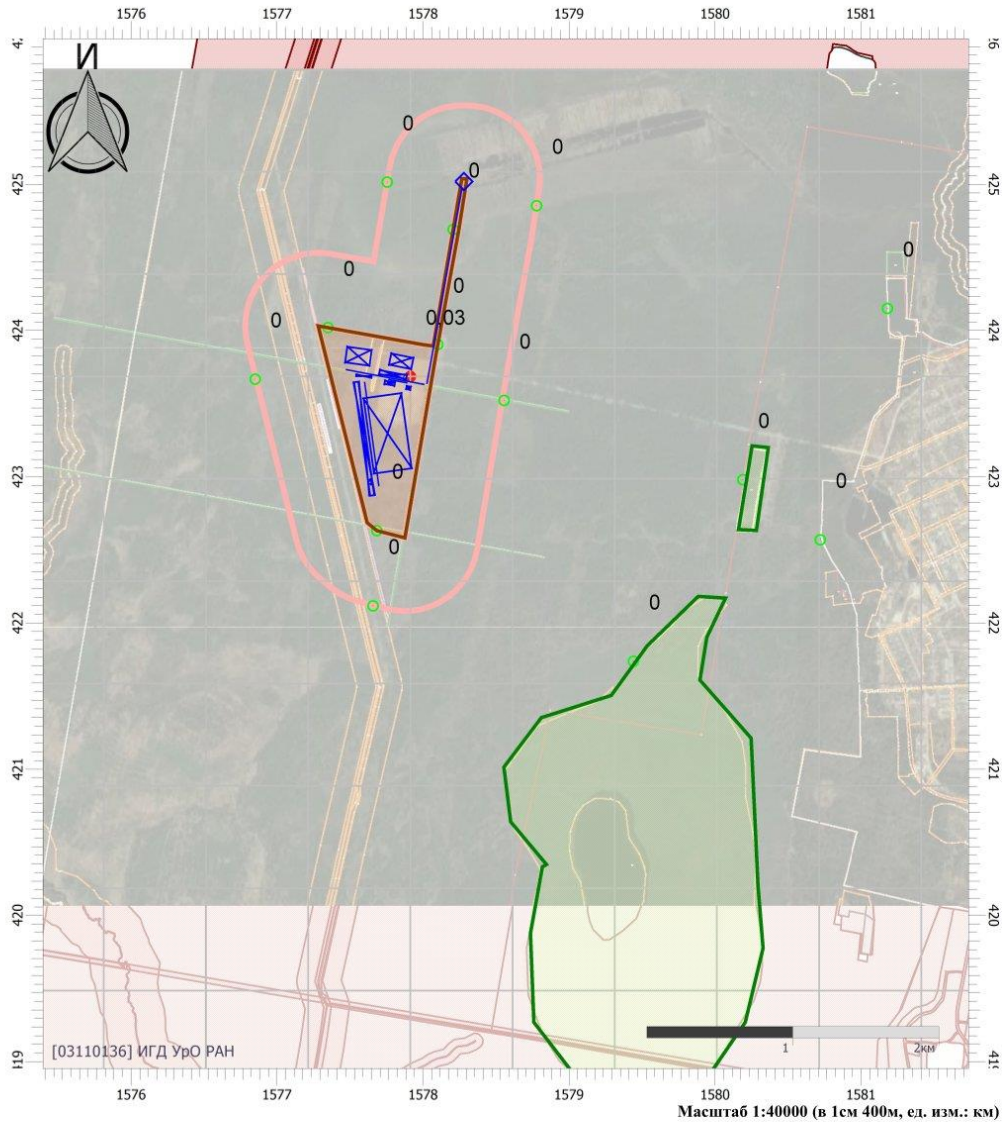


Цветовая схема

	0 и ниже		(0,05 - 0,1)		(0,1 - 0,2)		(0,2 - 0,3)
	(0,3 - 0,4)		(0,4 - 0,5)		(0,5 - 0,6)		(0,6 - 0,7)
	(0,7 - 0,8)		(0,8 - 0,9)		(0,9 - 1)		(1 - 1,5)
	(1,5 - 2)		(2 - 3)		(3 - 4)		(4 - 5)
	(5 - 7,5)		(7,5 - 10)		(10 - 25)		(25 - 50)
	(50 - 100)		(100 - 250)		(250 - 500)		(500 - 1000)
	(1000 - 5000)		(5000 - 10000)		(10000 - 100000)		выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

