



ООО «РостЭко»

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д 278/58, к. 111
Тел. 8-961-308-91-57 E-mail: rosteko12@yandex.ru

Проект рекультивации, нарушенных горными работами, земель западной части Чапаевского месторождения песчаников в Белокалитвинском районе Ростовской области

и материалы

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) рекультивации, нарушенных горными работами, земель западной части Чапаевского месторождения песчаников в Белокалитвинском районе Ростовской области

Том 2

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

г. Ростов-на-Дону, 2023 г.



ООО «РостЭко»

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д 278/58, к. 111
Тел. 8-961-308-91-57 E-mail: rosteko12@yandex.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «СИНЕГОРСКИЙ

Иванов/

«___» _____ 2023 г.



Проект рекультивации, нарушенных горными работами, земель западной части Чапаевского месторождения песчаников в Белокалитвинском районе Ростовской области

и материалы

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) рекультивации, нарушенных горными работами, земель западной части Чапаевского месторождения песчаников в Белокалитвинском районе Ростовской области

Том 2

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Шифр ОВОС 04/22

Книга 3 – Приложение 15

Директор ООО «РостЭко»



О.А. Заудеренко

Главный инженер проекта

О.А. Заудеренко

г. Ростов-на-Дону, 2023 г.

Инд.№ подл	Подпись и дата	Взам. Инв.№

Состав документации

Номер тома	Название	Номер документации
Том 1	Пояснительная записка и графические приложения	П 13-21
Том 2, Книга 1	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 1 – Пояснительная записка	ОВОС 04/22
Том 2, Книга 2	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 2 – Приложения 1-14	ОВОС 04/22
Том 2, Книга 3	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 3 – Приложение 15	ОВОС 04/22
Том 2, Книга 4	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 4 – Приложения 16-32	ОВОС 04/22

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

СОДЕРЖАНИЕ
Книга 3 (Приложение 15)

Приложение 15	Программные отчеты по УПРЗА и карты рассеивания на период технической и биологической рекультивации	5
---------------	---	---

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 1, Расчет на лето тех. этап 1 год

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 год)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 2													
6003	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288462,30	2288485,60	60,00
											510485,00	510474,90	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6004	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288427,80	2288459,90	18,00
												510454,20	510440,70	
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			0,0107977	0,097212	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6005	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288065,60	2288062,50	76,00
												510727,90	510722,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6006	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288018,40	2288001,60	82,00
												510687,60	510646,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6007	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288009,50	2287997,80	50,00
												510733,30	510707,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0113266	0,287817	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6008	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288503,90	2288532,90	20,00
												510534,60	510511,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0007858	0,004523	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6009	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288067,70	2288057,00	50,00
												510709,10	510685,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0009973	0,024878	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	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.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6003	3	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0169691		0,36			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6003	3	0,0015589	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0002817	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0009169	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0027575		0,03			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
1	2	6003	3	0,0008539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0001667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0008477	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0018683		0,05			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6003	3	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0033241		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6003	3	0,0186306	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0033333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0184544	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0404183		0,03			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
1	2	6003	3	0,0035657	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0,0004444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0,0027230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0067331		0,02			0,00		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6008	3	0,0007858	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6009	3	0,0009973	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017831		0,38			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6004	3	0,0107977	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6007	3	0,0113266	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6008	3	0,0088333	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6009	3	0,0088333	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0397909		14,21			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.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6003	3	0301	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0301	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0301	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6003	3	0330	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6005	3	0330	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6006	3	0330	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0202932		0,24			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,075	0,075	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
-----	----------------	------------	-----------	-------------

	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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

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

	Х(м)	У(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	тип точ
17	2288392	510378	2,00	0,34	0,068	39	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,07			0,013	19,5			
14	2288614	510518	2,00	0,33	0,066	256	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,06			0,011	16,7			
	1	2	6006		3,79E-04			7,584E-05	0,1			
	1	2	6005		3,02E-05			6,048E-06	0,0			
24	2288598	510574	2,00	0,33	0,065	233	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,05			0,010	15,8			
	1	2	6006		2,63E-06			5,267E-07	0,0			
13	2288506	510644	2,00	0,32	0,065	191	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,05			0,010	14,8			
15	2288637	510393	2,00	0,32	0,063	298	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,04			0,008	12,1			
	1	2	6006		2,33E-03			4,663E-04	0,7			
	1	2	6005		7,86E-04			1,573E-04	0,2			
16	2288602	510323	2,00	0,31	0,062	319	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,03			0,007	10,9			
	1	2	6006		9,40E-04			1,880E-04	0,3			
	1	2	6005		5,29E-04			1,057E-04	0,2			
11	2288065	510822	2,00	0,31	0,062	195	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6006		0,02			0,005	7,6			
	1	2	6005		0,01			0,002	3,8			
18	2288123	510545	2,00	0,30	0,061	320	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6006		0,03			0,005	8,8			
	1	2	6005		2,43E-03			4,870E-04	0,8			
19	2287784	510623	2,00	0,30	0,059	79	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6006		0,02			0,003	5,6			
	1	2	6005		2,67E-03			5,336E-04	0,9			
	1	2	6003		1,10E-03			2,208E-04	0,4			
12	2288386	510802	2,00	0,29	0,058	165	3,40	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,02			0,003	5,7			
23	2288471	510819	2,00	0,29	0,058	180	3,50	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,02			0,003	5,5			
25	2288826	510432	2,00	0,29	0,058	279	2,80	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6003		0,01			0,003	4,8			
	1	2	6006		1,27E-03			2,537E-04	0,4			
	1	2	6005		1,86E-04			3,728E-05	0,1			
26	2289045	510308	2,00	0,29	0,057	288	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6006	3,94E-03			7,889E-04		1,4				
1	2	6005	1,22E-03			2,432E-04		0,4				
32	2288474	509610	2,00	0,28	0,056	0	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	5,11E-03			0,001		1,8				
1	2	6005	1,01E-06			2,023E-07		0,0				
9	2287069	511038	2,00	0,28	0,056	111	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6006	2,38E-03			4,767E-04		0,9				
1	2	6003	2,08E-03			4,166E-04		0,7				
1	2	6005	5,88E-04			1,176E-04		0,2				
28	2289533	510136	2,00	0,28	0,056	288	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	3,49E-03			6,975E-04		1,2				
1	2	6006	1,08E-03			2,160E-04		0,4				
1	2	6005	2,82E-04			5,641E-05		0,1				
30	2288961	509658	2,00	0,28	0,056	329	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	4,42E-03			8,838E-04		1,6				
1	2	6006	1,40E-04			2,807E-05		0,1				
1	2	6005	1,26E-04			2,523E-05		0,0				
10	2287560	511330	2,00	0,28	0,056	142	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6006	2,69E-03			5,386E-04		1,0				
1	2	6005	1,01E-03			2,022E-04		0,4				
1	2	6003	8,43E-04			1,687E-04		0,3				
8	2287110	510518	2,00	0,28	0,056	82	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6006	2,72E-03			5,448E-04		1,0				
1	2	6003	6,20E-04			1,240E-04		0,2				
1	2	6005	5,98E-04			1,197E-04		0,2				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378	2,00	5,43E-03	0,002	39	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	5,43E-03			0,002		100,0				
14	2288614	510518	2,00	4,52E-03	0,002	256	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	4,49E-03			0,002		99,3				
1	2	6006	3,08E-05			1,232E-05		0,7				
1	2	6005	2,46E-06			9,829E-07		0,1				
24	2288598	510574	2,00	4,21E-03	0,002	233	0,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	4,21E-03			0,002		100,0				
13	2288506	510644	2,00	3,87E-03	0,002	191	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6003	3,87E-03			0,002		100,0				
15	2288637	510393	2,00	3,35E-03	0,001	298	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	3,10E-03			0,001			92,4		
1	2	6006	1,89E-04			7,578E-05			5,6		
1	2	6005	6,39E-05			2,556E-05			1,9		
16	2288602	510323	2,00	2,87E-03	0,001	319	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	2,75E-03			0,001			95,8		
1	2	6006	7,64E-05			3,055E-05			2,7		
1	2	6005	4,30E-05			1,719E-05			1,5		
11	2288065	510822	2,00	2,85E-03	0,001	194	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6006	1,88E-03			7,528E-04			65,9		
1	2	6005	9,73E-04			3,891E-04			34,1		
18	2288123	510545	2,00	2,36E-03	9,455E-04	320	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6006	2,17E-03			8,663E-04			91,6		
1	2	6005	1,98E-04			7,914E-05			8,4		
19	2287784	510623	2,00	1,64E-03	6,571E-04	79	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6006	1,34E-03			5,345E-04			81,3		
1	2	6005	2,17E-04			8,672E-05			13,2		
1	2	6003	8,97E-05			3,587E-05			5,5		
12	2288386	510802	2,00	1,34E-03	5,360E-04	165	3,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	1,34E-03			5,360E-04			100,0		
23	2288471	510819	2,00	1,30E-03	5,210E-04	180	3,50	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	1,30E-03			5,210E-04			100,0		
25	2288826	510432	2,00	1,26E-03	5,022E-04	279	2,80	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	1,14E-03			4,549E-04			90,6		
1	2	6006	1,03E-04			4,122E-05			8,2		
1	2	6005	1,51E-05			6,059E-06			1,2		
26	2289045	510308	2,00	8,32E-04	3,328E-04	288	10,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	6,25E-04			2,501E-04			75,2		
1	2	6006	1,69E-04			6,751E-05			20,3		
1	2	6005	3,79E-05			1,517E-05			4,6		
20	2287504	510822	2,00	7,81E-04	3,124E-04	107	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6006	4,29E-04			1,717E-04			55,0		
1	2	6003	2,94E-04			1,176E-04			37,6		
1	2	6005	5,78E-05			2,311E-05			7,4		
4	2289084	510186	2,00	7,51E-04	3,002E-04	296	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	5,58E-04			2,234E-04			74,4		
1	2	6006	1,46E-04			5,823E-05			19,4		
1	2	6005	4,65E-05			1,860E-05			6,2		
6	2288138	509958	2,00	6,33E-04	2,533E-04	33	9,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6003	6,33E-04			2,533E-04			100,0		
3	2288996	510834	2,00	6,23E-04	2,492E-04	236	9,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	6,23E-04		2,492E-04		100,0						
22	2288372	511113,	2,00	6,12E-04	2,447E-04	171	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	6,12E-04		2,447E-04		100,0						
5	2288628	509829,	2,00	5,83E-04	2,332E-04	347	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	5,83E-04		2,331E-04		100,0						
27	2289285	510122,	2,00	5,47E-04	2,189E-04	294	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	3,98E-04		1,590E-04		72,6						
1	2	6006	1,15E-04		4,617E-05		21,1						
1	2	6005	3,43E-05		1,374E-05		6,3						
29	2289255	509992,	2,00	5,09E-04	2,037E-04	301	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	3,72E-04		1,487E-04		73,0						
1	2	6006	1,02E-04		4,084E-05		20,1						
1	2	6005	3,53E-05		1,411E-05		6,9						
2	2288687	511207,	2,00	4,99E-04	1,995E-04	196	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	4,99E-04		1,995E-04		100,0						
31	2288730	509749,	2,00	4,88E-04	1,952E-04	341	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	4,86E-04		1,945E-04		99,6						
1	2	6005	1,20E-06		4,813E-07		0,2						
21	2288346	511312,	2,00	4,34E-04	1,737E-04	171	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	4,34E-04		1,737E-04		100,0						
7	2287583	510174,	2,00	4,26E-04	1,705E-04	41	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6006	3,35E-04		1,340E-04		78,6						
1	2	6005	9,10E-05		3,641E-05		21,4						
1	2288050	511324,	2,00	4,19E-04	1,677E-04	182	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6006	3,20E-04		1,282E-04		76,4						
1	2	6005	9,88E-05		3,952E-05		23,6						
32	2288474	509610,	2,00	4,16E-04	1,663E-04	0	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	4,16E-04		1,662E-04		100,0						
9	2287069	511038,	2,00	4,11E-04	1,643E-04	111	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6006	1,94E-04		7,747E-05		47,2						
1	2	6003	1,69E-04		6,769E-05		41,2						
1	2	6005	4,78E-05		1,911E-05		11,6						
28	2289533	510136,	2,00	3,94E-04	1,576E-04	288	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	2,83E-04		1,133E-04		71,9						
1	2	6006	8,77E-05		3,509E-05		22,3						
1	2	6005	2,29E-05		9,167E-06		5,8						
30	2288961	509658,	2,00	3,81E-04	1,523E-04	329	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	2	6003	3,59E-04		1,436E-04		94,3						

	1	2	6006		1,14E-05		4,561E-06		3,0			
	1	2	6005		1,02E-05		4,100E-06		2,7			
10	2287560	511330,	2,00	3,69E-04	1,478E-04	142	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	2,19E-04	8,753E-05	59,2
1	2	6005	8,21E-05	3,286E-05	22,2
1	2	6003	6,85E-05	2,741E-05	18,5

8	2287110	510518,	2,00	3,20E-04	1,281E-04	82	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	2,21E-04	8,853E-05	69,1							
1	2	6003	5,04E-05	2,016E-05	15,7							
1	2	6005	4,86E-05	1,945E-05	15,2							

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	
17	2288392	510378,	2,00	7,93E-03	0,001	39	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	7,93E-03	0,001	100,0

14	2288614	510518,	2,00	6,63E-03	9,947E-04	256	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	6,55E-03	9,827E-04	98,8							
1	2	6006	7,60E-05	1,139E-05	1,1							
1	2	6005	3,88E-06	5,816E-07	0,1							

11	2288065	510822,	2,00	6,24E-03	9,357E-04	196	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	4,85E-03	7,276E-04	77,8							
1	2	6005	1,39E-03	2,081E-04	22,2							

24	2288598	510574,	2,00	6,15E-03	9,219E-04	233	0,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	6,15E-03	9,218E-04	100,0							

18	2288123	510545,	2,00	5,67E-03	8,500E-04	319	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	5,42E-03	8,132E-04	95,7							
1	2	6005	2,45E-04	3,681E-05	4,3							

13	2288506	510644,	2,00	5,66E-03	8,486E-04	191	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	5,66E-03	8,486E-04	100,0							

15	2288637	510393,	2,00	5,10E-03	7,647E-04	298	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	4,53E-03	6,795E-04	88,9							
1	2	6006	4,67E-04	7,006E-05	9,2							
1	2	6005	1,01E-04	1,512E-05	2,0							

16	2288602	510323,	2,00	4,28E-03	6,418E-04	319	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	4,00E-03	5,999E-04	93,5							
1	2	6006	2,09E-04	3,137E-05	4,9							
1	2	6005	7,03E-05	1,055E-05	1,6							

19	2287784	510623,	2,00	3,78E-03	5,672E-04	79	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	3,33E-03	4,996E-04	88,1							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	7,26E-04		1,088E-04		82,0					
1	2	6005	1,59E-04		2,391E-05		18,0					
5	2288628	509829	2,00	8,52E-04	1,278E-04	347	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	8,51E-04		1,277E-04		100,0					
29	2289255	509992	2,00	8,50E-04	1,276E-04	301	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	5,43E-04		8,146E-05		63,9					
1	2	6006	2,52E-04		3,776E-05		29,6					
1	2	6005	5,57E-05		8,349E-06		6,5					
10	2287560	511330	2,00	8,01E-04	1,202E-04	144	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	6,38E-04		9,570E-05		79,6					
1	2	6005	1,09E-04		1,642E-05		13,7					
1	2	6003	5,39E-05		8,083E-06		6,7					
9	2287069	511038	2,00	8,00E-04	1,200E-04	111	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	4,77E-04		7,162E-05		59,7					
1	2	6003	2,47E-04		3,708E-05		30,9					
1	2	6005	7,54E-05		1,131E-05		9,4					
2	2288687	511207	2,00	7,29E-04	1,093E-04	196	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	7,29E-04		1,093E-04		100,0					
31	2288730	509749	2,00	7,13E-04	1,070E-04	341	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	7,10E-04		1,065E-04		99,5					
1	2	6005	1,90E-06		2,848E-07		0,3					
1	2	6006	1,34E-06		2,006E-07		0,2					
8	2287110	510518	2,00	6,99E-04	1,049E-04	81	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	5,60E-04		8,394E-05		80,0					
1	2	6005	8,59E-05		1,288E-05		12,3					
1	2	6003	5,39E-05		8,082E-06		7,7					
28	2289533	510136	2,00	6,68E-04	1,002E-04	289	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	4,07E-04		6,112E-05		61,0					
1	2	6006	2,21E-04		3,312E-05		33,0					
1	2	6005	4,00E-05		5,996E-06		6,0					
32	2288474	509610	2,00	6,07E-04	9,108E-05	0	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	6,07E-04		9,104E-05		100,0					
30	2288961	509658	2,00	5,74E-04	8,605E-05	328	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	5,12E-04		7,677E-05		89,2					
1	2	6006	4,08E-05		6,114E-06		7,1					
1	2	6005	2,11E-05		3,159E-06		3,7					

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	

17	2288392	510378,	2,00	5,96E-03	0,003	39	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		5,96E-03		0,003		100,0		
14	2288614	510518,	2,00	4,95E-03	0,002	256	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		4,93E-03		0,002		99,5		
	1	2		6006		2,15E-05		1,074E-05		0,4		
	1	2		6005		2,67E-06		1,337E-06		0,1		
24	2288598	510574,	2,00	4,62E-03	0,002	233	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		4,62E-03		0,002		100,0		
13	2288506	510644,	2,00	4,26E-03	0,002	191	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		4,26E-03		0,002		100,0		
15	2288637	510393,	2,00	3,61E-03	0,002	298	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		3,41E-03		0,002		94,4		
	1	2		6006		1,32E-04		6,603E-05		3,7		
	1	2		6005		6,95E-05		3,477E-05		1,9		
16	2288602	510323,	2,00	3,13E-03	0,002	320	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		3,04E-03		0,002		97,1		
	1	2		6006		4,75E-05		2,376E-05		1,5		
	1	2		6005		4,37E-05		2,184E-05		1,4		
11	2288065	510822,	2,00	2,38E-03	0,001	192	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		1,26E-03		6,320E-04		53,2		
	1	2		6005		1,11E-03		5,561E-04		46,8		
18	2288123	510545,	2,00	1,73E-03	8,661E-04	322	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		1,47E-03		7,367E-04		85,1		
	1	2		6005		2,59E-04		1,294E-04		14,9		
12	2288386	510802,	2,00	1,47E-03	7,364E-04	165	3,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,47E-03		7,364E-04		100,0		
23	2288471	510819,	2,00	1,43E-03	7,159E-04	180	3,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,43E-03		7,159E-04		100,0		
25	2288826	510432,	2,00	1,34E-03	6,703E-04	278	2,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,27E-03		6,325E-04		94,4		
	1	2		6006		6,29E-05		3,144E-05		4,7		
	1	2		6005		1,27E-05		6,352E-06		0,9		
19	2287784	510623,	2,00	1,27E-03	6,330E-04	79	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		9,32E-04		4,658E-04		73,6		
	1	2		6005		2,36E-04		1,180E-04		18,6		
	1	2		6003		9,86E-05		4,929E-05		7,8		
26	2289045	510308,	2,00	8,49E-04	4,244E-04	287	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		7,02E-04		3,509E-04		82,7		
	1	2		6006		1,12E-04		5,608E-05		13,2		

	1		2	6005		3,49E-05		1,745E-05		4,1		
4	2289084	510186	2,00	7,66E-04	3,830E-04	296	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		6,14E-04		3,069E-04		80,1		
	1		2	6006		1,01E-04		5,073E-05		13,2		
	1		2	6005		5,06E-05		2,531E-05		6,6		
6	2288138	509958	2,00	6,96E-04	3,481E-04	33	9,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		6,96E-04		3,481E-04		100,0		
20	2287504	510822	2,00	6,87E-04	3,436E-04	108	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,42E-04		1,710E-04		49,8		
	1		2	6006		2,96E-04		1,478E-04		43,0		
	1		2	6005		4,96E-05		2,481E-05		7,2		
3	2288996	510834	2,00	6,85E-04	3,425E-04	236	9,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		6,85E-04		3,424E-04		100,0		
22	2288372	511113	2,00	6,73E-04	3,363E-04	171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		6,73E-04		3,363E-04		100,0		
5	2288628	509829	2,00	6,41E-04	3,204E-04	347	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		6,41E-04		3,203E-04		100,0		
27	2289285	510122	2,00	5,55E-04	2,774E-04	294	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,37E-04		2,185E-04		78,8		
	1		2	6006		8,05E-05		4,023E-05		14,5		
	1		2	6005		3,74E-05		1,869E-05		6,7		
2	2288687	511207	2,00	5,48E-04	2,741E-04	196	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,48E-04		2,741E-04		100,0		
31	2288730	509749	2,00	5,36E-04	2,681E-04	341	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,34E-04		2,672E-04		99,7		
	1		2	6005		1,31E-06		6,549E-07		0,2		
29	2289255	509992	2,00	5,18E-04	2,591E-04	301	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,09E-04		2,043E-04		78,9		
	1		2	6006		7,12E-05		3,559E-05		13,7		
	1		2	6005		3,84E-05		1,920E-05		7,4		
21	2288346	511312	2,00	4,77E-04	2,387E-04	171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,77E-04		2,387E-04		100,0		
32	2288474	509610	2,00	4,57E-04	2,284E-04	0	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,57E-04		2,284E-04		100,0		
30	2288961	509658	2,00	4,14E-04	2,069E-04	329	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,95E-04		1,973E-04		95,4		
	1		2	6005		1,12E-05		5,578E-06		2,7		
	1		2	6006		7,95E-06		3,974E-06		1,9		
7	2287583	510174	2,00	4,05E-04	2,023E-04	71	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	4,05E-04		2,023E-04		100,0					
1	2288050	511324	2,00	4,02E-04	2,008E-04	153	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	4,02E-04		2,008E-04		100,0					
28	2289533	510136	2,00	3,98E-04	1,988E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	3,11E-04		1,557E-04		78,3					
1	2	6006	6,12E-05		3,058E-05		15,4					
1	2	6005	2,49E-05		1,247E-05		6,3					
9	2287069	511038	2,00	3,73E-04	1,865E-04	111	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	1,86E-04		9,301E-05		49,9					
1	2	6006	1,35E-04		6,750E-05		36,2					
1	2	6005	5,20E-05		2,600E-05		13,9					
10	2287560	511330	2,00	3,42E-04	1,711E-04	137	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	2,03E-04		1,014E-04		59,3					
1	2	6005	8,05E-05		4,026E-05		23,5					
1	2	6006	5,88E-05		2,942E-05		17,2					
8	2287110	510518	2,00	2,69E-04	1,343E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	1,84E-04		9,205E-05		68,5					
1	2	6006	7,06E-05		3,529E-05		26,3					
1	2	6005	1,39E-05		6,968E-06		5,2					

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378	2,00	5,19E-03	0,026	39	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	5,19E-03		0,026		100,0					
14	2288614	510518	2,00	4,34E-03	0,022	256	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	4,29E-03		0,021		98,8					
1	2	6006	4,96E-05		2,480E-04		1,1					
1	2	6005	2,33E-06		1,163E-05		0,1					
24	2288598	510574	2,00	4,02E-03	0,020	233	0,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	4,02E-03		0,020		100,0					
11	2288065	510822	2,00	4,00E-03	0,020	197	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	3,20E-03		0,016		79,9					
1	2	6005	8,03E-04		0,004		20,1					
13	2288506	510644	2,00	3,70E-03	0,019	191	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6003	3,70E-03		0,019		100,0					
18	2288123	510545	2,00	3,69E-03	0,018	319	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6006	3,54E-03		0,018		96,0					
1	2	6005	1,47E-04		7,360E-04		4,0					

15	2288637	510393,	2,00	3,33E-03	0,017	298	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		2,96E-03		0,015		89,0		
	1	2		6006		3,05E-04		0,002		9,2		
	1	2		6005		6,05E-05		3,024E-04		1,8		
16	2288602	510323,	2,00	2,80E-03	0,014	319	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		2,63E-03		0,013		94,1		
	1	2		6006		1,23E-04		6,148E-04		4,4		
	1	2		6005		4,07E-05		2,034E-04		1,5		
19	2287784	510623,	2,00	2,45E-03	0,012	79	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		2,18E-03		0,011		88,7		
	1	2		6005		2,04E-04		0,001		8,3		
	1	2		6003		7,29E-05		3,644E-04		3,0		
12	2288386	510802,	2,00	1,28E-03	0,006	165	3,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,28E-03		0,006		100,0		
25	2288826	510432,	2,00	1,27E-03	0,006	279	1,20	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,05E-03		0,005		82,7		
	1	2		6006		1,93E-04		9,663E-04		15,2		
	1	2		6005		2,65E-05		1,326E-04		2,1		
23	2288471	510819,	2,00	1,25E-03	0,006	180	3,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		1,25E-03		0,006		100,0		
20	2287504	510822,	2,00	1,03E-03	0,005	107	9,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		6,94E-04		0,003		67,6		
	1	2		6003		2,78E-04		0,001		27,1		
	1	2		6005		5,49E-05		2,743E-04		5,3		
26	2289045	510308,	2,00	9,06E-04	0,005	288	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		5,98E-04		0,003		66,0		
	1	2		6006		2,72E-04		0,001		30,0		
	1	2		6005		3,59E-05		1,795E-04		4,0		
4	2289084	510186,	2,00	8,16E-04	0,004	295	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		5,31E-04		0,003		65,0		
	1	2		6006		2,44E-04		0,001		29,9		
	1	2		6005		4,10E-05		2,050E-04		5,0		
22	2288372	511113,	2,00	7,39E-04	0,004	219	8,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		6,11E-04		0,003		82,7		
	1	2		6005		1,27E-04		6,372E-04		17,3		
7	2287583	510174,	2,00	6,26E-04	0,003	41	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		5,40E-04		0,003		86,2		
	1	2		6005		8,62E-05		4,309E-04		13,8		
1	2288050	511324,	2,00	6,16E-04	0,003	183	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		5,31E-04		0,003		86,3		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	3,97E-04	0,002	100,0

30	2288961	509658,	2,00	3,74E-04	0,002	328	10,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	3,35E-04	0,002	89,5
1	2	6006	2,66E-05	1,331E-04	7,1
1	2	6005	1,26E-05	6,316E-05	3,4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378,	2,00	4,14E-03	0,005	39	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	4,14E-03	0,005	100,0

14	2288614	510518,	2,00	3,45E-03	0,004	256	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	3,42E-03	0,004	99,1
1	2	6006	3,05E-05	3,660E-05	0,9
1	2	6005	1,29E-06	1,551E-06	0,0

24	2288598	510574,	2,00	3,21E-03	0,004	233	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	3,21E-03	0,004	100,0

13	2288506	510644,	2,00	2,95E-03	0,004	191	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	2,95E-03	0,004	100,0

15	2288637	510393,	2,00	2,59E-03	0,003	298	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	2,36E-03	0,003	91,4
1	2	6006	1,88E-04	2,251E-04	7,3
1	2	6005	3,36E-05	4,032E-05	1,3

11	2288065	510822,	2,00	2,41E-03	0,003	197	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	1,97E-03	0,002	81,5
1	2	6005	4,46E-04	5,351E-04	18,5

18	2288123	510545,	2,00	2,26E-03	0,003	319	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	2,18E-03	0,003	96,4
1	2	6005	8,18E-05	9,813E-05	3,6

16	2288602	510323,	2,00	2,20E-03	0,003	319	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	2,10E-03	0,003	95,5
1	2	6006	7,56E-05	9,071E-05	3,4
1	2	6005	2,26E-05	2,711E-05	1,0

19	2287784	510623,	2,00	1,51E-03	0,002	79	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	1,34E-03	0,002	88,7
1	2	6005	1,13E-04	1,357E-04	7,5
1	2	6003	5,81E-05	6,974E-05	3,9

12	2288386	510802,	2,00	1,02E-03	0,001	165	3,40	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	1,02E-03	0,001	100,0

23	2288471	510819,	2,00	9,93E-04	0,001	180	3,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	9,93E-04	0,001	100,0						
25	2288826	510432,	2,00	9,77E-04	0,001	279	2,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	8,67E-04	0,001	88,7						
	1	2	6006	1,02E-04	1,224E-04	10,4						
	1	2	6005	7,97E-06	9,558E-06	0,8						
20	2287504	510822,	2,00	6,81E-04	8,172E-04	108	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6006	4,20E-04	5,037E-04	61,6						
	1	2	6003	2,37E-04	2,847E-04	34,8						
	1	2	6005	2,40E-05	2,876E-05	3,5						
26	2289045	510308,	2,00	6,64E-04	7,965E-04	288	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,77E-04	5,721E-04	71,8						
	1	2	6006	1,67E-04	2,005E-04	25,2						
	1	2	6005	1,99E-05	2,393E-05	3,0						
4	2289084	510186,	2,00	5,96E-04	7,152E-04	295	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,23E-04	5,077E-04	71,0						
	1	2	6006	1,50E-04	1,802E-04	25,2						
	1	2	6005	2,28E-05	2,733E-05	3,8						
6	2288138	509958,	2,00	4,83E-04	5,795E-04	33	9,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,83E-04	5,795E-04	100,0						
3	2288996	510834,	2,00	4,75E-04	5,701E-04	236	9,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,75E-04	5,701E-04	100,0						
22	2288372	511113,	2,00	4,66E-04	5,598E-04	171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,66E-04	5,598E-04	100,0						
5	2288628	509829,	2,00	4,45E-04	5,334E-04	347	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,44E-04	5,332E-04	100,0						
27	2289285	510122,	2,00	4,35E-04	5,226E-04	294	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	3,03E-04	3,638E-04	69,6						
	1	2	6006	1,14E-04	1,371E-04	26,2						
	1	2	6005	1,81E-05	2,167E-05	4,1						
29	2289255	509992,	2,00	4,03E-04	4,837E-04	301	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	2,83E-04	3,402E-04	70,3						
	1	2	6006	1,01E-04	1,213E-04	25,1						
	1	2	6005	1,85E-05	2,226E-05	4,6						
2	2288687	511207,	2,00	3,80E-04	4,563E-04	196	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	3,80E-04	4,563E-04	100,0						
7	2287583	510174,	2,00	3,80E-04	4,555E-04	41	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6006	3,32E-04	3,981E-04	87,4						
	1	2	6005	4,79E-05	5,745E-05	12,6						

1	2288050	511324,	2,00	3,73E-04	4,481E-04	183	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	3,27E-04			3,919E-04		87,4		
	1	2		6005	4,69E-05			5,627E-05		12,6		
31	2288730	509749,	2,00	3,72E-04	4,463E-04	341	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	3,71E-04			4,449E-04		99,7		
9	2287069	511038,	2,00	3,46E-04	4,150E-04	111	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	1,92E-04			2,301E-04		55,4		
	1	2		6003	1,29E-04			1,548E-04		37,3		
	1	2		6005	2,51E-05			3,014E-05		7,3		
21	2288346	511312,	2,00	3,44E-04	4,133E-04	207	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	2,91E-04			3,496E-04		84,6		
	1	2		6005	5,31E-05			6,374E-05		15,4		
10	2287560	511330,	2,00	3,21E-04	3,849E-04	144	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	2,56E-04			3,074E-04		79,9		
	1	2		6005	3,65E-05			4,376E-05		11,4		
	1	2		6003	2,81E-05			3,375E-05		8,8		
32	2288474	509610,	2,00	3,17E-04	3,803E-04	0	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	3,17E-04			3,802E-04		100,0		
28	2289533	510136,	2,00	3,15E-04	3,779E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	2,16E-04			2,593E-04		68,6		
	1	2		6006	8,68E-05			1,042E-04		27,6		
	1	2		6005	1,21E-05			1,446E-05		3,8		
30	2288961	509658,	2,00	2,91E-04	3,487E-04	328	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	2,67E-04			3,206E-04		92,0		
	1	2		6006	1,64E-05			1,964E-05		5,6		
	1	2		6005	7,02E-06			8,420E-06		2,4		
8	2287110	510518,	2,00	2,83E-04	3,397E-04	82	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	2,19E-04			2,629E-04		77,4		
	1	2		6003	3,84E-05			4,610E-05		13,6		
	1	2		6005	2,56E-05			3,069E-05		9,0		

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	
14	2288614	510518,	2,00	6,92E-03	0,003	272	6,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	6,91E-03			0,003		99,9		
	1	2		6009	6,56E-06			3,278E-06		0,1		
24	2288598	510574,	2,00	5,88E-03	0,003	237	2,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	5,88E-03			0,003		100,0		
13	2288506	510644,	2,00	5,57E-03	0,003	175	9,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	5,57E-03			0,003			100,0		
11	2288065	510822	2,00	5,23E-03	0,003	182	9,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	5,23E-03			0,003			100,0		
18	2288123	510545	2,00	4,95E-03	0,002	339	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	4,95E-03			0,002			100,0		
15	2288637	510393	2,00	3,98E-03	0,002	317	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	3,98E-03			0,002			100,0		
1	2	6009	1,23E-06			6,137E-07			0,0		
17	2288392	510378	2,00	3,20E-03	0,002	41	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	3,20E-03			0,002			100,0		
16	2288602	510323	2,00	2,99E-03	0,001	337	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	2,99E-03			0,001			100,0		
19	2287784	510623	2,00	2,39E-03	0,001	75	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	2,39E-03			0,001			100,0		
25	2288826	510432	2,00	1,76E-03	8,813E-04	287	10,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	1,55E-03			7,745E-04			87,9		
1	2	6009	2,14E-04			1,068E-04			12,1		
23	2288471	510819	2,00	1,76E-03	8,810E-04	171	10,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	1,76E-03			8,810E-04			100,0		
12	2288386	510802	2,00	1,67E-03	8,333E-04	155	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	1,67E-03			8,333E-04			100,0		
20	2287504	510822	2,00	5,32E-04	2,659E-04	103	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	4,38E-04			2,190E-04			82,3		
1	2	6008	9,39E-05			4,693E-05			17,7		
22	2288372	511113	2,00	5,20E-04	2,601E-04	217	10,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	5,20E-04			2,601E-04			100,0		
26	2289045	510308	2,00	4,92E-04	2,458E-04	292	10,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	3,50E-04			1,750E-04			71,2		
1	2	6009	1,42E-04			7,082E-05			28,8		
4	2289084	510186	2,00	3,65E-04	1,826E-04	300	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	2,61E-04			1,305E-04			71,5		
1	2	6009	1,04E-04			5,208E-05			28,5		
1	2288050	511324	2,00	3,60E-04	1,801E-04	179	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6009	3,60E-04			1,801E-04			100,0		
3	2288996	510834	2,00	3,45E-04	1,723E-04	237	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6008	3,45E-04			1,723E-04			100,0		

21	2288346	511312,00	2,00	3,11E-04	1,553E-04	205	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	3,11E-04			1,553E-04		100,0		
7	2287583	510174,00	2,00	2,85E-04	1,427E-04	42	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,85E-04			1,427E-04		100,0		
6	2288138	509958,00	2,00	2,64E-04	1,318E-04	354	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,64E-04			1,318E-04		100,0		
27	2289285	510122,00	2,00	2,47E-04	1,235E-04	297	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,59E-04			7,935E-05		64,2		
	1	2		6009	8,83E-05			4,416E-05		35,8		
10	2287560	511330,00	2,00	2,41E-04	1,206E-04	141	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,28E-04			1,138E-04		94,4		
	1	2		6008	1,35E-05			6,761E-06		5,6		
5	2288628	509829,00	2,00	2,34E-04	1,169E-04	351	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	2,34E-04			1,169E-04		100,0		
2	2288687	511207,00	2,00	2,30E-04	1,150E-04	194	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	2,30E-04			1,150E-04		100,0		
29	2289255	509992,00	2,00	2,14E-04	1,071E-04	304	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,40E-04			6,984E-05		65,2		
	1	2		6009	7,45E-05			3,725E-05		34,8		
9	2287069	511038,00	2,00	2,02E-04	1,009E-04	109	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	1,44E-04			7,187E-05		71,2		
	1	2		6008	5,81E-05			2,906E-05		28,8		
31	2288730	509749,00	2,00	1,83E-04	9,142E-05	345	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,83E-04			9,131E-05		99,9		
8	2287110	510518,00	2,00	1,80E-04	9,020E-05	80	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	1,65E-04			8,240E-05		91,3		
	1	2		6008	1,56E-05			7,805E-06		8,7		
28	2289533	510136,00	2,00	1,78E-04	8,898E-05	291	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,07E-04			5,342E-05		60,0		
	1	2		6009	7,11E-05			3,557E-05		40,0		
32	2288474	509610,00	2,00	1,44E-04	7,221E-05	3	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,44E-04			7,220E-05		100,0		
30	2288961	509658,00	2,00	1,35E-04	6,771E-05	332	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	1,28E-04			6,420E-05		94,8		
	1	2		6009	7,01E-06			3,505E-06		5,2		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

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

	X(м)	Y(м)	Выс ота ра (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	тип точ	ко л-во
17	2288392	510378	2,00	0,19	0,056	39	7,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6004	0,13			0,040			72,5	
		1		2	6008	0,05			0,015			27,5	
24	2288598	510574	2,00	0,16	0,048	233	10,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6008	0,09			0,028			58,1	
		1		2	6004	0,07			0,020			41,9	
14	2288614	510518	2,00	0,13	0,039	272	6,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6008	0,13			0,039			99,8	
		1		2	6009	9,68E-05			2,903E-05			0,1	
		1		2	6007	8,67E-05			2,601E-05			0,1	
		1		2	6004	1,82E-05			5,474E-06			0,0	
13	2288506	510644	2,00	0,10	0,031	175	9,30	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6008	0,10			0,031			99,9	
		1		2	6004	9,43E-05			2,830E-05			0,1	
11	2288065	510822	2,00	0,10	0,029	211	9,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6007	0,10			0,029			100,0	
		1		2	6009	4,39E-05			1,317E-05			0,0	
18	2288123	510545	2,00	0,09	0,026	333	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6009	0,05			0,016			60,1	
		1		2	6007	0,04			0,011			39,9	
16	2288602	510323	2,00	0,08	0,025	308	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6004	0,08			0,023			90,3	
		1		2	6009	4,22E-03			0,001			5,0	
		1		2	6007	4,00E-03			0,001			4,7	
15	2288637	510393	2,00	0,08	0,023	286	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6004	0,08			0,023			98,2	
		1		2	6007	7,84E-04			2,352E-04			1,0	
		1		2	6009	5,94E-04			1,781E-04			0,8	
19	2287784	510623	2,00	0,07	0,021	69	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6007	0,05			0,015			71,7	
		1		2	6009	0,02			0,006			28,3	
12	2288386	510802	2,00	0,04	0,012	255	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6009	0,02			0,006			54,7	
		1		2	6007	0,02			0,005			45,3	
25	2288826	510432	2,00	0,04	0,011	286	10,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
		1		2	6008	0,03			0,009			80,0	
		1		2	6007	3,22E-03			9,654E-04			8,8	
		1		2	6009	2,92E-03			8,757E-04			8,0	
		1		2	6004	1,16E-03			3,483E-04			3,2	
23	2288471	510819	2,00	0,03	0,010	172	10,00	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	0,03	0,010	92,8							
1	2	6004	2,52E-03	7,564E-04	7,2							
20	2287504	510822,00	2,00	0,02	0,006	103	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	0,01	0,003	52,9							
1	2	6009	6,46E-03	0,002	33,5							
1	2	6008	1,76E-03	5,276E-04	9,1							
1	2	6004	8,70E-04	2,611E-04	4,5							
22	2288372	511113,00	2,00	0,01	0,004	220	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	7,98E-03	0,002	54,8							
1	2	6009	6,58E-03	0,002	45,2							
26	2289045	510308,00	2,00	0,01	0,004	290	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	6,11E-03	0,002	44,4							
1	2	6004	3,31E-03	9,925E-04	24,0							
1	2	6007	2,34E-03	7,018E-04	17,0							
1	2	6009	2,02E-03	6,055E-04	14,6							
6	2288138	509958,00	2,00	0,01	0,004	33	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	7,61E-03	0,002	62,7							
1	2	6008	4,53E-03	0,001	37,3							
3	2288996	510834,00	2,00	0,01	0,004	236	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	6,38E-03	0,002	53,0							
1	2	6004	5,66E-03	0,002	47,0							
4	2289084	510186,00	2,00	0,01	0,004	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	4,44E-03	0,001	37,3							
1	2	6008	3,51E-03	0,001	29,5							
1	2	6007	2,14E-03	6,410E-04	17,9							
1	2	6009	1,82E-03	5,468E-04	15,3							
1	2288050	511324,00	2,00	0,01	0,003	182	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	6,67E-03	0,002	58,9							
1	2	6009	4,65E-03	0,001	41,1							
21	2288346	511312,00	2,00	9,39E-03	0,003	208	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	5,43E-03	0,002	57,8							
1	2	6009	3,96E-03	0,001	42,2							
7	2287583	510174,00	2,00	9,11E-03	0,003	40	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	5,24E-03	0,002	57,5							
1	2	6009	3,87E-03	0,001	42,5							
10	2287560	511330,00	2,00	9,08E-03	0,003	142	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	4,63E-03	0,001	51,0							
1	2	6009	3,37E-03	0,001	37,1							
1	2	6004	9,07E-04	2,721E-04	10,0							
1	2	6008	1,77E-04	5,307E-05	1,9							
5	2288628	509829,00	2,00	8,69E-03	0,003	346	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	5,65E-03	0,002	65,1							
1	2	6008	3,02E-03	9,070E-04	34,8							
1	2	6009	7,37E-06	2,210E-06	0,1							
1	2	6007	2,85E-06	8,541E-07	0,0							
27	2289285	510122	2,00	8,41E-03	0,003	295	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	2,72E-03	8,158E-04	32,3							
1	2	6008	2,70E-03	8,104E-04	32,1							
1	2	6007	1,62E-03	4,866E-04	19,3							
1	2	6009	1,37E-03	4,105E-04	16,3							
2	2288687	511207	2,00	8,04E-03	0,002	196	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	4,03E-03	0,001	50,1							
1	2	6004	4,02E-03	0,001	49,9							
29	2289255	509992	2,00	7,87E-03	0,002	301	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	3,07E-03	9,223E-04	39,0							
1	2	6008	1,95E-03	5,853E-04	24,8							
1	2	6007	1,54E-03	4,623E-04	19,6							
9	2287069	511038	2,00	7,34E-03	0,002	110	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	2,97E-03	8,905E-04	40,4							
1	2	6009	2,09E-03	6,268E-04	28,4							
1	2	6004	1,20E-03	3,587E-04	16,3							
1	2	6008	1,09E-03	3,275E-04	14,9							
31	2288730	509749	2,00	6,86E-03	0,002	340	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	4,33E-03	0,001	63,1							
1	2	6008	2,46E-03	7,377E-04	35,8							
1	2	6009	4,98E-05	1,494E-05	0,7							
28	2289533	510136	2,00	6,07E-03	0,002	289	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	1,97E-03	5,922E-04	32,5							
1	2	6008	1,90E-03	5,711E-04	31,4							
1	2	6007	1,19E-03	3,579E-04	19,7							
8	2287110	510518	2,00	6,05E-03	0,002	79	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6007	3,31E-03	9,943E-04	54,8							
1	2	6009	2,44E-03	7,325E-04	40,4							
1	2	6008	2,12E-04	6,353E-05	3,5							
1	2	6004	7,93E-05	2,380E-05	1,3							
32	2288474	509610	2,00	6,04E-03	0,002	0	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	3,62E-03	0,001	59,9							
1	2	6008	2,42E-03	7,249E-04	40,0							
1	2	6009	2,40E-06	7,198E-07	0,0							
30	2288961	509658	2,00	5,56E-03	0,002	327	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6004	3,13E-03	9,394E-04	56,3							
1	2	6008	1,44E-03	4,329E-04	26,0							
1	2	6009	5,23E-04	1,568E-04	9,4							

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378	2,00	0,05	-	39	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,05		0,000		100,0		
14	2288614	510518	2,00	0,04	-	256	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,04		0,000		99,3		
	1	2		6006		2,50E-04		0,000		0,7		
	1	2		6005		2,06E-05		0,000		0,1		
24	2288598	510574	2,00	0,04	-	233	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,04		0,000		100,0		
	1	2		6006		1,74E-06		0,000		0,0		
13	2288506	510644	2,00	0,03	-	191	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,03		0,000		100,0		
15	2288637	510393	2,00	0,03	-	298	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,03		0,000		92,6		
	1	2		6006		1,54E-03		0,000		5,5		
	1	2		6005		5,35E-04		0,000		1,9		
16	2288602	510323	2,00	0,02	-	320	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,02		0,000		96,3		
	1	2		6006		5,54E-04		0,000		2,3		
	1	2		6005		3,36E-04		0,000		1,4		
11	2288065	510822	2,00	0,02	-	194	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		0,02		0,000		65,3		
	1	2		6005		8,14E-03		0,000		34,7		
18	2288123	510545	2,00	0,02	-	320	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		0,02		0,000		91,4		
	1	2		6005		1,66E-03		0,000		8,6		
19	2287784	510623	2,00	0,01	-	79	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006		0,01		0,000		80,9		
	1	2		6005		1,81E-03		0,000		13,5		
	1	2		6003		7,51E-04		0,000		5,6		
12	2288386	510802	2,00	0,01	-	165	3,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,01		0,000		100,0		
23	2288471	510819	2,00	0,01	-	180	3,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		0,01		0,000		100,0		
25	2288826	510432	2,00	0,01	-	279	2,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003		9,53E-03		0,000		90,8		

	1		2	6006		8,38E-04		0,000		8,0		
	1		2	6005		1,27E-04		0,000		1,2		
26	2289045	510308,	2,00	6,93E-03		- 288	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			5,24E-03			0,000		75,6
	1		2	6006			1,37E-03			0,000		19,8
	1		2	6005			3,18E-04			0,000		4,6
20	2287504	510822,	2,00	6,44E-03		- 107	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6006			3,49E-03			0,000		54,2
	1		2	6003			2,46E-03			0,000		38,3
	1		2	6005			4,84E-04			0,000		7,5
4	2289084	510186,	2,00	6,25E-03		- 296	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			4,68E-03			0,000		74,8
	1		2	6006			1,18E-03			0,000		18,9
	1		2	6005			3,89E-04			0,000		6,2
6	2288138	509958,	2,00	5,31E-03		- 33	9,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			5,31E-03			0,000		100,0
3	2288996	510834,	2,00	5,22E-03		- 236	9,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			5,22E-03			0,000		100,0
22	2288372	511113,	2,00	5,13E-03		- 171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			5,13E-03			0,000		100,0
5	2288628	509829,	2,00	4,89E-03		- 347	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			4,88E-03			0,000		100,0
	1		2	6005			1,46E-06			0,000		0,0
27	2289285	510122,	2,00	4,56E-03		- 294	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			3,33E-03			0,000		73,1
	1		2	6006			9,38E-04			0,000		20,6
	1		2	6005			2,87E-04			0,000		6,3
29	2289255	509992,	2,00	4,24E-03		- 301	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			3,12E-03			0,000		73,5
	1		2	6006			8,30E-04			0,000		19,6
	1		2	6005			2,95E-04			0,000		7,0
2	2288687	511207,	2,00	4,18E-03		- 196	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			4,18E-03			0,000		100,0
31	2288730	509749,	2,00	4,09E-03		- 341	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			4,07E-03			0,000		99,6
	1		2	6005			1,01E-05			0,000		0,2
	1		2	6006			4,41E-06			0,000		0,1
21	2288346	511312,	2,00	3,64E-03		- 171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		2	6003			3,64E-03			0,000		100,0
7	2287583	510174,	2,00	3,49E-03		- 41	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6006	2,72E-03	0,000	78,1		
1	2	6005	7,62E-04	0,000	21,9		
32	2288474	509610,	2,00	3,48E-03	- 0 10,00	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6003	3,48E-03	0,000	100,0		
1	2288050	511324,	2,00	3,43E-03	- 182 10,00	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6006	2,60E-03	0,000	75,9		
1	2	6005	8,27E-04	0,000	24,1		
9	2287069	511038,	2,00	3,39E-03	- 111 10,00	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6006	1,57E-03	0,000	46,4		
1	2	6003	1,42E-03	0,000	41,8		
1	2	6005	4,00E-04	0,000	11,8		
28	2289533	510136,	2,00	3,28E-03	- 288 10,00	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6003	2,37E-03	0,000	72,4		
1	2	6006	7,13E-04	0,000	21,7		
1	2	6005	1,92E-04	0,000	5,9		
30	2288961	509658,	2,00	3,19E-03	- 329 10,00	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6003	3,01E-03	0,000	94,4		
1	2	6006	9,27E-05	0,000	2,9		
1	2	6005	8,58E-05	0,000	2,7		
10	2287560	511330,	2,00	3,04E-03	- 142 10,00	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6006	1,78E-03	0,000	58,5		
1	2	6005	6,88E-04	0,000	22,6		
1	2	6003	5,74E-04	0,000	18,9		
8	2287110	510518,	2,00	2,63E-03	- 82 10,00	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	2	6006	1,80E-03	0,000	68,4		
1	2	6003	4,22E-04	0,000	16,1		
1	2	6005	4,07E-04	0,000	15,5		

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
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
2288501,00	510510,50	0,41	0,081	222	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,13	0,026	32,2				
2288451,00	510410,50	0,39	0,079	18	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,12	0,024	30,3				

2288451,00	510460,50	0,39	0,077	46	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,11		0,022		28,7		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288501,00	510510,50	0,01	0,004	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		0,004		100,0		
2288451,00	510410,50	9,71E-03	0,004	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	9,71E-03		0,004		100,0		
2288451,00	510460,50	8,98E-03	0,004	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	8,98E-03		0,004		100,0		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288501,00	510510,50	0,02	0,002	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,02		0,002		100,0		
2288451,00	510410,50	0,01	0,002	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		0,002		100,0		
2288451,00	510460,50	0,01	0,002	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		0,002		100,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288501,00	510510,50	0,01	0,006	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		0,006		100,0		

2288451,00	510410,50	0,01	0,005	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,01	0,005	100,0				
2288451,00	510460,50	9,87E-03	0,005	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	9,87E-03	0,005	100,0				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288501,00	510510,50	0,01	0,051	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,01	0,051	100,0				
2288451,00	510410,50	9,29E-03	0,046	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	9,29E-03	0,046	100,0				
2288451,00	510460,50	8,59E-03	0,043	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	8,59E-03	0,043	100,0				

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288501,00	510510,50	8,10E-03	0,010	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	8,10E-03	0,010	100,0				
2288451,00	510410,50	7,41E-03	0,009	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	7,41E-03	0,009	100,0				
2288451,00	510460,50	6,85E-03	0,008	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	6,85E-03	0,008	100,0				

Вещество: 2902 Взвешенные вещества
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288051,00	510710,50	0,03	0,017	131	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6009	0,03		0,017		99,7	
1	2	6008	1,04E-04		5,216E-05		0,3	
2288551,00	510510,50	0,03	0,016	289	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6008	0,03		0,016		99,3	
1	2	6009	2,33E-04		1,167E-04		0,7	
2288501,00	510510,50	0,03	0,015	55	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6008	0,03		0,015		100,0	

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288451,00	510460,50	0,75	0,225	225	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6004	0,75		0,225		100,0		
2288551,00	510510,50	0,61	0,182	289	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6008	0,60		0,180		98,8		
1	2	6007	3,59E-03		0,001		0,6		
1	2	6009	3,45E-03		0,001		0,6		
1	2	6004	4,79E-05		1,436E-05		0,0		
2288501,00	510510,50	0,56	0,169	55	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6008	0,56		0,169		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
2288501,00	510510,50	0,09	-	222	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,09		0,000		100,0		
2288451,00	510410,50	0,08	-	18	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,08		0,000		100,0		
2288451,00	510460,50	0,08	-	46	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,08		0,000		100,0		

Отчет

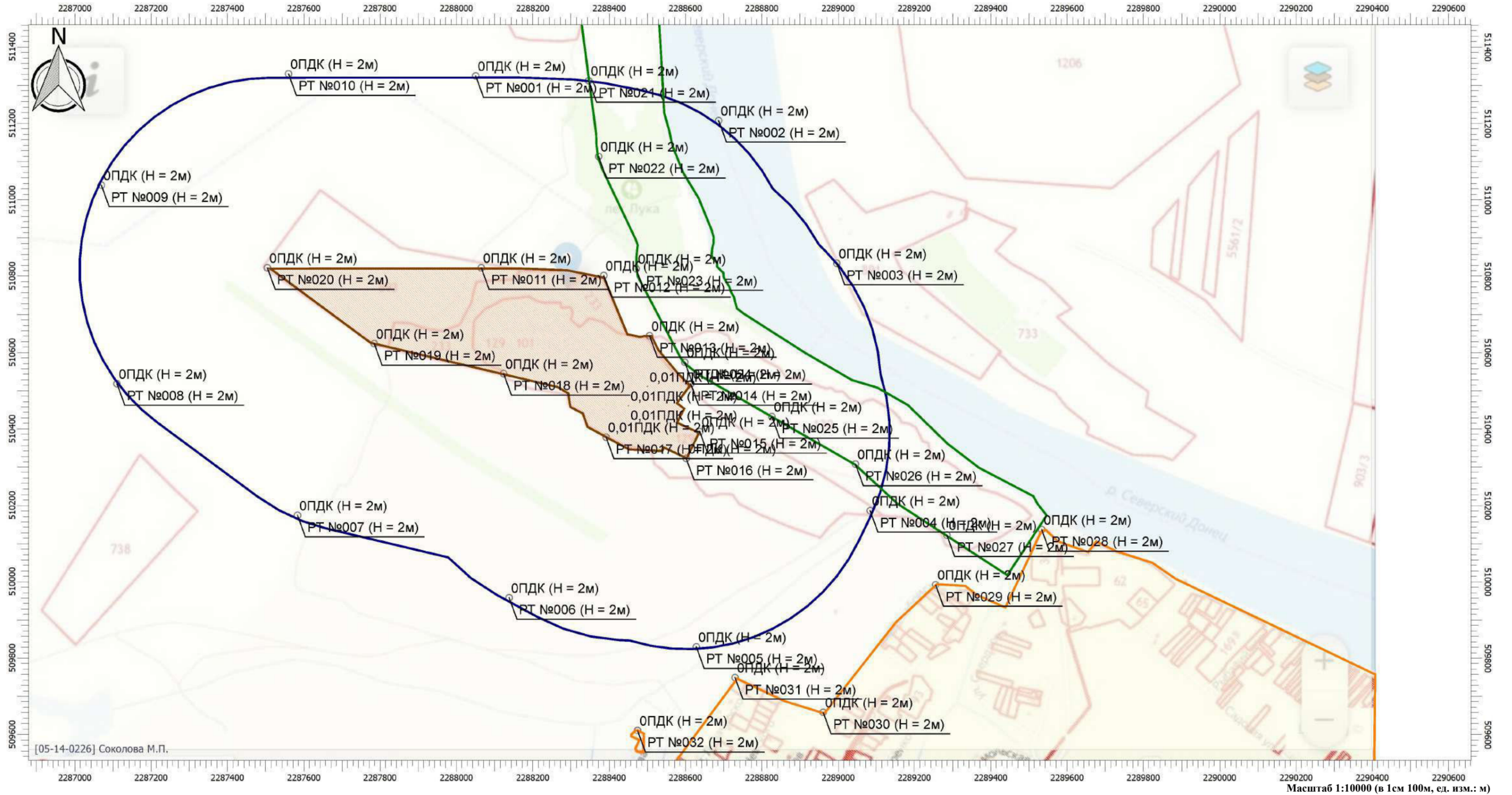
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

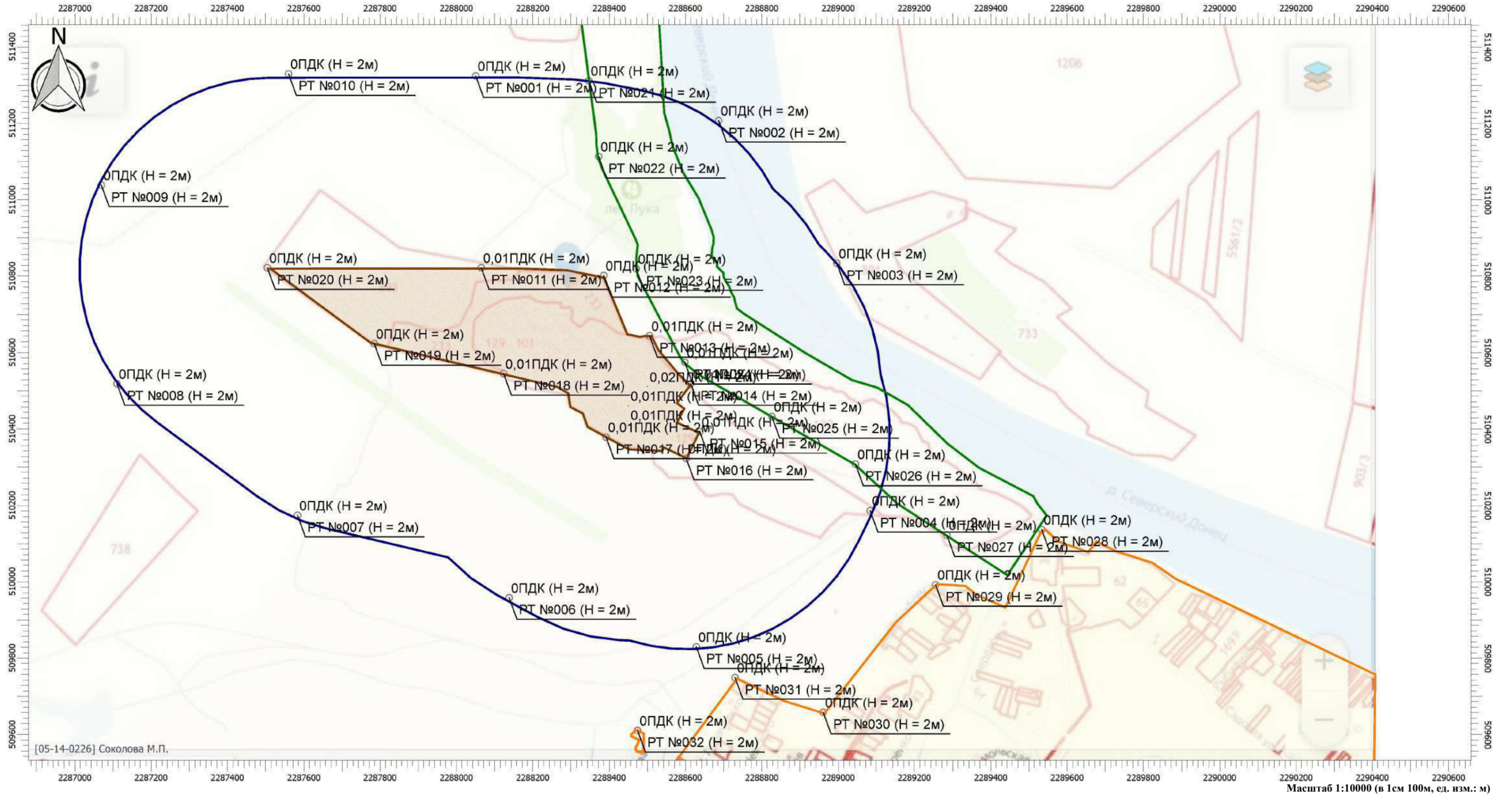
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

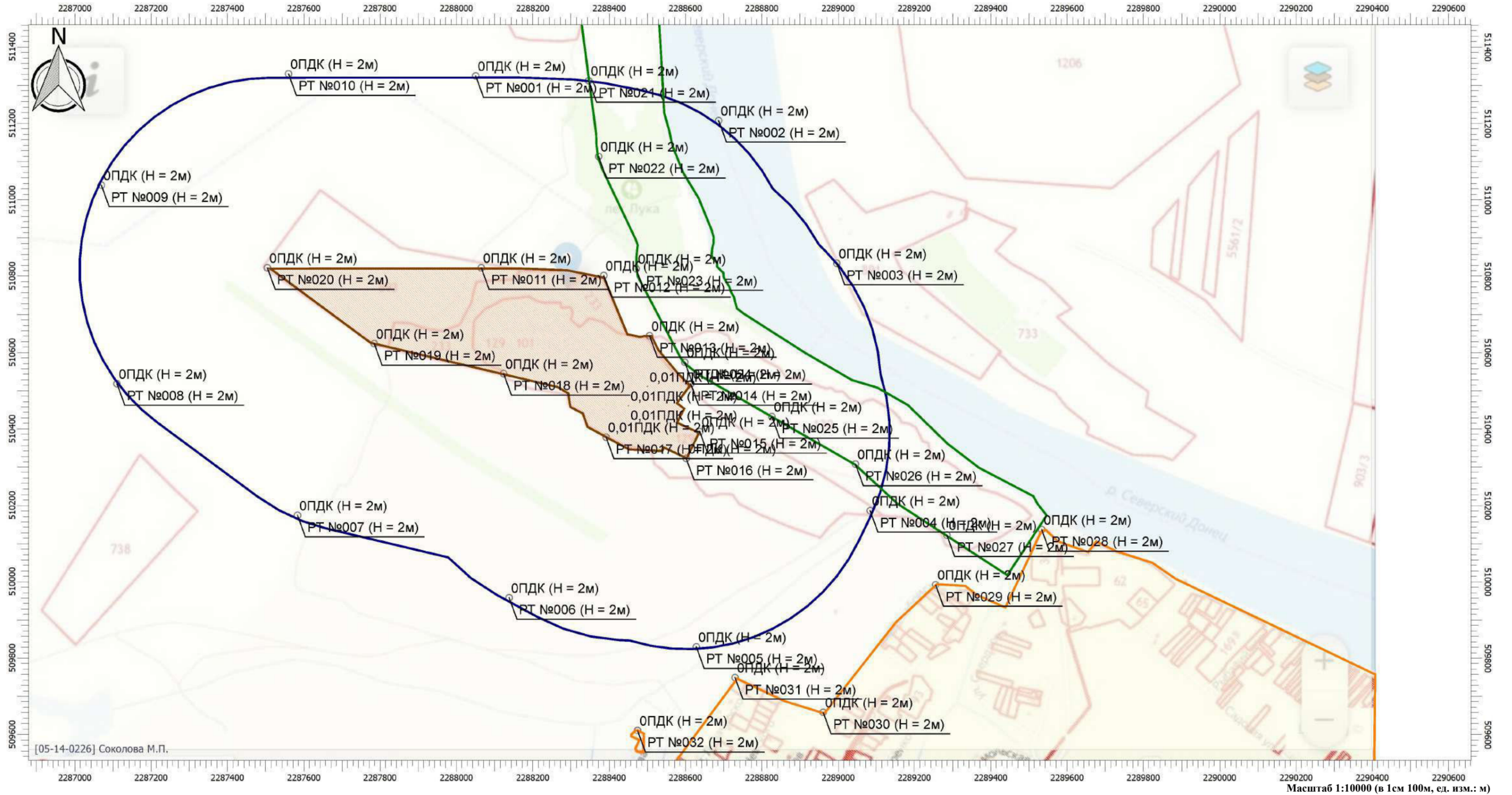
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

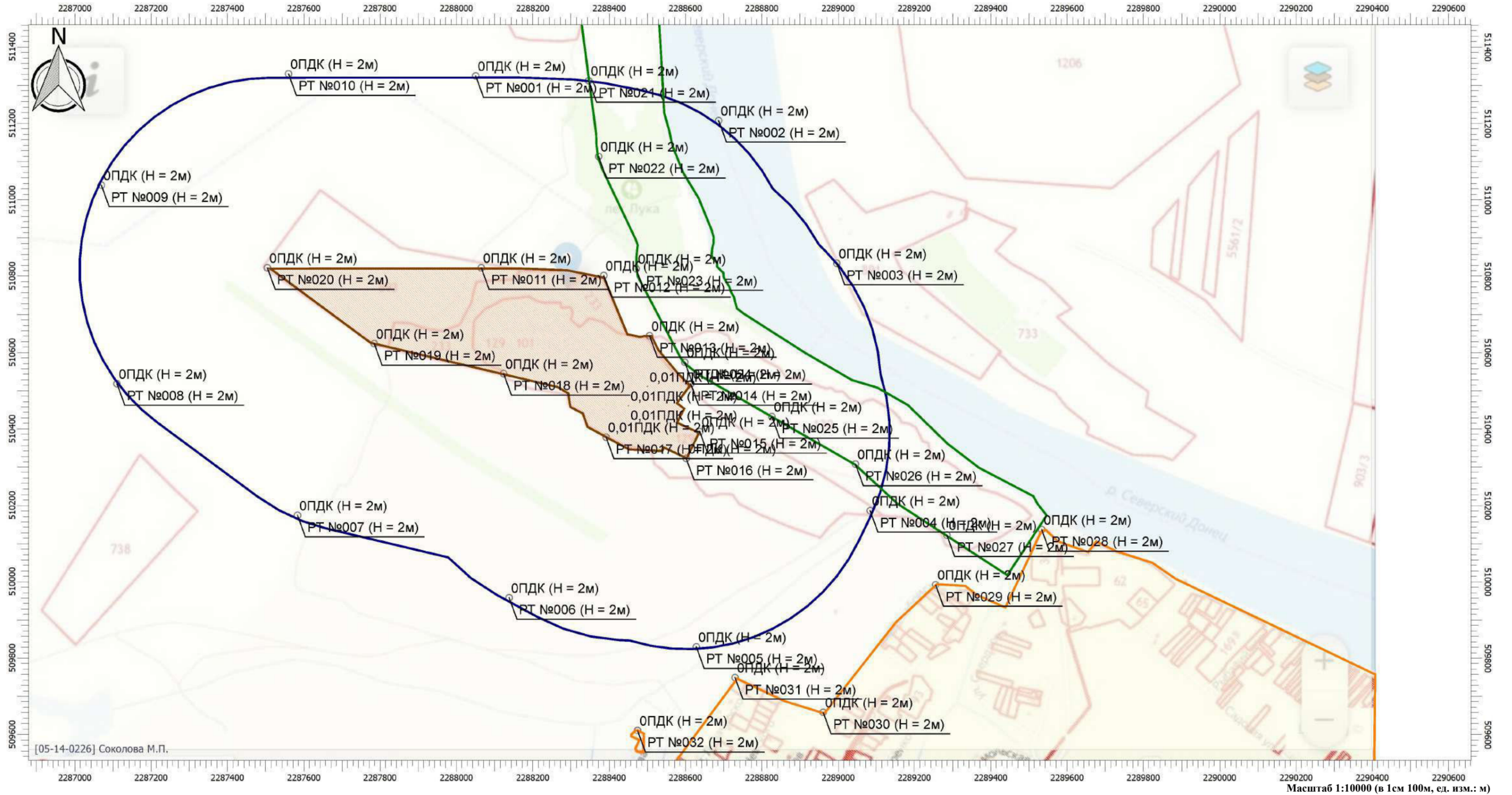
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

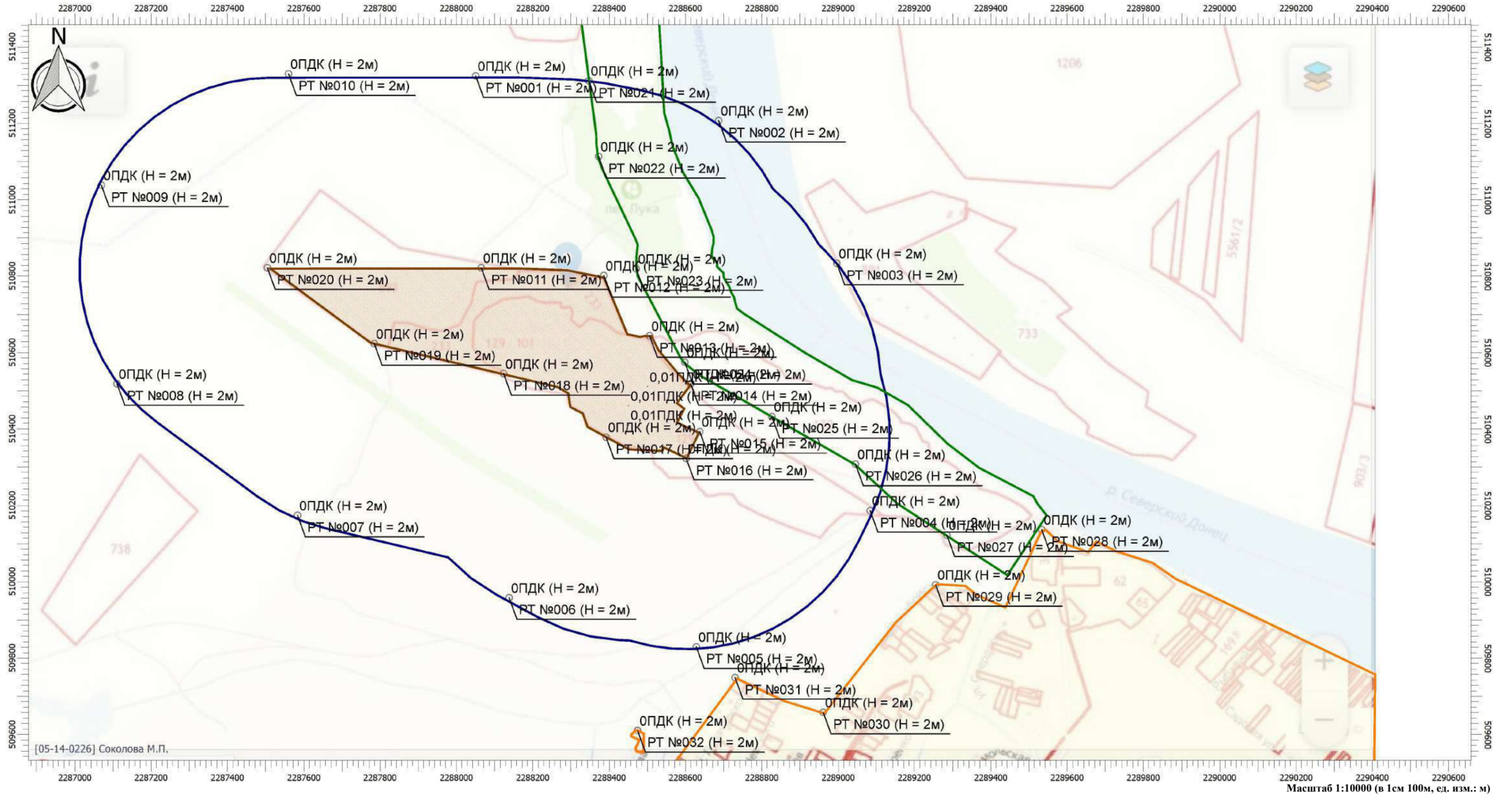
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

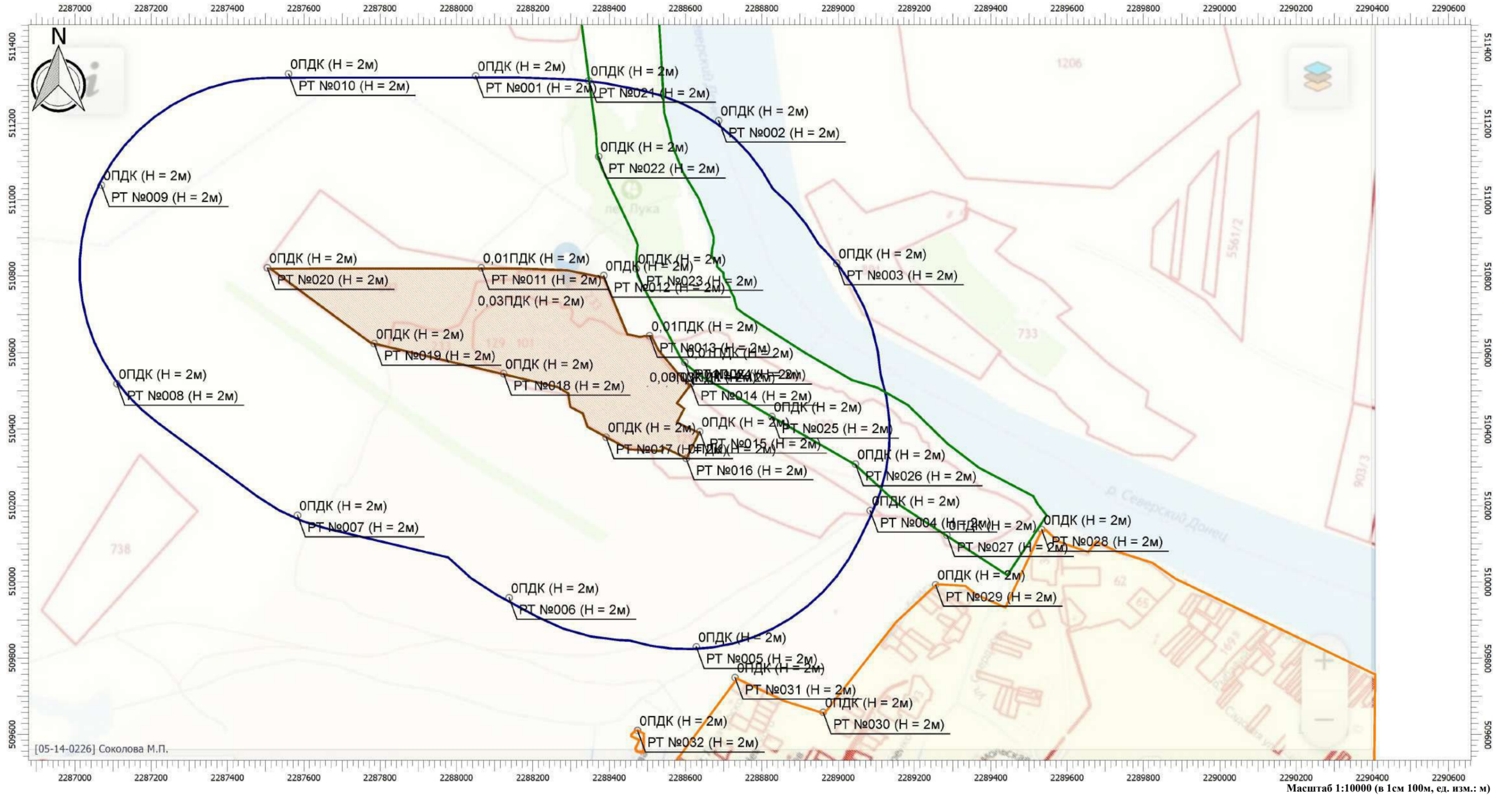
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

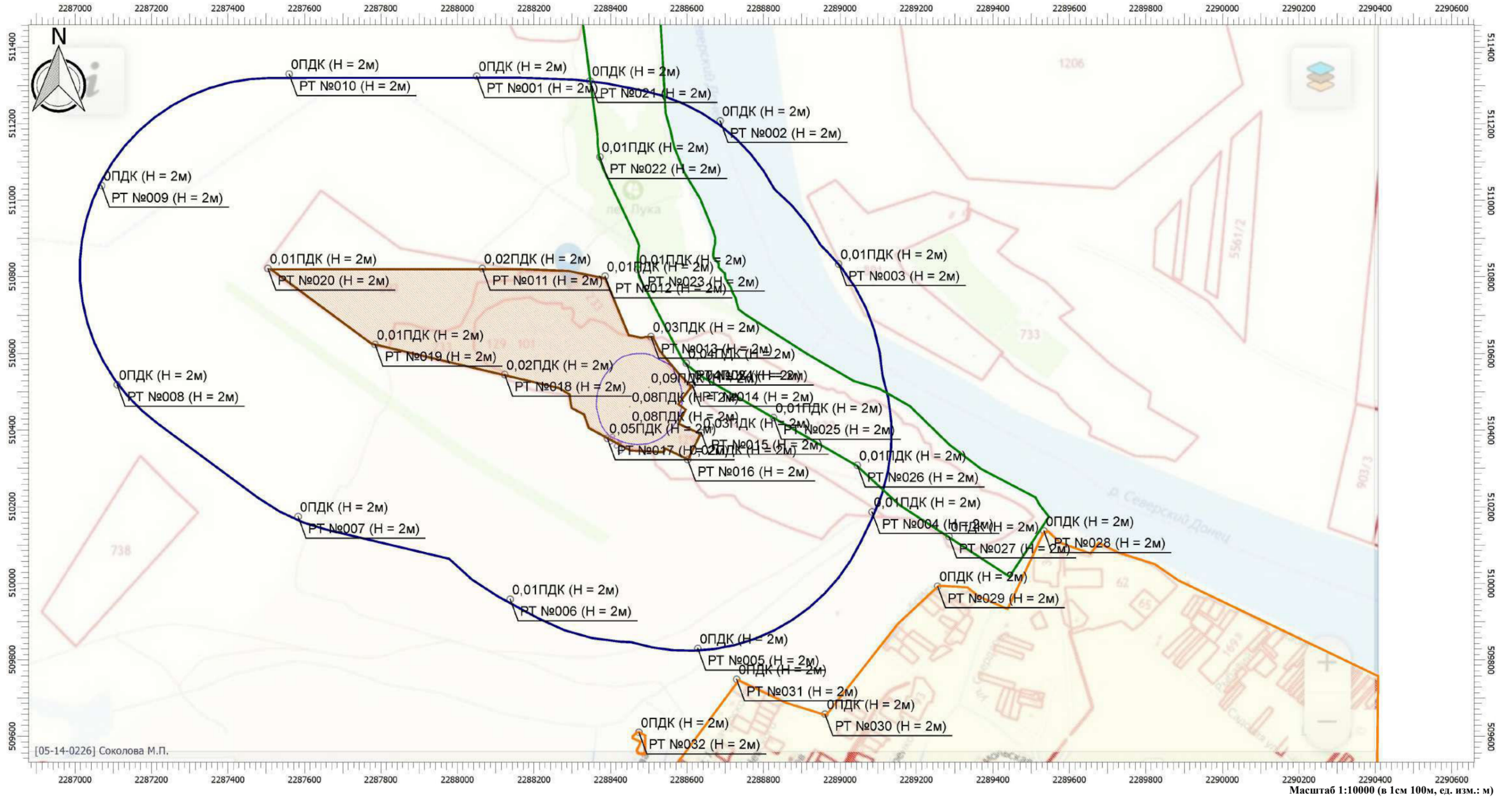
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:17 - 22.06.2023 11:18], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 6, Расчет на лето тех. этап 1 год с.с

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 2													
6003	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288462,30	2288485,60	60,00
											510485,00	510474,90	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6004	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288427,80	2288459,90	510454,20	510440,70	18,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0107977	0,097212	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6005	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288065,60	2288062,50	510727,90	510722,30	76,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6006	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288018,40	2288001,60	510687,60	510646,00	82,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6007	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288009,50	2287997,80	510733,30	510707,00	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0113266	0,287817	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6008	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288503,90	2288532,90	510534,60	510511,10	20,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0007858	0,004523	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6009	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288067,70	2288057,00	510709,10	510685,10	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0009973	0,024878	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	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.

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)
1	2	6003	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6003	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6003	3	1	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:					0,0033241	0,009711	0

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)
1	2	6003	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6008	3	3	0,0007858	0,004523	0,0000000
1	2	6009	3	3	0,0009973	0,024878	0,0000000
Итого:					0,0017831	0,029401	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6004	3	3	0,0107977	0,097212	0,0000000
1	2	6007	3	3	0,0113266	0,287817	0,0000000
1	2	6008	3	3	0,0088333	0,054855	0,0000000
1	2	6009	3	3	0,0088333	0,054855	0,0000000
Итого:					0,0397909	0,494739	0

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6003	3	1	0301	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	2	6005	3	1	0301	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	2	6006	3	1	0301	0,0056425	0,002516	0,0000000
1	2	6003	3	1	0330	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	2	6005	3	1	0330	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	2	6006	3	1	0330	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:						0,0202932	0,054183	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1		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	0,023

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
17	2288392,00	510378,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,01			0,001		19,7		
	1	2		6006	1,02E-03			1,024E-04		1,5		
	1	2		6005	3,16E-04			3,165E-05		0,5		
14	2288614,00	510518,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,01			0,001		17,4		
	1	2		6006	6,26E-04			6,265E-05		0,9		
	1	2		6005	2,15E-04			2,145E-05		0,3		
18	2288123,50	510545,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	5,79E-03			5,791E-04		8,7		
	1	2		6003	4,66E-03			4,659E-04		7,0		
	1	2		6005	1,45E-03			1,447E-04		2,2		
24	2288598,50	510574,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,01			0,001		16,0		
	1	2		6006	6,80E-04			6,801E-05		1,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,57E-03	1,571E-04	2,7							
1	2	6006	7,75E-04	7,753E-05	1,3							
1	2	6005	2,18E-04	2,185E-05	0,4							
7	2287583	510174,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,40E-03	1,397E-04	2,4							
1	2	6006	8,74E-04	8,738E-05	1,5							
1	2	6005	2,34E-04	2,337E-05	0,4							
26	2289045	510308,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,64E-03	1,642E-04	2,9							
1	2	6006	4,26E-04	4,261E-05	0,7							
1	2	6005	1,37E-04	1,366E-05	0,2							
3	2288996	510834,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,54E-03	1,541E-04	2,7							
1	2	6006	4,91E-04	4,908E-05	0,9							
1	2	6005	1,66E-04	1,659E-05	0,3							
21	2288346	511312,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,07E-03	1,074E-04	1,9							
1	2	6006	7,65E-04	7,652E-05	1,3							
1	2	6005	2,69E-04	2,686E-05	0,5							
1	2288050	511324,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	9,10E-04	9,097E-05	1,6							
1	2	6006	8,63E-04	8,628E-05	1,5							
1	2	6005	2,95E-04	2,952E-05	0,5							
2	2288687	511207,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,24E-03	1,235E-04	2,2							
1	2	6006	6,06E-04	6,064E-05	1,1							
1	2	6005	2,12E-04	2,121E-05	0,4							
8	2287110	510518,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	9,40E-04	9,398E-05	1,6							
1	2	6003	8,55E-04	8,546E-05	1,5							
1	2	6005	2,56E-04	2,564E-05	0,4							
5	2288628	509829,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,44E-03	1,443E-04	2,5							
1	2	6006	4,62E-04	4,619E-05	0,8							
1	2	6005	1,38E-04	1,382E-05	0,2							
4	2289084	510186,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,42E-03	1,421E-04	2,5							
1	2	6006	3,80E-04	3,800E-05	0,7							
1	2	6005	1,21E-04	1,205E-05	0,2							
31	2288730	509749,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,20E-03	1,201E-04	2,1							

11	2288065	510822,	2,00	2,64E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	1,72E-03			8,596E-05		65,1		
	1	2		6005	6,66E-04			3,331E-05		25,2		
	1	2		6003	2,54E-04			1,271E-05		9,6		
14	2288614	510518,	2,00	2,33E-03	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	2,10E-03			1,048E-04		90,1		
	1	2		6006	1,88E-04			9,411E-06		8,1		
	1	2		6005	4,13E-05			2,063E-06		1,8		
19	2287784	510623,	2,00	2,24E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	1,66E-03			8,275E-05		73,8		
	1	2		6003	3,84E-04			1,922E-05		17,1		
	1	2		6005	2,04E-04			1,020E-05		9,1		
24	2288598	510574,	2,00	2,15E-03	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	1,90E-03			9,510E-05		88,4		
	1	2		6006	2,04E-04			1,022E-05		9,5		
	1	2		6005	4,60E-05			2,298E-06		2,1		
13	2288506	510644,	2,00	2,09E-03	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	1,73E-03			8,649E-05		82,9		
	1	2		6006	2,88E-04			1,441E-05		13,8		
	1	2		6005	6,75E-05			3,374E-06		3,2		
15	2288637	510393,	2,00	1,65E-03	8,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	1,46E-03			7,295E-05		88,5		
	1	2		6006	1,57E-04			7,856E-06		9,5		
	1	2		6005	3,28E-05			1,642E-06		2,0		
16	2288602	510323,	2,00	1,48E-03	7,422E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	1,19E-03			5,933E-05		79,9		
	1	2		6006	2,48E-04			1,240E-05		16,7		
	1	2		6005	4,99E-05			2,494E-06		3,4		
12	2288386	510802,	2,00	1,18E-03	5,893E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	5,93E-04			2,967E-05		50,3		
	1	2		6006	4,68E-04			2,339E-05		39,7		
	1	2		6005	1,17E-04			5,874E-06		10,0		
23	2288471	510819,	2,00	1,04E-03	5,180E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	5,80E-04			2,901E-05		56,0		
	1	2		6006	3,69E-04			1,844E-05		35,6		
	1	2		6005	8,71E-05			4,353E-06		8,4		
20	2287504	510822,	2,00	8,01E-04	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	4,98E-04			2,491E-05		62,2		
	1	2		6003	2,05E-04			1,024E-05		25,6		
	1	2		6005	9,80E-05			4,900E-06		12,2		
25	2288826	510432,	2,00	7,72E-04	3,858E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	6,16E-03	3,079E-04	93,5						
1	2	6006	2,90E-04	1,451E-05	4,4						
1	2	6005	1,40E-04	6,999E-06	2,1						
14	2288614	510518	2,00	5,53E-03	2,765E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	5,26E-03	2,629E-04	95,1						
1	2	6006	1,77E-04	8,870E-06	3,2						
1	2	6005	9,49E-05	4,744E-06	1,7						
24	2288598	510574	2,00	5,07E-03	2,535E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	4,77E-03	2,386E-04	94,1						
1	2	6006	1,93E-04	9,629E-06	3,8						
1	2	6005	1,06E-04	5,283E-06	2,1						
13	2288506	510644	2,00	4,77E-03	2,383E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	4,34E-03	2,169E-04	91,0						
1	2	6006	2,72E-04	1,358E-05	5,7						
1	2	6005	1,55E-04	7,757E-06	3,3						
18	2288123	510545	2,00	4,36E-03	2,180E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	2,08E-03	1,040E-04	47,7						
1	2	6006	1,64E-03	8,200E-05	37,6						
1	2	6005	6,40E-04	3,199E-05	14,7						
15	2288637	510393	2,00	3,88E-03	1,942E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	3,66E-03	1,830E-04	94,2						
1	2	6006	1,48E-04	7,404E-06	3,8						
1	2	6005	7,55E-05	3,775E-06	1,9						
11	2288065	510822	2,00	3,79E-03	1,895E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6006	1,62E-03	8,102E-05	42,8						
1	2	6005	1,53E-03	7,660E-05	40,4						
1	2	6003	6,37E-04	3,187E-05	16,8						
16	2288602	510323	2,00	3,42E-03	1,711E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	3,20E-03	1,600E-04	93,5						
1	2	6006	1,48E-04	7,404E-06	4,3						
1	2	6005	7,36E-05	3,681E-06	2,2						
19	2287784	510623	2,00	2,99E-03	1,497E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6006	1,56E-03	7,799E-05	52,1						
1	2	6003	9,64E-04	4,822E-05	32,2						
1	2	6005	4,69E-04	2,344E-05	15,7						
12	2288386	510802	2,00	2,20E-03	1,100E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	1,49E-03	7,443E-05	67,7						
1	2	6006	4,41E-04	2,204E-05	20,0						
1	2	6005	2,70E-04	1,351E-05	12,3						
23	2288471	510819	2,00	2,00E-03	1,001E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	1,46E-03	7,276E-05	72,7						

	1		2	6006		3,48E-04		1,738E-05		17,4	
	1		2	6005		2,00E-04		1,001E-05		10,0	
25	2288826	510432,	2,00	1,63E-03	8,169E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		1,37E-03		6,839E-05		83,7	
	1		2	6006		1,77E-04		8,827E-06		10,8	
	1		2	6005		8,94E-05		4,471E-06		5,5	
20	2287504	510822,	2,00	1,21E-03	6,043E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		5,14E-04		2,569E-05		42,5	
	1		2	6006		4,69E-04		2,347E-05		38,8	
	1		2	6005		2,25E-04		1,127E-05		18,6	
22	2288372	511113,	2,00	1,12E-03	5,617E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		6,76E-04		3,378E-05		60,1	
	1		2	6006		2,85E-04		1,426E-05		25,4	
	1		2	6005		1,63E-04		8,126E-06		14,5	
6	2288138	509958,	2,00	1,02E-03	5,088E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		7,01E-04		3,507E-05		68,9	
	1		2	6006		2,20E-04		1,098E-05		21,6	
	1		2	6005		9,66E-05		4,831E-06		9,5	
7	2287583	510174,	2,00	9,75E-04	4,874E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		6,24E-04		3,120E-05		64,0	
	1		2	6006		2,47E-04		1,237E-05		25,4	
	1		2	6005		1,03E-04		5,167E-06		10,6	
26	2289045	510308,	2,00	9,14E-04	4,571E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		7,33E-04		3,666E-05		80,2	
	1		2	6006		1,21E-04		6,032E-06		13,2	
	1		2	6005		6,04E-05		3,022E-06		6,6	
3	2288996	510834,	2,00	9,01E-04	4,503E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		6,88E-04		3,442E-05		76,4	
	1		2	6006		1,39E-04		6,950E-06		15,4	
	1		2	6005		7,34E-05		3,669E-06		8,1	
5	2288628	509829,	2,00	8,36E-04	4,181E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		6,44E-04		3,222E-05		77,1	
	1		2	6006		1,31E-04		6,539E-06		15,6	
	1		2	6005		6,11E-05		3,056E-06		7,3	
2	2288687	511207,	2,00	8,17E-04	4,086E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		5,52E-04		2,758E-05		67,5	
	1		2	6006		1,72E-04		8,586E-06		21,0	
	1		2	6005		9,38E-05		4,691E-06		11,5	
21	2288346	511312,	2,00	8,15E-04	4,074E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		4,79E-04		2,397E-05		58,8	
	1		2	6006		2,17E-04		1,083E-05		26,6	
	1		2	6005		1,19E-04		5,940E-06		14,6	

4	2289084	510186,	2,00	7,95E-04	3,977E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	6,34E-04	3,172E-05	79,8						
	1	2	6006	1,08E-04	5,380E-06	13,5						
	1	2	6005	5,33E-05	2,666E-06	6,7						
1	2288050	511324,	2,00	7,81E-04	3,905E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,06E-04	2,031E-05	52,0						
	1	2	6006	2,44E-04	1,222E-05	31,3						
	1	2	6005	1,31E-04	6,528E-06	16,7						
8	2287110	510518,	2,00	7,61E-04	3,806E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	3,82E-04	1,908E-05	50,1						
	1	2	6006	2,66E-04	1,331E-05	35,0						
	1	2	6005	1,13E-04	5,670E-06	14,9						
31	2288730	509749,	2,00	6,97E-04	3,484E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	5,36E-04	2,682E-05	77,0						
	1	2	6006	1,09E-04	5,457E-06	15,7						
	1	2	6005	5,13E-05	2,564E-06	7,4						
32	2288474	509610,	2,00	6,20E-04	3,100E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,58E-04	2,291E-05	73,9						
	1	2	6006	1,11E-04	5,554E-06	17,9						
	1	2	6005	5,08E-05	2,542E-06	8,2						
27	2289285	510122,	2,00	5,68E-04	2,839E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,46E-04	2,228E-05	78,5						
	1	2	6006	8,17E-05	4,086E-06	14,4						
	1	2	6005	4,04E-05	2,022E-06	7,1						
10	2287560	511330,	2,00	5,47E-04	2,734E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	2,62E-04	1,309E-05	47,9						
	1	2	6006	1,91E-04	9,559E-06	35,0						
	1	2	6005	9,39E-05	4,696E-06	17,2						
9	2287069	511038,	2,00	5,42E-04	2,708E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	2,60E-04	1,299E-05	48,0						
	1	2	6006	1,89E-04	9,448E-06	34,9						
	1	2	6005	9,28E-05	4,641E-06	17,1						
29	2289255	509992,	2,00	5,39E-04	2,694E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	4,21E-04	2,107E-05	78,2						
	1	2	6006	7,87E-05	3,937E-06	14,6						
	1	2	6005	3,86E-05	1,930E-06	7,2						
30	2288961	509658,	2,00	5,20E-04	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6003	3,99E-04	1,997E-05	76,8						
	1	2	6006	8,17E-05	4,086E-06	15,7						
	1	2	6005	3,88E-05	1,942E-06	7,5						
28	2289533	510136,	2,00	4,09E-04	2,045E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	2	6003	3,15E-04	1,576E-05	77,1
1	2	6006	6,27E-05	3,133E-06	15,3
1	2	6005	3,11E-05	1,555E-06	7,6

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	
18	2288123	510545	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,31E-04			0,002		61,6		
	1	2		6003	3,02E-04			9,048E-04		29,4		
	1	2		6005	9,27E-05			2,782E-04		9,0		
17	2288392	510378	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	8,93E-04			0,003		87,1		
	1	2		6006	1,12E-04			3,351E-04		10,9		
	1	2		6005	2,03E-05			6,087E-05		2,0		
11	2288065	510822	2,00	9,38E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,24E-04			0,002		66,5		
	1	2		6005	2,22E-04			6,661E-04		23,7		
	1	2		6003	9,24E-05			2,772E-04		9,8		
14	2288614	510518	2,00	8,44E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	7,62E-04			0,002		90,3		
	1	2		6006	6,83E-05			2,049E-04		8,1		
	1	2		6005	1,38E-05			4,125E-05		1,6		
19	2287784	510623	2,00	8,08E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,01E-04			0,002		74,3		
	1	2		6003	1,40E-04			4,194E-04		17,3		
	1	2		6005	6,80E-05			2,039E-04		8,4		
24	2288598	510574	2,00	7,81E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	6,92E-04			0,002		88,5		
	1	2		6006	7,41E-05			2,224E-04		9,5		
	1	2		6005	1,53E-05			4,594E-05		2,0		
13	2288506	510644	2,00	7,56E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	6,29E-04			0,002		83,2		
	1	2		6006	1,05E-04			3,137E-04		13,8		
	1	2		6005	2,25E-05			6,746E-05		3,0		
15	2288637	510393	2,00	5,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	5,31E-04			0,002		88,6		
	1	2		6006	5,70E-05			1,710E-04		9,5		
	1	2		6005	1,09E-05			3,283E-05		1,8		
16	2288602	510323	2,00	5,38E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	4,31E-04			0,001		80,2		
	1	2		6006	9,00E-05			2,699E-04		16,7		

	1		2	6005		1,66E-05		4,987E-05		3,1	
12	2288386	510802	2,00	4,25E-04	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003		2,16E-04		6,474E-04		50,8	
	1	2		6006		1,70E-04		5,091E-04		40,0	
	1	2		6005		3,91E-05		1,174E-04		9,2	
23	2288471	510819	2,00	3,74E-04	0,001	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003		2,11E-04		6,329E-04		56,4	
	1	2		6006		1,34E-04		4,014E-04		35,8	
	1	2		6005		2,90E-05		8,705E-05		7,8	
20	2287504	510822	2,00	2,88E-04	8,636E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		1,81E-04		5,422E-04		62,8	
	1	2		6003		7,45E-05		2,235E-04		25,9	
	1	2		6005		3,27E-05		9,797E-05		11,3	
25	2288826	510432	2,00	2,79E-04	8,376E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003		1,98E-04		5,949E-04		71,0	
	1	2		6006		6,80E-05		2,039E-04		24,3	
	1	2		6005		1,30E-05		3,888E-05		4,6	
22	2288372	511113	2,00	2,31E-04	6,939E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		1,10E-04		3,294E-04		47,5	
	1	2		6003		9,80E-05		2,939E-04		42,3	
	1	2		6005		2,36E-05		7,067E-05		10,2	
7	2287583	510174	2,00	2,01E-04	6,021E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		9,53E-05		2,858E-04		47,5	
	1	2		6003		9,05E-05		2,714E-04		45,1	
	1	2		6005		1,50E-05		4,493E-05		7,5	
6	2288138	509958	2,00	2,00E-04	6,007E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003		1,02E-04		3,051E-04		50,8	
	1	2		6006		8,45E-05		2,536E-04		42,2	
	1	2		6005		1,40E-05		4,201E-05		7,0	
8	2287110	510518	2,00	1,74E-04	5,227E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		1,02E-04		3,074E-04		58,8	
	1	2		6003		5,53E-05		1,660E-04		31,8	
	1	2		6005		1,64E-05		4,931E-05		9,4	
1	2288050	511324	2,00	1,72E-04	5,156E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		9,41E-05		2,822E-04		54,7	
	1	2		6003		5,89E-05		1,767E-04		34,3	
	1	2		6005		1,89E-05		5,677E-05		11,0	
21	2288346	511312	2,00	1,70E-04	5,104E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6006		8,34E-05		2,503E-04		49,0	
	1	2		6003		6,95E-05		2,085E-04		40,8	
	1	2		6005		1,72E-05		5,166E-05		10,1	
3	2288996	510834	2,00	1,64E-04	4,918E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	9,98E-05	2,994E-04	60,9							
1	2	6006	5,35E-05	1,605E-04	32,6							
1	2	6005	1,06E-05	3,191E-05	6,5							
26	2289045	510308	2,00	1,61E-04	4,845E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	1,06E-04	3,189E-04	65,8							
1	2	6006	4,64E-05	1,393E-04	28,8							
1	2	6005	8,76E-06	2,628E-05	5,4							
2	2288687	511207	2,00	1,60E-04	4,790E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	8,00E-05	2,399E-04	50,1							
1	2	6006	6,61E-05	1,983E-04	41,4							
1	2	6005	1,36E-05	4,080E-05	8,5							
5	2288628	509829	2,00	1,53E-04	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	9,34E-05	2,802E-04	61,2							
1	2	6006	5,04E-05	1,511E-04	33,0							
1	2	6005	8,86E-06	2,658E-05	5,8							
4	2289084	510186	2,00	1,41E-04	4,234E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	9,20E-05	2,759E-04	65,2							
1	2	6006	4,14E-05	1,243E-04	29,4							
1	2	6005	7,73E-06	2,318E-05	5,5							
31	2288730	509749	2,00	1,27E-04	3,816E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	7,78E-05	2,333E-04	61,1							
1	2	6006	4,20E-05	1,260E-04	33,0							
1	2	6005	7,43E-06	2,229E-05	5,8							
10	2287560	511330	2,00	1,25E-04	3,755E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	7,36E-05	2,208E-04	58,8							
1	2	6003	3,79E-05	1,138E-04	30,3							
1	2	6005	1,36E-05	4,084E-05	10,9							
9	2287069	511038	2,00	1,24E-04	3,716E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6006	7,27E-05	2,182E-04	58,7							
1	2	6003	3,77E-05	1,130E-04	30,4							
1	2	6005	1,35E-05	4,036E-05	10,9							
32	2288474	509610	2,00	1,17E-04	3,496E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	6,64E-05	1,992E-04	57,0							
1	2	6006	4,28E-05	1,283E-04	36,7							
1	2	6005	7,37E-06	2,211E-05	6,3							
27	2289285	510122	2,00	1,02E-04	3,058E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	6,46E-05	1,938E-04	63,4							
1	2	6006	3,15E-05	9,438E-05	30,9							
1	2	6005	5,86E-06	1,758E-05	5,8							
29	2289255	509992	2,00	9,70E-05	2,910E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6003	6,11E-05	1,833E-04	63,0							

	1	2	6006		3,03E-05		9,095E-05	31,3	
	1	2	6005		5,60E-06		1,679E-05	5,8	
30	2288961	509658,	2,00	9,50E-05	2,850E-04	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	5,79E-05	1,737E-04	61,0
1	2	6006	3,15E-05	9,439E-05	33,1
1	2	6005	5,63E-06	1,689E-05	5,9

28	2289533	510136,	2,00	7,43E-05	2,230E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	4,57E-05	1,371E-04	61,5				
1	2	6006	2,41E-05	7,237E-05	32,5				
1	2	6005	4,51E-06	1,352E-05	6,1				

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	
14	2288614	510518,	2,00	3,12E-03	4,676E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6008	2,97E-03	4,461E-04	95,4
1	2	6009	1,43E-04	2,150E-05	4,6

24	2288598	510574,	2,00	3,11E-03	4,666E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	2,95E-03	4,427E-04	94,9							
1	2	6009	1,60E-04	2,394E-05	5,1							

11	2288065	510822,	2,00	2,88E-03	4,321E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	2,74E-03	4,110E-04	95,1							
1	2	6008	1,40E-04	2,107E-05	4,9							

13	2288506	510644,	2,00	2,49E-03	3,733E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	2,24E-03	3,355E-04	89,9							
1	2	6009	2,52E-04	3,787E-05	10,1							

18	2288123	510545,	2,00	2,42E-03	3,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,97E-03	2,951E-04	81,1							
1	2	6008	4,57E-04	6,860E-05	18,9							

15	2288637	510393,	2,00	1,51E-03	2,269E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,40E-03	2,098E-04	92,4							
1	2	6009	1,14E-04	1,716E-05	7,6							

17	2288392	510378,	2,00	1,47E-03	2,209E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,24E-03	1,853E-04	83,9							
1	2	6009	2,38E-04	3,564E-05	16,1							

19	2287784	510623,	2,00	1,42E-03	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,30E-03	1,953E-04	91,8							
1	2	6008	1,16E-04	1,745E-05	8,2							

16	2288602	510323,	2,00	1,14E-03	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,03E-03	1,538E-04	90,1							

	1		2	6008		3,86E-05		5,789E-06		29,6	
4	2289084	510186	2,00	1,30E-04	1,944E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	8,81E-05			1,322E-05		68,0	
	1	2		6009	4,15E-05			6,218E-06		32,0	
5	2288628	509829	2,00	1,27E-04	1,908E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	7,80E-05			1,171E-05		61,3	
	1	2		6009	4,92E-05			7,377E-06		38,7	
10	2287560	511330	2,00	1,04E-04	1,564E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009	7,65E-05			1,147E-05		73,3	
	1	2		6008	2,78E-05			4,172E-06		26,7	
31	2288730	509749	2,00	1,01E-04	1,522E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	6,11E-05			9,158E-06		60,2	
	1	2		6009	4,04E-05			6,058E-06		39,8	
9	2287069	511038	2,00	9,75E-05	1,463E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009	6,96E-05			1,044E-05		71,4	
	1	2		6008	2,79E-05			4,189E-06		28,6	
32	2288474	509610	2,00	8,86E-05	1,329E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	4,84E-05			7,257E-06		54,6	
	1	2		6009	4,02E-05			6,035E-06		45,4	
27	2289285	510122	2,00	8,43E-05	1,264E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	5,33E-05			7,996E-06		63,3	
	1	2		6009	3,10E-05			4,645E-06		36,7	
29	2289255	509992	2,00	7,85E-05	1,177E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	4,89E-05			7,329E-06		62,3	
	1	2		6009	2,96E-05			4,444E-06		37,7	
30	2288961	509658	2,00	7,35E-05	1,102E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	4,34E-05			6,507E-06		59,0	
	1	2		6009	3,01E-05			4,513E-06		41,0	
28	2289533	510136	2,00	5,94E-05	8,912E-06	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6008	3,57E-05			5,351E-06		60,0	
	1	2		6009	2,37E-05			3,562E-06		40,0	

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6004			0,07	0,007		71,7		
	1	2		6008			0,02	0,002		21,8		
	1	2		6009			3,16E-03	3,157E-04		3,3		
	1	2		6007			3,09E-03	3,093E-04		3,2		

11	2288065	510822,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6007	0,05			0,005		54,2		
	1	2		6009	0,04			0,004		40,1		
	1	2		6004	2,77E-03			2,770E-04		3,1		
	1	2		6008	2,37E-03			2,369E-04		2,6		
14	2288614	510518,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	0,05			0,005		61,9		
	1	2		6004	0,03			0,003		33,3		
	1	2		6007	1,99E-03			1,994E-04		2,5		
	1	2		6009	1,90E-03			1,904E-04		2,3		
24	2288598	510574,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	0,05			0,005		63,8		
	1	2		6004	0,02			0,002		30,6		
	1	2		6007	2,19E-03			2,191E-04		2,8		
	1	2		6009	2,12E-03			2,121E-04		2,7		
18	2288123	510545,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,03			0,003		36,9		
	1	2		6007	0,02			0,002		32,4		
	1	2		6004	0,01			0,001		19,8		
	1	2		6008	7,71E-03			7,711E-04		10,9		
13	2288506	510644,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	0,04			0,004		56,2		
	1	2		6004	0,02			0,002		34,0		
	1	2		6009	3,35E-03			3,354E-04		5,0		
	1	2		6007	3,21E-03			3,214E-04		4,8		
15	2288637	510393,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6004	0,02			0,002		47,0		
	1	2		6008	0,02			0,002		46,7		
	1	2		6007	1,64E-03			1,638E-04		3,2		
	1	2		6009	1,52E-03			1,520E-04		3,0		
19	2287784	510623,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6007	0,03			0,003		55,0		
	1	2		6009	0,02			0,002		35,6		
	1	2		6004	2,61E-03			2,607E-04		5,4		
	1	2		6008	1,96E-03			1,961E-04		4,0		
16	2288602	510323,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6004	0,02			0,002		53,7		
	1	2		6008	0,02			0,002		39,2		
	1	2		6007	1,62E-03			1,617E-04		3,7		
	1	2		6009	1,49E-03			1,493E-04		3,4		
12	2288386	510802,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6008	9,52E-03			9,520E-04		31,5		
	1	2		6004	7,41E-03			7,406E-04		24,5		

	1		2	6009		7,25E-03		7,253E-04		24,0		
	1		2	6007		6,05E-03		6,053E-04		20,0		
23	2288471	510819,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6008		0,01		0,001		41,6		
	1		2	6004		6,60E-03		6,600E-04		27,5		
	1		2	6009		3,76E-03		3,756E-04		15,6		
	1		2	6007		3,68E-03		3,681E-04		15,3		
25	2288826	510432,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6008		8,89E-03		8,892E-04		51,8		
	1		2	6004		6,12E-03		6,118E-04		35,6		
	1		2	6007		1,14E-03		1,137E-04		6,6		
	1		2	6009		1,01E-03		1,015E-04		5,9		
20	2287504	510822,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6007		5,10E-03		5,103E-04		49,6		
	1		2	6009		3,09E-03		3,095E-04		30,1		
	1		2	6004		1,15E-03		1,147E-04		11,1		
	1		2	6008		9,50E-04		9,500E-05		9,2		
22	2288372	511113,	2,00	8,71E-03	8,712E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6007		2,83E-03		2,832E-04		32,5		
	1		2	6009		2,39E-03		2,392E-04		27,5		
	1		2	6004		1,76E-03		1,757E-04		20,2		
	1		2	6008		1,73E-03		1,731E-04		19,9		
6	2288138	509958,	2,00	6,34E-03	6,337E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6004		2,35E-03		2,350E-04		37,1		
	1		2	6007		1,41E-03		1,409E-04		22,2		
	1		2	6008		1,39E-03		1,393E-04		22,0		
	1		2	6009		1,18E-03		1,184E-04		18,7		
7	2287583	510174,	2,00	5,67E-03	5,665E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6007		1,75E-03		1,747E-04		30,8		
	1		2	6004		1,58E-03		1,582E-04		27,9		
	1		2	6009		1,29E-03		1,291E-04		22,8		
	1		2	6008		1,04E-03		1,045E-04		18,4		
1	2288050	511324,	2,00	5,57E-03	5,569E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6007		2,24E-03		2,236E-04		40,1		
	1		2	6009		1,63E-03		1,629E-04		29,3		
	1		2	6004		9,11E-04		9,111E-05		16,4		
	1		2	6008		7,93E-04		7,929E-05		14,2		
26	2289045	510308,	2,00	5,39E-03	5,392E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6004		2,05E-03		2,055E-04		38,1		
	1		2	6008		1,98E-03		1,977E-04		36,7		
	1		2	6007		7,31E-04		7,305E-05		13,5		
	1		2	6009		6,30E-04		6,304E-05		11,7		
3	2288996	510834,	2,00	5,36E-03	5,365E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6008		1,97E-03		1,968E-04		36,7	
	1		2	6004		1,73E-03		1,735E-04		32,3	
	1		2	6007		8,92E-04		8,924E-05		16,6	
	1		2	6009		7,69E-04		7,694E-05		14,3	
21	2288346	511312,	2,00	5,28E-03	5,284E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6007		1,77E-03		1,772E-04		33,5	
	1		2	6009		1,41E-03		1,407E-04		26,6	
	1		2	6004		1,09E-03		1,088E-04		20,6	
	1		2	6008		1,02E-03		1,017E-04		19,2	
2	2288687	511207,	2,00	4,81E-03	4,812E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6008		1,31E-03		1,305E-04		27,1	
	1		2	6004		1,27E-03		1,271E-04		26,4	
	1		2	6007		1,22E-03		1,217E-04		25,3	
	1		2	6009		1,02E-03		1,019E-04		21,2	
5	2288628	509829,	2,00	4,63E-03	4,627E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6004		1,89E-03		1,889E-04		40,8	
	1		2	6008		1,32E-03		1,316E-04		28,4	
	1		2	6007		7,69E-04		7,690E-05		16,6	
	1		2	6009		6,53E-04		6,534E-05		14,1	
8	2287110	510518,	2,00	4,43E-03	4,432E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6007		1,70E-03		1,698E-04		38,3	
	1		2	6009		1,22E-03		1,217E-04		27,5	
	1		2	6004		8,66E-04		8,658E-05		19,5	
	1		2	6008		6,51E-04		6,507E-05		14,7	
4	2289084	510186,	2,00	4,33E-03	4,335E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6004		1,65E-03		1,655E-04		38,2	
	1		2	6008		1,49E-03		1,486E-04		34,3	
	1		2	6007		6,43E-04		6,434E-05		14,8	
	1		2	6009		5,51E-04		5,508E-05		12,7	
31	2288730	509749,	2,00	3,61E-03	3,609E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6004		1,41E-03		1,406E-04		39,0	
	1		2	6008		1,03E-03		1,029E-04		28,5	
	1		2	6007		6,36E-04		6,364E-05		17,6	
10	2287560	511330,	2,00	3,54E-03	3,539E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6007		1,48E-03		1,478E-04		41,8	
	1		2	6009		1,02E-03		1,016E-04		28,7	
	1		2	6004		5,76E-04		5,764E-05		16,3	
	1		2	6008		4,69E-04		4,689E-05		13,3	
9	2287069	511038,	2,00	3,28E-03	3,283E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6007		1,32E-03		1,325E-04		40,4	
	1		2	6009		9,24E-04		9,245E-05		28,2	
	1		2	6004		5,62E-04		5,621E-05		17,1	
	1		2	6008		4,71E-04		4,709E-05		14,3	
32	2288474	509610,	2,00	3,16E-03	3,158E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6004	1,16E-03	1,164E-04	36,9						
1	2	6008	8,16E-04	8,158E-05	25,8						
1	2	6007	6,43E-04	6,432E-05	20,4						
27	2289285	510122,	2,00	2,82E-03	2,818E-04	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6004	1,02E-03	1,020E-04	36,2						
1	2	6008	8,99E-04	8,988E-05	31,9						
1	2	6007	4,87E-04	4,874E-05	17,3						
1	2	6009	4,11E-04	4,114E-05	14,6						
29	2289255	509992,	2,00	2,65E-03	2,650E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6004	9,65E-04	9,646E-05	36,4						
1	2	6008	8,24E-04	8,239E-05	31,1						
1	2	6007	4,68E-04	4,677E-05	17,6						
30	2288961	509658,	2,00	2,55E-03	2,550E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6004	9,41E-04	9,411E-05	36,9						
1	2	6008	7,31E-04	7,315E-05	28,7						
1	2	6007	4,78E-04	4,781E-05	18,7						
28	2289533	510136,	2,00	1,98E-03	1,978E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6004	6,83E-04	6,828E-05	34,5
1	2	6008	6,01E-04	6,015E-05	30,4
1	2	6007	3,78E-04	3,778E-05	19,1

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	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	
17	2288392	510378,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	0,01	0,000	91,8						
1	2	6006	8,22E-04	0,000	6,1						
1	2	6005	2,85E-04	0,000	2,1						
14	2288614	510518,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	0,01	0,000	93,9						
1	2	6006	5,02E-04	0,000	4,4						
1	2	6005	1,93E-04	0,000	1,7						
24	2288598	510574,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	9,66E-03	0,000	92,7						
1	2	6006	5,45E-04	0,000	5,2						
1	2	6005	2,15E-04	0,000	2,1						
18	2288123	510545,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6006	4,64E-03	0,000	45,7						
1	2	6003	4,21E-03	0,000	41,5						
1	2	6005	1,30E-03	0,000	12,8						
13	2288506	510644,	2,00	9,87E-03	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6006	4,64E-03	0,000	45,7
1	2	6003	4,21E-03	0,000	41,5
1	2	6005	1,30E-03	0,000	12,8

	1		2	6005		1,97E-04		0,000		8,8	
7	2287583	510174	2,00	2,17E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,26E-03			0,000		58,1	
	1	2		6006	7,01E-04			0,000		32,2	
	1	2		6005	2,11E-04			0,000		9,7	
26	2289045	510308	2,00	1,95E-03	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,48E-03			0,000		76,2	
	1	2		6006	3,42E-04			0,000		17,5	
	1	2		6005	1,23E-04			0,000		6,3	
3	2288996	510834	2,00	1,94E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,39E-03			0,000		72,0	
	1	2		6006	3,94E-04			0,000		20,3	
	1	2		6005	1,50E-04			0,000		7,7	
21	2288346	511312	2,00	1,83E-03	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	9,71E-04			0,000		53,1	
	1	2		6006	6,14E-04			0,000		33,6	
	1	2		6005	2,42E-04			0,000		13,3	
5	2288628	509829	2,00	1,80E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,30E-03			0,000		72,5	
	1	2		6006	3,70E-04			0,000		20,6	
	1	2		6005	1,25E-04			0,000		6,9	
2	2288687	511207	2,00	1,79E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,12E-03			0,000		62,2	
	1	2		6006	4,86E-04			0,000		27,1	
	1	2		6005	1,91E-04			0,000		10,7	
1	2288050	511324	2,00	1,78E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	8,22E-04			0,000		46,2	
	1	2		6006	6,92E-04			0,000		38,9	
	1	2		6005	2,66E-04			0,000		14,9	
8	2287110	510518	2,00	1,76E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	7,73E-04			0,000		44,0	
	1	2		6006	7,54E-04			0,000		42,9	
	1	2		6005	2,31E-04			0,000		13,2	
4	2289084	510186	2,00	1,70E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,28E-03			0,000		75,7	
	1	2		6006	3,05E-04			0,000		17,9	
	1	2		6005	1,09E-04			0,000		6,4	
31	2288730	509749	2,00	1,50E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6003	1,09E-03			0,000		72,4	
	1	2		6006	3,09E-04			0,000		20,6	
	1	2		6005	1,05E-04			0,000		7,0	
32	2288474	509610	2,00	1,35E-03	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	9,28E-04	0,000	68,9						
1	2	6006	3,15E-04	0,000	23,4						
1	2	6005	1,04E-04	0,000	7,7						
10	2287560	511330	2,00	1,26E-03	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6006	5,41E-04	0,000	42,9						
1	2	6003	5,30E-04	0,000	42,0						
1	2	6005	1,91E-04	0,000	15,2						
9	2287069	511038	2,00	1,25E-03	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6006	5,35E-04	0,000	42,8						
1	2	6003	5,26E-04	0,000	42,1						
1	2	6005	1,89E-04	0,000	15,1						
27	2289285	510122	2,00	1,22E-03	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	9,02E-04	0,000	74,2						
1	2	6006	2,31E-04	0,000	19,0						
1	2	6005	8,24E-05	0,000	6,8						
29	2289255	509992	2,00	1,16E-03	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	8,53E-04	0,000	73,9						
1	2	6006	2,23E-04	0,000	19,3						
1	2	6005	7,87E-05	0,000	6,8						
30	2288961	509658	2,00	1,12E-03	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	8,09E-04	0,000	72,3						
1	2	6006	2,31E-04	0,000	20,7						
1	2	6005	7,92E-05	0,000	7,1						
28	2289533	510136	2,00	8,79E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	6,38E-04	0,000	72,6						
1	2	6006	1,77E-04	0,000	20,2						
1	2	6005	6,34E-05	0,000	7,2						

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
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
2288451,00	510460,50	0,10	0,010	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,04	0,004	43,5				
1	2	6006	9,93E-04	9,934E-05	1,0				
1	2	6005	3,27E-04	3,265E-05	0,3				
2288451,00	510510,50	0,10	0,010	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

1	2	6003	0,04	0,004	41,8				
1	2	6006	1,07E-03	1,066E-04	1,1				
1	2	6005	3,60E-04	3,603E-05	0,4				
2288401,00	510460,50	0,10	0,010	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,04	0,004	40,6				
1	2	6006	1,17E-03	1,174E-04	1,2				
1	2	6005	3,81E-04	3,815E-05	0,4				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

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
2288001,00	510660,50	8,98E-03	4,490E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6006	7,82E-03	3,910E-04	87,1				
1	2	6005	7,70E-04	3,850E-05	8,6				
1	2	6003	3,91E-04	1,956E-05	4,4				
2287951,00	510660,50	8,85E-03	4,425E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6006	7,91E-03	3,956E-04	89,4				
1	2	6005	5,96E-04	2,980E-05	6,7				
1	2	6003	3,42E-04	1,711E-05	3,9				
2288451,00	510460,50	8,09E-03	4,046E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	7,73E-03	3,865E-04	95,5				
1	2	6006	2,98E-04	1,492E-05	3,7				
1	2	6005	6,28E-05	3,140E-06	0,8				

Вещество: 0330 Сера диоксид

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
2288451,00	510460,50	0,02	9,909E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,02	9,696E-04	97,9				
1	2	6006	2,81E-04	1,407E-05	1,4				
1	2	6005	1,44E-04	7,220E-06	0,7				
2288451,00	510510,50	0,02	9,268E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	0,02	9,038E-04	97,5				
1	2	6006	3,02E-04	1,509E-05	1,6				
1	2	6005	1,59E-04	7,967E-06	0,9				
2288401,00	510460,50	0,02	8,863E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	0,02	8,613E-04	97,2
1	2	6006	3,32E-04	1,662E-05	1,9
1	2	6005	1,69E-04	8,436E-06	1,0

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288001,00	510660,50	3,24E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6006	2,84E-03	0,009	87,7				
1	2	6005	2,57E-04	7,697E-04	7,9				
1	2	6003	1,42E-04	4,269E-04	4,4				
2287951,00	510660,50	3,19E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6006	2,87E-03	0,009	89,9				
1	2	6005	1,99E-04	5,960E-04	6,2				
1	2	6003	1,24E-04	3,734E-04	3,9				
2288451,00	510460,50	2,94E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6003	2,81E-03	0,008	95,6				
1	2	6006	1,08E-04	3,249E-04	3,7				
1	2	6005	2,09E-05	6,279E-05	0,7				

Вещество: 2902 Взвешенные вещества
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288051,00	510710,50	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6009	0,04	0,006	99,7				
1	2	6008	1,04E-04	1,562E-05	0,3				
2288501,00	510510,50	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6008	0,03	0,004	99,6				
1	2	6009	1,06E-04	1,589E-05	0,4				
2288551,00	510510,50	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	2	6008	0,01	0,002	99,4				
1	2	6009	9,01E-05	1,351E-05	0,6				

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288001,00	510710,50	0,92	0,092	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6007	0,78		0,078		84,2		
1	2	6009	0,14		0,014		15,4		
1	2	6004	1,72E-03		1,723E-04		0,2		
1	2	6008	1,56E-03		1,559E-04		0,2		
2288051,00	510710,50	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,54		0,054		73,7		
1	2	6007	0,19		0,019		25,8		
1	2	6004	1,89E-03		1,886E-04		0,3		
1	2	6008	1,76E-03		1,755E-04		0,2		
2288451,00	510460,50	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6004	0,63		0,063		93,1		
1	2	6008	0,04		0,004		6,4		
1	2	6007	1,56E-03		1,565E-04		0,2		
1	2	6009	1,53E-03		1,526E-04		0,2		

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
2288451,00	510460,50	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,04		0,000		97,3		
1	2	6006	7,97E-04		0,000		2,0		
1	2	6005	2,94E-04		0,000		0,7		
2288451,00	510510,50	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,04		0,000		96,9		
1	2	6006	8,55E-04		0,000		2,3		
1	2	6005	3,25E-04		0,000		0,9		
2288401,00	510460,50	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,03		0,000		96,4		
1	2	6006	9,41E-04		0,000		2,6		
1	2	6005	3,44E-04		0,000		1,0		

Отчет

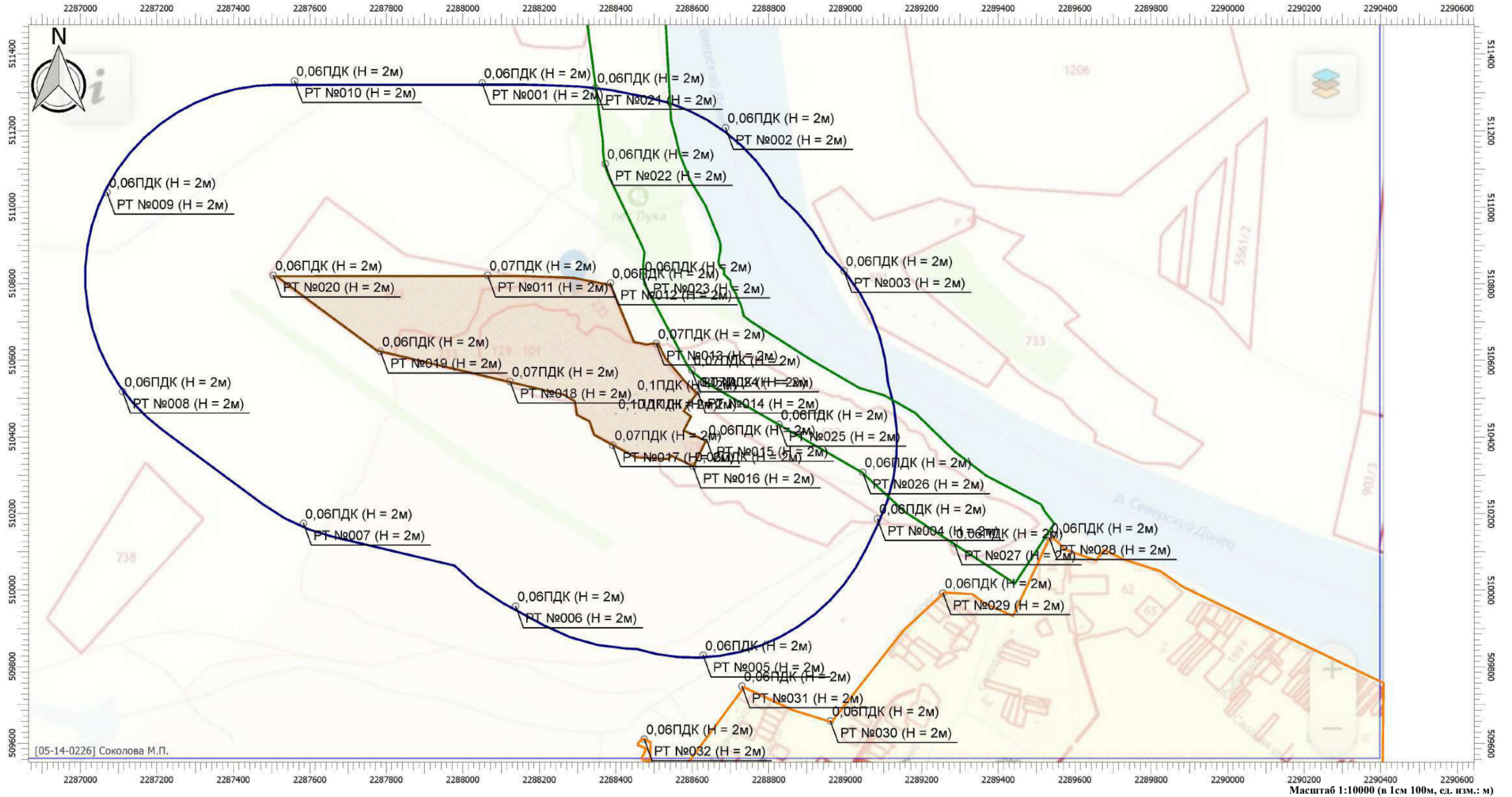
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

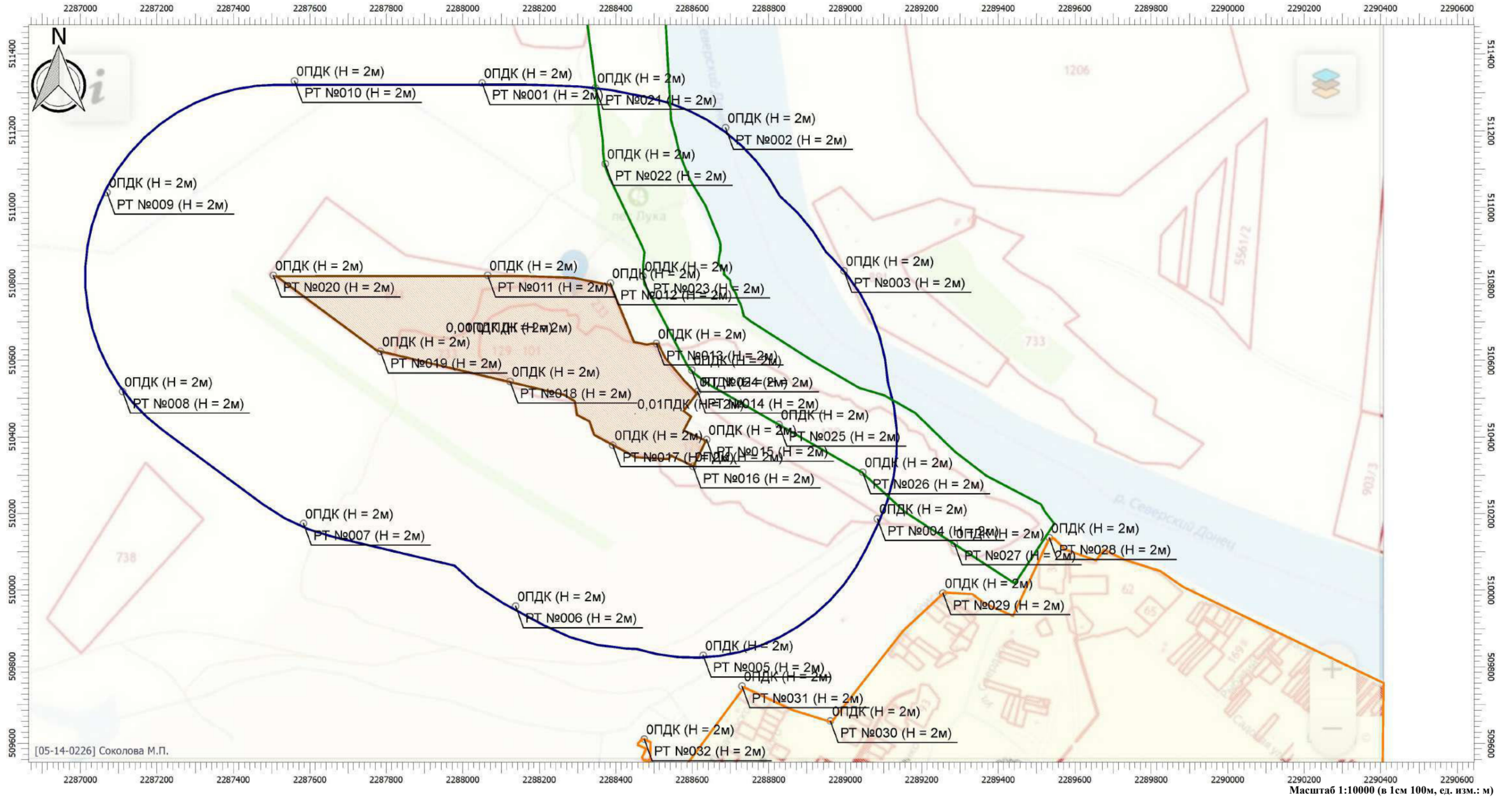
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

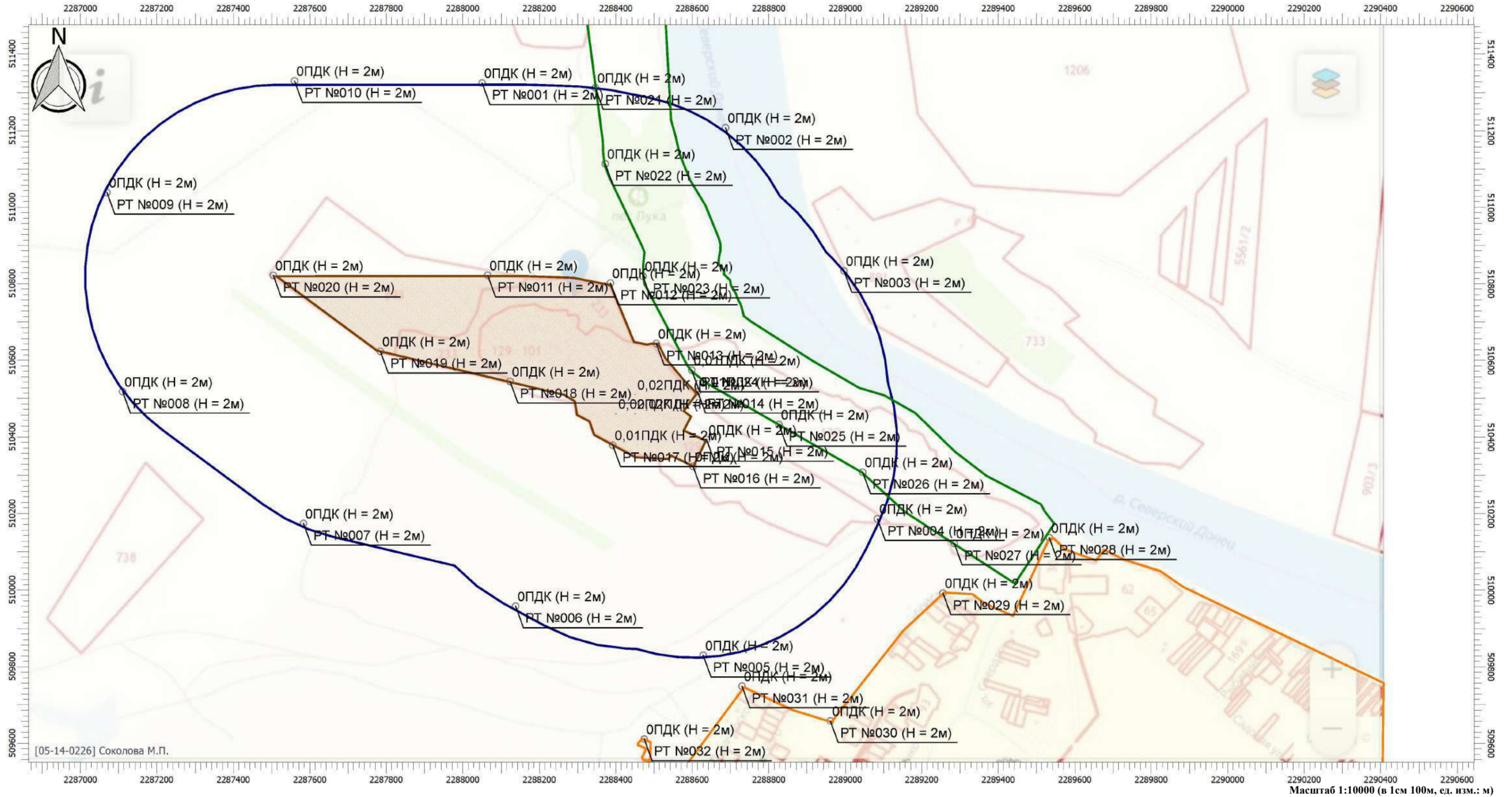
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

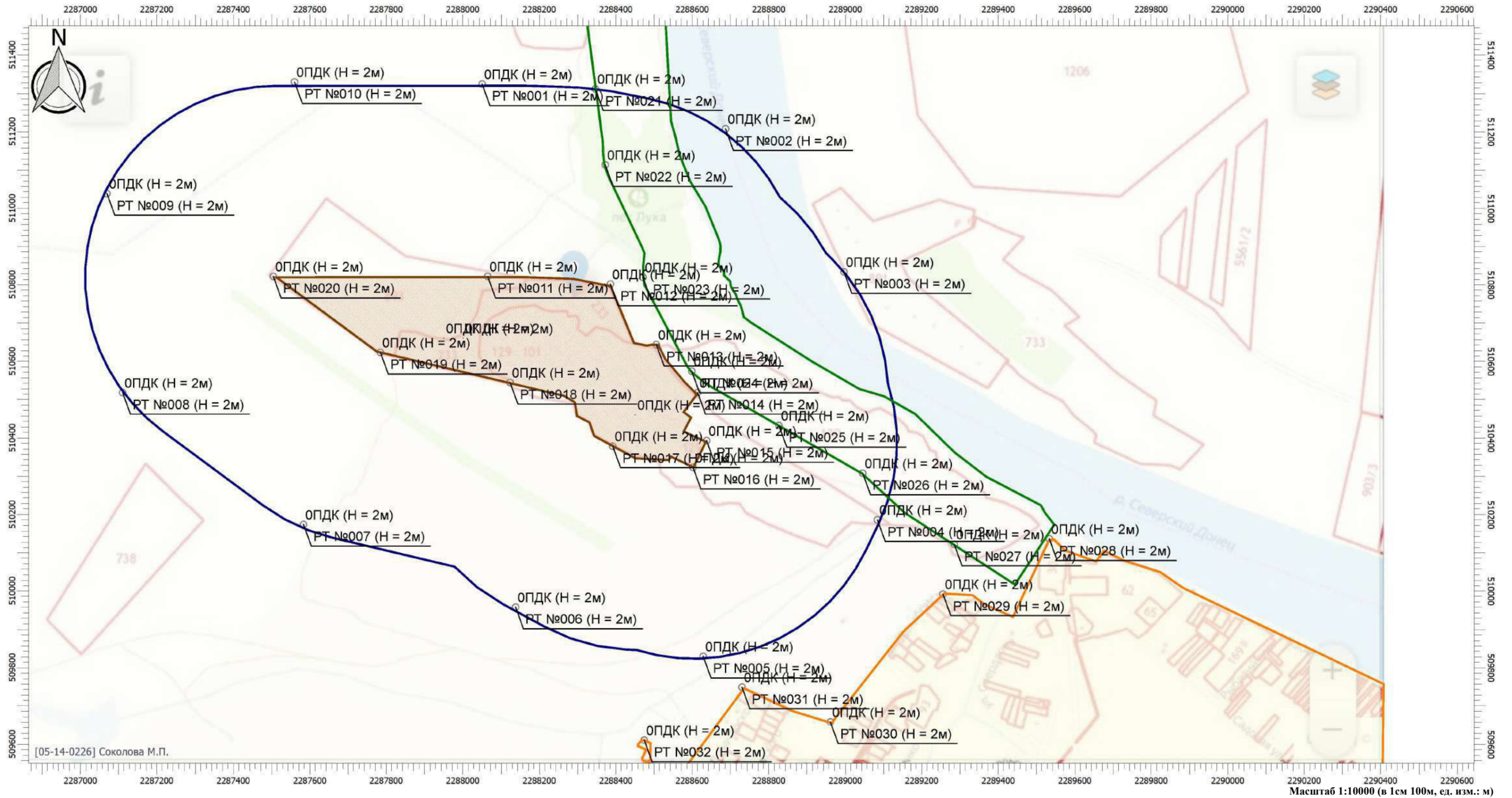
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

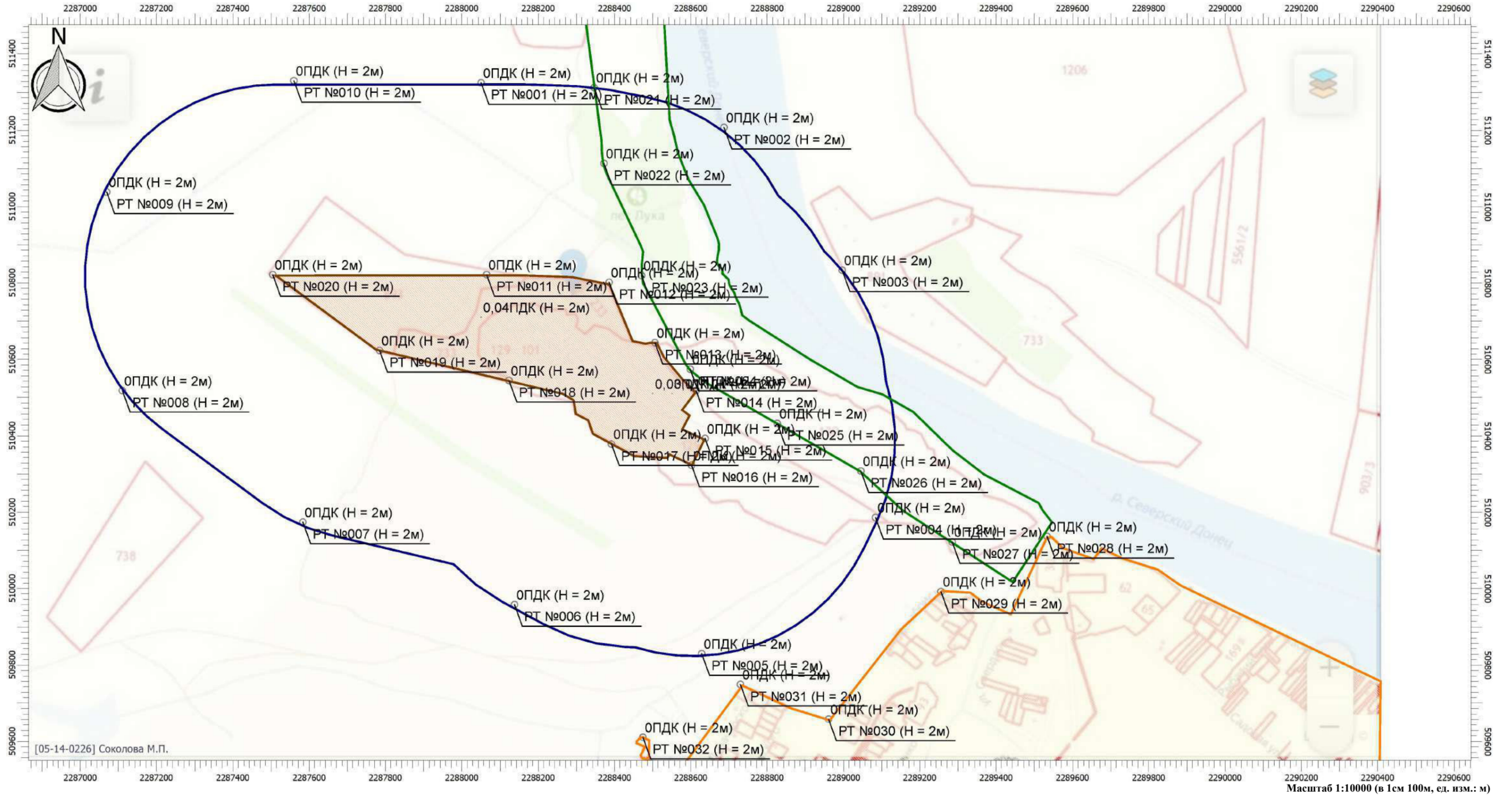
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

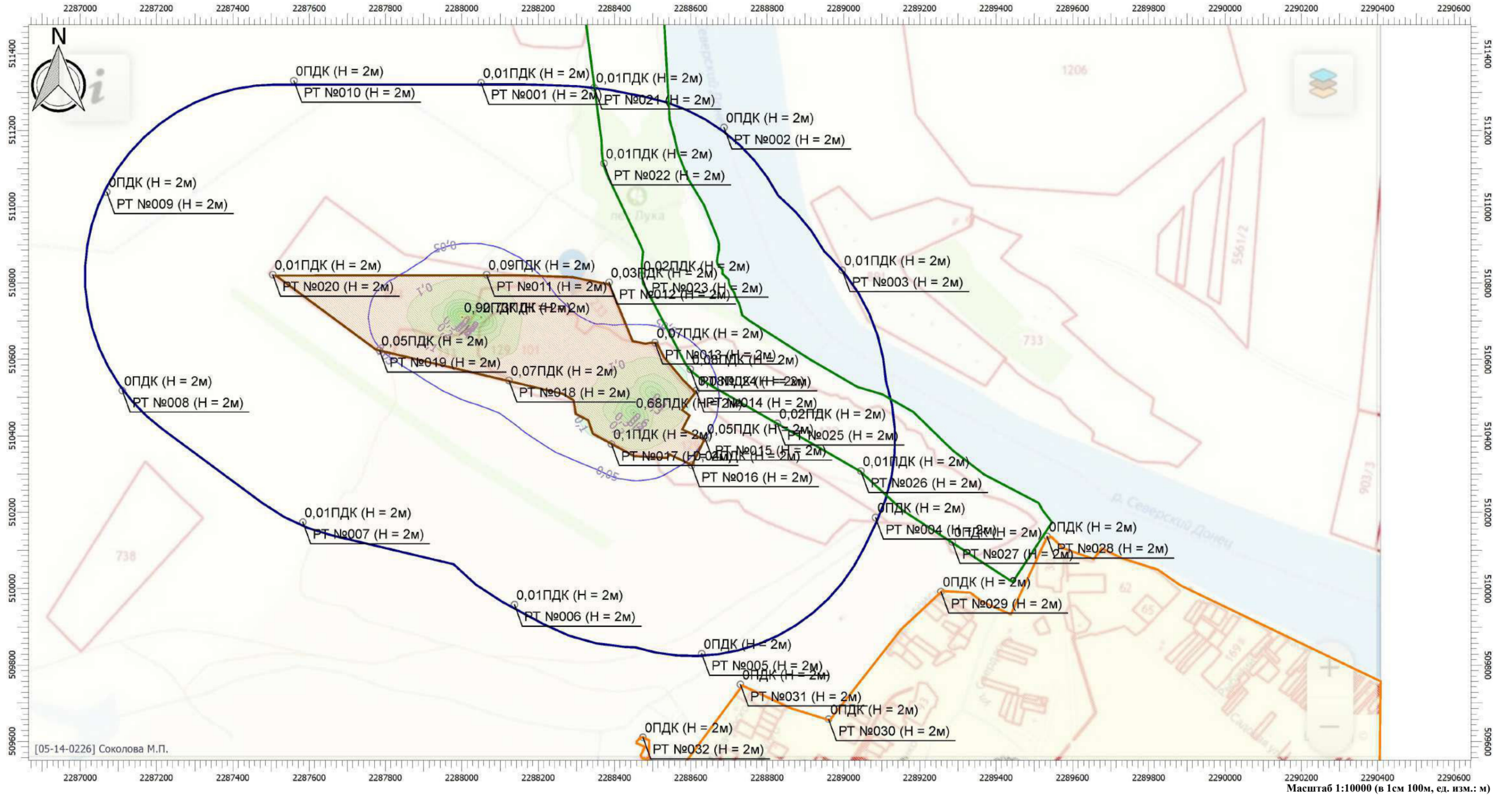
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

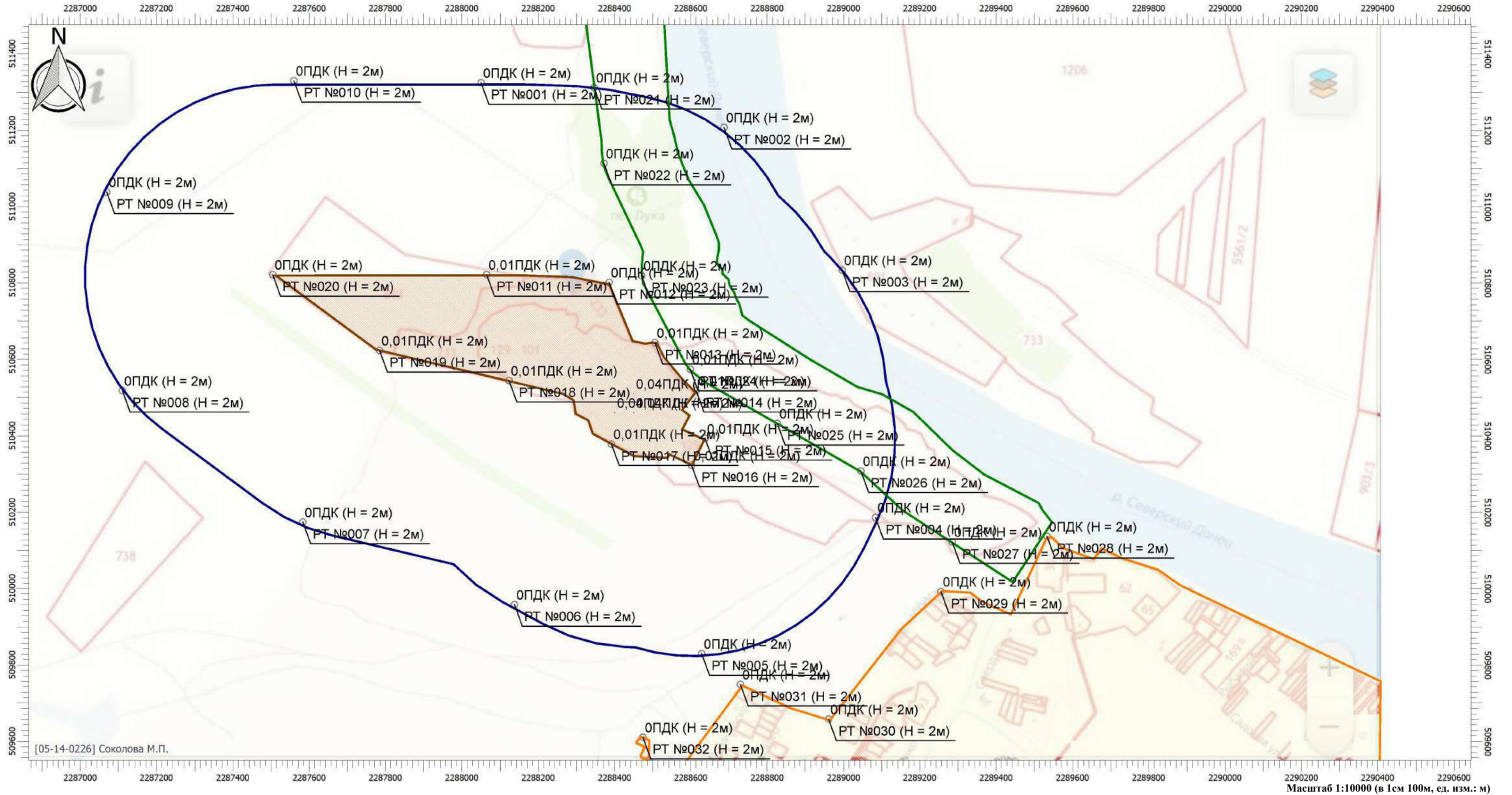
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:14 - 26.06.2023 11:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 11, Расчет на лето тех. этап 1 год с.г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 год)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 2													
6003	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288462,30	2288485,60	60,00
											510485,00	510474,90	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6004	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288427,80	2288459,90	18,00
												510454,20	510440,70	
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			0,0107977	0,097212	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6005	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288065,60	2288062,50	76,00
												510727,90	510722,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6006	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288018,40	2288001,60	82,00
												510687,60	510646,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6007	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288009,50	2287997,80	50,00
												510733,30	510707,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0113266	0,287817	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6008	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288503,90	2288532,90	20,00
												510534,60	510511,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0007858	0,004523	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6009	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288067,70	2288057,00	50,00
												510709,10	510685,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0009973	0,024878	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	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.

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)
1	2	6003	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6003	3	1	0,0015589	0,006743	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0002817	0,000075	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0009169	0,000409	0,0000000
Итого:					0,0027575	0,007227	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6003	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

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)
1	2	6003	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	2	6005	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	2	6006	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	2	6008	3	3	0,0007858	0,004523	0,0000000
1	2	6009	3	3	0,0009973	0,024878	0,0000000
Итого:					0,0017831	0,029401	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				учет	Интер п.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,075	0,075	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
17	2288392	510378,	2,00	0,18	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,03			0,001		19,7		
	1	2		6006	2,56E-03			1,024E-04		1,5		
	1	2		6005	7,91E-04			3,165E-05		0,5		
14	2288614	510518,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,03			0,001		17,4		
	1	2		6006	1,57E-03			6,265E-05		0,9		
	1	2		6005	5,36E-04			2,145E-05		0,3		
18	2288123	510545,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	0,01			5,791E-04		8,7		
	1	2		6003	0,01			4,659E-04		7,0		
	1	2		6005	3,62E-03			1,447E-04		2,2		
24	2288598	510574,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,03			0,001		16,0		
	1	2		6006	1,70E-03			6,801E-05		1,0		
	1	2		6005	5,97E-04			2,389E-05		0,4		
13	2288506	510644,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,02			9,717E-04		14,7		
	1	2		6006	2,40E-03			9,591E-05		1,5		
	1	2		6005	8,77E-04			3,508E-05		0,5		
11	2288065	510822,	2,00	0,16	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	0,01			5,722E-04		8,7		
	1	2		6005	8,66E-03			3,464E-04		5,3		
	1	2		6003	3,57E-03			1,428E-04		2,2		
15	2288637	510393,	2,00	0,16	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	0,02			8,196E-04		12,8		
	1	2		6006	1,31E-03			5,229E-05		0,8		
	1	2		6005	4,27E-04			1,707E-05		0,3		
19	2287784	510623,	2,00	0,16	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6006		0,01		5,508E-04		8,6		
	1		2	6003		5,40E-03		2,160E-04		3,4		
	1		2	6005		2,65E-03		1,060E-04		1,7		
16	2288602	510323,	2,00	0,16	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		0,02		7,168E-04		11,4		
	1		2	6006		1,31E-03		5,230E-05		0,8		
	1		2	6005		4,16E-04		1,665E-05		0,3		
12	2288386	510802,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		8,33E-03		3,333E-04		5,5		
	1		2	6006		3,89E-03		1,557E-04		2,6		
	1		2	6005		1,53E-03		6,107E-05		1,0		
23	2288471	510819,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		8,15E-03		3,259E-04		5,4		
	1		2	6006		3,07E-03		1,227E-04		2,0		
	1		2	6005		1,13E-03		4,527E-05		0,8		
25	2288826	510432,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		7,66E-03		3,063E-04		5,2		
	1		2	6006		1,56E-03		6,235E-05		1,1		
	1		2	6005		5,05E-04		2,022E-05		0,3		
20	2287504	510822,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		4,14E-03		1,658E-04		2,8		
	1		2	6003		2,88E-03		1,151E-04		2,0		
	1		2	6005		1,27E-03		5,094E-05		0,9		
22	2288372	511113,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,78E-03		1,513E-04		2,6		
	1		2	6006		2,52E-03		1,007E-04		1,7		
	1		2	6005		9,19E-04		3,675E-05		0,6		
6	2288138	509958,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,93E-03		1,571E-04		2,7		
	1		2	6006		1,94E-03		7,753E-05		1,3		
	1		2	6005		5,46E-04		2,185E-05		0,4		
7	2287583	510174,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,49E-03		1,397E-04		2,4		
	1		2	6006		2,18E-03		8,738E-05		1,5		
	1		2	6005		5,84E-04		2,337E-05		0,4		
26	2289045	510308,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,10E-03		1,642E-04		2,9		
	1		2	6006		1,07E-03		4,261E-05		0,7		
	1		2	6005		3,42E-04		1,366E-05		0,2		
3	2288996	510834,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6006		1,67E-03		6,673E-05		1,2		
	1		2	6003		1,46E-03		5,820E-05		1,0		
	1		2	6005		5,25E-04		2,099E-05		0,4		
27	2289285	510122,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,49E-03		9,979E-05		1,8		
	1		2	6006		7,21E-04		2,886E-05		0,5		
	1		2	6005		2,29E-04		9,142E-06		0,2		
29	2289255	509992,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,36E-03		9,438E-05		1,7		
	1		2	6006		6,95E-04		2,781E-05		0,5		
	1		2	6005		2,18E-04		8,730E-06		0,2		
30	2288961	509658,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,24E-03		8,946E-05		1,6		
	1		2	6006		7,22E-04		2,886E-05		0,5		
	1		2	6005		2,20E-04		8,783E-06		0,2		
28	2289533	510136,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,76E-03		7,059E-05		1,3		
	1		2	6006		5,53E-04		2,213E-05		0,4		
	1		2	6005		1,76E-04		7,030E-06		0,1		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2288392	510378,	2,00	4,10E-03	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,73E-03		2,241E-04		91,1		
	1		2	6006		2,77E-04		1,665E-05		6,8		
	1		2	6005		8,57E-05		5,144E-06		2,1		
14	2288614	510518,	2,00	3,42E-03	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,19E-03		1,913E-04		93,3		
	1		2	6006		1,70E-04		1,018E-05		5,0		
	1		2	6005		5,81E-05		3,486E-06		1,7		
18	2288123	510545,	2,00	3,22E-03	1,933E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,57E-03		9,411E-05		48,7		
	1		2	6003		1,26E-03		7,571E-05		39,2		
	1		2	6005		3,92E-04		2,351E-05		12,2		
24	2288598	510574,	2,00	3,14E-03	1,886E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,89E-03		1,736E-04		92,1		
	1		2	6006		1,84E-04		1,105E-05		5,9		
	1		2	6005		6,47E-05		3,883E-06		2,1		
13	2288506	510644,	2,00	2,99E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6003		4,25E-04		2,553E-05		61,3		
	1		2	6006		2,10E-04		1,260E-05		30,2		
	1		2	6005		5,92E-05		3,551E-06		8,5		
7	2287583	510174,	2,00	6,78E-04	4,070E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,78E-04		2,271E-05		55,8		
	1		2	6006		2,37E-04		1,420E-05		34,9		
	1		2	6005		6,33E-05		3,797E-06		9,3		
26	2289045	510308,	2,00	5,97E-04	3,583E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,45E-04		2,668E-05		74,5		
	1		2	6006		1,15E-04		6,923E-06		19,3		
	1		2	6005		3,70E-05		2,221E-06		6,2		
3	2288996	510834,	2,00	5,95E-04	3,572E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,17E-04		2,505E-05		70,1		
	1		2	6006		1,33E-04		7,976E-06		22,3		
	1		2	6005		4,49E-05		2,696E-06		7,5		
21	2288346	511312,	2,00	5,71E-04	3,424E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,91E-04		1,744E-05		50,9		
	1		2	6006		2,07E-04		1,243E-05		36,3		
	1		2	6005		7,28E-05		4,366E-06		12,7		
1	2288050	511324,	2,00	5,60E-04	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,46E-04		1,478E-05		44,0		
	1		2	6006		2,34E-04		1,402E-05		41,7		
	1		2	6005		8,00E-05		4,798E-06		14,3		
2	2288687	511207,	2,00	5,56E-04	3,338E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,35E-04		2,007E-05		60,1		
	1		2	6006		1,64E-04		9,854E-06		29,5		
	1		2	6005		5,75E-05		3,448E-06		10,3		
8	2287110	510518,	2,00	5,55E-04	3,333E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		2,55E-04		1,527E-05		45,8		
	1		2	6003		2,31E-04		1,389E-05		41,7		
	1		2	6005		6,95E-05		4,167E-06		12,5		
5	2288628	509829,	2,00	5,53E-04	3,320E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,91E-04		2,345E-05		70,6		
	1		2	6006		1,25E-04		7,505E-06		22,6		
	1		2	6005		3,74E-05		2,246E-06		6,8		
4	2289084	510186,	2,00	5,20E-04	3,122E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,85E-04		2,309E-05		73,9		
	1		2	6006		1,03E-04		6,175E-06		19,8		
	1		2	6005		3,26E-05		1,959E-06		6,3		
31	2288730	509749,	2,00	4,61E-04	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6003		3,25E-04		1,952E-05		70,6		
	1		2	6006		1,04E-04		6,263E-06		22,6		
	1		2	6005		3,14E-05		1,884E-06		6,8		
32	2288474	509610	2,00	4,15E-04	2,491E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,78E-04		1,667E-05		66,9		
	1		2	6006		1,06E-04		6,374E-06		25,6		
	1		2	6005		3,11E-05		1,868E-06		7,5		
10	2287560	511330	2,00	3,99E-04	2,395E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,83E-04		1,097E-05		45,8		
	1		2	6003		1,59E-04		9,526E-06		39,8		
	1		2	6005		5,75E-05		3,451E-06		14,4		
9	2287069	511038	2,00	3,95E-04	2,371E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,81E-04		1,084E-05		45,7		
	1		2	6003		1,58E-04		9,458E-06		39,9		
	1		2	6005		5,68E-05		3,411E-06		14,4		
27	2289285	510122	2,00	3,73E-04	2,239E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,70E-04		1,622E-05		72,4		
	1		2	6006		7,82E-05		4,689E-06		20,9		
	1		2	6005		2,48E-05		1,486E-06		6,6		
29	2289255	509992	2,00	3,55E-04	2,128E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,56E-04		1,534E-05		72,1		
	1		2	6006		7,53E-05		4,519E-06		21,2		
	1		2	6005		2,36E-05		1,419E-06		6,7		
30	2288961	509658	2,00	3,44E-04	2,066E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,42E-04		1,454E-05		70,4		
	1		2	6006		7,82E-05		4,690E-06		22,7		
	1		2	6005		2,38E-05		1,427E-06		6,9		
28	2289533	510136	2,00	2,70E-04	1,621E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,91E-04		1,147E-05		70,8		
	1		2	6006		5,99E-05		3,596E-06		22,2		
	1		2	6005		1,90E-05		1,143E-06		7,0		

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	
18	2288123	510545	2,00	5,70E-03	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		3,48E-03		8,701E-05		61,1		
	1		2	6003		1,66E-03		4,147E-05		29,1		
	1		2	6005		5,57E-04		1,391E-05		9,8		
17	2288392	510378	2,00	5,65E-03	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6003		4,91E-03		1,227E-04		86,9		
	1		2	6006		6,16E-04		1,539E-05		10,9		
	1		2	6005		1,22E-04		3,044E-06		2,2		
11	2288065	510822,	2,00	5,28E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		3,44E-03		8,596E-05		65,1		
	1		2	6005		1,33E-03		3,331E-05		25,2		
	1		2	6003		5,08E-04		1,271E-05		9,6		
14	2288614	510518,	2,00	4,65E-03	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,19E-03		1,048E-04		90,1		
	1		2	6006		3,76E-04		9,411E-06		8,1		
	1		2	6005		8,25E-05		2,063E-06		1,8		
19	2287784	510623,	2,00	4,49E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		3,31E-03		8,275E-05		73,8		
	1		2	6003		7,69E-04		1,922E-05		17,1		
	1		2	6005		4,08E-04		1,020E-05		9,1		
24	2288598	510574,	2,00	4,30E-03	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,80E-03		9,510E-05		88,4		
	1		2	6006		4,09E-04		1,022E-05		9,5		
	1		2	6005		9,19E-05		2,298E-06		2,1		
13	2288506	510644,	2,00	4,17E-03	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,46E-03		8,649E-05		82,9		
	1		2	6006		5,76E-04		1,441E-05		13,8		
	1		2	6005		1,35E-04		3,374E-06		3,2		
15	2288637	510393,	2,00	3,30E-03	8,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,92E-03		7,295E-05		88,5		
	1		2	6006		3,14E-04		7,856E-06		9,5		
	1		2	6005		6,57E-05		1,642E-06		2,0		
16	2288602	510323,	2,00	2,97E-03	7,422E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,37E-03		5,933E-05		79,9		
	1		2	6006		4,96E-04		1,240E-05		16,7		
	1		2	6005		9,98E-05		2,494E-06		3,4		
12	2288386	510802,	2,00	2,36E-03	5,893E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,19E-03		2,967E-05		50,3		
	1		2	6006		9,35E-04		2,339E-05		39,7		
	1		2	6005		2,35E-04		5,874E-06		10,0		
23	2288471	510819,	2,00	2,07E-03	5,180E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,16E-03		2,901E-05		56,0		
	1		2	6006		7,38E-04		1,844E-05		35,6		
	1		2	6005		1,74E-04		4,353E-06		8,4		
20	2287504	510822,	2,00	1,60E-03	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6006		9,96E-04		2,491E-05		62,2		
	1		2	6003		4,10E-04		1,024E-05		25,6		
	1		2	6005		1,96E-04		4,900E-06		12,2		
25	2288826	510432	2,00	1,54E-03	3,858E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,09E-03		2,726E-05		70,7		
	1		2	6006		3,75E-04		9,367E-06		24,3		
	1		2	6005		7,78E-05		1,945E-06		5,0		
22	2288372	511113	2,00	1,29E-03	3,213E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		6,05E-04		1,513E-05		47,1		
	1		2	6003		5,39E-04		1,347E-05		41,9		
	1		2	6005		1,41E-04		3,534E-06		11,0		
7	2287583	510174	2,00	1,11E-03	2,781E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		5,25E-04		1,313E-05		47,2		
	1		2	6003		4,97E-04		1,244E-05		44,7		
	1		2	6005		8,99E-05		2,247E-06		8,1		
6	2288138	509958	2,00	1,11E-03	2,773E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,59E-04		1,398E-05		50,4		
	1		2	6006		4,66E-04		1,165E-05		42,0		
	1		2	6005		8,40E-05		2,101E-06		7,6		
8	2287110	510518	2,00	9,68E-04	2,419E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		5,65E-04		1,412E-05		58,4		
	1		2	6003		3,04E-04		7,607E-06		31,4		
	1		2	6005		9,86E-05		2,466E-06		10,2		
1	2288050	511324	2,00	9,56E-04	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		5,18E-04		1,296E-05		54,2		
	1		2	6003		3,24E-04		8,097E-06		33,9		
	1		2	6005		1,14E-04		2,839E-06		11,9		
21	2288346	511312	2,00	9,45E-04	2,363E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		4,60E-04		1,150E-05		48,6		
	1		2	6003		3,82E-04		9,555E-06		40,4		
	1		2	6005		1,03E-04		2,583E-06		10,9		
3	2288996	510834	2,00	9,08E-04	2,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,49E-04		1,372E-05		60,5		
	1		2	6006		2,95E-04		7,374E-06		32,5		
	1		2	6005		6,38E-05		1,596E-06		7,0		
26	2289045	510308	2,00	8,93E-04	2,233E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,85E-04		1,461E-05		65,5		
	1		2	6006		2,56E-04		6,401E-06		28,7		
	1		2	6005		5,26E-05		1,314E-06		5,9		
2	2288687	511207	2,00	8,86E-04	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6003		4,40E-04		1,100E-05		49,7		
	1		2	6006		3,64E-04		9,110E-06		41,1		
	1		2	6005		8,16E-05		2,040E-06		9,2		
5	2288628	509829	2,00	8,44E-04	2,111E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,14E-04		1,284E-05		60,8		
	1		2	6006		2,78E-04		6,939E-06		32,9		
	1		2	6005		5,32E-05		1,329E-06		6,3		
4	2289084	510186	2,00	7,81E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		5,06E-04		1,265E-05		64,8		
	1		2	6006		2,28E-04		5,709E-06		29,3		
	1		2	6005		4,64E-05		1,159E-06		5,9		
31	2288730	509749	2,00	7,04E-04	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		4,28E-04		1,069E-05		60,8		
	1		2	6006		2,32E-04		5,790E-06		32,9		
	1		2	6005		4,46E-05		1,115E-06		6,3		
10	2287560	511330	2,00	6,96E-04	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		4,06E-04		1,014E-05		58,3		
	1		2	6003		2,09E-04		5,218E-06		30,0		
	1		2	6005		8,17E-05		2,042E-06		11,7		
9	2287069	511038	2,00	6,89E-04	1,722E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		4,01E-04		1,002E-05		58,2		
	1		2	6003		2,07E-04		5,181E-06		30,1		
	1		2	6005		8,07E-05		2,018E-06		11,7		
32	2288474	509610	2,00	6,45E-04	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,65E-04		9,132E-06		56,6		
	1		2	6006		2,36E-04		5,893E-06		36,5		
	1		2	6005		4,42E-05		1,106E-06		6,9		
27	2289285	510122	2,00	5,64E-04	1,410E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,55E-04		8,883E-06		63,0		
	1		2	6006		1,73E-04		4,335E-06		30,8		
	1		2	6005		3,52E-05		8,793E-07		6,2		
29	2289255	509992	2,00	5,37E-04	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,36E-04		8,401E-06		62,6		
	1		2	6006		1,67E-04		4,178E-06		31,1		
	1		2	6005		3,36E-05		8,396E-07		6,3		
30	2288961	509658	2,00	5,26E-04	1,314E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		3,19E-04		7,963E-06		60,6		
	1		2	6006		1,73E-04		4,336E-06		33,0		
	1		2	6005		3,38E-05		8,447E-07		6,4		
28	2289533	510136	2,00	4,11E-04	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	2	6003	2,51E-04	6,283E-06	61,1
1	2	6006	1,33E-04	3,324E-06	32,3
1	2	6005	2,70E-05	6,761E-07	6,6

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	
18	2288123	510545	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,31E-04			0,002		61,6		
	1	2		6003	3,02E-04			9,048E-04		29,4		
	1	2		6005	9,27E-05			2,782E-04		9,0		
17	2288392	510378	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	8,93E-04			0,003		87,1		
	1	2		6006	1,12E-04			3,351E-04		10,9		
	1	2		6005	2,03E-05			6,087E-05		2,0		
11	2288065	510822	2,00	9,38E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,24E-04			0,002		66,5		
	1	2		6005	2,22E-04			6,661E-04		23,7		
	1	2		6003	9,24E-05			2,772E-04		9,8		
14	2288614	510518	2,00	8,44E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	7,62E-04			0,002		90,3		
	1	2		6006	6,83E-05			2,049E-04		8,1		
	1	2		6005	1,38E-05			4,125E-05		1,6		
19	2287784	510623	2,00	8,08E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6006	6,01E-04			0,002		74,3		
	1	2		6003	1,40E-04			4,194E-04		17,3		
	1	2		6005	6,80E-05			2,039E-04		8,4		
24	2288598	510574	2,00	7,81E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	6,92E-04			0,002		88,5		
	1	2		6006	7,41E-05			2,224E-04		9,5		
	1	2		6005	1,53E-05			4,594E-05		2,0		
13	2288506	510644	2,00	7,56E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	6,29E-04			0,002		83,2		
	1	2		6006	1,05E-04			3,137E-04		13,8		
	1	2		6005	2,25E-05			6,746E-05		3,0		
15	2288637	510393	2,00	5,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6003	5,31E-04			0,002		88,6		
	1	2		6006	5,70E-05			1,710E-04		9,5		
	1	2		6005	1,09E-05			3,283E-05		1,8		
16	2288602	510323	2,00	5,38E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6003		4,31E-04		0,001		80,2		
	1		2	6006		9,00E-05		2,699E-04		16,7		
	1		2	6005		1,66E-05		4,987E-05		3,1		
12	2288386	510802,	2,00	4,25E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,16E-04		6,474E-04		50,8		
	1		2	6006		1,70E-04		5,091E-04		40,0		
	1		2	6005		3,91E-05		1,174E-04		9,2		
23	2288471	510819,	2,00	3,74E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		2,11E-04		6,329E-04		56,4		
	1		2	6006		1,34E-04		4,014E-04		35,8		
	1		2	6005		2,90E-05		8,705E-05		7,8		
20	2287504	510822,	2,00	2,88E-04	8,636E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,81E-04		5,422E-04		62,8		
	1		2	6003		7,45E-05		2,235E-04		25,9		
	1		2	6005		3,27E-05		9,797E-05		11,3		
25	2288826	510432,	2,00	2,79E-04	8,376E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,98E-04		5,949E-04		71,0		
	1		2	6006		6,80E-05		2,039E-04		24,3		
	1		2	6005		1,30E-05		3,888E-05		4,6		
22	2288372	511113,	2,00	2,31E-04	6,939E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,10E-04		3,294E-04		47,5		
	1		2	6003		9,80E-05		2,939E-04		42,3		
	1		2	6005		2,36E-05		7,067E-05		10,2		
7	2287583	510174,	2,00	2,01E-04	6,021E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		9,53E-05		2,858E-04		47,5		
	1		2	6003		9,05E-05		2,714E-04		45,1		
	1		2	6005		1,50E-05		4,493E-05		7,5		
6	2288138	509958,	2,00	2,00E-04	6,007E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6003		1,02E-04		3,051E-04		50,8		
	1		2	6006		8,45E-05		2,536E-04		42,2		
	1		2	6005		1,40E-05		4,201E-05		7,0		
8	2287110	510518,	2,00	1,74E-04	5,227E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		1,02E-04		3,074E-04		58,8		
	1		2	6003		5,53E-05		1,660E-04		31,8		
	1		2	6005		1,64E-05		4,931E-05		9,4		
1	2288050	511324,	2,00	1,72E-04	5,156E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6006		9,41E-05		2,822E-04		54,7		
	1		2	6003		5,89E-05		1,767E-04		34,3		
	1		2	6005		1,89E-05		5,677E-05		11,0		
21	2288346	511312,	2,00	1,70E-04	5,104E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6006		8,34E-05		2,503E-04		49,0	
	1		2	6003		6,95E-05		2,085E-04		40,8	
	1		2	6005		1,72E-05		5,166E-05		10,1	
3	2288996	510834,	2,00	1,64E-04	4,918E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		9,98E-05		2,994E-04		60,9	
	1		2	6006		5,35E-05		1,605E-04		32,6	
	1		2	6005		1,06E-05		3,191E-05		6,5	
26	2289045	510308,	2,00	1,61E-04	4,845E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		1,06E-04		3,189E-04		65,8	
	1		2	6006		4,64E-05		1,393E-04		28,8	
	1		2	6005		8,76E-06		2,628E-05		5,4	
2	2288687	511207,	2,00	1,60E-04	4,790E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		8,00E-05		2,399E-04		50,1	
	1		2	6006		6,61E-05		1,983E-04		41,4	
	1		2	6005		1,36E-05		4,080E-05		8,5	
5	2288628	509829,	2,00	1,53E-04	4,579E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		9,34E-05		2,802E-04		61,2	
	1		2	6006		5,04E-05		1,511E-04		33,0	
	1		2	6005		8,86E-06		2,658E-05		5,8	
4	2289084	510186,	2,00	1,41E-04	4,234E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		9,20E-05		2,759E-04		65,2	
	1		2	6006		4,14E-05		1,243E-04		29,4	
	1		2	6005		7,73E-06		2,318E-05		5,5	
31	2288730	509749,	2,00	1,27E-04	3,816E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		7,78E-05		2,333E-04		61,1	
	1		2	6006		4,20E-05		1,260E-04		33,0	
	1		2	6005		7,43E-06		2,229E-05		5,8	
10	2287560	511330,	2,00	1,25E-04	3,755E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6006		7,36E-05		2,208E-04		58,8	
	1		2	6003		3,79E-05		1,138E-04		30,3	
	1		2	6005		1,36E-05		4,084E-05		10,9	
9	2287069	511038,	2,00	1,24E-04	3,716E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6006		7,27E-05		2,182E-04		58,7	
	1		2	6003		3,77E-05		1,130E-04		30,4	
	1		2	6005		1,35E-05		4,036E-05		10,9	
32	2288474	509610,	2,00	1,17E-04	3,496E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6003		6,64E-05		1,992E-04		57,0	
	1		2	6006		4,28E-05		1,283E-04		36,7	
	1		2	6005		7,37E-06		2,211E-05		6,3	
27	2289285	510122,	2,00	1,02E-04	3,058E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	1		2	6003		6,46E-05		1,938E-04	63,4		
	1		2	6006		3,15E-05		9,438E-05	30,9		
	1		2	6005		5,86E-06		1,758E-05	5,8		
29	2289255	509992,	2,00	9,70E-05	2,910E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6003	6,11E-05	1,833E-04	63,0
1	2	6006	3,03E-05	9,095E-05	31,3
1	2	6005	5,60E-06	1,679E-05	5,8

30	2288961	509658,	2,00	9,50E-05	2,850E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	5,79E-05	1,737E-04	61,0						
1	2	6006	3,15E-05	9,439E-05	33,1						
1	2	6005	5,63E-06	1,689E-05	5,9						

28	2289533	510136,	2,00	7,43E-05	2,230E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6003	4,57E-05	1,371E-04	61,5						
1	2	6006	2,41E-05	7,237E-05	32,5						
1	2	6005	4,51E-06	1,352E-05	6,1						

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	
14	2288614	510518,	2,00	6,23E-03	4,676E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6008	5,95E-03	4,461E-04	95,4
1	2	6009	2,87E-04	2,150E-05	4,6

24	2288598	510574,	2,00	6,22E-03	4,666E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	5,90E-03	4,427E-04	94,9							
1	2	6009	3,19E-04	2,394E-05	5,1							

11	2288065	510822,	2,00	5,76E-03	4,321E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	5,48E-03	4,110E-04	95,1							
1	2	6008	2,81E-04	2,107E-05	4,9							

13	2288506	510644,	2,00	4,98E-03	3,733E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	4,47E-03	3,355E-04	89,9							
1	2	6009	5,05E-04	3,787E-05	10,1							

18	2288123	510545,	2,00	4,85E-03	3,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,93E-03	2,951E-04	81,1							
1	2	6008	9,15E-04	6,860E-05	18,9							

15	2288637	510393,	2,00	3,03E-03	2,269E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	2,80E-03	2,098E-04	92,4							
1	2	6009	2,29E-04	1,716E-05	7,6							

17	2288392	510378,	2,00	2,95E-03	2,209E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	2,47E-03	1,853E-04	83,9							

	1		2	6009	4,75E-04			3,564E-05	16,1		
19	2287784	510623	2,00	2,84E-03	2,128E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	2,60E-03			1,953E-04	91,8		
	1		2	6008	2,33E-04			1,745E-05	8,2		
16	2288602	510323	2,00	2,28E-03	1,707E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	2,05E-03			1,538E-04	90,1		
	1		2	6009	2,25E-04			1,686E-05	9,9		
12	2288386	510802	2,00	2,22E-03	1,666E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	1,13E-03			8,469E-05	50,8		
	1		2	6009	1,09E-03			8,188E-05	49,2		
23	2288471	510819	2,00	1,75E-03	1,314E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	1,19E-03			8,898E-05	67,7		
	1		2	6009	5,65E-04			4,240E-05	32,3		
25	2288826	510432	2,00	1,21E-03	9,056E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	1,05E-03			7,910E-05	87,3		
	1		2	6009	1,53E-04			1,146E-05	12,7		
20	2287504	510822	2,00	5,79E-04	4,339E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	4,66E-04			3,494E-05	80,5		
	1		2	6008	1,13E-04			8,451E-06	19,5		
22	2288372	511113	2,00	5,65E-04	4,240E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	3,60E-04			2,700E-05	63,7		
	1		2	6008	2,05E-04			1,540E-05	36,3		
3	2288996	510834	2,00	3,49E-04	2,620E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	2,33E-04			1,751E-05	66,8		
	1		2	6009	1,16E-04			8,686E-06	33,2		
6	2288138	509958	2,00	3,44E-04	2,577E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	1,78E-04			1,337E-05	51,9		
	1		2	6008	1,65E-04			1,239E-05	48,1		
1	2288050	511324	2,00	3,39E-04	2,545E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	2,45E-04			1,840E-05	72,3		
	1		2	6008	9,40E-05			7,053E-06	27,7		
21	2288346	511312	2,00	3,32E-04	2,494E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	2,12E-04			1,589E-05	63,7		
	1		2	6008	1,21E-04			9,047E-06	36,3		
26	2289045	510308	2,00	3,29E-04	2,470E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6008	2,34E-04			1,759E-05	71,2		
	1		2	6009	9,49E-05			7,117E-06	28,8		
7	2287583	510174	2,00	3,18E-04	2,387E-05	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,94E-04	1,458E-05	61,1							
1	2	6008	1,24E-04	9,292E-06	38,9							
2	2288687	511207	2,00	3,08E-04	2,312E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,55E-04	1,161E-05	50,2							
1	2	6009	1,53E-04	1,151E-05	49,8							
8	2287110	510518	2,00	2,60E-04	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,83E-04	1,374E-05	70,4							
1	2	6008	7,72E-05	5,789E-06	29,6							
4	2289084	510186	2,00	2,59E-04	1,944E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,76E-04	1,322E-05	68,0							
1	2	6009	8,29E-05	6,218E-06	32,0							
5	2288628	509829	2,00	2,54E-04	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,56E-04	1,171E-05	61,3							
1	2	6009	9,84E-05	7,377E-06	38,7							
10	2287560	511330	2,00	2,09E-04	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,53E-04	1,147E-05	73,3							
1	2	6008	5,56E-05	4,172E-06	26,7							
31	2288730	509749	2,00	2,03E-04	1,522E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,22E-04	9,158E-06	60,2							
1	2	6009	8,08E-05	6,058E-06	39,8							
9	2287069	511038	2,00	1,95E-04	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,39E-04	1,044E-05	71,4							
1	2	6008	5,59E-05	4,189E-06	28,6							
32	2288474	509610	2,00	1,77E-04	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	9,68E-05	7,257E-06	54,6							
1	2	6009	8,05E-05	6,035E-06	45,4							
27	2289285	510122	2,00	1,69E-04	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	1,07E-04	7,996E-06	63,3							
1	2	6009	6,19E-05	4,645E-06	36,7							
29	2289255	509992	2,00	1,57E-04	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	9,77E-05	7,329E-06	62,3							
1	2	6009	5,93E-05	4,444E-06	37,7							
30	2288961	509658	2,00	1,47E-04	1,102E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	8,68E-05	6,507E-06	59,0							
1	2	6009	6,02E-05	4,513E-06	41,0							
28	2289533	510136	2,00	1,19E-04	8,912E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6008	7,13E-05	5,351E-06	60,0							
1	2	6009	4,75E-05	3,562E-06	40,0							

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

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
2288451,00	510460,50	0,25	0,010	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,11		0,004		43,5		
1	2	6006	2,48E-03		9,934E-05		1,0		
1	2	6005	8,16E-04		3,265E-05		0,3		
2288451,00	510510,50	0,24	0,010	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,10		0,004		41,8		
1	2	6006	2,66E-03		1,066E-04		1,1		
1	2	6005	9,01E-04		3,603E-05		0,4		
2288401,00	510460,50	0,24	0,010	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,10		0,004		40,6		
1	2	6006	2,93E-03		1,174E-04		1,2		
1	2	6005	9,54E-04		3,815E-05		0,4		

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

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
2288451,00	510460,50	0,01	7,271E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		7,057E-04		97,1		
1	2	6006	2,69E-04		1,614E-05		2,2		
1	2	6005	8,84E-05		5,306E-06		0,7		
2288451,00	510510,50	0,01	6,809E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		6,578E-04		96,6		
1	2	6006	2,89E-04		1,732E-05		2,5		
1	2	6005	9,76E-05		5,855E-06		0,9		
2288401,00	510460,50	0,01	6,521E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,01		6,269E-04		96,1		
1	2	6006	3,18E-04		1,908E-05		2,9		

1 2 6005 1,03E-04 6,200E-06 1,0

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
2288001,00	510660,50	0,02	4,490E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6006	0,02		3,910E-04		87,1		
1	2	6005	1,54E-03		3,850E-05		8,6		
1	2	6003	7,83E-04		1,956E-05		4,4		
2287951,00	510660,50	0,02	4,425E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6006	0,02		3,956E-04		89,4		
1	2	6005	1,19E-03		2,980E-05		6,7		
1	2	6003	6,85E-04		1,711E-05		3,9		
2288451,00	510460,50	0,02	4,046E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	0,02		3,865E-04		95,5		
1	2	6006	5,97E-04		1,492E-05		3,7		
1	2	6005	1,26E-04		3,140E-06		0,8		

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

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
2288001,00	510660,50	3,24E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6006	2,84E-03		0,009		87,7		
1	2	6005	2,57E-04		7,697E-04		7,9		
1	2	6003	1,42E-04		4,269E-04		4,4		
2287951,00	510660,50	3,19E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6006	2,87E-03		0,009		89,9		
1	2	6005	1,99E-04		5,960E-04		6,2		
1	2	6003	1,24E-04		3,734E-04		3,9		
2288451,00	510460,50	2,94E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6003	2,81E-03		0,008		95,6		
1	2	6006	1,08E-04		3,249E-04		3,7		
1	2	6005	2,09E-05		6,279E-05		0,7		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

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
2288051,00	510710,50	0,08	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6009		0,08		0,006		99,7	
1	2	6008		2,08E-04		1,562E-05		0,3	
2288501,00	510510,50	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6008		0,06		0,004		99,6	
1	2	6009		2,12E-04		1,589E-05		0,4	
2288551,00	510510,50	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6008		0,03		0,002		99,4	
1	2	6009		1,80E-04		1,351E-05		0,6	

Отчет

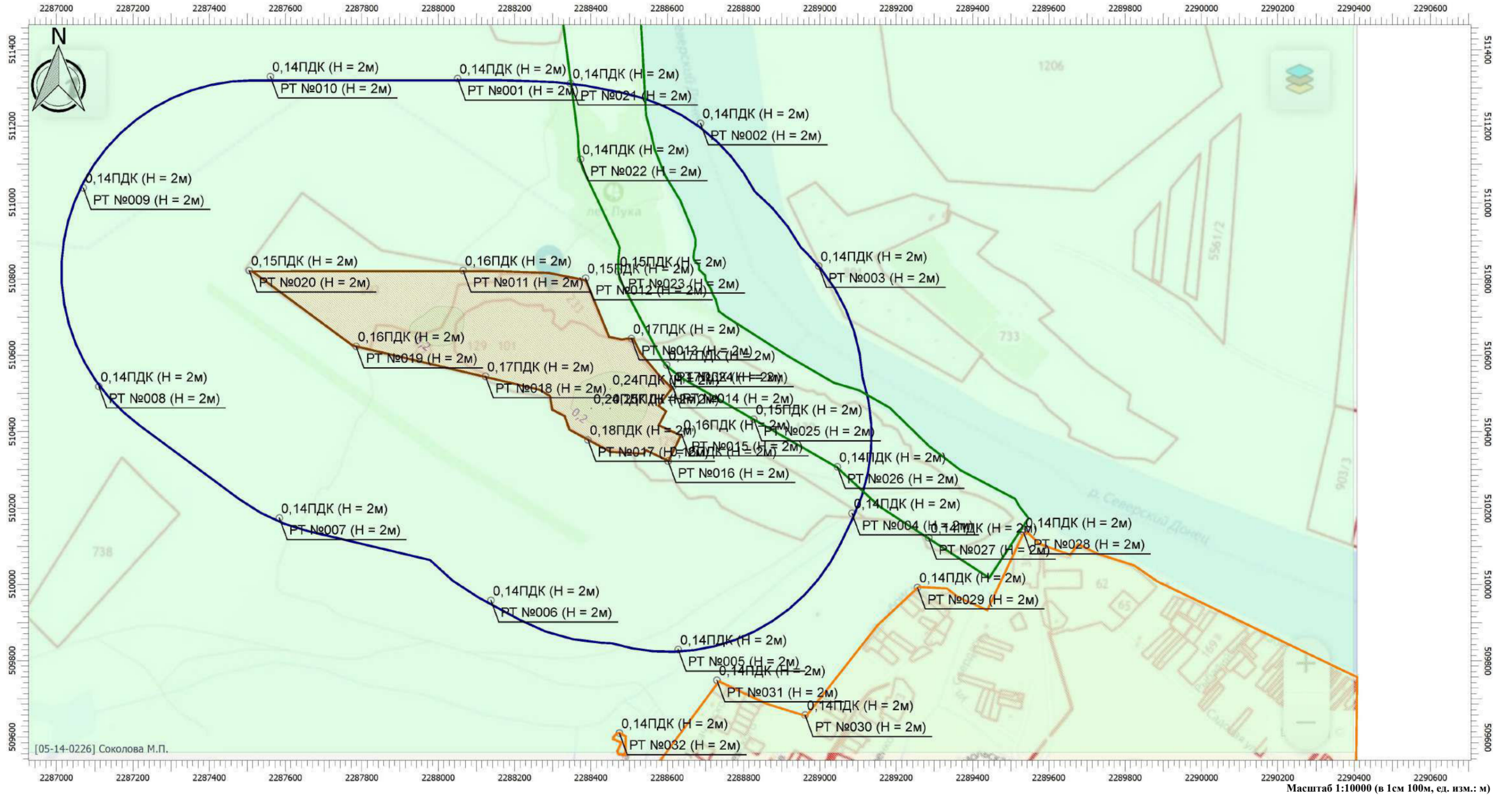
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:19 - 22.06.2023 16:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:19 - 22.06.2023 16:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:19 - 22.06.2023 16:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:19 - 22.06.2023 16:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:19 - 22.06.2023 16:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 2, Расчет на лето тех. этап 2 год