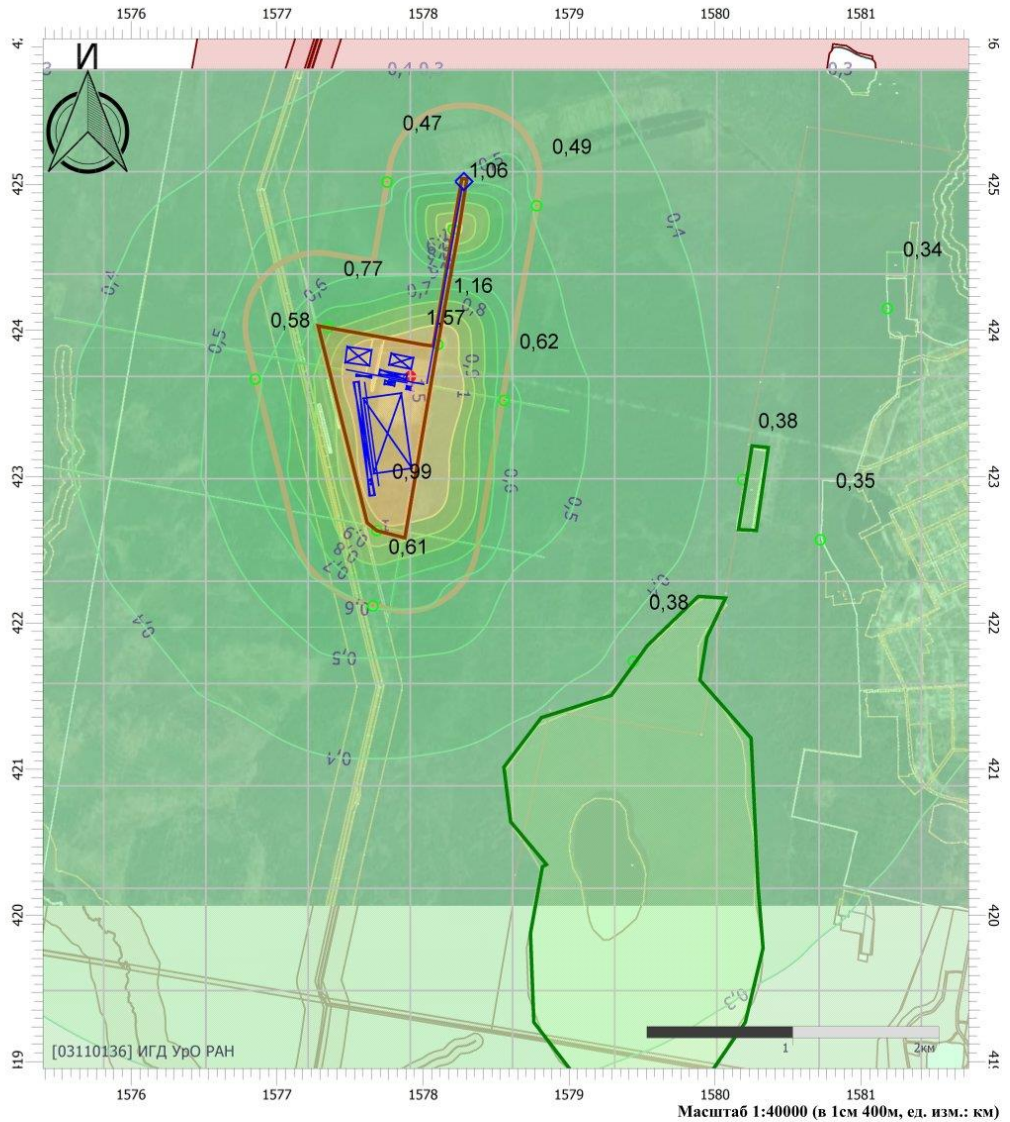


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

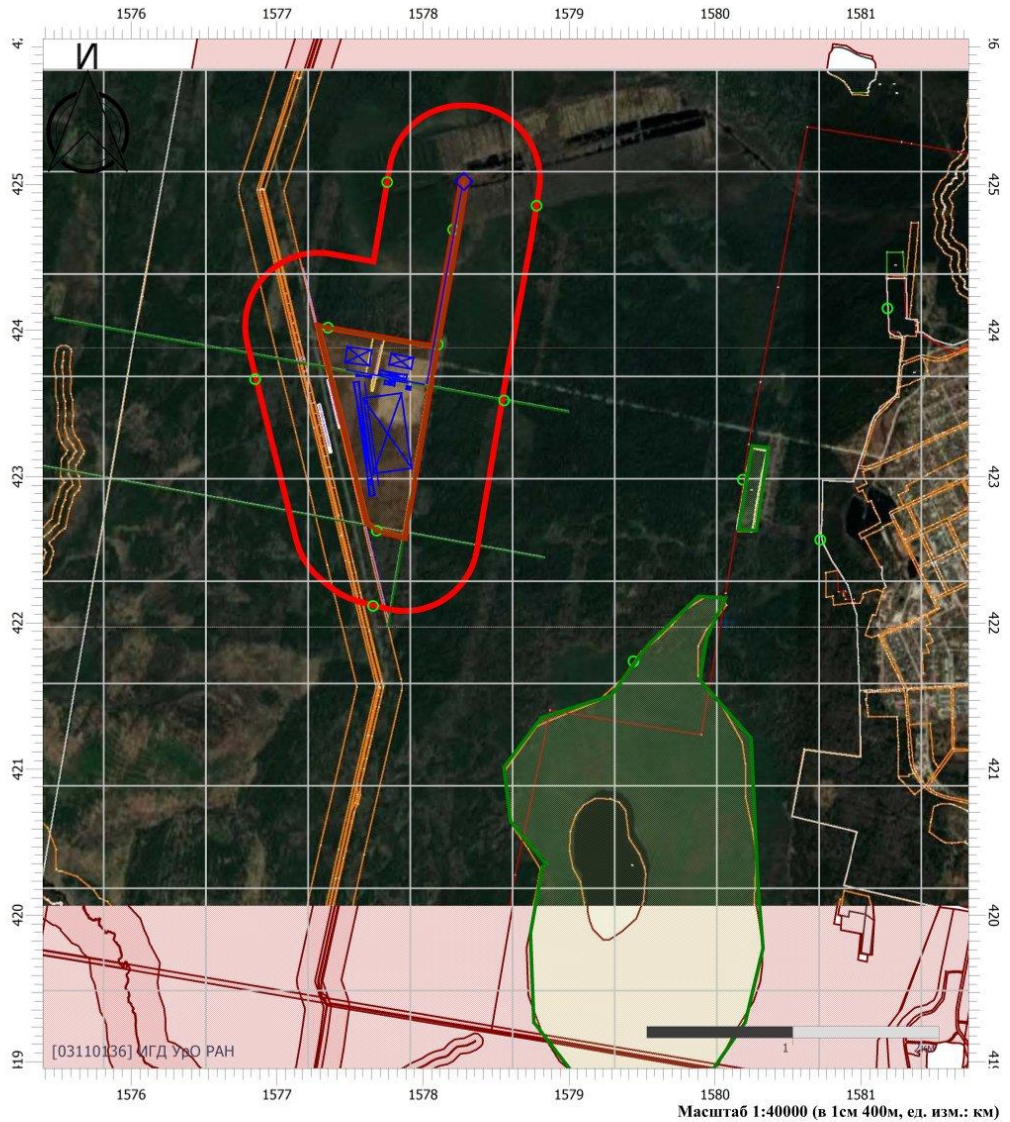


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

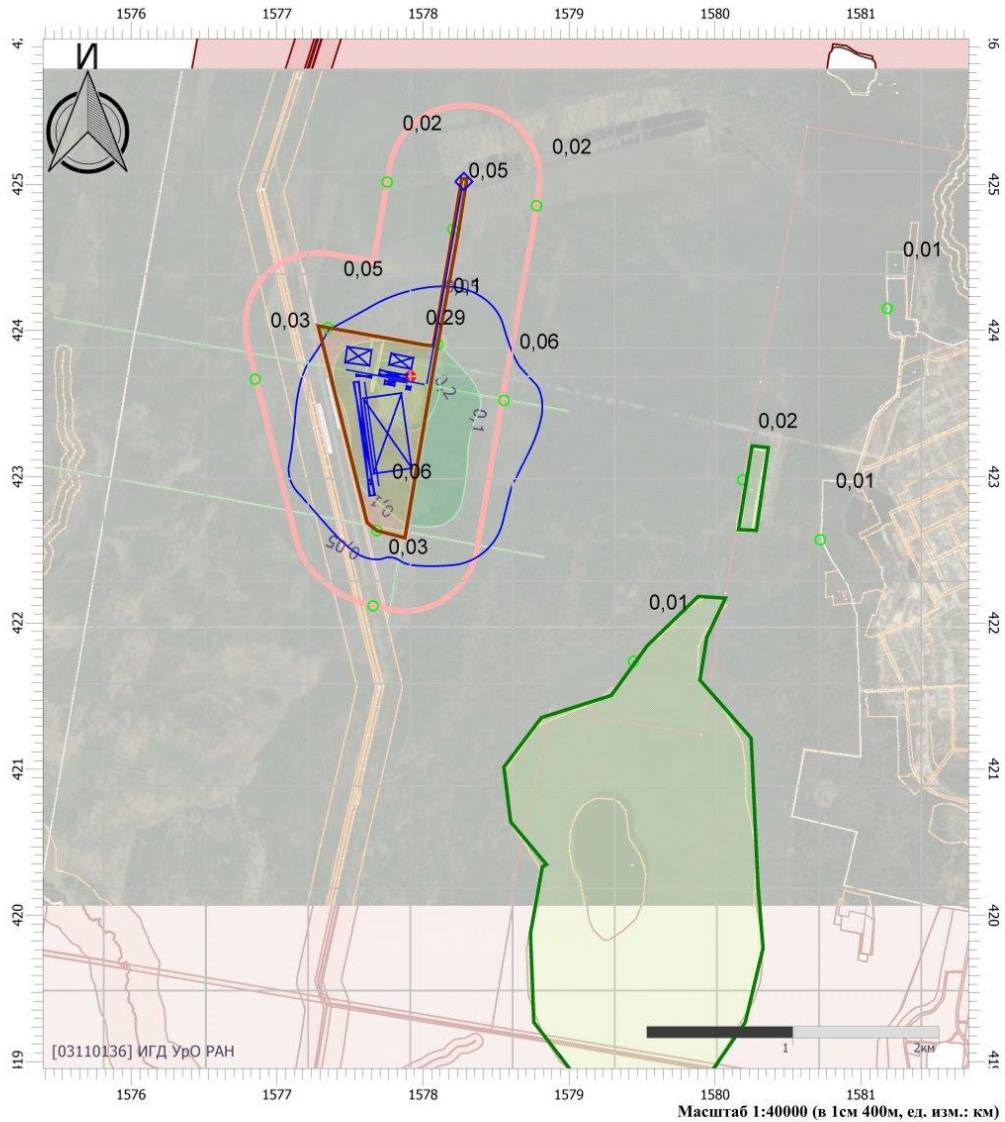


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

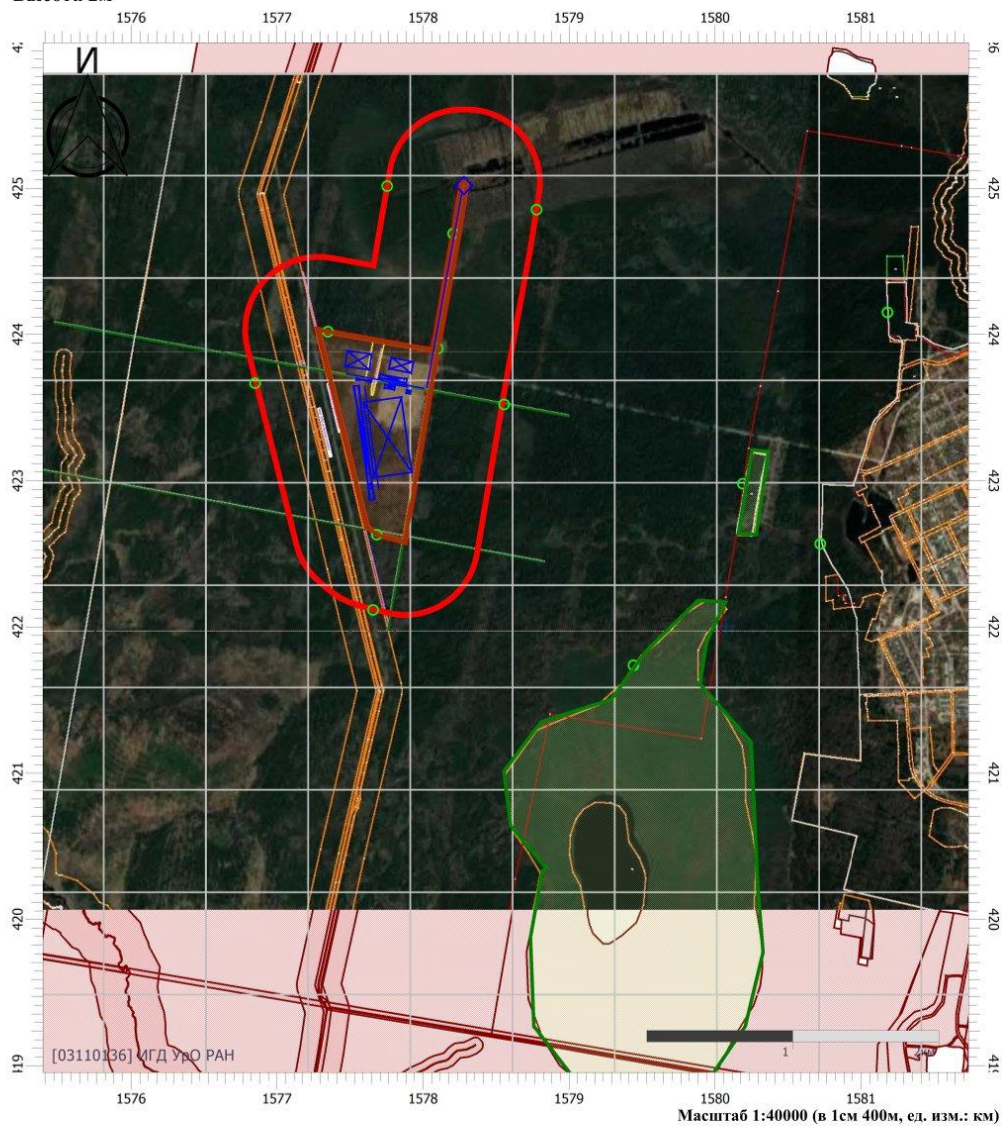


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

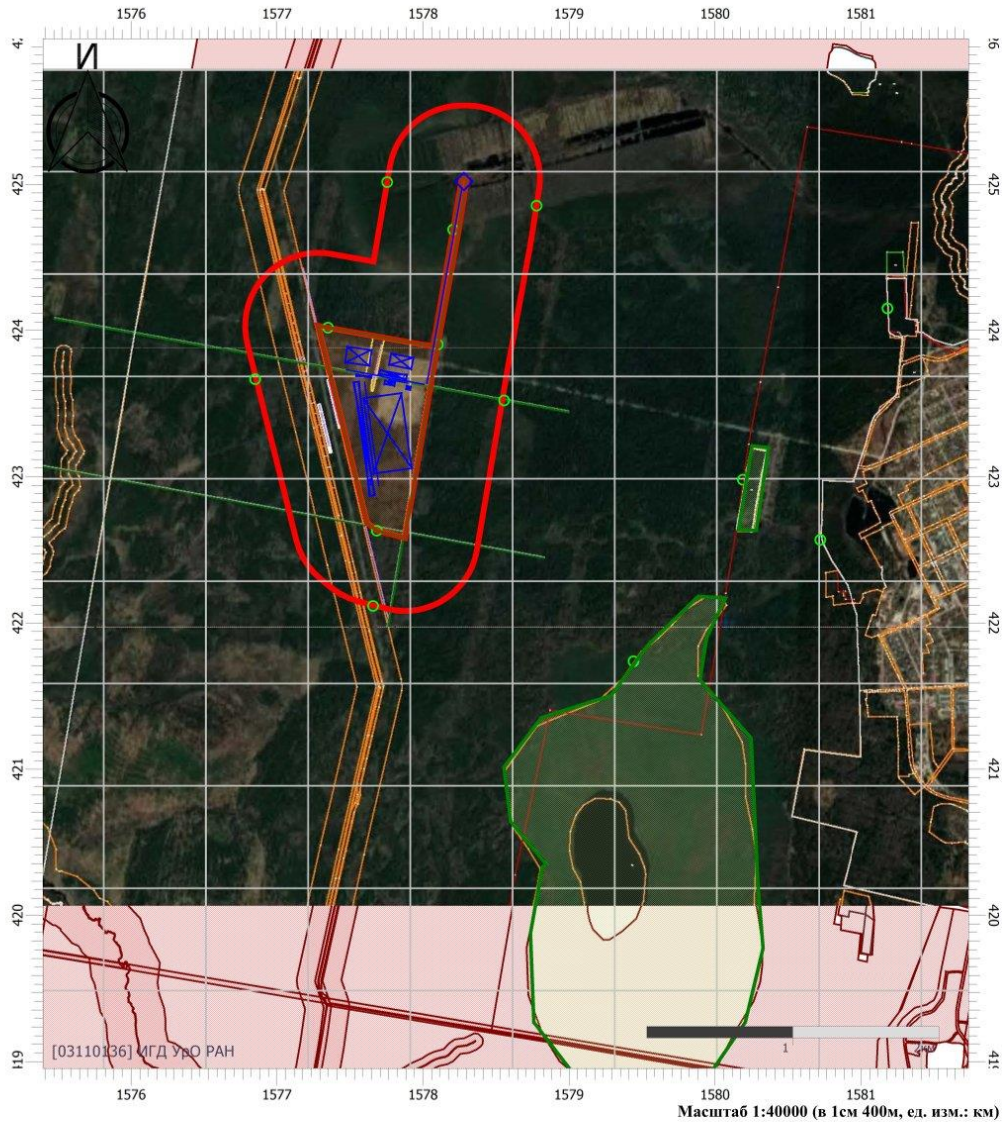


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