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 год)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 3													
6010	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288513,40	2288489,90	23,00
											510495,30	510441,10	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6011	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288485,30	2288479,10	30,00
												510440,00	510424,70	
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			0,0107977	0,092843	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6012	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288307,90	2288305,50	72,00
												510594,20	510590,10	
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)			0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6013	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288341,50	2288322,00	80,00
												510679,00	510644,50	
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)			0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6014	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288265,00	2288251,00	50,00
												510658,00	510631,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0113266	0,263791	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6015	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288554,30	2288542,50	34,00
												510507,50	510492,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0007858	0,003867	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6016	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288331,90	2288318,10	50,00
												510623,20	510597,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0009973	0,021269	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	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.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6010	3	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0169691		0,36			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6010	3	0,0015589	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0002817	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0009169	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0027575		0,03			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
1	3	6010	3	0,0008539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0001667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0008477	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0018683		0,05			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6010	3	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0033241		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6010	3	0,0186306	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0033333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0184544	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0404183		0,03			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
1	3	6010	3	0,0035657	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0,0004444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0,0027230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0067331		0,02			0,00		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6015	3	0,0007858	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6016	3	0,0009973	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017831		0,38			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6011	3	0,0107977	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6014	3	0,0113266	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6015	3	0,0088333	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6016	3	0,0088333	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0397909		14,21			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.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6010	3	0301	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0301	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0301	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6010	3	0330	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6012	3	0330	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6013	3	0330	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0202932		0,24			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,075	0,075	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2288614	510518	2,00	0,34	0,069	247	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,07		0,014		20,1			
	1		3	6012	9,42E-05		1,883E-05		0,0			
	1		3	6013	4,59E-06		9,186E-07		0,0			
17	2288392	510378	2,00	0,33	0,067	51	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,06		0,012		17,8			
24	2288598	510574	2,00	0,33	0,067	223	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,06		0,012		17,6			
15	2288637	510393	2,00	0,33	0,066	300	0,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,05		0,010		14,7			
	1		3	6013	4,45E-03		8,906E-04		1,3			
	1		3	6012	2,01E-03		4,013E-04		0,6			
16	2288602	510323	2,00	0,32	0,065	324	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,04		0,008		12,9			
	1		3	6013	5,29E-03		0,001		1,6			
	1		3	6012	1,37E-03		2,745E-04		0,4			
13	2288506	510644	2,00	0,32	0,064	181	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,04		0,009		13,8			
12	2288386	510802	2,00	0,31	0,062	201	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	0,03		0,006		9,1			
	1		3	6012	4,94E-03		9,878E-04		1,6			
	1		3	6010	1,64E-04		3,284E-05		0,1			
23	2288471	510819	2,00	0,30	0,059	220	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	0,02		0,004		6,0			
	1		3	6012	3,39E-03		6,787E-04		1,1			
	1		3	6010	8,20E-06		1,639E-06		0,0			
18	2288123	510545	2,00	0,30	0,059	66	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	0,01		0,003		4,7			

23	2288471	510819,	2,00	1,73E-03	6,908E-04	220	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		1,45E-03		5,802E-04		84,0		
	1	3		6012		2,76E-04		1,103E-04		16,0		
18	2288123	510545,	2,00	1,64E-03	6,549E-04	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		1,12E-03		4,469E-04		68,2		
	1	3		6012		4,79E-04		1,915E-04		29,2		
	1	3		6010		4,12E-05		1,649E-05		2,5		
25	2288826	510432,	2,00	1,46E-03	5,828E-04	279	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		1,24E-03		4,964E-04		85,2		
	1	3		6013		1,40E-04		5,617E-05		9,6		
	1	3		6012		7,55E-05		3,021E-05		5,2		
11	2288065	510822,	2,00	1,42E-03	5,678E-04	125	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		7,87E-04		3,147E-04		55,4		
	1	3		6010		4,52E-04		1,806E-04		31,8		
	1	3		6012		1,81E-04		7,241E-05		12,8		
26	2289045	510308,	2,00	8,21E-04	3,285E-04	288	9,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		6,53E-04		2,612E-04		79,5		
	1	3		6013		9,47E-05		3,789E-05		11,5		
	1	3		6012		7,35E-05		2,938E-05		8,9		
4	2289084	510186,	2,00	8,06E-04	3,224E-04	297	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		5,77E-04		2,310E-04		71,6		
	1	3		6013		1,55E-04		6,183E-05		19,2		
	1	3		6012		7,40E-05		2,960E-05		9,2		
22	2288372	511113,	2,00	7,18E-04	2,873E-04	179	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		3,57E-04		1,427E-04		49,7		
	1	3		6010		2,82E-04		1,126E-04		39,2		
	1	3		6012		7,98E-05		3,191E-05		11,1		
5	2288628	509829,	2,00	7,16E-04	2,863E-04	347	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		5,75E-04		2,299E-04		80,3		
	1	3		6013		1,23E-04		4,922E-05		17,2		
	1	3		6012		1,81E-05		7,223E-06		2,5		
1	2288050	511324,	2,00	6,63E-04	2,652E-04	155	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		3,14E-04		1,258E-04		47,4		
	1	3		6013		2,95E-04		1,180E-04		44,5		
	1	3		6012		5,36E-05		2,144E-05		8,1		
31	2288730	509749,	2,00	6,63E-04	2,652E-04	341	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		4,89E-04		1,958E-04		73,8		
	1	3		6013		1,46E-04		5,844E-05		22,0		
	1	3		6012		2,74E-05		1,097E-05		4,1		
3	2288996	510834,	2,00	6,41E-04	2,565E-04	234	9,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	6,39E-04	2,558E-04	99,7							
1	3	6012	1,46E-06	5,835E-07	0,2							
6	2288138	509958,00	2,00	6,27E-04	2,510E-04	35	9,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	6,26E-04	2,504E-04	99,8							
1	3	6013	1,20E-06	4,799E-07	0,2							
19	2287784	510623,00	2,00	5,99E-04	2,395E-04	94	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	2,59E-04	1,036E-04	43,3							
1	3	6013	2,46E-04	9,821E-05	41,0							
1	3	6012	9,42E-05	3,768E-05	15,7							
27	2289285	510122,00	2,00	5,90E-04	2,360E-04	295	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	4,09E-04	1,638E-04	69,4							
1	3	6013	1,27E-04	5,081E-05	21,5							
1	3	6012	5,36E-05	2,145E-05	9,1							
29	2289255	509992,00	2,00	5,85E-04	2,339E-04	303	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	3,92E-04	1,568E-04	67,0							
1	3	6013	1,42E-04	5,678E-05	24,3							
1	3	6012	5,08E-05	2,032E-05	8,7							
30	2288961	509658,00	2,00	5,51E-04	2,204E-04	329	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	3,62E-04	1,450E-04	65,8							
1	3	6013	1,49E-04	5,979E-05	27,1							
1	3	6012	3,92E-05	1,567E-05	7,1							
20	2287504	510822,00	2,00	5,10E-04	2,039E-04	106	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	2,56E-04	1,022E-04	50,1							
1	3	6013	1,74E-04	6,975E-05	34,2							
1	3	6012	7,97E-05	3,190E-05	15,6							
21	2288346	511312,00	2,00	5,05E-04	2,020E-04	173	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	3,56E-04	1,423E-04	70,4							
1	3	6013	1,28E-04	5,138E-05	25,4							
1	3	6012	2,09E-05	8,345E-06	4,1							
2	2288687	511207,00	2,00	5,00E-04	1,998E-04	194	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	4,96E-04	1,986E-04	99,4							
1	3	6013	2,07E-06	8,262E-07	0,4							
32	2288474	509610,00	2,00	4,93E-04	1,972E-04	0	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	4,03E-04	1,612E-04	81,8							
1	3	6013	7,49E-05	2,995E-05	15,2							
1	3	6012	1,51E-05	6,041E-06	3,1							
10	2287560	511330,00	2,00	4,67E-04	1,867E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	2,27E-04	9,075E-05	48,6							
1	3	6013	1,89E-04	7,548E-05	40,4							

	1		3	6012		1,76E-04		2,640E-05		2,8		
13	2288506	510644	2,00	5,43E-03	8,138E-04	274	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		5,09E-03		7,635E-04		93,8		
	1		3	6012		3,36E-04		5,035E-05		6,2		
23	2288471	510819	2,00	4,01E-03	6,018E-04	220	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		3,58E-03		5,364E-04		89,1		
	1		3	6012		4,35E-04		6,527E-05		10,8		
18	2288123	510545	2,00	3,63E-03	5,440E-04	63	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		2,95E-03		4,423E-04		81,3		
	1		3	6012		6,60E-04		9,903E-05		18,2		
	1		3	6010		1,80E-05		2,703E-06		0,5		
11	2288065	510822	2,00	2,89E-03	4,339E-04	124	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		1,98E-03		2,972E-04		68,5		
	1		3	6010		6,42E-04		9,625E-05		22,2		
	1		3	6012		2,70E-04		4,043E-05		9,3		
25	2288826	510432	2,00	2,30E-03	3,443E-04	281	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,73E-03		2,597E-04		75,4		
	1		3	6013		4,35E-04		6,527E-05		19,0		
	1		3	6012		1,29E-04		1,937E-05		5,6		
22	2288372	511113	2,00	1,43E-03	2,139E-04	181	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		9,35E-04		1,402E-04		65,5		
	1		3	6010		3,57E-04		5,352E-05		25,0		
	1		3	6012		1,35E-04		2,023E-05		9,5		
4	2289084	510186	2,00	1,36E-03	2,043E-04	298	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		8,05E-04		1,208E-04		59,1		
	1		3	6013		4,40E-04		6,600E-05		32,3		
	1		3	6012		1,17E-04		1,756E-05		8,6		
26	2289045	510308	2,00	1,32E-03	1,987E-04	290	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		8,22E-04		1,233E-04		62,1		
	1		3	6013		3,69E-04		5,541E-05		27,9		
	1		3	6012		1,33E-04		1,995E-05		10,0		
1	2288050	511324	2,00	1,28E-03	1,913E-04	156	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		7,60E-04		1,140E-04		59,6		
	1		3	6010		4,16E-04		6,247E-05		32,7		
	1		3	6012		9,92E-05		1,487E-05		7,8		
5	2288628	509829	2,00	1,19E-03	1,781E-04	346	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		7,84E-04		1,176E-04		66,0		
	1		3	6013		3,65E-04		5,478E-05		30,8		
	1		3	6012		3,82E-05		5,726E-06		3,2		
19	2287784	510623	2,00	1,18E-03	1,764E-04	87	8,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	1,04E-03	1,553E-04	88,0							
1	3	6012	1,18E-04	1,767E-05	10,0							
1	3	6010	2,28E-05	3,424E-06	1,9							
31	2288730	509749	2,00	1,14E-03	1,705E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	6,75E-04	1,013E-04	59,4							
1	3	6013	4,07E-04	6,107E-05	35,8							
1	3	6012	5,39E-05	8,087E-06	4,7							
21	2288346	511312	2,00	1,06E-03	1,591E-04	180	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	8,16E-04	1,223E-04	76,9							
1	3	6012	1,28E-04	1,915E-05	12,0							
1	3	6010	1,18E-04	1,765E-05	11,1							
27	2289285	510122	2,00	1,01E-03	1,512E-04	296	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	5,70E-04	8,550E-05	56,5							
1	3	6013	3,53E-04	5,298E-05	35,0							
1	3	6012	8,51E-05	1,276E-05	8,4							
29	2289255	509992	2,00	1,01E-03	1,509E-04	304	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	5,52E-04	8,287E-05	54,9							
1	3	6013	3,76E-04	5,646E-05	37,4							
1	3	6012	7,74E-05	1,161E-05	7,7							
2	2288687	511207	2,00	9,70E-04	1,455E-04	213	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	8,24E-04	1,237E-04	85,0							
1	3	6012	1,43E-04	2,138E-05	14,7							
1	3	6010	2,74E-06	4,117E-07	0,3							
30	2288961	509658	2,00	9,60E-04	1,440E-04	329	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	5,29E-04	7,942E-05	55,2							
1	3	6013	3,68E-04	5,527E-05	38,4							
1	3	6012	6,18E-05	9,273E-06	6,4							
20	2287504	510822	2,00	9,51E-04	1,426E-04	104	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	5,47E-04	8,200E-05	57,5							
1	3	6010	2,85E-04	4,282E-05	30,0							
1	3	6012	1,19E-04	1,779E-05	12,5							
3	2288996	510834	2,00	9,37E-04	1,406E-04	234	9,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	9,34E-04	1,401E-04	99,7							
1	3	6012	2,30E-06	3,453E-07	0,2							
6	2288138	509958	2,00	9,18E-04	1,377E-04	35	9,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	9,14E-04	1,372E-04	99,6							
1	3	6013	2,96E-06	4,436E-07	0,3							
10	2287560	511330	2,00	8,77E-04	1,316E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	4,65E-04	6,978E-05	53,0							

31	2288730	509749	2,00	6,70E-04	3,348E-04	341	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	5,38E-04			2,690E-04		80,3		
	1		3	6013	1,02E-04			5,092E-05		15,2		
	1		3	6012	2,99E-05			1,493E-05		4,5		
22	2288372	511113	2,00	6,65E-04	3,324E-04	169	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	6,53E-04			3,266E-04		98,2		
	1		3	6013	1,04E-05			5,219E-06		1,6		
	1		3	6012	1,33E-06			6,667E-07		0,2		
19	2287784	510623	2,00	6,20E-04	3,102E-04	101	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	5,48E-04			2,742E-04		88,4		
	1		3	6012	6,23E-05			3,115E-05		10,0		
	1		3	6013	9,59E-06			4,793E-06		1,5		
1	2288050	511324	2,00	6,10E-04	3,048E-04	155	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	3,46E-04			1,728E-04		56,7		
	1		3	6013	2,06E-04			1,028E-04		33,7		
	1		3	6012	5,84E-05			2,918E-05		9,6		
27	2289285	510122	2,00	5,97E-04	2,985E-04	295	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	4,50E-04			2,250E-04		75,4		
	1		3	6013	8,85E-05			4,427E-05		14,8		
	1		3	6012	5,84E-05			2,919E-05		9,8		
29	2289255	509992	2,00	5,85E-04	2,926E-04	303	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	4,31E-04			2,154E-04		73,6		
	1		3	6013	9,90E-05			4,948E-05		16,9		
	1		3	6012	5,53E-05			2,765E-05		9,5		
2	2288687	511207	2,00	5,48E-04	2,741E-04	194	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	5,46E-04			2,729E-04		99,5		
	1		3	6013	1,44E-06			7,199E-07		0,3		
	1		3	6012	1,05E-06			5,268E-07		0,2		
30	2288961	509658	2,00	5,46E-04	2,730E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	4,09E-04			2,047E-04		75,0		
	1		3	6013	9,94E-05			4,968E-05		18,2		
	1		3	6012	3,72E-05			1,860E-05		6,8		
21	2288346	511312	2,00	5,17E-04	2,583E-04	171	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	4,52E-04			2,260E-04		87,5		
	1		3	6013	5,27E-05			2,635E-05		10,2		
	1		3	6012	1,17E-05			5,854E-06		2,3		
32	2288474	509610	2,00	5,14E-04	2,569E-04	1	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010	4,61E-04			2,304E-04		89,7		
	1		3	6013	4,08E-05			2,042E-05		7,9		
	1		3	6012	1,21E-05			6,029E-06		2,3		

20	2287504	510822,	2,00	4,96E-04	2,478E-04	107	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,07E-04	1,535E-04	62,0						
	1	3	6013	1,03E-04	5,149E-05	20,8						
	1	3	6012	8,55E-05	4,274E-05	17,2						
10	2287560	511330,	2,00	4,37E-04	2,183E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	2,49E-04	1,247E-04	57,1						
	1	3	6013	1,32E-04	6,577E-05	30,1						
	1	3	6012	5,57E-05	2,785E-05	12,8						
28	2289533	510136,	2,00	4,26E-04	2,129E-04	289	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,19E-04	1,593E-04	74,8						
	1	3	6013	6,51E-05	3,257E-05	15,3						
	1	3	6012	4,21E-05	2,103E-05	9,9						
7	2287583	510174,	2,00	4,06E-04	2,028E-04	72	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,90E-04	1,952E-04	96,3						
	1	3	6012	9,85E-06	4,923E-06	2,4						
	1	3	6013	5,34E-06	2,669E-06	1,3						
8	2287110	510518,	2,00	2,95E-04	1,477E-04	90	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	2,03E-04	1,014E-04	68,7						
	1	3	6013	5,10E-05	2,548E-05	17,3						
	1	3	6012	4,16E-05	2,079E-05	14,1						
9	2287069	511038,	2,00	2,91E-04	1,456E-04	110	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	1,73E-04	8,665E-05	59,5						
	1	3	6013	7,50E-05	3,748E-05	25,7						
	1	3	6012	4,29E-05	2,144E-05	14,7						

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	
14	2288614	510518,	2,00	5,37E-03	0,027	247	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	5,37E-03	0,027	99,9						
	1	3	6012	7,24E-06	3,621E-05	0,1						
17	2288392	510378,	2,00	4,63E-03	0,023	51	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	4,63E-03	0,023	100,0						
24	2288598	510574,	2,00	4,57E-03	0,023	223	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	4,57E-03	0,023	100,0						
15	2288637	510393,	2,00	4,52E-03	0,023	301	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,75E-03	0,019	83,0						
	1	3	6013	6,12E-04	0,003	13,5						
	1	3	6012	1,55E-04	7,736E-04	3,4						

16	2288602	510323,	2,00	4,05E-03	0,020	324	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		3,25E-03		0,016		80,3		
	1	3		6013		6,92E-04		0,003		17,1		
	1	3		6012		1,06E-04		5,279E-04		2,6		
12	2288386	510802,	2,00	4,04E-03	0,020	201	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		3,65E-03		0,018		90,3		
	1	3		6012		3,80E-04		0,002		9,4		
	1	3		6010		1,28E-05		6,378E-05		0,3		
13	2288506	510644,	2,00	3,53E-03	0,018	274	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		3,32E-03		0,017		94,3		
	1	3		6012		2,01E-04		0,001		5,7		
23	2288471	510819,	2,00	2,60E-03	0,013	220	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		2,34E-03		0,012		89,9		
	1	3		6012		2,61E-04		0,001		10,1		
18	2288123	510545,	2,00	2,33E-03	0,012	63	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		1,93E-03		0,010		82,5		
	1	3		6012		3,96E-04		0,002		17,0		
	1	3		6010		1,18E-05		5,897E-05		0,5		
11	2288065	510822,	2,00	1,88E-03	0,009	124	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		1,30E-03		0,006		69,2		
	1	3		6010		4,20E-04		0,002		22,4		
	1	3		6012		1,58E-04		7,888E-04		8,4		
25	2288826	510432,	2,00	1,49E-03	0,007	281	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		1,13E-03		0,006		75,8		
	1	3		6013		2,84E-04		0,001		19,0		
	1	3		6012		7,74E-05		3,872E-04		5,2		
22	2288372	511113,	2,00	9,25E-04	0,005	181	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013		6,10E-04		0,003		66,0		
	1	3		6010		2,34E-04		0,001		25,3		
	1	3		6012		8,09E-05		4,044E-04		8,7		
4	2289084	510186,	2,00	8,85E-04	0,004	298	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		5,27E-04		0,003		59,6		
	1	3		6013		2,87E-04		0,001		32,5		
	1	3		6012		7,02E-05		3,512E-04		7,9		
26	2289045	510308,	2,00	8,59E-04	0,004	290	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6010		5,38E-04		0,003		62,6		
	1	3		6013		2,41E-04		0,001		28,1		
	1	3		6012		7,98E-05		3,990E-04		9,3		
1	2288050	511324,	2,00	8,28E-04	0,004	156	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6013		4,96E-04		0,002		59,9		
	1		3	6010		2,73E-04		0,001		32,9		
	1		3	6012		5,95E-05		2,974E-04		7,2		
5	2288628	509829,	2,00	7,75E-04	0,004	346	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		5,13E-04		0,003		66,3		
	1		3	6013		2,39E-04		0,001		30,8		
	1		3	6012		2,29E-05		1,145E-04		3,0		
19	2287784	510623,	2,00	7,62E-04	0,004	87	8,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		6,76E-04		0,003		88,8		
	1		3	6012		7,07E-05		3,534E-04		9,3		
	1		3	6010		1,49E-05		7,470E-05		2,0		
31	2288730	509749,	2,00	7,40E-04	0,004	340	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,42E-04		0,002		59,7		
	1		3	6013		2,66E-04		0,001		35,9		
	1		3	6012		3,23E-05		1,617E-04		4,4		
21	2288346	511312,	2,00	6,86E-04	0,003	180	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		5,33E-04		0,003		77,6		
	1		3	6010		7,70E-05		3,851E-04		11,2		
	1		3	6012		7,66E-05		3,829E-04		11,2		
27	2289285	510122,	2,00	6,55E-04	0,003	296	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,73E-04		0,002		57,0		
	1		3	6013		2,31E-04		0,001		35,2		
	1		3	6012		5,10E-05		2,551E-04		7,8		
29	2289255	509992,	2,00	6,54E-04	0,003	304	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,62E-04		0,002		55,3		
	1		3	6013		2,46E-04		0,001		37,6		
	1		3	6012		4,64E-05		2,321E-04		7,1		
2	2288687	511207,	2,00	6,26E-04	0,003	213	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		5,38E-04		0,003		86,0		
	1		3	6012		8,55E-05		4,275E-04		13,7		
	1		3	6010		1,80E-06		8,982E-06		0,3		
30	2288961	509658,	2,00	6,24E-04	0,003	329	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,47E-04		0,002		55,5		
	1		3	6013		2,41E-04		0,001		38,5		
	1		3	6012		3,71E-05		1,854E-04		5,9		
20	2287504	510822,	2,00	6,15E-04	0,003	104	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		3,57E-04		0,002		58,1		
	1		3	6010		1,87E-04		9,342E-04		30,4		
	1		3	6012		7,11E-05		3,557E-04		11,6		
3	2288996	510834,	2,00	6,13E-04	0,003	234	9,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

20	2287504	510822,	2,00	4,12E-04	4,943E-04	105	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6013	1,98E-04		2,371E-04		48,0			
	1	3		6010	1,73E-04		2,075E-04		42,0			
	1	3		6012	4,13E-05		4,959E-05		10,0			
32	2288474	509610,	2,00	3,89E-04	4,672E-04	0	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6010	3,07E-04		3,688E-04		78,9			
	1	3		6013	7,41E-05		8,894E-05		19,0			
	1	3		6012	7,94E-06		9,531E-06		2,0			
10	2287560	511330,	2,00	3,87E-04	4,640E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6013	1,87E-04		2,242E-04		48,3			
	1	3		6010	1,73E-04		2,076E-04		44,7			
	1	3		6012	2,69E-05		3,229E-05		7,0			
2	2288687	511207,	2,00	3,81E-04	4,573E-04	194	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6010	3,79E-04		4,542E-04		99,3			
	1	3		6013	2,04E-06		2,454E-06		0,5			
28	2289533	510136,	2,00	3,36E-04	4,031E-04	290	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6010	2,10E-04		2,525E-04		62,6			
	1	3		6013	1,05E-04		1,256E-04		31,2			
	1	3		6012	2,09E-05		2,503E-05		6,2			
7	2287583	510174,	2,00	2,83E-04	3,400E-04	71	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6010	2,65E-04		3,178E-04		93,4			
	1	3		6013	1,18E-05		1,419E-05		4,2			
	1	3		6012	6,74E-06		8,093E-06		2,4			
9	2287069	511038,	2,00	2,49E-04	2,989E-04	109	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6013	1,16E-04		1,392E-04		46,6			
	1	3		6010	1,13E-04		1,351E-04		45,2			
	1	3		6012	2,05E-05		2,461E-05		8,2			
8	2287110	510518,	2,00	2,43E-04	2,911E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6010	1,17E-04		1,406E-04		48,3			
	1	3		6013	1,02E-04		1,225E-04		42,1			
	1	3		6012	2,34E-05		2,805E-05		9,6			

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,01	0,005	253	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6015	0,01		0,005		100,0			
	1	3		6016	1,34E-06		6,695E-07		0,0			
24	2288598	510574,	2,00	6,50E-03	0,003	214	2,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

6	2288138	509958,	2,00	3,10E-04	1,552E-04	16	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	3,10E-04	1,551E-04	99,9						
27	2289285	510122,	2,00	3,10E-04	1,550E-04	297	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	1,73E-04	8,630E-05	55,7						
	1	3	6016	1,37E-04	6,870E-05	44,3						
20	2287504	510822,	2,00	3,07E-04	1,537E-04	105	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	2,09E-04	1,044E-04	67,9						
	1	3	6015	9,87E-05	4,937E-05	32,1						
21	2288346	511312,	2,00	2,95E-04	1,476E-04	182	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	2,92E-04	1,460E-04	98,9						
	1	3	6015	3,17E-06	1,586E-06	1,1						
2	2288687	511207,	2,00	2,94E-04	1,470E-04	211	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	2,94E-04	1,468E-04	99,8						
1	2288050	511324,	2,00	2,87E-04	1,435E-04	157	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	2,38E-04	1,192E-04	83,1						
	1	3	6015	4,86E-05	2,428E-05	16,9						
29	2289255	509992,	2,00	2,82E-04	1,409E-04	305	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	1,57E-04	7,834E-05	55,6						
	1	3	6016	1,25E-04	6,261E-05	44,4						
5	2288628	509829,	2,00	2,60E-04	1,299E-04	353	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	2,51E-04	1,253E-04	96,4						
	1	3	6016	9,24E-06	4,621E-06	3,6						
31	2288730	509749,	2,00	2,27E-04	1,136E-04	344	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	1,80E-04	8,988E-05	79,1						
	1	3	6016	4,75E-05	2,373E-05	20,9						
7	2287583	510174,	2,00	2,20E-04	1,100E-04	61	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	1,96E-04	9,823E-05	89,3						
	1	3	6015	2,35E-05	1,177E-05	10,7						
10	2287560	511330,	2,00	2,15E-04	1,075E-04	132	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6016	1,40E-04	7,012E-05	65,3						
	1	3	6015	7,47E-05	3,734E-05	34,7						
28	2289533	510136,	2,00	2,12E-04	1,058E-04	291	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	1,12E-04	5,622E-05	53,1						
	1	3	6016	9,91E-05	4,957E-05	46,9						
30	2288961	509658,	2,00	2,11E-04	1,053E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6015	1,10E-04	5,518E-05	52,4						
	1	3	6016	1,00E-04	5,011E-05	47,6						

32	2288474	509610,	2,00	1,66E-04	8,317E-05	353	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		1,48E-04		7,406E-05		89,0		
	1		3	6015		1,82E-05		9,118E-06		11,0		
8	2287110	510518,	2,00	1,61E-04	8,071E-05	87	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		1,08E-04		5,411E-05		67,0		
	1		3	6015		5,32E-05		2,660E-05		33,0		
9	2287069	511038,	2,00	1,51E-04	7,547E-05	109	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		9,57E-05		4,784E-05		63,4		
	1		3	6015		5,53E-05		2,763E-05		36,6		

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,21	0,063	251	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		0,19		0,058		92,1		
	1		3	6011		0,02		0,005		7,9		
	1		3	6016		1,31E-05		3,935E-06		0,0		
	1		3	6014		5,07E-06		1,520E-06		0,0		
17	2288392	510378,	2,00	0,19	0,056	57	8,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		0,14		0,043		77,1		
	1		3	6015		0,04		0,013		22,9		
24	2288598	510574,	2,00	0,18	0,053	217	9,20	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		0,10		0,031		57,5		
	1		3	6011		0,08		0,023		42,5		
16	2288602	510323,	2,00	0,13	0,039	313	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		0,10		0,031		80,3		
	1		3	6016		0,01		0,004		10,0		
	1		3	6014		0,01		0,004		9,7		
15	2288637	510393,	2,00	0,11	0,032	284	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		0,11		0,032		99,9		
	1		3	6014		4,52E-05		1,355E-05		0,0		
	1		3	6016		3,01E-05		9,028E-06		0,0		
13	2288506	510644,	2,00	0,09	0,027	164	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		0,09		0,027		99,9		
	1		3	6011		7,05E-05		2,114E-05		0,1		
18	2288123	510545,	2,00	0,08	0,025	53	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		0,08		0,025		99,3		
	1		3	6016		6,22E-04		1,866E-04		0,7		
11	2288065	510822,	2,00	0,08	0,025	131	10,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6014	0,05	0,015	59,5							
1	3	6016	0,02	0,007	28,2							
1	3	6011	7,50E-03	0,002	9,0							
1	3	6015	2,82E-03	8,470E-04	3,4							
12	2288386	510802	2,00	0,07	0,020	219	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6014	0,07	0,020	99,4							
1	3	6016	3,83E-04	1,149E-04	0,6							
23	2288471	510819	2,00	0,05	0,014	229	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6014	0,04	0,013	92,2							
1	3	6016	3,68E-03	0,001	7,8							
25	2288826	510432	2,00	0,05	0,014	285	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6015	0,03	0,010	75,6							
1	3	6016	5,55E-03	0,002	12,1							
1	3	6014	4,75E-03	0,001	10,3							
1	3	6011	9,40E-04	2,820E-04	2,0							
19	2287784	510623	2,00	0,02	0,006	89	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6014	0,01	0,004	61,5							
1	3	6016	6,65E-03	0,002	34,3							
1	3	6015	7,50E-04	2,251E-04	3,9							
1	3	6011	7,96E-05	2,389E-05	0,4							
26	2289045	510308	2,00	0,02	0,005	290	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6015	7,38E-03	0,002	42,7							
1	3	6014	3,36E-03	0,001	19,5							
1	3	6011	3,32E-03	9,960E-04	19,2							
1	3	6016	3,20E-03	9,595E-04	18,5							
22	2288372	511113	2,00	0,02	0,005	191	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6014	0,01	0,003	66,1							
1	3	6016	5,29E-03	0,002	33,8							
1	3	6011	1,10E-05	3,310E-06	0,1							
4	2289084	510186	2,00	0,01	0,004	298	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6015	5,08E-03	0,002	34,0							
1	3	6011	3,77E-03	0,001	25,2							
1	3	6014	3,22E-03	9,657E-04	21,5							
1	3	6016	2,89E-03	8,677E-04	19,3							
3	2288996	510834	2,00	0,01	0,004	233	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6015	6,73E-03	0,002	52,7							
1	3	6011	6,03E-03	0,002	47,1							
1	3	6016	2,24E-05	6,734E-06	0,2							
1	3	6014	2,18E-06	6,553E-07	0,0							
6	2288138	509958	2,00	0,01	0,004	36	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		3	6011		7,52E-03		0,002		62,4		
	1		3	6015		4,53E-03		0,001		37,5		
	1		3	6016		1,19E-05		3,572E-06		0,1		
5	2288628	509829	2,00	0,01	0,003	346	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		6,73E-03		0,002		61,1		
	1		3	6015		2,16E-03		6,483E-04		19,6		
	1		3	6016		1,43E-03		4,303E-04		13,0		
	1		3	6014		6,83E-04		2,048E-04		6,2		
20	2287504	510822	2,00	0,01	0,003	105	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		4,46E-03		0,001		41,7		
	1		3	6016		3,08E-03		9,245E-04		28,8		
	1		3	6015		1,85E-03		5,549E-04		17,3		
	1		3	6011		1,31E-03		3,918E-04		12,2		
1	2288050	511324	2,00	0,01	0,003	159	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		4,27E-03		0,001		40,5		
	1		3	6016		3,73E-03		0,001		35,4		
	1		3	6011		2,03E-03		6,081E-04		19,2		
	1		3	6015		5,18E-04		1,553E-04		4,9		
27	2289285	510122	2,00	0,01	0,003	295	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		3,02E-03		9,054E-04		30,0		
	1		3	6011		2,95E-03		8,852E-04		29,3		
	1		3	6014		2,18E-03		6,549E-04		21,7		
	1		3	6016		1,92E-03		5,748E-04		19,0		
31	2288730	509749	2,00	9,91E-03	0,003	339	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		4,92E-03		0,001		49,6		
	1		3	6016		1,94E-03		5,818E-04		19,6		
	1		3	6015		1,61E-03		4,819E-04		16,2		
29	2289255	509992	2,00	9,67E-03	0,003	303	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		2,94E-03		8,826E-04		30,4		
	1		3	6015		2,65E-03		7,962E-04		27,5		
	1		3	6014		2,18E-03		6,538E-04		22,5		
21	2288346	511312	2,00	9,33E-03	0,003	185	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		5,42E-03		0,002		58,1		
	1		3	6016		3,71E-03		0,001		39,8		
	1		3	6011		1,86E-04		5,592E-05		2,0		
	1		3	6015		1,18E-05		3,536E-06		0,1		
2	2288687	511207	2,00	8,57E-03	0,003	215	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		5,03E-03		0,002		58,7		
	1		3	6016		3,53E-03		0,001		41,2		
	1		3	6011		8,04E-06		2,411E-06		0,1		
30	2288961	509658	2,00	8,39E-03	0,003	328	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6011		3,34E-03		0,001		39,8		
	1		3	6014		1,77E-03		5,311E-04		21,1		
	1		3	6016		1,74E-03		5,231E-04		20,8		
10	2287560	511330	2,00	8,18E-03	0,002	133	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		2,98E-03		8,936E-04		36,4		
	1		3	6016		2,12E-03		6,352E-04		25,9		
	1		3	6011		1,78E-03		5,347E-04		21,8		
	1		3	6015		1,30E-03		3,898E-04		15,9		
32	2288474	509610	2,00	7,08E-03	0,002	0	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6011		3,98E-03		0,001		56,2		
	1		3	6015		2,01E-03		6,039E-04		28,4		
	1		3	6016		7,66E-04		2,298E-04		10,8		
28	2289533	510136	2,00	7,02E-03	0,002	290	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		2,12E-03		6,368E-04		30,2		
	1		3	6011		1,84E-03		5,525E-04		26,2		
	1		3	6014		1,63E-03		4,900E-04		23,3		
7	2287583	510174	2,00	6,80E-03	0,002	57	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		3,94E-03		0,001		58,0		
	1		3	6016		2,73E-03		8,191E-04		40,2		
	1		3	6015		9,30E-05		2,789E-05		1,4		
	1		3	6011		3,53E-05		1,059E-05		0,5		
9	2287069	511038	2,00	5,50E-03	0,002	110	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		1,92E-03		5,765E-04		34,9		
	1		3	6016		1,38E-03		4,154E-04		25,2		
	1		3	6011		1,15E-03		3,438E-04		20,8		
	1		3	6015		1,05E-03		3,154E-04		19,1		
8	2287110	510518	2,00	5,41E-03	0,002	87	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014		1,97E-03		5,903E-04		36,4		
	1		3	6016		1,60E-03		4,793E-04		29,6		
	1		3	6015		9,97E-04		2,990E-04		18,4		
	1		3	6011		8,43E-04		2,530E-04		15,6		

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2288614	510518	2,00	0,05	-	247	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010			0,05		0,000	99,9		
	1		3	6012			6,40E-05		0,000	0,1		
	1		3	6013			3,03E-06		0,000	0,0		
17	2288392	510378	2,00	0,04	-	51	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010			0,04		0,000	100,0		

24	2288598	510574,	2,00	0,04	-	223	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	0,04	0,000	100,0						
15	2288637	510393,	2,00	0,04	-	300	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	0,03	0,000	88,5						
	1	3	6013	2,94E-03	0,000	7,9						
	1	3	6012	1,37E-03	0,000	3,7						
16	2288602	510323,	2,00	0,03	-	324	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	0,03	0,000	86,6						
	1	3	6013	3,49E-03	0,000	10,6						
	1	3	6012	9,34E-04	0,000	2,8						
13	2288506	510644,	2,00	0,03	-	181	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	0,03	0,000	100,0						
12	2288386	510802,	2,00	0,02	-	201	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	0,02	0,000	84,1						
	1	3	6012	3,36E-03	0,000	15,3						
	1	3	6010	1,12E-04	0,000	0,5						
23	2288471	510819,	2,00	0,01	-	220	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	0,01	0,000	83,6						
	1	3	6012	2,31E-03	0,000	16,4						
	1	3	6010	5,58E-06	0,000	0,0						
18	2288123	510545,	2,00	0,01	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	9,08E-03	0,000	67,6						
	1	3	6012	4,01E-03	0,000	29,8						
	1	3	6010	3,45E-04	0,000	2,6						
25	2288826	510432,	2,00	0,01	-	279	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	0,01	0,000	85,4						
	1	3	6013	1,14E-03	0,000	9,4						
	1	3	6012	6,32E-04	0,000	5,2						
11	2288065	510822,	2,00	0,01	-	125	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	6,40E-03	0,000	54,7						
	1	3	6010	3,78E-03	0,000	32,4						
	1	3	6012	1,52E-03	0,000	13,0						
26	2289045	510308,	2,00	6,86E-03	-	288	9,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	5,47E-03	0,000	79,8						
	1	3	6013	7,70E-04	0,000	11,2						
	1	3	6012	6,15E-04	0,000	9,0						
4	2289084	510186,	2,00	6,71E-03	-	297	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	4,84E-03	0,000	72,1						
	1	3	6013	1,26E-03	0,000	18,7						

	1		3	6012		3,28E-04		0,000		7,2	
20	2287504	510822	2,00	4,23E-03	-	106	10,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		2,14E-03		0,000		50,7	
	1		3	6013		1,42E-03		0,000		33,5	
	1		3	6012		6,68E-04		0,000		15,8	
21	2288346	511312	2,00	4,20E-03	-	173	10,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		2,98E-03		0,000		71,0	
	1		3	6013		1,04E-03		0,000		24,9	
	1		3	6012		1,75E-04		0,000		4,2	
2	2288687	511207	2,00	4,19E-03	-	194	10,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		4,16E-03		0,000		99,4	
	1		3	6013		1,68E-05		0,000		0,4	
	1		3	6012		8,10E-06		0,000		0,2	
32	2288474	509610	2,00	4,11E-03	-	0	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		3,38E-03		0,000		82,1	
	1		3	6013		6,09E-04		0,000		14,8	
	1		3	6012		1,26E-04		0,000		3,1	
10	2287560	511330	2,00	3,86E-03	-	132	10,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		1,90E-03		0,000		49,2	
	1		3	6013		1,53E-03		0,000		39,7	
	1		3	6012		4,28E-04		0,000		11,1	
28	2289533	510136	2,00	3,51E-03	-	289	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		2,43E-03		0,000		69,2	
	1		3	6013		7,60E-04		0,000		21,6	
	1		3	6012		3,23E-04		0,000		9,2	
7	2287583	510174	2,00	3,11E-03	-	71	10,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		2,91E-03		0,000		93,4	
	1		3	6012		1,07E-04		0,000		3,4	
	1		3	6013		9,71E-05		0,000		3,1	
9	2287069	511038	2,00	2,52E-03	-	110	10,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		1,32E-03		0,000		52,3	
	1		3	6013		8,74E-04		0,000		34,6	
	1		3	6012		3,30E-04		0,000		13,1	
8	2287110	510518	2,00	2,50E-03	-	89	10,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		1,43E-03		0,000		57,3	
	1		3	6013		7,17E-04		0,000		28,7	
	1		3	6012		3,50E-04		0,000		14,0	

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

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
2288501,00	510410,50	0,41	0,081	358	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,13		0,026		32,0		
1	3	6013	1,73E-03		3,460E-04		0,4		
1	3	6012	4,86E-05		9,724E-06		0,0		
2288501,00	510510,50	0,41	0,081	178	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,13		0,026		32,3		
2288551,00	510510,50	0,40	0,080	231	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,12		0,025		30,8		

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

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
2288501,00	510410,50	0,01	0,004	358	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,004		98,7		
1	3	6013	1,41E-04		5,623E-05		1,3		
1	3	6012	3,95E-06		1,580E-06		0,0		
2288501,00	510510,50	0,01	0,004	178	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,004		100,0		
2288551,00	510510,50	9,96E-03	0,004	231	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	9,96E-03		0,004		100,0		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)**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
2288501,00	510410,50	0,02	0,002	357	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,02		0,002		97,5		
1	3	6013	3,92E-04		5,876E-05		2,5		
1	3	6012	8,23E-06		1,234E-06		0,1		
2288501,00	510510,50	0,02	0,002	178	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,02		0,002		100,0		
2288551,00	510510,50	0,01	0,002	231	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,002		100,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид**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
2288501,00	510410,50	0,01	0,006	358	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,006		99,1		
1	3	6013	9,80E-05		4,899E-05		0,8		
1	3	6012	4,30E-06		2,150E-06		0,0		
2288501,00	510510,50	0,01	0,006	178	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,006		100,0		
2288551,00	510510,50	0,01	0,005	231	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		0,005		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
2288501,00	510410,50	0,01	0,052	357	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6010	0,01		0,051		97,5
1	3	6013	2,56E-04		0,001		2,5
1	3	6012	4,94E-06		2,468E-05		0,0
2288501,00	510510,50	0,01	0,051	178	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6010	0,01		0,051		100,0
2288551,00	510510,50	9,53E-03	0,048	231	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6010	9,53E-03		0,048		100,0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
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
2288501,00	510410,50	8,22E-03	0,010	357	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	8,06E-03		0,010		98,1		
1	3	6013	1,57E-04		1,888E-04		1,9		
1	3	6012	2,74E-06		3,291E-06		0,0		
2288501,00	510510,50	8,12E-03	0,010	178	0,50	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	8,12E-03		0,010		100,0		
2288551,00	510510,50	7,60E-03	0,009	231	0,60	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	7,60E-03		0,009		100,0		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества
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
2288351,00	510610,50	0,03	0,017	273	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6016	0,03		0,017		100,0		
2288301,00	510610,50	0,03	0,017	96	0,50	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6016	0,03		0,017		99,0		
1	3	6015	3,31E-04		1,656E-04		1,0		
2288551,00	510510,50	0,03	0,017	170	0,50	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6015	0,03		0,017		100,0		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288501,00	510410,50	0,95	0,286	322	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6011	0,94		0,281		98,0	
1	3	6016	0,01		0,003		1,1	
1	3	6014	8,30E-03		0,002		0,9	

2288251,00	510660,50	0,63	0,190	137	0,50	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6014	0,56		0,168		88,7	
1	3	6016	0,06		0,018		9,3	
1	3	6011	8,56E-03		0,003		1,4	
1	3	6015	4,10E-03		0,001		0,6	

2288551,00	510510,50	0,63	0,188	170	0,50	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6015	0,63		0,188		99,9	
1	3	6011	3,21E-04		9,643E-05		0,1	

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
2288501,00	510410,50	0,09	-	358	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6010	0,09		0,000		98,7	
1	3	6013	1,14E-03		0,000		1,3	
1	3	6012	3,31E-05		0,000		0,0	

2288501,00	510510,50	0,09	-	178	0,50	-	-	-	-
------------	-----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6010	0,09		0,000		100,0	

2288551,00	510510,50	0,08	-	231	0,60	-	-	-	-
------------	-----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6010	0,08		0,000		100,0	

Отчет

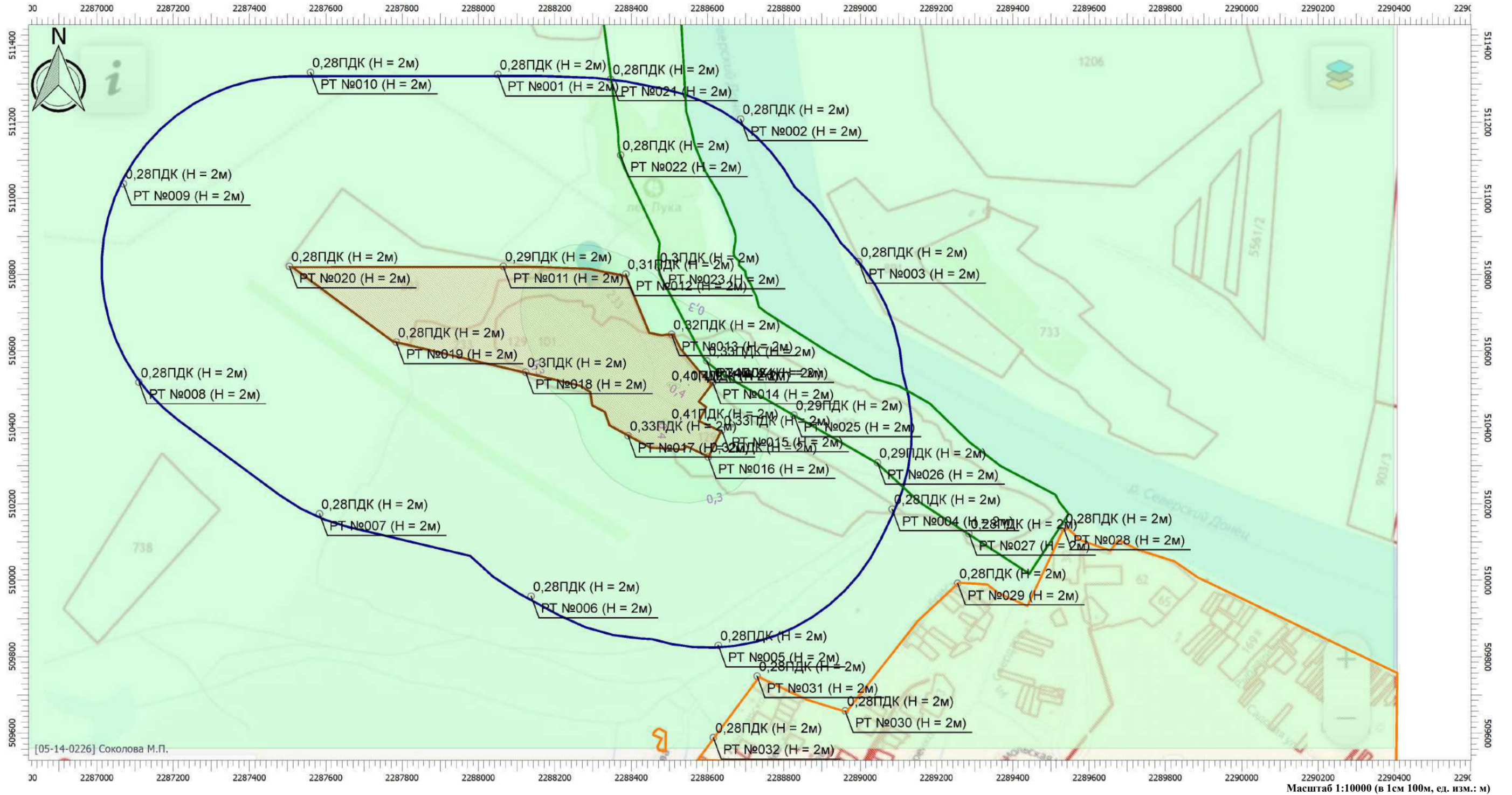
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема



Отчет

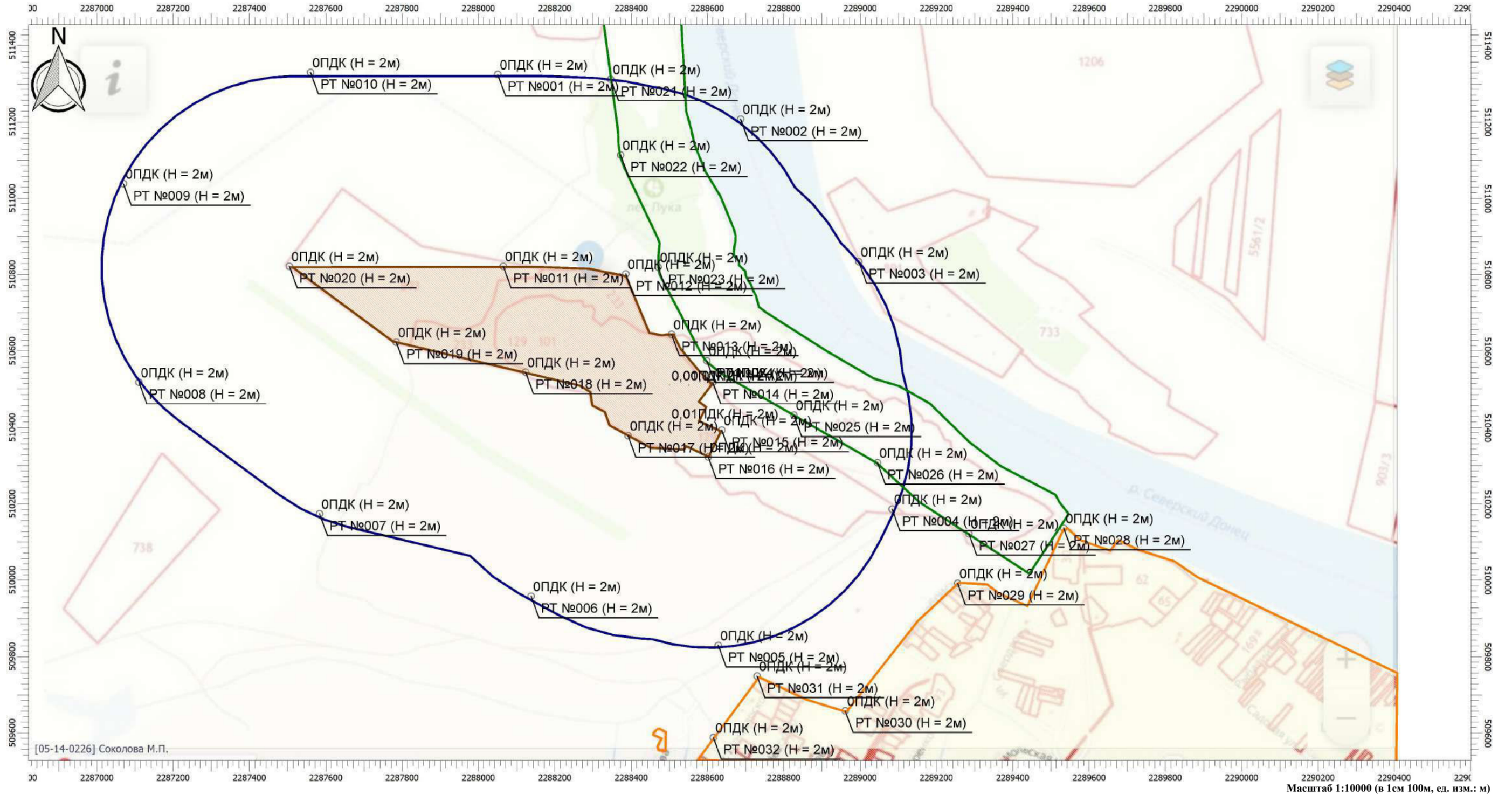
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

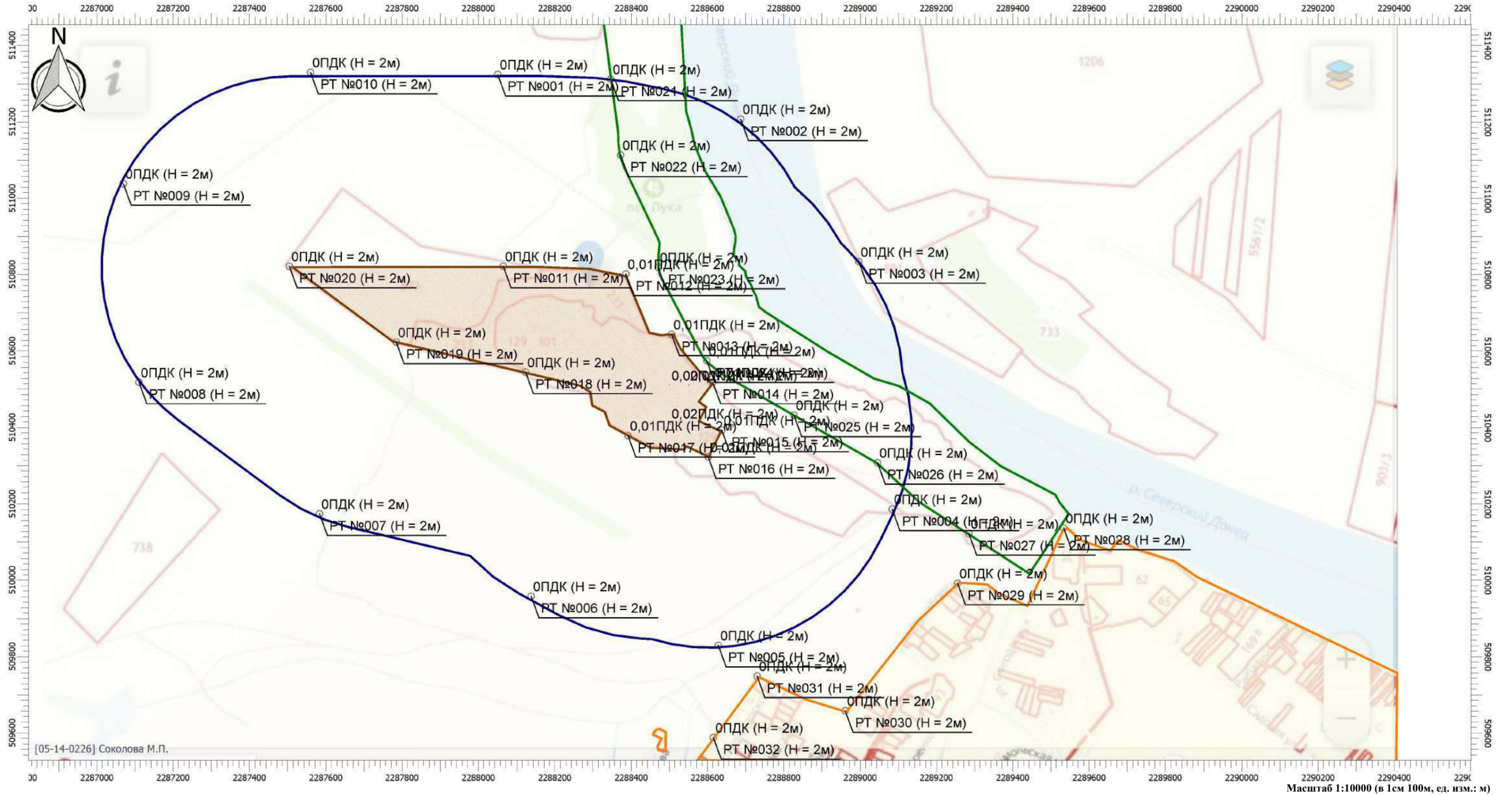
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

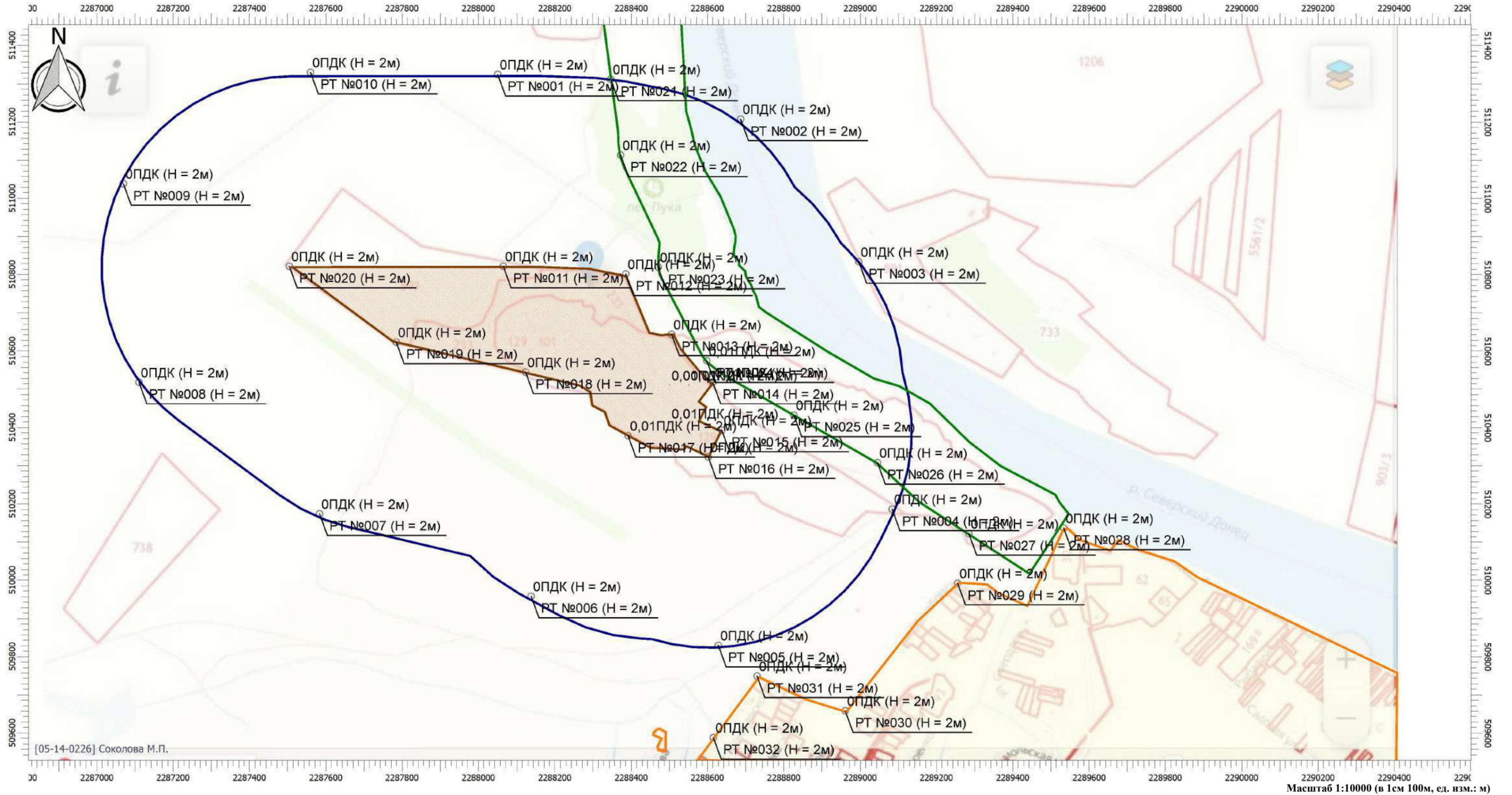
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

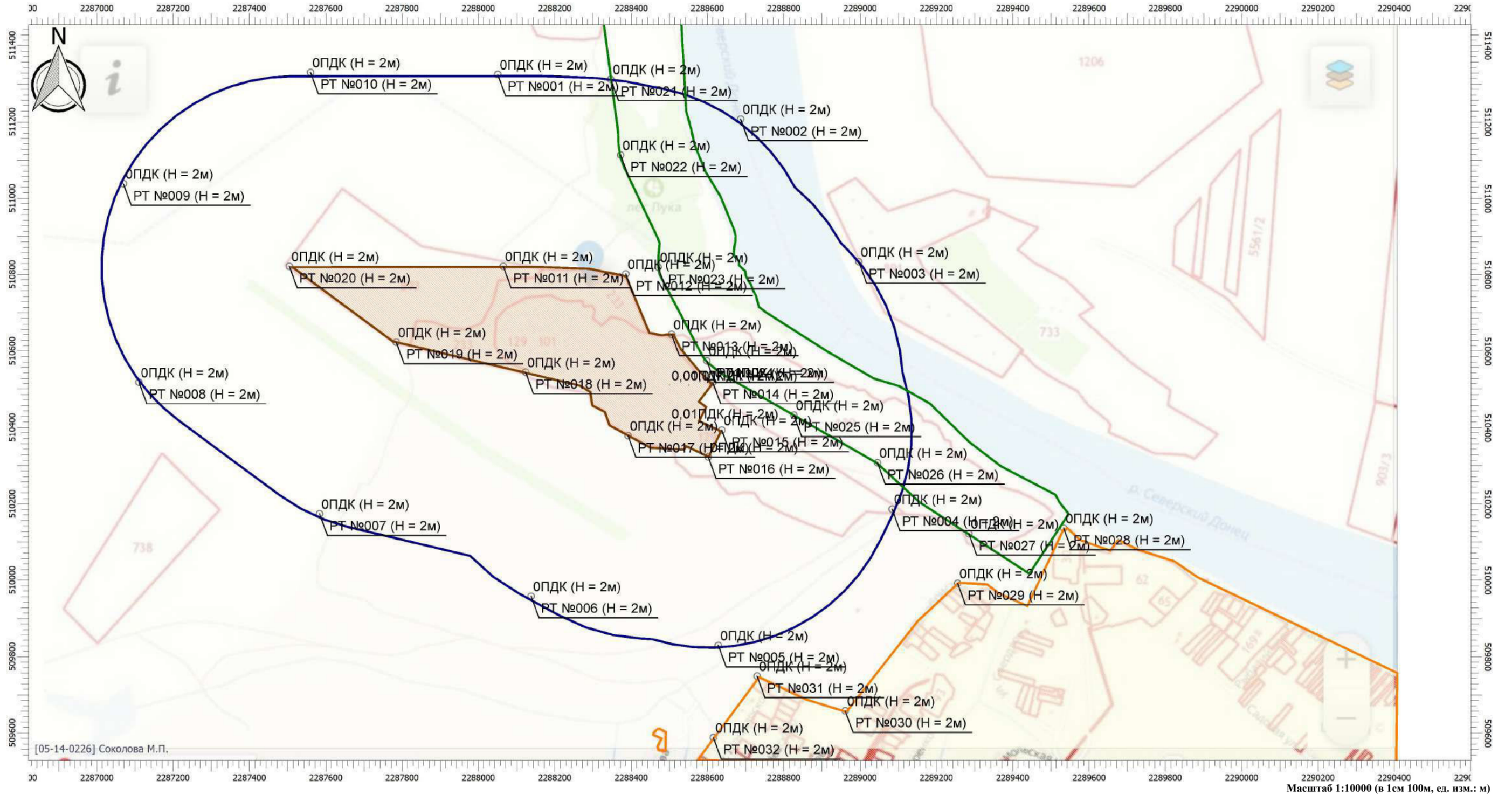
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

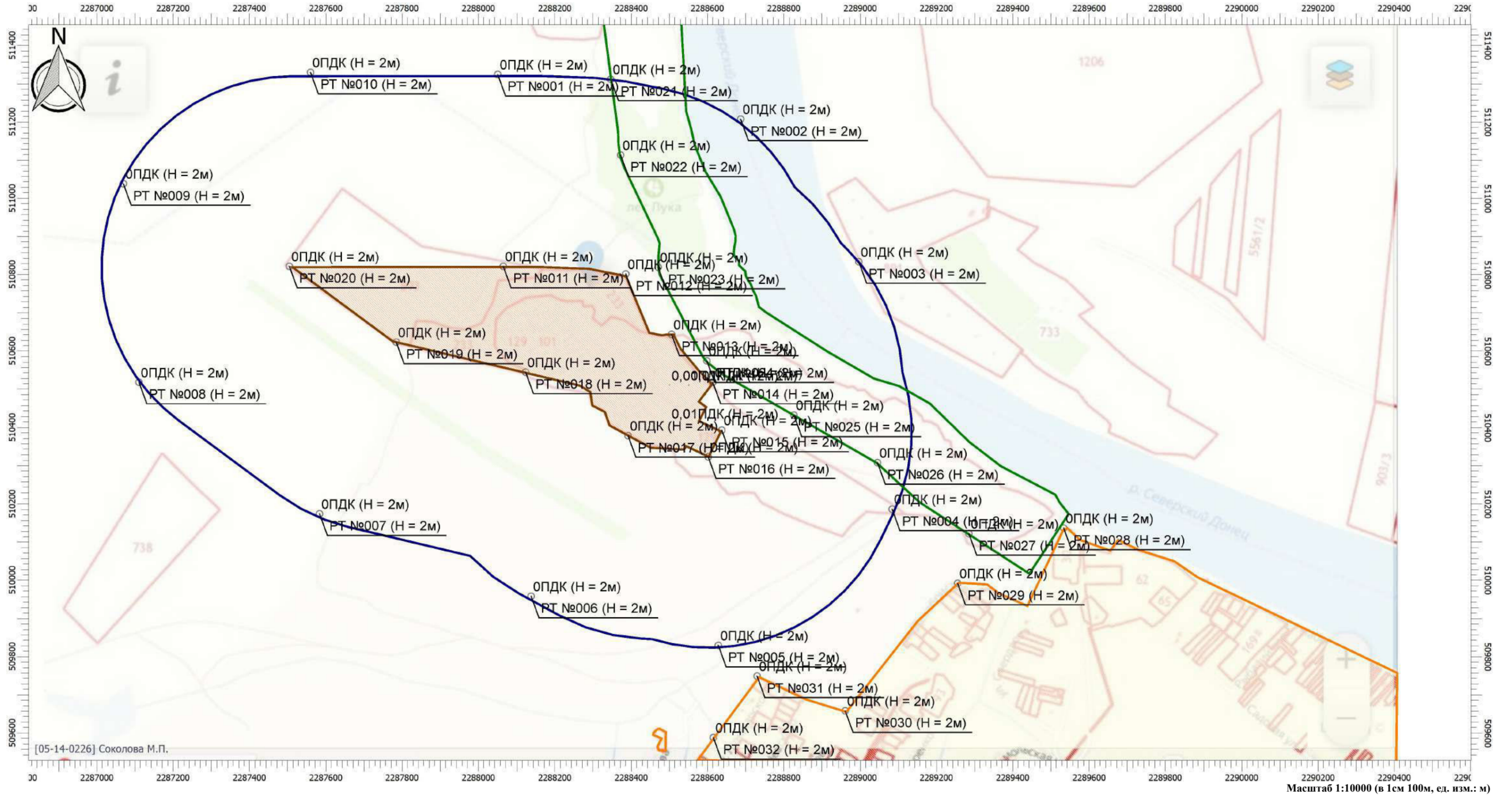
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

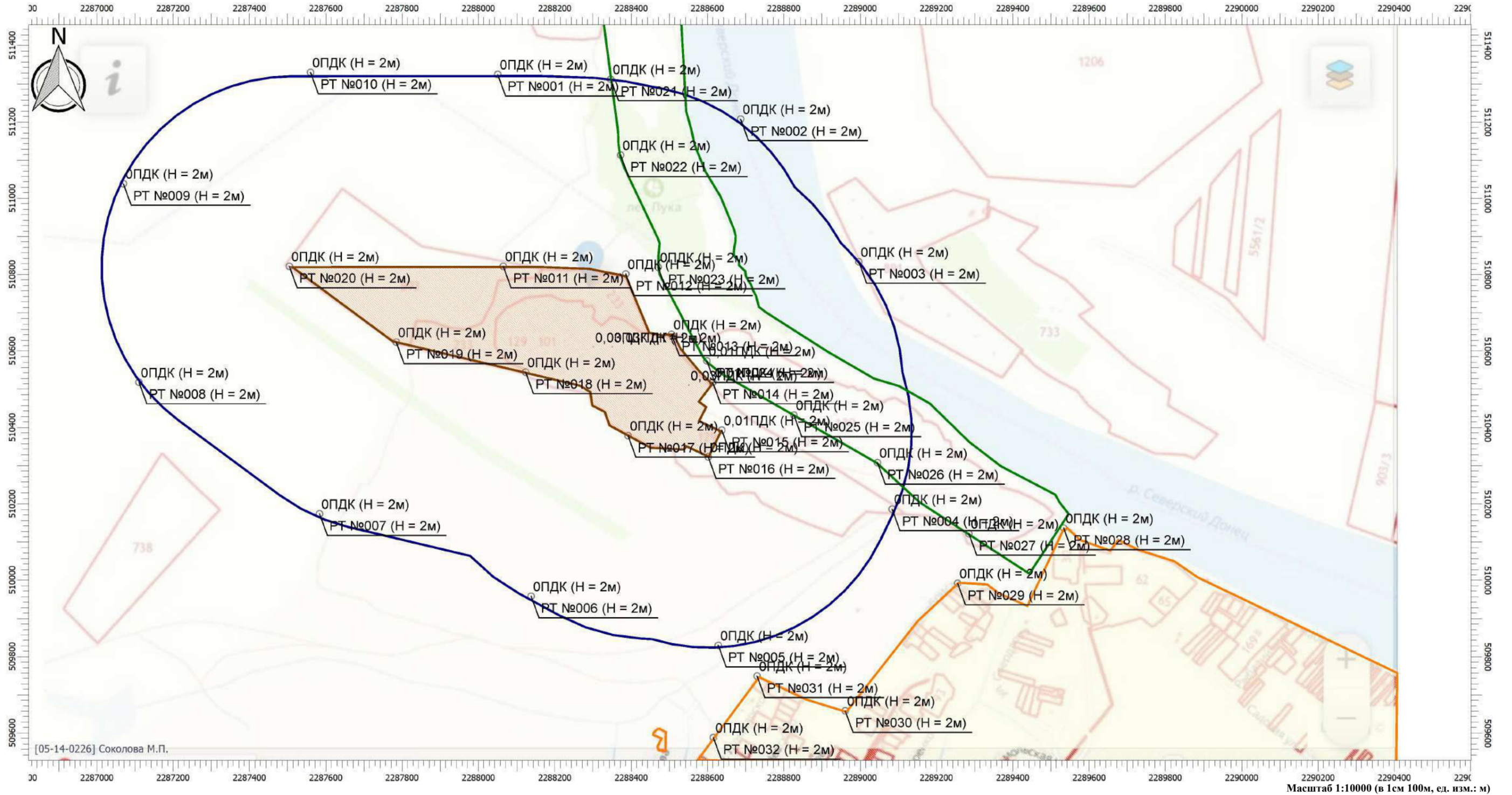
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

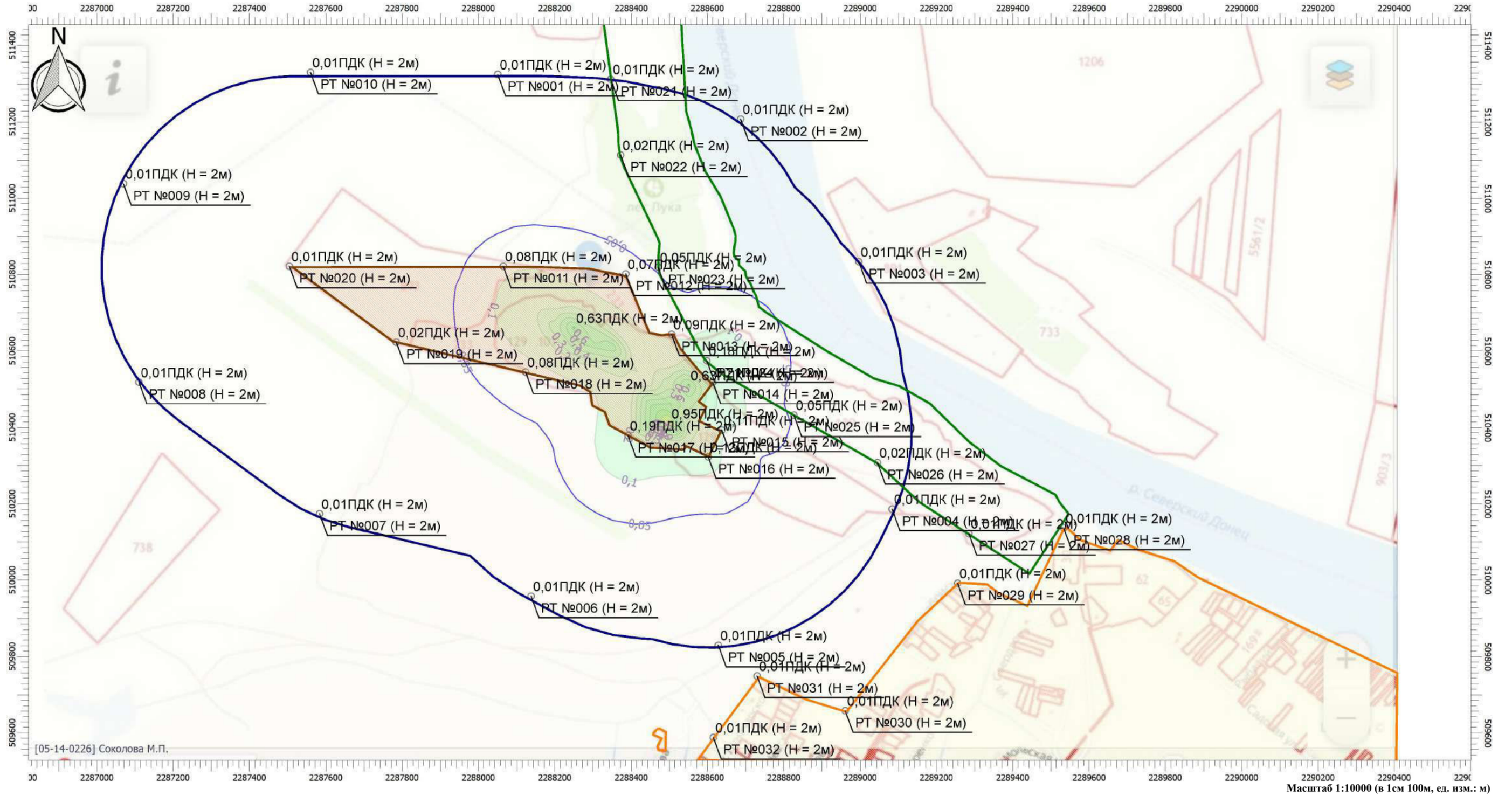
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

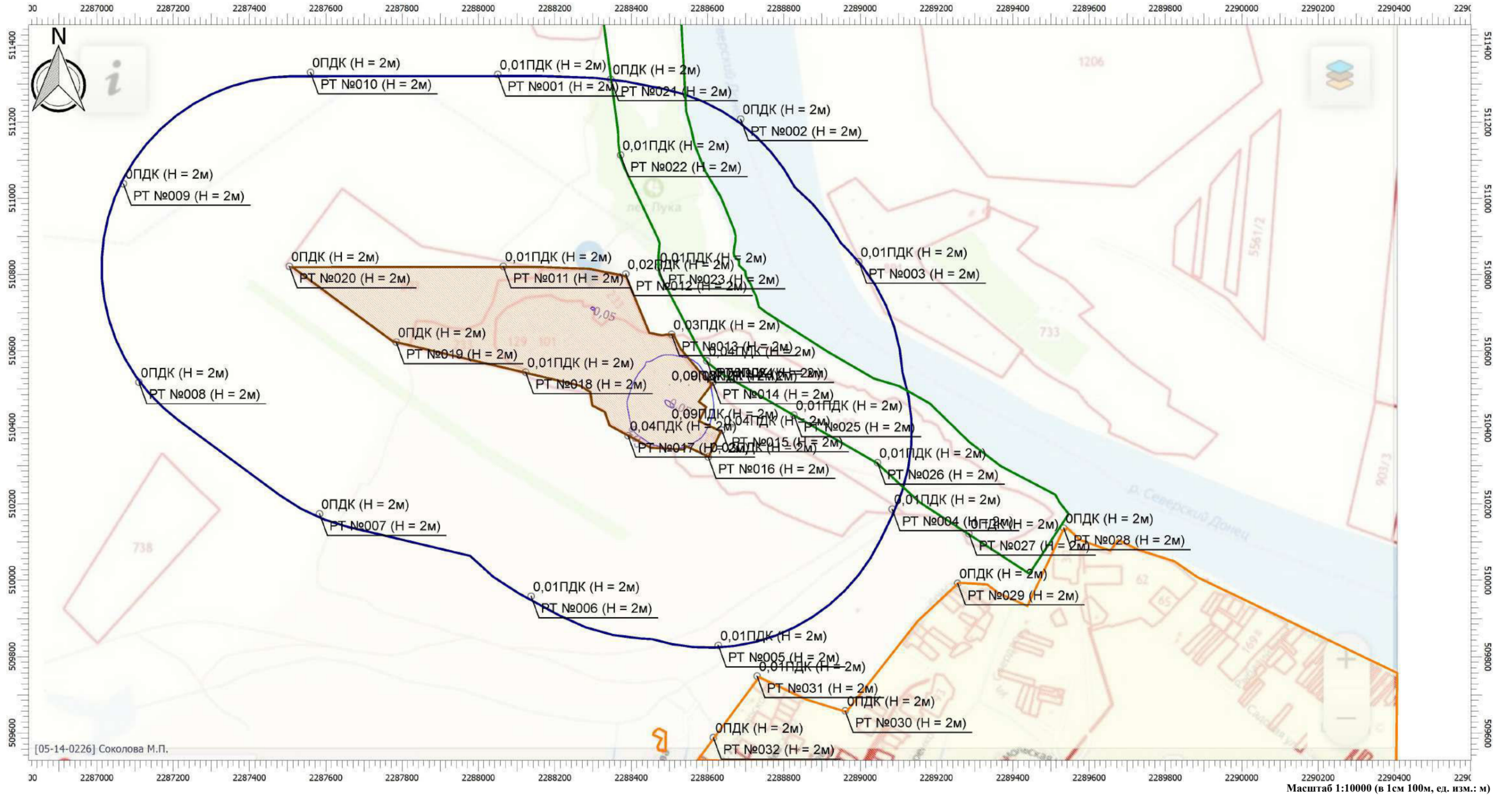
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 11:47 - 22.06.2023 11:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 7, Расчет на лето тех. этап 2 год с. с

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 3													
6010	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288513,40	2288489,90	23,00
											510495,30	510441,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6011	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288485,30 510440,00	2288479,10 510424,70	30,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0107977	0,092843	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6012	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288307,90 510594,20	2288305,50 510590,10	72,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6013	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288341,50 510679,00	2288322,00 510644,50	80,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид			0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6014	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288265,00 510658,00	2288251,00 510631,00	50,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0113266	0,263791	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6015	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288554,30 510507,50	2288542,50 510492,20	34,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0007858	0,003867	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
6016	+	1	3	Неорганизованный выброс		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288331,90 510623,20	2288318,10 510597,20	50,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0009973	0,021269	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0088333	0,054855	3	3,15	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 (зонты или выбросы вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

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)
1	3	6010	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6010	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6010	3	1	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:					0,0033241	0,009711	0

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)
1	3	6010	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6015	3	3	0,0007858	0,003867	0,0000000
1	3	6016	3	3	0,0009973	0,021269	0,0000000
Итого:					0,0017831	0,025136	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6011	3	3	0,0107977	0,092843	0,0000000
1	3	6014	3	3	0,0113266	0,263791	0,0000000
1	3	6015	3	3	0,0088333	0,054855	0,0000000
1	3	6016	3	3	0,0088333	0,054855	0,0000000
Итого:					0,0397909	0,466344	0

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6010	3	1	0301	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	3	6012	3	1	0301	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	3	6013	3	1	0301	0,0056425	0,002516	0,0000000
1	3	6010	3	1	0330	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	3	6012	3	1	0330	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	3	6013	3	1	0330	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:						0,0202932	0,054183	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва Наименование вещества Максимальная концентрация * Средняя концентрация *

Штиль Север Восток Юг Запад

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,0

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 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	
14	2288614,00	510518,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		0,01		0,001		20,3		
	1		3	6013		2,08E-03		2,078E-04		2,9		
	1		3	6012		6,40E-04		6,397E-05		0,9		
17	2288392,00	510378,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		0,01		0,001		18,9		
	1		3	6013		2,39E-03		2,394E-04		3,3		
	1		3	6012		1,07E-03		1,066E-04		1,5		
13	2288506,00	510644,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		8,99E-03		8,995E-04		12,7		
	1		3	6013		5,36E-03		5,361E-04		7,6		
	1		3	6012		1,27E-03		1,270E-04		1,8		
24	2288598,00	510574,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		0,01		0,001		17,2		
	1		3	6013		2,52E-03		2,520E-04		3,6		
	1		3	6012		7,25E-04		7,252E-05		1,0		
15	2288637,00	510393,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		0,01		0,001		15,8		
	1		3	6013		1,36E-03		1,358E-04		2,0		
	1		3	6012		4,57E-04		4,574E-05		0,7		
18	2288123,00	510545,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,40E-03		4,401E-04		6,7		

	1		3	6013		4,08E-03		4,076E-04		6,2			
	1		3	6012		2,08E-03		2,079E-04		3,2			
12	2288386,00	510802,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013		6,50E-03		6,505E-04		9,9			
	1		3	6010		2,95E-03		2,945E-04		4,5			
	1		3	6012		1,10E-03		1,097E-04		1,7			
16	2288602,00	510323,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		8,86E-03		8,864E-04		13,5			
	1		3	6013		1,22E-03		1,217E-04		1,9			
	1		3	6012		4,31E-04		4,312E-05		0,7			
23	2288471,00	510819,50	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013		3,95E-03		3,946E-04		6,3			
	1		3	6010		2,95E-03		2,954E-04		4,7			
	1		3	6012		7,68E-04		7,683E-05		1,2			
11	2288065,00	510822,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013		2,47E-03		2,470E-04		4,1			
	1		3	6010		1,77E-03		1,768E-04		3,0			
	1		3	6012		6,03E-04		6,030E-05		1,0			
25	2288826,00	510432,50	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		3,43E-03		3,427E-04		5,7			
	1		3	6013		1,07E-03		1,072E-04		1,8			
	1		3	6012		3,30E-04		3,303E-05		0,6			
19	2287784,00	510623,50	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		2,04E-03		2,042E-04		3,4			
	1		3	6013		1,81E-03		1,807E-04		3,0			
	1		3	6012		5,82E-04		5,819E-05		1,0			
22	2288372,00	511113,50	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		1,47E-03		1,470E-04		2,5			
	1		3	6013		1,33E-03		1,331E-04		2,3			
	1		3	6012		3,44E-04		3,436E-05		0,6			
3	2288996,00	510834,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		1,59E-03		1,586E-04		2,8			
	1		3	6013		8,22E-04		8,221E-05		1,4			
	1		3	6012		2,34E-04		2,338E-05		0,4			
26	2289045,00	510308,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		1,74E-03		1,741E-04		3,0			
	1		3	6013		6,81E-04		6,807E-05		1,2			
	1		3	6012		2,11E-04		2,109E-05		0,4			
6	2288138,00	509958,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010		1,55E-03		1,554E-04		2,7			
	1		3	6013		7,62E-04		7,623E-05		1,3			
	1		3	6012		2,66E-04		2,663E-05		0,5			
20	2287504,00	510822,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	9,90E-04	9,897E-05	1,8
1	3	6013	3,99E-04	3,994E-05	0,7
1	3	6012	1,26E-04	1,259E-05	0,2

30	2288961	509658,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	9,29E-04	9,290E-05	1,6
1	3	6013	3,76E-04	3,758E-05	0,7
1	3	6012	1,23E-04	1,228E-05	0,2

10	2287560	511330,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	5,65E-04	5,646E-05	1,0
1	3	6013	4,76E-04	4,760E-05	0,8
1	3	6012	1,40E-04	1,400E-05	0,2

9	2287069	511038,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	5,62E-04	5,619E-05	1,0
1	3	6013	4,73E-04	4,732E-05	0,8
1	3	6012	1,38E-04	1,384E-05	0,2

28	2289533	510136,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	7,37E-04	7,372E-05	1,3
1	3	6013	3,17E-04	3,173E-05	0,6
1	3	6012	9,78E-05	9,782E-06	0,2

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	2288506	510644,	2,00	3,46E-03	1,728E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6013	1,61E-03	8,055E-05	46,6
1	3	6010	1,60E-03	8,006E-05	46,3
1	3	6012	2,44E-04	1,222E-05	7,1

14	2288614	510518,	2,00	3,37E-03	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	2,62E-03	1,312E-04	77,8
1	3	6013	6,24E-04	3,122E-05	18,5
1	3	6012	1,23E-04	6,152E-06	3,6

17	2288392	510378,	2,00	3,36E-03	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	2,43E-03	1,216E-04	72,5
1	3	6013	7,19E-04	3,597E-05	21,4
1	3	6012	2,05E-04	1,025E-05	6,1

24	2288598	510574,	2,00	3,04E-03	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	2,15E-03	1,073E-04	70,5
1	3	6013	7,57E-04	3,787E-05	24,9
1	3	6012	1,39E-04	6,975E-06	4,6

12	2288386	510802,	2,00	2,69E-03	1,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6013	1,95E-03	9,773E-05	72,7
1	3	6010	5,24E-04	2,621E-05	19,5
1	3	6012	2,11E-04	1,055E-05	7,8

18	2288123	510545	2,00	2,42E-03	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	1,26E-03	6,279E-05			52,0			
	1	3		6010	7,19E-04	3,593E-05			29,7			
	1	3		6012	4,42E-04	2,208E-05			18,3			
15	2288637	510393	2,00	2,39E-03	1,194E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6010	1,89E-03	9,455E-05			79,2			
	1	3		6013	4,08E-04	2,040E-05			17,1			
	1	3		6012	8,80E-05	4,399E-06			3,7			
16	2288602	510323	2,00	2,03E-03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6010	1,58E-03	7,890E-05			77,9			
	1	3		6013	3,66E-04	1,828E-05			18,0			
	1	3		6012	8,29E-05	4,147E-06			4,1			
23	2288471	510819	2,00	1,86E-03	9,297E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	1,19E-03	5,929E-05			63,8			
	1	3		6010	5,26E-04	2,629E-05			28,3			
	1	3		6012	1,48E-04	7,389E-06			7,9			
11	2288065	510822	2,00	1,17E-03	5,864E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	7,42E-04	3,710E-05			63,3			
	1	3		6010	3,15E-04	1,574E-05			26,8			
	1	3		6012	1,16E-04	5,799E-06			9,9			
19	2287784	510623	2,00	1,02E-03	5,092E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	5,43E-04	2,714E-05			53,3			
	1	3		6010	3,64E-04	1,818E-05			35,7			
	1	3		6012	1,12E-04	5,597E-06			11,0			
25	2288826	510432	2,00	9,96E-04	4,979E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6010	6,10E-04	3,051E-05			61,3			
	1	3		6013	3,22E-04	1,610E-05			32,3			
	1	3		6012	6,35E-05	3,177E-06			6,4			
22	2288372	511113	2,00	7,28E-04	3,638E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	4,00E-04	2,000E-05			55,0			
	1	3		6010	2,62E-04	1,308E-05			36,0			
	1	3		6012	6,61E-05	3,304E-06			9,1			
3	2288996	510834	2,00	5,74E-04	2,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6010	2,82E-04	1,412E-05			49,2			
	1	3		6013	2,47E-04	1,235E-05			43,0			
	1	3		6012	4,50E-05	2,249E-06			7,8			
6	2288138	509958	2,00	5,57E-04	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6010	2,77E-04	1,384E-05			49,7			
	1	3		6013	2,29E-04	1,145E-05			41,1			
	1	3		6012	5,12E-05	2,562E-06			9,2			
20	2287504	510822	2,00	5,57E-04	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	3		6013	3,04E-04	1,521E-05			54,6			
	1	3		6010	1,96E-04	9,777E-06			35,1			

	1		3	6012	5,72E-05			2,862E-06	10,3		
26	2289045	510308,	2,00	5,55E-04	2,775E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	3,10E-04			1,550E-05	55,8		
	1		3	6013	2,05E-04			1,023E-05	36,8		
	1		3	6012	4,06E-05			2,028E-06	7,3		
2	2288687	511207,	2,00	5,27E-04	2,634E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6013	2,63E-04			1,314E-05	49,9		
	1		3	6010	2,18E-04			1,092E-05	41,5		
	1		3	6012	4,56E-05			2,278E-06	8,6		
7	2287583	510174,	2,00	5,04E-04	2,521E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	2,44E-04			1,219E-05	48,4		
	1		3	6013	2,12E-04			1,061E-05	42,1		
	1		3	6012	4,82E-05			2,411E-06	9,6		
21	2288346	511312,	2,00	4,95E-04	2,475E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6013	2,63E-04			1,316E-05	53,2		
	1		3	6010	1,86E-04			9,305E-06	37,6		
	1		3	6012	4,58E-05			2,288E-06	9,2		
5	2288628	509829,	2,00	4,80E-04	2,401E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	2,65E-04			1,324E-05	55,2		
	1		3	6013	1,77E-04			8,860E-06	36,9		
	1		3	6012	3,82E-05			1,909E-06	8,0		
4	2289084	510186,	2,00	4,77E-04	2,386E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	2,67E-04			1,333E-05	55,9		
	1		3	6013	1,75E-04			8,768E-06	36,7		
	1		3	6012	3,52E-05			1,761E-06	7,4		
1	2288050	511324,	2,00	4,31E-04	2,155E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6013	2,33E-04			1,166E-05	54,1		
	1		3	6010	1,56E-04			7,811E-06	36,2		
	1		3	6012	4,17E-05			2,083E-06	9,7		
31	2288730	509749,	2,00	4,01E-04	2,007E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	2,21E-04			1,106E-05	55,1		
	1		3	6013	1,49E-04			7,427E-06	37,0		
	1		3	6012	3,17E-05			1,584E-06	7,9		
8	2287110	510518,	2,00	3,63E-04	1,814E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6013	1,79E-04			8,956E-06	49,4		
	1		3	6010	1,47E-04			7,337E-06	40,4		
	1		3	6012	3,70E-05			1,851E-06	10,2		
32	2288474	509610,	2,00	3,50E-04	1,750E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	1,86E-04			9,302E-06	53,2		
	1		3	6013	1,35E-04			6,737E-06	38,5		
	1		3	6012	2,92E-05			1,461E-06	8,3		
27	2289285	510122,	2,00	3,40E-04	1,701E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	6010	1,87E-04			9,328E-06	54,8		

	1		3	6010		4,74E-03		2,372E-04		89,0		
	1		3	6013		3,85E-04		1,923E-05		7,2		
	1		3	6012		2,02E-04		1,012E-05		3,8		
16	2288602	510323,	2,00	4,49E-03	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,96E-03		1,979E-04		88,1		
	1		3	6013		3,45E-04		1,723E-05		7,7		
	1		3	6012		1,91E-04		9,534E-06		4,2		
18	2288123	510545,	2,00	4,04E-03	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,97E-03		9,825E-05		48,7		
	1		3	6013		1,15E-03		5,771E-05		28,6		
	1		3	6012		9,19E-04		4,597E-05		22,8		
12	2288386	510802,	2,00	3,64E-03	1,821E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		1,84E-03		9,210E-05		50,6		
	1		3	6010		1,32E-03		6,576E-05		36,1		
	1		3	6012		4,85E-04		2,425E-05		13,3		
23	2288471	510819,	2,00	2,78E-03	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,38E-03		6,923E-05		49,8		
	1		3	6013		1,05E-03		5,269E-05		37,9		
	1		3	6012		3,40E-04		1,699E-05		12,2		
25	2288826	510432,	2,00	1,98E-03	9,900E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,53E-03		7,652E-05		77,3		
	1		3	6013		3,03E-04		1,517E-05		15,3		
	1		3	6012		1,46E-04		7,304E-06		7,4		
11	2288065	510822,	2,00	1,76E-03	8,778E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		7,90E-04		3,948E-05		45,0		
	1		3	6013		6,99E-04		3,497E-05		39,8		
	1		3	6012		2,67E-04		1,334E-05		15,2		
19	2287784	510623,	2,00	1,68E-03	8,405E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		9,12E-04		4,560E-05		54,3		
	1		3	6013		5,12E-04		2,558E-05		30,4		
	1		3	6012		2,57E-04		1,287E-05		15,3		
22	2288372	511113,	2,00	1,19E-03	5,926E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		6,56E-04		3,282E-05		55,4		
	1		3	6013		3,77E-04		1,884E-05		31,8		
	1		3	6012		1,52E-04		7,597E-06		12,8		
26	2289045	510308,	2,00	1,06E-03	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		7,78E-04		3,888E-05		73,1		
	1		3	6013		1,93E-04		9,638E-06		18,1		
	1		3	6012		9,33E-05		4,663E-06		8,8		
3	2288996	510834,	2,00	1,04E-03	5,223E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		7,08E-04		3,542E-05		67,8		
	1		3	6013		2,33E-04		1,164E-05		22,3		
	1		3	6012		1,03E-04		5,171E-06		9,9		
6	2288138	509958,	2,00	1,03E-03	5,139E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	6,94E-04	3,471E-05	67,5						
1	3	6013	2,16E-04	1,079E-05	21,0						
1	3	6012	1,18E-04	5,890E-06	11,5						
7	2287583	510174,	2,00	9,22E-04	4,611E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	6,11E-04	3,057E-05	66,3						
1	3	6013	2,00E-04	9,997E-06	21,7						
1	3	6012	1,11E-04	5,544E-06	12,0						
5	2288628	509829,	2,00	9,19E-04	4,596E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	6,64E-04	3,322E-05	72,3						
1	3	6013	1,67E-04	8,350E-06	18,2						
1	3	6012	8,78E-05	4,390E-06	9,6						
4	2289084	510186,	2,00	9,15E-04	4,576E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	6,69E-04	3,345E-05	73,1						
1	3	6013	1,65E-04	8,263E-06	18,1						
1	3	6012	8,10E-05	4,049E-06	8,8						
20	2287504	510822,	2,00	9,09E-04	4,544E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	4,90E-04	2,452E-05	54,0						
1	3	6013	2,87E-04	1,433E-05	31,5						
1	3	6012	1,32E-04	6,580E-06	14,5						
2	2288687	511207,	2,00	9,00E-04	4,501E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	5,48E-04	2,739E-05	60,9						
1	3	6013	2,48E-04	1,238E-05	27,5						
1	3	6012	1,05E-04	5,237E-06	11,6						
21	2288346	511312,	2,00	8,20E-04	4,100E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	4,67E-04	2,334E-05	56,9						
1	3	6013	2,48E-04	1,240E-05	30,2						
1	3	6012	1,05E-04	5,260E-06	12,8						
31	2288730	509749,	2,00	7,68E-04	3,839E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	5,55E-04	2,775E-05	72,3						
1	3	6013	1,40E-04	7,000E-06	18,2						
1	3	6012	7,28E-05	3,642E-06	9,5						
1	2288050	511324,	2,00	7,07E-04	3,537E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	3,92E-04	1,959E-05	55,4						
1	3	6013	2,20E-04	1,098E-05	31,1						
1	3	6012	9,58E-05	4,789E-06	13,5						
32	2288474	509610,	2,00	6,61E-04	3,304E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	4,67E-04	2,333E-05	70,6						
1	3	6013	1,27E-04	6,349E-06	19,2						
1	3	6012	6,72E-05	3,358E-06	10,2						
27	2289285	510122,	2,00	6,47E-04	3,237E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6010	4,68E-04	2,340E-05	72,3						
1	3	6013	1,21E-04	6,036E-06	18,6						
1	3	6012	5,88E-05	2,939E-06	9,1						

8	2287110	510518,	2,00	6,22E-04	3,110E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	3,68E-04	1,840E-05		59,2				
	1		3	6013	1,69E-04	8,440E-06		27,1				
	1		3	6012	8,51E-05	4,255E-06		13,7				
29	2289255	509992,	2,00	6,11E-04	3,054E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	4,42E-04	2,210E-05		72,4				
	1		3	6013	1,13E-04	5,656E-06		18,5				
	1		3	6012	5,57E-05	2,785E-06		9,1				
30	2288961	509658,	2,00	5,76E-04	2,878E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	4,15E-04	2,074E-05		72,1				
	1		3	6013	1,06E-04	5,321E-06		18,5				
	1		3	6012	5,43E-05	2,715E-06		9,4				
28	2289533	510136,	2,00	4,62E-04	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	3,29E-04	1,646E-05		71,2				
	1		3	6013	8,98E-05	4,492E-06		19,4				
	1		3	6012	4,33E-05	2,163E-06		9,4				
10	2287560	511330,	2,00	4,49E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	2,52E-04	1,261E-05		56,2				
	1		3	6013	1,35E-04	6,739E-06		30,0				
	1		3	6012	6,19E-05	3,097E-06		13,8				
9	2287069	511038,	2,00	4,46E-04	2,231E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	2,51E-04	1,254E-05		56,2				
	1		3	6013	1,34E-04	6,700E-06		30,0				
	1		3	6012	6,12E-05	3,061E-06		13,7				

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	2288506	510644,	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6013	5,85E-04	0,002		46,8				
	1		3	6010	5,82E-04	0,002		46,6				
	1		3	6012	8,14E-05	2,443E-04		6,5				
14	2288614	510518,	2,00	1,22E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	9,54E-04	0,003		78,1				
	1		3	6013	2,27E-04	6,797E-04		18,5				
	1		3	6012	4,10E-05	1,230E-04		3,4				
17	2288392	510378,	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	8,84E-04	0,003		72,9				
	1		3	6013	2,61E-04	7,830E-04		21,5				
	1		3	6012	6,83E-05	2,049E-04		5,6				
24	2288598	510574,	2,00	1,10E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6010	7,81E-04	0,002		70,8				
	1		3	6013	2,75E-04	8,244E-04		24,9				

17	2288392	510378,	2,00	2,42E-03	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	1,33E-03			1,989E-04		54,8		
	1	3		6016	1,10E-03			1,644E-04		45,2		
15	2288637	510393,	2,00	2,30E-03	3,444E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	1,91E-03			2,869E-04		83,3		
	1	3		6016	3,83E-04			5,752E-05		16,7		
12	2288386	510802,	2,00	1,87E-03	2,809E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	1,45E-03			2,182E-04		77,7		
	1	3		6015	4,18E-04			6,271E-05		22,3		
16	2288602	510323,	2,00	1,64E-03	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	1,31E-03			1,959E-04		79,5		
	1	3		6016	3,36E-04			5,043E-05		20,5		
23	2288471	510819,	2,00	1,48E-03	2,221E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	9,94E-04			1,491E-04		67,2		
	1	3		6015	4,86E-04			7,294E-05		32,8		
25	2288826	510432,	2,00	8,17E-04	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	6,46E-04			9,687E-05		79,1		
	1	3		6016	1,71E-04			2,565E-05		20,9		
11	2288065	510822,	2,00	6,96E-04	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	5,75E-04			8,618E-05		82,5		
	1	3		6015	1,22E-04			1,829E-05		17,5		
19	2287784	510623,	2,00	3,86E-04	5,797E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	2,80E-04			4,203E-05		72,5		
	1	3		6015	1,06E-04			1,594E-05		27,5		
22	2288372	511113,	2,00	2,84E-04	4,263E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	1,91E-04			2,860E-05		67,1		
	1	3		6015	9,35E-05			1,402E-05		32,9		
3	2288996	510834,	2,00	2,19E-04	3,288E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	1,22E-04			1,825E-05		55,5		
	1	3		6016	9,75E-05			1,463E-05		44,5		
26	2289045	510308,	2,00	2,16E-04	3,235E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6015	1,34E-04			2,015E-05		62,3		
	1	3		6016	8,13E-05			1,220E-05		37,7		
6	2288138	509958,	2,00	1,89E-04	2,828E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	1,06E-04			1,584E-05		56,0		
	1	3		6015	8,29E-05			1,244E-05		44,0		
2	2288687	511207,	2,00	1,74E-04	2,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6016	1,00E-04			1,500E-05		57,4		
	1	3		6015	7,42E-05			1,114E-05		42,6		
4	2289084	510186,	2,00	1,66E-04	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6015		9,87E-05		1,480E-05		59,5		
	1		3	6016		6,70E-05		1,006E-05		40,5		
20	2287504	510822,	2,00	1,61E-04	2,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		1,09E-04		1,628E-05		67,3		
	1		3	6015		5,26E-05		7,896E-06		32,7		
5	2288628	509829,	2,00	1,56E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		8,40E-05		1,260E-05		54,0		
	1		3	6016		7,17E-05		1,075E-05		46,0		
21	2288346	511312,	2,00	1,56E-04	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		9,90E-05		1,485E-05		63,6		
	1		3	6015		5,66E-05		8,485E-06		36,4		
7	2287583	510174,	2,00	1,48E-04	2,220E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		8,68E-05		1,302E-05		58,6		
	1		3	6015		6,13E-05		9,189E-06		41,4		
1	2288050	511324,	2,00	1,28E-04	1,927E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		8,44E-05		1,267E-05		65,7		
	1		3	6015		4,40E-05		6,605E-06		34,3		
31	2288730	509749,	2,00	1,22E-04	1,837E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		6,54E-05		9,810E-06		53,4		
	1		3	6016		5,71E-05		8,565E-06		46,6		
27	2289285	510122,	2,00	1,04E-04	1,554E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		5,77E-05		8,652E-06		55,7		
	1		3	6016		4,59E-05		6,892E-06		44,3		
32	2288474	509610,	2,00	1,02E-04	1,527E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		5,13E-05		7,702E-06		50,5		
	1		3	6015		5,04E-05		7,564E-06		49,5		
8	2287110	510518,	2,00	1,00E-04	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		6,29E-05		9,437E-06		62,9		
	1		3	6015		3,72E-05		5,573E-06		37,1		
29	2289255	509992,	2,00	9,58E-05	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		5,27E-05		7,905E-06		55,0		
	1		3	6016		4,31E-05		6,465E-06		45,0		
30	2288961	509658,	2,00	8,75E-05	1,312E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6015		4,62E-05		6,930E-06		52,8		
	1		3	6016		4,13E-05		6,193E-06		47,2		
10	2287560	511330,	2,00	7,44E-05	1,116E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		4,80E-05		7,200E-06		64,5		
	1		3	6015		2,64E-05		3,962E-06		35,5		
9	2287069	511038,	2,00	7,30E-05	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6016		4,64E-05		6,962E-06		63,5		
	1		3	6015		2,66E-05		3,994E-06		36,5		

28	2289533	510136,	2,00	7,10E-05	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6015	3,78E-05	5,677E-06		53,3				
	1	3		6016	3,32E-05	4,980E-06		46,7				

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6015		0,008		60,4				
	1	3		6011		0,003		26,5				
	1	3		6016	9,84E-03	9,837E-04		7,8				
	1	3		6014	6,68E-03	6,680E-04		5,3				

17	2288392	510378,	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6011		0,007		57,9				
	1	3		6015		0,002		18,9				
	1	3		6016	0,01	0,001		12,3				
	1	3		6014	0,01	0,001		11,0				

24	2288598	510574,	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6015		0,005		52,9				
	1	3		6011		0,003		27,0				
	1	3		6016	0,01	0,001		11,5				
	1	3		6014	8,64E-03	8,642E-04		8,6				

13	2288506	510644,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6015		0,003		32,2				
	1	3		6016		0,002		24,4				
	1	3		6011		0,002		23,8				
	1	3		6014		0,002		19,6				

18	2288123	510545,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6014		0,004		46,2				
	1	3		6016		0,003		34,2				
	1	3		6011	9,58E-03	9,576E-04		11,9				
	1	3		6015	6,23E-03	6,225E-04		7,7				

15	2288637	510393,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6011		0,003		44,2				
	1	3		6015		0,003		43,4				
	1	3		6016	5,09E-03	5,095E-04		6,9				
	1	3		6014	4,11E-03	4,114E-04		5,5				

16	2288602	510323,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6011		0,003		51,6				
	1	3		6015		0,002		35,2				
	1	3		6016	4,47E-03	4,466E-04		7,1				
	1	3		6014	3,81E-03	3,806E-04		6,1				

12	2288386	510802,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3		6014		0,002		42,9				

	1		3	6016		0,02		0,002		33,9		
	1		3	6015		7,05E-03		7,050E-04		12,4		
	1		3	6011		6,16E-03		6,163E-04		10,8		
23	2288471	510819	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6014		0,01		0,001		35,2		
	1		3	6016		0,01		0,001		31,3		
	1		3	6015		8,20E-03		8,199E-04		19,4		
	1		3	6011		5,93E-03		5,925E-04		14,0		
11	2288065	510822	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6014		0,02		0,002		57,3		
	1		3	6016		7,63E-03		7,633E-04		27,0		
	1		3	6011		2,40E-03		2,402E-04		8,5		
	1		3	6015		2,06E-03		2,056E-04		7,3		
25	2288826	510432	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6015		0,01		0,001		45,6		
	1		3	6011		8,51E-03		8,509E-04		35,6		
	1		3	6016		2,27E-03		2,272E-04		9,5		
	1		3	6014		2,23E-03		2,231E-04		9,3		
19	2287784	510623	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6014		6,37E-03		6,374E-04		44,8		
	1		3	6016		3,72E-03		3,723E-04		26,2		
	1		3	6011		2,33E-03		2,326E-04		16,4		
	1		3	6015		1,79E-03		1,792E-04		12,6		
22	2288372	511113	2,00	9,37E-03	9,366E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6014		3,59E-03		3,594E-04		38,4		
	1		3	6016		2,53E-03		2,534E-04		27,0		
	1		3	6011		1,66E-03		1,662E-04		17,7		
	1		3	6015		1,58E-03		1,576E-04		16,8		
26	2289045	510308	2,00	6,87E-03	6,871E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6011		2,35E-03		2,352E-04		34,2		
	1		3	6015		2,27E-03		2,265E-04		33,0		
	1		3	6014		1,17E-03		1,174E-04		17,1		
	1		3	6016		1,08E-03		1,080E-04		15,7		
6	2288138	509958	2,00	6,79E-03	6,791E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6011		2,28E-03		2,279E-04		33,6		
	1		3	6014		1,71E-03		1,711E-04		25,2		
	1		3	6016		1,40E-03		1,403E-04		20,7		
	1		3	6015		1,40E-03		1,398E-04		20,6		
3	2288996	510834	2,00	6,64E-03	6,643E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6015		2,05E-03		2,051E-04		30,9		
	1		3	6011		1,85E-03		1,847E-04		27,8		
	1		3	6014		1,45E-03		1,448E-04		21,8		
	1		3	6016		1,30E-03		1,296E-04		19,5		
20	2287504	510822	2,00	5,61E-03	5,608E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		3	6014		2,21E-03		2,209E-04		39,4		

№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
27	2289285,00	510122,00	2,00	3,39E-03	3,387E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6011	1,11E-03		1,109E-04		32,7				
	1	3	6015	9,73E-04		9,726E-05		28,7				
	1	3	6014	6,96E-04		6,957E-05		20,5				
	1	3	6016	6,10E-04		6,104E-05		18,0				
29	2289255,00	509992,00	2,00	3,16E-03	3,162E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6011	1,04E-03		1,045E-04		33,0				
	1	3	6015	8,89E-04		8,887E-05		28,1				
	1	3	6014	6,56E-04		6,559E-05		20,7				
30	2288961,00	509658,00	2,00	2,97E-03	2,968E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6011	1,00E-03		1,003E-04		33,8				
	1	3	6015	7,79E-04		7,790E-05		26,2				
	1	3	6014	6,38E-04		6,377E-05		21,5				
10	2287560,00	511330,00	2,00	2,56E-03	2,557E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6014	9,26E-04		9,265E-05		36,2				
	1	3	6016	6,38E-04		6,377E-05		24,9				
	1	3	6011	5,47E-04		5,472E-05		21,4				
	1	3	6015	4,45E-04		4,454E-05		17,4				
9	2287069,00	511038,00	2,00	2,48E-03	2,484E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6014	8,81E-04		8,812E-05		35,5				
	1	3	6016	6,17E-04		6,166E-05		24,8				
	1	3	6011	5,37E-04		5,367E-05		21,6				
	1	3	6015	4,49E-04		4,490E-05		18,1				
28	2289533,00	510136,00	2,00	2,32E-03	2,321E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6011	7,28E-04		7,282E-05		31,4				
	1	3	6015	6,38E-04		6,382E-05		27,5				
	1	3	6014	5,13E-04		5,131E-05		22,1				

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
14	2288614,00	510518,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6010	0,01		0,000		85,6				
	1	3	6013	1,67E-03		0,000		10,7				
	1	3	6012	5,77E-04		0,000		3,7				
17	2288392,00	510378,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6010	0,01		0,000		81,1				
	1	3	6013	1,92E-03		0,000		12,6				
	1	3	6012	9,61E-04		0,000		6,3				
24	2288598,00	510574,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6010	0,01		0,000		80,3				
	1	3	6013	2,02E-03		0,000		14,9				
	1	3	6012	6,54E-04		0,000		4,8				

13	2288506	510644,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	8,13E-03	0,000	59,9						
	1	3	6013	4,30E-03	0,000	31,7						
	1	3	6012	1,15E-03	0,000	8,4						
15	2288637	510393,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	9,60E-03	0,000	86,5						
	1	3	6013	1,09E-03	0,000	9,8						
	1	3	6012	4,12E-04	0,000	3,7						
16	2288602	510323,	2,00	9,38E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	8,01E-03	0,000	85,4						
	1	3	6013	9,76E-04	0,000	10,4						
	1	3	6012	3,89E-04	0,000	4,1						
18	2288123	510545,	2,00	9,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,98E-03	0,000	43,6						
	1	3	6013	3,27E-03	0,000	35,8						
	1	3	6012	1,87E-03	0,000	20,5						
12	2288386	510802,	2,00	8,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	5,22E-03	0,000	58,8						
	1	3	6010	2,66E-03	0,000	30,0						
	1	3	6012	9,89E-04	0,000	11,1						
23	2288471	510819,	2,00	6,53E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	3,16E-03	0,000	48,5						
	1	3	6010	2,67E-03	0,000	40,9						
	1	3	6012	6,93E-04	0,000	10,6						
25	2288826	510432,	2,00	4,26E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	3,10E-03	0,000	72,8						
	1	3	6013	8,60E-04	0,000	20,2						
	1	3	6012	2,98E-04	0,000	7,0						
11	2288065	510822,	2,00	4,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6013	1,98E-03	0,000	48,0						
	1	3	6010	1,60E-03	0,000	38,8						
	1	3	6012	5,44E-04	0,000	13,2						
19	2287784	510623,	2,00	3,82E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	1,85E-03	0,000	48,3						
	1	3	6013	1,45E-03	0,000	37,9						
	1	3	6012	5,25E-04	0,000	13,7						
22	2288372	511113,	2,00	2,71E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	1,33E-03	0,000	49,1						
	1	3	6013	1,07E-03	0,000	39,4						
	1	3	6012	3,10E-04	0,000	11,4						
26	2289045	510308,	2,00	2,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6010	1,57E-03	0,000	68,1						
	1	3	6013	5,46E-04	0,000	23,6						

3	2288996	510834,00	2,00	2,30E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,43E-03	0,000	62,2							
1	3	6013	6,59E-04	0,000	28,6							
1	3	6012	2,11E-04	0,000	9,1							
6	2288138	509958,00	2,00	2,26E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,41E-03	0,000	62,3							
1	3	6013	6,11E-04	0,000	27,1							
1	3	6012	2,40E-04	0,000	10,6							
20	2287504	510822,00	2,00	2,07E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	9,93E-04	0,000	47,9							
1	3	6013	8,12E-04	0,000	39,2							
1	3	6012	2,68E-04	0,000	12,9							
7	2287583	510174,00	2,00	2,03E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,24E-03	0,000	61,0							
1	3	6013	5,66E-04	0,000	27,9							
1	3	6012	2,26E-04	0,000	11,1							
2	2288687	511207,00	2,00	2,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,11E-03	0,000	54,8							
1	3	6013	7,01E-04	0,000	34,7							
1	3	6012	2,13E-04	0,000	10,5							
5	2288628	509829,00	2,00	2,00E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,35E-03	0,000	67,4							
1	3	6013	4,73E-04	0,000	23,7							
1	3	6012	1,79E-04	0,000	9,0							
4	2289084	510186,00	2,00	1,99E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,35E-03	0,000	68,1							
1	3	6013	4,68E-04	0,000	23,5							
1	3	6012	1,65E-04	0,000	8,3							
21	2288346	511312,00	2,00	1,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	9,45E-04	0,000	50,8							
1	3	6013	7,03E-04	0,000	37,7							
1	3	6012	2,14E-04	0,000	11,5							
31	2288730	509749,00	2,00	1,67E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	1,12E-03	0,000	67,3							
1	3	6013	3,96E-04	0,000	23,8							
1	3	6012	1,48E-04	0,000	8,9							
1	2288050	511324,00	2,00	1,61E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	7,93E-04	0,000	49,3							
1	3	6013	6,22E-04	0,000	38,6							
1	3	6012	1,95E-04	0,000	12,1							
32	2288474	509610,00	2,00	1,44E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6010	9,45E-04	0,000	65,6							

1	3	6013		3,60E-04	0,000	25,0				
1	3	6012		1,37E-04	0,000	9,5				
27	2289285	510122	2,00	1,41E-03	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		9,47E-04	0,000	67,2				
1	3	6013		3,42E-04	0,000	24,3				
1	3	6012		1,20E-04	0,000	8,5				
8	2287110	510518	2,00	1,40E-03	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		7,45E-04	0,000	53,4				
1	3	6013		4,78E-04	0,000	34,2				
1	3	6012		1,73E-04	0,000	12,4				
29	2289255	509992	2,00	1,33E-03	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		8,95E-04	0,000	67,3				
1	3	6013		3,20E-04	0,000	24,1				
1	3	6012		1,14E-04	0,000	8,5				
30	2288961	509658	2,00	1,25E-03	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		8,40E-04	0,000	67,1				
1	3	6013		3,01E-04	0,000	24,1				
1	3	6012		1,11E-04	0,000	8,8				
10	2287560	511330	2,00	1,02E-03	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		5,10E-04	0,000	50,1				
1	3	6013		3,82E-04	0,000	37,5				
1	3	6012		1,26E-04	0,000	12,4				
9	2287069	511038	2,00	1,01E-03	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		5,08E-04	0,000	50,2				
1	3	6013		3,79E-04	0,000	37,5				
1	3	6012		1,25E-04	0,000	12,3				
28	2289533	510136	2,00	1,01E-03	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	3	6010		6,66E-04	0,000	66,0				
1	3	6013		2,54E-04	0,000	25,2				
1	3	6012		8,82E-05	0,000	8,7				

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2288451,00	510460,50	0,11	0,011	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	3	6010		0,05	0,005	45,0			
1	3	6013		3,39E-03	3,389E-04	3,1			
1	3	6012		1,39E-03	1,391E-04	1,3			

2288501,00	510460,50	0,10	0,010	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	0,04	0,004		38,2			
1	3	6013	2,80E-03	2,804E-04		2,9			
1	3	6012	1,04E-03	1,035E-04		1,1			

2288501,00	510510,50	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	0,03	0,003		36,7			
1	3	6013	3,57E-03	3,566E-04		3,8			
1	3	6012	1,23E-03	1,233E-04		1,3			

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
2288301,00	510660,50	0,01	5,011E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6013	8,33E-03	4,167E-04		83,2			
1	3	6012	9,17E-04	4,585E-05		9,1			
1	3	6010	7,70E-04	3,848E-05		7,7			

2288451,00	510460,50	0,01	5,004E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	8,72E-03	4,361E-04		87,2			
1	3	6013	1,02E-03	5,091E-05		10,2			
1	3	6012	2,68E-04	1,338E-05		2,7			

2288351,00	510660,50	8,34E-03	4,170E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6013	6,61E-03	3,306E-04		79,3			
1	3	6010	9,47E-04	4,734E-05		11,4			
1	3	6012	7,81E-04	3,906E-05		9,4			

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
2288451,00	510460,50	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	0,02	0,001		93,3			
1	3	6013	9,60E-04	4,798E-05		4,1			
1	3	6012	6,15E-04	3,077E-05		2,6			

2288501,00	510460,50	0,02	8,762E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	0,02	8,136E-04		92,9			
1	3	6013	7,94E-04	3,970E-05		4,5			
1	3	6012	4,58E-04	2,289E-05		2,6			

2288501,00	510510,50	0,02	8,516E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	0,02	7,739E-04		90,9			
1	3	6013	1,01E-03	5,049E-05		5,9			
1	3	6012	5,45E-04	2,727E-05		3,2			

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288451,00	510460,50	3,63E-03	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6010	3,17E-03	0,010		87,4			
1	3	6013	3,69E-04	0,001		10,2			
1	3	6012	8,92E-05	2,676E-04		2,5			

2288301,00	510660,50	3,61E-03	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6013	3,02E-03	0,009		83,8			
1	3	6012	3,06E-04	9,167E-04		8,5			
1	3	6010	2,80E-04	8,396E-04		7,8			

2288351,00	510660,50	3,00E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6013	2,40E-03	0,007		79,9			
1	3	6010	3,44E-04	0,001		11,5			
1	3	6012	2,60E-04	7,810E-04		8,7			

Вещество: 2902 Взвешенные вещества
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288301,00	510610,50	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6016	0,04	0,006		99,3			
1	3	6015	2,93E-04	4,389E-05		0,7			

2288551,00	510510,50	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6015	0,04	0,005		99,1			
1	3	6016	3,33E-04	5,002E-05		0,9			

2288351,00	510610,50	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6016	0,03	0,004		98,7			
1	3	6015	3,63E-04	5,446E-05		1,3			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288251,00	510660,50	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6014	0,63		0,063		91,9		
1	3	6016	0,05		0,005		7,2		
1	3	6011	3,35E-03		3,350E-04		0,5		
1	3	6015	3,07E-03		3,072E-04		0,4		
2288301,00	510610,50	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6016	0,51		0,051		76,4		
1	3	6014	0,15		0,015		22,1		
1	3	6011	5,15E-03		5,154E-04		0,8		
1	3	6015	4,93E-03		4,934E-04		0,7		
2288551,00	510510,50	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6015	0,61		0,061		93,7		
1	3	6011	0,03		0,003		5,1		
1	3	6016	4,43E-03		4,430E-04		0,7		
1	3	6014	3,56E-03		3,563E-04		0,5		

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
2288451,00	510460,50	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,04		0,000		91,8		
1	3	6013	2,72E-03		0,000		5,6		
1	3	6012	1,25E-03		0,000		2,6		
2288501,00	510460,50	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,03		0,000		91,2		
1	3	6013	2,25E-03		0,000		6,2		
1	3	6012	9,33E-04		0,000		2,6		
2288501,00	510510,50	0,04	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,03		0,000		88,8		
1	3	6013	2,86E-03		0,000		8,1		
1	3	6012	1,11E-03		0,000		3,1		

Отчет

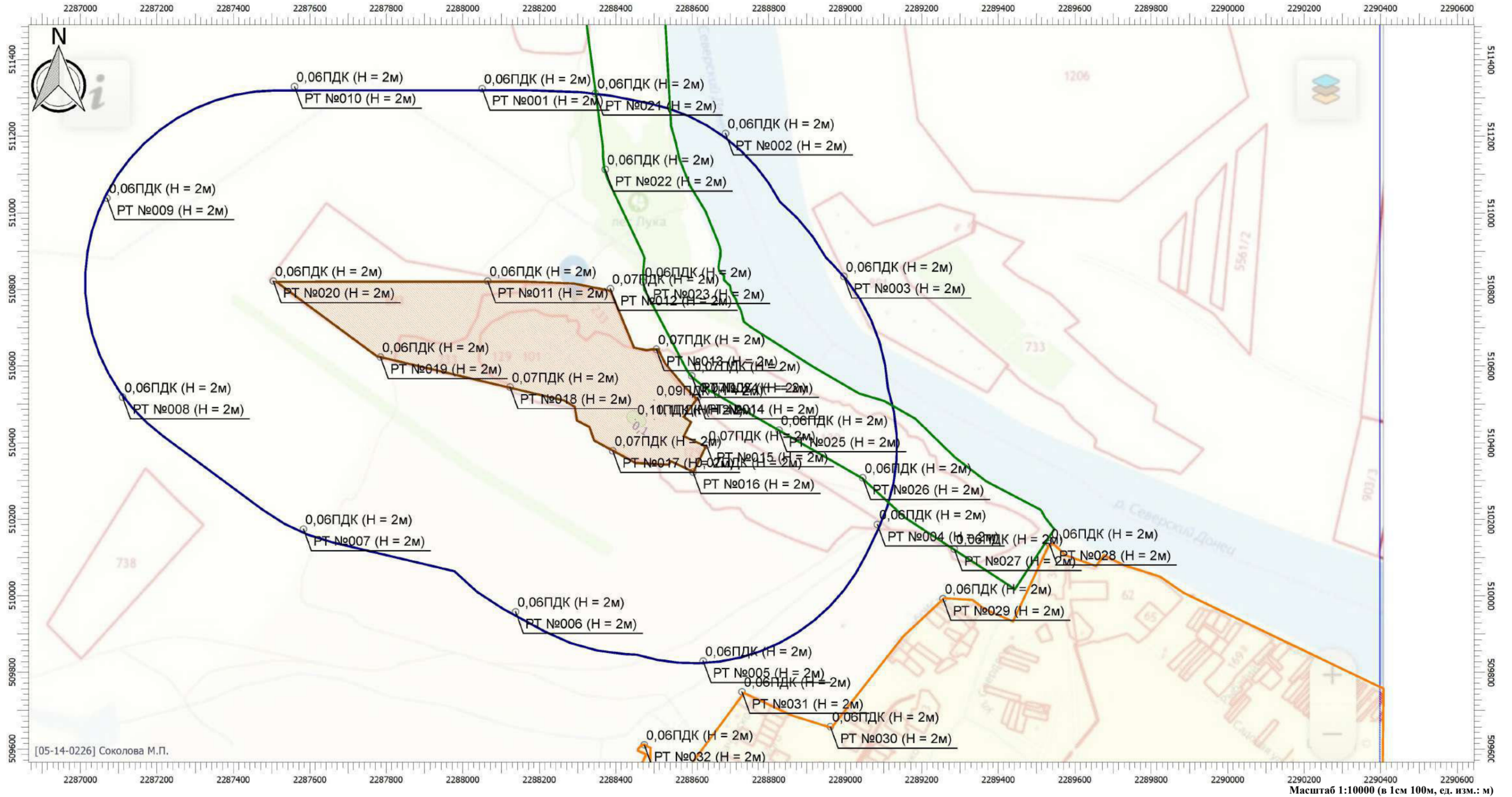
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

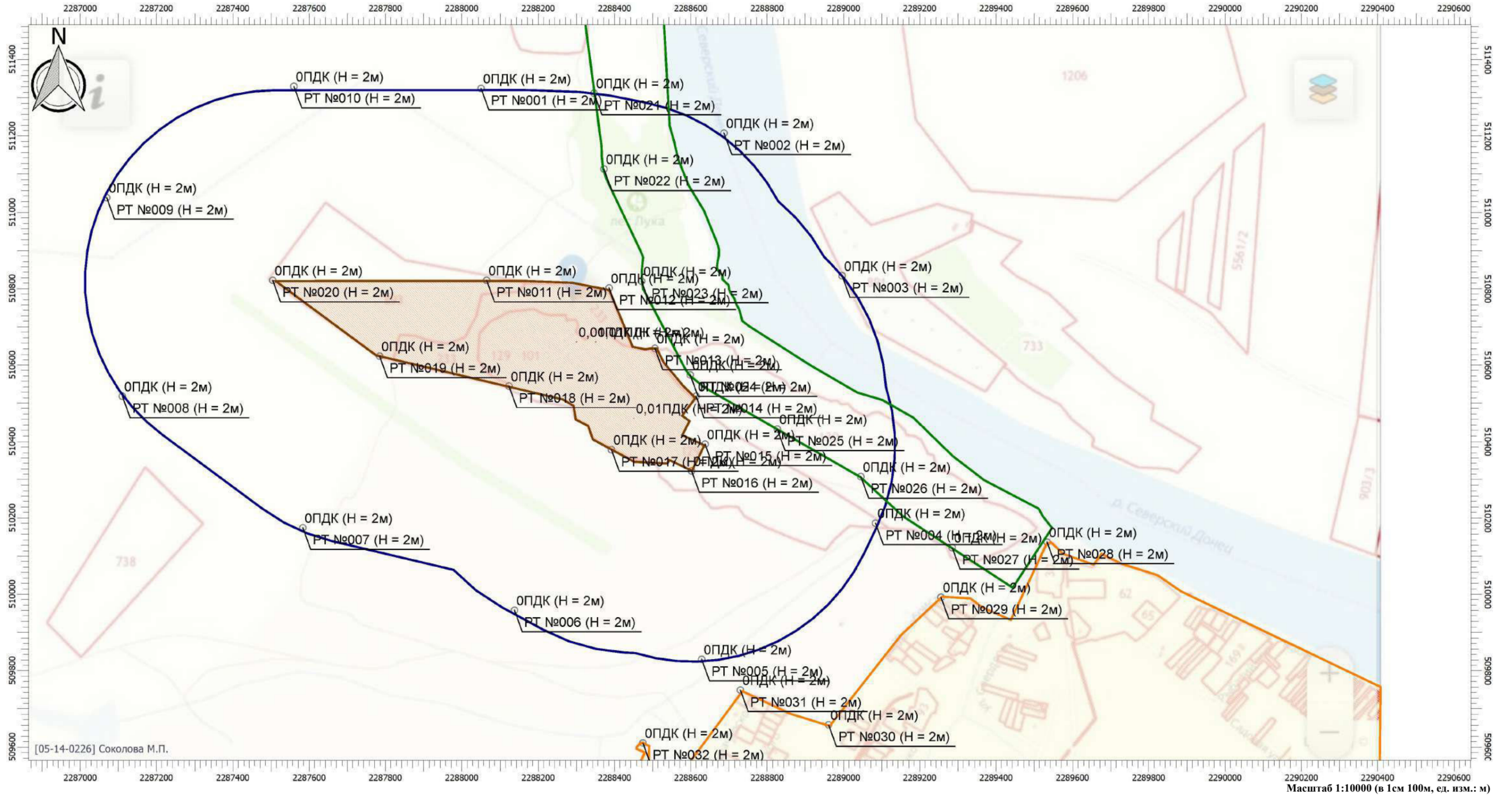
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

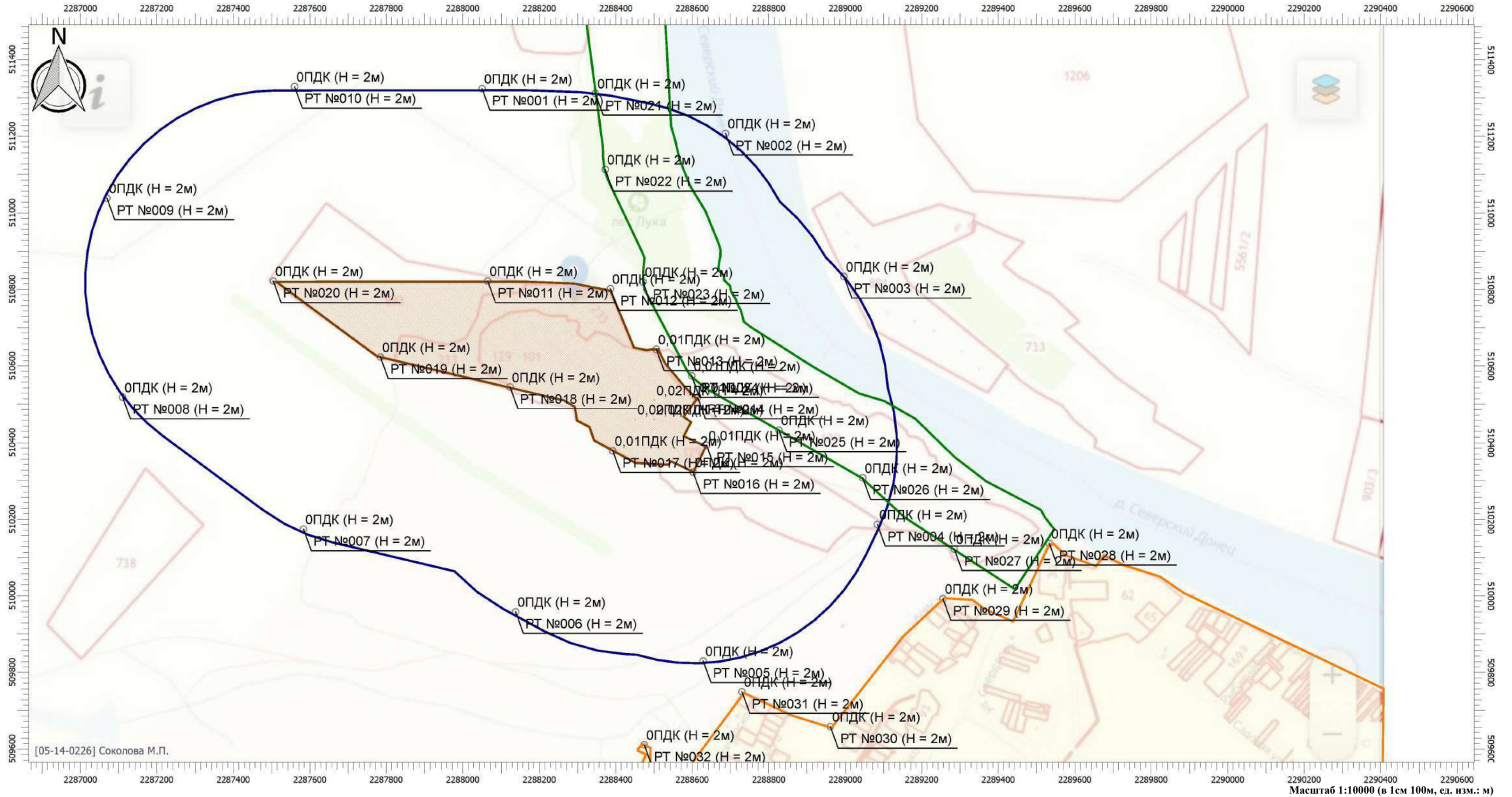
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

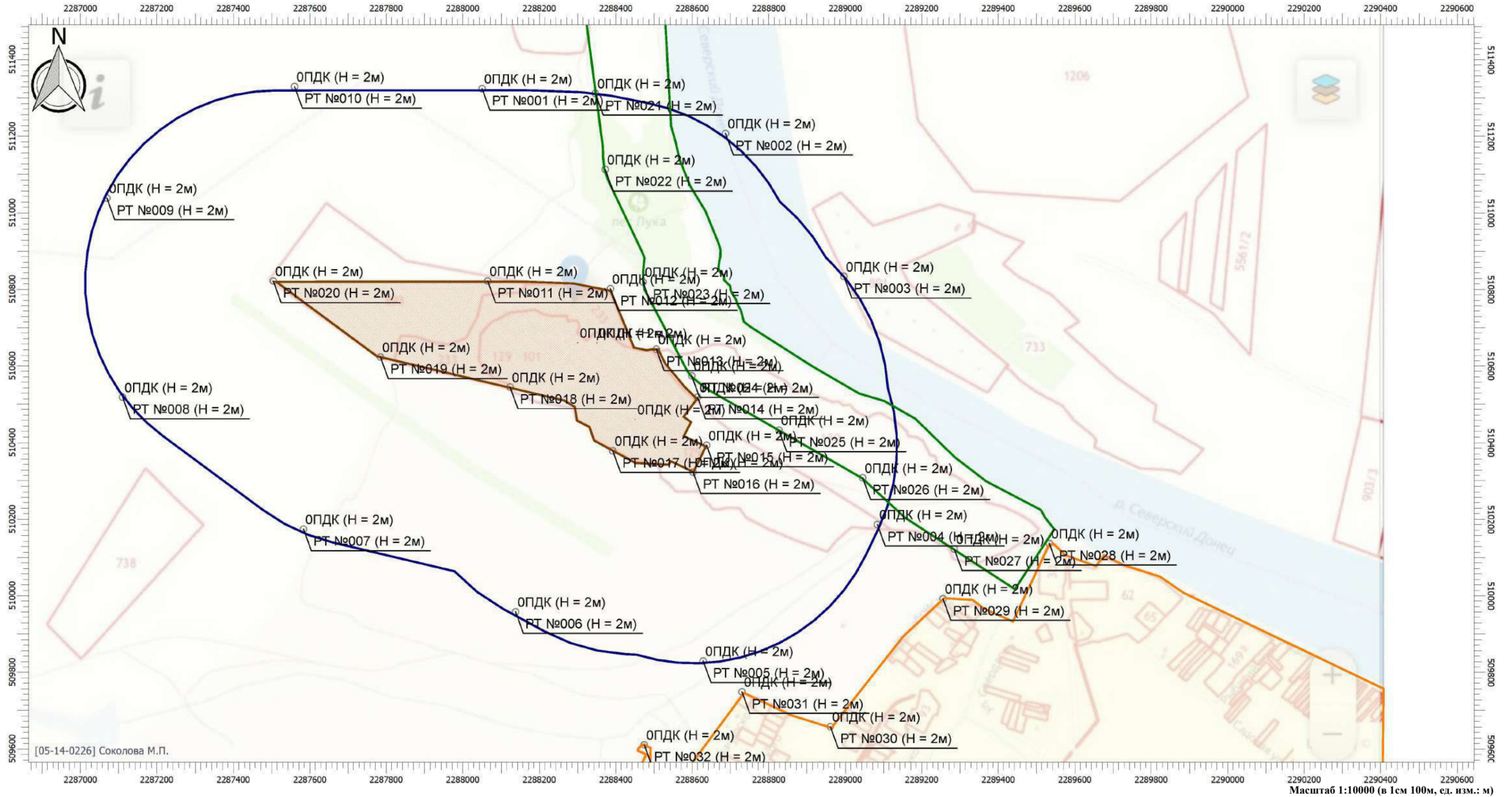
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

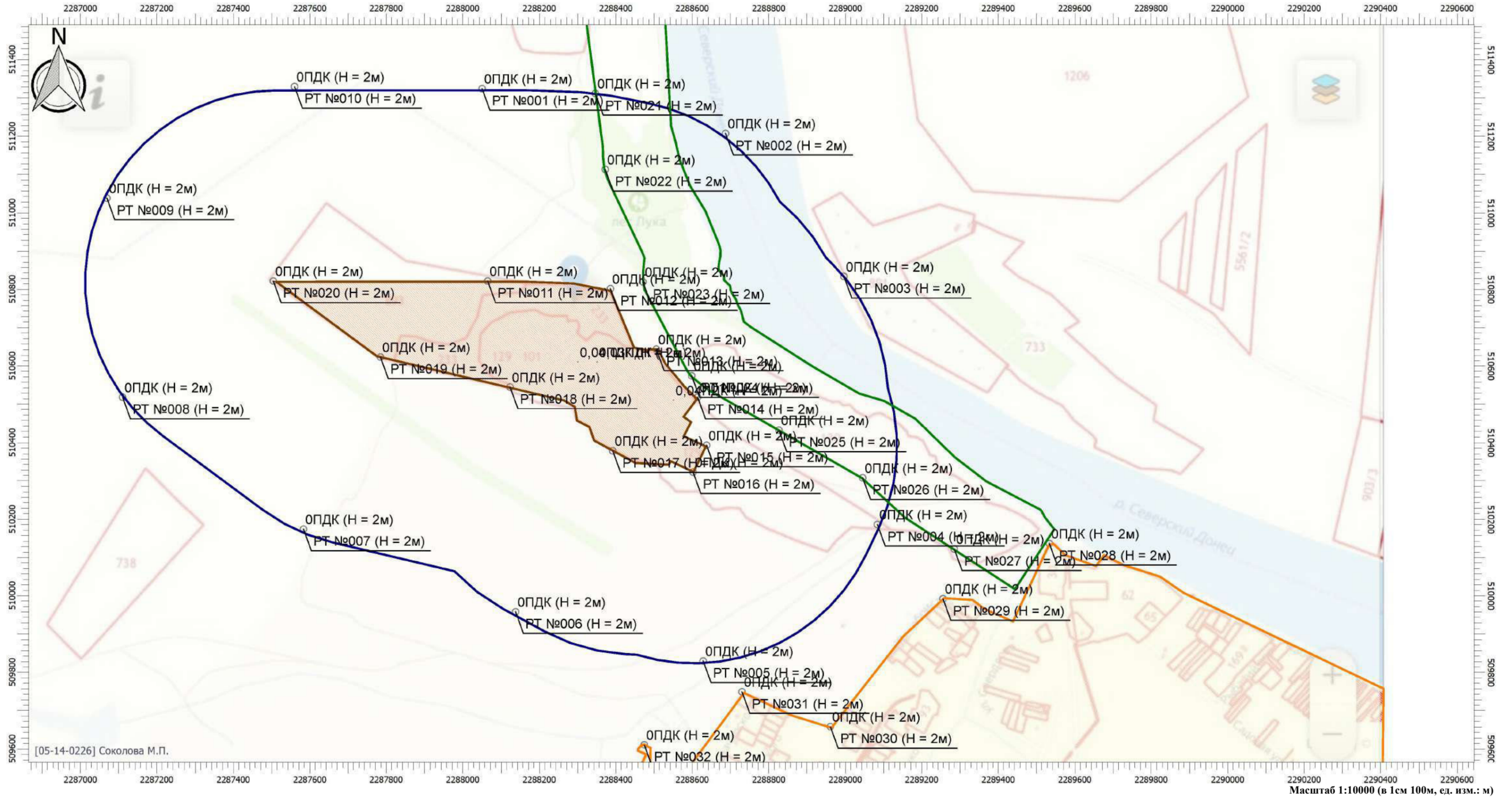
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

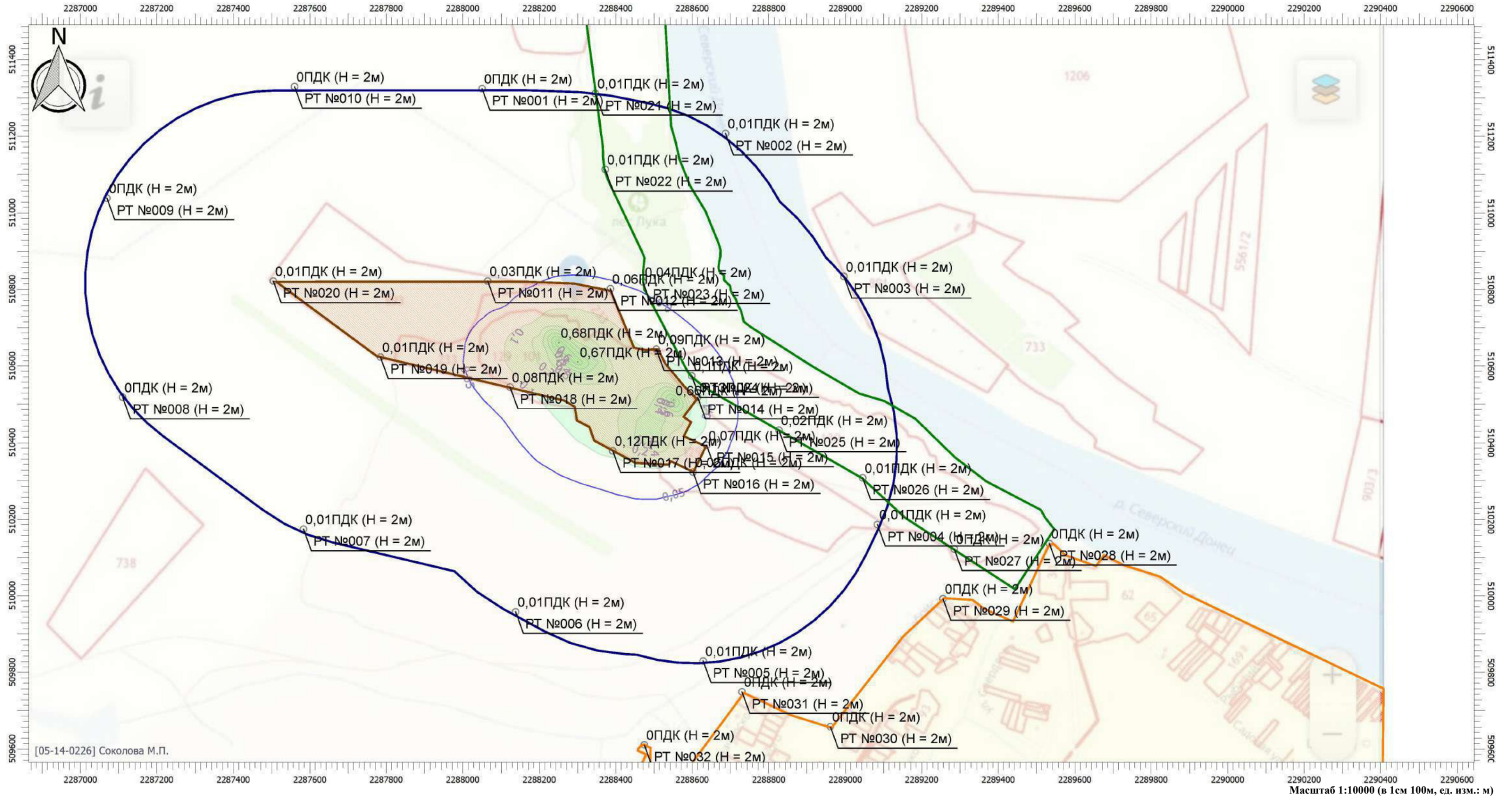
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

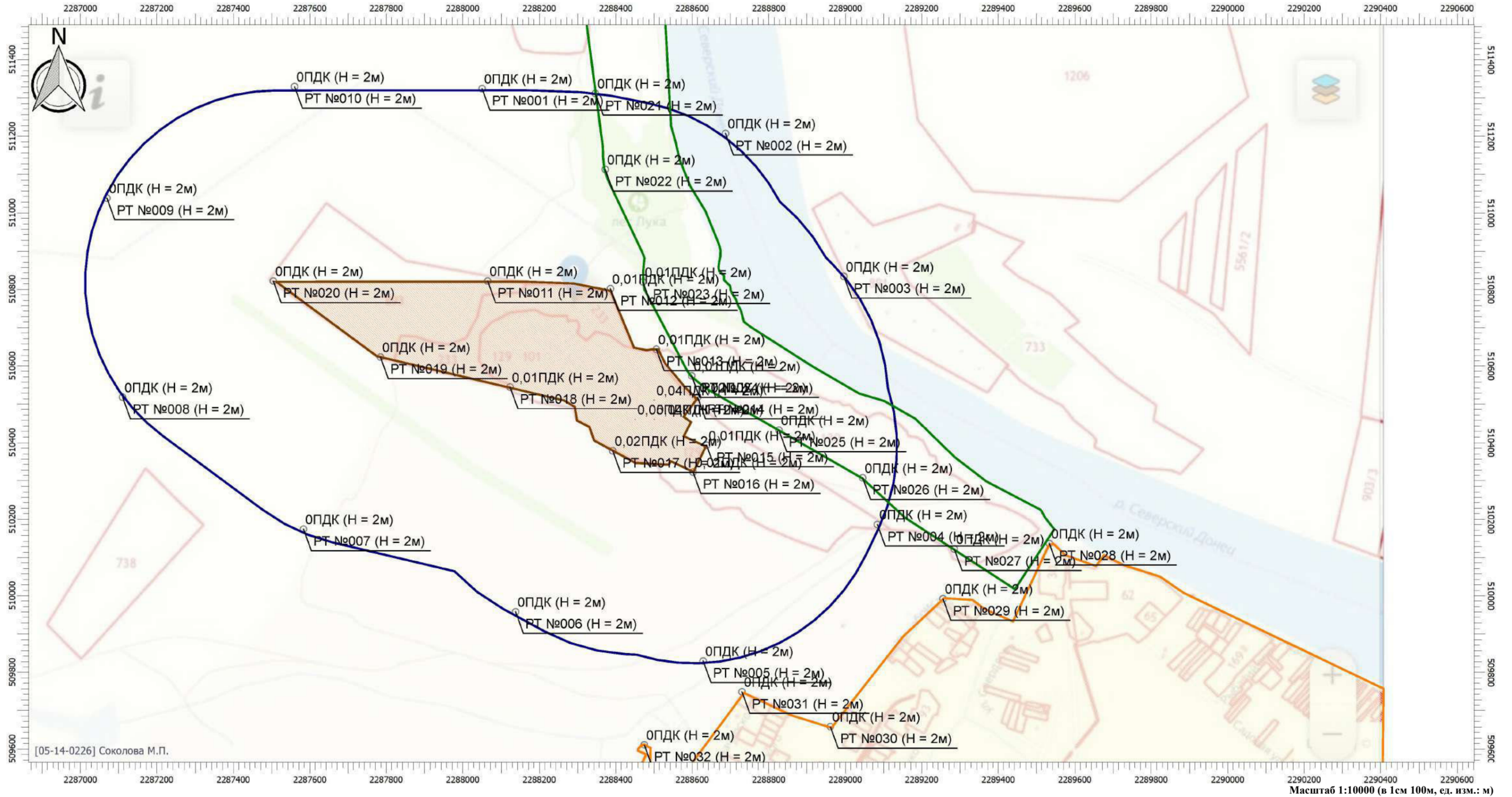
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:27 - 26.06.2023 11:27] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 12, Расчет на лето тех. этап 2 год с. г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Кoeffициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кoeff. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 3													
6010	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288513,40	2288489,90	23,00
											510495,30	510441,10	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035657	0,015788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6011	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288485,30	2288479,10	510440,00	510424,70	30,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0107977	0,092843	3	3,86	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6012	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288307,90	2288305,50	510594,20	510590,10	72,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6013	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288341,50	2288322,00	510679,00	510644,50	80,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6014	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288265,00	2288251,00	510658,00	510631,00	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0113266	0,263791	3	4,05	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6015	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288554,30	2288542,50	510507,50	510492,20	34,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0007858	0,003867	3	0,17	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6016	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288331,90	2288318,10	510623,20	510597,20	50,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0009973	0,021269	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0088333	0,054855	3	3,15	5,70	0,50	0,00	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.

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)
1	3	6010	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6010	3	1	0,0015589	0,006743	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0002817	0,000075	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0009169	0,000409	0,0000000
Итого:					0,0027575	0,007227	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6010	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

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)
1	3	6010	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	3	6012	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	3	6013	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	3	6015	3	3	0,0007858	0,003867	0,0000000
1	3	6016	3	3	0,0009973	0,021269	0,0000000
Итого:					0,0017831	0,025136	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,075	0,075	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
14	2288614	510518,	2,00	0,18	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,04		0,001		20,3			
	1		3	6013	5,20E-03		2,078E-04		2,9			
	1		3	6012	1,60E-03		6,397E-05		0,9			
17	2288392	510378,	2,00	0,18	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,03		0,001		18,9			
	1		3	6013	5,99E-03		2,394E-04		3,3			
	1		3	6012	2,66E-03		1,066E-04		1,5			
13	2288506	510644,	2,00	0,18	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,02		8,995E-04		12,7			
	1		3	6013	0,01		5,361E-04		7,6			
	1		3	6012	3,18E-03		1,270E-04		1,8			
24	2288598	510574,	2,00	0,18	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,03		0,001		17,2			
	1		3	6013	6,30E-03		2,520E-04		3,6			
	1		3	6012	1,81E-03		7,252E-05		1,0			
15	2288637	510393,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,03		0,001		15,8			
	1		3	6013	3,40E-03		1,358E-04		2,0			
	1		3	6012	1,14E-03		4,574E-05		0,7			
18	2288123	510545,	2,00	0,16	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6010	0,01		4,401E-04		6,7			
	1		3	6013	0,01		4,076E-04		6,2			
	1		3	6012	5,20E-03		2,079E-04		3,2			
12	2288386	510802,	2,00	0,16	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6013	0,02		6,505E-04		9,9			
	1		3	6010	7,36E-03		2,945E-04		4,5			
	1		3	6012	2,74E-03		1,097E-04		1,7			
16	2288602	510323,	2,00	0,16	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		3	6010		3,07E-03		1,227E-04		2,1		
	1		3	6013		2,19E-03		8,746E-05		1,5		
	1		3	6012		5,92E-04		2,368E-05		0,4		
7	2287583	510174,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,42E-03		1,369E-04		2,4		
	1		3	6013		1,77E-03		7,061E-05		1,2		
	1		3	6012		6,27E-04		2,507E-05		0,4		
5	2288628	509829,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,72E-03		1,488E-04		2,6		
	1		3	6013		1,47E-03		5,898E-05		1,0		
	1		3	6012		4,96E-04		1,985E-05		0,3		
4	2289084	510186,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,75E-03		1,498E-04		2,6		
	1		3	6013		1,46E-03		5,836E-05		1,0		
	1		3	6012		4,58E-04		1,831E-05		0,3		
21	2288346	511312,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,61E-03		1,045E-04		1,8		
	1		3	6013		2,19E-03		8,760E-05		1,5		
	1		3	6012		5,95E-04		2,379E-05		0,4		
31	2288730	509749,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,11E-03		1,243E-04		2,2		
	1		3	6013		1,24E-03		4,944E-05		0,9		
	1		3	6012		4,12E-04		1,647E-05		0,3		
1	2288050	511324,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,19E-03		8,775E-05		1,5		
	1		3	6013		1,94E-03		7,758E-05		1,4		
	1		3	6012		5,41E-04		2,165E-05		0,4		
32	2288474	509610,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,61E-03		1,045E-04		1,8		
	1		3	6013		1,12E-03		4,484E-05		0,8		
	1		3	6012		3,80E-04		1,519E-05		0,3		
8	2287110	510518,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,06E-03		8,243E-05		1,5		
	1		3	6013		1,49E-03		5,961E-05		1,1		
	1		3	6012		4,81E-04		1,924E-05		0,3		
27	2289285	510122,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,62E-03		1,048E-04		1,9		
	1		3	6013		1,07E-03		4,263E-05		0,8		
	1		3	6012		3,32E-04		1,329E-05		0,2		
29	2289255	509992,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		2,47E-03		9,897E-05		1,8		
	1		3	6013		9,99E-04		3,994E-05		0,7		
	1		3	6012		3,15E-04		1,259E-05		0,2		
30	2288961	509658,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,32E-03		9,290E-05		1,6		
	1		3	6013		9,40E-04		3,758E-05		0,7		
	1		3	6012		3,07E-04		1,228E-05		0,2		
10	2287560	511330,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,41E-03		5,646E-05		1,0		
	1		3	6013		1,19E-03		4,760E-05		0,8		
	1		3	6012		3,50E-04		1,400E-05		0,2		
9	2287069	511038,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,40E-03		5,619E-05		1,0		
	1		3	6013		1,18E-03		4,732E-05		0,8		
	1		3	6012		3,46E-04		1,384E-05		0,2		
28	2289533	510136,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,84E-03		7,372E-05		1,3		
	1		3	6013		7,93E-04		3,173E-05		0,6		
	1		3	6012		2,45E-04		9,782E-06		0,2		

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

№	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	
14	2288614	510518,	2,00	4,73E-03	2,837E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,99E-03		2,395E-04		84,4		
	1		3	6013		5,63E-04		3,377E-05		11,9		
	1		3	6012		1,73E-04		1,040E-05		3,7		
17	2288392	510378,	2,00	4,64E-03	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,70E-03		2,220E-04		79,8		
	1		3	6013		6,48E-04		3,890E-05		14,0		
	1		3	6012		2,89E-04		1,732E-05		6,2		
13	2288506	510644,	2,00	4,23E-03	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,44E-03		1,462E-04		57,6		
	1		3	6013		1,45E-03		8,712E-05		34,3		
	1		3	6012		3,44E-04		2,065E-05		8,1		
24	2288598	510574,	2,00	4,15E-03	2,487E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,27E-03		1,960E-04		78,8		
	1		3	6013		6,83E-04		4,096E-05		16,5		
	1		3	6012		1,96E-04		1,179E-05		4,7		
15	2288637	510393,	2,00	3,37E-03	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		4,72E-04		2,830E-05		66,1		
	1		3	6013		1,84E-04		1,106E-05		25,9		
	1		3	6012		5,71E-05		3,427E-06		8,0		
6	2288138	509958,	2,00	7,00E-04	4,197E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,21E-04		2,526E-05		60,2		
	1		3	6013		2,06E-04		1,239E-05		29,5		
	1		3	6012		7,21E-05		4,329E-06		10,3		
20	2287504	510822,	2,00	6,52E-04	3,913E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,97E-04		1,785E-05		45,6		
	1		3	6013		2,74E-04		1,645E-05		42,0		
	1		3	6012		8,06E-05		4,836E-06		12,4		
2	2288687	511207,	2,00	6,33E-04	3,800E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,32E-04		1,993E-05		52,5		
	1		3	6013		2,37E-04		1,421E-05		37,4		
	1		3	6012		6,41E-05		3,849E-06		10,1		
7	2287583	510174,	2,00	6,30E-04	3,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,71E-04		2,225E-05		58,9		
	1		3	6013		1,91E-04		1,147E-05		30,4		
	1		3	6012		6,79E-05		4,074E-06		10,8		
5	2288628	509829,	2,00	6,16E-04	3,699E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,03E-04		2,418E-05		65,4		
	1		3	6013		1,60E-04		9,584E-06		25,9		
	1		3	6012		5,38E-05		3,226E-06		8,7		
4	2289084	510186,	2,00	6,13E-04	3,680E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,06E-04		2,434E-05		66,1		
	1		3	6013		1,58E-04		9,484E-06		25,8		
	1		3	6012		4,96E-05		2,976E-06		8,1		
21	2288346	511312,	2,00	5,85E-04	3,509E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,83E-04		1,699E-05		48,4		
	1		3	6013		2,37E-04		1,424E-05		40,6		
	1		3	6012		6,44E-05		3,866E-06		11,0		
31	2288730	509749,	2,00	5,15E-04	3,091E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		3,37E-04		2,019E-05		65,3		
	1		3	6013		1,34E-04		8,034E-06		26,0		
	1		3	6012		4,46E-05		2,677E-06		8,7		
1	2288050	511324,	2,00	5,06E-04	3,039E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,38E-04		1,426E-05		46,9		
	1		3	6013		2,10E-04		1,261E-05		41,5		
	1		3	6012		5,87E-05		3,519E-06		11,6		
32	2288474	509610,	2,00	4,46E-04	2,674E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		1,22E-03		3,051E-05		61,3		
	1		3	6013		6,44E-04		1,610E-05		32,3		
	1		3	6012		1,27E-04		3,177E-06		6,4		
22	2288372	511113,	2,00	1,46E-03	3,638E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		8,00E-04		2,000E-05		55,0		
	1		3	6010		5,23E-04		1,308E-05		36,0		
	1		3	6012		1,32E-04		3,304E-06		9,1		
3	2288996	510834,	2,00	1,15E-03	2,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		5,65E-04		1,412E-05		49,2		
	1		3	6013		4,94E-04		1,235E-05		43,0		
	1		3	6012		9,00E-05		2,249E-06		7,8		
6	2288138	509958,	2,00	1,11E-03	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		5,53E-04		1,384E-05		49,7		
	1		3	6013		4,58E-04		1,145E-05		41,1		
	1		3	6012		1,02E-04		2,562E-06		9,2		
20	2287504	510822,	2,00	1,11E-03	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		6,08E-04		1,521E-05		54,6		
	1		3	6010		3,91E-04		9,777E-06		35,1		
	1		3	6012		1,14E-04		2,862E-06		10,3		
26	2289045	510308,	2,00	1,11E-03	2,775E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		6,20E-04		1,550E-05		55,8		
	1		3	6013		4,09E-04		1,023E-05		36,8		
	1		3	6012		8,11E-05		2,028E-06		7,3		
2	2288687	511207,	2,00	1,05E-03	2,634E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		5,26E-04		1,314E-05		49,9		
	1		3	6010		4,37E-04		1,092E-05		41,5		
	1		3	6012		9,11E-05		2,278E-06		8,6		
7	2287583	510174,	2,00	1,01E-03	2,521E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		4,88E-04		1,219E-05		48,4		
	1		3	6013		4,24E-04		1,061E-05		42,1		
	1		3	6012		9,64E-05		2,411E-06		9,6		
21	2288346	511312,	2,00	9,90E-04	2,475E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		5,26E-04		1,316E-05		53,2		
	1		3	6010		3,72E-04		9,305E-06		37,6		
	1		3	6012		9,15E-05		2,288E-06		9,2		
5	2288628	509829,	2,00	9,60E-04	2,401E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		5,30E-04		1,324E-05		55,2		
	1		3	6013		3,54E-04		8,860E-06		36,9		
	1		3	6012		7,64E-05		1,909E-06		8,0		
4	2289084	510186,	2,00	9,55E-04	2,386E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		5,33E-04		1,333E-05		55,9	
	1		3	6013		3,51E-04		8,768E-06		36,7	
	1		3	6012		7,04E-05		1,761E-06		7,4	
1	2288050	511324,	2,00	8,62E-04	2,155E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6013		4,66E-04		1,166E-05		54,1	
	1		3	6010		3,12E-04		7,811E-06		36,2	
	1		3	6012		8,33E-05		2,083E-06		9,7	
31	2288730	509749,	2,00	8,03E-04	2,007E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		4,42E-04		1,106E-05		55,1	
	1		3	6013		2,97E-04		7,427E-06		37,0	
	1		3	6012		6,34E-05		1,584E-06		7,9	
8	2287110	510518,	2,00	7,26E-04	1,814E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6013		3,58E-04		8,956E-06		49,4	
	1		3	6010		2,93E-04		7,337E-06		40,4	
	1		3	6012		7,40E-05		1,851E-06		10,2	
32	2288474	509610,	2,00	7,00E-04	1,750E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		3,72E-04		9,302E-06		53,2	
	1		3	6013		2,69E-04		6,737E-06		38,5	
	1		3	6012		5,84E-05		1,461E-06		8,3	
27	2289285	510122,	2,00	6,80E-04	1,701E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		3,73E-04		9,328E-06		54,8	
	1		3	6013		2,56E-04		6,405E-06		37,7	
	1		3	6012		5,11E-05		1,278E-06		7,5	
29	2289255	509992,	2,00	6,41E-04	1,602E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		3,52E-04		8,809E-06		55,0	
	1		3	6013		2,40E-04		6,001E-06		37,5	
	1		3	6012		4,84E-05		1,211E-06		7,6	
30	2288961	509658,	2,00	6,04E-04	1,510E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6010		3,31E-04		8,269E-06		54,8	
	1		3	6013		2,26E-04		5,646E-06		37,4	
	1		3	6012		4,72E-05		1,181E-06		7,8	
10	2287560	511330,	2,00	5,41E-04	1,352E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6013		2,86E-04		7,151E-06		52,9	
	1		3	6010		2,01E-04		5,026E-06		37,2	
	1		3	6012		5,39E-05		1,347E-06		10,0	
9	2287069	511038,	2,00	5,38E-04	1,344E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6013		2,84E-04		7,109E-06		52,9	
	1		3	6010		2,00E-04		5,001E-06		37,2	
	1		3	6012		5,33E-05		1,331E-06		9,9	
28	2289533	510136,	2,00	4,91E-04	1,227E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

1	3	6010	2,62E-04	6,561E-06	53,5
1	3	6013	1,91E-04	4,767E-06	38,9
1	3	6012	3,76E-05	9,408E-07	7,7

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	2288506	510644	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6013		5,85E-04			0,002		46,8		
	1	3	6010		5,82E-04			0,002		46,6		
	1	3	6012		8,14E-05			2,443E-04		6,5		
14	2288614	510518	2,00	1,22E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6010		9,54E-04			0,003		78,1		
	1	3	6013		2,27E-04			6,797E-04		18,5		
	1	3	6012		4,10E-05			1,230E-04		3,4		
17	2288392	510378	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6010		8,84E-04			0,003		72,9		
	1	3	6013		2,61E-04			7,830E-04		21,5		
	1	3	6012		6,83E-05			2,049E-04		5,6		
24	2288598	510574	2,00	1,10E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6010		7,81E-04			0,002		70,8		
	1	3	6013		2,75E-04			8,244E-04		24,9		
	1	3	6012		4,65E-05			1,395E-04		4,2		
12	2288386	510802	2,00	9,70E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6013		7,09E-04			0,002		73,1		
	1	3	6010		1,91E-04			5,720E-04		19,7		
	1	3	6012		7,03E-05			2,109E-04		7,2		
15	2288637	510393	2,00	8,65E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6010		6,88E-04			0,002		79,5		
	1	3	6013		1,48E-04			4,442E-04		17,1		
	1	3	6012		2,93E-05			8,797E-05		3,4		
18	2288123	510545	2,00	8,64E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6013		4,56E-04			0,001		52,7		
	1	3	6010		2,61E-04			7,838E-04		30,2		
	1	3	6012		1,47E-04			4,416E-04		17,0		
16	2288602	510323	2,00	7,34E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6010		5,74E-04			0,002		78,2		
	1	3	6013		1,33E-04			3,980E-04		18,1		
	1	3	6012		2,76E-05			8,291E-05		3,8		
23	2288471	510819	2,00	6,71E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6013		4,30E-04		0,001		64,1		
	1		3	6010		1,91E-04		5,737E-04		28,5		
	1		3	6012		4,93E-05		1,478E-04		7,3		
11	2288065	510822,	2,00	4,22E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		2,69E-04		8,077E-04		63,7		
	1		3	6010		1,14E-04		3,434E-04		27,1		
	1		3	6012		3,87E-05		1,160E-04		9,2		
19	2287784	510623,	2,00	3,66E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		1,97E-04		5,909E-04		53,7		
	1		3	6010		1,32E-04		3,966E-04		36,1		
	1		3	6012		3,73E-05		1,119E-04		10,2		
25	2288826	510432,	2,00	3,60E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		2,22E-04		6,656E-04		61,7		
	1		3	6013		1,17E-04		3,505E-04		32,5		
	1		3	6012		2,12E-05		6,352E-05		5,9		
22	2288372	511113,	2,00	2,62E-04	7,868E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		1,45E-04		4,353E-04		55,3		
	1		3	6010		9,51E-05		2,854E-04		36,3		
	1		3	6012		2,20E-05		6,607E-05		8,4		
3	2288996	510834,	2,00	2,07E-04	6,219E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,03E-04		3,081E-04		49,5		
	1		3	6013		8,96E-05		2,689E-04		43,2		
	1		3	6012		1,50E-05		4,497E-05		7,2		
6	2288138	509958,	2,00	2,01E-04	6,024E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,01E-04		3,019E-04		50,1		
	1		3	6013		8,31E-05		2,493E-04		41,4		
	1		3	6012		1,71E-05		5,122E-05		8,5		
20	2287504	510822,	2,00	2,01E-04	6,016E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		1,10E-04		3,310E-04		55,0		
	1		3	6010		7,11E-05		2,133E-04		35,5		
	1		3	6012		1,91E-05		5,722E-05		9,5		
26	2289045	510308,	2,00	2,00E-04	6,014E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		1,13E-04		3,382E-04		56,2		
	1		3	6013		7,42E-05		2,226E-04		37,0		
	1		3	6012		1,35E-05		4,055E-05		6,7		
2	2288687	511207,	2,00	1,90E-04	5,698E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		9,53E-05		2,860E-04		50,2		
	1		3	6010		7,94E-05		2,382E-04		41,8		
	1		3	6012		1,52E-05		4,554E-05		8,0		
7	2287583	510174,	2,00	1,82E-04	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		8,86E-05		2,659E-04		48,8		
	1		3	6013		7,70E-05		2,309E-04		42,4		
	1		3	6012		1,61E-05		4,821E-05		8,8		
21	2288346	511312,	2,00	1,78E-04	5,353E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		9,55E-05		2,865E-04		53,5		
	1		3	6010		6,77E-05		2,030E-04		37,9		
	1		3	6012		1,52E-05		4,575E-05		8,5		
5	2288628	509829,	2,00	1,73E-04	5,200E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		9,63E-05		2,889E-04		55,6		
	1		3	6013		6,43E-05		1,929E-04		37,1		
	1		3	6012		1,27E-05		3,817E-05		7,3		
4	2289084	510186,	2,00	1,72E-04	5,170E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		9,70E-05		2,909E-04		56,3		
	1		3	6013		6,36E-05		1,909E-04		36,9		
	1		3	6012		1,17E-05		3,521E-05		6,8		
1	2288050	511324,	2,00	1,55E-04	4,658E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		8,46E-05		2,537E-04		54,5		
	1		3	6010		5,68E-05		1,704E-04		36,6		
	1		3	6012		1,39E-05		4,164E-05		8,9		
31	2288730	509749,	2,00	1,45E-04	4,347E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		8,05E-05		2,414E-04		55,5		
	1		3	6013		5,39E-05		1,617E-04		37,2		
	1		3	6012		1,06E-05		3,167E-05		7,3		
8	2287110	510518,	2,00	1,31E-04	3,921E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6013		6,50E-05		1,950E-04		49,7		
	1		3	6010		5,34E-05		1,601E-04		40,8		
	1		3	6012		1,23E-05		3,700E-05		9,4		
32	2288474	509610,	2,00	1,26E-04	3,788E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		6,77E-05		2,030E-04		53,6		
	1		3	6013		4,89E-05		1,467E-04		38,7		
	1		3	6012		9,73E-06		2,920E-05		7,7		
27	2289285	510122,	2,00	1,23E-04	3,685E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		6,78E-05		2,035E-04		55,2		
	1		3	6013		4,65E-05		1,394E-04		37,8		
	1		3	6012		8,52E-06		2,556E-05		6,9		
29	2289255	509992,	2,00	1,16E-04	3,471E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6010		6,41E-05		1,922E-04		55,4		
	1		3	6013		4,35E-05		1,306E-04		37,6		
	1		3	6012		8,07E-06		2,422E-05		7,0		
30	2288961	509658,	2,00	1,09E-04	3,269E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3	6010		6,01E-05		1,804E-04	55,2		
	1		3	6013		4,10E-05		1,229E-04	37,6		
	1		3	6012		7,87E-06		2,361E-05	7,2		
10	2287560	511330,	2,00	9,74E-05	2,923E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6013	5,19E-05	1,557E-04	53,3
1	3	6010	3,66E-05	1,097E-04	37,5
1	3	6012	8,98E-06	2,693E-05	9,2

9	2287069	511038,	2,00	9,68E-05	2,905E-04	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6013	5,16E-05	1,548E-04	53,3
1	3	6010	3,64E-05	1,091E-04	37,6
1	3	6012	8,87E-06	2,662E-05	9,2

28	2289533	510136,	2,00	8,86E-05	2,657E-04	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6010	4,77E-05	1,432E-04	53,9
1	3	6013	3,46E-05	1,038E-04	39,0
1	3	6012	6,27E-06	1,881E-05	7,1

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,01	7,928E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6015	9,09E-03	6,818E-04	86,0
1	3	6016	1,48E-03	1,111E-04	14,0

24	2288598	510574,	2,00	8,06E-03	6,048E-04	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6015	6,32E-03	4,739E-04	78,3
1	3	6016	1,75E-03	1,309E-04	21,7

13	2288506	510644,	2,00	6,82E-03	5,114E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6015	3,48E-03	2,607E-04	51,0
1	3	6016	3,34E-03	2,506E-04	49,0

18	2288123	510545,	2,00	4,90E-03	3,673E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6016	4,16E-03	3,119E-04	84,9
1	3	6015	7,38E-04	5,538E-05	15,1

17	2288392	510378,	2,00	4,84E-03	3,633E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6015	2,65E-03	1,989E-04	54,8
1	3	6016	2,19E-03	1,644E-04	45,2

15	2288637	510393,	2,00	4,59E-03	3,444E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6015	3,83E-03	2,869E-04	83,3
1	3	6016	7,67E-04	5,752E-05	16,7

12	2288386	510802,	2,00	3,74E-03	2,809E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6016	2,91E-03	2,182E-04	77,7

	1		3	6015		8,36E-04		6,271E-05	22,3		
16	2288602	510323,	2,00	3,28E-03	2,464E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6015		2,61E-03		1,959E-04		79,5	
	1		3	6016		6,72E-04		5,043E-05		20,5	
23	2288471	510819,	2,00	2,96E-03	2,221E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		1,99E-03		1,491E-04		67,2	
	1		3	6015		9,72E-04		7,294E-05		32,8	
25	2288826	510432,	2,00	1,63E-03	1,225E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6015		1,29E-03		9,687E-05		79,1	
	1		3	6016		3,42E-04		2,565E-05		20,9	
11	2288065	510822,	2,00	1,39E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		1,15E-03		8,618E-05		82,5	
	1		3	6015		2,44E-04		1,829E-05		17,5	
19	2287784	510623,	2,00	7,73E-04	5,797E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		5,60E-04		4,203E-05		72,5	
	1		3	6015		2,13E-04		1,594E-05		27,5	
22	2288372	511113,	2,00	5,68E-04	4,263E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		3,81E-04		2,860E-05		67,1	
	1		3	6015		1,87E-04		1,402E-05		32,9	
3	2288996	510834,	2,00	4,38E-04	3,288E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6015		2,43E-04		1,825E-05		55,5	
	1		3	6016		1,95E-04		1,463E-05		44,5	
26	2289045	510308,	2,00	4,31E-04	3,235E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6015		2,69E-04		2,015E-05		62,3	
	1		3	6016		1,63E-04		1,220E-05		37,7	
6	2288138	509958,	2,00	3,77E-04	2,828E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		2,11E-04		1,584E-05		56,0	
	1		3	6015		1,66E-04		1,244E-05		44,0	
2	2288687	511207,	2,00	3,48E-04	2,614E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		2,00E-04		1,500E-05		57,4	
	1		3	6015		1,48E-04		1,114E-05		42,6	
4	2289084	510186,	2,00	3,31E-04	2,486E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6015		1,97E-04		1,480E-05		59,5	
	1		3	6016		1,34E-04		1,006E-05		40,5	
20	2287504	510822,	2,00	3,22E-04	2,417E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	6016		2,17E-04		1,628E-05		67,3	
	1		3	6015		1,05E-04		7,896E-06		32,7	
5	2288628	509829,	2,00	3,11E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	1,68E-04	1,260E-05	54,0						
1	3	6016	1,43E-04	1,075E-05	46,0						
21	2288346	511312,	2,00	3,11E-04	2,334E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	1,98E-04	1,485E-05	63,6						
1	3	6015	1,13E-04	8,485E-06	36,4						
7	2287583	510174,	2,00	2,96E-04	2,220E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	1,74E-04	1,302E-05	58,6						
1	3	6015	1,23E-04	9,189E-06	41,4						
1	2288050	511324,	2,00	2,57E-04	1,927E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	1,69E-04	1,267E-05	65,7						
1	3	6015	8,81E-05	6,605E-06	34,3						
31	2288730	509749,	2,00	2,45E-04	1,837E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	1,31E-04	9,810E-06	53,4						
1	3	6016	1,14E-04	8,565E-06	46,6						
27	2289285	510122,	2,00	2,07E-04	1,554E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	1,15E-04	8,652E-06	55,7						
1	3	6016	9,19E-05	6,892E-06	44,3						
32	2288474	509610,	2,00	2,04E-04	1,527E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	1,03E-04	7,702E-06	50,5						
1	3	6015	1,01E-04	7,564E-06	49,5						
8	2287110	510518,	2,00	2,00E-04	1,501E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	1,26E-04	9,437E-06	62,9						
1	3	6015	7,43E-05	5,573E-06	37,1						
29	2289255	509992,	2,00	1,92E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	1,05E-04	7,905E-06	55,0						
1	3	6016	8,62E-05	6,465E-06	45,0						
30	2288961	509658,	2,00	1,75E-04	1,312E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	9,24E-05	6,930E-06	52,8						
1	3	6016	8,26E-05	6,193E-06	47,2						
10	2287560	511330,	2,00	1,49E-04	1,116E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	9,60E-05	7,200E-06	64,5						
1	3	6015	5,28E-05	3,962E-06	35,5						
9	2287069	511038,	2,00	1,46E-04	1,096E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6016	9,28E-05	6,962E-06	63,5						
1	3	6015	5,33E-05	3,994E-06	36,5						
28	2289533	510136,	2,00	1,42E-04	1,066E-05	-	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6015	7,57E-05	5,677E-06	53,3						

1

3

6016

6,64E-05

4,980E-06

46,7

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

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
2288451,00	510460,50	0,27	0,011	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,12		0,005		45,0		
1	3	6013	8,47E-03		3,389E-04		3,1		
1	3	6012	3,48E-03		1,391E-04		1,3		
2288501,00	510460,50	0,24	0,010	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,09		0,004		38,2		
1	3	6013	7,01E-03		2,804E-04		2,9		
1	3	6012	2,59E-03		1,035E-04		1,1		
2288501,00	510510,50	0,24	0,009	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,09		0,003		36,7		
1	3	6013	8,91E-03		3,566E-04		3,8		
1	3	6012	3,08E-03		1,233E-04		1,3		

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

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
2288451,00	510460,50	0,01	8,738E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,01		7,961E-04		91,1		
1	3	6013	9,18E-04		5,507E-05		6,3		
1	3	6012	3,77E-04		2,261E-05		2,6		
2288501,00	510460,50	0,01	6,545E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	9,87E-03		5,921E-04		90,5		
1	3	6013	7,59E-04		4,556E-05		7,0		
1	3	6012	2,80E-04		1,682E-05		2,6		
2288501,00	510510,50	0,01	6,412E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	9,39E-03		5,632E-04		87,8		
1	3	6013	9,66E-04		5,795E-05		9,0		

1 3 6012 3,34E-04 2,004E-05 3,1

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
2288301,00	510660,50	0,02	5,011E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6013	0,02		4,167E-04		83,2		
1	3	6012	1,83E-03		4,585E-05		9,1		
1	3	6010	1,54E-03		3,848E-05		7,7		
2288451,00	510460,50	0,02	5,004E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	0,02		4,361E-04		87,2		
1	3	6013	2,04E-03		5,091E-05		10,2		
1	3	6012	5,35E-04		1,338E-05		2,7		
2288351,00	510660,50	0,02	4,170E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6013	0,01		3,306E-04		79,3		
1	3	6010	1,89E-03		4,734E-05		11,4		
1	3	6012	1,56E-03		3,906E-05		9,4		

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

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
2288451,00	510460,50	3,63E-03	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6010	3,17E-03		0,010		87,4		
1	3	6013	3,69E-04		0,001		10,2		
1	3	6012	8,92E-05		2,676E-04		2,5		
2288301,00	510660,50	3,61E-03	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6013	3,02E-03		0,009		83,8		
1	3	6012	3,06E-04		9,167E-04		8,5		
1	3	6010	2,80E-04		8,396E-04		7,8		
2288351,00	510660,50	3,00E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	6013	2,40E-03		0,007		79,9		
1	3	6010	3,44E-04		0,001		11,5		
1	3	6012	2,60E-04		7,810E-04		8,7		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

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
2288301,00	510610,50	0,08	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6016		0,08		0,006		99,3	
1	3	6015		5,85E-04		4,389E-05		0,7	
2288551,00	510510,50	0,07	0,006	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6015		0,07		0,005		99,1	
1	3	6016		6,67E-04		5,002E-05		0,9	
2288351,00	510610,50	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6016		0,05		0,004		98,7	
1	3	6015		7,26E-04		5,446E-05		1,3	

Отчет

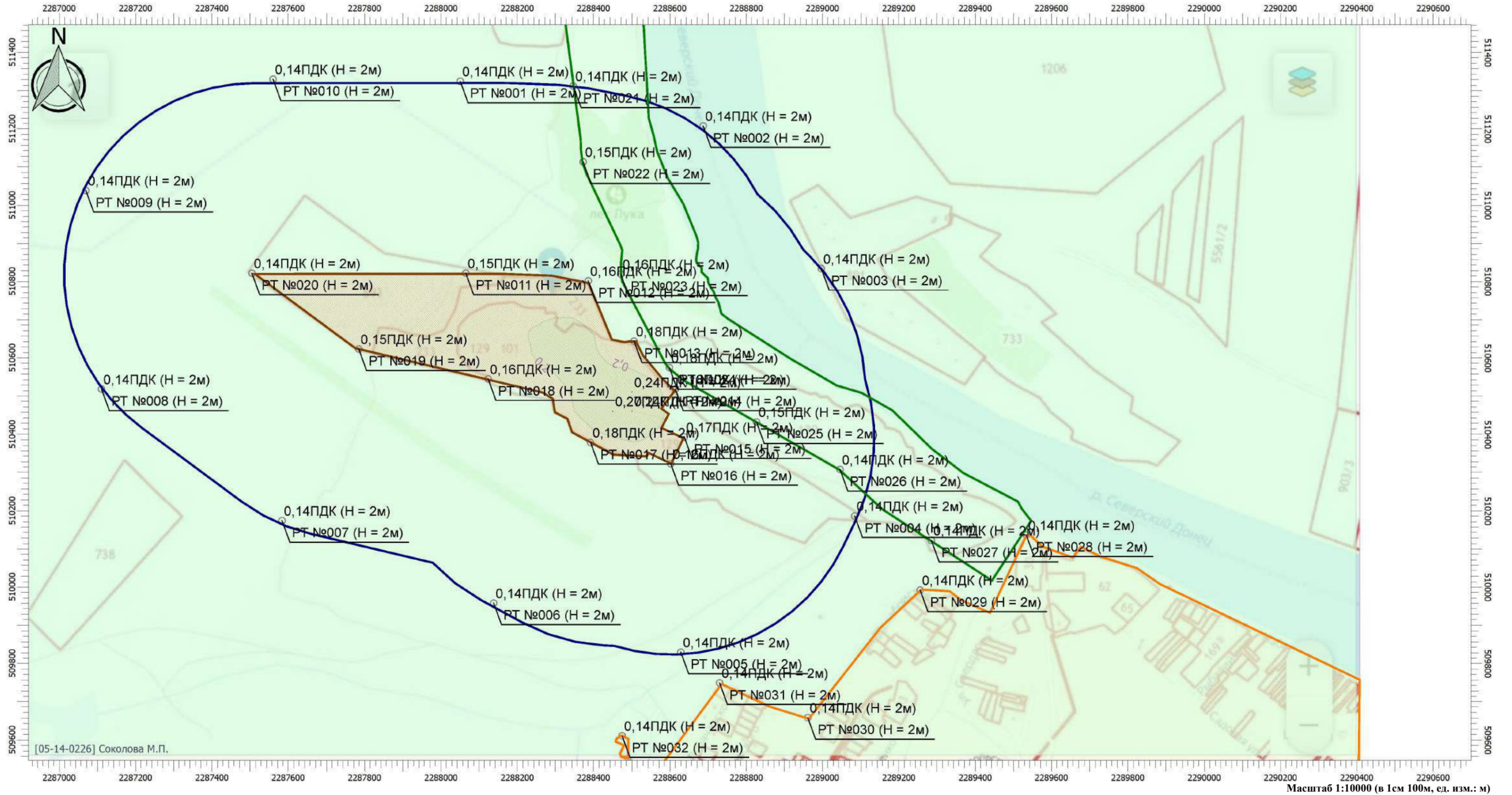
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:54 - 22.06.2023 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

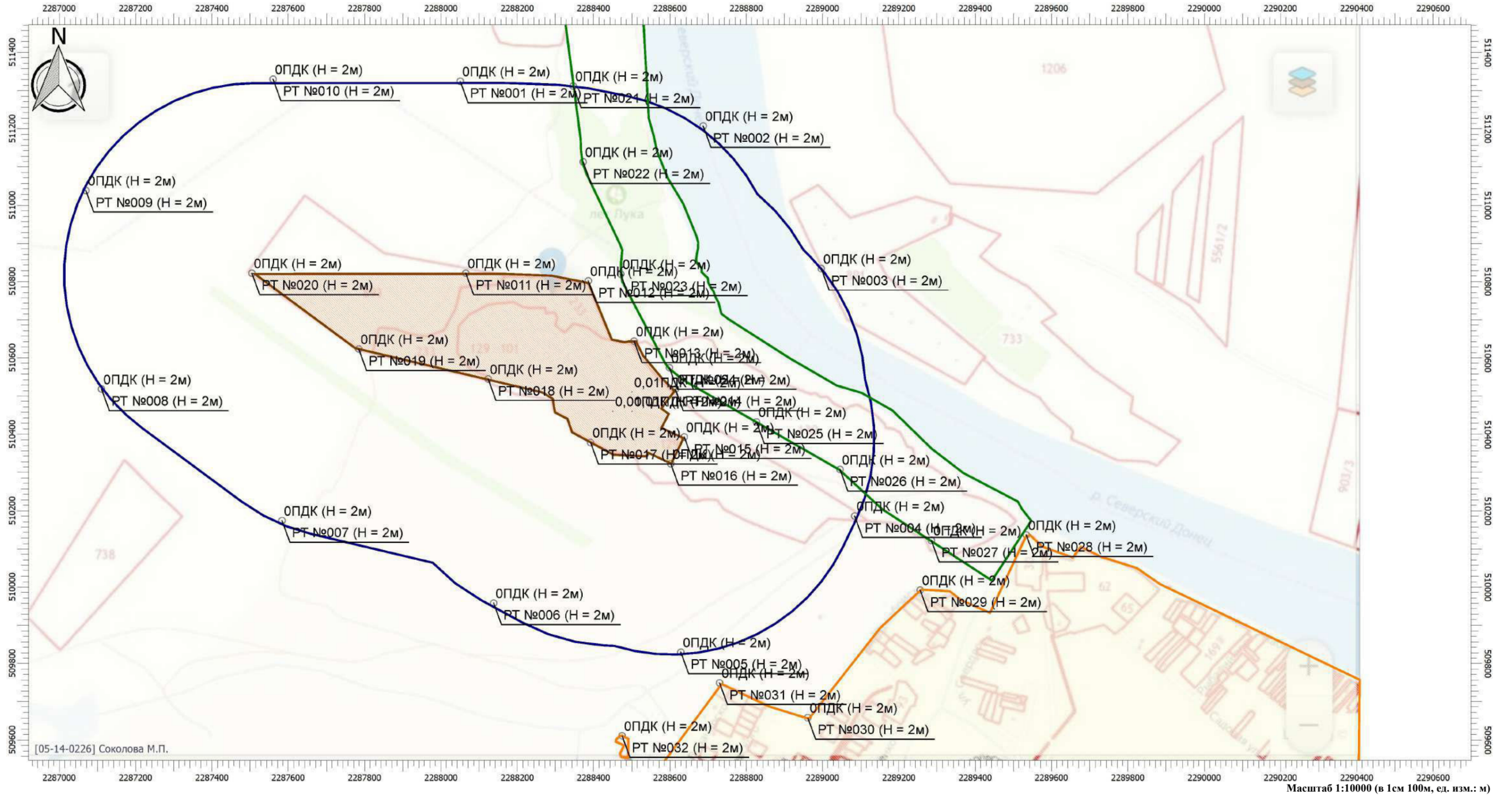
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:54 - 22.06.2023 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