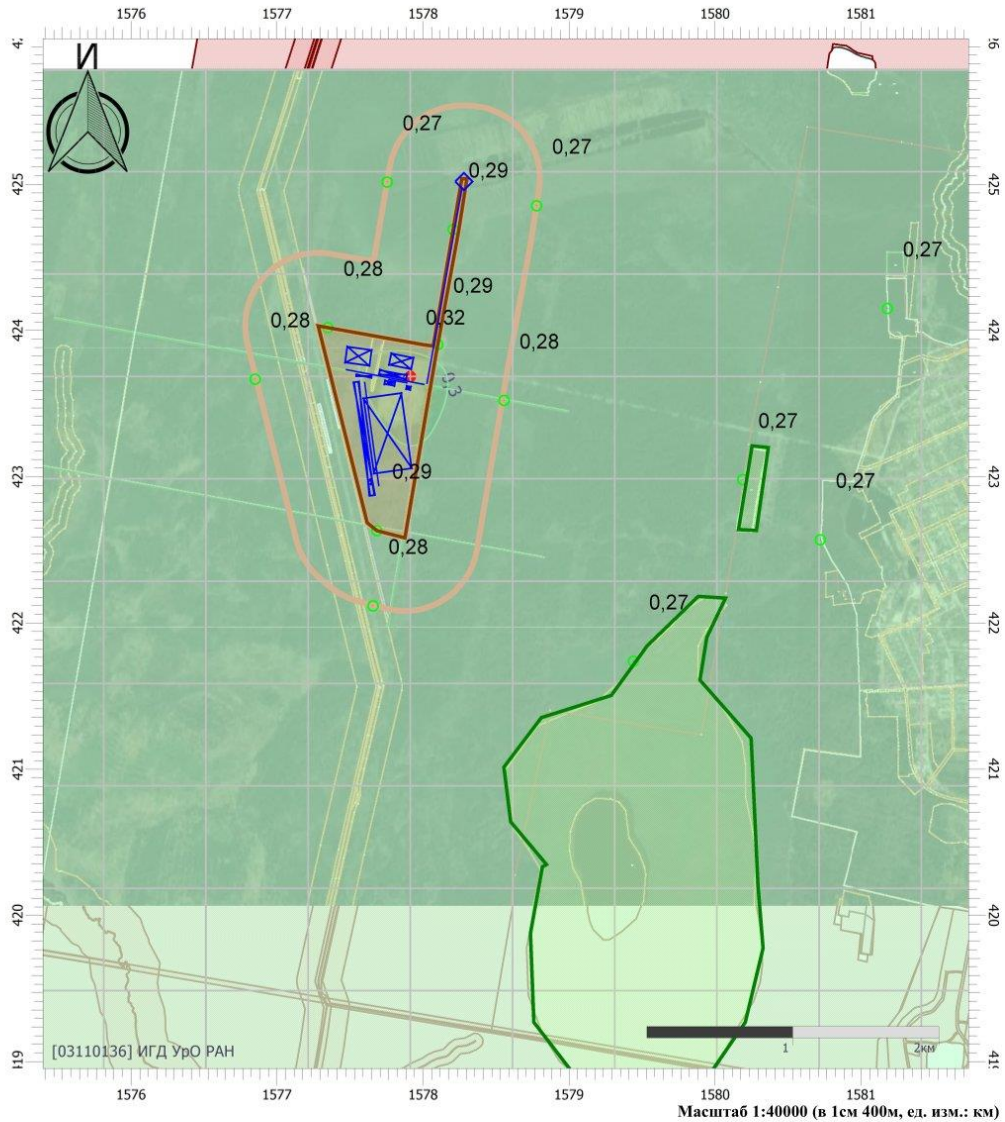


Цветовая схема

	0 и ниже		(0,05 - 0,1]		(0,1 - 0,2]		(0,2 - 0,3]
	(0,3 - 0,4]		(0,4 - 0,5]		(0,5 - 0,6]		(0,6 - 0,7]
	(0,7 - 0,8]		(0,8 - 0,9]		(0,9 - 1]		(1 - 1,5]
	(1,5 - 2]		(2 - 3]		(3 - 4]		(4 - 5]
	(5 - 7,5]		(7,5 - 10]		(10 - 25]		(25 - 50]
	(50 - 100]		(100 - 250]		(250 - 500]		(500 - 1000]
	(1000 - 5000]		(5000 - 10000]		(10000 - 100000]		выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