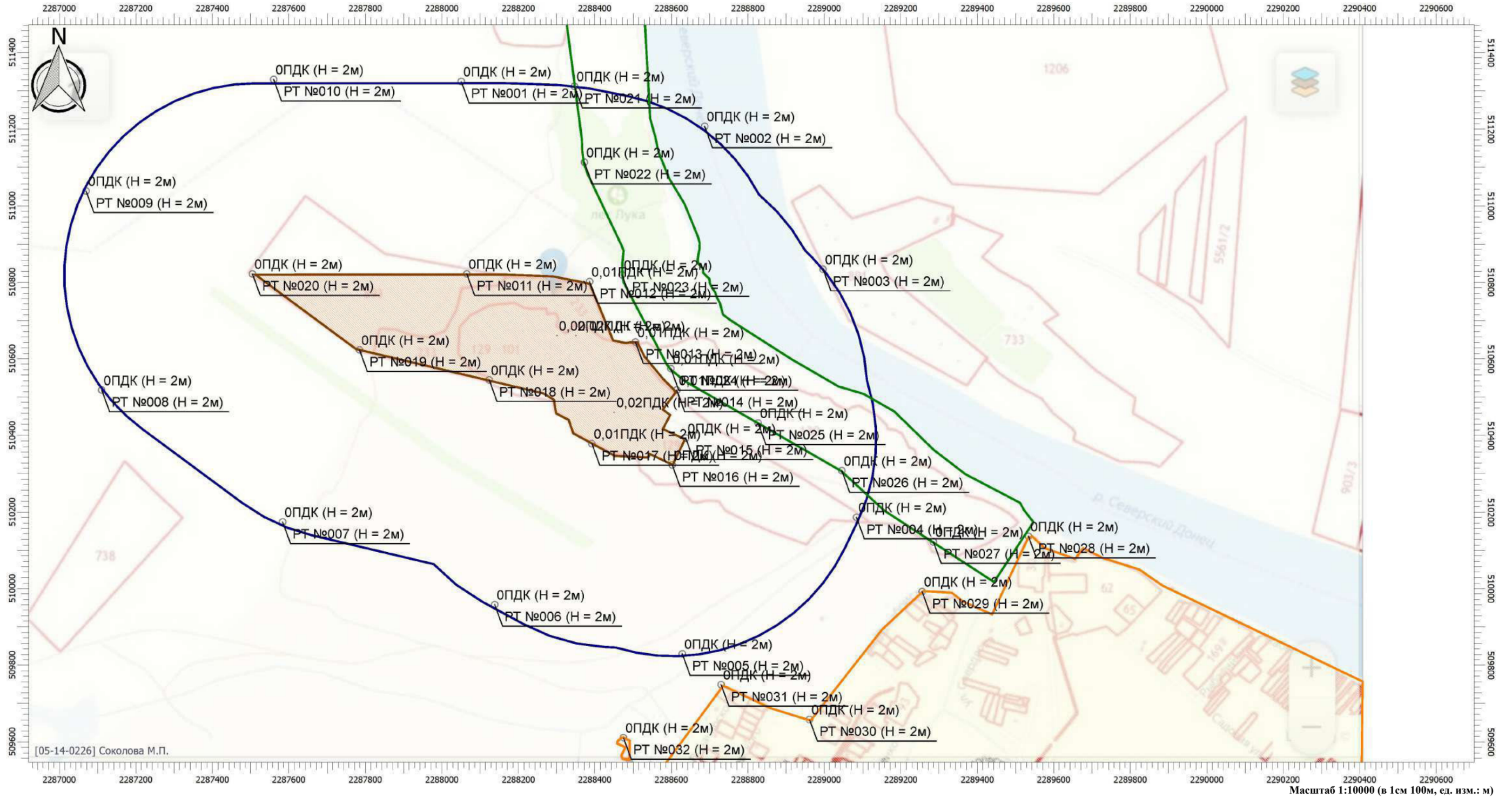
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:54 - 22.06.2023 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

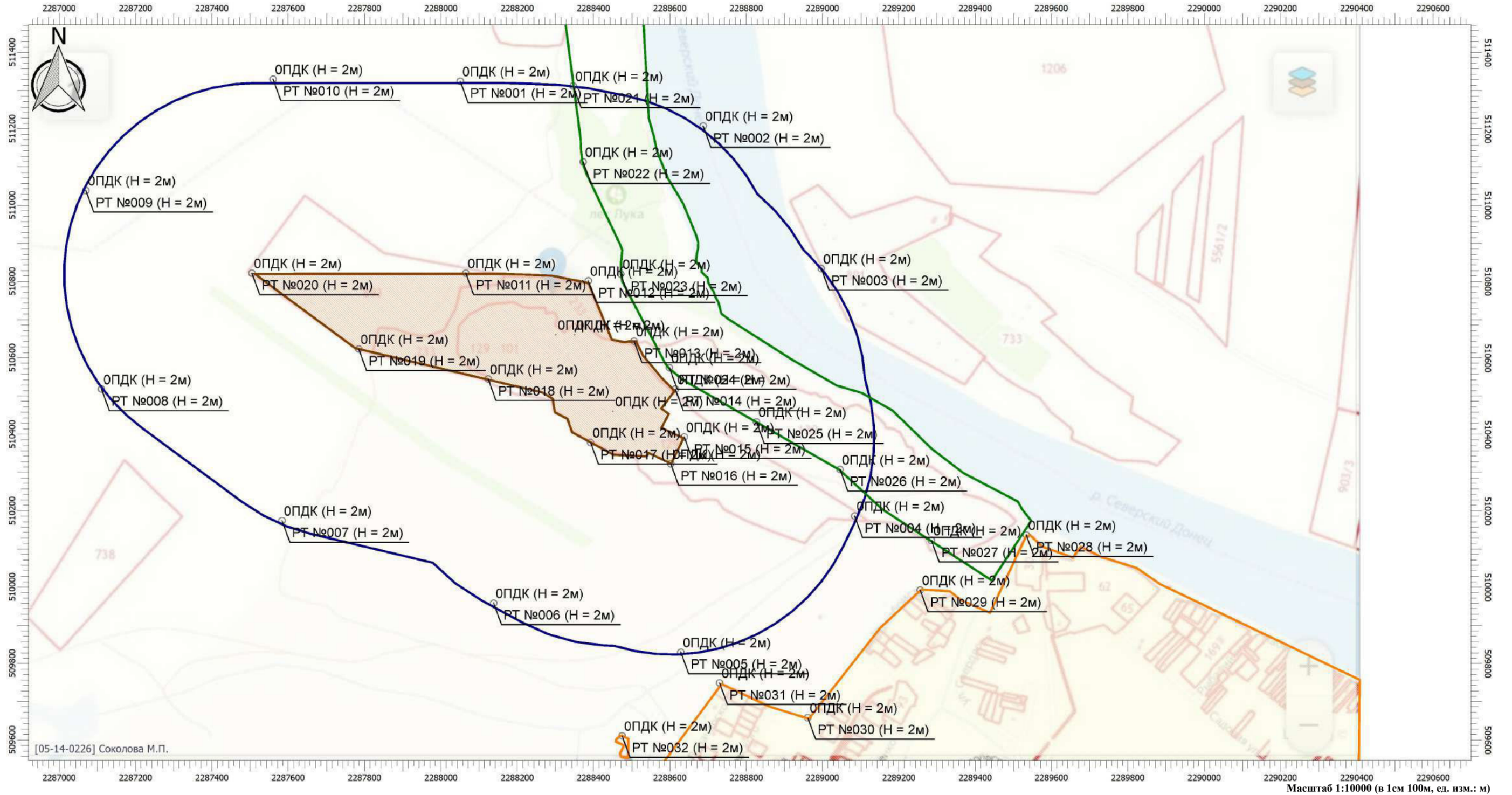
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:54 - 22.06.2023 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

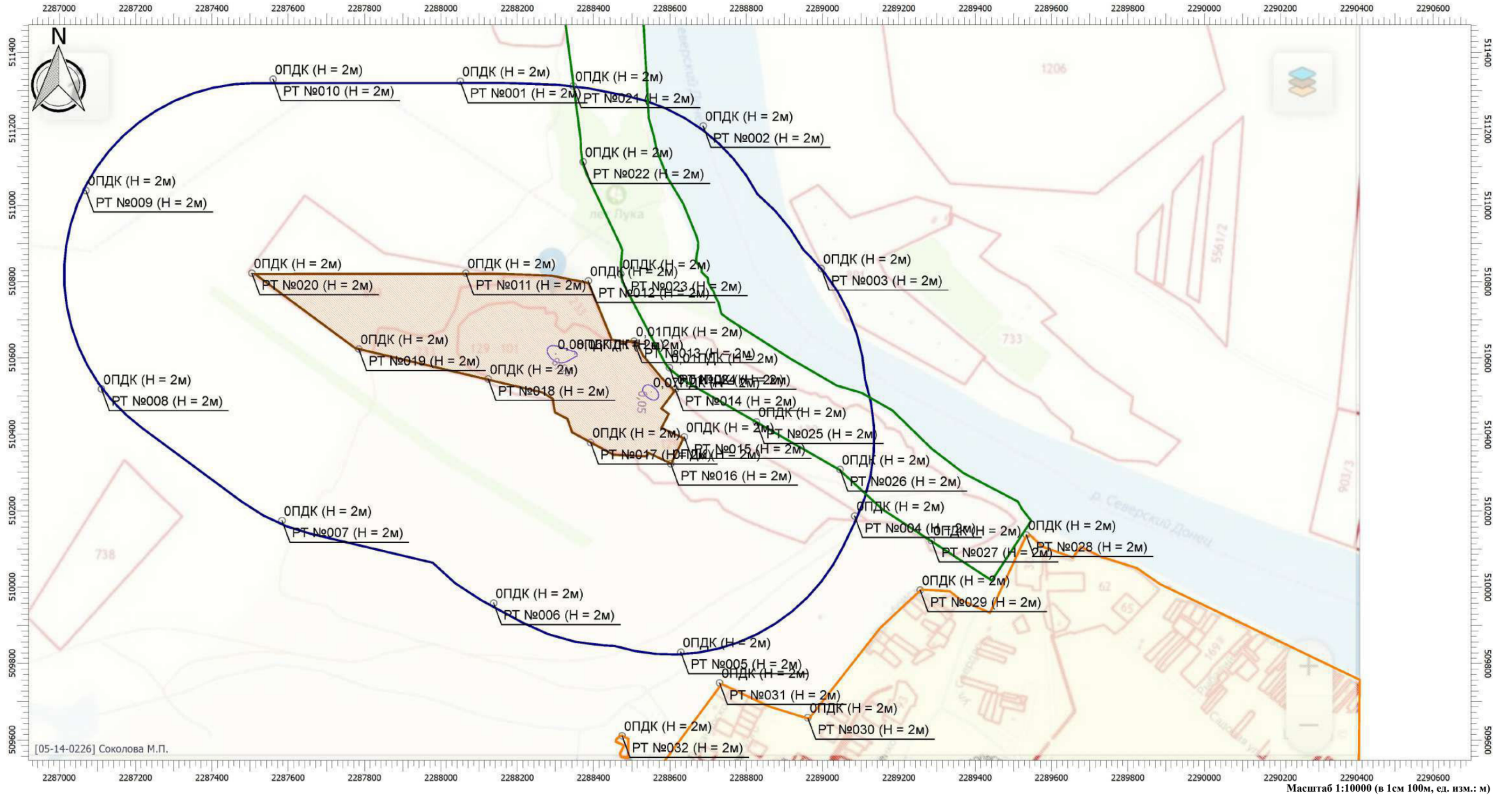
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.06.2023 16:54 - 22.06.2023 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 3, Расчет на лето тех. этап 3 год

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 год)

Параметры источников выбросов

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

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 4													
6017	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288579,00	2288567,00	30,00
											510485,00	510469,00	

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)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0157880	0,000000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6018	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288556,00	2288566,00	30,00
											510454,00	510467,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Взвешенные вещества			0,0052025	0,022996	3	1,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6019	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288598,20	2288594,60	60,00
											510397,40	510389,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6020	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288585,70	2288570,40	60,00
											510369,80	510341,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6021	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288591,00	2288584,00	40,00
											510388,00	510373,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Взвешенные вещества			0,0009973	0,005799	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0044167	0,021942	3	1,58	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.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0169691		0,36			0,00		

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

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

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0,0015589	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0002817	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0009169	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0027575		0,03			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
1	4	6017	3	0,0008539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0001667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0008477	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0018683		0,05			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0033241		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0,0186306	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0033333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0184544	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0404183		0,03			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
1	4	6017	3	0,0157880	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0,0004444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0,0027230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0189554		0,07			0,00		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6021	3	0,0044167	3	1,58	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0044167		1,58			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.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6017	3	0301	0,0095933	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0301	0,0017333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0301	0,0056425	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6017	3	0330	0,0021419	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6019	3	0330	0,0003833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6020	3	0330	0,0007989	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0202932		0,24			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 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	
14	2288614	510518	2,00	0,42	0,083	222	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,13	0,026		31,7		
	1		4	6020			6,92E-03	0,001		1,7		
	1		4	6019			2,24E-03	4,475E-04		0,5		
16	2288602	510323	2,00	0,39	0,077	341	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020			0,05	0,011		14,1		
	1		4	6017			0,04	0,008		11,0		
	1		4	6019			0,01	0,003		3,6		
24	2288598	510574	2,00	0,38	0,077	193	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,09	0,018		23,0		
	1		4	6020			0,02	0,003		4,0		
	1		4	6019			5,52E-03	0,001		1,4		
15	2288637	510393	2,00	0,36	0,072	322	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,09	0,017		23,9		
	1		4	6019			3,71E-05	7,422E-06		0,0		
13	2288506	510644	2,00	0,33	0,066	160	0,90	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,04	0,008		12,8		
	1		4	6020			9,80E-03	0,002		3,0		
	1		4	6019			4,01E-03	8,015E-04		1,2		
17	2288392	510378	2,00	0,31	0,063	72	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,03	0,005		8,4		
	1		4	6020			7,27E-03	0,001		2,3		
	1		4	6019			4,33E-03	8,659E-04		1,4		
25	2288826	510432	2,00	0,30	0,061	271	0,70	0,27	0,055	0,27	0,055	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,02	0,004		6,4		
	1		4	6020			6,58E-03	0,001		2,2		
	1		4	6019			3,89E-03	7,786E-04		1,3		
23	2288471	510819	2,00	0,30	0,059	164	4,30	0,27	0,055	0,27	0,055	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017			0,02	0,003		5,1		

1	2288050	511324	2,00	5,49E-04	2,198E-04	149	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	3,39E-04	1,356E-04	61,7						
	1	4	6020	1,56E-04	6,256E-05	28,5						
	1	4	6019	5,42E-05	2,167E-05	9,9						
28	2289533	510136	2,00	5,20E-04	2,081E-04	287	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	2,99E-04	1,197E-04	57,5						
	1	4	6020	1,60E-04	6,384E-05	30,7						
	1	4	6019	6,14E-05	2,457E-05	11,8						
7	2287583	510174	2,00	4,95E-04	1,982E-04	76	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	2,80E-04	1,120E-04	56,5						
	1	4	6020	1,60E-04	6,405E-05	32,3						
	1	4	6019	5,54E-05	2,214E-05	11,2						
20	2287504	510822	2,00	4,40E-04	1,761E-04	110	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	2,65E-04	1,059E-04	60,1						
	1	4	6020	1,29E-04	5,176E-05	29,4						
	1	4	6019	4,62E-05	1,849E-05	10,5						
10	2287560	511330	2,00	3,49E-04	1,397E-04	131	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	2,13E-04	8,511E-05	60,9						
	1	4	6020	1,02E-04	4,065E-05	29,1						
	1	4	6019	3,49E-05	1,397E-05	10,0						
8	2287110	510518	2,00	2,95E-04	1,182E-04	93	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	1,76E-04	7,058E-05	59,7						
	1	4	6020	8,88E-05	3,552E-05	30,1						
	1	4	6019	3,02E-05	1,209E-05	10,2						
9	2287069	511038	2,00	2,54E-04	1,016E-04	112	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	1,49E-04	5,956E-05	58,6						
	1	4	6020	7,91E-05	3,162E-05	31,1						
	1	4	6019	2,61E-05	1,043E-05	10,3						

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2288602	510323	2,00	0,02	0,003	336	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6020	0,01	0,002	67,8						
	1	4	6017	4,33E-03	6,489E-04	24,2						
	1	4	6019	1,43E-03	2,143E-04	8,0						
14	2288614	510518	2,00	0,02	0,003	220	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6017	0,02	0,002	88,4						
	1	4	6020	1,67E-03	2,498E-04	9,6						

26	2289045	510308,	2,00	1,76E-03	2,643E-04	282	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	8,50E-04			1,275E-04		48,2		
	1	4		6017	7,17E-04			1,075E-04		40,7		
	1	4		6019	1,95E-04			2,930E-05		11,1		
22	2288372	511113,	2,00	1,65E-03	2,470E-04	163	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	8,53E-04			1,279E-04		51,8		
	1	4		6020	6,52E-04			9,782E-05		39,6		
	1	4		6019	1,42E-04			2,130E-05		8,6		
3	2288996	510834,	2,00	1,61E-03	2,418E-04	226	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	8,40E-04			1,260E-04		52,1		
	1	4		6020	6,22E-04			9,325E-05		38,6		
	1	4		6019	1,50E-04			2,257E-05		9,3		
6	2288138	509958,	2,00	1,57E-03	2,362E-04	45	9,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	8,35E-04			1,252E-04		53,0		
	1	4		6017	5,73E-04			8,591E-05		36,4		
	1	4		6019	1,68E-04			2,514E-05		10,6		
11	2288065	510822,	2,00	1,53E-03	2,296E-04	128	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	7,54E-04			1,132E-04		49,3		
	1	4		6020	6,15E-04			9,224E-05		40,2		
	1	4		6019	1,61E-04			2,417E-05		10,5		
4	2289084	510186,	2,00	1,53E-03	2,295E-04	293	8,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	8,08E-04			1,212E-04		52,8		
	1	4		6017	5,04E-04			7,564E-05		33,0		
	1	4		6019	2,18E-04			3,267E-05		14,2		
2	2288687	511207,	2,00	1,47E-03	2,199E-04	188	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	7,44E-04			1,117E-04		50,8		
	1	4		6020	6,00E-04			8,998E-05		40,9		
	1	4		6019	1,22E-04			1,827E-05		8,3		
32	2288474	509610,	2,00	1,44E-03	2,155E-04	7	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	7,09E-04			1,064E-04		49,4		
	1	4		6017	6,02E-04			9,025E-05		41,9		
	1	4		6019	1,26E-04			1,884E-05		8,7		
30	2288961	509658,	2,00	1,33E-03	1,989E-04	333	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	6,48E-04			9,724E-05		48,9		
	1	4		6017	5,50E-04			8,249E-05		41,5		
	1	4		6019	1,28E-04			1,919E-05		9,6		
27	2289285	510122,	2,00	1,25E-03	1,882E-04	292	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	6,02E-04			9,026E-05		48,0		
	1	4		6017	5,06E-04			7,589E-05		40,3		
	1	4		6019	1,47E-04			2,205E-05		11,7		

29	2289255	509992,	2,00	1,25E-03	1,876E-04	302	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020		5,73E-04		8,599E-05		45,8		
	1	4		6017		5,38E-04		8,076E-05		43,1		
	1	4		6019		1,39E-04		2,083E-05		11,1		
21	2288346	511312,	2,00	1,20E-03	1,801E-04	165	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		6,12E-04		9,179E-05		51,0		
	1	4		6020		4,85E-04		7,281E-05		40,4		
	1	4		6019		1,03E-04		1,548E-05		8,6		
19	2287784	510623,	2,00	1,14E-03	1,715E-04	105	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020		5,18E-04		7,773E-05		45,3		
	1	4		6017		5,03E-04		7,540E-05		44,0		
	1	4		6019		1,23E-04		1,840E-05		10,7		
1	2288050	511324,	2,00	9,72E-04	1,459E-04	150	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		4,78E-04		7,173E-05		49,2		
	1	4		6020		4,08E-04		6,127E-05		42,0		
	1	4		6019		8,58E-05		1,287E-05		8,8		
28	2289533	510136,	2,00	9,38E-04	1,406E-04	286	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020		4,38E-04		6,571E-05		46,7		
	1	4		6017		3,99E-04		5,988E-05		42,6		
	1	4		6019		1,00E-04		1,505E-05		10,7		
7	2287583	510174,	2,00	8,93E-04	1,339E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020		4,34E-04		6,511E-05		48,6		
	1	4		6017		3,68E-04		5,516E-05		41,2		
	1	4		6019		9,08E-05		1,361E-05		10,2		
20	2287504	510822,	2,00	7,81E-04	1,172E-04	111	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		3,57E-04		5,362E-05		45,7		
	1	4		6020		3,49E-04		5,233E-05		44,7		
	1	4		6019		7,50E-05		1,125E-05		9,6		
10	2287560	511330,	2,00	6,22E-04	9,332E-05	132	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		2,98E-04		4,471E-05		47,9		
	1	4		6020		2,68E-04		4,020E-05		43,1		
	1	4		6019		5,61E-05		8,415E-06		9,0		
8	2287110	510518,	2,00	5,32E-04	7,975E-05	94	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		2,44E-04		3,655E-05		45,8		
	1	4		6020		2,38E-04		3,576E-05		44,8		
	1	4		6019		4,96E-05		7,440E-06		9,3		
9	2287069	511038,	2,00	4,54E-04	6,804E-05	112	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017		2,18E-04		3,263E-05		48,0		
	1	4		6020		1,95E-04		2,924E-05		43,0		
	1	4		6019		4,11E-05		6,172E-06		9,1		

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	
14	2288614	510518	2,00	0,01	0,006	222	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		0,01		0,006		95,2		
	1		4	6020		3,92E-04		1,961E-04		3,2		
	1		4	6019		1,98E-04		9,897E-05		1,6		
24	2288598	510574	2,00	9,27E-03	0,005	193	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		7,91E-03		0,004		85,3		
	1		4	6020		8,74E-04		4,369E-04		9,4		
	1		4	6019		4,89E-04		2,443E-04		5,3		
16	2288602	510323	2,00	8,18E-03	0,004	346	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		4,36E-03		0,002		53,3		
	1		4	6020		2,43E-03		0,001		29,7		
	1		4	6019		1,39E-03		6,943E-04		17,0		
15	2288637	510393	2,00	7,71E-03	0,004	322	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		7,71E-03		0,004		100,0		
	1		4	6019		3,28E-06		1,641E-06		0,0		
13	2288506	510644	2,00	4,70E-03	0,002	159	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,81E-03		0,002		81,1		
	1		4	6020		5,37E-04		2,684E-04		11,4		
	1		4	6019		3,53E-04		1,764E-04		7,5		
17	2288392	510378	2,00	3,24E-03	0,002	64	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,99E-03		0,001		92,1		
	1		4	6019		1,83E-04		9,133E-05		5,6		
	1		4	6020		7,42E-05		3,708E-05		2,3		
25	2288826	510432	2,00	2,48E-03	0,001	274	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,89E-03		9,468E-04		76,4		
	1		4	6019		2,97E-04		1,486E-04		12,0		
	1		4	6020		2,87E-04		1,435E-04		11,6		
23	2288471	510819	2,00	1,81E-03	9,062E-04	164	4,20	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,35E-03		6,726E-04		74,2		
	1		4	6020		2,93E-04		1,465E-04		16,2		
	1		4	6019		1,74E-04		8,705E-05		9,6		
12	2288386	510802	2,00	1,64E-03	8,179E-04	151	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,25E-03		6,263E-04		76,6		
	1		4	6020		2,19E-04		1,097E-04		13,4		
	1		4	6019		1,64E-04		8,195E-05		10,0		
5	2288628	509829	2,00	1,09E-03	5,444E-04	355	9,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	6,61E-04	3,303E-04	60,7							
1	4	6020	3,00E-04	1,498E-04	27,5							
1	4	6019	1,29E-04	6,430E-05	11,8							
18	2288123	510545	2,00	1,07E-03	5,351E-04	99	6,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	1,00E-03	4,999E-04	93,4							
1	4	6019	5,01E-05	2,507E-05	4,7							
1	4	6020	2,04E-05	1,020E-05	1,9							
26	2289045	510308	2,00	9,74E-04	4,872E-04	289	7,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	8,85E-04	4,424E-04	90,8							
1	4	6019	6,37E-05	3,186E-05	6,5							
1	4	6020	2,59E-05	1,295E-05	2,7							
3	2288996	510834	2,00	9,55E-04	4,774E-04	228	8,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	7,50E-04	3,751E-04	78,6							
1	4	6020	1,25E-04	6,272E-05	13,1							
1	4	6019	7,92E-05	3,958E-05	8,3							
22	2288372	511113	2,00	9,24E-04	4,621E-04	163	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	6,42E-04	3,209E-04	69,5							
1	4	6020	1,84E-04	9,218E-05	20,0							
1	4	6019	9,79E-05	4,897E-05	10,6							
31	2288730	509749	2,00	9,20E-04	4,600E-04	347	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	5,58E-04	2,788E-04	60,6							
1	4	6020	2,50E-04	1,252E-04	27,2							
1	4	6019	1,12E-04	5,599E-05	12,2							
11	2288065	510822	2,00	8,98E-04	4,492E-04	126	9,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	6,73E-04	3,363E-04	74,9							
1	4	6020	1,27E-04	6,331E-05	14,1							
1	4	6019	9,92E-05	4,959E-05	11,0							
4	2289084	510186	2,00	8,96E-04	4,480E-04	298	8,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	7,12E-04	3,561E-04	79,5							
1	4	6019	1,04E-04	5,176E-05	11,6							
1	4	6020	8,02E-05	4,011E-05	9,0							
6	2288138	509958	2,00	8,45E-04	4,223E-04	42	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	5,92E-04	2,960E-04	70,1							
1	4	6020	1,63E-04	8,129E-05	19,2							
1	4	6019	9,00E-05	4,501E-05	10,7							
2	2288687	511207	2,00	8,14E-04	4,069E-04	188	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	5,60E-04	2,801E-04	68,8							
1	4	6020	1,70E-04	8,480E-05	20,8							
1	4	6019	8,40E-05	4,202E-05	10,3							
32	2288474	509610	2,00	7,40E-04	3,700E-04	7	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,53E-04	2,264E-04	61,2							
1	4	6020	2,01E-04	1,003E-04	27,1							
1	4	6019	8,67E-05	4,333E-05	11,7							
27	2289285	510122	2,00	6,90E-04	3,452E-04	295	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,99E-04	2,496E-04	72,3							
1	4	6020	1,06E-04	5,317E-05	15,4							
1	4	6019	8,48E-05	4,239E-05	12,3							
30	2288961	509658	2,00	6,88E-04	3,441E-04	334	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,28E-04	2,142E-04	62,2							
1	4	6020	1,71E-04	8,562E-05	24,9							
1	4	6019	8,86E-05	4,429E-05	12,9							
29	2289255	509992	2,00	6,77E-04	3,386E-04	303	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,42E-04	2,210E-04	65,3							
1	4	6020	1,43E-04	7,129E-05	21,1							
1	4	6019	9,25E-05	4,627E-05	13,7							
21	2288346	511312	2,00	6,69E-04	3,344E-04	165	10,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,60E-04	2,302E-04	68,8							
1	4	6020	1,37E-04	6,862E-05	20,5							
1	4	6019	7,12E-05	3,559E-05	10,6							
19	2287784	510623	2,00	6,55E-04	3,277E-04	102	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,95E-04	2,474E-04	75,5							
1	4	6020	9,19E-05	4,597E-05	14,0							
1	4	6019	6,86E-05	3,432E-05	10,5							
1	2288050	511324	2,00	5,40E-04	2,702E-04	149	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	3,73E-04	1,863E-04	68,9							
1	4	6020	1,09E-04	5,451E-05	20,2							
1	4	6019	5,90E-05	2,948E-05	10,9							
28	2289533	510136	2,00	5,09E-04	2,545E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	3,50E-04	1,748E-04	68,7							
1	4	6020	9,69E-05	4,846E-05	19,0							
1	4	6019	6,27E-05	3,133E-05	12,3							
7	2287583	510174	2,00	4,87E-04	2,434E-04	75	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	3,32E-04	1,660E-04	68,2							
1	4	6020	9,85E-05	4,923E-05	20,2							
1	4	6019	5,63E-05	2,814E-05	11,6							
20	2287504	510822	2,00	4,33E-04	2,164E-04	109	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	3,05E-04	1,526E-04	70,5							
1	4	6020	8,00E-05	4,001E-05	18,5							
1	4	6019	4,75E-05	2,375E-05	11,0							
10	2287560	511330	2,00	3,43E-04	1,714E-04	131	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	2,34E-04	1,169E-04	68,2							
1	4	6020	7,08E-05	3,542E-05	20,7							
1	4	6019	3,80E-05	1,901E-05	11,1							
8	2287110	510518,	2,00	2,89E-04	1,444E-04	93	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,94E-04	9,697E-05	67,2
1	4	6020	6,19E-05	3,095E-05	21,4
1	4	6019	3,29E-05	1,645E-05	11,4

9	2287069	511038,	2,00	2,47E-04	1,236E-04	112	10,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,64E-04	8,184E-05	66,2
1	4	6020	5,51E-05	2,755E-05	22,3
1	4	6019	2,84E-05	1,419E-05	11,5

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	
16	2288602	510323,	2,00	0,01	0,058	335	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	8,07E-03	0,040	69,5
1	4	6017	2,72E-03	0,014	23,5
1	4	6019	8,16E-04	0,004	7,0

14	2288614	510518,	2,00	0,01	0,057	220	0,50	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	0,01	0,050	88,6
1	4	6020	1,09E-03	0,005	9,6
1	4	6019	2,11E-04	0,001	1,9

24	2288598	510574,	2,00	9,33E-03	0,047	192	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	6,82E-03	0,034	73,1
1	4	6020	2,07E-03	0,010	22,2
1	4	6019	4,43E-04	0,002	4,7

15	2288637	510393,	2,00	8,56E-03	0,043	239	0,50	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	7,70E-03	0,039	90,0
1	4	6019	8,59E-04	0,004	10,0

13	2288506	510644,	2,00	4,88E-03	0,024	160	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	3,29E-03	0,016	67,4
1	4	6020	1,28E-03	0,006	26,3
1	4	6019	3,08E-04	0,002	6,3

17	2288392	510378,	2,00	3,64E-03	0,018	86	0,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	2,37E-03	0,012	65,0
1	4	6017	8,28E-04	0,004	22,7
1	4	6019	4,47E-04	0,002	12,3

25	2288826	510432,	2,00	2,76E-03	0,014	266	0,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

	1		4	6017		4,94E-04		0,002		49,8		
	1		4	6020		4,02E-04		0,002		40,5		
	1		4	6019		9,66E-05		4,832E-04		9,7		
4	2289084	510186,	2,00	9,88E-04	0,005	293	8,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		5,28E-04		0,003		53,4		
	1		4	6017		3,30E-04		0,002		33,4		
	1		4	6019		1,31E-04		6,533E-04		13,2		
2	2288687	511207,	2,00	9,52E-04	0,005	188	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		4,87E-04		0,002		51,2		
	1		4	6020		3,92E-04		0,002		41,1		
	1		4	6019		7,31E-05		3,654E-04		7,7		
32	2288474	509610,	2,00	9,32E-04	0,005	7	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		4,63E-04		0,002		49,7		
	1		4	6017		3,94E-04		0,002		42,2		
	1		4	6019		7,54E-05		3,768E-04		8,1		
30	2288961	509658,	2,00	8,60E-04	0,004	333	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		4,23E-04		0,002		49,2		
	1		4	6017		3,60E-04		0,002		41,9		
	1		4	6019		7,67E-05		3,837E-04		8,9		
27	2289285	510122,	2,00	8,12E-04	0,004	292	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		3,93E-04		0,002		48,4		
	1		4	6017		3,31E-04		0,002		40,8		
	1		4	6019		8,82E-05		4,408E-04		10,9		
29	2289255	509992,	2,00	8,10E-04	0,004	302	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		3,74E-04		0,002		46,2		
	1		4	6017		3,52E-04		0,002		43,5		
	1		4	6019		8,33E-05		4,165E-04		10,3		
21	2288346	511312,	2,00	7,79E-04	0,004	165	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		4,01E-04		0,002		51,4		
	1		4	6020		3,17E-04		0,002		40,7		
	1		4	6019		6,19E-05		3,095E-04		7,9		
19	2287784	510623,	2,00	7,41E-04	0,004	105	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		3,38E-04		0,002		45,7		
	1		4	6017		3,29E-04		0,002		44,4		
	1		4	6019		7,36E-05		3,679E-04		9,9		
1	2288050	511324,	2,00	6,31E-04	0,003	150	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,13E-04		0,002		49,6		
	1		4	6020		2,67E-04		0,001		42,3		
	1		4	6019		5,15E-05		2,573E-04		8,2		
28	2289533	510136,	2,00	6,08E-04	0,003	286	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		4	6020		2,87E-03		0,003		16,3		
	1		4	6019		6,75E-04		8,099E-04		3,8		
13	2288506	510644,	2,00	0,01	0,015	159	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		0,01		0,014		92,6		
	1		4	6020		7,62E-04		9,148E-04		6,0		
	1		4	6019		1,70E-04		2,045E-04		1,3		
17	2288392	510378,	2,00	9,52E-03	0,011	62	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		9,44E-03		0,011		99,2		
	1		4	6019		4,86E-05		5,836E-05		0,5		
	1		4	6020		3,04E-05		3,645E-05		0,3		
25	2288826	510432,	2,00	6,79E-03	0,008	279	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		6,62E-03		0,008		97,5		
	1		4	6020		9,92E-05		1,191E-04		1,5		
	1		4	6019		6,84E-05		8,203E-05		1,0		
23	2288471	510819,	2,00	4,63E-03	0,006	164	4,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		4,13E-03		0,005		89,2		
	1		4	6020		4,16E-04		4,988E-04		9,0		
	1		4	6019		8,39E-05		1,007E-04		1,8		
12	2288386	510802,	2,00	4,24E-03	0,005	151	4,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,85E-03		0,005		90,8		
	1		4	6020		3,08E-04		3,700E-04		7,3		
	1		4	6019		7,97E-05		9,562E-05		1,9		
18	2288123	510545,	2,00	3,12E-03	0,004	99	6,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,07E-03		0,004		98,3		
	1		4	6020		2,90E-05		3,477E-05		0,9		
	1		4	6019		2,42E-05		2,906E-05		0,8		
26	2289045	510308,	2,00	2,79E-03	0,003	289	7,20	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,72E-03		0,003		97,6		
	1		4	6020		3,67E-05		4,408E-05		1,3		
	1		4	6019		3,07E-05		3,690E-05		1,1		
3	2288996	510834,	2,00	2,58E-03	0,003	229	8,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,40E-03		0,003		93,2		
	1		4	6020		1,44E-04		1,727E-04		5,6		
	1		4	6019		3,20E-05		3,836E-05		1,2		
5	2288628	509829,	2,00	2,52E-03	0,003	355	9,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,03E-03		0,002		80,8		
	1		4	6020		4,23E-04		5,070E-04		16,8		
	1		4	6019		6,19E-05		7,426E-05		2,5		
4	2289084	510186,	2,00	2,39E-03	0,003	299	8,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,27E-03		0,003		94,7		

16	2288602	510323,00	2,00	0,12	0,035	349	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,12	0,035	100,0						
14	2288614	510518,00	2,00	0,04	0,012	191	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,04	0,012	100,0						
17	2288392	510378,00	2,00	0,03	0,010	89	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,03	0,010	100,0						
24	2288598	510574,00	2,00	0,03	0,009	183	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,03	0,009	100,0						
25	2288826	510432,00	2,00	0,02	0,007	258	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,02	0,007	100,0						
13	2288506	510644,00	2,00	0,02	0,006	163	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	0,02	0,006	100,0						
23	2288471	510819,00	2,00	5,28E-03	0,002	165	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	5,28E-03	0,002	100,0						
26	2289045	510308,00	2,00	5,10E-03	0,002	279	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	5,10E-03	0,002	100,0						
12	2288386	510802,00	2,00	5,01E-03	0,002	154	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	5,01E-03	0,002	100,0						
18	2288123	510545,00	2,00	4,44E-03	0,001	110	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	4,44E-03	0,001	100,0						
4	2289084	510186,00	2,00	3,75E-03	0,001	291	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	3,75E-03	0,001	100,0						
5	2288628	509829,00	2,00	3,44E-03	0,001	356	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	3,44E-03	0,001	100,0						
3	2288996	510834,00	2,00	2,82E-03	8,453E-04	222	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	2,82E-03	8,453E-04	100,0						
6	2288138	509958,00	2,00	2,76E-03	8,291E-04	47	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	2,76E-03	8,291E-04	100,0						
31	2288730	509749,00	2,00	2,53E-03	7,588E-04	347	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	2,53E-03	7,588E-04	100,0						
11	2288065	510822,00	2,00	2,30E-03	6,889E-04	130	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	6021	2,30E-03	6,889E-04	100,0						
27	2289285	510122,00	2,00	1,96E-03	5,887E-04	290	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1		4	6017		0,09		0,000	93,6		
	1		4	6020		4,57E-03		0,000	4,8		
	1		4	6019		1,52E-03		0,000	1,6		
24	2288598	510574,	2,00	0,07	-	193	0,70	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,06		0,000	81,2		
	1		4	6020		0,01		0,000	13,7		
	1		4	6019		3,76E-03		0,000	5,1		
16	2288602	510323,	2,00	0,07	-	342	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6020		0,03		0,000	47,2		
	1		4	6017		0,03		0,000	39,7		
	1		4	6019		9,65E-03		0,000	13,1		
15	2288637	510393,	2,00	0,06	-	322	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,06		0,000	100,0		
	1		4	6019		2,52E-05		0,000	0,0		
13	2288506	510644,	2,00	0,04	-	160	0,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,03		0,000	75,8		
	1		4	6020		6,47E-03		0,000	17,0		
	1		4	6019		2,73E-03		0,000	7,2		
17	2288392	510378,	2,00	0,03	-	72	0,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,02		0,000	69,9		
	1		4	6020		4,80E-03		0,000	18,7		
	1		4	6019		2,95E-03		0,000	11,5		
25	2288826	510432,	2,00	0,02	-	271	0,70	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,01		0,000	65,4		
	1		4	6020		4,35E-03		0,000	21,5		
	1		4	6019		2,65E-03		0,000	13,1		
23	2288471	510819,	2,00	0,02	-	164	4,30	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		0,01		0,000	68,3		
	1		4	6020		3,42E-03		0,000	22,8		
	1		4	6019		1,34E-03		0,000	8,9		
12	2288386	510802,	2,00	0,01	-	152	3,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		9,23E-03		0,000	68,8		
	1		4	6020		2,90E-03		0,000	21,6		
	1		4	6019		1,29E-03		0,000	9,6		
5	2288628	509829,	2,00	9,52E-03	-	355	9,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		5,03E-03		0,000	52,8		
	1		4	6020		3,50E-03		0,000	36,8		
	1		4	6019		9,90E-04		0,000	10,4		
18	2288123	510545,	2,00	8,59E-03	-	103	1,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017		5,68E-03		0,000	66,1		

	1		4	6020		2,14E-03		0,000		35,8		
	1		4	6019		6,79E-04		0,000		11,4		
27	2289285	510122,	2,00	5,79E-03		- 294	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			3,58E-03			0,000		61,9
	1		4	6020			1,50E-03			0,000		25,8
	1		4	6019			7,13E-04			0,000		12,3
29	2289255	509992,	2,00	5,74E-03		- 303	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			3,37E-03			0,000		58,7
	1		4	6020			1,66E-03			0,000		28,9
	1		4	6019			7,12E-04			0,000		12,4
21	2288346	511312,	2,00	5,66E-03		- 165	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			3,51E-03			0,000		62,0
	1		4	6020			1,60E-03			0,000		28,3
	1		4	6019			5,47E-04			0,000		9,7
19	2287784	510623,	2,00	5,43E-03		- 103	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			3,55E-03			0,000		65,5
	1		4	6020			1,29E-03			0,000		23,8
	1		4	6019			5,83E-04			0,000		10,7
1	2288050	511324,	2,00	4,56E-03		- 149	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			2,84E-03			0,000		62,2
	1		4	6020			1,27E-03			0,000		27,8
	1		4	6019			4,53E-04			0,000		9,9
28	2289533	510136,	2,00	4,32E-03		- 287	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			2,51E-03			0,000		58,1
	1		4	6020			1,30E-03			0,000		30,0
	1		4	6019			5,14E-04			0,000		11,9
7	2287583	510174,	2,00	4,11E-03		- 75	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			2,53E-03			0,000		61,5
	1		4	6020			1,15E-03			0,000		27,9
	1		4	6019			4,33E-04			0,000		10,5
20	2287504	510822,	2,00	3,66E-03		- 110	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			2,22E-03			0,000		60,6
	1		4	6020			1,05E-03			0,000		28,8
	1		4	6019			3,87E-04			0,000		10,6
10	2287560	511330,	2,00	2,90E-03		- 131	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			1,78E-03			0,000		61,5
	1		4	6020			8,26E-04			0,000		28,5
	1		4	6019			2,92E-04			0,000		10,1
8	2287110	510518,	2,00	2,45E-03		- 93	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017			1,48E-03			0,000		60,3

	1		4	6020		7,22E-04		0,000		29,4
	1		4	6019		2,53E-04		0,000		10,3
9	2287069	511038,	2,00	2,11E-03	-	112	10,00	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		4	6017		1,25E-03		0,000		59,2
	1		4	6020		6,43E-04		0,000		30,5
	1		4	6019		2,18E-04		0,000		10,4

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

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
2288551,00	510510,50	0,46	0,092	150	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,16		0,032		34,6		
1	4	6020	0,01		0,003		3,2		
1	4	6019	9,93E-03		0,002		2,2		
2288601,00	510460,50	0,43	0,087	300	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,16		0,032		36,6		
2288601,00	510510,50	0,43	0,086	217	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,14		0,029		33,4		
1	4	6020	8,54E-03		0,002		2,0		
1	4	6019	2,39E-03		4,790E-04		0,6		

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

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
2288551,00	510510,50	0,01	0,006	150	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,005		86,6		
1	4	6020	1,18E-03		4,718E-04		7,9		
1	4	6019	8,07E-04		3,226E-04		5,4		
2288601,00	510460,50	0,01	0,005	300	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,005		100,0		
2288601,00	510510,50	0,01	0,005	217	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,005		92,9		
1	4	6020	6,93E-04		2,774E-04		5,5		
1	4	6019	1,95E-04		7,785E-05		1,6		

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
2288551,00	510510,50	0,02	0,003	152	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,02		0,003		80,0		
1	4	6020	3,26E-03		4,895E-04		14,2		
1	4	6019	1,33E-03		2,002E-04		5,8		
2288601,00	510310,50	0,02	0,003	342	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6020	0,01		0,002		69,2		
1	4	6017	4,44E-03		6,653E-04		22,8		
1	4	6019	1,55E-03		2,322E-04		8,0		
2288601,00	510510,50	0,02	0,003	214	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,02		0,002		86,4		
1	4	6020	2,19E-03		3,291E-04		11,5		
1	4	6019	4,16E-04		6,237E-05		2,2		

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
2288551,00	510510,50	0,02	0,008	149	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,007		89,7		
1	4	6019	8,54E-04		4,270E-04		5,4		
1	4	6020	7,72E-04		3,859E-04		4,9		
2288601,00	510460,50	0,01	0,007	300	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,007		100,0		
2288601,00	510510,50	0,01	0,007	218	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,006		95,3		
1	4	6020	4,41E-04		2,203E-04		3,3		
1	4	6019	1,90E-04		9,484E-05		1,4		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2288551,00	510510,50	0,02	0,075	151	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,061		81,3		
1	4	6020	2,02E-03		0,010		13,4		
1	4	6019	7,83E-04		0,004		5,2		
2288601,00	510310,50	0,01	0,063	341	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6020	8,88E-03		0,044		70,4		
1	4	6017	2,84E-03		0,014		22,5		
1	4	6019	8,92E-04		0,004		7,1		
2288601,00	510510,50	0,01	0,063	214	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,01		0,054		86,6		
1	4	6020	1,43E-03		0,007		11,5		
1	4	6019	2,49E-04		0,001		2,0		

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
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
2288551,00	510510,50	0,05	0,054	148	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,04		0,053		96,9		
1	4	6020	1,02E-03		0,001		2,3		
1	4	6019	4,00E-04		4,801E-04		0,9		
2288601,00	510460,50	0,04	0,052	300	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,04		0,052		100,0		
2288601,00	510510,50	0,04	0,048	219	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,04		0,048		98,4		
1	4	6020	5,68E-04		6,813E-04		1,4		
1	4	6019	8,16E-05		9,794E-05		0,2		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288601,00	510360,50	0,36	0,109	332	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6021	0,36		0,109		100,0		
2288601,00	510410,50	0,21	0,062	204	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6021	0,21		0,062		100,0		
2288551,00	510410,50	0,21	0,062	131	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6021	0,21		0,062		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
2288551,00	510510,50	0,12	-	150	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,11		0,000		86,8		
1	4	6020	9,59E-03		0,000		7,7		
1	4	6019	6,75E-03		0,000		5,4		
2288601,00	510460,50	0,11	-	300	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,11		0,000		100,0		
2288601,00	510510,50	0,10	-	217	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6017	0,10		0,000		93,1		
1	4	6020	5,64E-03		0,000		5,4		
1	4	6019	1,63E-03		0,000		1,6		

Отчет

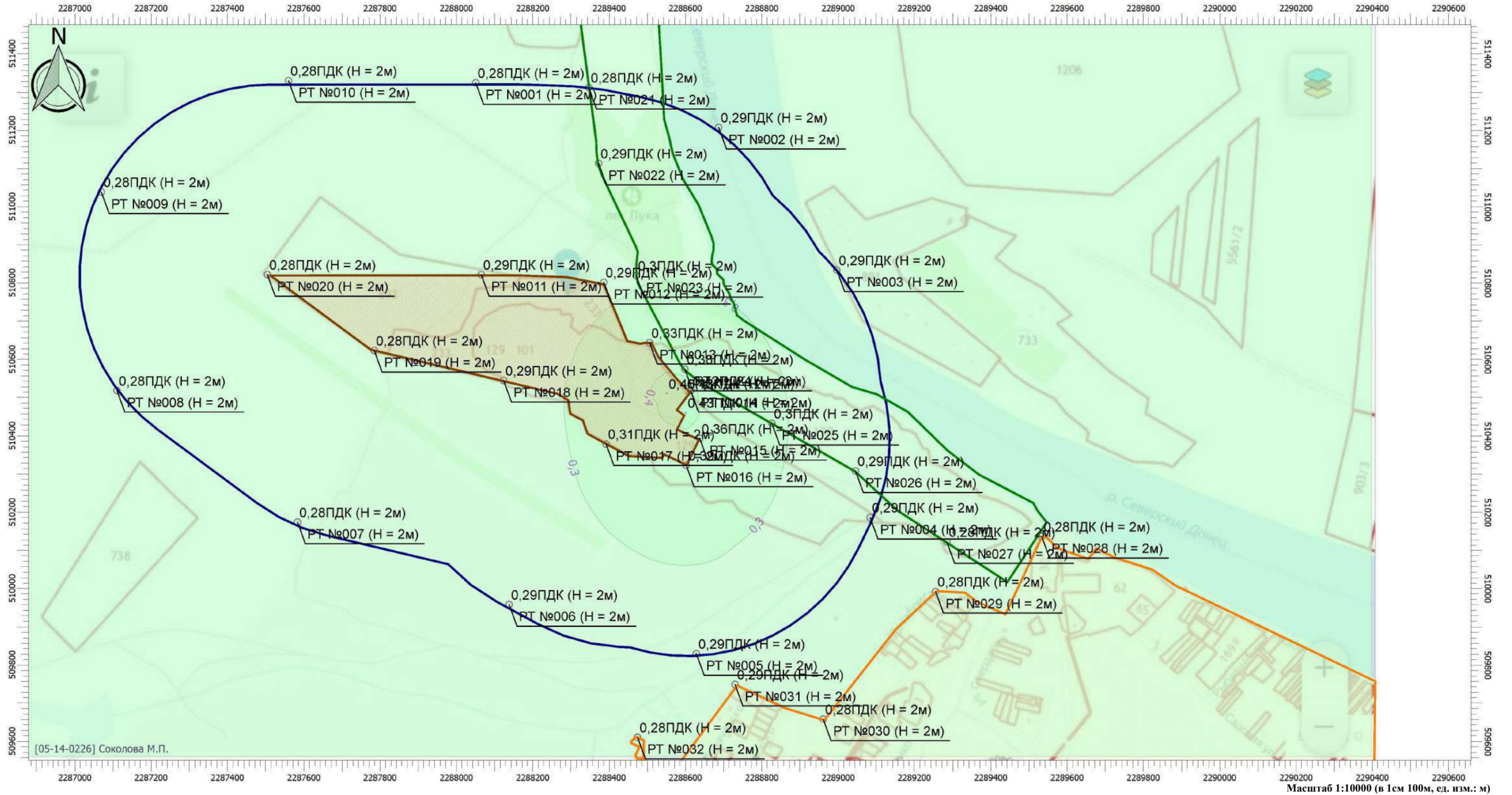
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

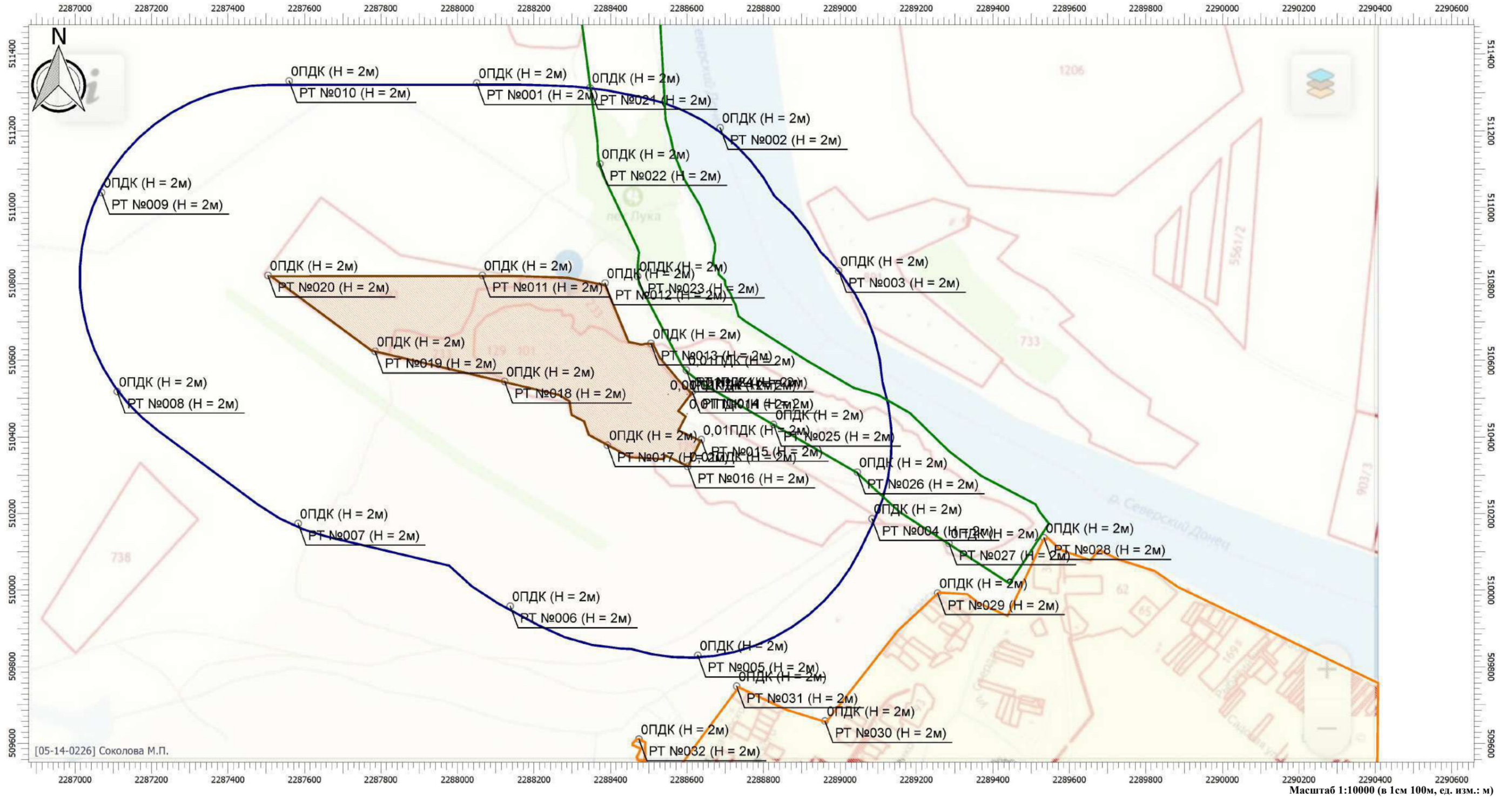
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

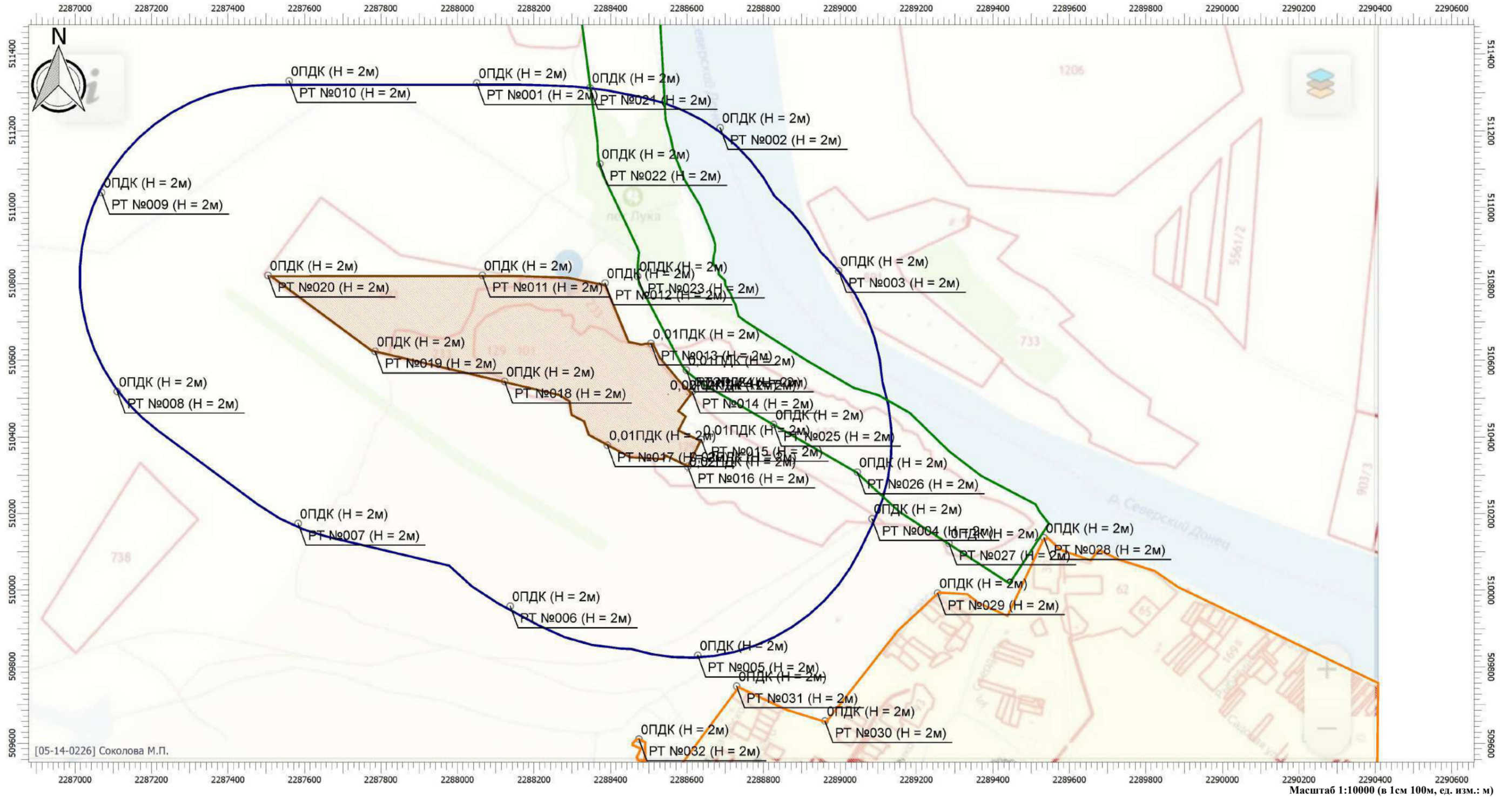
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

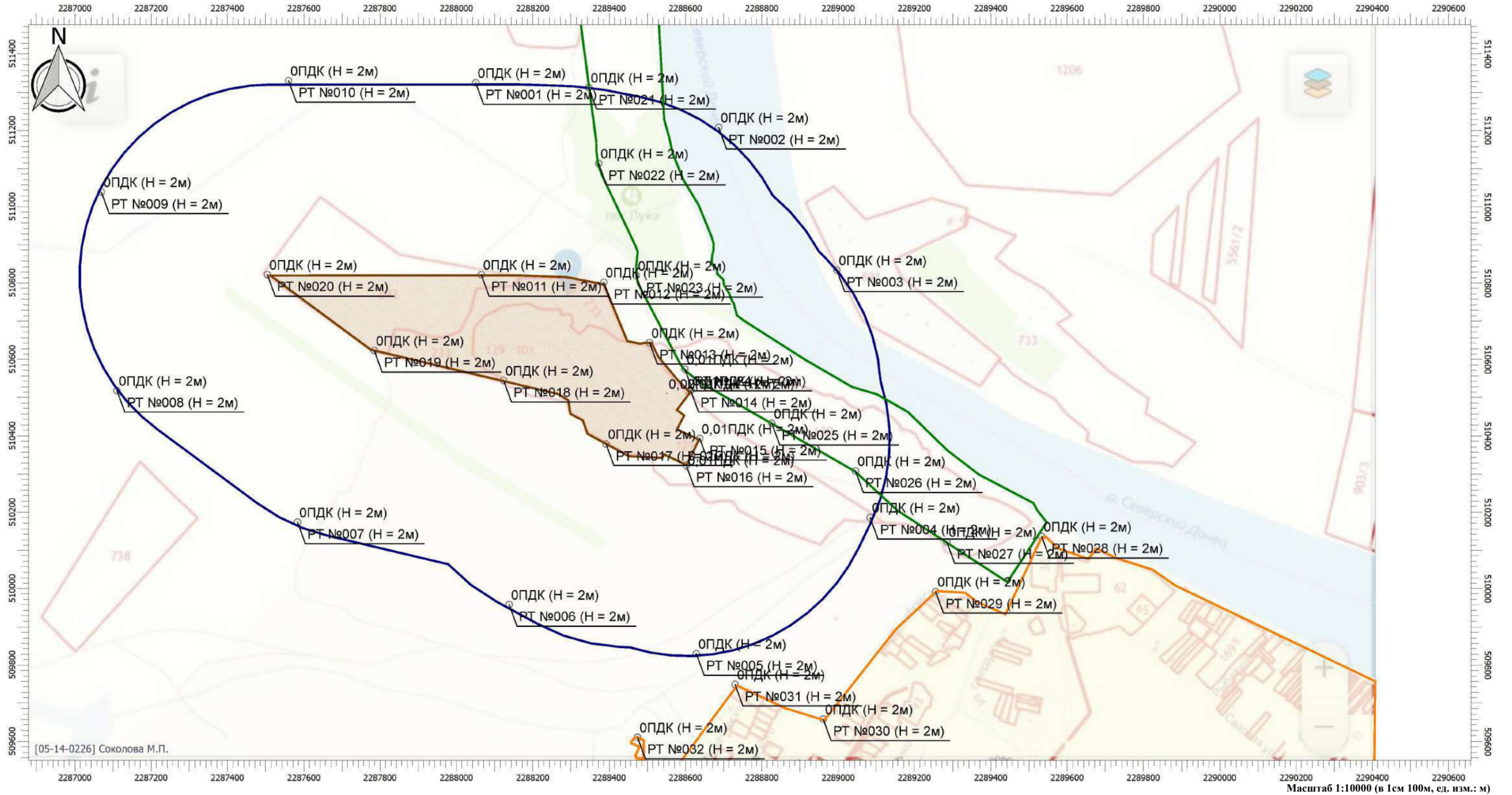
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

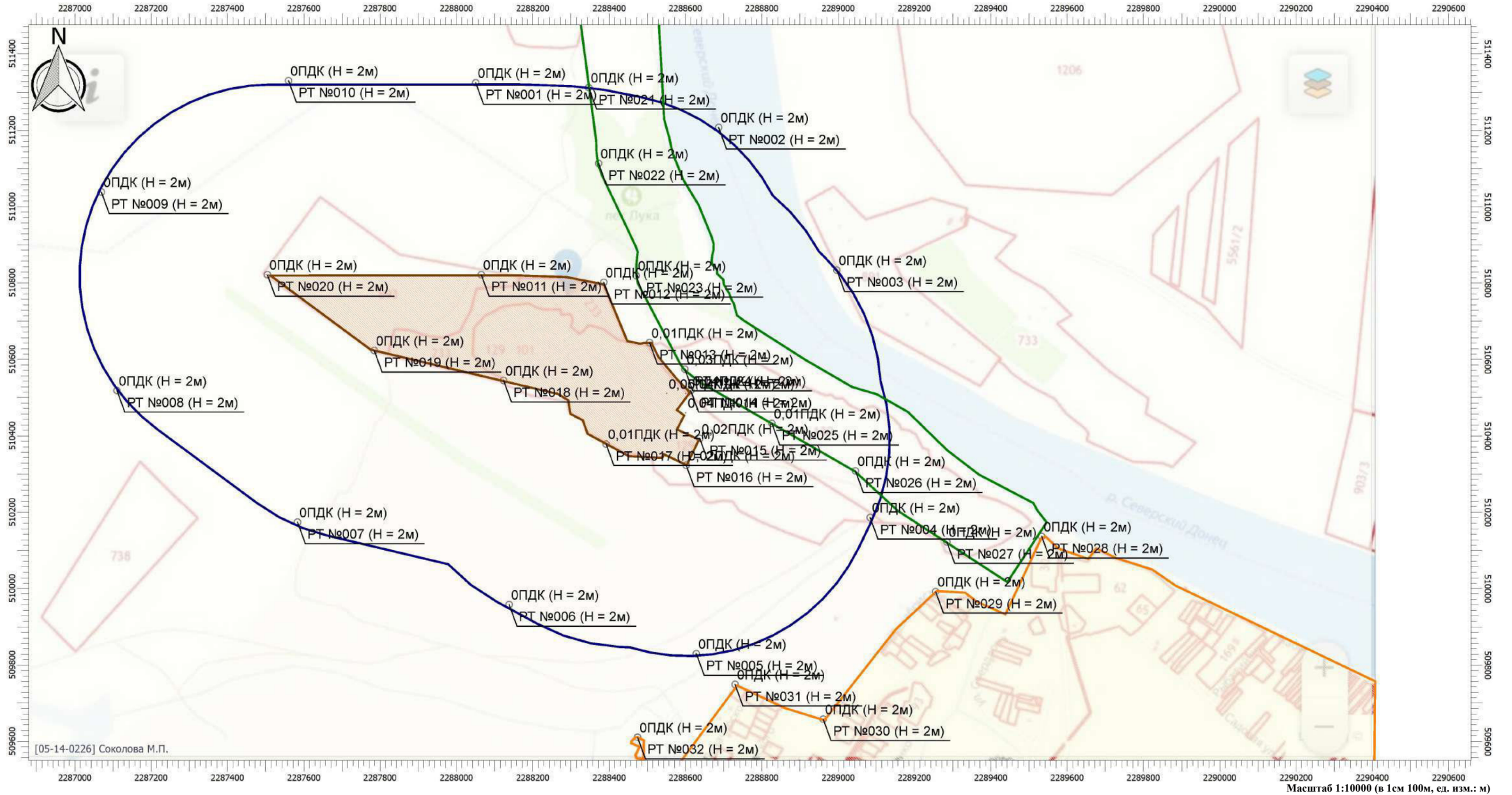
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

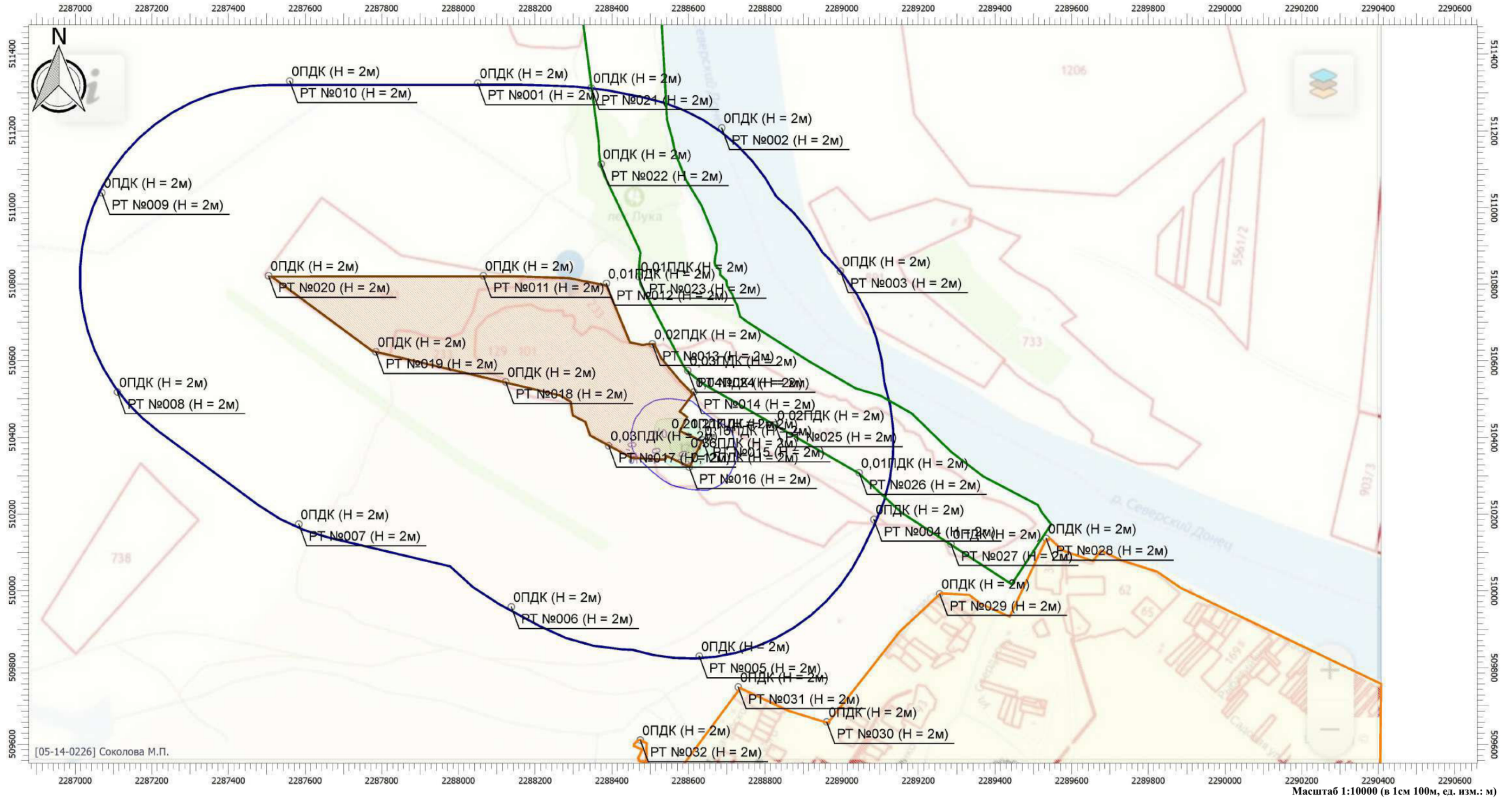
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

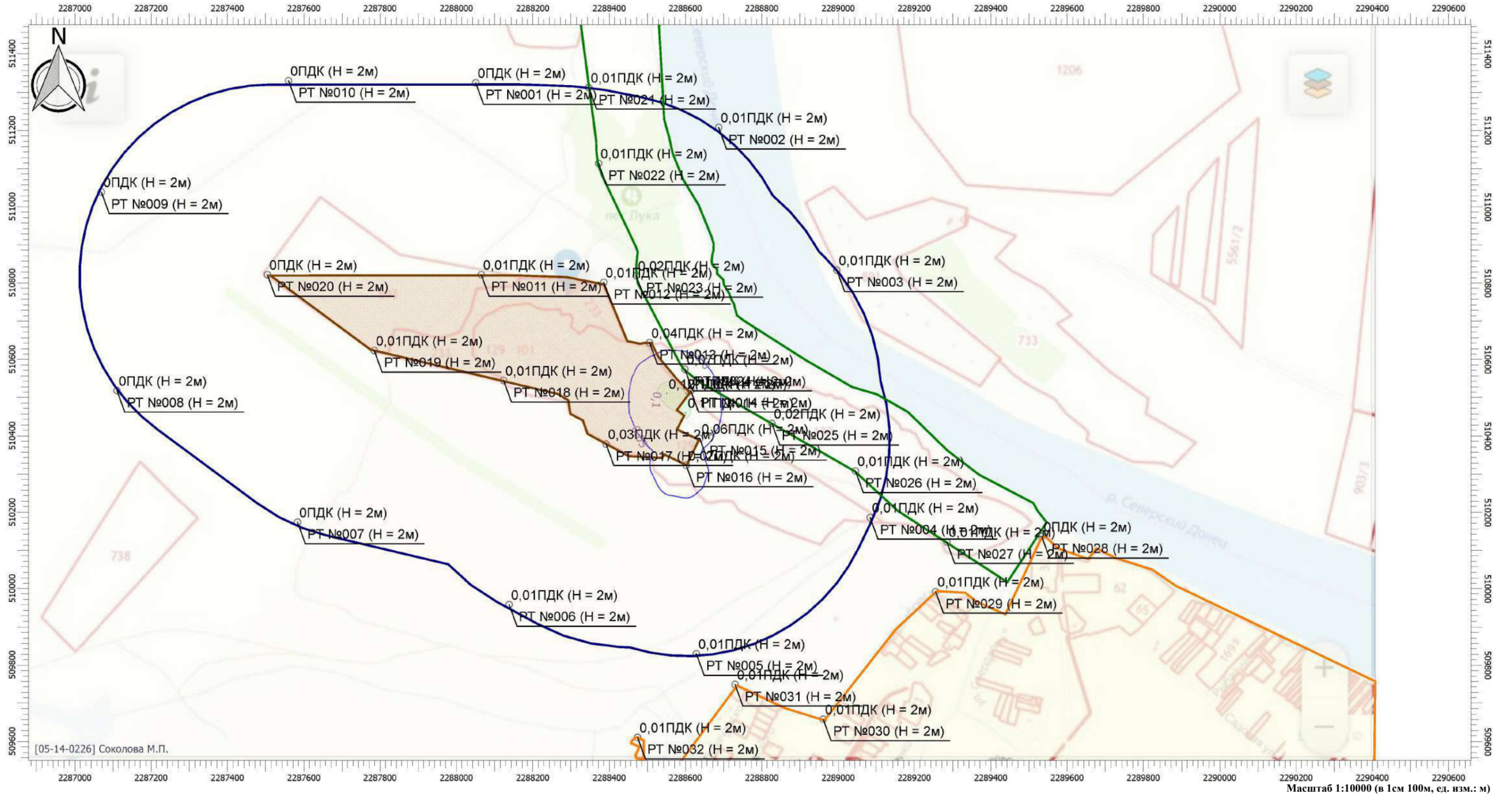
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 12:53 - 22.06.2023 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 8, Расчет на лето тех. этап 3 год с.с

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 4													
6017	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288579,00	2288567,00	30,00

											510485,00	510469,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0157880	0,000000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6018	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288556,00	2288566,00	30,00
											510454,00	510467,00	
2902	Взвешенные вещества				0,0052025	0,022996	3	1,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6019	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288598,20	2288594,60	60,00
											510397,40	510389,70	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6020	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288585,70	2288570,40	60,00
											510369,80	510341,20	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6021	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288591,00	2288584,00	40,00
											510388,00	510373,00	
2902	Взвешенные вещества				0,0009973	0,005799	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0044167	0,021942	3	1,58	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.

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)
1	4	6017	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:					0,0033241	0,009711	0

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)
1	4	6017	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6018	3	3	0,0052025	0,022996	0,0000000
1	4	6021	3	3	0,0009973	0,005799	0,0000000
Итого:					0,0061998	0,028795	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6021	3	3	0,0044167	0,021942	0,0000000
Итого:					0,0044167	0,021942	0

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6017	3	1	0301	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	4	6019	3	1	0301	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	4	6020	3	1	0301	0,0056425	0,002516	0,0000000
1	4	6017	3	1	0330	0,0021419	0,009264	0,0000000
1	4	6019	3	1	0330	0,0003833	0,000101	0,0000000
1	4	6020	3	1	0330	0,0007989	0,000346	0,0000000
Итого:						0,0202932	0,054183	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка

24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2288637,50	510393,00	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			0,02		0,002	18,7			
	1	4	6020			0,02		0,002	16,2			
	1	4	6019			6,34E-03		6,345E-04	6,7			
14	2288614,00	510518,00	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			0,03		0,003	32,2			
	1	4	6020			5,64E-03		5,638E-04	6,1			
	1	4	6019			2,54E-03		2,544E-04	2,7			
16	2288600,00	510323,00	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6020			0,02		0,002	22,5			
	1	4	6017			0,01		0,001	11,7			
	1	4	6019			4,66E-03		4,660E-04	5,1			
24	2288598,50	510574,50	2,00	0,08	0,008	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			0,02		0,002	23,6			
	1	4	6020			3,70E-03		3,699E-04	4,7			
	1	4	6019			1,54E-03		1,539E-04	2,0			
17	2288392,00	510378,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			9,15E-03		9,150E-04	12,3			
	1	4	6020			7,92E-03		7,921E-04	10,7			
	1	4	6019			2,17E-03		2,170E-04	2,9			
13	2288506,00	510644,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			8,61E-03		8,614E-04	12,9			
	1	4	6020			2,29E-03		2,295E-04	3,4			
	1	4	6019			8,39E-04		8,389E-05	1,3			
25	2288826,50	510432,50	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6017			4,89E-03		4,891E-04	7,7			

1			4	6017		1,26E-03		1,264E-04	2,2			
1			4	6020		9,16E-04		9,164E-05	1,6			
1			4	6019		2,65E-04		2,655E-05	0,5			
22	2288372	511113,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,45E-03		1,446E-04	2,5			
	1		4	6020		6,94E-04		6,937E-05	1,2			
	1		4	6019		2,25E-04		2,248E-05	0,4			
7	2287583	510174,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,24E-03		1,240E-04	2,2			
	1		4	6020		8,01E-04		8,009E-05	1,4			
	1		4	6019		2,34E-04		2,338E-05	0,4			
27	2289285	510122,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,16E-03		1,159E-04	2,0			
	1		4	6020		7,44E-04		7,437E-05	1,3			
	1		4	6019		2,30E-04		2,301E-05	0,4			
2	2288687	511207,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,28E-03		1,276E-04	2,2			
	1		4	6020		6,14E-04		6,138E-05	1,1			
	1		4	6019		2,01E-04		2,014E-05	0,4			
29	2289255	509992,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,08E-03		1,081E-04	1,9			
	1		4	6020		7,13E-04		7,134E-05	1,3			
	1		4	6019		2,18E-04		2,181E-05	0,4			
32	2288474	509610,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,02E-03		1,022E-04	1,8			
	1		4	6020		7,34E-04		7,340E-05	1,3			
	1		4	6019		2,11E-04		2,106E-05	0,4			
30	2288961	509658,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		9,67E-04		9,668E-05	1,7			
	1		4	6020		6,82E-04		6,817E-05	1,2			
	1		4	6019		2,01E-04		2,008E-05	0,4			
21	2288346	511312,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,03E-03		1,033E-04	1,8			
	1		4	6020		5,03E-04		5,033E-05	0,9			
	1		4	6019		1,63E-04		1,625E-05	0,3			
20	2287504	510822,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,03E-03		1,027E-04	1,8			
	1		4	6020		5,09E-04		5,090E-05	0,9			
	1		4	6019		1,63E-04		1,626E-05	0,3			
28	2289533	510136,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		8,11E-04		8,115E-05	1,4			
	1		4	6020		5,06E-04		5,064E-05	0,9			
	1		4	6019		1,58E-04		1,576E-05	0,3			
1	2288050	511324,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	8,41E-04	8,408E-05	1,5
1	4	6020	4,22E-04	4,215E-05	0,7
1	4	6019	1,34E-04	1,341E-05	0,2

8	2287110	510518	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	7,57E-04	7,570E-05	1,3
1	4	6020	4,30E-04	4,300E-05	0,8
1	4	6019	1,31E-04	1,309E-05	0,2

9	2287069	511038	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	5,36E-04	5,356E-05	1,0
1	4	6020	2,76E-04	2,763E-05	0,5
1	4	6019	8,73E-05	8,735E-06	0,2

10	2287560	511330	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
----	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	5,31E-04	5,307E-05	0,9
1	4	6020	2,81E-04	2,806E-05	0,5
1	4	6019	8,75E-05	8,752E-06	0,2

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	
15	2288637	510393	2,00	8,95E-03	4,474E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	4,59E-03	2,295E-04	51,3
1	4	6017	3,14E-03	1,568E-04	35,1
1	4	6019	1,22E-03	6,102E-05	13,6

16	2288602	510323	2,00	8,92E-03	4,459E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	6,14E-03	3,070E-04	68,8
1	4	6017	1,88E-03	9,412E-05	21,1
1	4	6019	8,96E-04	4,481E-05	10,0

14	2288614	510518	2,00	7,52E-03	3,759E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	5,33E-03	2,667E-04	71,0
1	4	6020	1,69E-03	8,471E-05	22,5
1	4	6019	4,89E-04	2,446E-05	6,5

24	2288598	510574	2,00	4,71E-03	2,357E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	3,31E-03	1,653E-04	70,1
1	4	6020	1,11E-03	5,557E-05	23,6
1	4	6019	2,96E-04	1,480E-05	6,3

17	2288392	510378	2,00	4,43E-03	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	2,38E-03	1,190E-04	53,8
1	4	6017	1,63E-03	8,144E-05	36,8
1	4	6019	4,17E-04	2,087E-05	9,4

13	2288506	510644	2,00	2,38E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,53E-03	7,667E-05	64,3
1	4	6020	6,89E-04	3,447E-05	28,9
1	4	6019	1,61E-04	8,068E-06	6,8

25	2288826	510432	2,00	1,92E-03	9,611E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	8,71E-04			4,353E-05		45,3		
	1	4		6020	8,52E-04			4,259E-05		44,3		
	1	4		6019	2,00E-04			9,993E-06		10,4		
18	2288123	510545	2,00	1,25E-03	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	6,58E-04			3,291E-05		52,5		
	1	4		6020	4,90E-04			2,452E-05		39,1		
	1	4		6019	1,04E-04			5,217E-06		8,3		
23	2288471	510819	2,00	1,00E-03	5,004E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	5,42E-04			2,712E-05		54,2		
	1	4		6020	3,78E-04			1,888E-05		37,7		
	1	4		6019	8,08E-05			4,038E-06		8,1		
12	2288386	510802	2,00	9,56E-04	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	5,10E-04			2,550E-05		53,4		
	1	4		6020	3,68E-04			1,842E-05		38,5		
	1	4		6019	7,75E-05			3,874E-06		8,1		
26	2289045	510308	2,00	8,19E-04	4,094E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	3,84E-04			1,918E-05		46,8		
	1	4		6017	3,57E-04			1,787E-05		43,6		
	1	4		6019	7,79E-05			3,897E-06		9,5		
4	2289084	510186	2,00	6,93E-04	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	3,30E-04			1,651E-05		47,6		
	1	4		6017	2,97E-04			1,487E-05		42,9		
	1	4		6019	6,55E-05			3,273E-06		9,4		
19	2287784	510623	2,00	6,64E-04	3,319E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	3,29E-04			1,645E-05		49,6		
	1	4		6020	2,78E-04			1,391E-05		41,9		
	1	4		6019	5,65E-05			2,825E-06		8,5		
5	2288628	509829	2,00	6,60E-04	3,301E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	3,34E-04			1,670E-05		50,6		
	1	4		6017	2,65E-04			1,327E-05		40,2		
	1	4		6019	6,08E-05			3,039E-06		9,2		
3	2288996	510834	2,00	6,46E-04	3,230E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	3,19E-04			1,593E-05		49,3		
	1	4		6020	2,70E-04			1,351E-05		41,8		
	1	4		6019	5,73E-05			2,863E-06		8,9		
6	2288138	509958	2,00	6,16E-04	3,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6020	3,08E-04			1,538E-05		50,0		
	1	4		6017	2,53E-04			1,265E-05		41,1		
	1	4		6019	5,50E-05			2,750E-06		8,9		
11	2288065	510822	2,00	5,97E-04	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4		6017	3,04E-04			1,519E-05		50,9		
	1	4		6020	2,44E-04			1,221E-05		40,9		

	1		4	6019	4,89E-05	2,44E-06	8,2						
31	2288730	509749	2,00	5,51E-04	2,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,75E-04				1,377E-05		49,9		
	1		4	6017	2,25E-04				1,125E-05		40,8		
	1		4	6019	5,11E-05				2,553E-06		9,3		
22	2288372	511113	2,00	5,09E-04	2,545E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017	2,57E-04				1,287E-05		50,6		
	1		4	6020	2,08E-04				1,042E-05		40,9		
	1		4	6019	4,32E-05				2,162E-06		8,5		
7	2287583	510174	2,00	5,06E-04	2,532E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,41E-04				1,203E-05		47,5		
	1		4	6017	2,21E-04				1,104E-05		43,6		
	1		4	6019	4,50E-05				2,249E-06		8,9		
27	2289285	510122	2,00	4,74E-04	2,370E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,23E-04				1,117E-05		47,1		
	1		4	6017	2,06E-04				1,032E-05		43,5		
	1		4	6019	4,43E-05				2,213E-06		9,3		
2	2288687	511207	2,00	4,50E-04	2,251E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017	2,27E-04				1,135E-05		50,4		
	1		4	6020	1,84E-04				9,222E-06		41,0		
	1		4	6019	3,87E-05				1,937E-06		8,6		
29	2289255	509992	2,00	4,49E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,14E-04				1,072E-05		47,8		
	1		4	6017	1,93E-04				9,626E-06		42,9		
	1		4	6019	4,19E-05				2,097E-06		9,3		
32	2288474	509610	2,00	4,43E-04	2,214E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,21E-04				1,103E-05		49,8		
	1		4	6017	1,82E-04				9,093E-06		41,1		
	1		4	6019	4,05E-05				2,025E-06		9,1		
30	2288961	509658	2,00	4,16E-04	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	2,05E-04				1,024E-05		49,3		
	1		4	6017	1,72E-04				8,606E-06		41,4		
	1		4	6019	3,86E-05				1,931E-06		9,3		
20	2287504	510822	2,00	3,67E-04	1,835E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017	1,83E-04				9,144E-06		49,8		
	1		4	6020	1,53E-04				7,647E-06		41,7		
	1		4	6019	3,13E-05				1,564E-06		8,5		
21	2288346	511312	2,00	3,66E-04	1,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017	1,84E-04				9,195E-06		50,2		
	1		4	6020	1,51E-04				7,562E-06		41,3		
	1		4	6019	3,13E-05				1,563E-06		8,5		
28	2289533	510136	2,00	3,27E-04	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020	1,52E-04				7,607E-06		46,5		

	1		4	6017		3,85E-03		1,923E-04		79,0		
	1		4	6020		6,50E-04		3,249E-05		13,3		
	1		4	6019		3,71E-04		1,855E-05		7,6		
25	2288826	510432	2,00	3,45E-03	1,723E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,18E-03		1,092E-04		63,4		
	1		4	6020		8,03E-04		4,014E-05		23,3		
	1		4	6019		4,60E-04		2,298E-05		13,3		
18	2288123	510545	2,00	2,35E-03	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,65E-03		8,254E-05		70,2		
	1		4	6020		4,62E-04		2,311E-05		19,6		
	1		4	6019		2,40E-04		1,200E-05		10,2		
23	2288471	510819	2,00	1,90E-03	9,512E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,36E-03		6,804E-05		71,5		
	1		4	6020		3,56E-04		1,779E-05		18,7		
	1		4	6019		1,86E-04		9,285E-06		9,8		
12	2288386	510802	2,00	1,80E-03	9,023E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,28E-03		6,396E-05		70,9		
	1		4	6020		3,47E-04		1,736E-05		19,2		
	1		4	6019		1,78E-04		8,907E-06		9,9		
26	2289045	510308	2,00	1,44E-03	7,186E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		8,96E-04		4,482E-05		62,4		
	1		4	6020		3,61E-04		1,807E-05		25,2		
	1		4	6019		1,79E-04		8,961E-06		12,5		
19	2287784	510623	2,00	1,22E-03	6,087E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		8,25E-04		4,127E-05		67,8		
	1		4	6020		2,62E-04		1,311E-05		21,5		
	1		4	6019		1,30E-04		6,495E-06		10,7		
4	2289084	510186	2,00	1,21E-03	6,039E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		7,46E-04		3,730E-05		61,8		
	1		4	6020		3,11E-04		1,556E-05		25,8		
	1		4	6019		1,51E-04		7,526E-06		12,5		
3	2288996	510834	2,00	1,19E-03	5,927E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		7,99E-04		3,995E-05		67,4		
	1		4	6020		2,55E-04		1,273E-05		21,5		
	1		4	6019		1,32E-04		6,584E-06		11,1		
5	2288628	509829	2,00	1,12E-03	5,602E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		6,66E-04		3,329E-05		59,4		
	1		4	6020		3,15E-04		1,574E-05		28,1		
	1		4	6019		1,40E-04		6,988E-06		12,5		
11	2288065	510822	2,00	1,10E-03	5,523E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		7,62E-04		3,811E-05		69,0		
	1		4	6020		2,30E-04		1,150E-05		20,8		
	1		4	6019		1,12E-04		5,625E-06		10,2		
6	2288138	509958	2,00	1,05E-03	5,255E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	6,35E-04	3,173E-05	60,4						
1	4	6020	2,90E-04	1,450E-05	27,6						
1	4	6019	1,26E-04	6,324E-06	12,0						
22	2288372	511113,	2,00	9,42E-04	4,708E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	6,46E-04	3,229E-05	68,6						
1	4	6020	1,96E-04	9,822E-06	20,9						
1	4	6019	9,94E-05	4,971E-06	10,6						
31	2288730	509749,	2,00	9,41E-04	4,706E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	5,64E-04	2,822E-05	60,0						
1	4	6020	2,59E-04	1,297E-05	27,6						
1	4	6019	1,17E-04	5,871E-06	12,5						
7	2287583	510174,	2,00	8,84E-04	4,420E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	5,54E-04	2,769E-05	62,6						
1	4	6020	2,27E-04	1,134E-05	25,7						
1	4	6019	1,03E-04	5,170E-06	11,7						
2	2288687	511207,	2,00	8,33E-04	4,163E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	5,70E-04	2,848E-05	68,4						
1	4	6020	1,74E-04	8,691E-06	20,9						
1	4	6019	8,91E-05	4,454E-06	10,7						
27	2289285	510122,	2,00	8,30E-04	4,150E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	5,18E-04	2,588E-05	62,4						
1	4	6020	2,11E-04	1,053E-05	25,4						
1	4	6019	1,02E-04	5,089E-06	12,3						
29	2289255	509992,	2,00	7,81E-04	3,907E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	4,83E-04	2,415E-05	61,8						
1	4	6020	2,02E-04	1,010E-05	25,9						
1	4	6019	9,64E-05	4,822E-06	12,3						
32	2288474	509610,	2,00	7,57E-04	3,786E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	4,56E-04	2,281E-05	60,2						
1	4	6020	2,08E-04	1,039E-05	27,5						
1	4	6019	9,31E-05	4,656E-06	12,3						
30	2288961	509658,	2,00	7,14E-04	3,568E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	4,32E-04	2,159E-05	60,5						
1	4	6020	1,93E-04	9,652E-06	27,1						
1	4	6019	8,88E-05	4,439E-06	12,4						
21	2288346	511312,	2,00	6,76E-04	3,379E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	4,61E-04	2,307E-05	68,3						
1	4	6020	1,43E-04	7,127E-06	21,1						
1	4	6019	7,19E-05	3,595E-06	10,6						
20	2287504	510822,	2,00	6,75E-04	3,374E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6017	4,59E-04	2,294E-05	68,0						
1	4	6020	1,44E-04	7,206E-06	21,4						
1	4	6019	7,19E-05	3,595E-06	10,7						

28	2289533	510136	2,00	5,75E-04	2,877E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	3,62E-04	1,812E-05		63,0				
	1		4	6020	1,43E-04	7,169E-06		24,9				
	1		4	6019	6,97E-05	3,485E-06		12,1				
1	2288050	511324	2,00	5,54E-04	2,771E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	3,75E-04	1,877E-05		67,8				
	1		4	6020	1,19E-04	5,968E-06		21,5				
	1		4	6019	5,93E-05	2,965E-06		10,7				
8	2287110	510518	2,00	5,18E-04	2,588E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	3,38E-04	1,690E-05		65,3				
	1		4	6020	1,22E-04	6,088E-06		23,5				
	1		4	6019	5,79E-05	2,894E-06		11,2				
9	2287069	511038	2,00	3,56E-04	1,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	2,39E-04	1,196E-05		67,2				
	1		4	6020	7,82E-05	3,912E-06		22,0				
	1		4	6019	3,86E-05	1,932E-06		10,9				
10	2287560	511330	2,00	3,55E-04	1,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	2,37E-04	1,185E-05		66,7				
	1		4	6020	7,95E-05	3,973E-06		22,4				
	1		4	6019	3,87E-05	1,935E-06		10,9				

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	
15	2288637	510393	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6020	1,67E-03	0,005		51,8				
	1		4	6017	1,14E-03	0,003		35,5				
	1		4	6019	4,07E-04	0,001		12,7				
16	2288602	510323	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6020	2,23E-03	0,007		69,4				
	1		4	6017	6,85E-04	0,002		21,3				
	1		4	6019	2,99E-04	8,961E-04		9,3				
14	2288614	510518	2,00	2,72E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	1,94E-03	0,006		71,4				
	1		4	6020	6,15E-04	0,002		22,6				
	1		4	6019	1,63E-04	4,892E-04		6,0				
24	2288598	510574	2,00	1,70E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6017	1,20E-03	0,004		70,6				
	1		4	6020	4,03E-04	0,001		23,7				
	1		4	6019	9,86E-05	2,959E-04		5,8				
17	2288392	510378	2,00	1,59E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6020	8,64E-04	0,003		54,1				
	1		4	6017	5,92E-04	0,002		37,1				