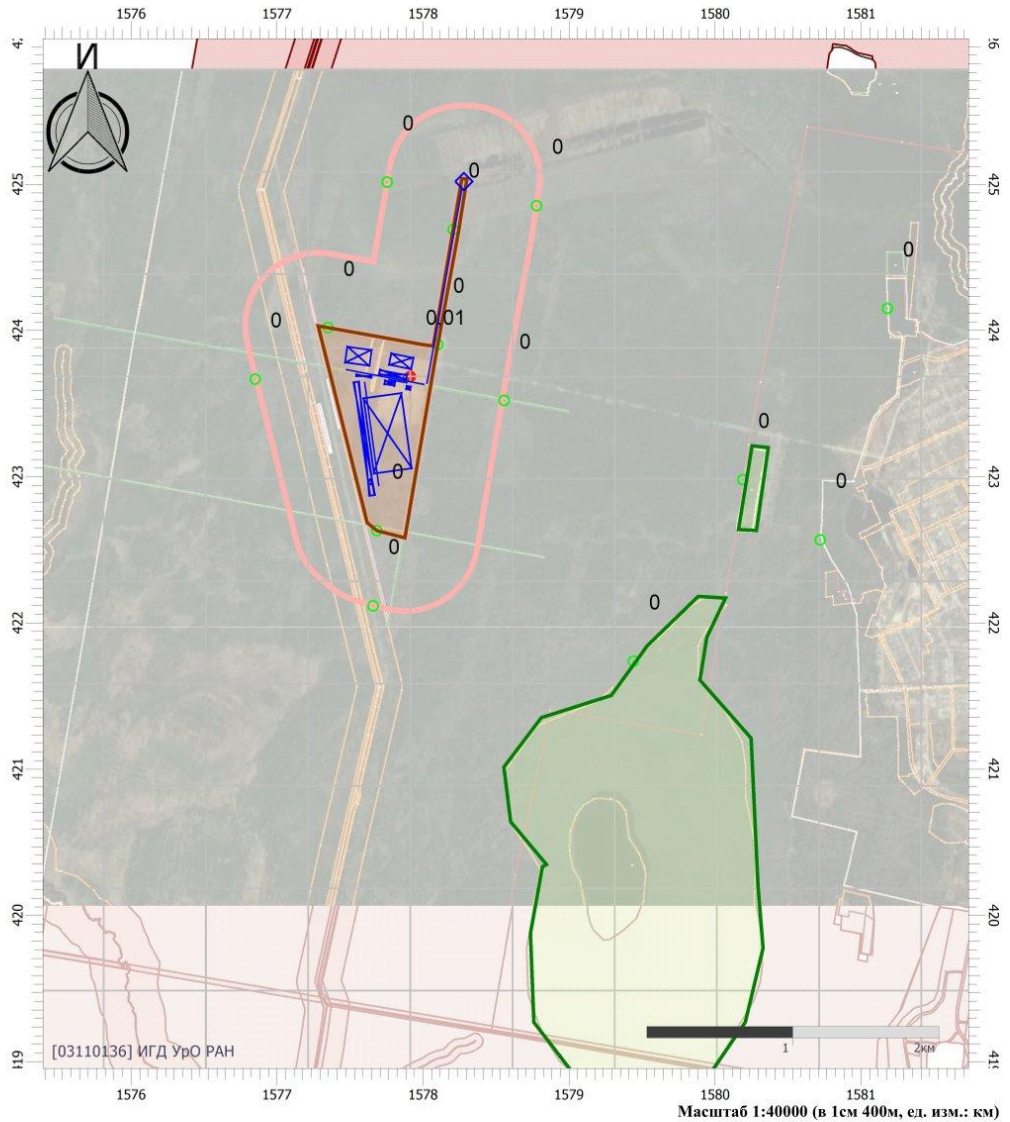


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

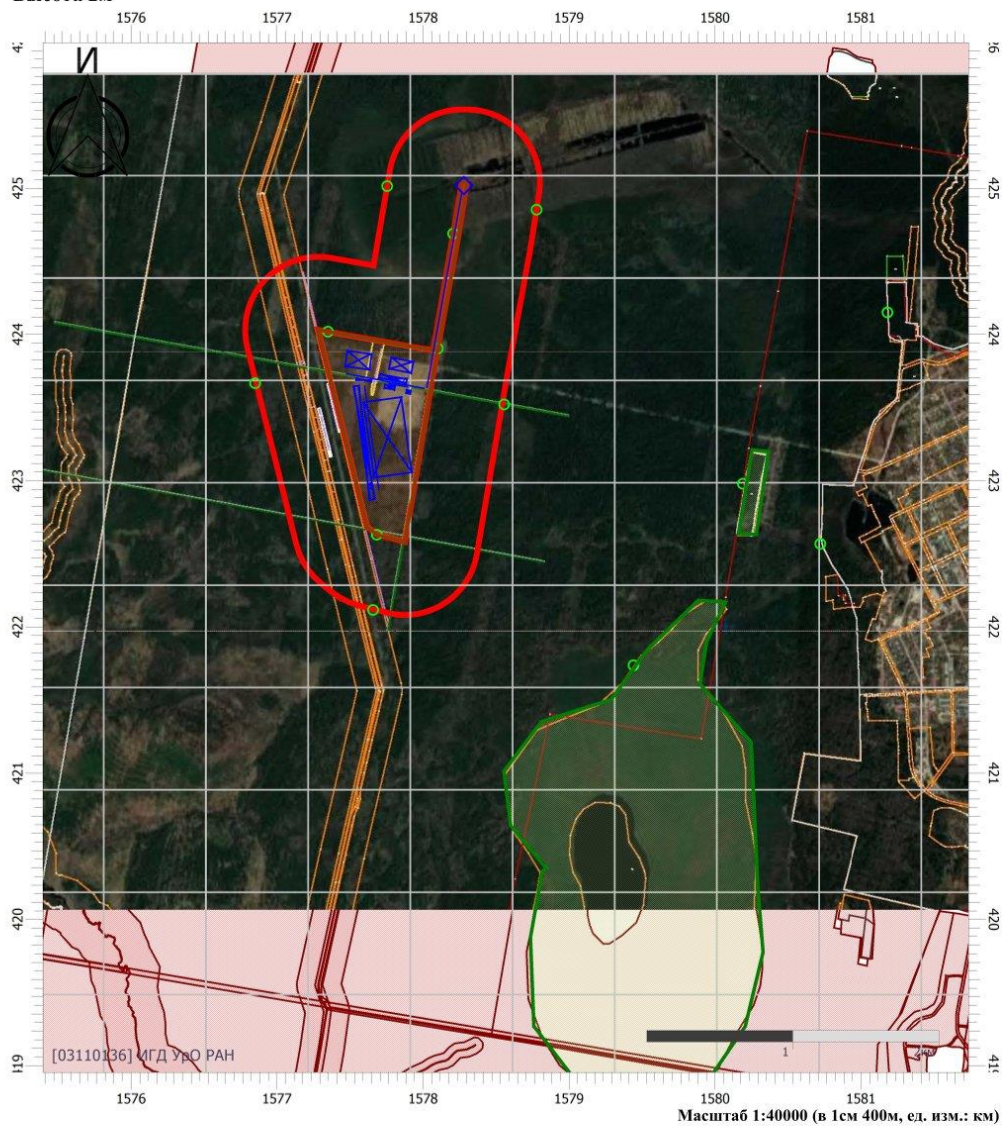


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

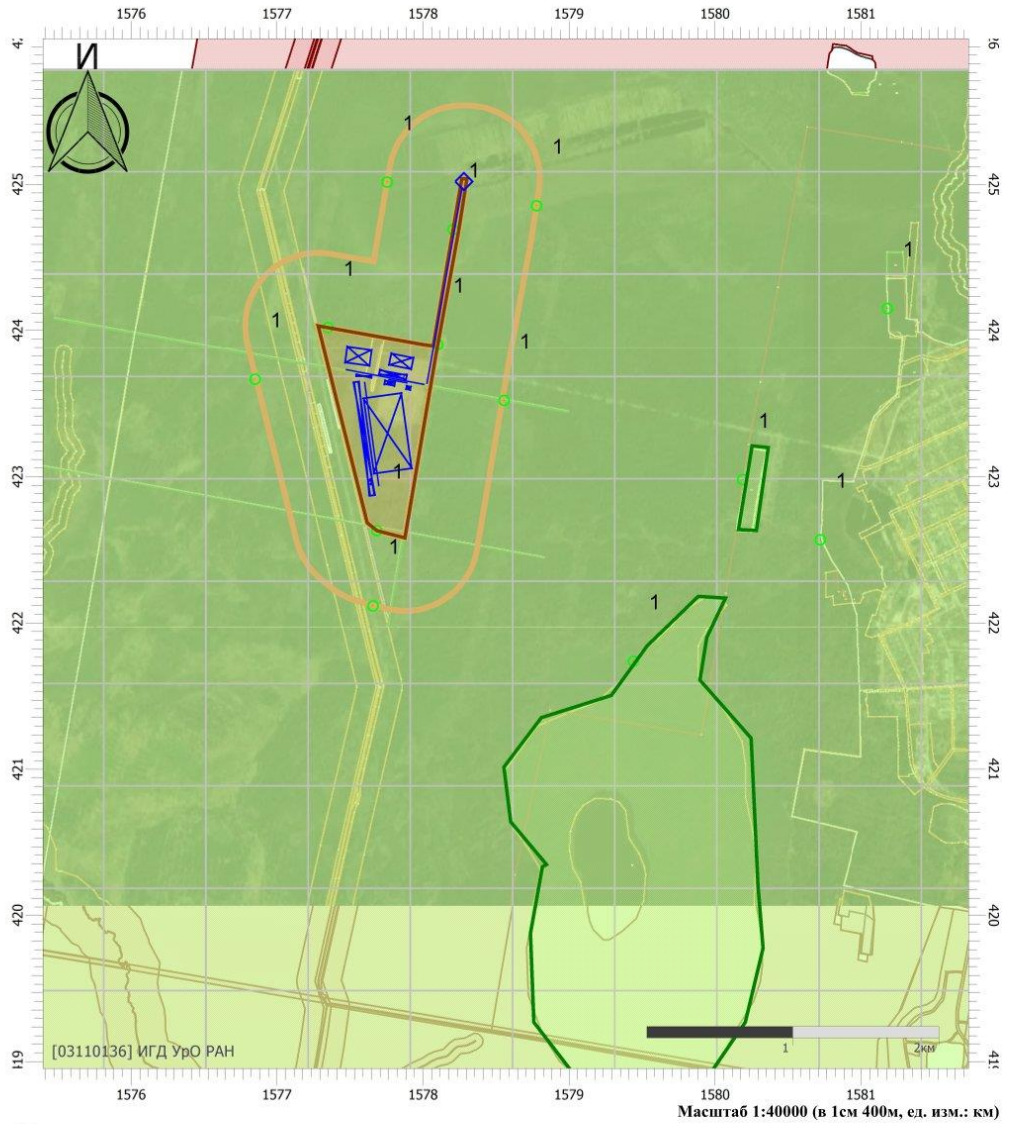


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

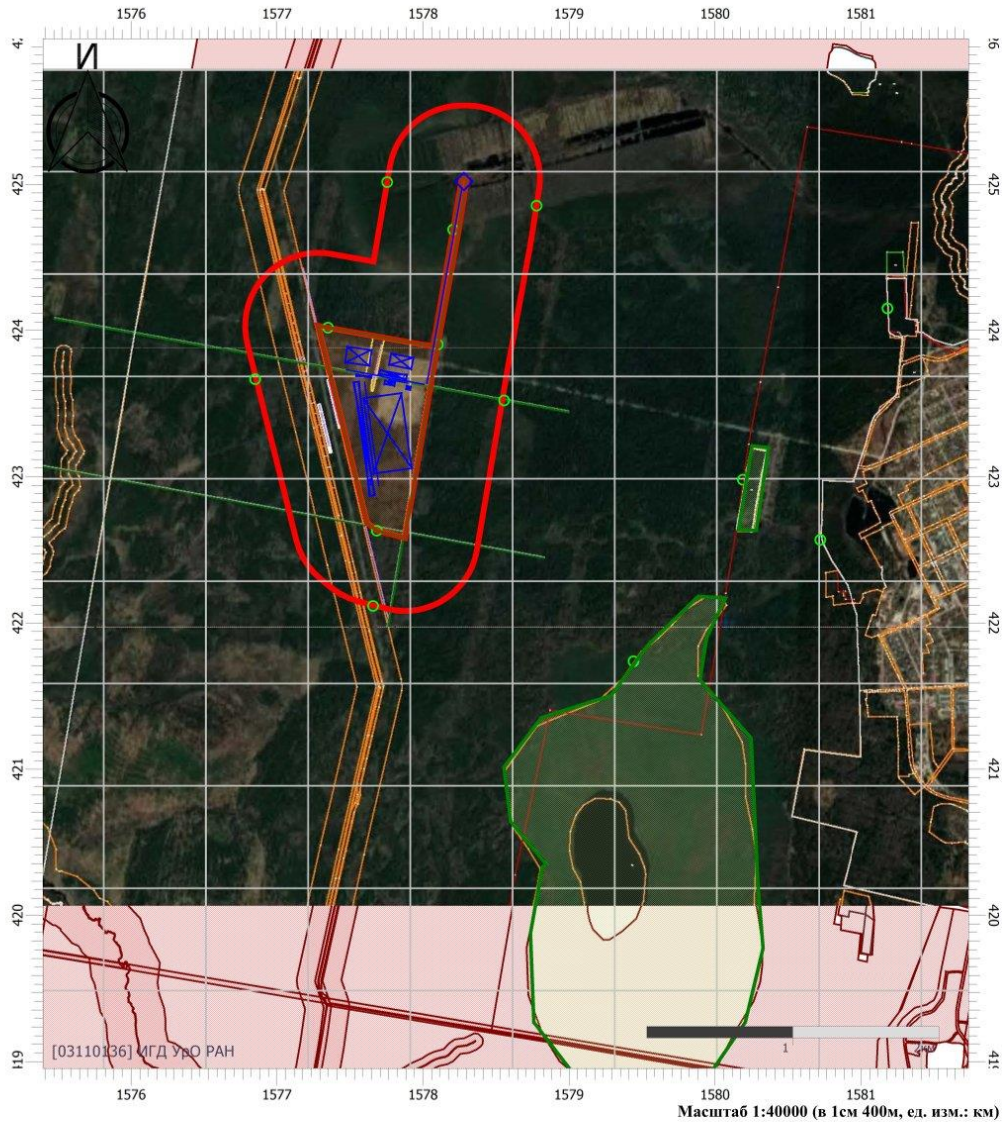


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

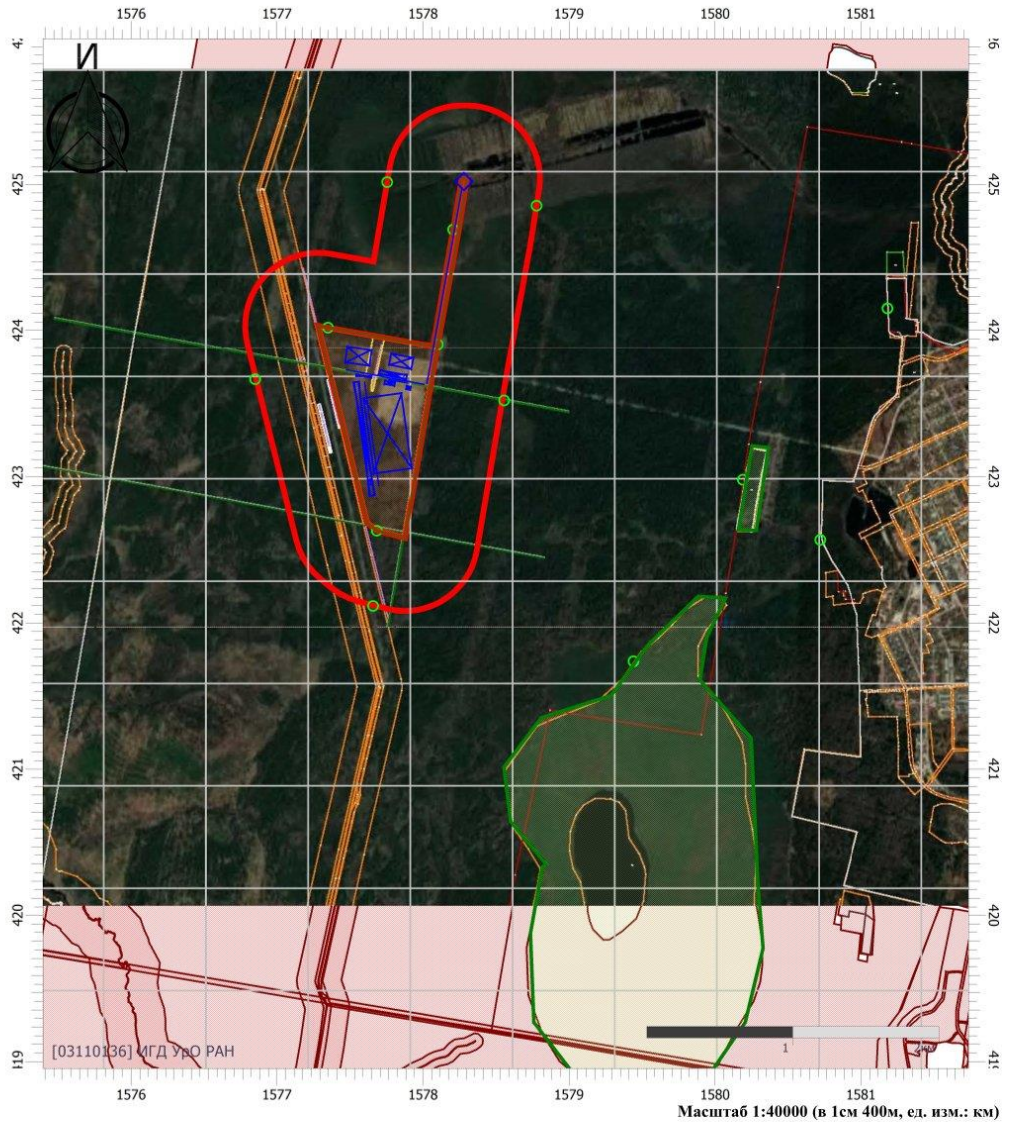


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