	1		4	6019		1,39E-04		4,173E-04		8,7		
13	2288506	510644,00	2,00	8,62E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		5,58E-04		0,002		64,7		
	1		4	6020		2,50E-04		7,505E-04		29,0		
	1		4	6019		5,38E-05		1,613E-04		6,2		
25	2288826	510432,00	2,00	6,92E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,17E-04		9,498E-04		45,7		
	1		4	6020		3,09E-04		9,271E-04		44,6		
	1		4	6019		6,66E-05		1,998E-04		9,6		
18	2288123	510545,00	2,00	4,52E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		2,39E-04		7,179E-04		52,9		
	1		4	6020		1,78E-04		5,338E-04		39,4		
	1		4	6019		3,48E-05		1,043E-04		7,7		
23	2288471	510819,00	2,00	3,61E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,97E-04		5,918E-04		54,6		
	1		4	6020		1,37E-04		4,110E-04		37,9		
	1		4	6019		2,69E-05		8,074E-05		7,5		
12	2288386	510802,00	2,00	3,45E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,85E-04		5,563E-04		53,8		
	1		4	6020		1,34E-04		4,010E-04		38,8		
	1		4	6019		2,58E-05		7,746E-05		7,5		
26	2289045	510308,00	2,00	2,95E-04	8,853E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		1,39E-04		4,175E-04		47,2		
	1		4	6017		1,30E-04		3,899E-04		44,0		
	1		4	6019		2,60E-05		7,792E-05		8,8		
4	2289084	510186,00	2,00	2,50E-04	7,493E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		1,20E-04		3,595E-04		48,0		
	1		4	6017		1,08E-04		3,244E-04		43,3		
	1		4	6019		2,18E-05		6,545E-05		8,7		
19	2287784	510623,00	2,00	2,39E-04	7,182E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,20E-04		3,590E-04		50,0		
	1		4	6020		1,01E-04		3,028E-04		42,2		
	1		4	6019		1,88E-05		5,648E-05		7,9		
5	2288628	509829,00	2,00	2,38E-04	7,139E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		1,21E-04		3,636E-04		50,9		
	1		4	6017		9,65E-05		2,896E-04		40,6		
	1		4	6019		2,03E-05		6,077E-05		8,5		
3	2288996	510834,00	2,00	2,33E-04	6,989E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,16E-04		3,475E-04		49,7		
	1		4	6020		9,80E-05		2,941E-04		42,1		
	1		4	6019		1,91E-05		5,725E-05		8,2		
6	2288138	509958,00	2,00	2,22E-04	6,659E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		1,12E-04		3,349E-04		50,3		

	1		4	6017		6,69E-05		2,006E-04		50,6		
	1		4	6020		5,49E-05		1,646E-04		41,5		
	1		4	6019		1,04E-05		3,126E-05		7,9		
28	2289533	510136,	2,00	1,18E-04	3,535E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		5,52E-05		1,656E-04		46,8		
	1		4	6017		5,25E-05		1,576E-04		44,6		
	1		4	6019		1,01E-05		3,031E-05		8,6		
1	2288050	511324,	2,00	1,09E-04	3,269E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		5,44E-05		1,633E-04		49,9		
	1		4	6020		4,60E-05		1,379E-04		42,2		
	1		4	6019		8,60E-06		2,579E-05		7,9		
8	2287110	510518,	2,00	1,04E-04	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		4,90E-05		1,470E-04		47,0		
	1		4	6020		4,69E-05		1,406E-04		45,0		
	1		4	6019		8,39E-06		2,517E-05		8,0		
10	2287560	511330,	2,00	7,06E-05	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,44E-05		1,031E-04		48,7		
	1		4	6020		3,06E-05		9,177E-05		43,4		
	1		4	6019		5,61E-06		1,683E-05		8,0		
9	2287069	511038,	2,00	7,04E-05	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,47E-05		1,040E-04		49,3		
	1		4	6020		3,01E-05		9,036E-05		42,8		
	1		4	6019		5,60E-06		1,680E-05		8,0		

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018		0,02		0,004		91,2		
	1		4	6021		2,39E-03		3,584E-04		8,8		
15	2288637	510393,	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018		0,02		0,003		67,5		
	1		4	6021		8,77E-03		0,001		32,5		
16	2288602	510323,	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018		0,01		0,002		63,4		
	1		4	6021		7,05E-03		0,001		36,6		
24	2288598	510574,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018		0,01		0,002		90,7		
	1		4	6021		1,54E-03		2,305E-04		9,3		
17	2288392	510378,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018		0,01		0,002		81,7		
	1		4	6021		2,59E-03		3,887E-04		18,3		
13	2288506	510644,	2,00	9,07E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	8,20E-03	0,001	90,4						
1	4	6021	8,74E-04	1,311E-04	9,6						
25	2288826	510432	2,00	5,89E-03	8,829E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	4,82E-03	7,225E-04	81,8						
1	4	6021	1,07E-03	1,604E-04	18,2						
18	2288123	510545	2,00	2,42E-03	3,628E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	2,13E-03	3,193E-04	88,0						
1	4	6021	2,90E-04	4,351E-05	12,0						
23	2288471	510819	2,00	2,41E-03	3,620E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	2,17E-03	3,256E-04	89,9						
1	4	6021	2,43E-04	3,643E-05	10,1						
12	2288386	510802	2,00	2,18E-03	3,272E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	1,95E-03	2,931E-04	89,6						
1	4	6021	2,27E-04	3,411E-05	10,4						
26	2289045	510308	2,00	1,22E-03	1,824E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	9,85E-04	1,477E-04	81,0						
1	4	6021	2,31E-04	3,471E-05	19,0						
3	2288996	510834	2,00	8,93E-04	1,340E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	7,64E-04	1,146E-04	85,5						
1	4	6021	1,29E-04	1,940E-05	14,5						
4	2289084	510186	2,00	8,91E-04	1,336E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	7,21E-04	1,081E-04	80,9						
1	4	6021	1,70E-04	2,553E-05	19,1						
11	2288065	510822	2,00	7,96E-04	1,195E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,92E-04	1,039E-04	86,9						
1	4	6021	1,04E-04	1,560E-05	13,1						
5	2288628	509829	2,00	7,84E-04	1,176E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,26E-04	9,390E-05	79,8						
1	4	6021	1,58E-04	2,372E-05	20,2						
19	2287784	510623	2,00	7,63E-04	1,145E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,56E-04	9,846E-05	86,0						
1	4	6021	1,07E-04	1,606E-05	14,0						
6	2288138	509958	2,00	7,17E-04	1,076E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	5,86E-04	8,789E-05	81,7						
1	4	6021	1,31E-04	1,967E-05	18,3						
22	2288372	511113	2,00	6,34E-04	9,507E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	5,49E-04	8,237E-05	86,6						
1	4	6021	8,47E-05	1,271E-05	13,4						
31	2288730	509749	2,00	5,94E-04	8,915E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	4,79E-04	7,183E-05	80,6						

	1		4	6021		1,15E-04		1,732E-05		19,4		
2	2288687	511207	2,00	5,21E-04	7,817E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	4,49E-04			6,731E-05		86,1		
	1		4	6021	7,24E-05			1,086E-05		13,9		
7	2287583	510174	2,00	4,99E-04	7,486E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	4,17E-04			6,251E-05		83,5		
	1		4	6021	8,24E-05			1,236E-05		16,5		
27	2289285	510122	2,00	4,96E-04	7,439E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	4,07E-04			6,105E-05		82,1		
	1		4	6021	8,90E-05			1,334E-05		17,9		
29	2289255	509992	2,00	4,57E-04	6,852E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	3,74E-04			5,607E-05		81,8		
	1		4	6021	8,29E-05			1,244E-05		18,2		
32	2288474	509610	2,00	4,43E-04	6,641E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	3,61E-04			5,413E-05		81,5		
	1		4	6021	8,19E-05			1,228E-05		18,5		
30	2288961	509658	2,00	4,07E-04	6,099E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	3,31E-04			4,965E-05		81,4		
	1		4	6021	7,56E-05			1,134E-05		18,6		
21	2288346	511312	2,00	4,00E-04	5,994E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	3,44E-04			5,154E-05		86,0		
	1		4	6021	5,60E-05			8,401E-06		14,0		
20	2287504	510822	2,00	3,81E-04	5,711E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	3,26E-04			4,896E-05		85,7		
	1		4	6021	5,43E-05			8,146E-06		14,3		
1	2288050	511324	2,00	3,17E-04	4,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	2,71E-04			4,069E-05		85,7		
	1		4	6021	4,53E-05			6,792E-06		14,3		
28	2289533	510136	2,00	3,16E-04	4,738E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	2,61E-04			3,920E-05		82,7		
	1		4	6021	5,45E-05			8,178E-06		17,3		
8	2287110	510518	2,00	2,85E-04	4,277E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	2,41E-04			3,617E-05		84,6		
	1		4	6021	4,40E-05			6,599E-06		15,4		
9	2287069	511038	2,00	1,97E-04	2,950E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	1,68E-04			2,516E-05		85,3		
	1		4	6021	2,90E-05			4,343E-06		14,7		
10	2287560	511330	2,00	1,96E-04	2,941E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6018	1,67E-04			2,504E-05		85,1		
	1		4	6021	2,91E-05			4,372E-06		14,9		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2288637	510393,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		0,06	0,006		100,0				
16	2288602	510323,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		0,05	0,005		100,0				
17	2288392	510378,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		0,02	0,002		100,0				
14	2288614	510518,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		0,02	0,002		100,0				
24	2288598	510574,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		0,01	0,001		100,0				
25	2288826	510432,	2,00	7,10E-03	7,104E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		7,10E-03	7,104E-04		100,0				
13	2288506	510644,	2,00	5,81E-03	5,805E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		5,81E-03	5,805E-04		100,0				
18	2288123	510545,	2,00	1,93E-03	1,927E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,93E-03	1,927E-04		100,0				
23	2288471	510819,	2,00	1,61E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,61E-03	1,613E-04		100,0				
26	2289045	510308,	2,00	1,54E-03	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,54E-03	1,537E-04		100,0				
12	2288386	510802,	2,00	1,51E-03	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,51E-03	1,511E-04		100,0				
4	2289084	510186,	2,00	1,13E-03	1,131E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,13E-03	1,131E-04		100,0				
5	2288628	509829,	2,00	1,05E-03	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		1,05E-03	1,050E-04		100,0				
6	2288138	509958,	2,00	8,71E-04	8,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		8,71E-04	8,710E-05		100,0				
3	2288996	510834,	2,00	8,59E-04	8,591E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		8,59E-04	8,591E-05		100,0				
31	2288730	509749,	2,00	7,67E-04	7,671E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6021		7,67E-04	7,671E-05		100,0				
19	2287784	510623,	2,00	7,11E-04	7,111E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	7,11E-04	7,11E-05	100,0					
11	2288065	510822,00	2,00	6,91E-04	6,908E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	6,91E-04	6,908E-05	100,0					
27	2289285	510122,00	2,00	5,91E-04	5,909E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,91E-04	5,909E-05	100,0					
22	2288372	511113,00	2,00	5,63E-04	5,628E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,63E-04	5,628E-05	100,0					
29	2289255	509992,00	2,00	5,51E-04	5,510E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,51E-04	5,510E-05	100,0					
7	2287583	510174,00	2,00	5,47E-04	5,472E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,47E-04	5,472E-05	100,0					
32	2288474	509610,00	2,00	5,44E-04	5,440E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,44E-04	5,440E-05	100,0					
30	2288961	509658,00	2,00	5,02E-04	5,021E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	5,02E-04	5,021E-05	100,0					
2	2288687	511207,00	2,00	4,81E-04	4,810E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	4,81E-04	4,810E-05	100,0					
21	2288346	511312,00	2,00	3,72E-04	3,720E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	3,72E-04	3,720E-05	100,0					
28	2289533	510136,00	2,00	3,62E-04	3,622E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	3,62E-04	3,622E-05	100,0					
20	2287504	510822,00	2,00	3,61E-04	3,608E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	3,61E-04	3,608E-05	100,0					
1	2288050	511324,00	2,00	3,01E-04	3,008E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	3,01E-04	3,008E-05	100,0					
8	2287110	510518,00	2,00	2,92E-04	2,922E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	2,92E-04	2,922E-05	100,0					
10	2287560	511330,00	2,00	1,94E-04	1,936E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	1,94E-04	1,936E-05	100,0					
9	2287069	511038,00	2,00	1,92E-04	1,924E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		4	6021	1,92E-04	1,924E-05	100,0					

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2288614	510518,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,51E-03	0,000	56,0	
1	4	6020	8,81E-04	0,000	32,7	
1	4	6019	3,07E-04	0,000	11,4	
19	2287784	510623,	2,00	2,68E-03	- - - - - - - - - - - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,67E-03	0,000	62,4	
1	4	6020	7,42E-04	0,000	27,7	
1	4	6019	2,65E-04	0,000	9,9	
3	2288996	510834,	2,00	2,61E-03	- - - - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,62E-03	0,000	62,0	
1	4	6020	7,21E-04	0,000	27,7	
1	4	6019	2,68E-04	0,000	10,3	
5	2288628	509829,	2,00	2,52E-03	- - - - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,35E-03	0,000	53,4	
1	4	6020	8,91E-04	0,000	35,3	
1	4	6019	2,85E-04	0,000	11,3	
11	2288065	510822,	2,00	2,42E-03	- - - - - - - - - - - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,54E-03	0,000	63,7	
1	4	6020	6,52E-04	0,000	26,9	
1	4	6019	2,29E-04	0,000	9,5	
6	2288138	509958,	2,00	2,36E-03	- - - - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,28E-03	0,000	54,4	
1	4	6020	8,21E-04	0,000	34,7	
1	4	6019	2,58E-04	0,000	10,9	
31	2288730	509749,	2,00	2,12E-03	- - - - - - - - - - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,14E-03	0,000	54,0	
1	4	6020	7,35E-04	0,000	34,7	
1	4	6019	2,39E-04	0,000	11,3	
22	2288372	511113,	2,00	2,07E-03	- - - - - - - - - - - -	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,31E-03	0,000	63,3	
1	4	6020	5,56E-04	0,000	26,9	
1	4	6019	2,03E-04	0,000	9,8	
7	2287583	510174,	2,00	1,97E-03	- - - - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,12E-03	0,000	56,8	
1	4	6020	6,42E-04	0,000	32,5	
1	4	6019	2,11E-04	0,000	10,7	
27	2289285	510122,	2,00	1,85E-03	- - - - - - - - - - - -	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,05E-03	0,000	56,6	
1	4	6020	5,96E-04	0,000	32,2	
1	4	6019	2,07E-04	0,000	11,2	
2	2288687	511207,	2,00	1,83E-03	- - - - - - - - - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	6017	1,15E-03	0,000	63,1	
1	4	6020	4,92E-04	0,000	26,9	
1	4	6019	1,82E-04	0,000	9,9	

29	2289255	509992,	2,00	1,75E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	9,78E-04			0,000		56,0			
	1		4	6020	5,72E-04			0,000		32,8			
	1		4	6019	1,97E-04			0,000		11,3			
32	2288474	509610,	2,00	1,70E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	9,24E-04			0,000		54,3			
	1		4	6020	5,89E-04			0,000		34,6			
	1		4	6019	1,90E-04			0,000		11,2			
30	2288961	509658,	2,00	1,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	8,74E-04			0,000		54,6			
	1		4	6020	5,47E-04			0,000		34,1			
	1		4	6019	1,81E-04			0,000		11,3			
21	2288346	511312,	2,00	1,48E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	9,34E-04			0,000		62,9			
	1		4	6020	4,04E-04			0,000		27,2			
	1		4	6019	1,47E-04			0,000		9,9			
20	2287504	510822,	2,00	1,48E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	9,29E-04			0,000		62,6			
	1		4	6020	4,08E-04			0,000		27,5			
	1		4	6019	1,47E-04			0,000		9,9			
28	2289533	510136,	2,00	1,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	7,34E-04			0,000		57,2			
	1		4	6020	4,06E-04			0,000		31,7			
	1		4	6019	1,42E-04			0,000		11,1			
1	2288050	511324,	2,00	1,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	7,60E-04			0,000		62,4			
	1		4	6020	3,38E-04			0,000		27,7			
	1		4	6019	1,21E-04			0,000		9,9			
8	2287110	510518,	2,00	1,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	6,84E-04			0,000		59,7			
	1		4	6020	3,45E-04			0,000		30,1			
	1		4	6019	1,18E-04			0,000		10,3			
9	2287069	511038,	2,00	7,85E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	4,84E-04			0,000		61,7			
	1		4	6020	2,22E-04			0,000		28,2			
	1		4	6019	7,87E-05			0,000		10,0			
10	2287560	511330,	2,00	7,84E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6017	4,80E-04			0,000		61,2			
	1		4	6020	2,25E-04			0,000		28,7			
	1		4	6019	7,89E-05			0,000		10,1			

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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
2288551,00	510460,50	0,12	0,012	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,05		0,005		40,9	
1		4	6020	0,01		0,001		8,6	
1		4	6019	4,25E-03		4,247E-04		3,6	
2288601,00	510460,50	0,11	0,011	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,04		0,004		35,2	
1		4	6020	0,01		0,001		9,3	
1		4	6019	4,83E-03		4,832E-04		4,5	
2288551,00	510410,50	0,11	0,011	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,03		0,003		24,6	
1		4	6020	0,02		0,002		16,0	
1		4	6019	8,51E-03		8,512E-04		8,0	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

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
2288551,00	510360,50	0,01	6,279E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6020	8,57E-03		4,286E-04		68,3	
1		4	6017	2,73E-03		1,365E-04		21,7	
1		4	6019	1,25E-03		6,270E-05		10,0	
2288551,00	510460,50	0,01	6,203E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	8,56E-03		4,278E-04		69,0	
1		4	6020	3,03E-03		1,517E-04		24,5	
1		4	6019	8,17E-04		4,084E-05		6,6	
2288551,00	510410,50	0,01	5,716E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6020	5,12E-03		2,560E-04		44,8	
1		4	6017	4,67E-03		2,337E-04		40,9	
1		4	6019	1,64E-03		8,186E-05		14,3	

Вещество: 0330 Сера диоксид

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
2288551,00	510460,50	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,02		0,001		81,9	
1		4	6020	2,86E-03		1,430E-04		10,9	
1		4	6019	1,88E-03		9,391E-05		7,2	
2288601,00	510460,50	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,02		8,486E-04		77,3	
1		4	6020	2,86E-03		1,428E-04		13,0	
1		4	6019	2,14E-03		1,069E-04		9,7	
2288501,00	510460,50	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	0,02		9,027E-04		83,2	
1		4	6020	2,29E-03		1,146E-04		10,6	
1		4	6019	1,35E-03		6,734E-05		6,2	

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
2288551,00	510360,50	4,52E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6020	3,11E-03		0,009		68,8	
1		4	6017	9,93E-04		0,003		22,0	
1		4	6019	4,18E-04		0,001		9,2	
2288551,00	510460,50	4,48E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6017	3,11E-03		0,009		69,4	
1		4	6020	1,10E-03		0,003		24,6	
1		4	6019	2,72E-04		8,167E-04		6,1	
2288551,00	510410,50	4,10E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6020	1,86E-03		0,006		45,3	
1		4	6017	1,70E-03		0,005		41,4	
1		4	6019	5,46E-04		0,002		13,3	

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
2288551,00	510460,50	0,34	0,051	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6018	0,33		0,050		99,0	
1		4	6021	3,46E-03		5,191E-04		1,0	

2288601,00	510460,50	0,07	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6018	0,07	0,011		94,5			
1	4	6021	4,05E-03	6,070E-04		5,5			

2288501,00	510460,50	0,06	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6018	0,06	0,009		95,4			
1	4	6021	2,96E-03	4,441E-04		4,6			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 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
2288601,00	510360,50	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6021	0,19	0,019		100,0			

2288601,00	510410,50	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6021	0,11	0,011		100,0			

2288551,00	510360,50	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6021	0,10	0,010		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
2288551,00	510460,50	0,06	-	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	0,04	0,000		78,5			
1	4	6020	8,10E-03	0,000		14,6			
1	4	6019	3,83E-03	0,000		6,9			

2288601,00	510460,50	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	0,03	0,000		73,4			
1	4	6020	8,09E-03	0,000		17,3			
1	4	6019	4,36E-03	0,000		9,3			

2288501,00	510460,50	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	0,04	0,000		79,8			
1	4	6020	6,49E-03	0,000		14,2			
1	4	6019	2,75E-03	0,000		6,0			

Отчет

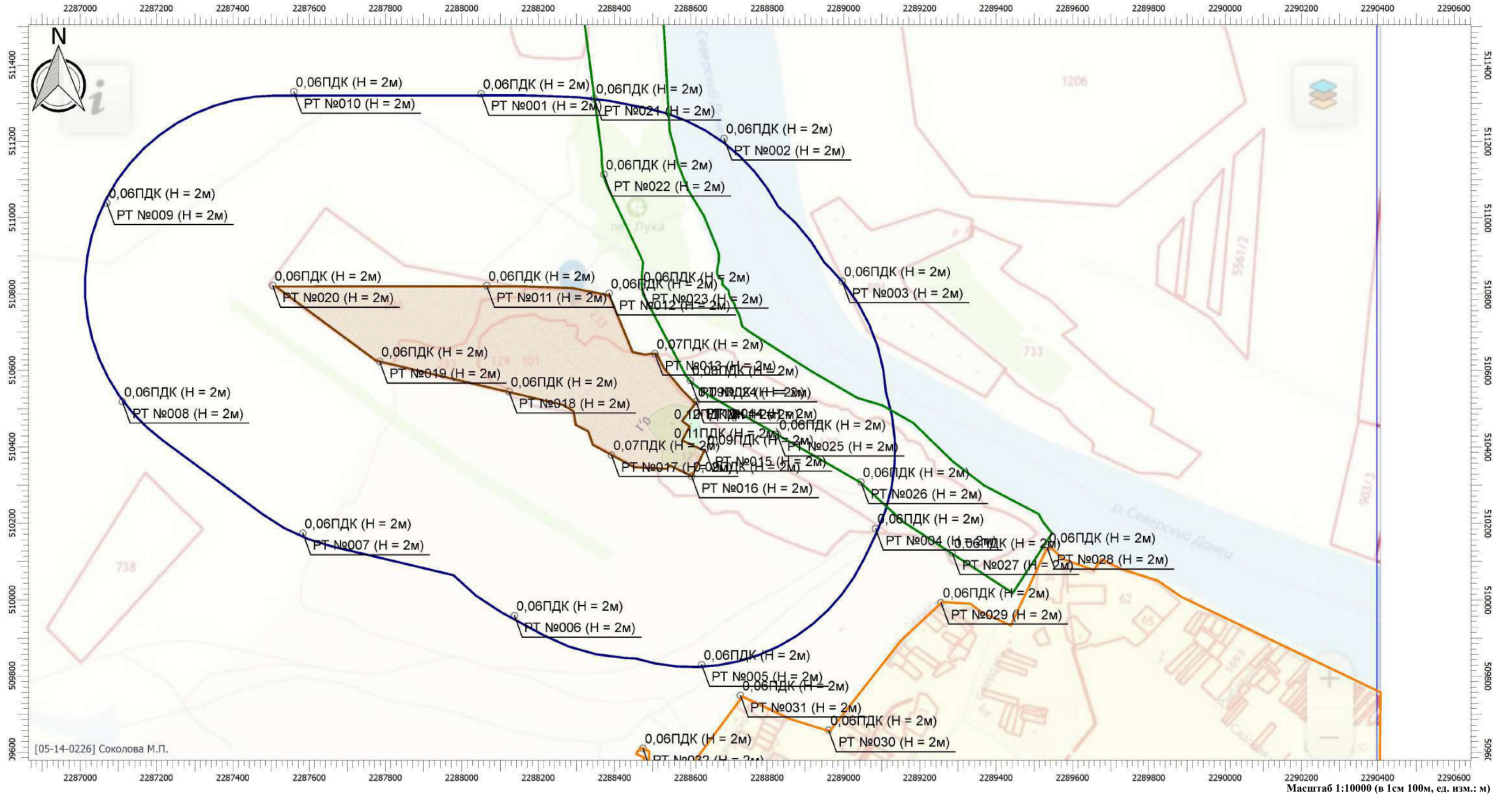
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

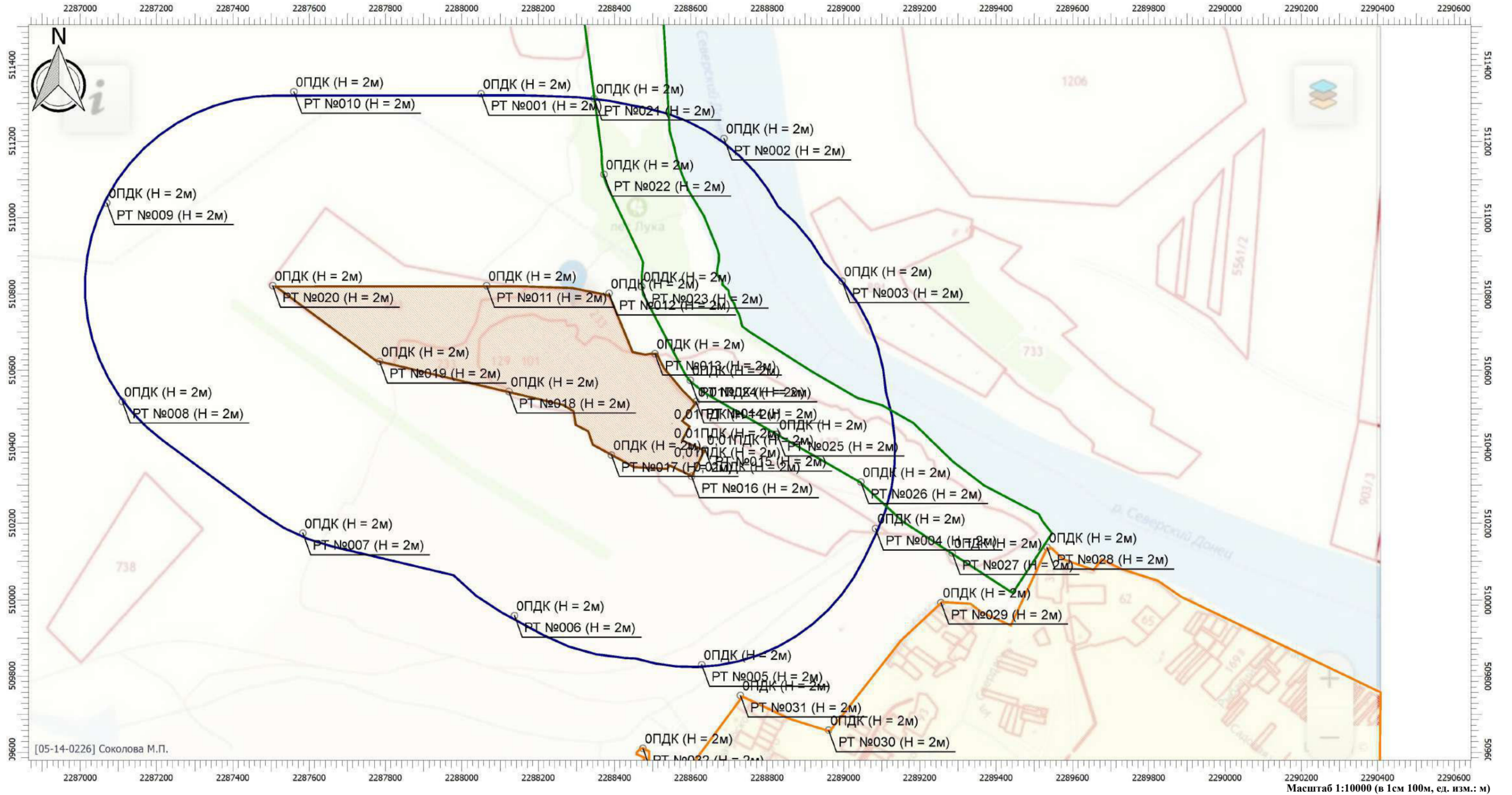
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

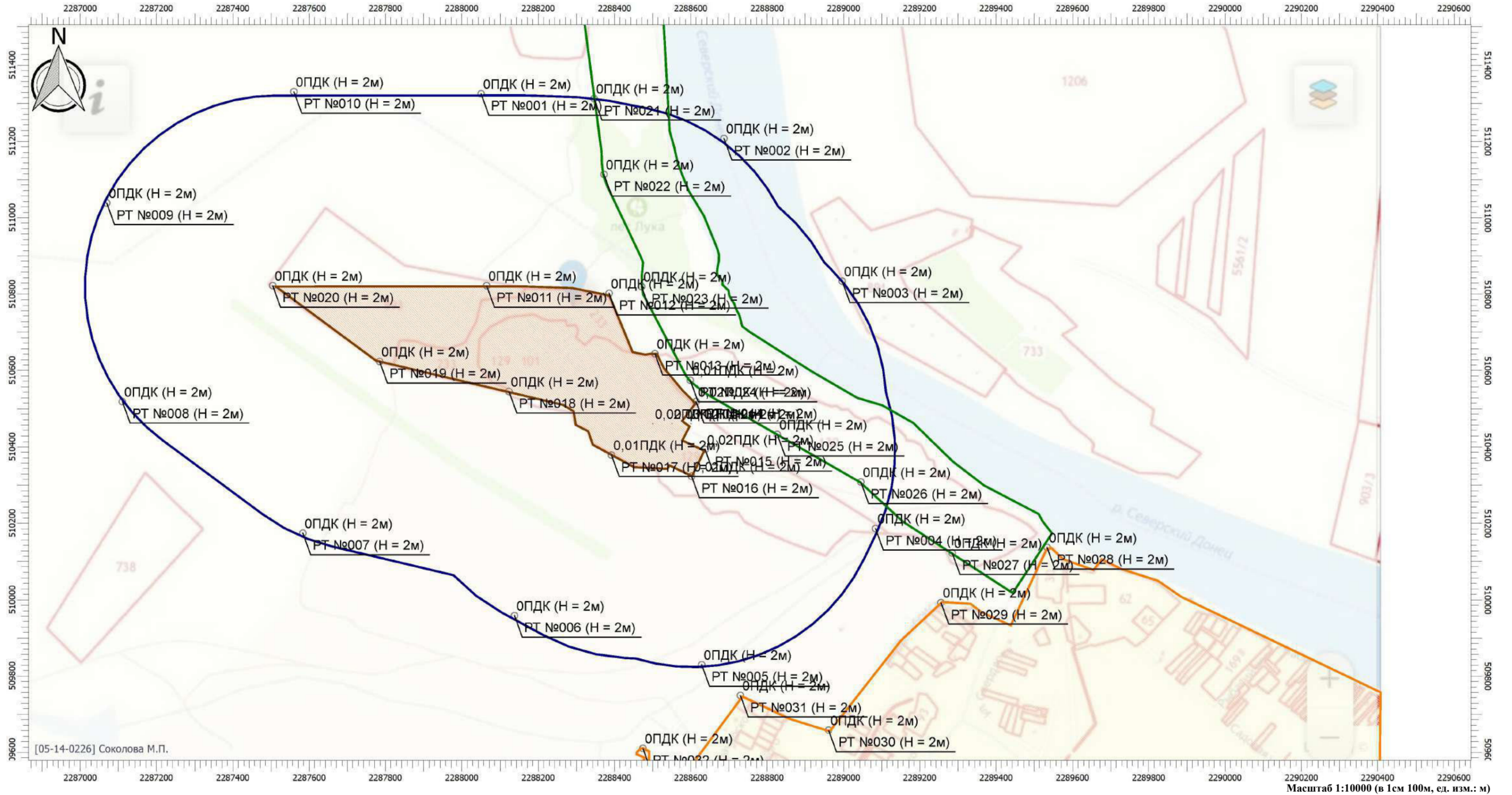
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

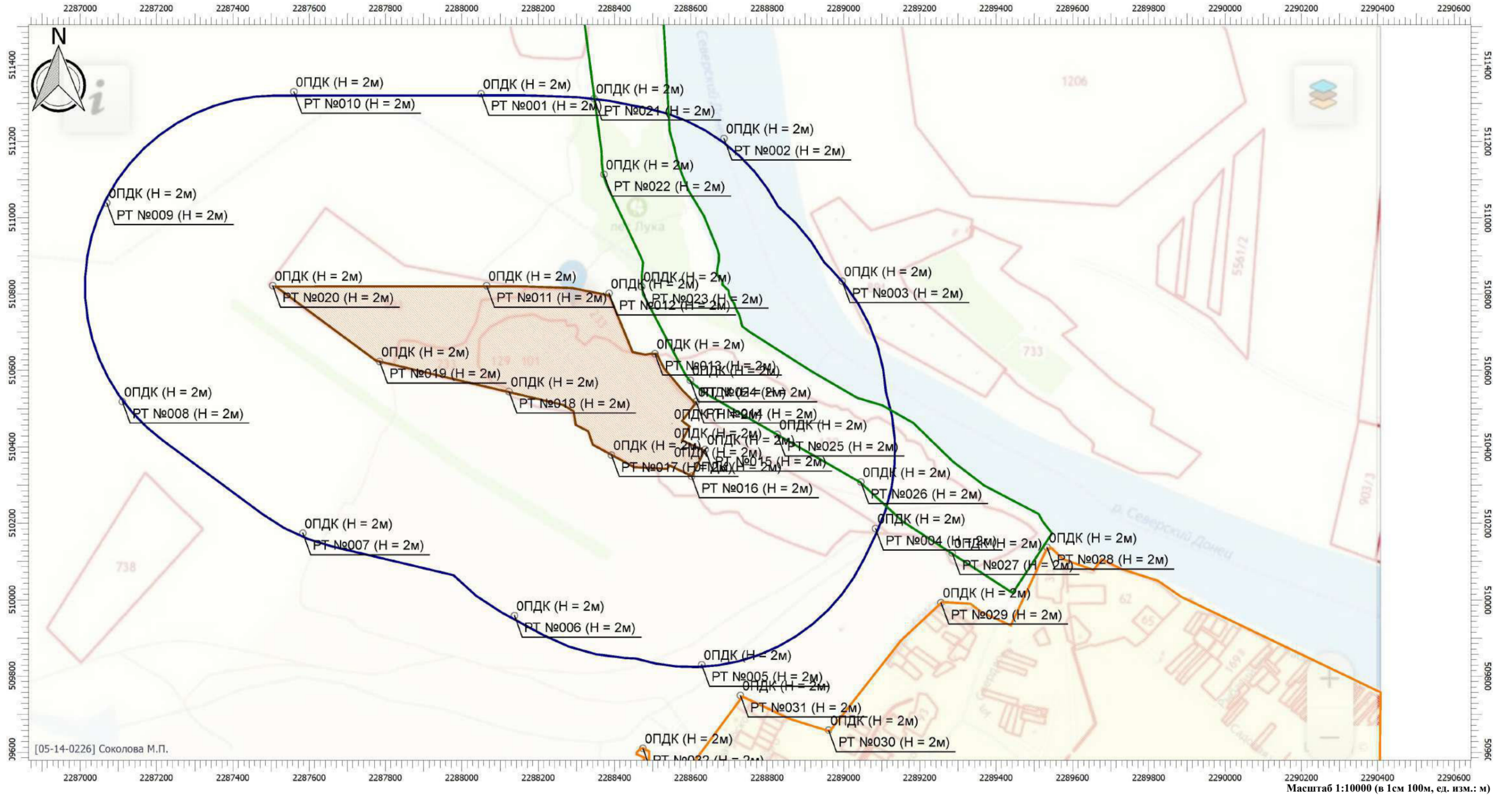
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

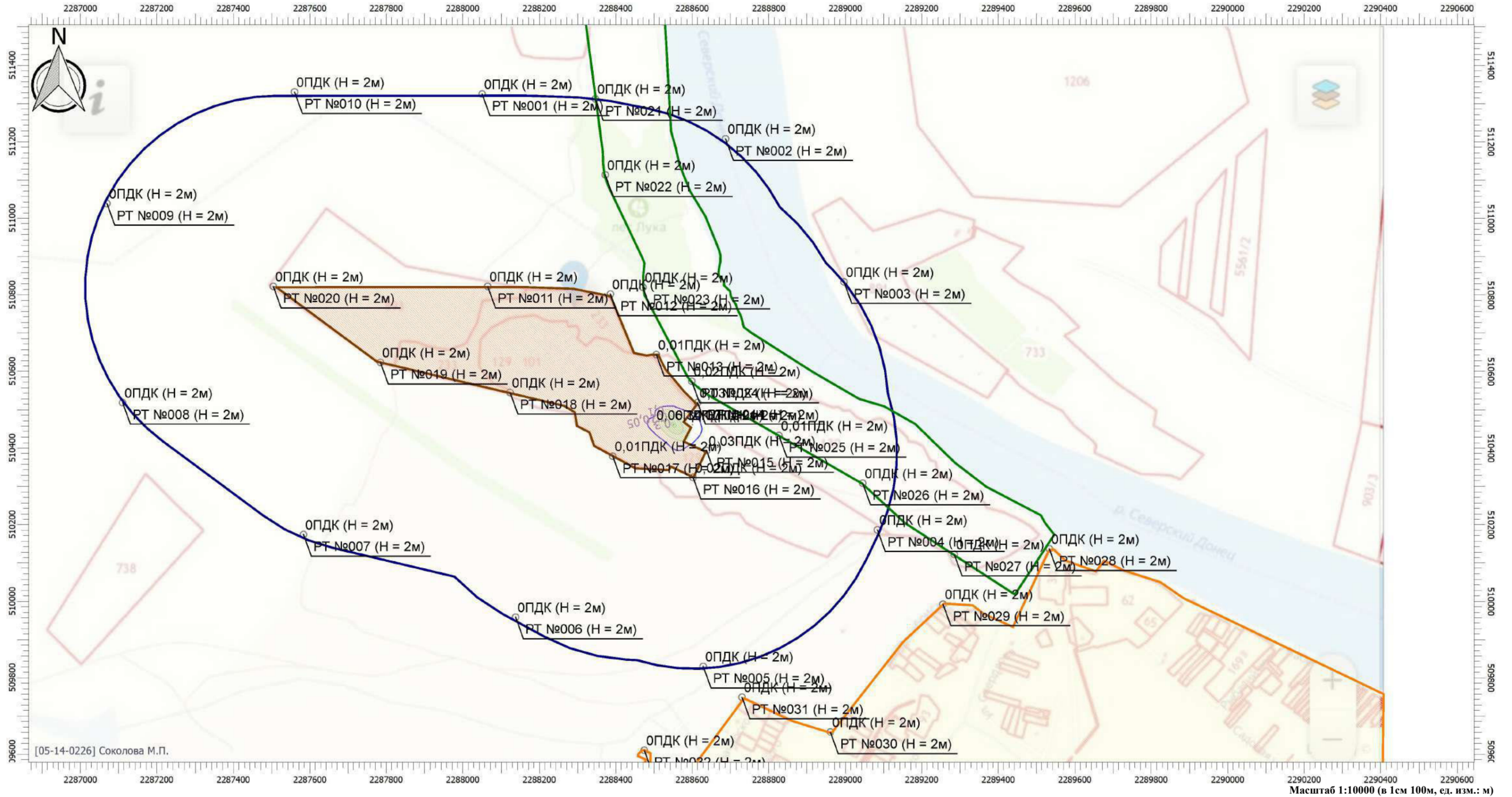
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

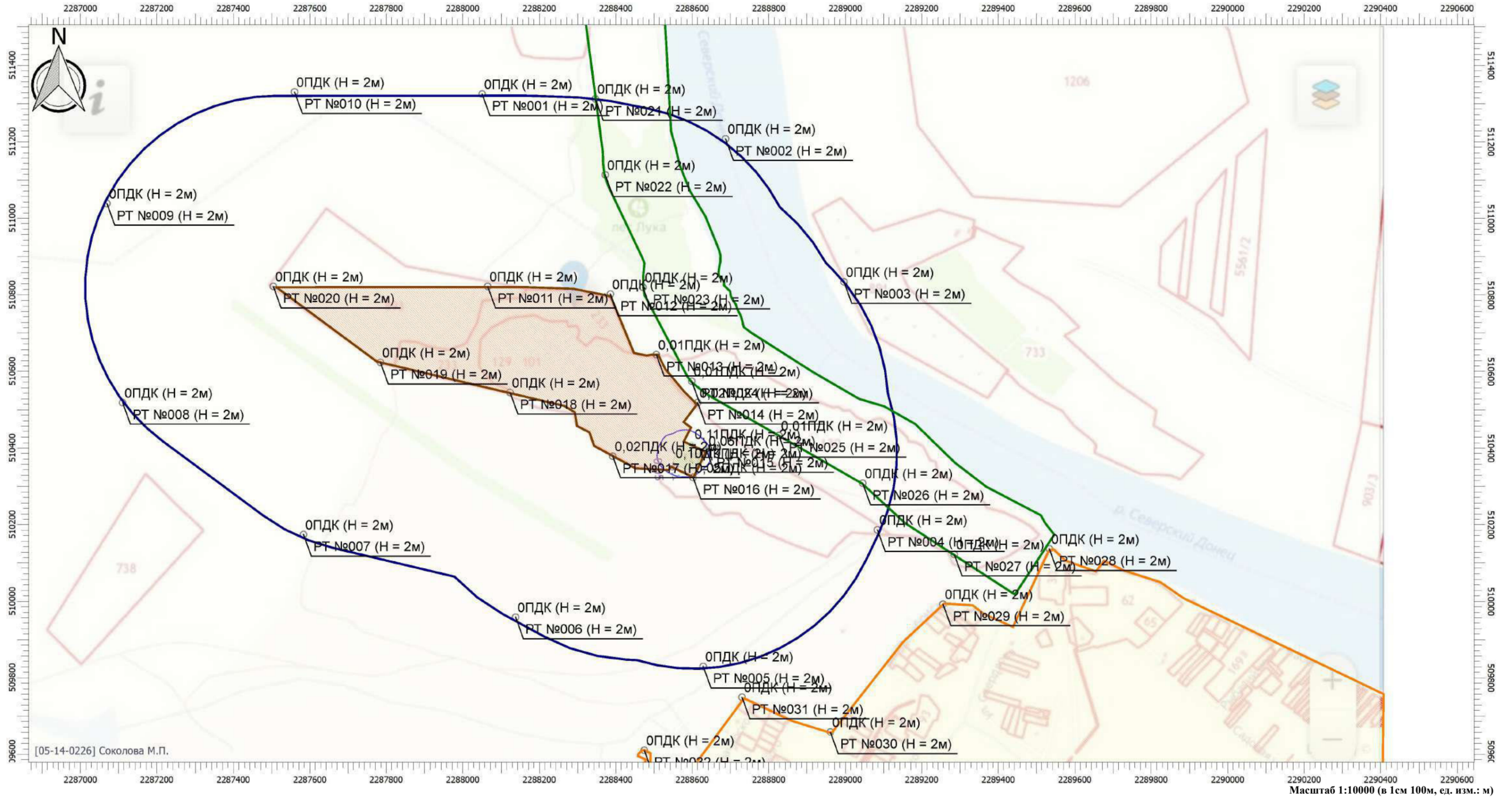
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

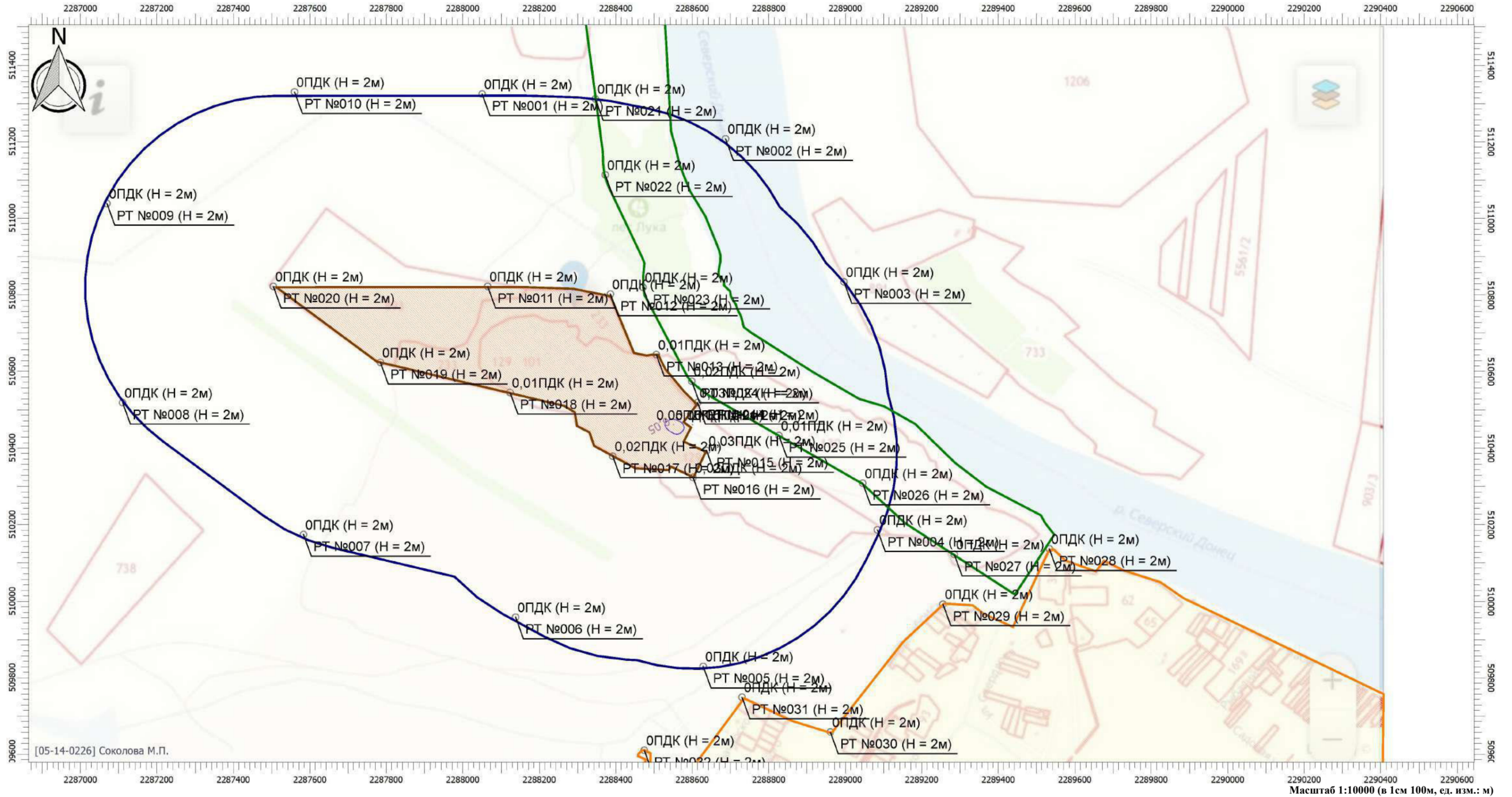
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 11:31 - 26.06.2023 11:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 13, Расчет на лето тех. этап 3 год с.г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го)

Параметры источников выбросов

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

* - источник имеет дополнительные параметры

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 4													
6017	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288579,00	2288567,00	30,00
											510485,00	510469,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0095933	0,041497	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015589	0,006743	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008539	0,003675	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0021419	0,009264	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0186306	0,080903	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0157880	0,000000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6018	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288556,00	2288566,00	510454,00	510467,00	30,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0052025	0,022996	3	1,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6019	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288598,20	2288594,60	510397,40	510389,70	60,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,000459	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001667	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0003833	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033333	0,000882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004444	0,000118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6020	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288585,70	2288570,40	510369,80	510341,20	60,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056425	0,002516	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009169	0,000409	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0008477	0,000372	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0007989	0,000346	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0184544	0,006855	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027230	0,001076	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
6021	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288591,00	2288584,00	510388,00	510373,00	40,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902				Взвешенные вещества	0,0009973	0,005799	3	0,21	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0044167	0,021942	3	1,58	5,70	0,50	0,00	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.

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)
1	4	6017	3	1	0,0095933	0,041497	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0017333	0,000459	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0056425	0,002516	0,0000000
Итого:					0,0169691	0,044472	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0015589	0,006743	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0002817	0,000075	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0009169	0,000409	0,0000000
Итого:					0,0027575	0,007227	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6017	3	1	0,0008539	0,003675	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0001667	0,000044	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0008477	0,000372	0,0000000
Итого:					0,0018683	0,004091	0

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)
1	4	6017	3	1	0,0186306	0,080903	0,0000000
1	4	6019	3	1	0,0033333	0,000882	0,0000000
1	4	6020	3	1	0,0184544	0,006855	0,0000000
Итого:					0,0404183	0,08864	0

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6018	3	3	0,0052025	0,022996	0,0000000
1	4	6021	3	3	0,0009973	0,005799	0,0000000
Итого:					0,0061998	0,028795	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,075	0,075	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2288637,00	510393,00	2,00	0,24	0,009	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	6017				0,04		0,002		18,7
		1	4	6020				0,04		0,002		16,2
		1	4	6019				0,02		6,345E-04		6,7
14	2288614,00	510518,00	2,00	0,23	0,009	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	6017				0,07		0,003		32,2
		1	4	6020				0,01		5,638E-04		6,1
		1	4	6019				6,36E-03		2,544E-04		2,7
16	2288602,00	510323,00	2,00	0,23	0,009	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	6020				0,05		0,002		22,5
		1	4	6017				0,03		0,001		11,7
		1	4	6019				0,01		4,660E-04		5,1
24	2288598,00	510574,00	2,00	0,20	0,008	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	6017				0,05		0,002		23,6
		1	4	6020				9,25E-03		3,699E-04		4,7
		1	4	6019				3,85E-03		1,539E-04		2,0
17	2288392,00	510378,00	2,00	0,19	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	4	6017				0,02		9,150E-04		12,3

	1		4	6020		0,02			7,921E-04		10,7		
	1		4	6019		5,43E-03			2,170E-04		2,9		
13	2288506	510644,	2,00	0,17	0,007	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		0,02			8,614E-04		12,9		
	1		4	6020		5,74E-03			2,295E-04		3,4		
	1		4	6019		2,10E-03			8,389E-05		1,3		
25	2288826	510432,	2,00	0,16	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		0,01			4,891E-04		7,7		
	1		4	6020		7,09E-03			2,835E-04		4,4		
	1		4	6019		2,60E-03			1,039E-04		1,6		
18	2288123	510545,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		9,24E-03			3,697E-04		6,1		
	1		4	6020		4,08E-03			1,632E-04		2,7		
	1		4	6019		1,36E-03			5,425E-05		0,9		
23	2288471	510819,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		7,62E-03			3,047E-04		5,1		
	1		4	6020		3,14E-03			1,257E-04		2,1		
	1		4	6019		1,05E-03			4,199E-05		0,7		
12	2288386	510802,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		7,16E-03			2,865E-04		4,8		
	1		4	6020		3,07E-03			1,226E-04		2,1		
	1		4	6019		1,01E-03			4,028E-05		0,7		
26	2289045	510308,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		5,02E-03			2,008E-04		3,4		
	1		4	6020		3,19E-03			1,277E-04		2,2		
	1		4	6019		1,01E-03			4,052E-05		0,7		
4	2289084	510186,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		4,18E-03			1,671E-04		2,9		
	1		4	6020		2,75E-03			1,099E-04		1,9		
	1		4	6019		8,51E-04			3,403E-05		0,6		
19	2287784	510623,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		4,62E-03			1,849E-04		3,2		
	1		4	6020		2,31E-03			9,257E-05		1,6		
	1		4	6019		7,34E-04			2,937E-05		0,5		
3	2288996	510834,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		4,47E-03			1,789E-04		3,1		
	1		4	6020		2,25E-03			8,992E-05		1,6		
	1		4	6019		7,44E-04			2,977E-05		0,5		
5	2288628	509829,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		4	6017		3,73E-03			1,491E-04		2,6		
	1		4	6020		2,78E-03			1,112E-04		1,9		
	1		4	6019		7,90E-04			3,160E-05		0,5		
11	2288065	510822,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1			4	6017			4,27E-03		1,707E-04		3,0	
1			4	6020			2,03E-03		8,125E-05		1,4	
1			4	6019			6,36E-04		2,543E-05		0,4	
6	2288138	509958,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			3,55E-03		1,421E-04		2,5	
	1		4	6020			2,56E-03		1,024E-04		1,8	
	1		4	6019			7,15E-04		2,860E-05		0,5	
31	2288730	509749,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			3,16E-03		1,264E-04		2,2	
	1		4	6020			2,29E-03		9,164E-05		1,6	
	1		4	6019			6,64E-04		2,655E-05		0,5	
22	2288372	511113,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			3,62E-03		1,446E-04		2,5	
	1		4	6020			1,73E-03		6,937E-05		1,2	
	1		4	6019			5,62E-04		2,248E-05		0,4	
7	2287583	510174,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			3,10E-03		1,240E-04		2,2	
	1		4	6020			2,00E-03		8,009E-05		1,4	
	1		4	6019			5,85E-04		2,338E-05		0,4	
27	2289285	510122,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			2,90E-03		1,159E-04		2,0	
	1		4	6020			1,86E-03		7,437E-05		1,3	
	1		4	6019			5,75E-04		2,301E-05		0,4	
2	2288687	511207,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			3,19E-03		1,276E-04		2,2	
	1		4	6020			1,53E-03		6,138E-05		1,1	
	1		4	6019			5,04E-04		2,014E-05		0,4	
29	2289255	509992,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			2,70E-03		1,081E-04		1,9	
	1		4	6020			1,78E-03		7,134E-05		1,3	
	1		4	6019			5,45E-04		2,181E-05		0,4	
32	2288474	509610,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			2,55E-03		1,022E-04		1,8	
	1		4	6020			1,83E-03		7,340E-05		1,3	
	1		4	6019			5,26E-04		2,106E-05		0,4	
30	2288961	509658,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			2,42E-03		9,668E-05		1,7	
	1		4	6020			1,70E-03		6,817E-05		1,2	
	1		4	6019			5,02E-04		2,008E-05		0,4	
21	2288346	511312,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	6017			2,58E-03		1,033E-04		1,8	
	1		4	6020			1,26E-03		5,033E-05		0,9	
	1		4	6019			4,06E-04		1,625E-05		0,3	
20	2287504	510822,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	2,57E-03	1,027E-04	1,8
1	4	6020	1,27E-03	5,090E-05	0,9
1	4	6019	4,06E-04	1,626E-05	0,3

28	2289533	510136,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	2,03E-03	8,115E-05	1,4
1	4	6020	1,27E-03	5,064E-05	0,9
1	4	6019	3,94E-04	1,576E-05	0,3

1	2288050	511324,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	2,10E-03	8,408E-05	1,5
1	4	6020	1,05E-03	4,215E-05	0,7
1	4	6019	3,35E-04	1,341E-05	0,2

8	2287110	510518,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,89E-03	7,570E-05	1,3
1	4	6020	1,07E-03	4,300E-05	0,8
1	4	6019	3,27E-04	1,309E-05	0,2

9	2287069	511038,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,34E-03	5,356E-05	1,0
1	4	6020	6,91E-04	2,763E-05	0,5
1	4	6019	2,18E-04	8,735E-06	0,2

10	2287560	511330,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	1,33E-03	5,307E-05	0,9
1	4	6020	7,01E-04	2,806E-05	0,5
1	4	6019	2,19E-04	8,752E-06	0,2

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

№	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	
15	2288637	510393,	2,00	0,01	6,377E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	4,77E-03	2,863E-04	44,9
1	4	6020	4,14E-03	2,483E-04	38,9
1	4	6019	1,72E-03	1,031E-04	16,2

14	2288614	510518,	2,00	0,01	6,199E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	8,11E-03	4,869E-04	78,5
1	4	6020	1,53E-03	9,162E-05	14,8
1	4	6019	6,89E-04	4,134E-05	6,7

16	2288602	510323,	2,00	9,66E-03	5,796E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6020	5,53E-03	3,321E-04	57,3
1	4	6017	2,86E-03	1,718E-04	29,6
1	4	6019	1,26E-03	7,573E-05	13,1

24	2288598	510574,	2,00	6,45E-03	3,869E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6017	5,03E-03	3,018E-04	78,0
1	4	6020	1,00E-03	6,010E-05	15,5
1	4	6019	4,17E-04	2,501E-05	6,5

17	2288392	510378	2,00	5,21E-03	3,127E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	2,48E-03	1,487E-04			47,6			
	1	4		6020	2,15E-03	1,287E-04			41,2			
	1	4		6019	5,88E-04	3,527E-05			11,3			
13	2288506	510644	2,00	3,18E-03	1,909E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	2,33E-03	1,400E-04			73,3			
	1	4		6020	6,21E-04	3,729E-05			19,5			
	1	4		6019	2,27E-04	1,363E-05			7,1			
25	2288826	510432	2,00	2,37E-03	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	1,32E-03	7,947E-05			55,8			
	1	4		6020	7,68E-04	4,606E-05			32,3			
	1	4		6019	2,81E-04	1,689E-05			11,9			
18	2288123	510545	2,00	1,59E-03	9,541E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	1,00E-03	6,007E-05			63,0			
	1	4		6020	4,42E-04	2,652E-05			27,8			
	1	4		6019	1,47E-04	8,817E-06			9,2			
23	2288471	510819	2,00	1,28E-03	7,676E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	8,25E-04	4,952E-05			64,5			
	1	4		6020	3,40E-04	2,042E-05			26,6			
	1	4		6019	1,14E-04	6,824E-06			8,9			
12	2288386	510802	2,00	1,22E-03	7,302E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	7,76E-04	4,655E-05			63,7			
	1	4		6020	3,32E-04	1,992E-05			27,3			
	1	4		6019	1,09E-04	6,546E-06			9,0			
26	2289045	510308	2,00	9,99E-04	5,995E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	5,44E-04	3,262E-05			54,4			
	1	4		6020	3,46E-04	2,074E-05			34,6			
	1	4		6019	1,10E-04	6,585E-06			11,0			
4	2289084	510186	2,00	8,42E-04	5,054E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	4,52E-04	2,715E-05			53,7			
	1	4		6020	2,98E-04	1,786E-05			35,3			
	1	4		6019	9,22E-05	5,531E-06			10,9			
19	2287784	510623	2,00	8,31E-04	4,985E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	5,01E-04	3,004E-05			60,3			
	1	4		6020	2,51E-04	1,504E-05			30,2			
	1	4		6019	7,96E-05	4,773E-06			9,6			
3	2288996	510834	2,00	8,09E-04	4,853E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	4,85E-04	2,908E-05			59,9			
	1	4		6020	2,44E-04	1,461E-05			30,1			
	1	4		6019	8,06E-05	4,839E-06			10,0			
5	2288628	509829	2,00	7,91E-04	4,743E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4		6017	4,04E-04	2,423E-05			51,1			
	1	4		6020	3,01E-04	1,806E-05			38,1			

	1		4	6019	8,56E-05			5,136E-06	10,8		
11	2288065	510822,	2,00	7,51E-04	4,507E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	4,62E-04			2,773E-05	61,5		
	1		4	6020	2,20E-04			1,320E-05	29,3		
	1		4	6019	6,89E-05			4,134E-06	9,2		
6	2288138	509958,	2,00	7,40E-04	4,438E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,85E-04			2,309E-05	52,0		
	1		4	6020	2,77E-04			1,664E-05	37,5		
	1		4	6019	7,75E-05			4,648E-06	10,5		
31	2288730	509749,	2,00	6,62E-04	3,974E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,42E-04			2,054E-05	51,7		
	1		4	6020	2,48E-04			1,489E-05	37,5		
	1		4	6019	7,19E-05			4,315E-06	10,9		
22	2288372	511113,	2,00	6,40E-04	3,842E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,92E-04			2,350E-05	61,2		
	1		4	6020	1,88E-04			1,127E-05	29,3		
	1		4	6019	6,09E-05			3,653E-06	9,5		
7	2287583	510174,	2,00	6,16E-04	3,697E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,36E-04			2,015E-05	54,5		
	1		4	6020	2,17E-04			1,302E-05	35,2		
	1		4	6019	6,33E-05			3,800E-06	10,3		
27	2289285	510122,	2,00	5,78E-04	3,466E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,14E-04			1,884E-05	54,3		
	1		4	6020	2,01E-04			1,208E-05	34,9		
	1		4	6019	6,23E-05			3,740E-06	10,8		
2	2288687	511207,	2,00	5,66E-04	3,398E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	3,45E-04			2,073E-05	61,0		
	1		4	6020	1,66E-04			9,975E-06	29,4		
	1		4	6019	5,46E-05			3,273E-06	9,6		
29	2289255	509992,	2,00	5,45E-04	3,271E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	2,93E-04			1,757E-05	53,7		
	1		4	6020	1,93E-04			1,159E-05	35,4		
	1		4	6019	5,91E-05			3,544E-06	10,8		
32	2288474	509610,	2,00	5,32E-04	3,195E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	2,77E-04			1,660E-05	52,0		
	1		4	6020	1,99E-04			1,193E-05	37,3		
	1		4	6019	5,70E-05			3,422E-06	10,7		
30	2288961	509658,	2,00	5,01E-04	3,005E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	2,62E-04			1,571E-05	52,3		
	1		4	6020	1,85E-04			1,108E-05	36,9		
	1		4	6019	5,44E-05			3,263E-06	10,9		
21	2288346	511312,	2,00	4,60E-04	2,761E-05	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017	2,80E-04			1,679E-05	60,8		

	1		4	6017		6,61E-03		1,653E-04		70,1		
	1		4	6020		2,22E-03		5,557E-05		23,6		
	1		4	6019		5,92E-04		1,480E-05		6,3		
17	2288392	510378	2,00	8,85E-03	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		4,76E-03		1,190E-04		53,8		
	1		4	6017		3,26E-03		8,144E-05		36,8		
	1		4	6019		8,35E-04		2,087E-05		9,4		
13	2288506	510644	2,00	4,77E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		3,07E-03		7,667E-05		64,3		
	1		4	6020		1,38E-03		3,447E-05		28,9		
	1		4	6019		3,23E-04		8,068E-06		6,8		
25	2288826	510432	2,00	3,84E-03	9,611E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,74E-03		4,353E-05		45,3		
	1		4	6020		1,70E-03		4,259E-05		44,3		
	1		4	6019		4,00E-04		9,993E-06		10,4		
18	2288123	510545	2,00	2,51E-03	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,32E-03		3,291E-05		52,5		
	1		4	6020		9,81E-04		2,452E-05		39,1		
	1		4	6019		2,09E-04		5,217E-06		8,3		
23	2288471	510819	2,00	2,00E-03	5,004E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,08E-03		2,712E-05		54,2		
	1		4	6020		7,55E-04		1,888E-05		37,7		
	1		4	6019		1,62E-04		4,038E-06		8,1		
12	2288386	510802	2,00	1,91E-03	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		1,02E-03		2,550E-05		53,4		
	1		4	6020		7,37E-04		1,842E-05		38,5		
	1		4	6019		1,55E-04		3,874E-06		8,1		
26	2289045	510308	2,00	1,64E-03	4,094E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		7,67E-04		1,918E-05		46,8		
	1		4	6017		7,15E-04		1,787E-05		43,6		
	1		4	6019		1,56E-04		3,897E-06		9,5		
4	2289084	510186	2,00	1,39E-03	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		6,60E-04		1,651E-05		47,6		
	1		4	6017		5,95E-04		1,487E-05		42,9		
	1		4	6019		1,31E-04		3,273E-06		9,4		
19	2287784	510623	2,00	1,33E-03	3,319E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6017		6,58E-04		1,645E-05		49,6		
	1		4	6020		5,56E-04		1,391E-05		41,9		
	1		4	6019		1,13E-04		2,825E-06		8,5		
5	2288628	509829	2,00	1,32E-03	3,301E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6020		6,68E-04		1,670E-05		50,6		
	1		4	6017		5,31E-04		1,327E-05		40,2		
	1		4	6019		1,22E-04		3,039E-06		9,2		
3	2288996	510834	2,00	1,29E-03	3,230E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	6,37E-04	1,593E-05	49,3							
1	4	6020	5,40E-04	1,351E-05	41,8							
1	4	6019	1,15E-04	2,863E-06	8,9							
6	2288138	509958,	2,00	1,23E-03	3,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	6,15E-04	1,538E-05	50,0							
1	4	6017	5,06E-04	1,265E-05	41,1							
1	4	6019	1,10E-04	2,750E-06	8,9							
11	2288065	510822,	2,00	1,19E-03	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	6,08E-04	1,519E-05	50,9							
1	4	6020	4,88E-04	1,221E-05	40,9							
1	4	6019	9,78E-05	2,446E-06	8,2							
31	2288730	509749,	2,00	1,10E-03	2,757E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	5,51E-04	1,377E-05	49,9							
1	4	6017	4,50E-04	1,125E-05	40,8							
1	4	6019	1,02E-04	2,553E-06	9,3							
22	2288372	511113,	2,00	1,02E-03	2,545E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	5,15E-04	1,287E-05	50,6							
1	4	6020	4,17E-04	1,042E-05	40,9							
1	4	6019	8,65E-05	2,162E-06	8,5							
7	2287583	510174,	2,00	1,01E-03	2,532E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	4,81E-04	1,203E-05	47,5							
1	4	6017	4,42E-04	1,104E-05	43,6							
1	4	6019	8,99E-05	2,249E-06	8,9							
27	2289285	510122,	2,00	9,48E-04	2,370E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	4,47E-04	1,117E-05	47,1							
1	4	6017	4,13E-04	1,032E-05	43,5							
1	4	6019	8,85E-05	2,213E-06	9,3							
2	2288687	511207,	2,00	9,01E-04	2,251E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6017	4,54E-04	1,135E-05	50,4							
1	4	6020	3,69E-04	9,222E-06	41,0							
1	4	6019	7,75E-05	1,937E-06	8,6							
29	2289255	509992,	2,00	8,98E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	4,29E-04	1,072E-05	47,8							
1	4	6017	3,85E-04	9,626E-06	42,9							
1	4	6019	8,39E-05	2,097E-06	9,3							
32	2288474	509610,	2,00	8,86E-04	2,214E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	4,41E-04	1,103E-05	49,8							
1	4	6017	3,64E-04	9,093E-06	41,1							
1	4	6019	8,10E-05	2,025E-06	9,1							
30	2288961	509658,	2,00	8,31E-04	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6020	4,10E-04	1,024E-05	49,3							
1	4	6017	3,44E-04	8,606E-06	41,4							
1	4	6019	7,72E-05	1,931E-06	9,3							

20	2287504	510822,	2,00	7,34E-04	1,835E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	3,66E-04	9,144E-06		49,8				
	1	4		6020	3,06E-04	7,647E-06		41,7				
	1	4		6019	6,25E-05	1,564E-06		8,5				
21	2288346	511312,	2,00	7,33E-04	1,832E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	3,68E-04	9,195E-06		50,2				
	1	4		6020	3,02E-04	7,562E-06		41,3				
	1	4		6019	6,25E-05	1,563E-06		8,5				
28	2289533	510136,	2,00	6,54E-04	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6020	3,04E-04	7,607E-06		46,5				
	1	4		6017	2,89E-04	7,223E-06		44,2				
	1	4		6019	6,06E-05	1,516E-06		9,3				
1	2288050	511324,	2,00	6,04E-04	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	2,99E-04	7,484E-06		49,5				
	1	4		6020	2,53E-04	6,333E-06		41,9				
	1	4		6019	5,16E-05	1,290E-06		8,5				
8	2287110	510518,	2,00	5,78E-04	1,446E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	2,70E-04	6,738E-06		46,6				
	1	4		6020	2,58E-04	6,460E-06		44,7				
	1	4		6019	5,03E-05	1,259E-06		8,7				
10	2287560	511330,	2,00	3,91E-04	9,780E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	1,89E-04	4,723E-06		48,3				
	1	4		6020	1,69E-04	4,215E-06		43,1				
	1	4		6019	3,37E-05	8,418E-07		8,6				
9	2287069	511038,	2,00	3,90E-04	9,758E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	1,91E-04	4,767E-06		48,9				
	1	4		6020	1,66E-04	4,151E-06		42,5				
	1	4		6019	3,36E-05	8,401E-07		8,6				

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2288637	510393,	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6020	1,67E-03	0,005		51,8				
	1	4		6017	1,14E-03	0,003		35,5				
	1	4		6019	4,07E-04	0,001		12,7				
16	2288602	510323,	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6020	2,23E-03	0,007		69,4				
	1	4		6017	6,85E-04	0,002		21,3				
	1	4		6019	2,99E-04	8,961E-04		9,3				
14	2288614	510518,	2,00	2,72E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4		6017	1,94E-03	0,006		71,4				
	1	4		6020	6,15E-04	0,002		22,6				

	1		4	6020		7,43E-05		2,230E-04	49,6		
	1		4	6017		6,26E-05		1,878E-04	41,8		
	1		4	6019		1,29E-05		3,861E-05	8,6		
20	2287504	510822,	2,00	1,32E-04	3,972E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		6,65E-05		1,995E-04	50,2		
	1		4	6020		5,55E-05		1,665E-04	41,9		
	1		4	6019		1,04E-05		3,126E-05	7,9		
21	2288346	511312,	2,00	1,32E-04	3,965E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		6,69E-05		2,006E-04	50,6		
	1		4	6020		5,49E-05		1,646E-04	41,5		
	1		4	6019		1,04E-05		3,126E-05	7,9		
28	2289533	510136,	2,00	1,18E-04	3,535E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6020		5,52E-05		1,656E-04	46,8		
	1		4	6017		5,25E-05		1,576E-04	44,6		
	1		4	6019		1,01E-05		3,031E-05	8,6		
1	2288050	511324,	2,00	1,09E-04	3,269E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		5,44E-05		1,633E-04	49,9		
	1		4	6020		4,60E-05		1,379E-04	42,2		
	1		4	6019		8,60E-06		2,579E-05	7,9		
8	2287110	510518,	2,00	1,04E-04	3,128E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		4,90E-05		1,470E-04	47,0		
	1		4	6020		4,69E-05		1,406E-04	45,0		
	1		4	6019		8,39E-06		2,517E-05	8,0		
10	2287560	511330,	2,00	7,06E-05	2,117E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		3,44E-05		1,031E-04	48,7		
	1		4	6020		3,06E-05		9,177E-05	43,4		
	1		4	6019		5,61E-06		1,683E-05	8,0		
9	2287069	511038,	2,00	7,04E-05	2,112E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	6017		3,47E-05		1,040E-04	49,3		
	1		4	6020		3,01E-05		9,036E-05	42,8		
	1		4	6019		5,60E-06		1,680E-05	8,0		

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	
14	2288614	510518,	2,00	0,05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	6018			0,05	0,004	91,2			
	1		4	6021			4,78E-03	3,584E-04	8,8			
15	2288637	510393,	2,00	0,05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	6018			0,04	0,003	67,5			
	1		4	6021			0,02	0,001	32,5			
16	2288602	510323,	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	6018			0,02	0,002	63,4			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	1,17E-03	8,789E-05	81,7						
1	4	6021	2,62E-04	1,967E-05	18,3						
22	2288372	511113,	2,00	1,27E-03	9,507E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	1,10E-03	8,237E-05	86,6						
1	4	6021	1,69E-04	1,271E-05	13,4						
31	2288730	509749,	2,00	1,19E-03	8,915E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	9,58E-04	7,183E-05	80,6						
1	4	6021	2,31E-04	1,732E-05	19,4						
2	2288687	511207,	2,00	1,04E-03	7,817E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	8,97E-04	6,731E-05	86,1						
1	4	6021	1,45E-04	1,086E-05	13,9						
7	2287583	510174,	2,00	9,98E-04	7,486E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	8,33E-04	6,251E-05	83,5						
1	4	6021	1,65E-04	1,236E-05	16,5						
27	2289285	510122,	2,00	9,92E-04	7,439E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	8,14E-04	6,105E-05	82,1						
1	4	6021	1,78E-04	1,334E-05	17,9						
29	2289255	509992,	2,00	9,14E-04	6,852E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	7,48E-04	5,607E-05	81,8						
1	4	6021	1,66E-04	1,244E-05	18,2						
32	2288474	509610,	2,00	8,85E-04	6,641E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	7,22E-04	5,413E-05	81,5						
1	4	6021	1,64E-04	1,228E-05	18,5						
30	2288961	509658,	2,00	8,13E-04	6,099E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,62E-04	4,965E-05	81,4						
1	4	6021	1,51E-04	1,134E-05	18,6						
21	2288346	511312,	2,00	7,99E-04	5,994E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,87E-04	5,154E-05	86,0						
1	4	6021	1,12E-04	8,401E-06	14,0						
20	2287504	510822,	2,00	7,61E-04	5,711E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	6,53E-04	4,896E-05	85,7						
1	4	6021	1,09E-04	8,146E-06	14,3						
1	2288050	511324,	2,00	6,33E-04	4,748E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	5,43E-04	4,069E-05	85,7						
1	4	6021	9,06E-05	6,792E-06	14,3						
28	2289533	510136,	2,00	6,32E-04	4,738E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	5,23E-04	3,920E-05	82,7						
1	4	6021	1,09E-04	8,178E-06	17,3						
8	2287110	510518,	2,00	5,70E-04	4,277E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6018	4,82E-04	3,617E-05	84,6						

1	4	6021	8,80E-05	6,599E-06	15,4					
9	2287069	511038	2,00	3,93E-04	2,950E-05	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	6018	3,35E-04	2,516E-05	85,3				
	1	4	6021	5,79E-05	4,343E-06	14,7				
10	2287560	511330	2,00	3,92E-04	2,941E-05	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	4	6018	3,34E-04	2,504E-05	85,1				
	1	4	6021	5,83E-05	4,372E-06	14,9				

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2288551,00	510460,50	0,29	0,012	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6017	0,12		0,005		40,9	
	1	4	6020	0,03		0,001		8,6	
	1	4	6019	0,01		4,247E-04		3,6	
2288601,00	510460,50	0,27	0,011	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6017	0,10		0,004		35,2	
	1	4	6020	0,03		0,001		9,3	
	1	4	6019	0,01		4,832E-04		4,5	
2288551,00	510410,50	0,27	0,011	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6017	0,07		0,003		24,6	
	1	4	6020	0,04		0,002		16,0	
	1	4	6019	0,02		8,512E-04		8,0	

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

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
2288551,00	510460,50	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6017	0,01		7,809E-04		77,0	
	1	4	6020	2,74E-03		1,641E-04		16,2	
	1	4	6019	1,15E-03		6,902E-05		6,8	
2288601,00	510460,50	0,01	8,600E-04	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6017	0,01		6,176E-04		71,8	
	1	4	6020	2,73E-03		1,639E-04		19,1	
	1	4	6019	1,31E-03		7,854E-05		9,1	

2288551,00	510410,50	0,01	8,420E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	7,11E-03	4,267E-04		50,7			
1	4	6020	4,62E-03	2,769E-04		32,9			
1	4	6019	2,31E-03	1,383E-04		16,4			

**Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288551,00	510360,50	0,03	6,279E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6020	0,02	4,286E-04		68,3			
1	4	6017	5,46E-03	1,365E-04		21,7			
1	4	6019	2,51E-03	6,270E-05		10,0			

2288551,00	510460,50	0,02	6,203E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	0,02	4,278E-04		69,0			
1	4	6020	6,07E-03	1,517E-04		24,5			
1	4	6019	1,63E-03	4,084E-05		6,6			

2288551,00	510410,50	0,02	5,716E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6020	0,01	2,560E-04		44,8			
1	4	6017	9,35E-03	2,337E-04		40,9			
1	4	6019	3,27E-03	8,186E-05		14,3			

**Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288551,00	510360,50	4,52E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6020	3,11E-03	0,009		68,8			
1	4	6017	9,93E-04	0,003		22,0			
1	4	6019	4,18E-04	0,001		9,2			

2288551,00	510460,50	4,48E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6017	3,11E-03	0,009		69,4			
1	4	6020	1,10E-03	0,003		24,6			
1	4	6019	2,72E-04	8,167E-04		6,1			

2288551,00	510410,50	4,10E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	6020	1,86E-03	0,006		45,3			
1	4	6017	1,70E-03	0,005		41,4			
1	4	6019	5,46E-04	0,002		13,3			

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

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
2288551,00	510460,50	0,67	0,051	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6018		0,67	0,050		99,0	
	1	4	6021		6,92E-03	5,191E-04		1,0	
2288601,00	510460,50	0,15	0,011	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6018		0,14	0,011		94,5	
	1	4	6021		8,09E-03	6,070E-04		5,5	
2288501,00	510460,50	0,13	0,010	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	4	6018		0,12	0,009		95,4	
	1	4	6021		5,92E-03	4,441E-04		4,6	

Отчет

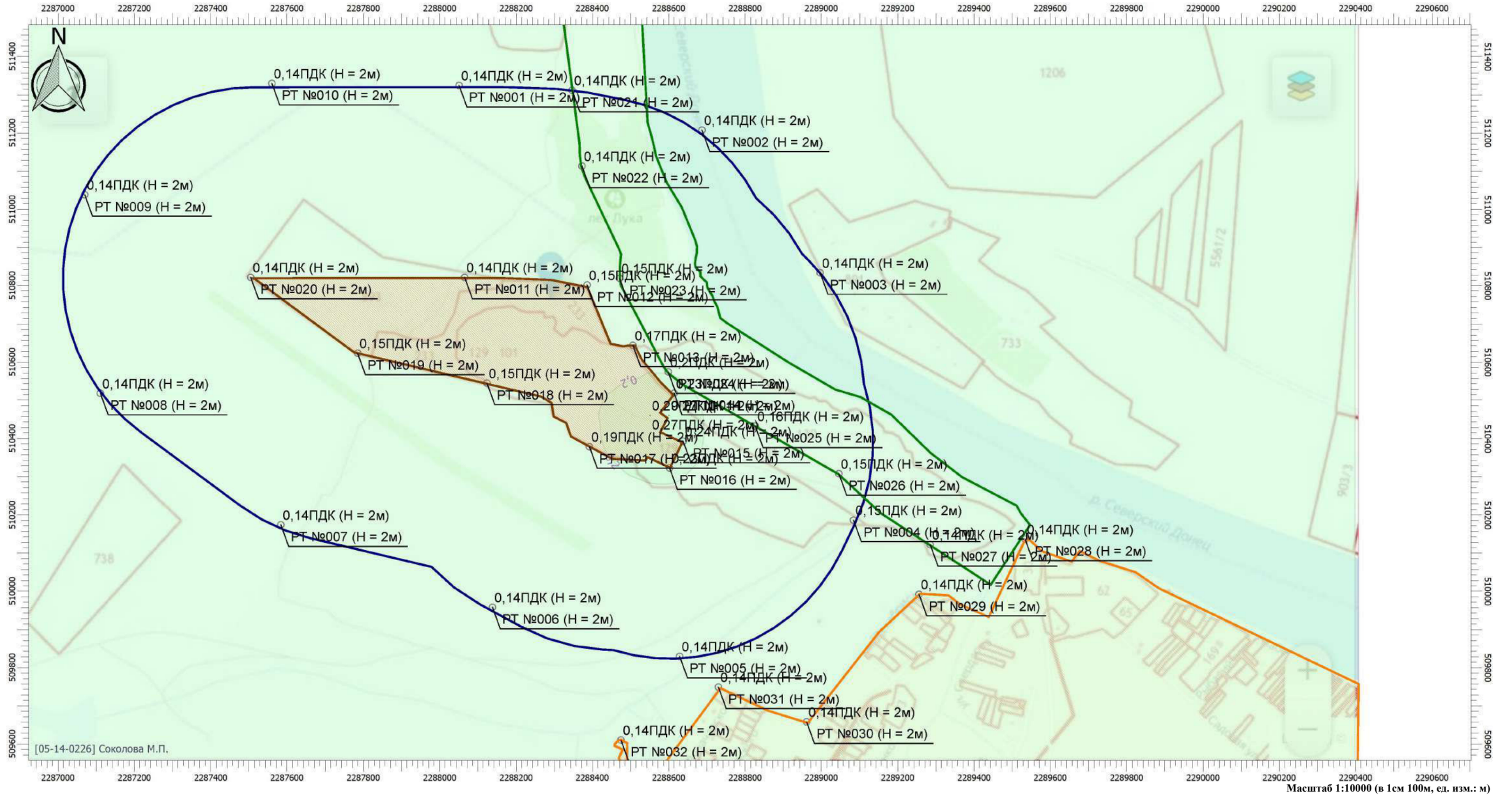
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 09:49 - 26.06.2023 09:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

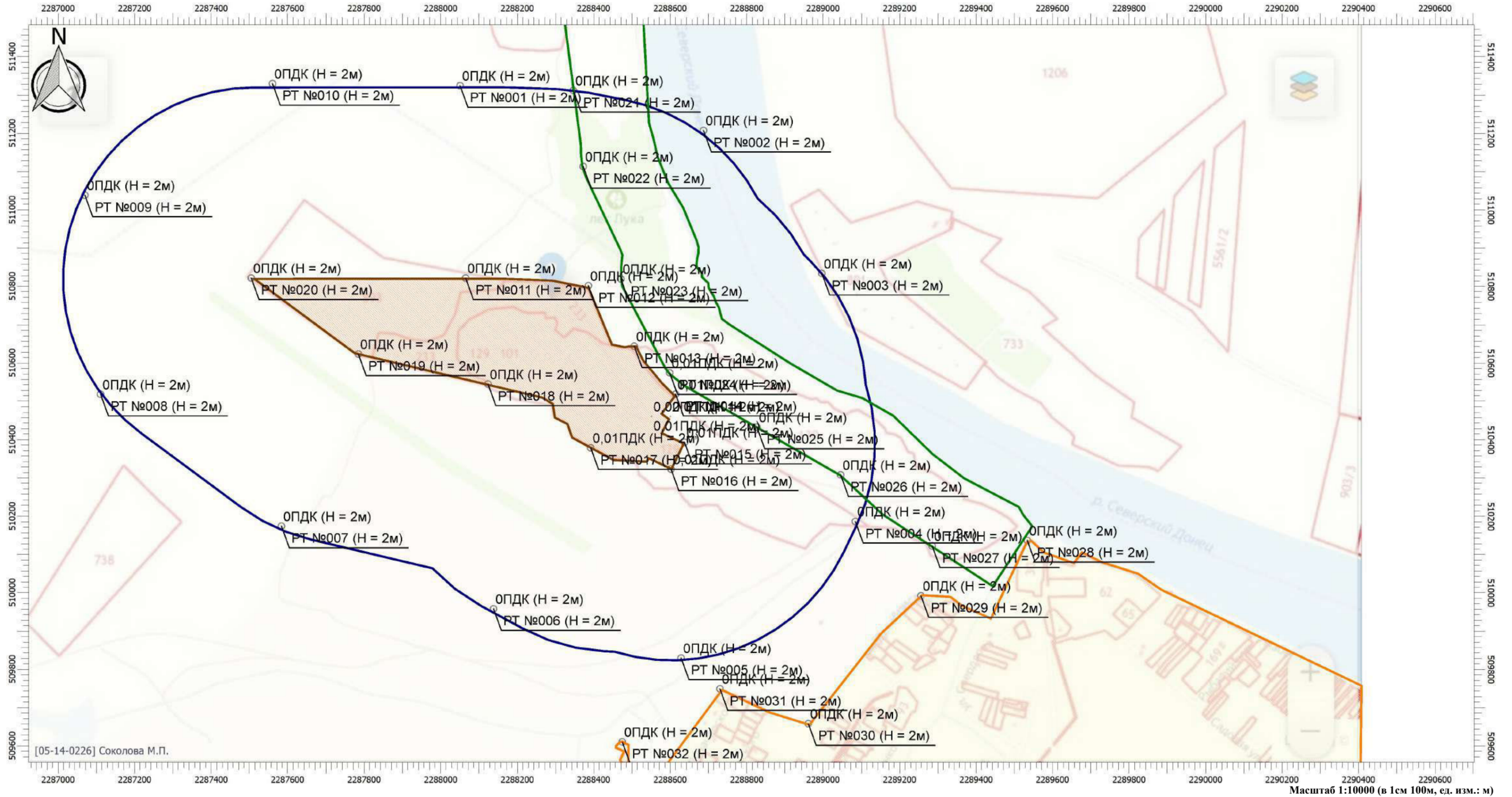
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 09:49 - 26.06.2023 09:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

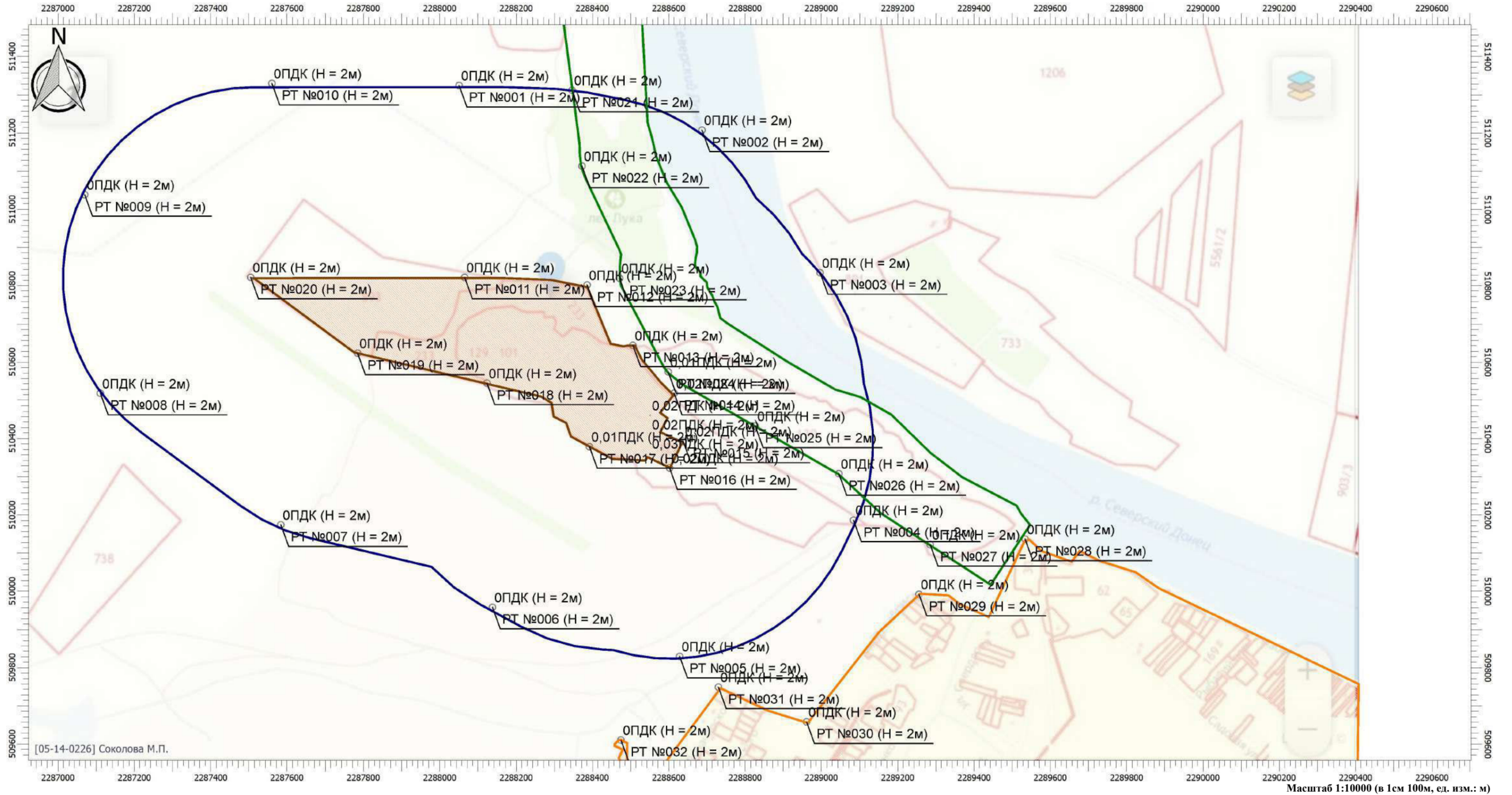
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 09:49 - 26.06.2023 09:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

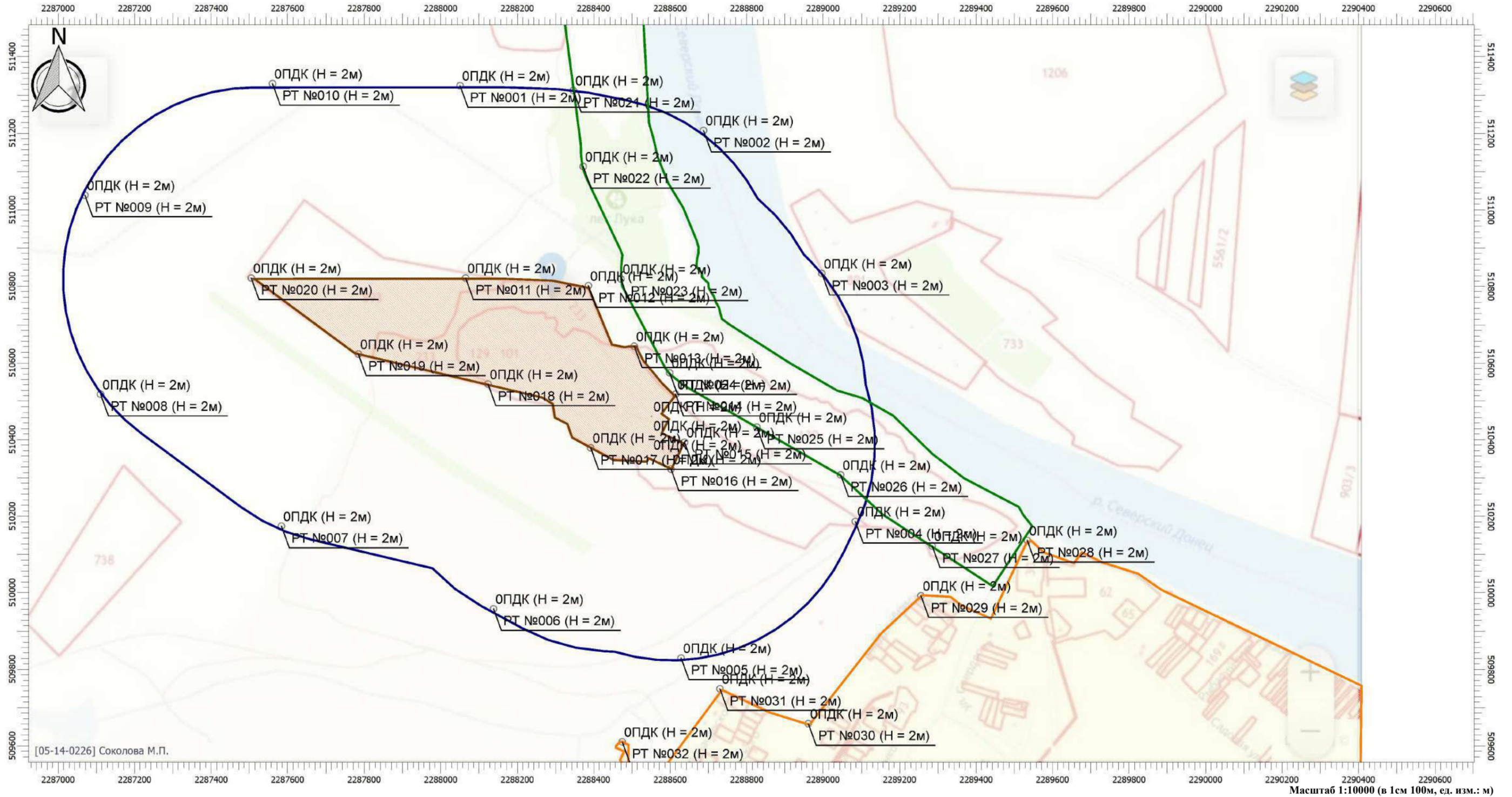
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 09:49 - 26.06.2023 09:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