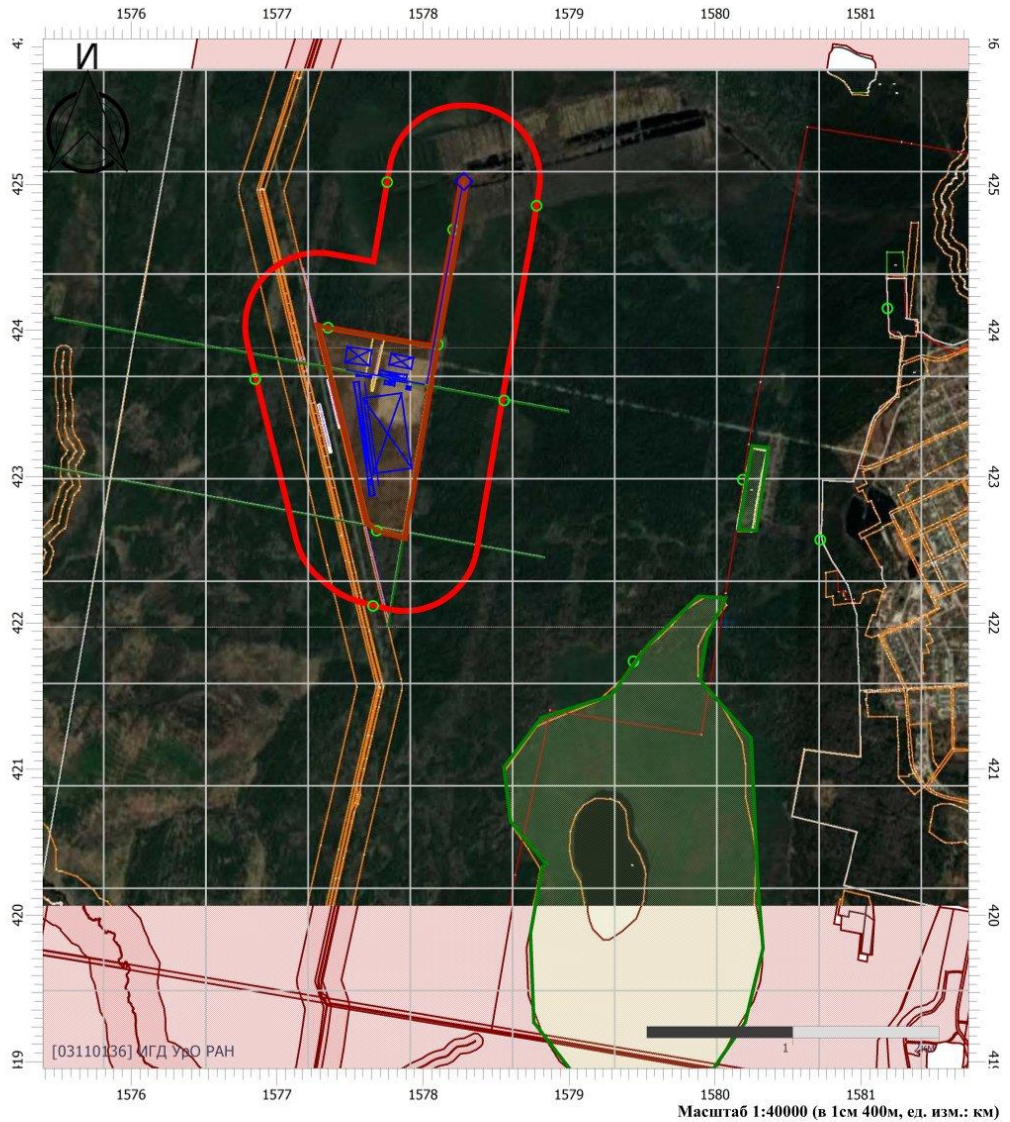


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

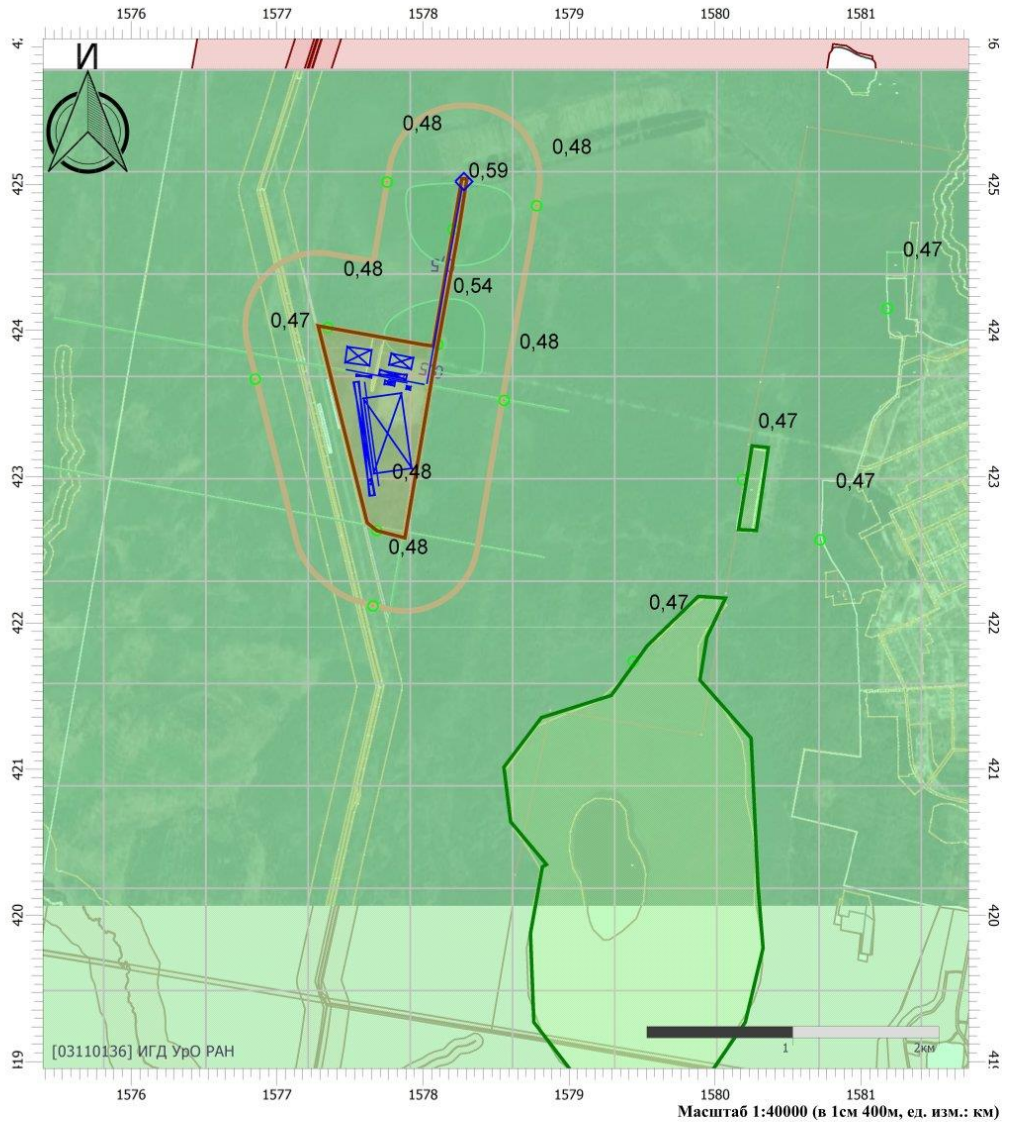


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

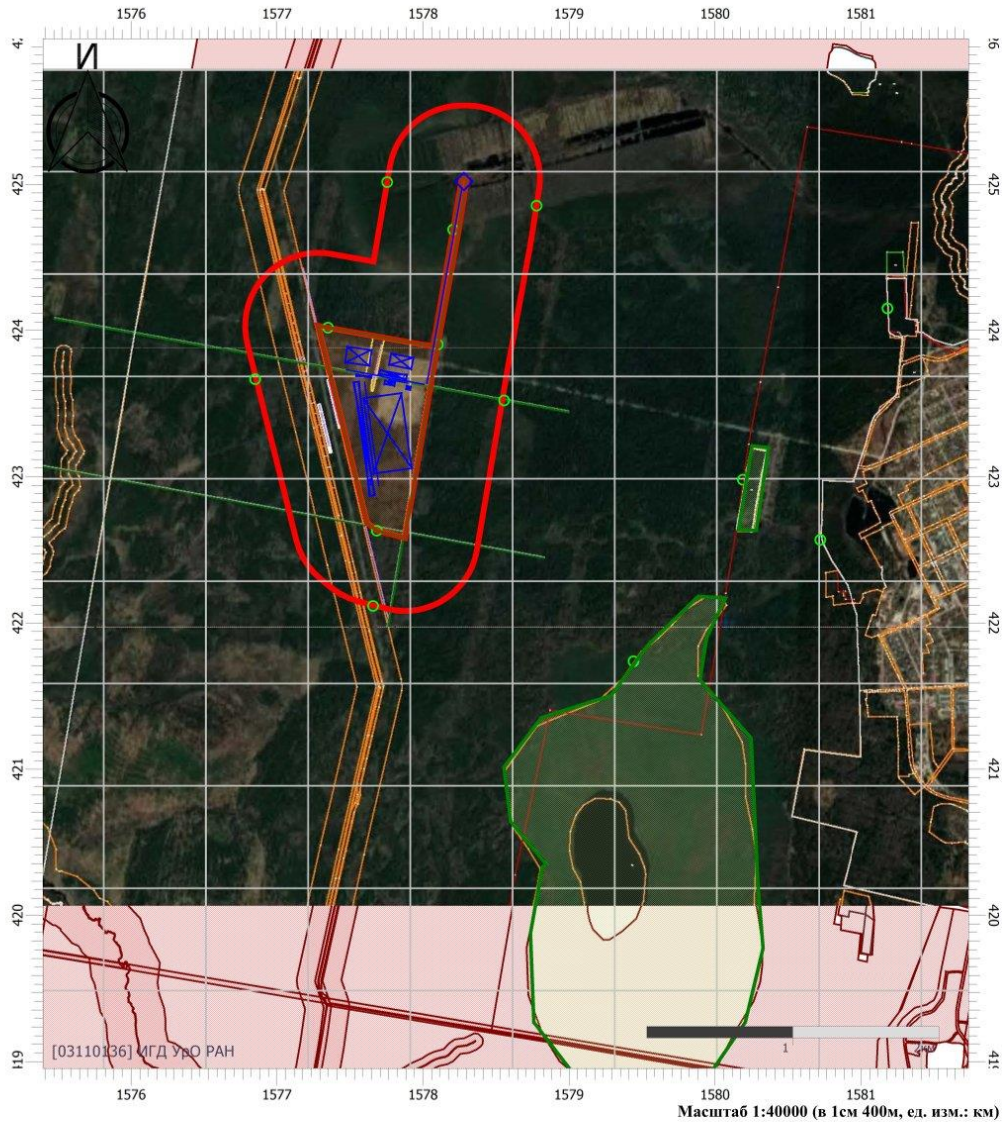


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

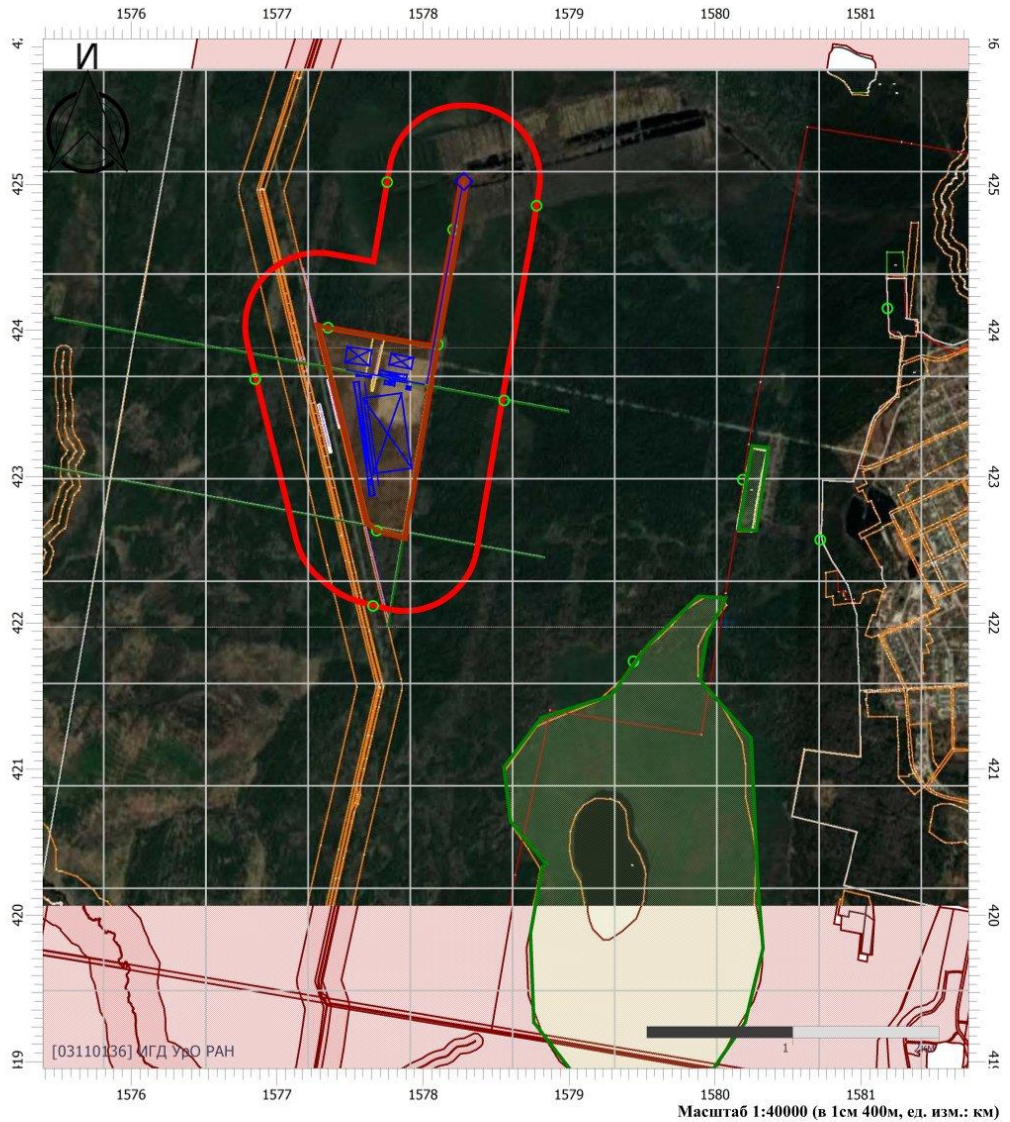


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

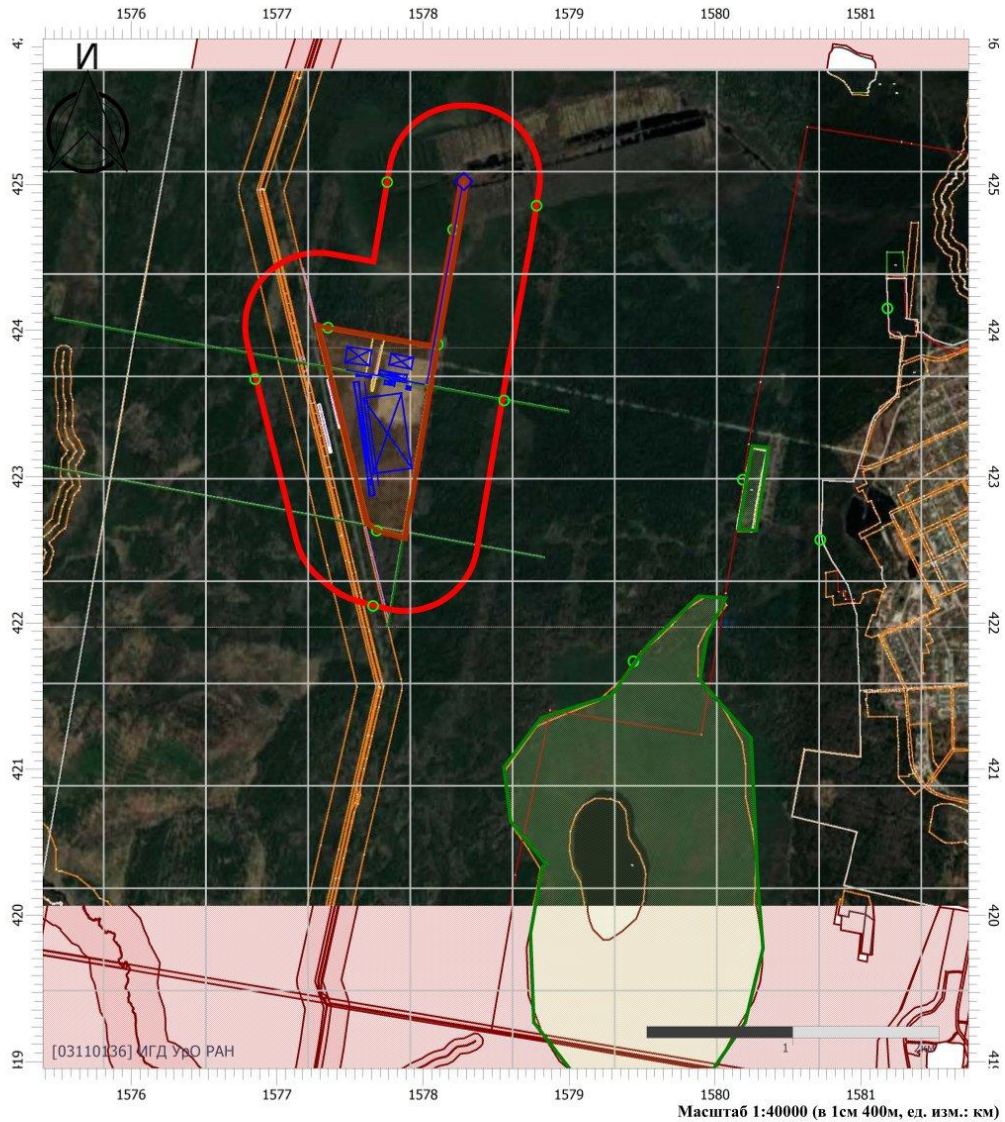


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

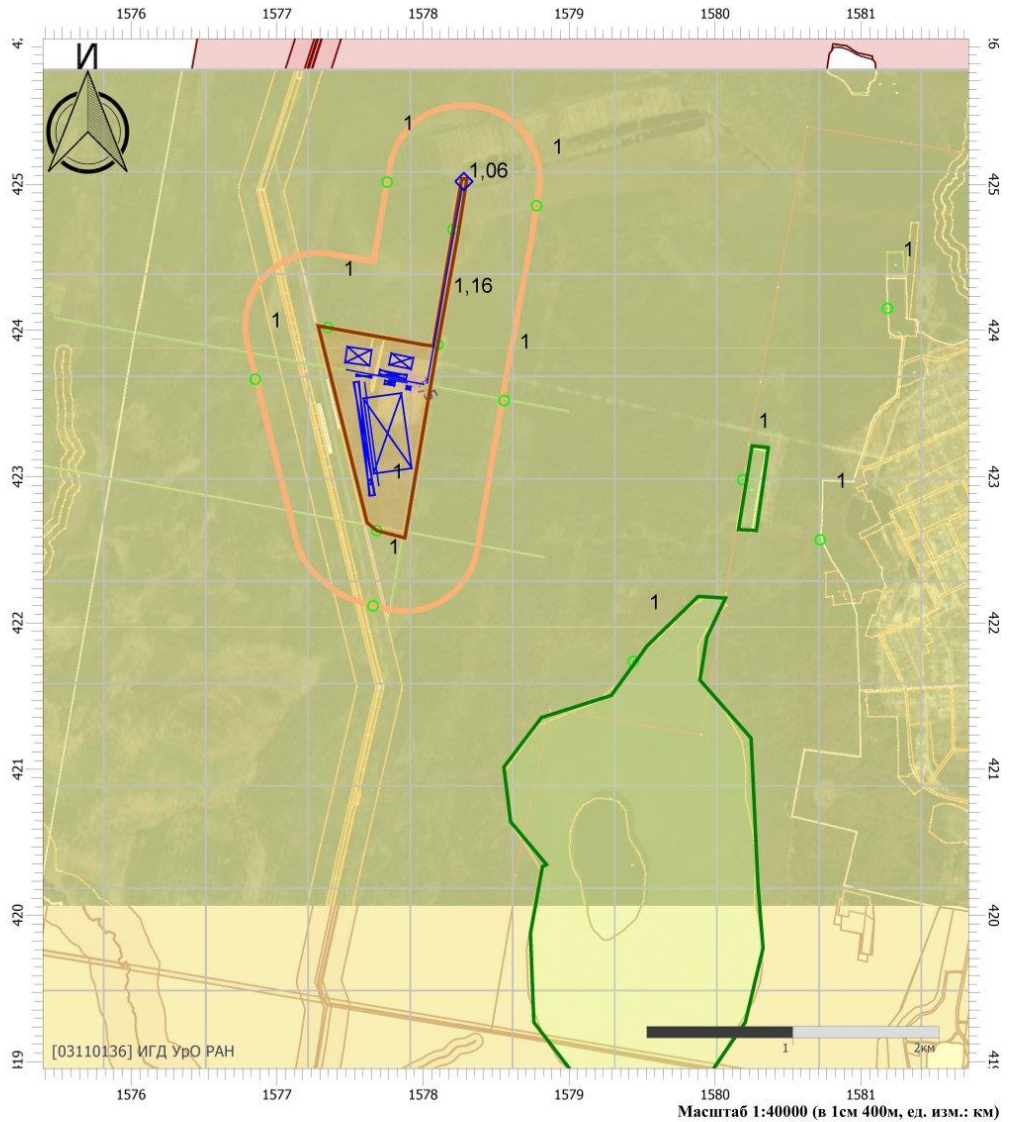