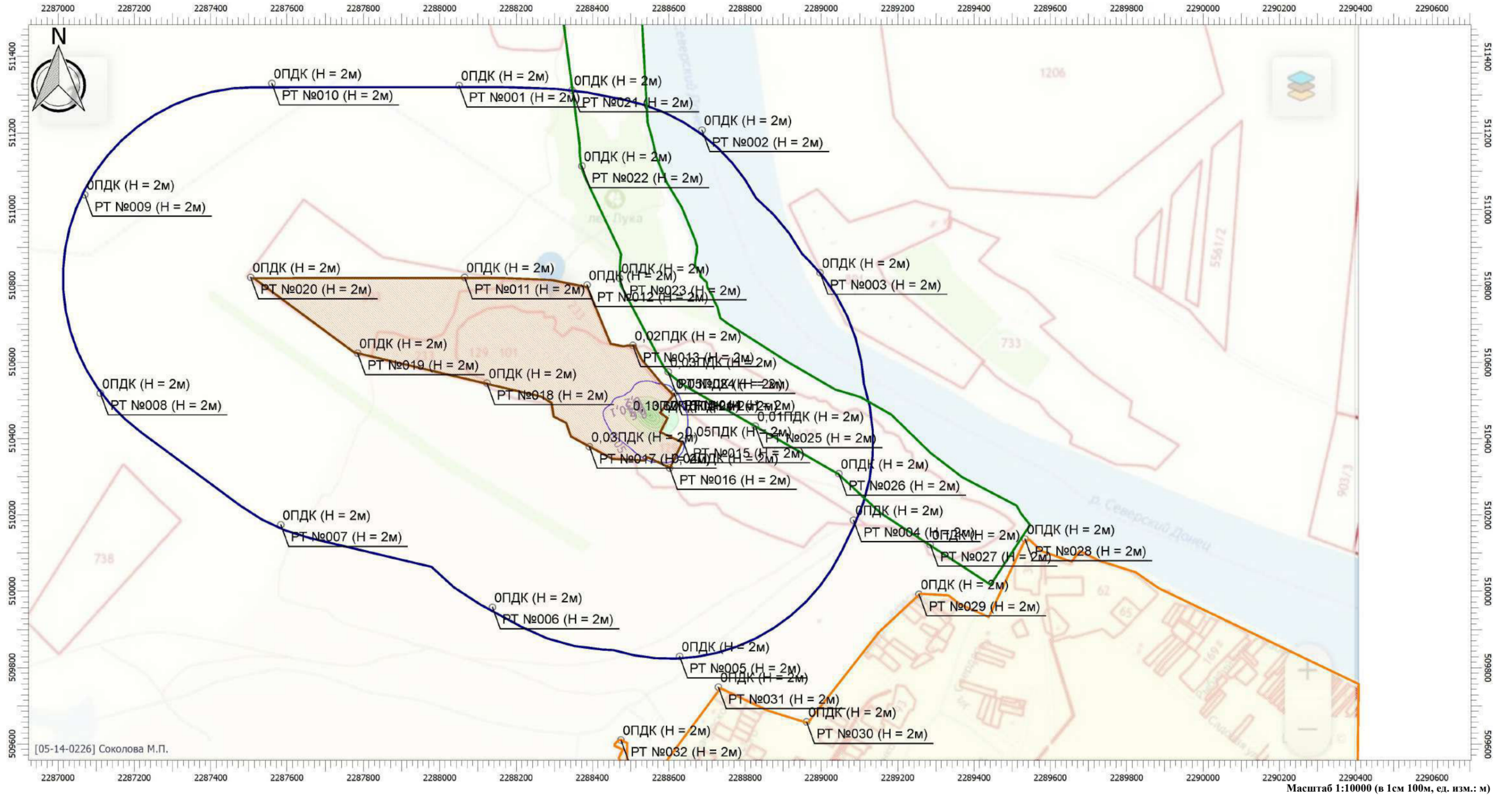
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 09:49 - 26.06.2023 09:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 14, Расчет на лето биолог. этап 1 год с.г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

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

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00
											510523,50	510508,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	0,0099556	0,000007	3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6022	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00
											510781,30	510719,40	

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)	0,0532396	0,323149	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,052512	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075028	0,045789	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054217	0,033283	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444172	0,270200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127606	0,077271	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

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

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)
1	5	6022	3	1	0,0532396	0,323149	0,0000000
Итого:					0,0532396	0,323149	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0086514	0,052512	0,0000000
Итого:					0,0086514	0,052512	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)

1	5	6022	3	1	0,0075028	0,045789	0,0000000
Итого:					0,0075028	0,045789	0

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)
1	5	6022	3	1	0,0444172	0,270200	0,0000000
Итого:					0,0444172	0,2702	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
19	2287784	510623	2,00	0,13	0,013	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,08		0,008		58,6			
20	2287504	510822	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,004		40,4			
11	2288065	510822	2,00	0,08	0,008	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,02		0,002		28,2			
18	2288123	510545	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		20,7			
8	2287110	510518	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		17,3			
9	2287069	511038	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		9,30E-03		9,304E-04		14,5			
7	2287583	510174	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,94E-03		8,939E-04		14,0			
12	2288386	510802	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,81E-03		8,806E-04		13,8			
10	2287560	511330	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,77E-03		8,772E-04		13,8			
1	2288050	511324	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,45E-03		8,449E-04		13,3			
22	2288372	511113	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,57E-03		7,566E-04		12,1			
23	2288471	510819	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,56E-03		7,560E-04		12,1			
17	2288392	510378	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	7,29E-03	7,291E-04	11,7							
13	2288506	510644,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	7,06E-03	7,063E-04	11,4							
21	2288346	511312,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	6,35E-03	6,355E-04	10,4							
24	2288598	510574,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	5,94E-03	5,935E-04	9,7							
14	2288614	510518,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	5,67E-03	5,667E-04	9,3							
6	2288138	509958,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	5,67E-03	5,666E-04	9,3							
16	2288602	510323,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	5,15E-03	5,145E-04	8,6							
15	2288637	510393,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	5,12E-03	5,123E-04	8,5							
2	2288687	511207,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	4,48E-03	4,484E-04	7,5							
25	2288826	510432,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,99E-03	3,994E-04	6,8							
3	2288996	510834,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,35E-03	3,350E-04	5,7							
5	2288628	509829,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,22E-03	3,216E-04	5,5							
32	2288474	509610,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,89E-03	2,892E-04	5,0							
26	2289045	510308,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,86E-03	2,860E-04	4,9							
31	2288730	509749,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,73E-03	2,728E-04	4,7							
4	2289084	510186,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,59E-03	2,590E-04	4,5							
30	2288961	509658,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,09E-03	2,086E-04	3,7							

27	2289285	510122,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,04E-03			2,037E-04		3,6		
29	2289255	509992,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,98E-03			1,980E-04		3,5		
28	2289533	510136,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,62E-03			1,616E-04		2,9		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,02			0,001		100,0		
20	2287504	510822,	2,00	0,01	6,046E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,01			6,046E-04		100,0		
11	2288065	510822,	2,00	5,85E-03	3,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		5,85E-03			3,508E-04		100,0		
18	2288123	510545,	2,00	3,90E-03	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,90E-03			2,337E-04		100,0		
8	2287110	510518,	2,00	3,11E-03	1,868E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,11E-03			1,868E-04		100,0		
9	2287069	511038,	2,00	2,52E-03	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,52E-03			1,512E-04		100,0		
7	2287583	510174,	2,00	2,42E-03	1,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,42E-03			1,453E-04		100,0		
12	2288386	510802,	2,00	2,38E-03	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,38E-03			1,431E-04		100,0		
10	2287560	511330,	2,00	2,38E-03	1,425E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,38E-03			1,425E-04		100,0		
1	2288050	511324,	2,00	2,29E-03	1,373E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,29E-03			1,373E-04		100,0		
22	2288372	511113,	2,00	2,05E-03	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,05E-03			1,230E-04		100,0		
23	2288471	510819,	2,00	2,05E-03	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,05E-03			1,228E-04		100,0		

17	2288392	510378,	2,00	1,97E-03	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,97E-03	1,185E-04			100,0			
13	2288506	510644,	2,00	1,91E-03	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,91E-03	1,148E-04			100,0			
21	2288346	511312,	2,00	1,72E-03	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,72E-03	1,033E-04			100,0			
24	2288598	510574,	2,00	1,61E-03	9,645E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,61E-03	9,645E-05			100,0			
14	2288614	510518,	2,00	1,53E-03	9,208E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,53E-03	9,208E-05			100,0			
6	2288138	509958,	2,00	1,53E-03	9,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,53E-03	9,208E-05			100,0			
16	2288602	510323,	2,00	1,39E-03	8,361E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,39E-03	8,361E-05			100,0			
15	2288637	510393,	2,00	1,39E-03	8,324E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,39E-03	8,324E-05			100,0			
2	2288687	511207,	2,00	1,21E-03	7,286E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,21E-03	7,286E-05			100,0			
25	2288826	510432,	2,00	1,08E-03	6,490E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,08E-03	6,490E-05			100,0			
3	2288996	510834,	2,00	9,07E-04	5,443E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		9,07E-04	5,443E-05			100,0			
5	2288628	509829,	2,00	8,71E-04	5,225E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		8,71E-04	5,225E-05			100,0			
32	2288474	509610,	2,00	7,83E-04	4,700E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,83E-04	4,700E-05			100,0			
26	2289045	510308,	2,00	7,75E-04	4,648E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,75E-04	4,648E-05			100,0			
31	2288730	509749,	2,00	7,39E-04	4,432E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,39E-04	4,432E-05			100,0			
4	2289084	510186,	2,00	7,01E-04	4,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,01E-04	4,208E-05			100,0			
30	2288961	509658,	2,00	5,65E-04	3,390E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,88E-04	2,940E-05	100,0						
27	2289285	510122,	2,00	5,74E-04	2,871E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,74E-04	2,871E-05	100,0						
29	2289255	509992,	2,00	5,58E-04	2,790E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,58E-04	2,790E-05	100,0						
28	2289533	510136,	2,00	4,55E-04	2,277E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,55E-04	2,277E-05	100,0						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	2,16E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,16E-03	0,006	100,0							
20	2287504	510822,	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	1,03E-03	0,003	100,0							
11	2288065	510822,	2,00	6,00E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	6,00E-04	0,002	100,0							
18	2288123	510545,	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	4,00E-04	0,001	100,0							
8	2287110	510518,	2,00	3,20E-04	9,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,20E-04	9,589E-04	100,0							
9	2287069	511038,	2,00	2,59E-04	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,59E-04	7,762E-04	100,0							
7	2287583	510174,	2,00	2,49E-04	7,457E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,49E-04	7,457E-04	100,0							
12	2288386	510802,	2,00	2,45E-04	7,347E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,45E-04	7,347E-04	100,0							
10	2287560	511330,	2,00	2,44E-04	7,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,44E-04	7,319E-04	100,0							
1	2288050	511324,	2,00	2,35E-04	7,049E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,35E-04	7,049E-04	100,0							
22	2288372	511113,	2,00	2,10E-04	6,312E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,10E-04	6,312E-04	100,0							
23	2288471	510819,	2,00	2,10E-04	6,307E-04	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,10E-04	6,307E-04	100,0						
17	2288392	510378,	2,00	2,03E-04	6,083E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,03E-04	6,083E-04	100,0						
13	2288506	510644,	2,00	1,96E-04	5,893E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,96E-04	5,893E-04	100,0						
21	2288346	511312,	2,00	1,77E-04	5,302E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,77E-04	5,302E-04	100,0						
24	2288598	510574,	2,00	1,65E-04	4,952E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,65E-04	4,952E-04	100,0						
14	2288614	510518,	2,00	1,58E-04	4,728E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,58E-04	4,728E-04	100,0						
6	2288138	509958,	2,00	1,58E-04	4,727E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,58E-04	4,727E-04	100,0						
16	2288602	510323,	2,00	1,43E-04	4,293E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,43E-04	4,293E-04	100,0						
15	2288637	510393,	2,00	1,42E-04	4,274E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,42E-04	4,274E-04	100,0						
2	2288687	511207,	2,00	1,25E-04	3,741E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,25E-04	3,741E-04	100,0						
25	2288826	510432,	2,00	1,11E-04	3,332E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,11E-04	3,332E-04	100,0						
3	2288996	510834,	2,00	9,32E-05	2,795E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	9,32E-05	2,795E-04	100,0						
5	2288628	509829,	2,00	8,94E-05	2,683E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	8,94E-05	2,683E-04	100,0						
32	2288474	509610,	2,00	8,04E-05	2,413E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	8,04E-05	2,413E-04	100,0						
26	2289045	510308,	2,00	7,95E-05	2,386E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,95E-05	2,386E-04	100,0						
31	2288730	509749,	2,00	7,59E-05	2,276E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,59E-05	2,276E-04	100,0						
4	2289084	510186,	2,00	7,20E-05	2,161E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,20E-05	2,161E-04	100,0						

30	2288961	509658,	2,00	5,80E-05	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6022	5,80E-05			1,741E-04		100,0		
27	2289285	510122,	2,00	5,66E-05	1,699E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6022	5,66E-05			1,699E-04		100,0		
29	2289255	509992,	2,00	5,51E-05	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6022	5,51E-05			1,652E-04		100,0		
28	2289533	510136,	2,00	4,49E-05	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6022	4,49E-05			1,348E-04		100,0		

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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
2287751,00	510760,50	0,29	0,029	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,23		0,023		80,7		
2287701,00	510760,50	0,27	0,027	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,21		0,021		79,2		
2287751,00	510710,50	0,25	0,025	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,20		0,020		78,2		

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,004		100,0		
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,003		100,0		
2287751,00	510710,50	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,05		0,003		100,0		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	5	6022	0,06	0,003	100,0				
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,06	0,003	100,0				
2287751,00	510710,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,06	0,003	100,0				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2287751,00	510760,50	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	6,41E-03	0,019	100,0				
2287701,00	510760,50	5,84E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,84E-03	0,018	100,0				
2287751,00	510710,50	5,49E-03	0,016	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,49E-03	0,016	100,0				

Отчет

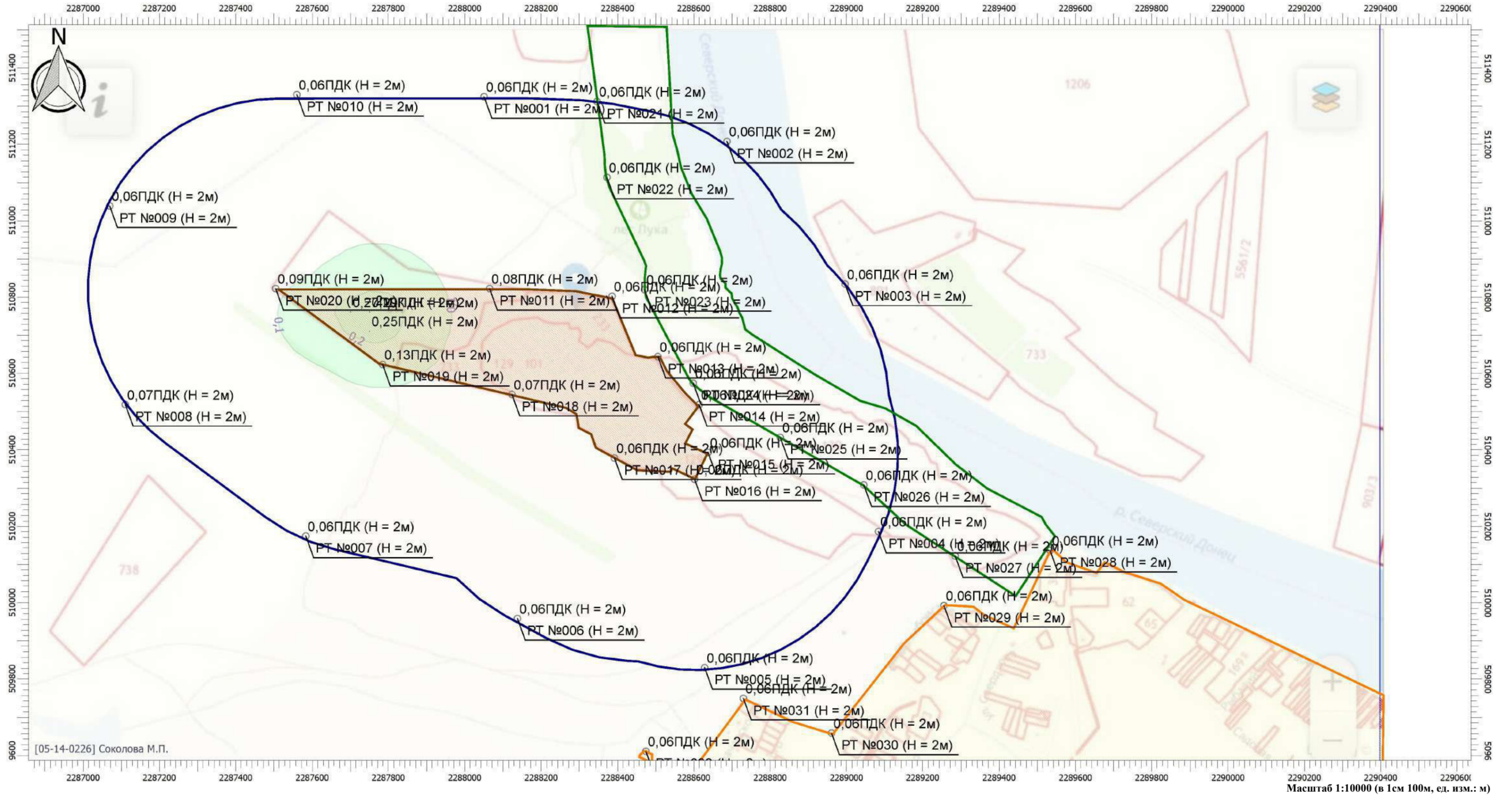
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 15:17 - 27.06.2023 15:17] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

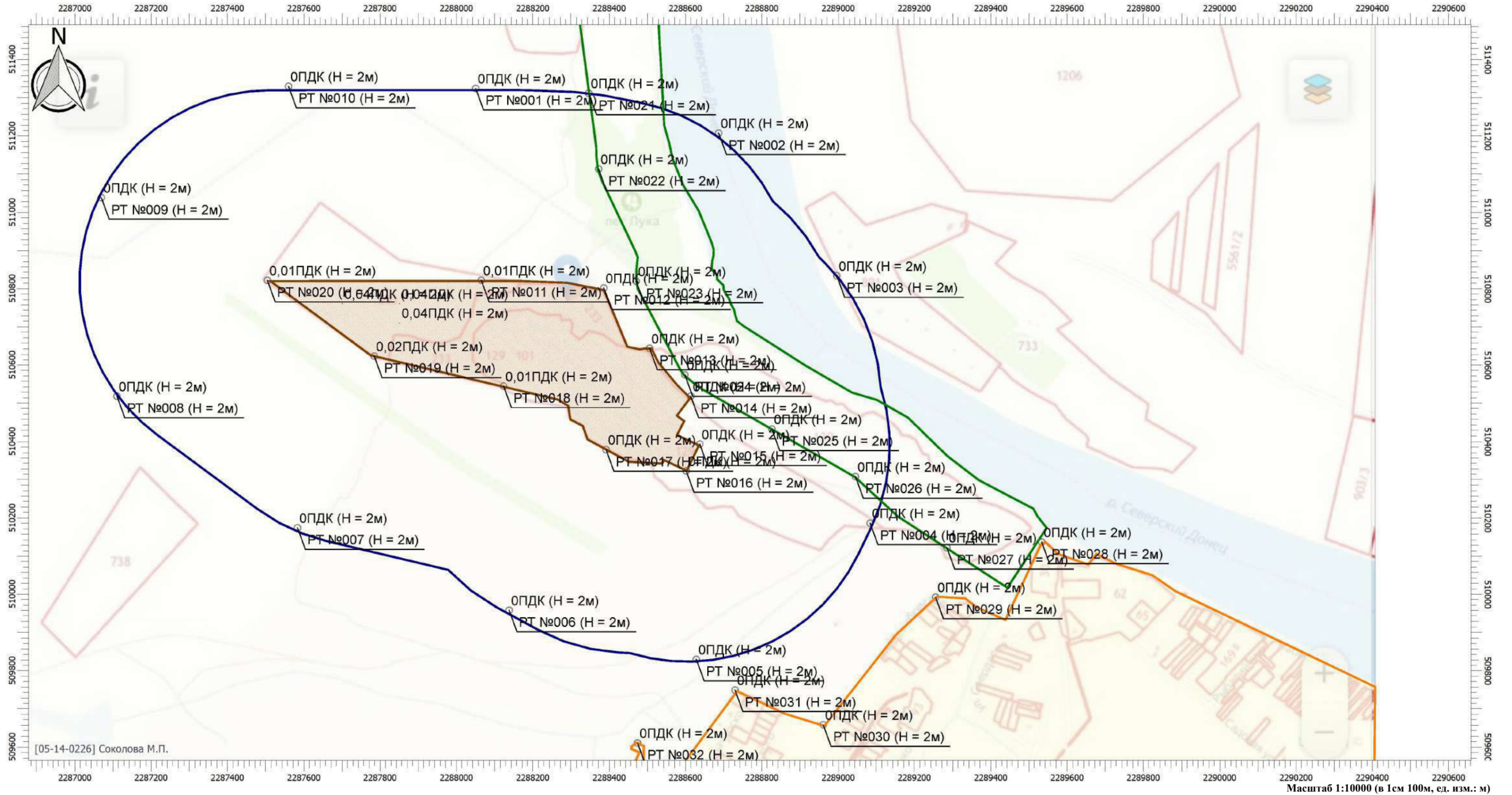
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

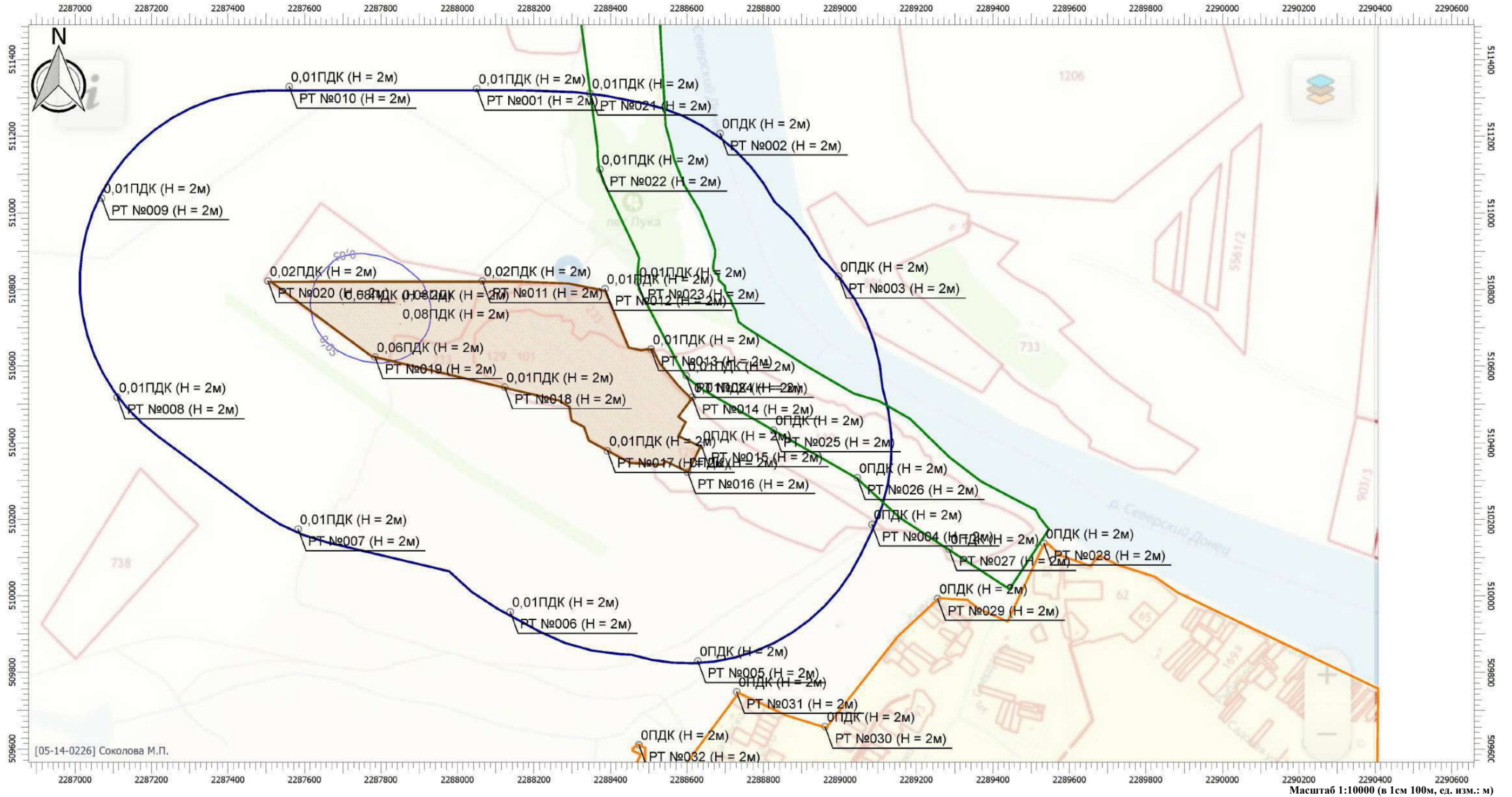
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

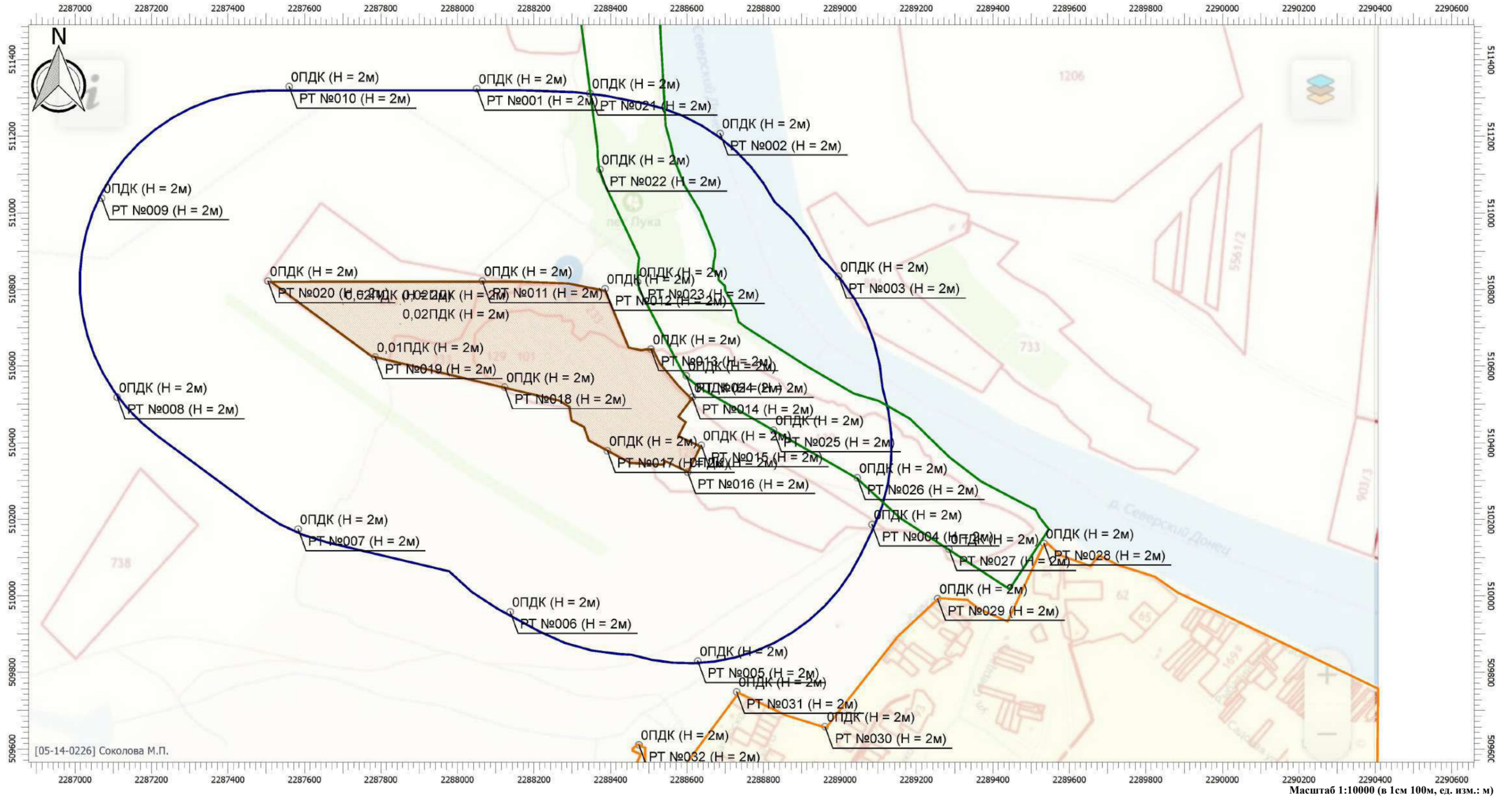
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

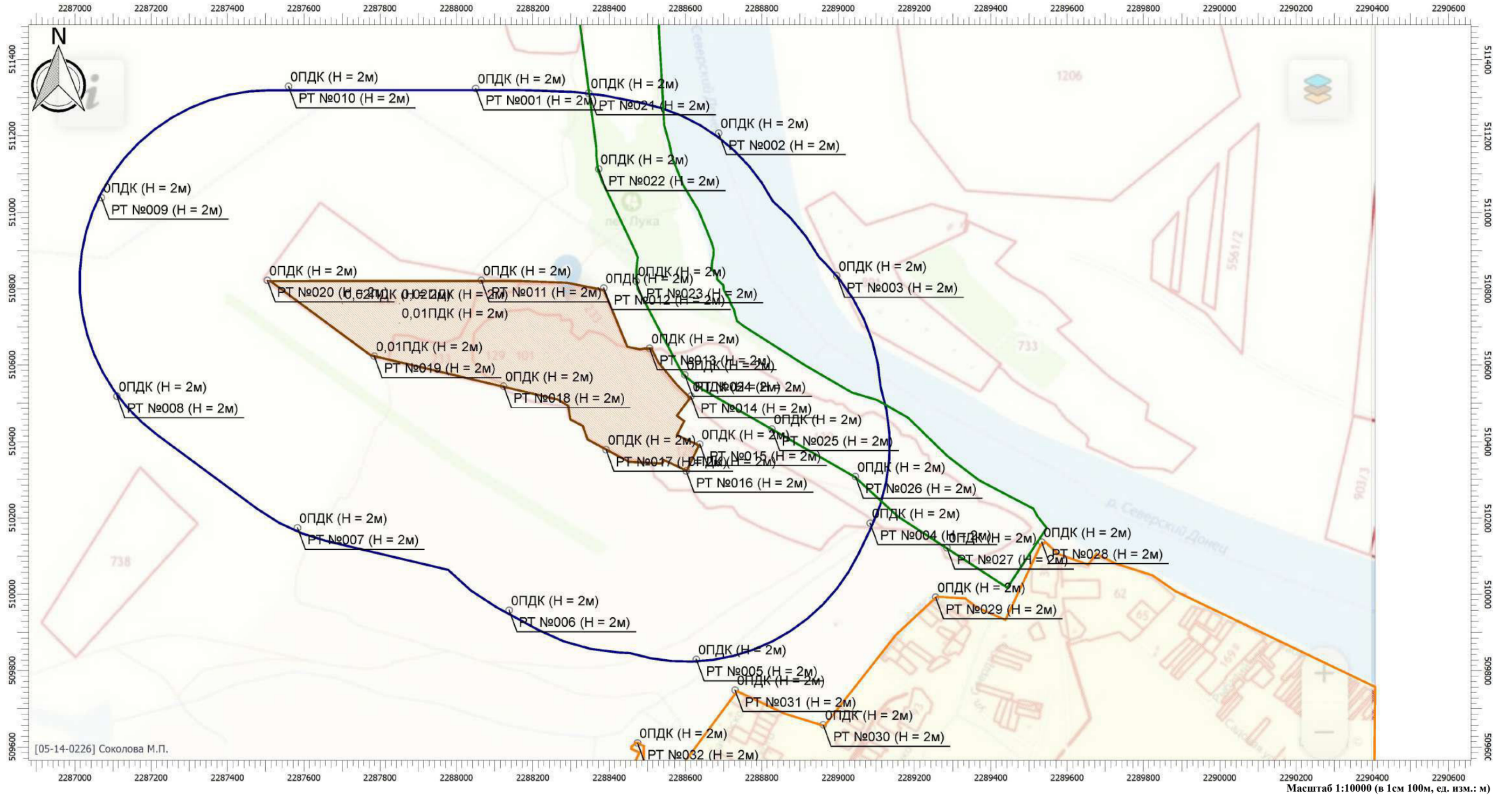
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

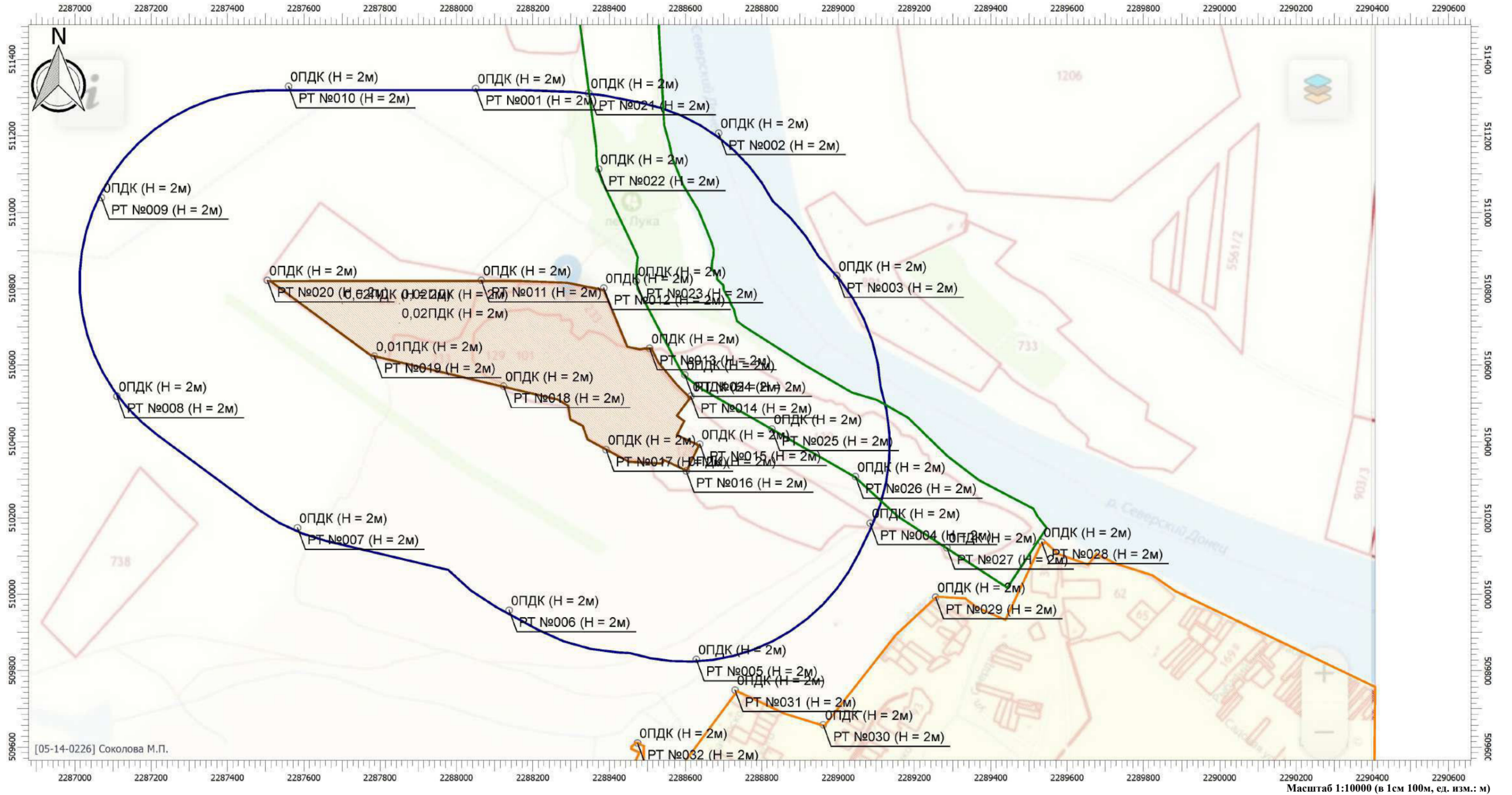
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

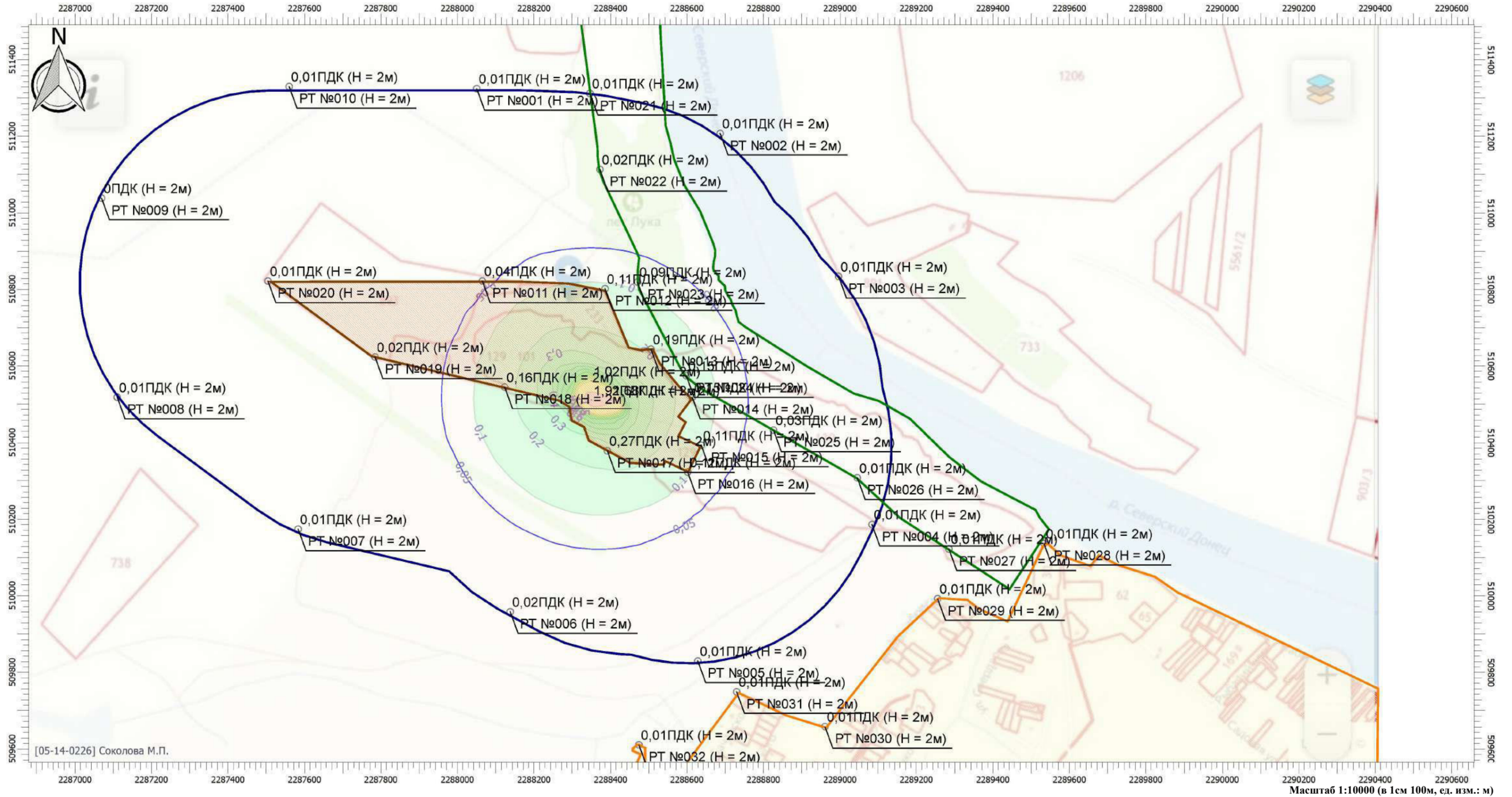
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2896 (Нитроаммофоска NPK 16:16:16)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

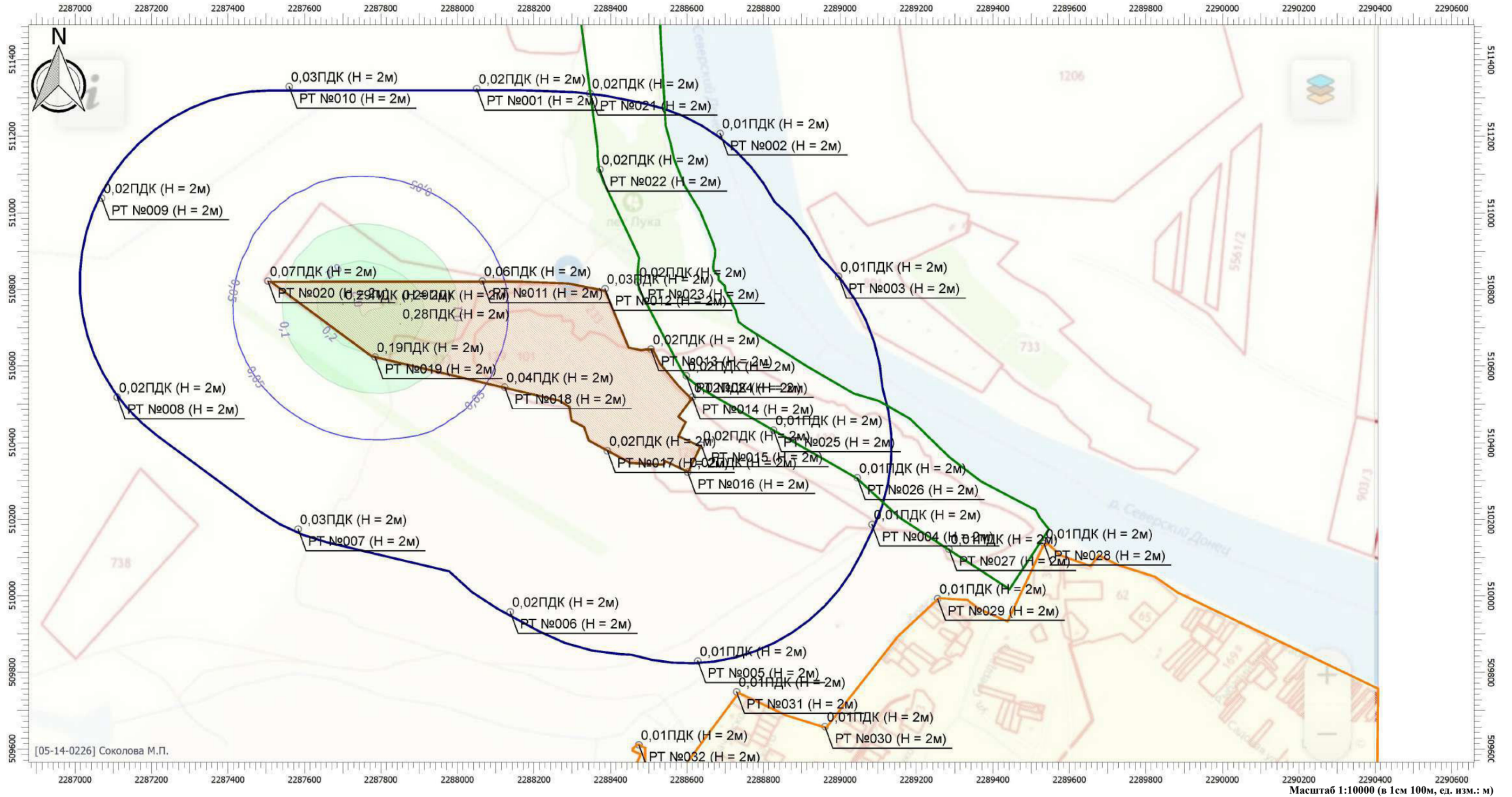
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:20 - 22.06.2023 13:21], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 9, Расчет на лето биолог. этап 1 год с.с

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

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

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00
											510523,50	510508,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	0,0099556	0,000007	3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6022	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00
											510781,30	510719,40	

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)	0,0532396	0,323149	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,052512	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075028	0,045789	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054217	0,033283	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444172	0,270200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127606	0,077271	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

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

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)
1	5	6022	3	1	0,0532396	0,323149	0,0000000
Итого:					0,0532396	0,323149	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0075028	0,045789	0,0000000
Итого:					0,0075028	0,045789	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)

1	5	6022	3	1	0,0054217	0,033283	0,0000000
Итого:					0,0054217	0,033283	0

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)
1	5	6022	3	1	0,0444172	0,270200	0,0000000
Итого:					0,0444172	0,2702	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
-----	----------------	------------	-----------	-------------

	Х	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 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	
19	2287784	510623	2,00	0,13	0,013	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,08		0,008		58,6			
20	2287504	510822	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,004		40,4			
11	2288065	510822	2,00	0,08	0,008	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,02		0,002		28,2			
18	2288123	510545	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		20,7			
8	2287110	510518	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		17,3			
9	2287069	511038	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		9,30E-03		9,304E-04		14,5			
7	2287583	510174	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,94E-03		8,939E-04		14,0			
12	2288386	510802	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,81E-03		8,806E-04		13,8			
10	2287560	511330	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,77E-03		8,772E-04		13,8			
1	2288050	511324	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,45E-03		8,449E-04		13,3			
22	2288372	511113	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,57E-03		7,566E-04		12,1			
23	2288471	510819	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,56E-03		7,560E-04		12,1			
17	2288392	510378	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,29E-03	7,291E-04	11,7						
13	2288506	510644,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,06E-03	7,063E-04	11,4						
21	2288346	511312,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	6,35E-03	6,355E-04	10,4						
24	2288598	510574,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,94E-03	5,935E-04	9,7						
14	2288614	510518,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,67E-03	5,667E-04	9,3						
6	2288138	509958,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,67E-03	5,666E-04	9,3						
16	2288602	510323,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,15E-03	5,145E-04	8,6						
15	2288637	510393,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,12E-03	5,123E-04	8,5						
2	2288687	511207,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,48E-03	4,484E-04	7,5						
25	2288826	510432,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	3,99E-03	3,994E-04	6,8						
3	2288996	510834,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	3,35E-03	3,350E-04	5,7						
5	2288628	509829,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	3,22E-03	3,216E-04	5,5						
32	2288474	509610,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,89E-03	2,892E-04	5,0						
26	2289045	510308,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,86E-03	2,860E-04	4,9						
31	2288730	509749,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,73E-03	2,728E-04	4,7						
4	2289084	510186,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,59E-03	2,590E-04	4,5						
30	2288961	509658,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,09E-03	2,086E-04	3,7						

27	2289285	510122,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,04E-03			2,037E-04		3,6		
29	2289255	509992,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,98E-03			1,980E-04		3,5		
28	2289533	510136,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,62E-03			1,616E-04		2,9		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,02			0,001		100,0		
20	2287504	510822,	2,00	0,01	5,243E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,01			5,243E-04		100,0		
11	2288065	510822,	2,00	6,08E-03	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		6,08E-03			3,042E-04		100,0		
18	2288123	510545,	2,00	4,05E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		4,05E-03			2,027E-04		100,0		
8	2287110	510518,	2,00	3,24E-03	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,24E-03			1,620E-04		100,0		
9	2287069	511038,	2,00	2,62E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,62E-03			1,311E-04		100,0		
7	2287583	510174,	2,00	2,52E-03	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,52E-03			1,260E-04		100,0		
12	2288386	510802,	2,00	2,48E-03	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,48E-03			1,241E-04		100,0		
10	2287560	511330,	2,00	2,47E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,47E-03			1,236E-04		100,0		
1	2288050	511324,	2,00	2,38E-03	1,191E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,38E-03			1,191E-04		100,0		
22	2288372	511113,	2,00	2,13E-03	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,13E-03			1,066E-04		100,0		
23	2288471	510819,	2,00	2,13E-03	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,13E-03			1,065E-04		100,0		

17	2288392	510378,	2,00	2,05E-03	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		2,05E-03	1,027E-04			100,0			
13	2288506	510644,	2,00	1,99E-03	9,954E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,99E-03	9,954E-05			100,0			
21	2288346	511312,	2,00	1,79E-03	8,956E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,79E-03	8,956E-05			100,0			
24	2288598	510574,	2,00	1,67E-03	8,364E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,67E-03	8,364E-05			100,0			
14	2288614	510518,	2,00	1,60E-03	7,986E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,60E-03	7,986E-05			100,0			
6	2288138	509958,	2,00	1,60E-03	7,985E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,60E-03	7,985E-05			100,0			
16	2288602	510323,	2,00	1,45E-03	7,251E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,45E-03	7,251E-05			100,0			
15	2288637	510393,	2,00	1,44E-03	7,219E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,44E-03	7,219E-05			100,0			
2	2288687	511207,	2,00	1,26E-03	6,319E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,26E-03	6,319E-05			100,0			
25	2288826	510432,	2,00	1,13E-03	5,628E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		1,13E-03	5,628E-05			100,0			
3	2288996	510834,	2,00	9,44E-04	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		9,44E-04	4,721E-05			100,0			
5	2288628	509829,	2,00	9,06E-04	4,532E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		9,06E-04	4,532E-05			100,0			
32	2288474	509610,	2,00	8,15E-04	4,076E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		8,15E-04	4,076E-05			100,0			
26	2289045	510308,	2,00	8,06E-04	4,031E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		8,06E-04	4,031E-05			100,0			
31	2288730	509749,	2,00	7,69E-04	3,844E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,69E-04	3,844E-05			100,0			
4	2289084	510186,	2,00	7,30E-04	3,650E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	5	6022		7,30E-04	3,650E-05			100,0			
30	2288961	509658,	2,00	5,88E-04	2,940E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,25E-04	2,125E-05	100,0						
27	2289285	510122,	2,00	4,15E-04	2,074E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,15E-04	2,074E-05	100,0						
29	2289255	509992,	2,00	4,03E-04	2,016E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,03E-04	2,016E-05	100,0						
28	2289533	510136,	2,00	3,29E-04	1,646E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	3,29E-04	1,646E-05	100,0						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	2,16E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,16E-03	0,006	100,0							
20	2287504	510822,	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	1,03E-03	0,003	100,0							
11	2288065	510822,	2,00	6,00E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	6,00E-04	0,002	100,0							
18	2288123	510545,	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	4,00E-04	0,001	100,0							
8	2287110	510518,	2,00	3,20E-04	9,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,20E-04	9,589E-04	100,0							
9	2287069	511038,	2,00	2,59E-04	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,59E-04	7,762E-04	100,0							
7	2287583	510174,	2,00	2,49E-04	7,457E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,49E-04	7,457E-04	100,0							
12	2288386	510802,	2,00	2,45E-04	7,347E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,45E-04	7,347E-04	100,0							
10	2287560	511330,	2,00	2,44E-04	7,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,44E-04	7,319E-04	100,0							
1	2288050	511324,	2,00	2,35E-04	7,049E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,35E-04	7,049E-04	100,0							
22	2288372	511113,	2,00	2,10E-04	6,312E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,10E-04	6,312E-04	100,0							
23	2288471	510819,	2,00	2,10E-04	6,307E-04	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,10E-04	6,307E-04	100,0						
17	2288392	510378	2,00	2,03E-04	6,083E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	2,03E-04	6,083E-04	100,0						
13	2288506	510644	2,00	1,96E-04	5,893E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,96E-04	5,893E-04	100,0						
21	2288346	511312	2,00	1,77E-04	5,302E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,77E-04	5,302E-04	100,0						
24	2288598	510574	2,00	1,65E-04	4,952E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,65E-04	4,952E-04	100,0						
14	2288614	510518	2,00	1,58E-04	4,728E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,58E-04	4,728E-04	100,0						
6	2288138	509958	2,00	1,58E-04	4,727E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,58E-04	4,727E-04	100,0						
16	2288602	510323	2,00	1,43E-04	4,293E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,43E-04	4,293E-04	100,0						
15	2288637	510393	2,00	1,42E-04	4,274E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,42E-04	4,274E-04	100,0						
2	2288687	511207	2,00	1,25E-04	3,741E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,25E-04	3,741E-04	100,0						
25	2288826	510432	2,00	1,11E-04	3,332E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	1,11E-04	3,332E-04	100,0						
3	2288996	510834	2,00	9,32E-05	2,795E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	9,32E-05	2,795E-04	100,0						
5	2288628	509829	2,00	8,94E-05	2,683E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	8,94E-05	2,683E-04	100,0						
32	2288474	509610	2,00	8,04E-05	2,413E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	8,04E-05	2,413E-04	100,0						
26	2289045	510308	2,00	7,95E-05	2,386E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,95E-05	2,386E-04	100,0						
31	2288730	509749	2,00	7,59E-05	2,276E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,59E-05	2,276E-04	100,0						
4	2289084	510186	2,00	7,20E-05	2,161E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,20E-05	2,161E-04	100,0						

30	2288961	509658,	2,00	5,80E-05	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,80E-05	1,741E-04	100,0						
27	2289285	510122,	2,00	5,66E-05	1,699E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,66E-05	1,699E-04	100,0						
29	2289255	509992,	2,00	5,51E-05	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,51E-05	1,652E-04	100,0						
28	2289533	510136,	2,00	4,49E-05	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	4,49E-05	1,348E-04	100,0						

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

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
2287751,00	510760,50	0,29	0,029	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,23		0,023 80,7		
2287701,00	510760,50	0,27	0,027	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,21		0,021 79,2		
2287751,00	510710,50	0,25	0,025	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,20		0,020 78,2		

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,06		0,003 100,0		
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,06		0,003 100,0		
2287751,00	510710,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,06		0,003 100,0		

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
2287751,00	510760,50	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	5	6022	0,05	0,002	100,0				
2287701,00	510760,50	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,04	0,002	100,0				
2287751,00	510710,50	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,04	0,002	100,0				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2287751,00	510760,50	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	6,41E-03	0,019	100,0				
2287701,00	510760,50	5,84E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,84E-03	0,018	100,0				
2287751,00	510710,50	5,49E-03	0,016	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,49E-03	0,016	100,0				

Отчет

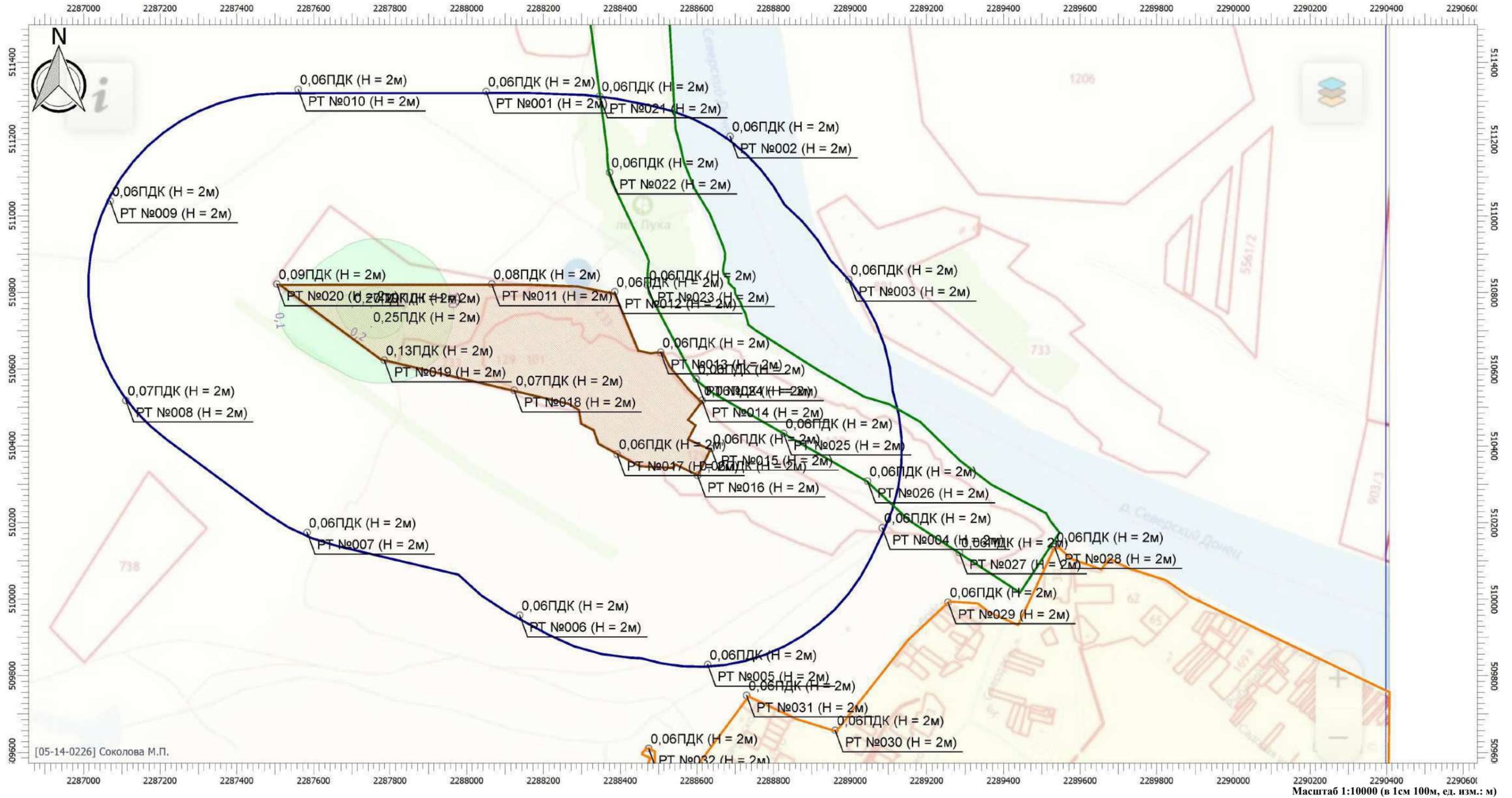
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 15:07 - 27.06.2023 15:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

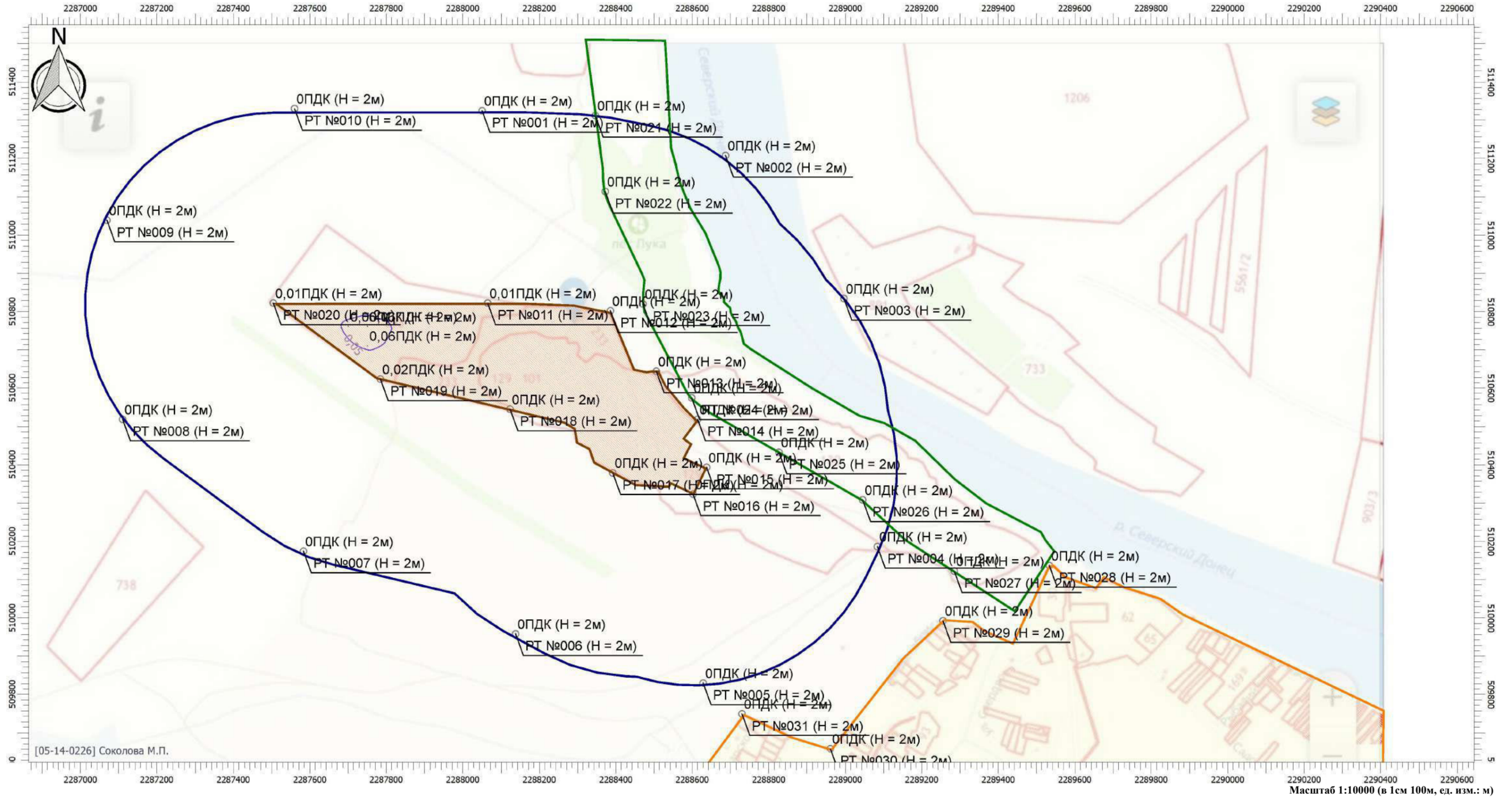
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:11 - 27.06.2023 12:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

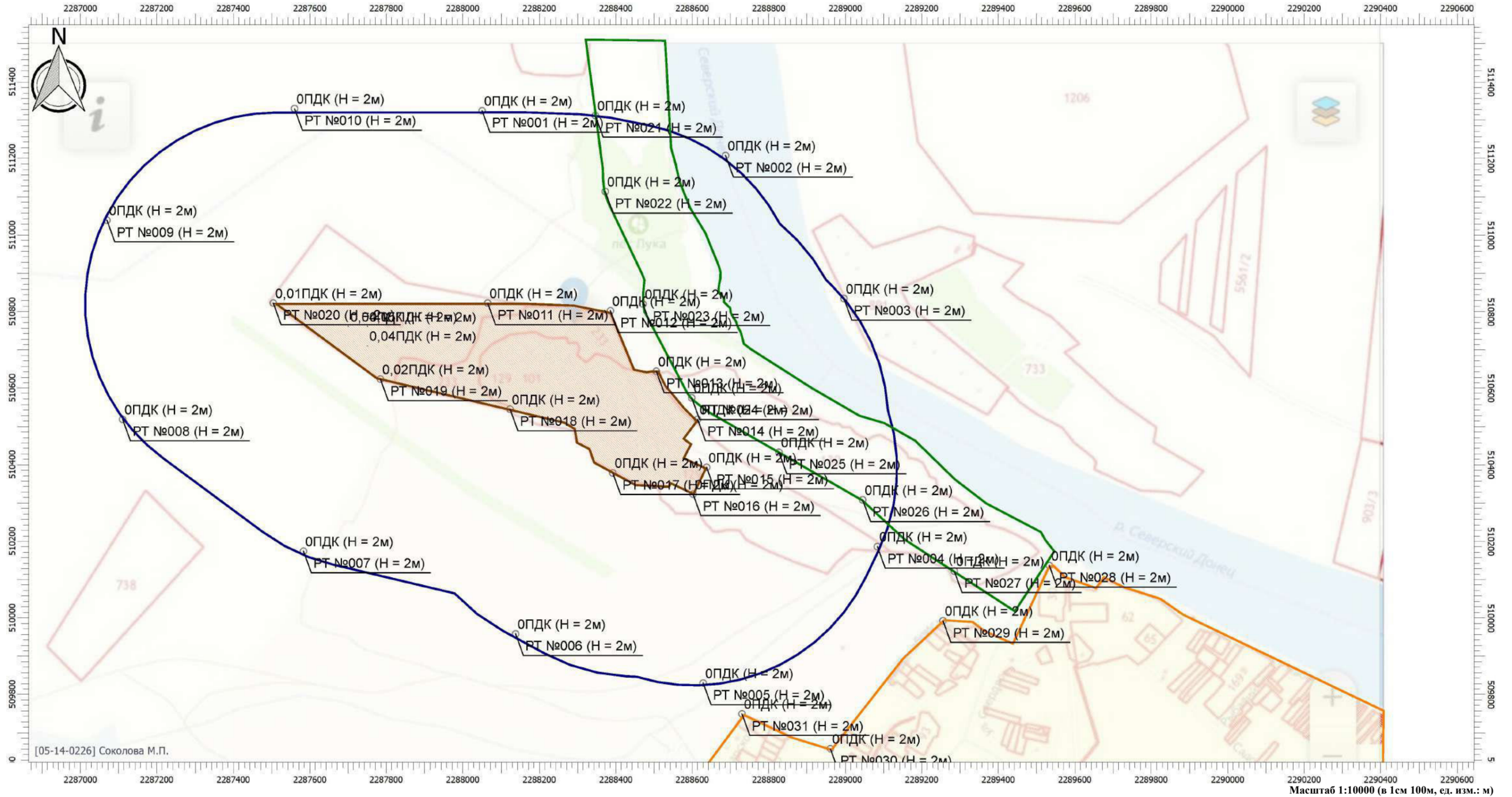
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:11 - 27.06.2023 12:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

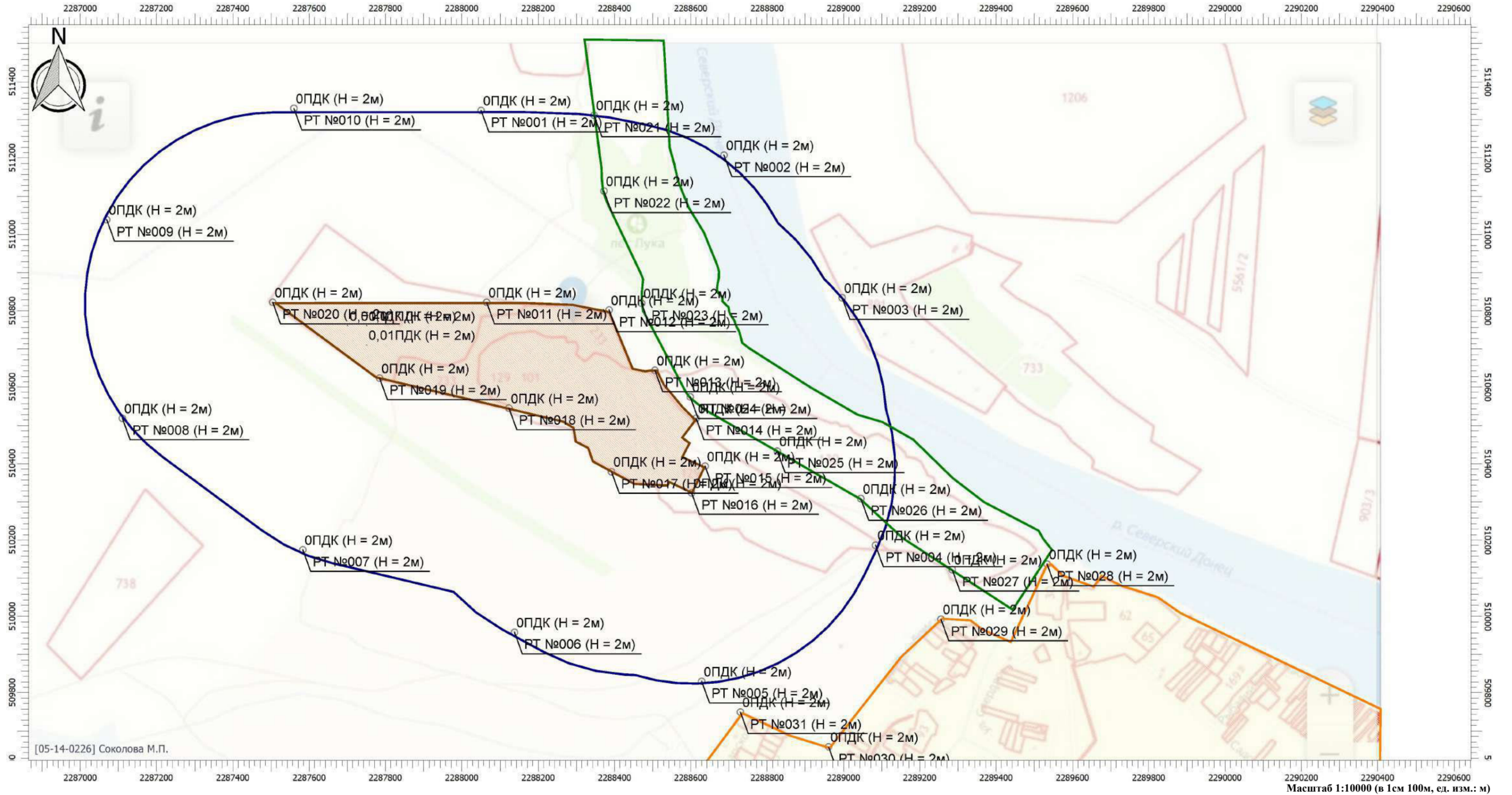
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:11 - 27.06.2023 12:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 14, Расчет на лето биолог. этап 1 год с.г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

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

* - источник имеет дополнительные параметры

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00
											510523,50	510508,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	0,0099556	0,000007		3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6022	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00
											510781,30	510719,40	

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)	0,0532396	0,323149		1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,052512		1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075028	0,045789		1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054217	0,033283		1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444172	0,270200		1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127606	0,077271		1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
1	5	6022	3	1	0,0532396	0,323149	0,0000000
Итого:					0,0532396	0,323149	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0086514	0,052512	0,0000000
Итого:					0,0086514	0,052512	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0075028	0,045789	0,0000000
Итого:					0,0075028	0,045789	0

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)
1	5	6022	3	1	0,0444172	0,270200	0,0000000
Итого:					0,0444172	0,2702	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка

8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
19	2287784,50	510623,50	2,00	0,08	0,008	-	-	0,014	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,08		0,008		100,0			
20	2287504,50	510822,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,014	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,004		100,0			
11	2288065,00	510822,00	2,00	0,02	0,002	-	-	0,014	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,02		0,002		100,0			

18	2288123	510545,	2,00	0,01	0,001	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		100,0			
8	2287110	510518,	2,00	0,01	0,001	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,01		0,001		100,0			
9	2287069	511038,	2,00	9,30E-03	9,304E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		9,30E-03		9,304E-04		100,0			
7	2287583	510174,	2,00	8,94E-03	8,939E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,94E-03		8,939E-04		100,0			
12	2288386	510802,	2,00	8,81E-03	8,806E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,81E-03		8,806E-04		100,0			
10	2287560	511330,	2,00	8,77E-03	8,772E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,77E-03		8,772E-04		100,0			
1	2288050	511324,	2,00	8,45E-03	8,449E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,45E-03		8,449E-04		100,0			
22	2288372	511113,	2,00	7,57E-03	7,566E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,57E-03		7,566E-04		100,0			
23	2288471	510819,	2,00	7,56E-03	7,560E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,56E-03		7,560E-04		100,0			
17	2288392	510378,	2,00	7,29E-03	7,291E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,29E-03		7,291E-04		100,0			
13	2288506	510644,	2,00	7,06E-03	7,063E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,06E-03		7,063E-04		100,0			
21	2288346	511312,	2,00	6,35E-03	6,355E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		6,35E-03		6,355E-04		100,0			
24	2288598	510574,	2,00	5,94E-03	5,935E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,94E-03		5,935E-04		100,0			
14	2288614	510518,	2,00	5,67E-03	5,667E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,67E-03		5,667E-04		100,0			
6	2288138	509958,	2,00	5,67E-03	5,666E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,67E-03		5,666E-04		100,0			
16	2288602	510323,	2,00	5,15E-03	5,145E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,15E-03		5,145E-04		100,0			
15	2288637	510393,	2,00	5,12E-03	5,123E-04	-	-	0,014-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,12E-03		5,123E-04		100,0			
2	2288687	511207,	2,00	4,48E-03	4,484E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,48E-03		4,484E-04		100,0			

25	2288826	510432	2,00	3,99E-03	3,994E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	3,99E-03		3,994E-04		100,0				
3	2288996	510834	2,00	3,35E-03	3,350E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	3,35E-03		3,350E-04		100,0				
5	2288628	509829	2,00	3,22E-03	3,216E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	3,22E-03		3,216E-04		100,0				
32	2288474	509610	2,00	2,89E-03	2,892E-04	-	-	0,014-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,89E-03		2,892E-04		100,0				
26	2289045	510308	2,00	2,86E-03	2,860E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,86E-03		2,860E-04		100,0				
31	2288730	509749	2,00	2,73E-03	2,728E-04	-	-	0,014-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,73E-03		2,728E-04		100,0				
4	2289084	510186	2,00	2,59E-03	2,590E-04	-	-	0,014-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,59E-03		2,590E-04		100,0				
30	2288961	509658	2,00	2,09E-03	2,086E-04	-	-	0,014-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,09E-03		2,086E-04		100,0				
27	2289285	510122	2,00	2,04E-03	2,037E-04	-	-	0,014-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	2,04E-03		2,037E-04		100,0				
29	2289255	509992	2,00	1,98E-03	1,980E-04	-	-	0,014-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	1,98E-03		1,980E-04		100,0				
28	2289533	510136	2,00	1,62E-03	1,616E-04	-	-	0,014-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	1,62E-03		1,616E-04		100,0				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	0,02		0,001		100,0				
20	2287504	510822	2,00	0,01	6,046E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	0,01		6,046E-04		100,0				
11	2288065	510822	2,00	5,85E-03	3,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	5,85E-03		3,508E-04		100,0				
18	2288123	510545	2,00	3,90E-03	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	3,90E-03		2,337E-04		100,0				
8	2287110	510518	2,00	3,11E-03	1,868E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	3,11E-03		1,868E-04		100,0				
9	2287069	511038	2,00	2,52E-03	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,52E-03	1,512E-04	100,0					
7	2287583	510174	2,00	2,42E-03	1,453E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,42E-03	1,453E-04	100,0					
12	2288386	510802	2,00	2,38E-03	1,431E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,38E-03	1,431E-04	100,0					
10	2287560	511330	2,00	2,38E-03	1,425E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,38E-03	1,425E-04	100,0					
1	2288050	511324	2,00	2,29E-03	1,373E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,29E-03	1,373E-04	100,0					
22	2288372	511113	2,00	2,05E-03	1,230E-04	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,05E-03	1,230E-04	100,0					
23	2288471	510819	2,00	2,05E-03	1,228E-04	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	2,05E-03	1,228E-04	100,0					
17	2288392	510378	2,00	1,97E-03	1,185E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,97E-03	1,185E-04	100,0					
13	2288506	510644	2,00	1,91E-03	1,148E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,91E-03	1,148E-04	100,0					
21	2288346	511312	2,00	1,72E-03	1,033E-04	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,72E-03	1,033E-04	100,0					
24	2288598	510574	2,00	1,61E-03	9,645E-05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,61E-03	9,645E-05	100,0					
14	2288614	510518	2,00	1,53E-03	9,208E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,53E-03	9,208E-05	100,0					
6	2288138	509958	2,00	1,53E-03	9,208E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,53E-03	9,208E-05	100,0					
16	2288602	510323	2,00	1,39E-03	8,361E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,39E-03	8,361E-05	100,0					
15	2288637	510393	2,00	1,39E-03	8,324E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,39E-03	8,324E-05	100,0					
2	2288687	511207	2,00	1,21E-03	7,286E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,21E-03	7,286E-05	100,0					
25	2288826	510432	2,00	1,08E-03	6,490E-05	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	1,08E-03	6,490E-05	100,0					
3	2288996	510834	2,00	9,07E-04	5,443E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	5	6022	9,07E-04	5,443E-05	100,0					
5	2288628	509829	2,00	8,71E-04	5,225E-05	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	8,71E-04	5,225E-05	100,0						
32	2288474	509610,00	2,00	7,83E-04	4,700E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,83E-04	4,700E-05	100,0						
26	2289045	510308,00	2,00	7,75E-04	4,648E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,75E-04	4,648E-05	100,0						
31	2288730	509749,00	2,00	7,39E-04	4,432E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,39E-04	4,432E-05	100,0						
4	2289084	510186,00	2,00	7,01E-04	4,208E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	7,01E-04	4,208E-05	100,0						
30	2288961	509658,00	2,00	5,65E-04	3,390E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,65E-04	3,390E-05	100,0						
27	2289285	510122,00	2,00	5,52E-04	3,310E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,52E-04	3,310E-05	100,0						
29	2289255	509992,00	2,00	5,36E-04	3,217E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	5,36E-04	3,217E-05	100,0						
28	2289533	510136,00	2,00	4,38E-04	2,626E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6022	4,38E-04	2,626E-05	100,0						

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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	
19	2287784	510623,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	0,02	0,001	100,0							
20	2287504	510822,00	2,00	0,01	5,243E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	0,01	5,243E-04	100,0							
11	2288065	510822,00	2,00	6,08E-03	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	6,08E-03	3,042E-04	100,0							
18	2288123	510545,00	2,00	4,05E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	4,05E-03	2,027E-04	100,0							
8	2287110	510518,00	2,00	3,24E-03	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	3,24E-03	1,620E-04	100,0							
9	2287069	511038,00	2,00	2,62E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,62E-03	1,311E-04	100,0							
7	2287583	510174,00	2,00	2,52E-03	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,52E-03	1,260E-04	100,0							
12	2288386	510802,00	2,00	2,48E-03	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6022	2,48E-03	1,241E-04	100,0							

22	2288372	511113,	2,00	2,10E-04	6,312E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	2,10E-04			6,312E-04		100,0		
23	2288471	510819,	2,00	2,10E-04	6,307E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	2,10E-04			6,307E-04		100,0		
17	2288392	510378,	2,00	2,03E-04	6,083E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	2,03E-04			6,083E-04		100,0		
13	2288506	510644,	2,00	1,96E-04	5,893E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,96E-04			5,893E-04		100,0		
21	2288346	511312,	2,00	1,77E-04	5,302E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,77E-04			5,302E-04		100,0		
24	2288598	510574,	2,00	1,65E-04	4,952E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,65E-04			4,952E-04		100,0		
14	2288614	510518,	2,00	1,58E-04	4,728E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,58E-04			4,728E-04		100,0		
6	2288138	509958,	2,00	1,58E-04	4,727E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,58E-04			4,727E-04		100,0		
16	2288602	510323,	2,00	1,43E-04	4,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,43E-04			4,293E-04		100,0		
15	2288637	510393,	2,00	1,42E-04	4,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,42E-04			4,274E-04		100,0		
2	2288687	511207,	2,00	1,25E-04	3,741E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,25E-04			3,741E-04		100,0		
25	2288826	510432,	2,00	1,11E-04	3,332E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	1,11E-04			3,332E-04		100,0		
3	2288996	510834,	2,00	9,32E-05	2,795E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	9,32E-05			2,795E-04		100,0		
5	2288628	509829,	2,00	8,94E-05	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	8,94E-05			2,683E-04		100,0		
32	2288474	509610,	2,00	8,04E-05	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	8,04E-05			2,413E-04		100,0		
26	2289045	510308,	2,00	7,95E-05	2,386E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	7,95E-05			2,386E-04		100,0		
31	2288730	509749,	2,00	7,59E-05	2,276E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	7,59E-05			2,276E-04		100,0		
4	2289084	510186,	2,00	7,20E-05	2,161E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022	7,20E-05			2,161E-04		100,0		

30	2288961	509658,	2,00	5,80E-05	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,80E-05		1,741E-04		100,0			
27	2289285	510122,	2,00	5,66E-05	1,699E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,66E-05		1,699E-04		100,0			
29	2289255	509992,	2,00	5,51E-05	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,51E-05		1,652E-04		100,0			
28	2289533	510136,	2,00	4,49E-05	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,49E-05		1,348E-04		100,0			

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2287751,00	510760,50	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,23		0,023		100,0
2287701,00	510760,50	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,21		0,021		100,0
2287751,00	510710,50	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,20		0,020		100,0

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

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,06		0,004		100,0
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,06		0,003		100,0
2287751,00	510710,50	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	6022		0,05		0,003		100,0

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,003		100,0		
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,003		100,0		
2287751,00	510710,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,003		100,0		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2287751,00	510760,50	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	6,41E-03		0,019		100,0		
2287701,00	510760,50	5,84E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	5,84E-03		0,018		100,0		
2287751,00	510710,50	5,49E-03	0,016	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	5,49E-03		0,016		100,0		

Отчет

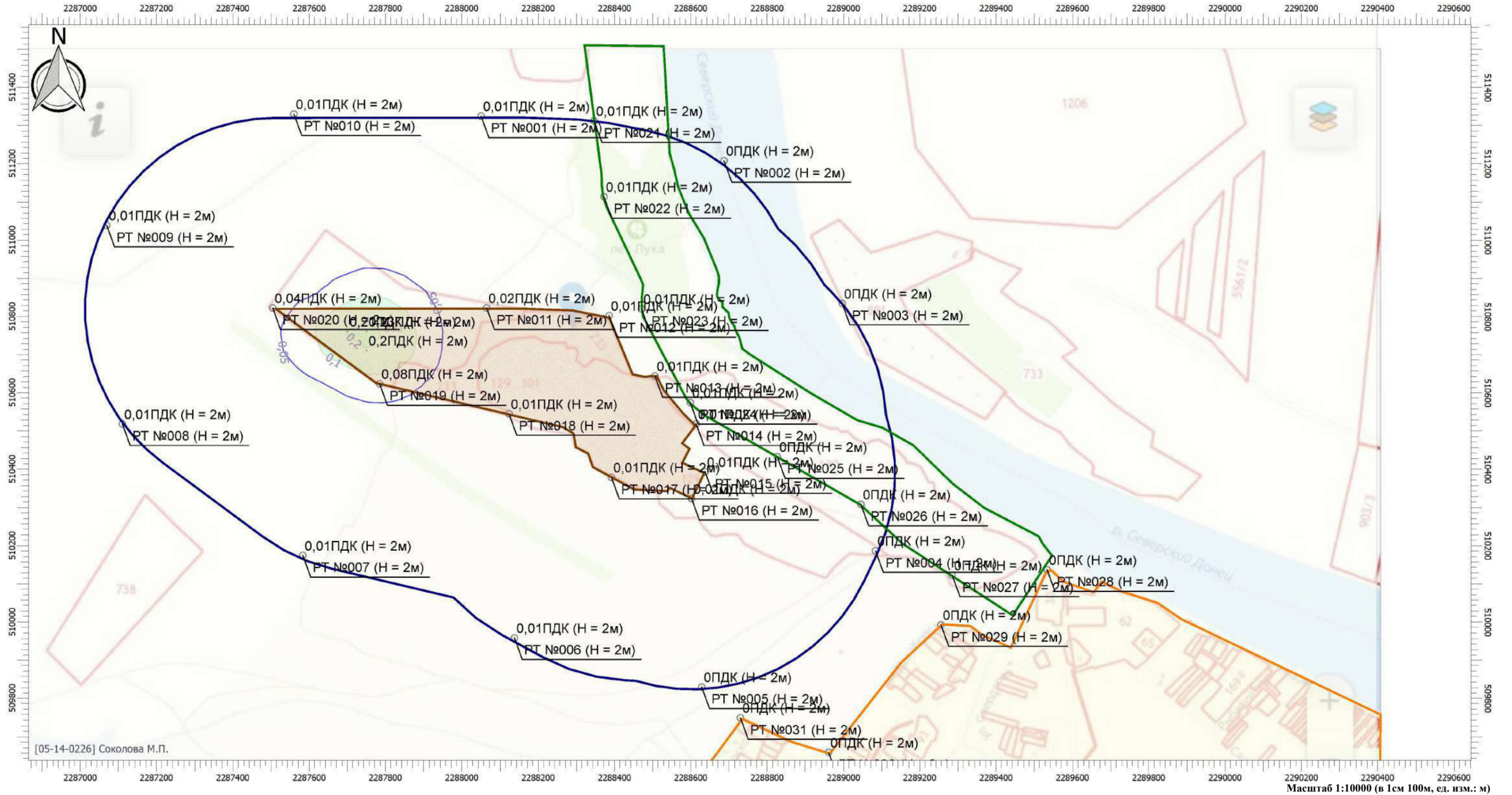
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:21 - 27.06.2023 12:22] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

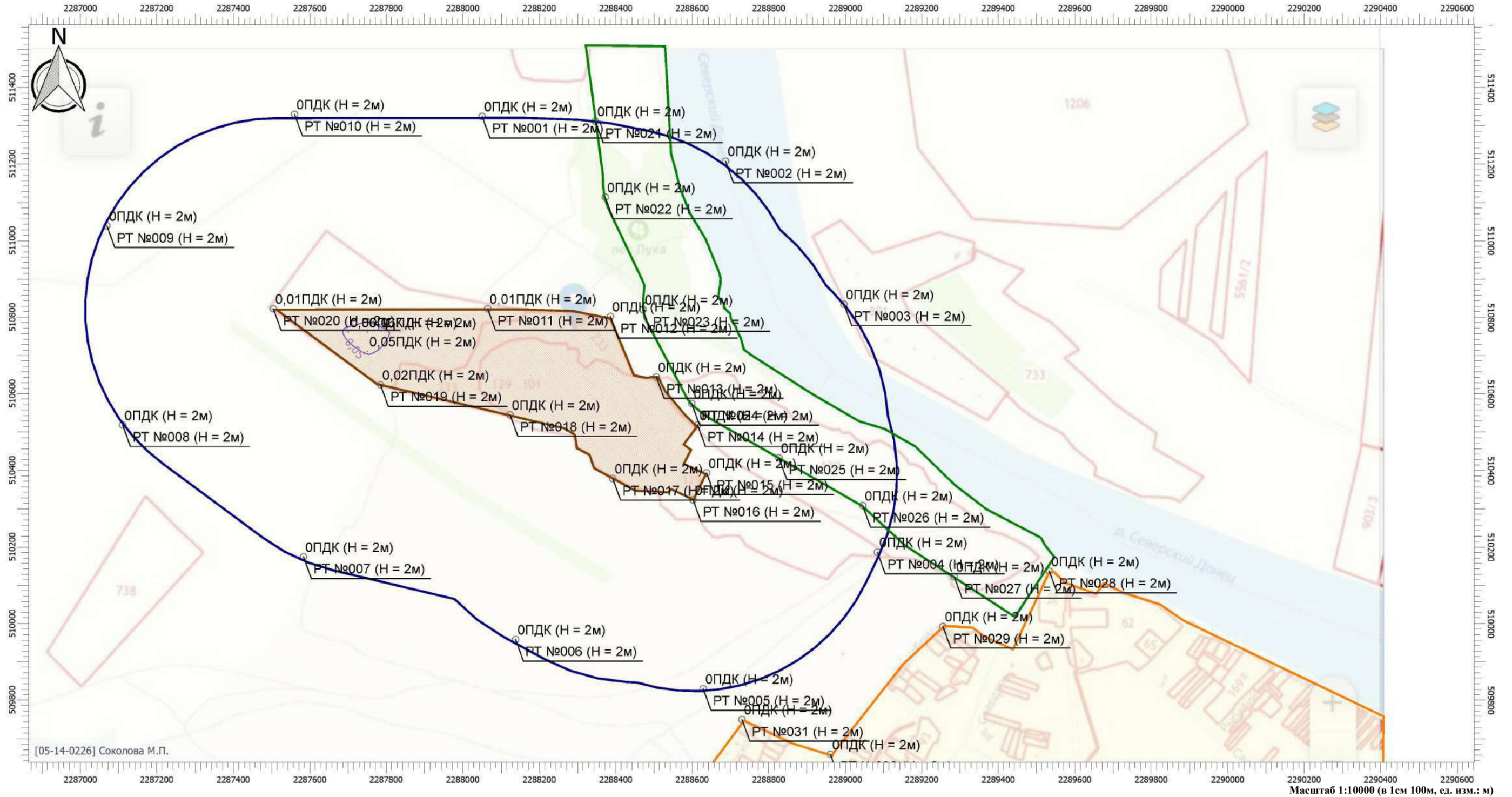
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:21 - 27.06.2023 12:22] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

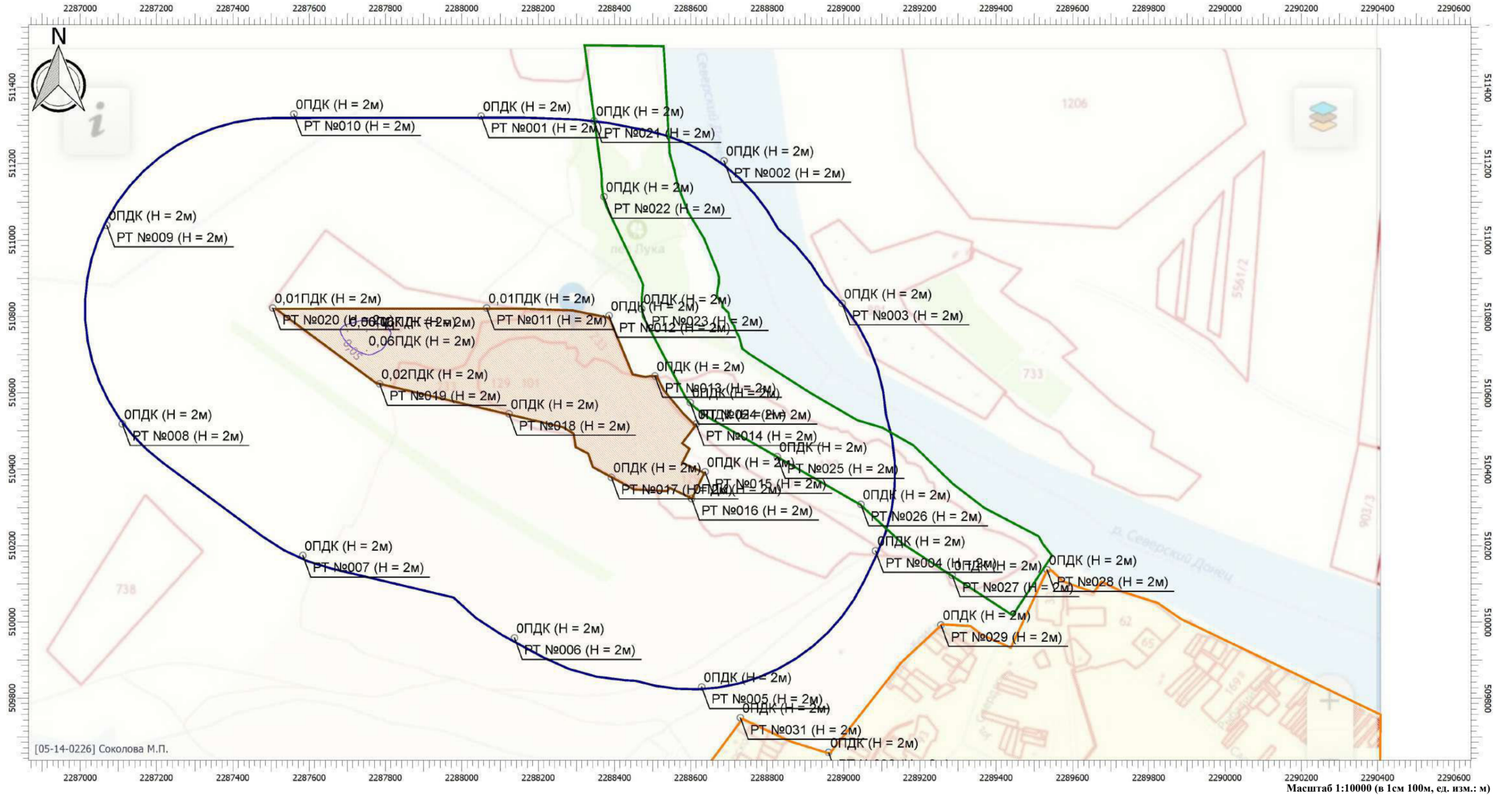
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:21 - 27.06.2023 12:22] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

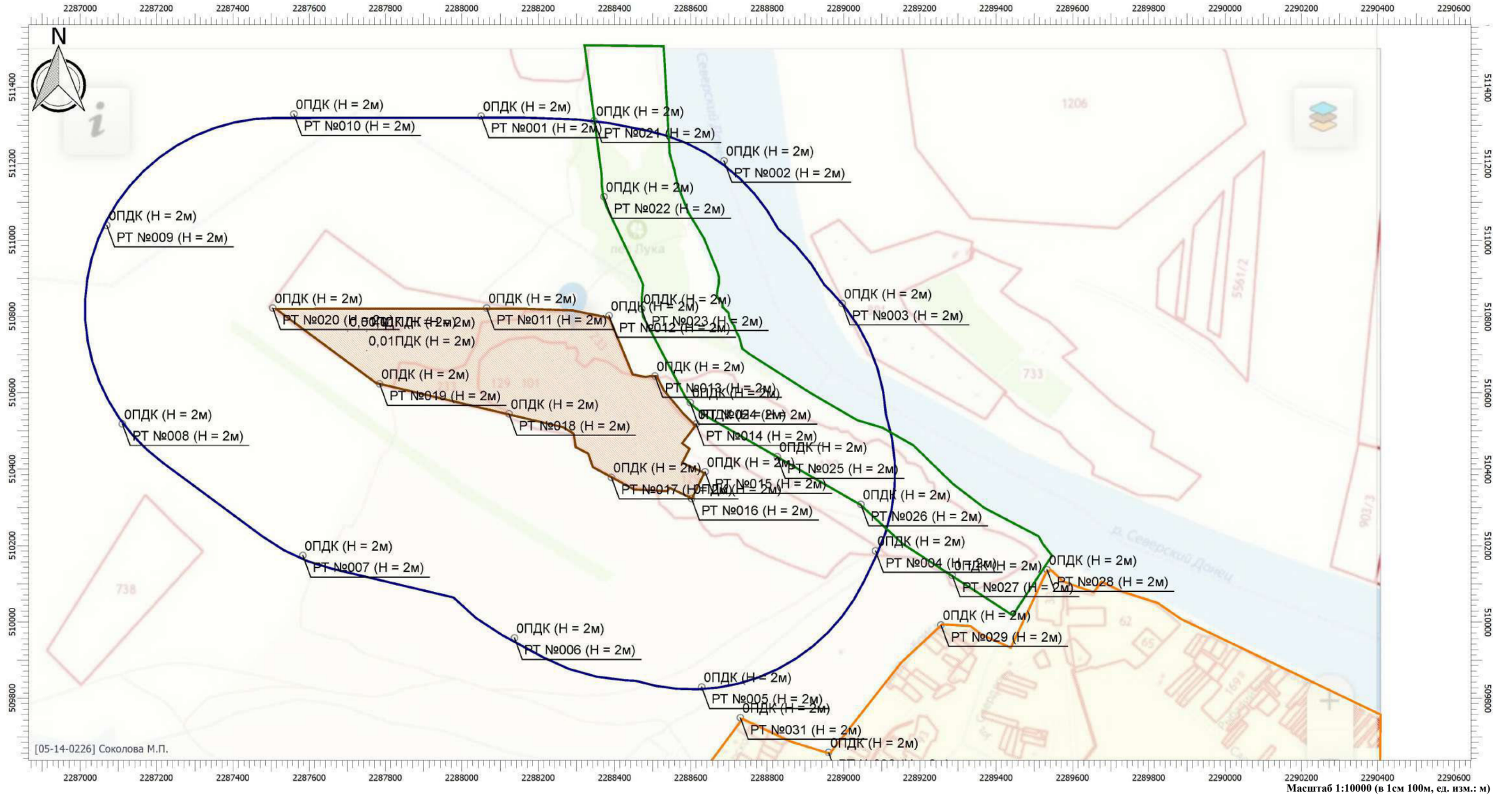
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [27.06.2023 12:21 - 27.06.2023 12:22] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 5, Расчет на лето биолог. этап 2,3 год

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00
											510523,50	510508,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2896				Нитроаммофоска NPK 16:16:16	0,0099556	0,000007	3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6022	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00

						510781,30	510719,40			
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)	0,0532396	0,323149	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,052512	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075028	0,045789	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054217	0,033283	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444172	0,270200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127606	0,077271	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6022	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0532396		1,12			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6022	3	0,0086514	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0086514		0,09			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
1	5	6022	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0075028		0,21			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6022	3	0,0054217	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0054217		0,05			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6022	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0444172		0,04			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6022	3	0,0127606	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0127606		0,04			0,00		

Вещество: 2896 Нитроаммофоска NPK 16:16:16

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6001	3	0,0099556	3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0099556		10,67			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.