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

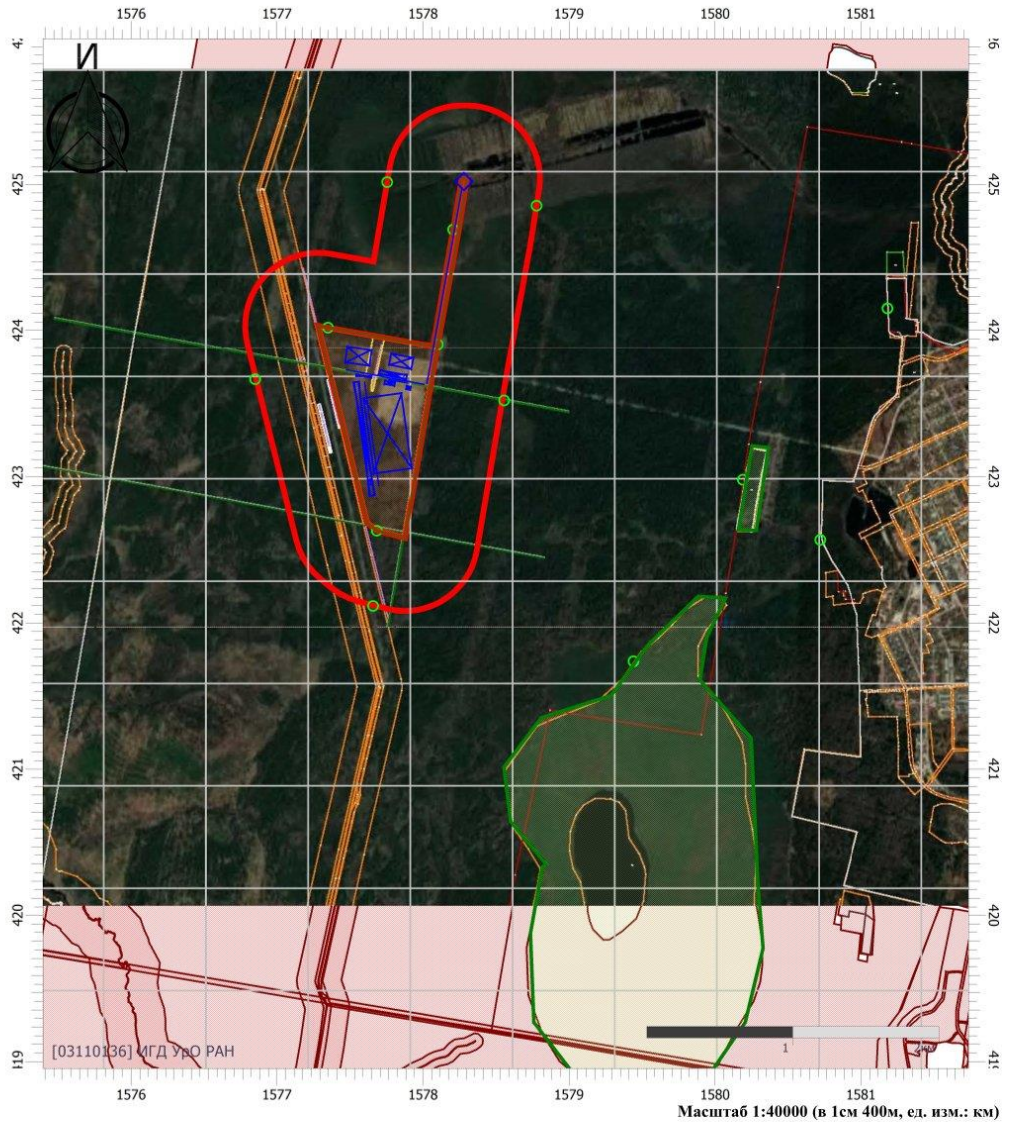


Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Кедровое (5) - Горные работы СС фон
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000