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6022	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0444172		0,04			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6022	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0330	0,0054217	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0586613		0,73			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	ОБУВ	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,055

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 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	
19	2287784	510623	2,00	0,57	0,115	357	0,60	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,30		0,060		52,1			
20	2287504	510822	2,00	0,39	0,078	105	1,20	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,11		0,023		29,3			
11	2288065	510822	2,00	0,37	0,075	256	1,30	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,10		0,020		26,5			
18	2288123	510545	2,00	0,34	0,068	300	4,20	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,07		0,013		19,2			
12	2288386	510802	2,00	0,32	0,063	265	9,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,008		13,3			
10	2287560	511330	2,00	0,32	0,063	160	9,60	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,008		13,0			
7	2287583	510174	2,00	0,32	0,063	18	9,40	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,008		12,7			
1	2288050	511324	2,00	0,31	0,063	206	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,008		12,2			
8	2287110	510518	2,00	0,31	0,062	71	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,007		11,8			
23	2288471	510819	2,00	0,31	0,062	264	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,007		11,8			
22	2288372	511113	2,00	0,31	0,062	239	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,007		11,5			
17	2288392	510378	2,00	0,31	0,062	301	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,007		11,4			
13	2288506	510644	2,00	0,31	0,062	278	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,007		11,1				
9	2287069	511038,	2,00	0,31	0,062	112	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,007		10,7				
21	2288346	511312,	2,00	0,31	0,061	226	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,006		9,9				
24	2288598	510574,	2,00	0,30	0,061	282	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,006		9,5				
14	2288614	510518,	2,00	0,30	0,061	285	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,006		9,1				
6	2288138	509958,	2,00	0,30	0,061	335	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,006		9,1				
16	2288602	510323,	2,00	0,30	0,060	297	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,005		8,4				
15	2288637	510393,	2,00	0,30	0,060	292	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03			0,005		8,3				
2	2288687	511207,	2,00	0,30	0,059	243	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02			0,004		7,4				
25	2288826	510432,	2,00	0,29	0,059	287	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02			0,004		6,7				
3	2288996	510834,	2,00	0,29	0,058	266	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02			0,003		5,7				
5	2288628	509829,	2,00	0,29	0,058	317	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02			0,003		5,5				
32	2288474	509610,	2,00	0,29	0,058	328	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,01			0,003		5,0				
26	2289045	510308,	2,00	0,29	0,058	289	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,01			0,003		4,9				
31	2288730	509749,	2,00	0,29	0,058	316	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,01			0,003		4,7				
4	2289084	510186,	2,00	0,29	0,058	293	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,01			0,003		4,5				
30	2288961	509658,	2,00	0,29	0,057	313	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,01			0,002		3,6				

27	2289285	510122,	2,00	0,29	0,057	293	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,01			0,002		3,5		
29	2289255	509992,	2,00	0,28	0,057	297	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		9,83E-03			0,002		3,5		
28	2289533	510136,	2,00	0,28	0,057	289	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		8,03E-03			0,002		2,8		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,010	357	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,02			0,010		100,0		
20	2287504	510822,	2,00	9,26E-03	0,004	105	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		9,26E-03			0,004		100,0		
11	2288065	510822,	2,00	8,08E-03	0,003	256	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		8,08E-03			0,003		100,0		
18	2288123	510545,	2,00	5,30E-03	0,002	300	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		5,30E-03			0,002		100,0		
12	2288386	510802,	2,00	3,44E-03	0,001	265	9,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,44E-03			0,001		100,0		
10	2287560	511330,	2,00	3,35E-03	0,001	160	9,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,35E-03			0,001		100,0		
7	2287583	510174,	2,00	3,26E-03	0,001	18	9,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,26E-03			0,001		100,0		
1	2288050	511324,	2,00	3,11E-03	0,001	206	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,11E-03			0,001		100,0		
8	2287110	510518,	2,00	3,00E-03	0,001	71	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,00E-03			0,001		100,0		
23	2288471	510819,	2,00	2,98E-03	0,001	264	10,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,98E-03			0,001		100,0		
22	2288372	511113,	2,00	2,92E-03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,92E-03			0,001		100,0		
17	2288392	510378,	2,00	2,87E-03	0,001	301	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,87E-03			0,001		100,0		

13	2288506	510644,	2,00	2,78E-03	0,001	278	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,78E-03	0,001	100,0						
9	2287069	511038,	2,00	2,69E-03	0,001	112	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,69E-03	0,001	100,0						
21	2288346	511312,	2,00	2,44E-03	9,778E-04	226	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,44E-03	9,778E-04	100,0						
24	2288598	510574,	2,00	2,35E-03	9,409E-04	282	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,35E-03	9,409E-04	100,0						
14	2288614	510518,	2,00	2,24E-03	8,971E-04	285	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,24E-03	8,971E-04	100,0						
6	2288138	509958,	2,00	2,24E-03	8,956E-04	335	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,24E-03	8,956E-04	100,0						
16	2288602	510323,	2,00	2,05E-03	8,183E-04	297	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,05E-03	8,183E-04	100,0						
15	2288637	510393,	2,00	2,03E-03	8,130E-04	292	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	2,03E-03	8,130E-04	100,0						
2	2288687	511207,	2,00	1,78E-03	7,122E-04	243	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,78E-03	7,122E-04	100,0						
25	2288826	510432,	2,00	1,60E-03	6,390E-04	287	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,60E-03	6,390E-04	100,0						
3	2288996	510834,	2,00	1,35E-03	5,389E-04	266	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,35E-03	5,389E-04	100,0						
5	2288628	509829,	2,00	1,29E-03	5,177E-04	317	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,29E-03	5,177E-04	100,0						
32	2288474	509610,	2,00	1,17E-03	4,661E-04	328	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,17E-03	4,661E-04	100,0						
26	2289045	510308,	2,00	1,15E-03	4,600E-04	289	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,15E-03	4,600E-04	100,0						
31	2288730	509749,	2,00	1,10E-03	4,393E-04	316	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,10E-03	4,393E-04	100,0						
4	2289084	510186,	2,00	1,04E-03	4,166E-04	293	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	1,04E-03	4,166E-04	100,0						
30	2288961	509658,	2,00	8,41E-04	3,362E-04	313	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,94E-03		2,916E-04		100,0				
27	2289285	510122,	2,00	1,90E-03	2,843E-04	293	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,90E-03		2,843E-04		100,0				
29	2289255	509992,	2,00	1,85E-03	2,772E-04	297	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,85E-03		2,772E-04		100,0				
28	2289533	510136,	2,00	1,51E-03	2,264E-04	289	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,51E-03		2,264E-04		100,0				

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	2287784	510623,	2,00	0,01	0,006	357	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	0,01		0,006		100,0						
20	2287504	510822,	2,00	4,64E-03	0,002	105	1,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	4,64E-03		0,002		100,0						
11	2288065	510822,	2,00	4,05E-03	0,002	256	1,30	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	4,05E-03		0,002		100,0						
18	2288123	510545,	2,00	2,65E-03	0,001	300	4,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	2,65E-03		0,001		100,0						
12	2288386	510802,	2,00	1,72E-03	8,623E-04	265	9,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,72E-03		8,623E-04		100,0						
10	2287560	511330,	2,00	1,68E-03	8,405E-04	160	9,60	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,68E-03		8,405E-04		100,0						
7	2287583	510174,	2,00	1,63E-03	8,174E-04	18	9,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,63E-03		8,174E-04		100,0						
1	2288050	511324,	2,00	1,56E-03	7,805E-04	206	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,56E-03		7,805E-04		100,0						
8	2287110	510518,	2,00	1,50E-03	7,524E-04	71	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,50E-03		7,524E-04		100,0						
23	2288471	510819,	2,00	1,49E-03	7,461E-04	264	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,49E-03		7,461E-04		100,0						
22	2288372	511113,	2,00	1,46E-03	7,312E-04	239	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	1,46E-03		7,312E-04		100,0						
17	2288392	510378,	2,00	1,44E-03	7,183E-04	301	10,00	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,44E-03		7,183E-04		100,0				
13	2288506	510644,	2,00	1,39E-03	6,964E-04	278	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,39E-03		6,964E-04		100,0				
9	2287069	511038,	2,00	1,35E-03	6,736E-04	112	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,35E-03		6,736E-04		100,0				
21	2288346	511312,	2,00	1,23E-03	6,128E-04	226	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,23E-03		6,128E-04		100,0				
24	2288598	510574,	2,00	1,18E-03	5,896E-04	282	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,18E-03		5,896E-04		100,0				
14	2288614	510518,	2,00	1,12E-03	5,622E-04	285	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,12E-03		5,622E-04		100,0				
6	2288138	509958,	2,00	1,12E-03	5,613E-04	335	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,12E-03		5,613E-04		100,0				
16	2288602	510323,	2,00	1,03E-03	5,128E-04	297	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,03E-03		5,128E-04		100,0				
15	2288637	510393,	2,00	1,02E-03	5,095E-04	292	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	1,02E-03		5,095E-04		100,0				
2	2288687	511207,	2,00	8,93E-04	4,463E-04	243	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	8,93E-04		4,463E-04		100,0				
25	2288826	510432,	2,00	8,01E-04	4,005E-04	287	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	8,01E-04		4,005E-04		100,0				
3	2288996	510834,	2,00	6,75E-04	3,377E-04	266	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	6,75E-04		3,377E-04		100,0				
5	2288628	509829,	2,00	6,49E-04	3,244E-04	317	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	6,49E-04		3,244E-04		100,0				
32	2288474	509610,	2,00	5,84E-04	2,921E-04	328	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	5,84E-04		2,921E-04		100,0				
26	2289045	510308,	2,00	5,77E-04	2,883E-04	289	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	5,77E-04		2,883E-04		100,0				
31	2288730	509749,	2,00	5,51E-04	2,753E-04	316	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	5,51E-04		2,753E-04		100,0				
4	2289084	510186,	2,00	5,22E-04	2,611E-04	293	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	5,22E-04		2,611E-04		100,0				

30	2288961	509658,	2,00	4,21E-04	2,107E-04	313	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	4,21E-04			2,107E-04		100,0			
27	2289285	510122,	2,00	4,11E-04	2,055E-04	293	10,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	4,11E-04			2,055E-04		100,0			
29	2289255	509992,	2,00	4,01E-04	2,003E-04	297	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	4,01E-04			2,003E-04		100,0			
28	2289533	510136,	2,00	3,27E-04	1,636E-04	289	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	3,27E-04			1,636E-04		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		
19	2287784	510623,	2,00	9,98E-03	0,050	357	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	9,98E-03			0,050		100,0			
20	2287504	510822,	2,00	3,80E-03	0,019	105	1,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	3,80E-03			0,019		100,0			
11	2288065	510822,	2,00	3,32E-03	0,017	256	1,30	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	3,32E-03			0,017		100,0			
18	2288123	510545,	2,00	2,17E-03	0,011	300	4,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	2,17E-03			0,011		100,0			
12	2288386	510802,	2,00	1,41E-03	0,007	265	9,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,41E-03			0,007		100,0			
10	2287560	511330,	2,00	1,38E-03	0,007	160	9,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,38E-03			0,007		100,0			
7	2287583	510174,	2,00	1,34E-03	0,007	18	9,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,34E-03			0,007		100,0			
1	2288050	511324,	2,00	1,28E-03	0,006	206	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,28E-03			0,006		100,0			
8	2287110	510518,	2,00	1,23E-03	0,006	71	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,23E-03			0,006		100,0			
23	2288471	510819,	2,00	1,22E-03	0,006	264	10,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,22E-03			0,006		100,0			
22	2288372	511113,	2,00	1,20E-03	0,006	239	10,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6022	1,20E-03			0,006		100,0			

17	2288392	510378,	2,00	1,18E-03	0,006	301	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,18E-03		0,006		100,0		
13	2288506	510644,	2,00	1,14E-03	0,006	278	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,14E-03		0,006		100,0		
9	2287069	511038,	2,00	1,10E-03	0,006	112	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,10E-03		0,006		100,0		
21	2288346	511312,	2,00	1,00E-03	0,005	226	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,00E-03		0,005		100,0		
24	2288598	510574,	2,00	9,66E-04	0,005	282	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,66E-04		0,005		100,0		
14	2288614	510518,	2,00	9,21E-04	0,005	285	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,21E-04		0,005		100,0		
6	2288138	509958,	2,00	9,20E-04	0,005	335	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,20E-04		0,005		100,0		
16	2288602	510323,	2,00	8,40E-04	0,004	297	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		8,40E-04		0,004		100,0		
15	2288637	510393,	2,00	8,35E-04	0,004	292	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		8,35E-04		0,004		100,0		
2	2288687	511207,	2,00	7,31E-04	0,004	243	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		7,31E-04		0,004		100,0		
25	2288826	510432,	2,00	6,56E-04	0,003	287	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		6,56E-04		0,003		100,0		
3	2288996	510834,	2,00	5,53E-04	0,003	266	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		5,53E-04		0,003		100,0		
5	2288628	509829,	2,00	5,32E-04	0,003	317	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		5,32E-04		0,003		100,0		
32	2288474	509610,	2,00	4,79E-04	0,002	328	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		4,79E-04		0,002		100,0		
26	2289045	510308,	2,00	4,72E-04	0,002	289	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		4,72E-04		0,002		100,0		
31	2288730	509749,	2,00	4,51E-04	0,002	316	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		4,51E-04		0,002		100,0		
4	2289084	510186,	2,00	4,28E-04	0,002	293	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	5,12E-04		6,145E-04		100,0						
30	2288961	509658,	2,00	4,13E-04	4,960E-04	313	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	4,13E-04		4,960E-04		100,0						
27	2289285	510122,	2,00	4,03E-04	4,836E-04	293	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	4,03E-04		4,836E-04		100,0						
29	2289255	509992,	2,00	3,93E-04	4,714E-04	297	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	3,93E-04		4,714E-04		100,0						
28	2289533	510136,	2,00	3,21E-04	3,850E-04	289	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6022	3,21E-04		3,850E-04		100,0						

Вещество: 2896 Нитроаммофоска NPK 16:16:16

№	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		
17	2288392	510378,	2,00	0,27	0,027	347	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,27		0,027		100,0						
13	2288506	510644,	2,00	0,19	0,019	229	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,19		0,019		100,0						
18	2288123	510545,	2,00	0,16	0,016	97	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,16		0,016		100,0						
24	2288598	510574,	2,00	0,15	0,015	256	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,15		0,015		100,0						
14	2288614	510518,	2,00	0,15	0,015	269	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,15		0,015		100,0						
12	2288386	510802,	2,00	0,11	0,011	185	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,11		0,011		100,0						
15	2288637	510393,	2,00	0,11	0,011	294	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,11		0,011		100,0						
16	2288602	510323,	2,00	0,11	0,011	309	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,11		0,011		100,0						
23	2288471	510819,	2,00	0,09	0,009	200	10,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,09		0,009		100,0						
11	2288065	510822,	2,00	0,04	0,004	136	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	5	6001	0,04		0,004		100,0						
25	2288826	510432,	2,00	0,03	0,003	280	10,00	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,03		0,003		100,0				
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,002	101	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,02		0,002		100,0				
22	2288372	511113,	2,00	0,02	0,002	181	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,02		0,002		100,0				
6	2288138	509958,	2,00	0,02	0,002	22	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,02		0,002		100,0				
3	2288996	510834,	2,00	0,01	0,001	243	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
26	2289045	510308,	2,00	0,01	0,001	287	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
5	2288628	509829,	2,00	0,01	0,001	339	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
2	2288687	511207,	2,00	0,01	0,001	205	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
4	2289084	510186,	2,00	0,01	0,001	294	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
21	2288346	511312,	2,00	0,01	0,001	179	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
7	2287583	510174,	2,00	0,01	0,001	66	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
31	2288730	509749,	2,00	0,01	0,001	334	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
1	2288050	511324,	2,00	0,01	0,001	159	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,01		0,001		100,0				
20	2287504	510822,	2,00	9,26E-03	9,264E-04	110	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	9,26E-03		9,264E-04		100,0				
32	2288474	509610,	2,00	9,12E-03	9,119E-04	353	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	9,12E-03		9,119E-04		100,0				
27	2289285	510122,	2,00	7,75E-03	7,746E-04	293	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	7,75E-03		7,746E-04		100,0				
29	2289255	509992,	2,00	7,32E-03	7,320E-04	300	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	7,32E-03		7,320E-04		100,0				

30	2288961	509658	2,00	7,21E-03	7,213E-04	325	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001		7,21E-03		7,213E-04		100,0			
10	2287560	511330	2,00	6,19E-03	6,194E-04	136	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001		6,19E-03		6,194E-04		100,0			
28	2289533	510136	2,00	5,42E-03	5,424E-04	288	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001		5,42E-03		5,424E-04		100,0			
8	2287110	510518	2,00	5,31E-03	5,311E-04	90	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001		5,31E-03		5,311E-04		100,0			
9	2287069	511038	2,00	4,40E-03	4,401E-04	112	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001		4,40E-03		4,401E-04		100,0			

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	
19	2287784	510623	2,00	9,98E-03	-	357	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		9,98E-03		0,000		100,0			
20	2287504	510822	2,00	3,80E-03	-	105	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		3,80E-03		0,000		100,0			
11	2288065	510822	2,00	3,32E-03	-	256	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		3,32E-03		0,000		100,0			
18	2288123	510545	2,00	2,17E-03	-	300	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,17E-03		0,000		100,0			
12	2288386	510802	2,00	1,41E-03	-	265	9,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,41E-03		0,000		100,0			
10	2287560	511330	2,00	1,38E-03	-	160	9,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,38E-03		0,000		100,0			
7	2287583	510174	2,00	1,34E-03	-	18	9,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,34E-03		0,000		100,0			
1	2288050	511324	2,00	1,28E-03	-	206	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,28E-03		0,000		100,0			
8	2287110	510518	2,00	1,23E-03	-	71	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,23E-03		0,000		100,0			
23	2288471	510819	2,00	1,22E-03	-	264	10,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,22E-03		0,000		100,0			

22	2288372	511113,	2,00	1,20E-03	-	239	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,20E-03		0,000		100,0		
17	2288392	510378,	2,00	1,18E-03	-	301	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,18E-03		0,000		100,0		
13	2288506	510644,	2,00	1,14E-03	-	278	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,14E-03		0,000		100,0		
9	2287069	511038,	2,00	1,10E-03	-	112	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,10E-03		0,000		100,0		
21	2288346	511312,	2,00	1,00E-03	-	226	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		1,00E-03		0,000		100,0		
24	2288598	510574,	2,00	9,66E-04	-	282	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,66E-04		0,000		100,0		
14	2288614	510518,	2,00	9,21E-04	-	285	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,21E-04		0,000		100,0		
6	2288138	509958,	2,00	9,20E-04	-	335	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		9,20E-04		0,000		100,0		
16	2288602	510323,	2,00	8,40E-04	-	297	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		8,40E-04		0,000		100,0		
15	2288637	510393,	2,00	8,35E-04	-	292	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		8,35E-04		0,000		100,0		
2	2288687	511207,	2,00	7,31E-04	-	243	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		7,31E-04		0,000		100,0		
25	2288826	510432,	2,00	6,56E-04	-	287	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		6,56E-04		0,000		100,0		
3	2288996	510834,	2,00	5,53E-04	-	266	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		5,53E-04		0,000		100,0		
5	2288628	509829,	2,00	5,32E-04	-	317	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		5,32E-04		0,000		100,0		
32	2288474	509610,	2,00	4,79E-04	-	328	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		4,79E-04		0,000		100,0		
26	2289045	510308,	2,00	4,72E-04	-	289	10,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6022		4,72E-04		0,000		100,0		
31	2288730	509749,	2,00	4,51E-04	-	316	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	5	6022	4,51E-04	0,000	100,0						
4	2289084	510186,	2,00	4,28E-04	-	293	10,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6022	4,28E-04	0,000	100,0						
30	2288961	509658,	2,00	3,45E-04	-	313	10,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6022	3,45E-04	0,000	100,0						
27	2289285	510122,	2,00	3,37E-04	-	293	10,00	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6022	3,37E-04	0,000	100,0						
29	2289255	509992,	2,00	3,28E-04	-	297	10,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6022	3,28E-04	0,000	100,0						
28	2289533	510136,	2,00	2,68E-04	-	289	10,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6022	2,68E-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	
19	2287784	510623,	2,00	0,19	-	357	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,19	0,000	100,0							
20	2287504	510822,	2,00	0,07	-	105	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,07	0,000	100,0							
11	2288065	510822,	2,00	0,06	-	256	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,06	0,000	100,0							
18	2288123	510545,	2,00	0,04	-	300	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,04	0,000	100,0							
12	2288386	510802,	2,00	0,03	-	265	9,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03	0,000	100,0							
10	2287560	511330,	2,00	0,03	-	160	9,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03	0,000	100,0							
7	2287583	510174,	2,00	0,03	-	18	9,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,03	0,000	100,0							
1	2288050	511324,	2,00	0,02	-	206	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,000	100,0							
8	2287110	510518,	2,00	0,02	-	71	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,000	100,0							
23	2288471	510819,	2,00	0,02	-	264	10,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	8,79E-03		0,000		100,0
4	2289084	510186	2,00	8,34E-03	-	293 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	8,34E-03		0,000		100,0
30	2288961	509658	2,00	6,73E-03	-	313 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	6,73E-03		0,000		100,0
27	2289285	510122	2,00	6,56E-03	-	293 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	6,56E-03		0,000		100,0
29	2289255	509992	2,00	6,40E-03	-	297 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	6,40E-03		0,000		100,0
28	2289533	510136	2,00	5,22E-03	-	289 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022	5,22E-03		0,000		100,0

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2287851,00	510760,50	0,73	0,145	262	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,45		0,090		62,2		
2287701,00	510760,50	0,73	0,145	99	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,45		0,090		62,1		
2287851,00	510710,50	0,71	0,142	297	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,44		0,087		61,4		

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

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
2287851,00	510760,50	0,04	0,015	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,04		0,015		100,0		
2287701,00	510760,50	0,04	0,015	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,04		0,015		100,0		
2287851,00	510710,50	0,04	0,014	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,04		0,014		100,0		

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
2287851,00	510760,50	0,08	0,013	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	5	6022	0,08	0,013	100,0				
2287701,00	510760,50	0,08	0,013	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,08	0,013	100,0				
2287851,00	510710,50	0,08	0,012	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,08	0,012	100,0				

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
2287851,00	510760,50	0,02	0,009	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,009	100,0				
2287701,00	510760,50	0,02	0,009	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,009	100,0				
2287851,00	510710,50	0,02	0,009	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,009	100,0				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2287851,00	510760,50	0,02	0,075	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,075	100,0				
2287701,00	510760,50	0,02	0,075	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,02	0,075	100,0				
2287851,00	510710,50	0,01	0,073	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	0,01	0,073	100,0				

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2287851,00	510760,50	0,02	0,022	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,02		0,022		100,0		
2287701,00	510760,50	0,02	0,022	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,02		0,022		100,0		
2287851,00	510710,50	0,02	0,021	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,02		0,021		100,0		

Вещество: 2896 Нитроаммофоска NPK 16:16:16
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2288351,00	510510,50	1,92	0,192	86	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6001	1,92		0,192		100,0		
2288401,00	510510,50	1,68	0,168	273	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6001	1,68		0,168		100,0		
2288351,00	510560,50	1,02	0,102	176	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6001	1,02		0,102		100,0		

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(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
2287851,00	510760,50	0,02	-	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,02		0,000		100,0		
2287701,00	510760,50	0,02	-	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	5	6022			0,02		0,000	100,0		
2287851,00	510710,50	0,01	-	297	0,50	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6022			0,01		0,000		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
2287851,00	510760,50	0,29	-	262	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022			0,29		0,000		100,0
2287701,00	510760,50	0,29	-	99	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022			0,29		0,000		100,0
2287851,00	510710,50	0,28	-	297	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6022			0,28		0,000		100,0

Отчет

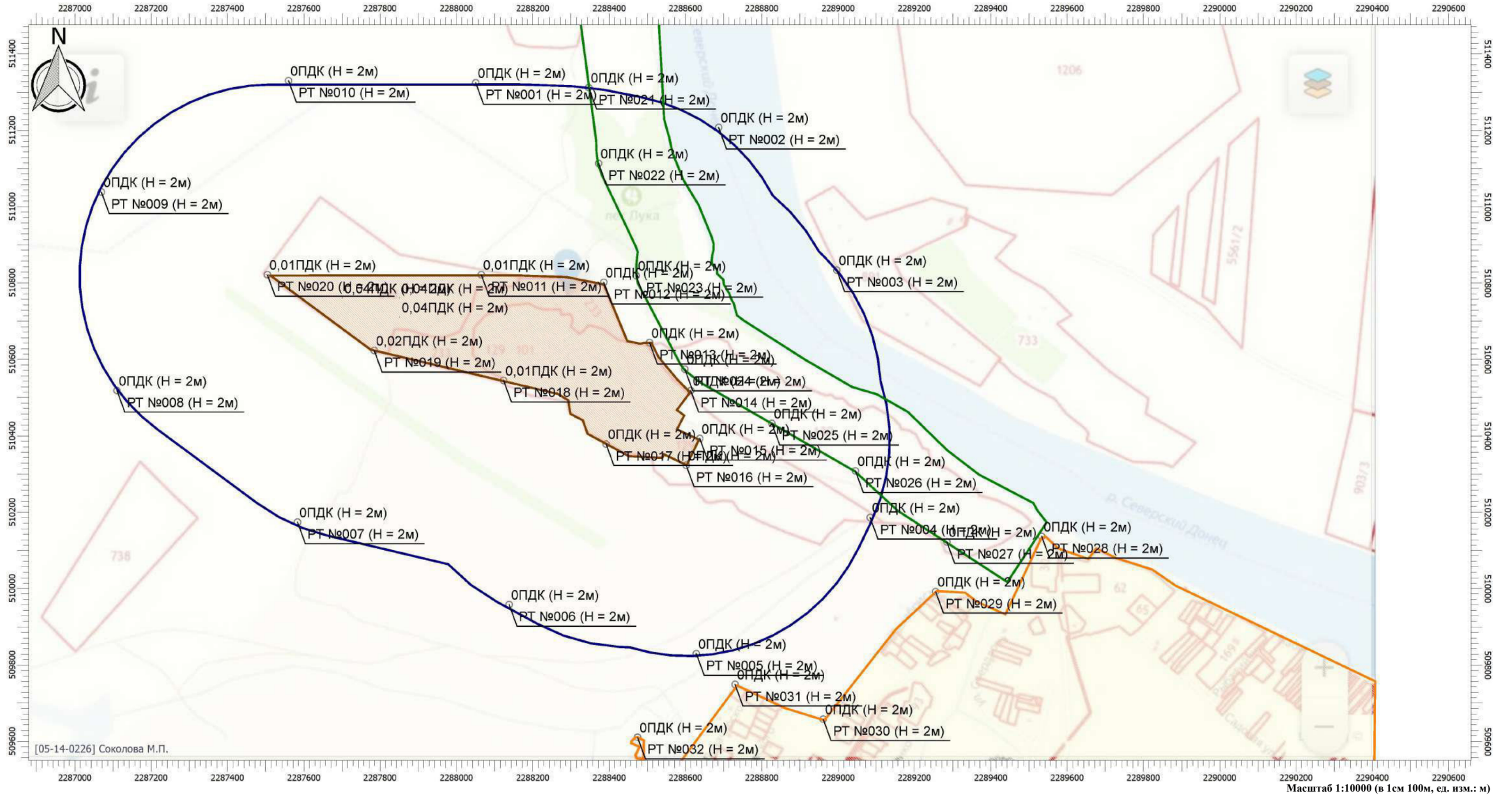
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

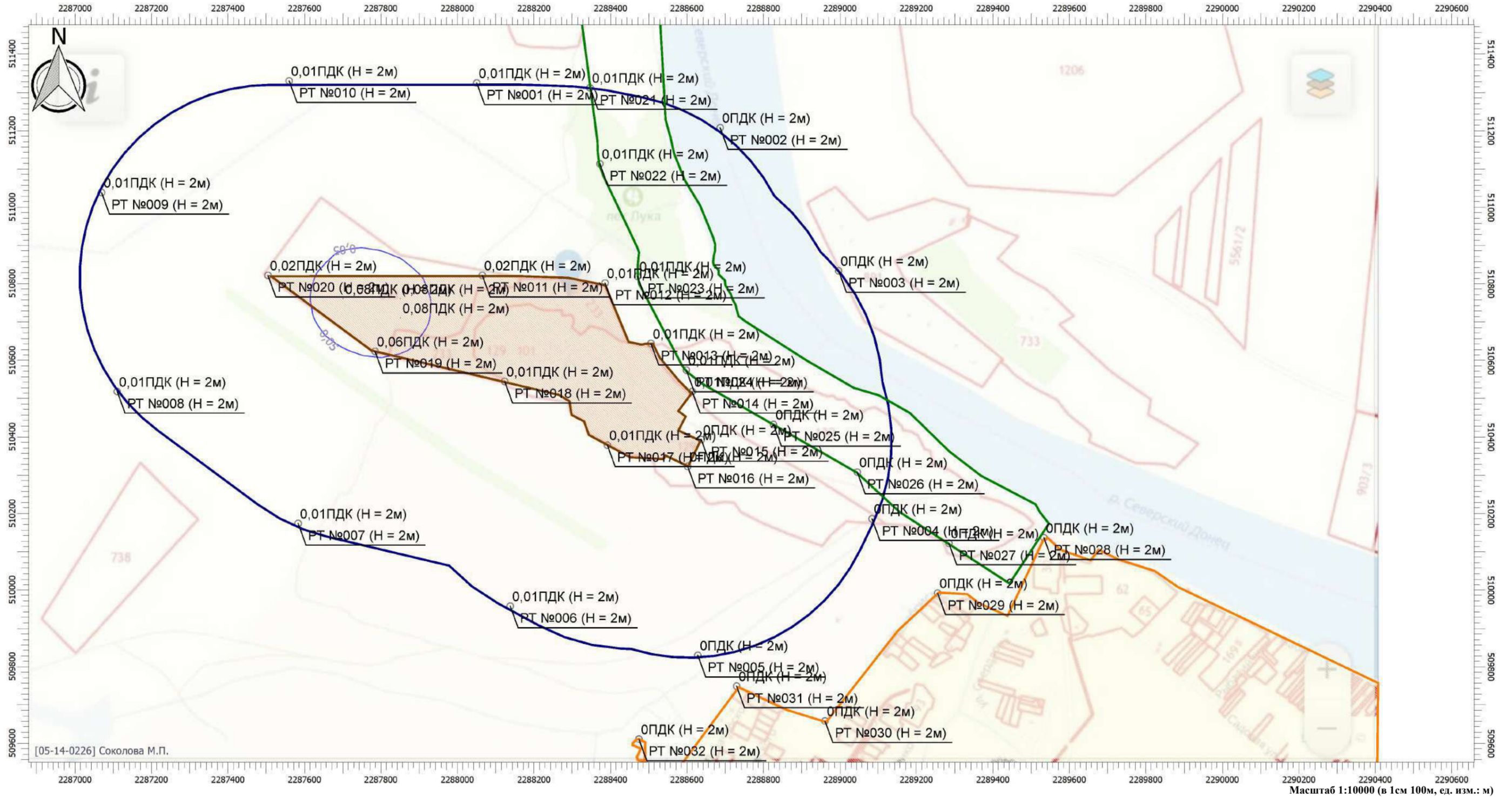
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

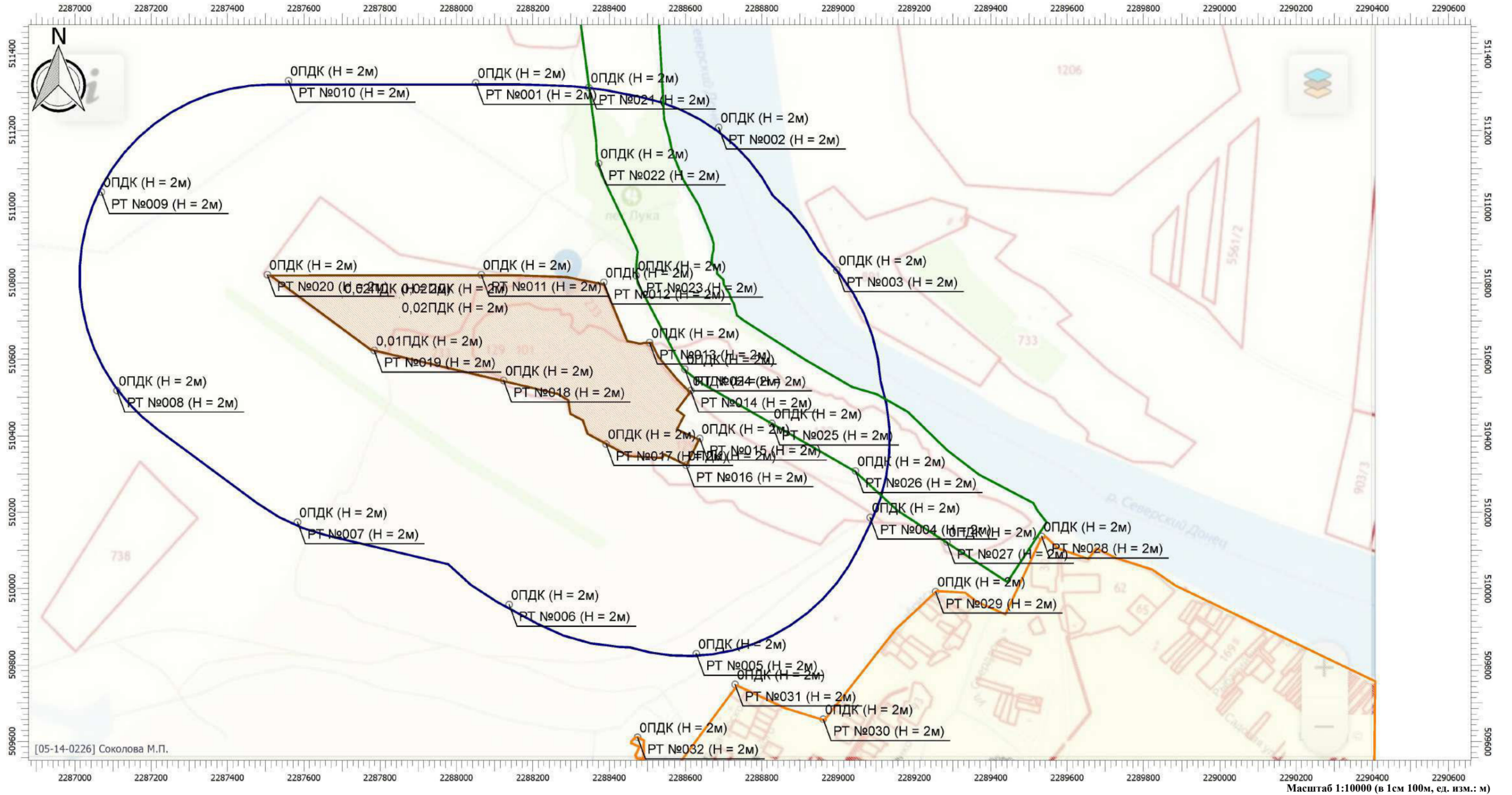
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

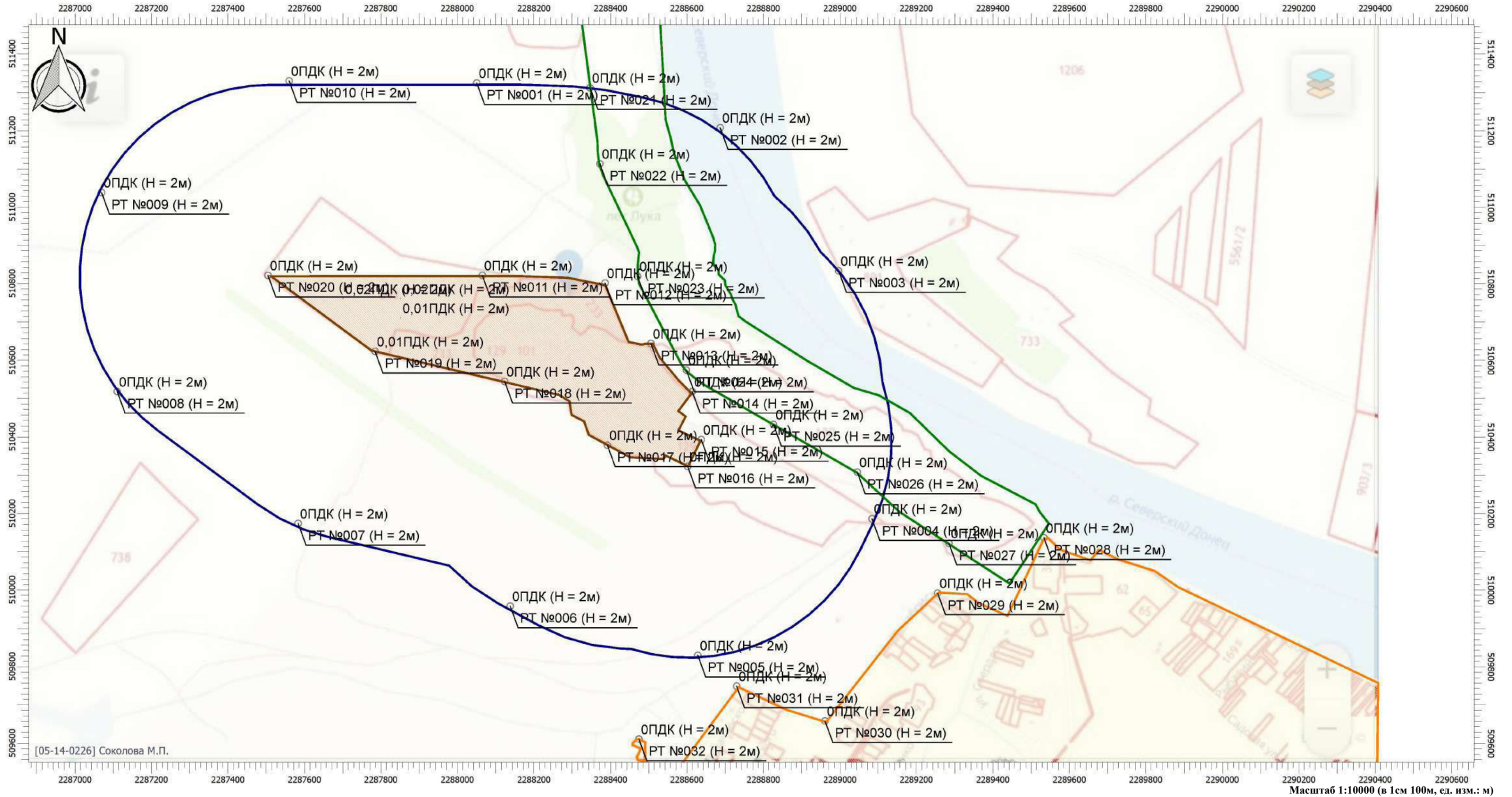
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

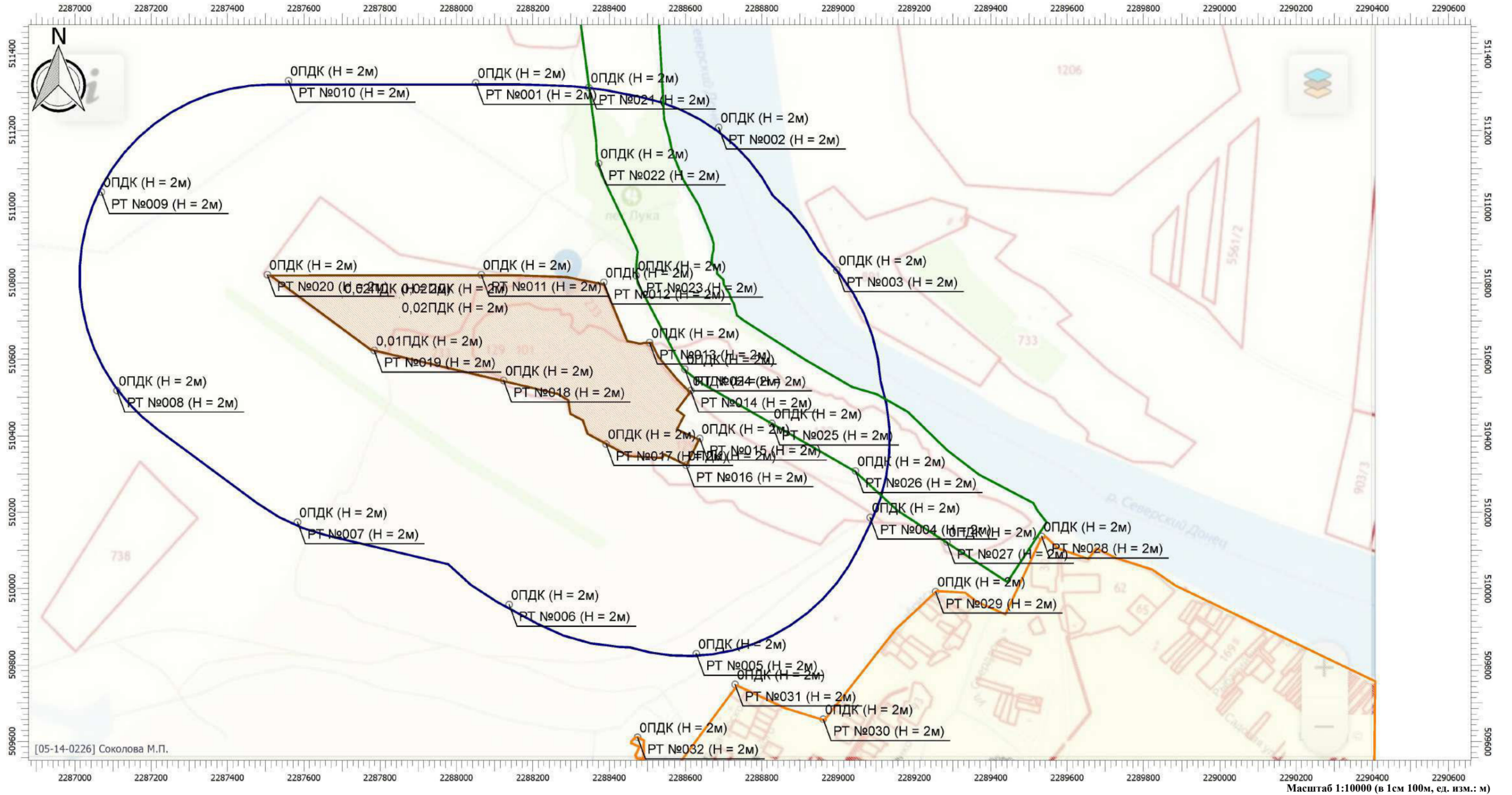
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

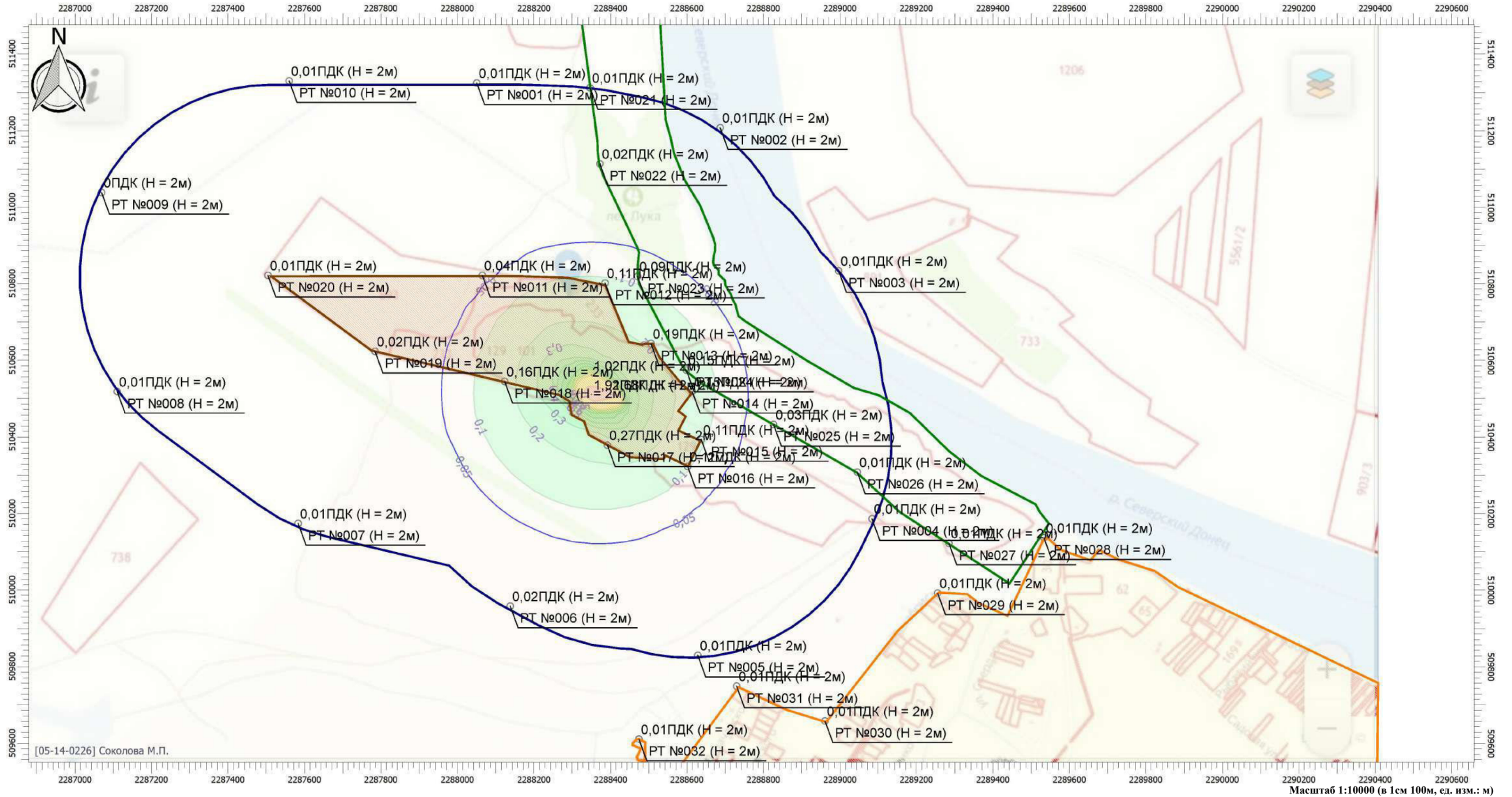
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2896 (Нитроаммофоска NPK 16:16:16)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

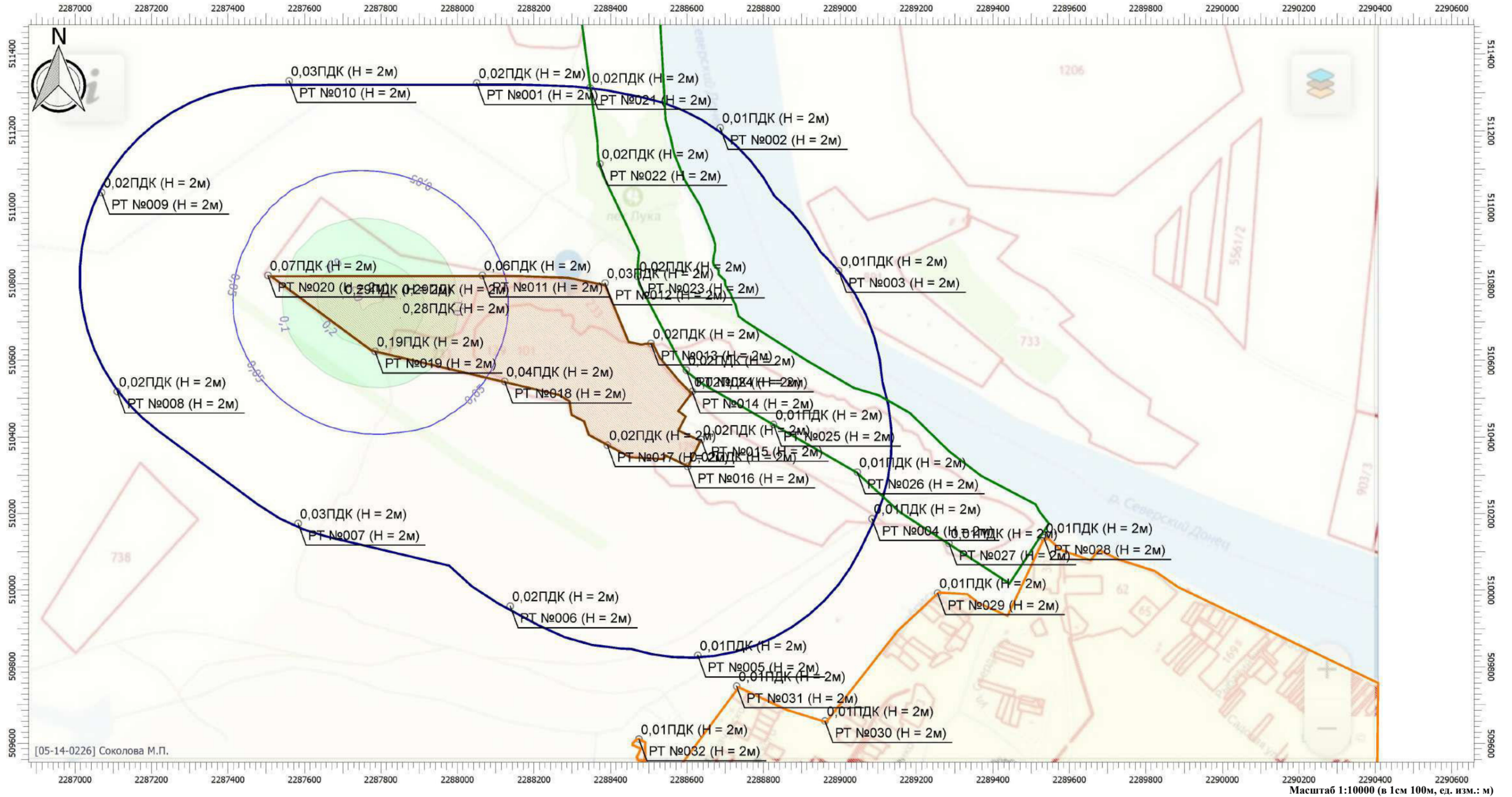
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.06.2023 13:46 - 22.06.2023 13:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 10, Расчет на лето биолог. этап 2,3 год с с

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 го

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00
											510523,50	510508,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	0,0099556	0,000007		3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	

6022	+	1	3	Площадной выброс	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00
											510781,30	510719,40	

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)	0,0532396	0,323149		1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,052512		1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075028	0,045789		1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054217	0,033283		1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0444172	0,270200		1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127606	0,077271		1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
1	5	6022	3	1	0,0532396	0,323149	0,0000000
Итого:					0,0532396	0,323149	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0075028	0,045789	0,0000000
Итого:					0,0075028	0,045789	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0054217	0,033283	0,0000000
Итого:					0,0054217	0,033283	0

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)
1	5	6022	3	1	0,0444172	0,270200	0,0000000
Итого:					0,0444172	0,2702	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1		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	0,023

* 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	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка

9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	
19	2287784,50	510623,50	2,00	0,13	0,013	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,08		0,008		58,6			
20	2287504,50	510822,00	2,00	0,09	0,009	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,04		0,004		40,4			
11	2288065,00	510822,00	2,00	0,08	0,008	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,02		0,002		28,2			
18	2288123,50	510545,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

3	2288996	510834,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,35E-03			3,350E-04		5,7		
5	2288628	509829,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,22E-03			3,216E-04		5,5		
32	2288474	509610,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,89E-03			2,892E-04		5,0		
26	2289045	510308,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,86E-03			2,860E-04		4,9		
31	2288730	509749,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,73E-03			2,728E-04		4,7		
4	2289084	510186,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,59E-03			2,590E-04		4,5		
30	2288961	509658,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,09E-03			2,086E-04		3,7		
27	2289285	510122,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,04E-03			2,037E-04		3,6		
29	2289255	509992,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,98E-03			1,980E-04		3,5		
28	2289533	510136,	2,00	0,06	0,006	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		1,62E-03			1,616E-04		2,9		

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	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,02			0,001		100,0		
20	2287504	510822,	2,00	0,01	5,243E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		0,01			5,243E-04		100,0		
11	2288065	510822,	2,00	6,08E-03	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		6,08E-03			3,042E-04		100,0		
18	2288123	510545,	2,00	4,05E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		4,05E-03			2,027E-04		100,0		
8	2287110	510518,	2,00	3,24E-03	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		3,24E-03			1,620E-04		100,0		
9	2287069	511038,	2,00	2,62E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5	6022		2,62E-03			1,311E-04		100,0		
7	2287583	510174,	2,00	2,52E-03	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

26	2289045	510308,	2,00	8,06E-04	4,031E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		8,06E-04		4,031E-05		100,0			
31	2288730	509749,	2,00	7,69E-04	3,844E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,69E-04		3,844E-05		100,0			
4	2289084	510186,	2,00	7,30E-04	3,650E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,30E-04		3,650E-05		100,0			
30	2288961	509658,	2,00	5,88E-04	2,940E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,88E-04		2,940E-05		100,0			
27	2289285	510122,	2,00	5,74E-04	2,871E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,74E-04		2,871E-05		100,0			
29	2289255	509992,	2,00	5,58E-04	2,790E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		5,58E-04		2,790E-05		100,0			
28	2289533	510136,	2,00	4,55E-04	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,55E-04		2,277E-05		100,0			

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	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	7,923E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,02		7,923E-04		100,0			
20	2287504	510822,	2,00	7,58E-03	3,789E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		7,58E-03		3,789E-04		100,0			
11	2288065	510822,	2,00	4,40E-03	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,40E-03		2,198E-04		100,0			
18	2288123	510545,	2,00	2,93E-03	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,93E-03		1,465E-04		100,0			
8	2287110	510518,	2,00	2,34E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,34E-03		1,171E-04		100,0			
9	2287069	511038,	2,00	1,90E-03	9,475E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,90E-03		9,475E-05		100,0			
7	2287583	510174,	2,00	1,82E-03	9,103E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,82E-03		9,103E-05		100,0			
12	2288386	510802,	2,00	1,79E-03	8,968E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,79E-03		8,968E-05		100,0			
10	2287560	511330,	2,00	1,79E-03	8,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,79E-03		8,933E-05		100,0			
1	2288050	511324,	2,00	1,72E-03	8,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

30	2288961	509658,	2,00	4,25E-04	2,125E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,25E-04		2,125E-05		100,0			
27	2289285	510122,	2,00	4,15E-04	2,074E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,15E-04		2,074E-05		100,0			
29	2289255	509992,	2,00	4,03E-04	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,03E-04		2,016E-05		100,0			
28	2289533	510136,	2,00	3,29E-04	1,646E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		3,29E-04		1,646E-05		100,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784	510623,	2,00	2,16E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,16E-03		0,006		100,0			
20	2287504	510822,	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,03E-03		0,003		100,0			
11	2288065	510822,	2,00	6,00E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		6,00E-04		0,002		100,0			
18	2288123	510545,	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,00E-04		0,001		100,0			
8	2287110	510518,	2,00	3,20E-04	9,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		3,20E-04		9,589E-04		100,0			
9	2287069	511038,	2,00	2,59E-04	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,59E-04		7,762E-04		100,0			
7	2287583	510174,	2,00	2,49E-04	7,457E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,49E-04		7,457E-04		100,0			
12	2288386	510802,	2,00	2,45E-04	7,347E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,45E-04		7,347E-04		100,0			
10	2287560	511330,	2,00	2,44E-04	7,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,44E-04		7,319E-04		100,0			
1	2288050	511324,	2,00	2,35E-04	7,049E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,35E-04		7,049E-04		100,0			
22	2288372	511113,	2,00	2,10E-04	6,312E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,10E-04		6,312E-04		100,0			
23	2288471	510819,	2,00	2,10E-04	6,307E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,10E-04		6,307E-04		100,0			
17	2288392	510378,	2,00	2,03E-04	6,083E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

28	2289533	510136,	2,00	4,49E-05	1,348E-04	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	4,49E-05	1,348E-04	100,0

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2287751,00	510760,50	0,29	0,029	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,23	0,023	80,7

2287701,00	510760,50	0,27	0,027	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,21	0,021	79,2

2287751,00	510710,50	0,25	0,025	-	-	0,05	0,006	0,05	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,20	0,020	78,2

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,06	0,003	100,0

2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,06	0,003	100,0

2287751,00	510710,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,06	0,003	100,0

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
2287751,00	510760,50	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,05	0,002	100,0

2287701,00	510760,50	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,04	0,002	100,0
2287751,00	510710,50	0,04	0,002	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6022	0,04	0,002	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
2287751,00	510760,50	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	6,41E-03	0,019	100,0				
2287701,00	510760,50	5,84E-03	0,018	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,84E-03	0,018	100,0				
2287751,00	510710,50	5,49E-03	0,016	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	5	6022	5,49E-03	0,016	100,0				

Отчет

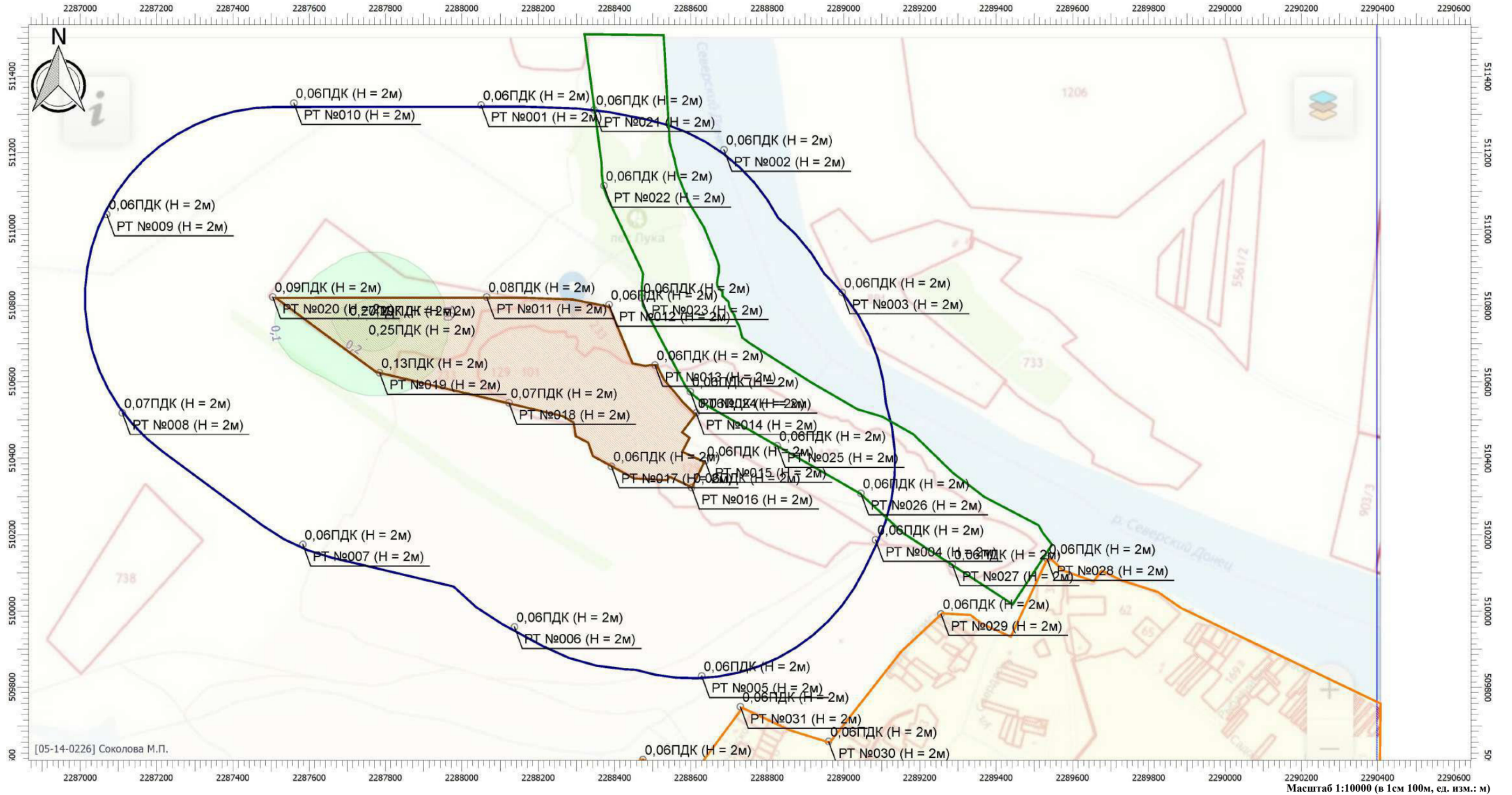
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 12:04 - 26.06.2023 12:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

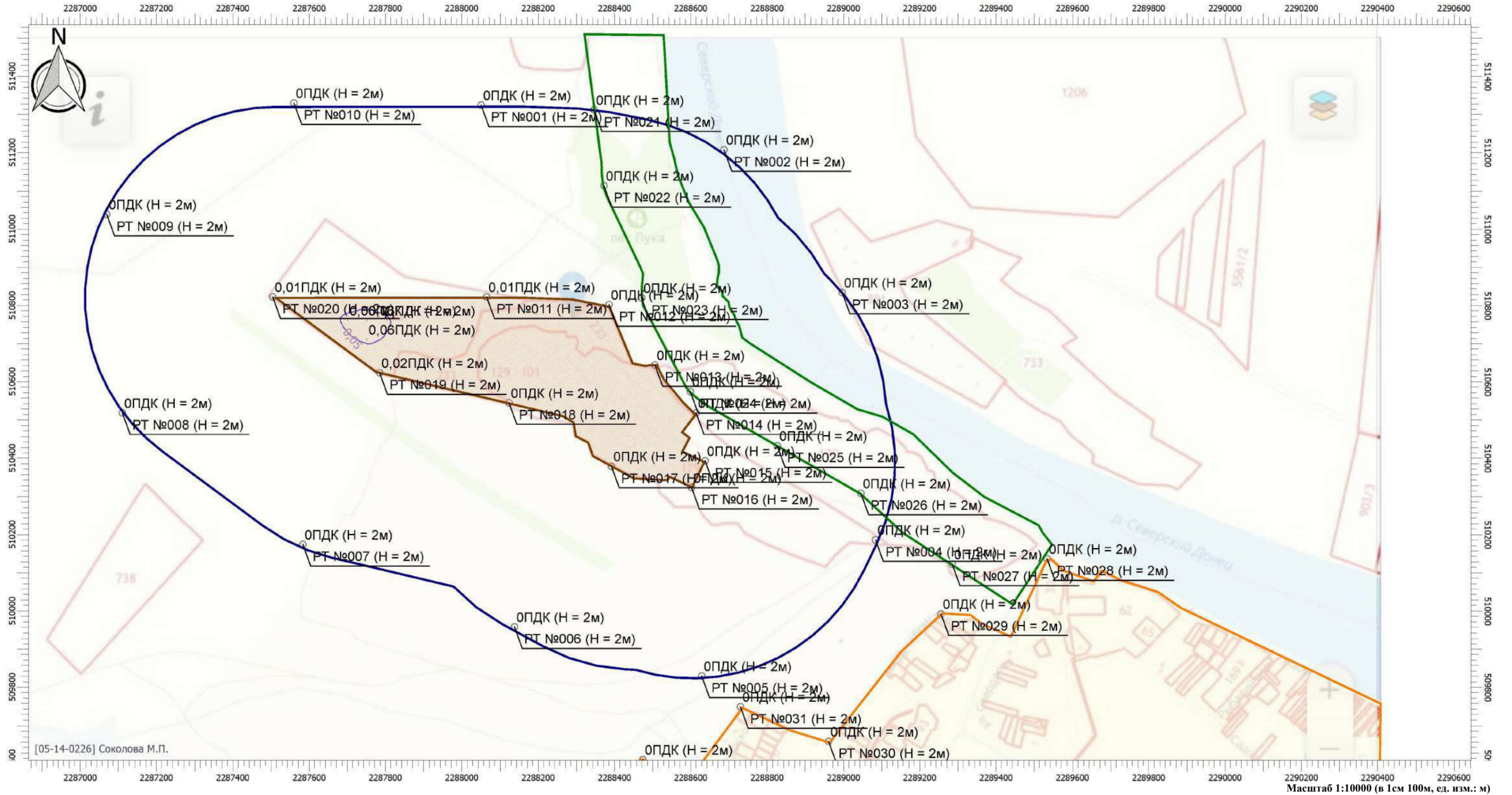
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 12:04 - 26.06.2023 12:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

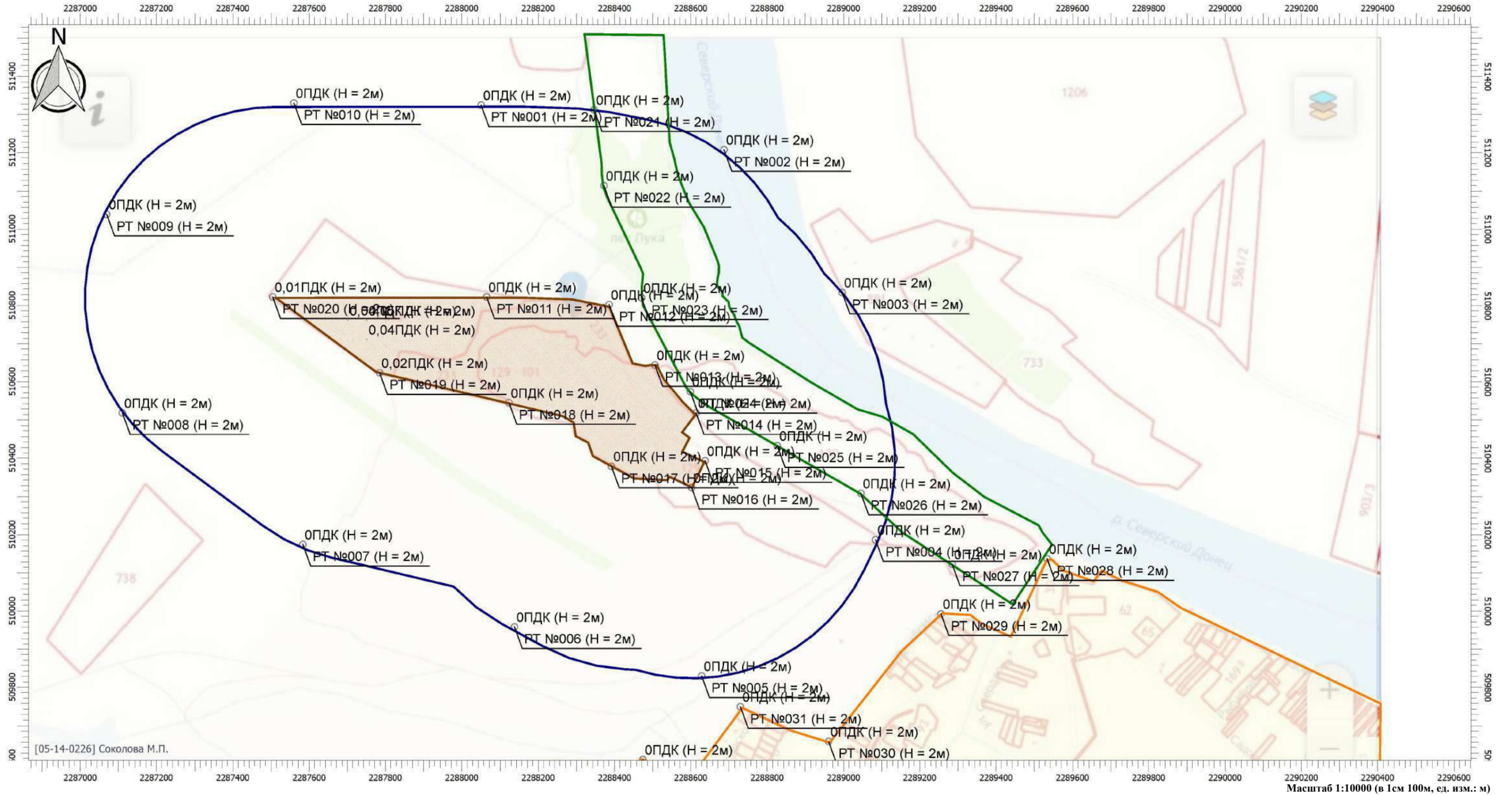
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 12:04 - 26.06.2023 12:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

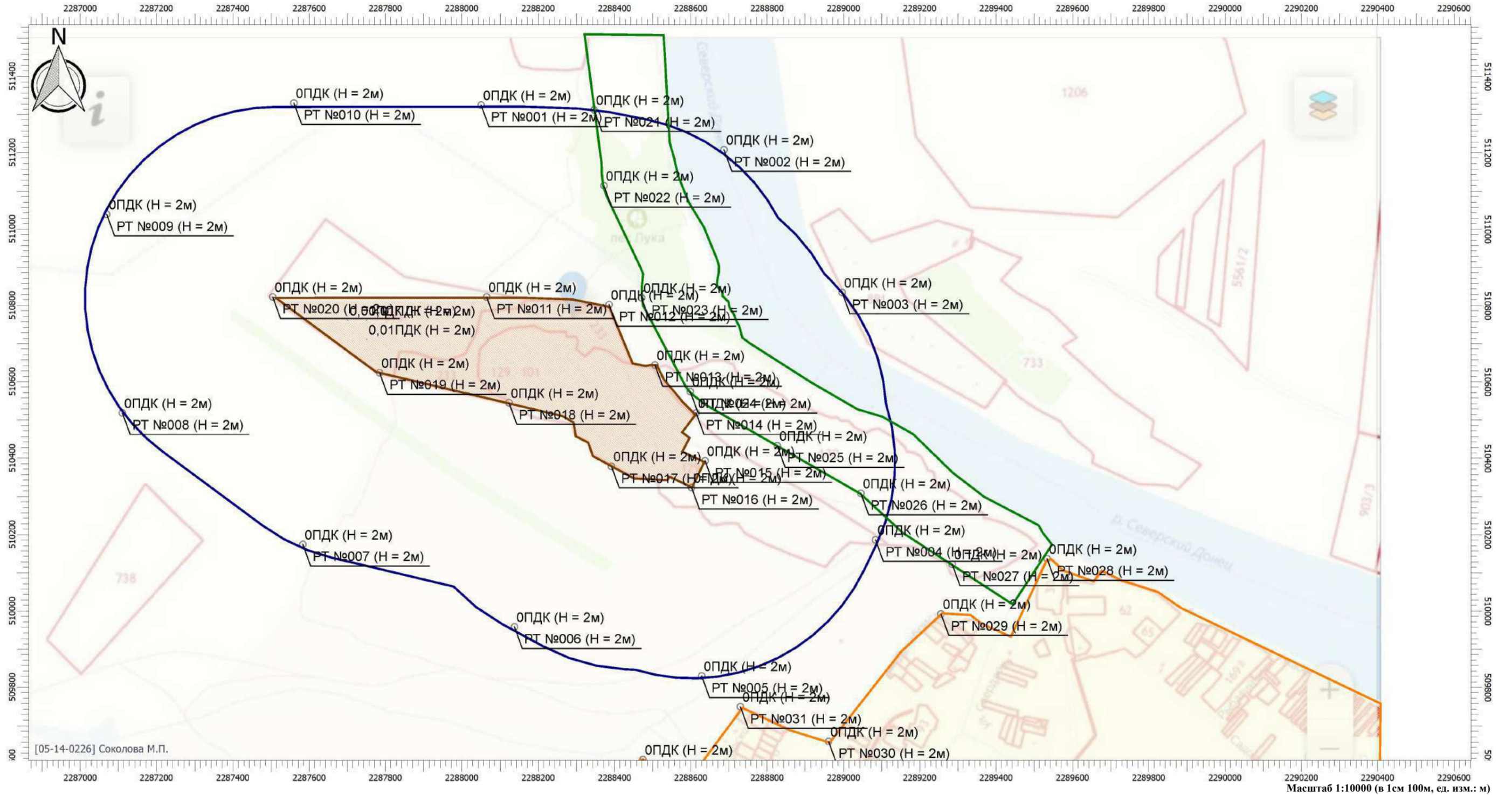
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 12:04 - 26.06.2023 12:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 61, ООО 'Синегорский камень

Город: 2, г.Ростов-на-Дону

Район: 3, Белокалитвинский

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 15, Расчет на лето биолог. этап 2,3 год с г

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	330

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
9,00	13,00	20,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка рекультивации
1 - Промплощадка (хоз-бытовая зона)
2 - Участок № 1 (техническая рекультивация 1)
3 - Участок № 2 (техническая рекультивация 2)
4 - Участок № 3 (техническая рекультивация 3)
5 - Биологический этап рекультивации (1 год)
6 - Биологический этап рекультивации (2,3 год)

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 5													
6001	+	1	3	Неорганизованный выброс	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2288363,00	2288356,00	50,00

											510523,50	510508,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16			0,0099556	0,000007	3	10,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6022	+	1	3	Площадной выброс		5	0,00	0,00	0,00	1	2287784,70	2287761,30	100,00
											510781,30	510719,40	

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)			0,0532396	0,323149	1	1,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0086514	0,052512	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0075028	0,045789	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0054217	0,033283	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0444172	0,270200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0127606	0,077271	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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)
1	5	6022	3	1	0,0532396	0,323149	0,0000000
Итого:					0,0532396	0,323149	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0086514	0,052512	0,0000000
Итого:					0,0086514	0,052512	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	6022	3	1	0,0075028	0,045789	0,0000000
Итого:					0,0075028	0,045789	0

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)
1	5	6022	3	1	0,0444172	0,270200	0,0000000
Итого:					0,0444172	0,2702	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация	Поправ.	Фоновая
-----	-----------------------	-----------------------------------	---------	---------

		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций			коэф. к ПДК ОБУВ *	концентр.	
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		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	0,023

* 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	2286801,00	510565,25	2290398,00	510565,25	2090,50	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2288050,50	511324,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	2288687,00	511207,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	2288996,50	510834,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2289084,00	510186,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	2288628,50	509829,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	2288138,00	509958,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2287583,50	510174,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	2287110,50	510518,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка

9	2287069,50	511038,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	2287560,00	511330,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	2288065,00	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	2288386,00	510802,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	2288506,00	510644,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	2288614,00	510518,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	2288637,50	510393,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	2288602,00	510323,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	2288392,00	510378,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	2288123,50	510545,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	2287784,50	510623,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	2287504,50	510822,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	2288346,50	511312,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
22	2288372,50	511113,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
23	2288471,00	510819,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
24	2288598,50	510574,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
25	2288826,50	510432,50	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
26	2289045,50	510308,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
27	2289285,00	510122,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
28	2289533,50	510136,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	2289255,50	509992,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	2288961,00	509658,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	2288730,00	509749,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	2288474,50	509610,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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

№	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	
19	2287784,50	510623,50	2,00	0,33	0,013	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,19		0,008		58,6			
20	2287504,50	510822,00	2,00	0,23	0,009	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		0,09		0,004		40,4			
11	2288065,00	510822,00	2,00	0,19	0,008	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

2	2288687	511207,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	0,01	4,484E-04	7,5						
25	2288826	510432,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	9,98E-03	3,994E-04	6,8						
3	2288996	510834,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	8,37E-03	3,350E-04	5,7						
5	2288628	509829,	2,00	0,15	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	8,04E-03	3,216E-04	5,5						
32	2288474	509610,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	7,23E-03	2,892E-04	5,0						
26	2289045	510308,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	7,15E-03	2,860E-04	4,9						
31	2288730	509749,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	6,82E-03	2,728E-04	4,7						
4	2289084	510186,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	6,47E-03	2,590E-04	4,5						
30	2288961	509658,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,22E-03	2,086E-04	3,7						
27	2289285	510122,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,09E-03	2,037E-04	3,6						
29	2289255	509992,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	4,95E-03	1,980E-04	3,5						
28	2289533	510136,	2,00	0,14	0,006	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	4,04E-03	1,616E-04	2,9						

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

№	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	
19	2287784	510623,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	0,02	0,001	100,0						
20	2287504	510822,	2,00	0,01	6,046E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	0,01	6,046E-04	100,0						
11	2288065	510822,	2,00	5,85E-03	3,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6022	5,85E-03	3,508E-04	100,0						
18	2288123	510545,	2,00	3,90E-03	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

25	2288826	510432,	2,00	1,08E-03	6,490E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	1,08E-03		6,490E-05		100,0					
3	2288996	510834,	2,00	9,07E-04	5,443E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	9,07E-04		5,443E-05		100,0					
5	2288628	509829,	2,00	8,71E-04	5,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	8,71E-04		5,225E-05		100,0					
32	2288474	509610,	2,00	7,83E-04	4,700E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	7,83E-04		4,700E-05		100,0					
26	2289045	510308,	2,00	7,75E-04	4,648E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	7,75E-04		4,648E-05		100,0					
31	2288730	509749,	2,00	7,39E-04	4,432E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	7,39E-04		4,432E-05		100,0					
4	2289084	510186,	2,00	7,01E-04	4,208E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	7,01E-04		4,208E-05		100,0					
30	2288961	509658,	2,00	5,65E-04	3,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	5,65E-04		3,390E-05		100,0					
27	2289285	510122,	2,00	5,52E-04	3,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	5,52E-04		3,310E-05		100,0					
29	2289255	509992,	2,00	5,36E-04	3,217E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	5,36E-04		3,217E-05		100,0					
28	2289533	510136,	2,00	4,38E-04	2,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	4,38E-04		2,626E-05		100,0					

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	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		
19	2287784	510623,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	0,04		0,001		100,0					
20	2287504	510822,	2,00	0,02	5,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	0,02		5,243E-04		100,0					
11	2288065	510822,	2,00	0,01	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	0,01		3,042E-04		100,0					
18	2288123	510545,	2,00	8,11E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6022	8,11E-03		2,027E-04		100,0					
8	2287110	510518,	2,00	6,48E-03	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

3	2288996	510834,50	2,00	1,89E-03	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,89E-03		4,721E-05		100,0			
5	2288628	509829,50	2,00	1,81E-03	4,532E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,81E-03		4,532E-05		100,0			
32	2288474	509610,50	2,00	1,63E-03	4,076E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,63E-03		4,076E-05		100,0			
26	2289045	510308,50	2,00	1,61E-03	4,031E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,61E-03		4,031E-05		100,0			
31	2288730	509749,50	2,00	1,54E-03	3,844E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,54E-03		3,844E-05		100,0			
4	2289084	510186,50	2,00	1,46E-03	3,650E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,46E-03		3,650E-05		100,0			
30	2288961	509658,50	2,00	1,18E-03	2,940E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,18E-03		2,940E-05		100,0			
27	2289285	510122,50	2,00	1,15E-03	2,871E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,15E-03		2,871E-05		100,0			
29	2289255	509992,50	2,00	1,12E-03	2,790E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,12E-03		2,790E-05		100,0			
28	2289533	510136,50	2,00	9,11E-04	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		9,11E-04		2,277E-05		100,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2287784,50	510623,50	2,00	2,16E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		2,16E-03		0,006		100,0			
20	2287504,50	510822,50	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		1,03E-03		0,003		100,0			
11	2288065,50	510822,50	2,00	6,00E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		6,00E-04		0,002		100,0			
18	2288123,50	510545,50	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		4,00E-04		0,001		100,0			
8	2287110,50	510518,50	2,00	3,20E-04	9,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6022		3,20E-04		9,589E-04		100,0			
9	2287069,50	511038,50	2,00	2,59E-04	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

5	2288628	509829	2,00	8,94E-05	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	8,94E-05		2,683E-04		100,0				
32	2288474	509610	2,00	8,04E-05	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	8,04E-05		2,413E-04		100,0				
26	2289045	510308	2,00	7,95E-05	2,386E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	7,95E-05		2,386E-04		100,0				
31	2288730	509749	2,00	7,59E-05	2,276E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	7,59E-05		2,276E-04		100,0				
4	2289084	510186	2,00	7,20E-05	2,161E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	7,20E-05		2,161E-04		100,0				
30	2288961	509658	2,00	5,80E-05	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	5,80E-05		1,741E-04		100,0				
27	2289285	510122	2,00	5,66E-05	1,699E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	5,66E-05		1,699E-04		100,0				
29	2289255	509992	2,00	5,51E-05	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	5,51E-05		1,652E-04		100,0				
28	2289533	510136	2,00	4,49E-05	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6022	4,49E-05		1,348E-04		100,0				

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

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
2287751,00	510760,50	0,71	0,029	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		5	6022	0,58		0,023		80,7	
2287701,00	510760,50	0,66	0,027	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		5	6022	0,53		0,021		79,2	
2287751,00	510710,50	0,63	0,025	-	-	0,14	0,006	0,14	0,006
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		5	6022	0,49		0,020		78,2	

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

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
2287751,00	510760,50	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,004		100,0		
2287701,00	510760,50	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,06		0,003		100,0		
2287751,00	510710,50	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,05		0,003		100,0		

**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
2287751,00	510760,50	0,13	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,13		0,003		100,0		
2287701,00	510760,50	0,12	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,12		0,003		100,0		
2287751,00	510710,50	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	0,11		0,003		100,0		

**Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
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
2287751,00	510760,50	6,41E-03	0,019	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	6,41E-03		0,019		100,0		
2287701,00	510760,50	5,84E-03	0,018	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	5,84E-03		0,018		100,0		
2287751,00	510710,50	5,49E-03	0,016	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6022	5,49E-03		0,016		100,0		

Отчет

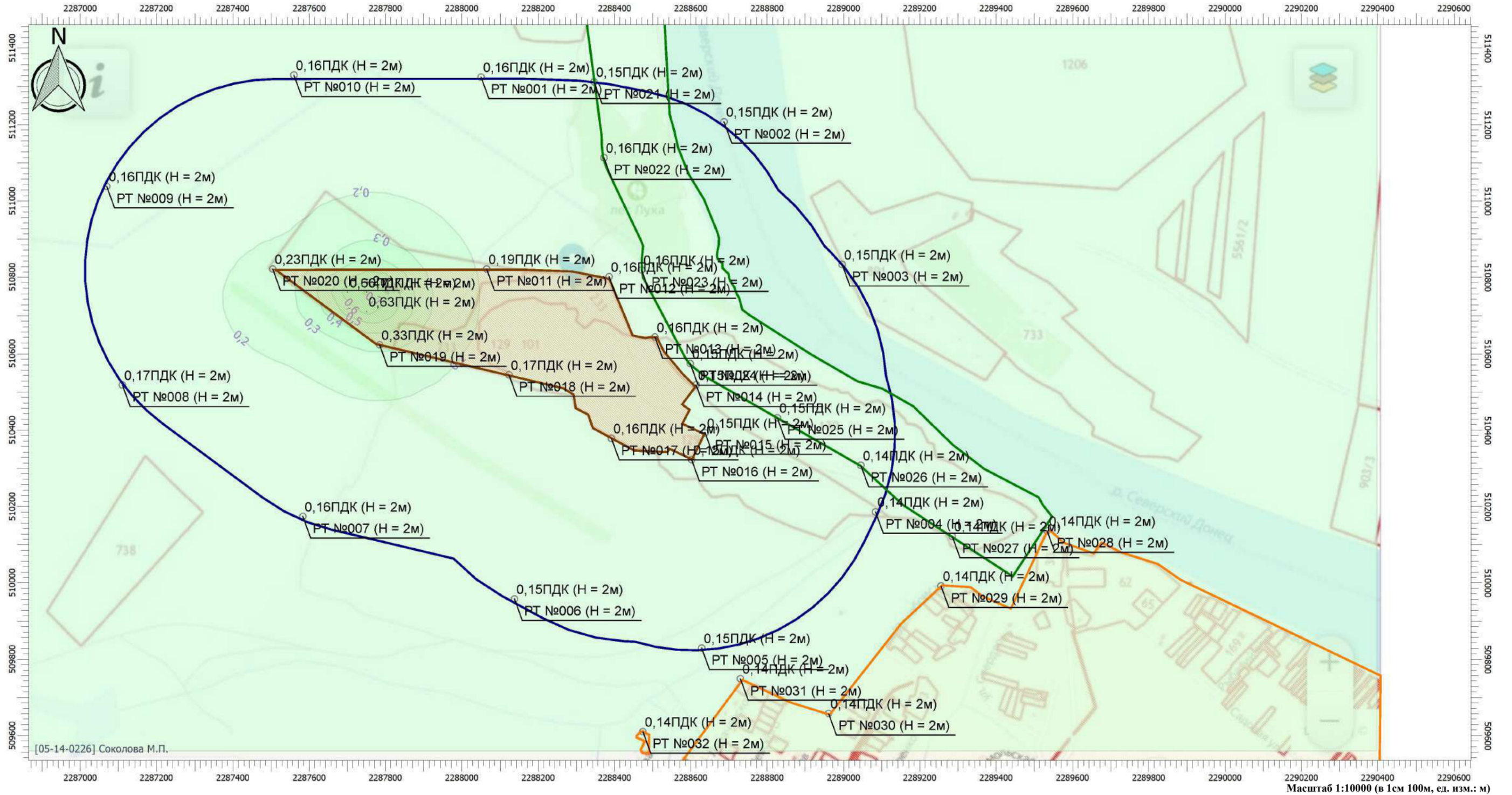
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 10:16 - 26.06.2023 10:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

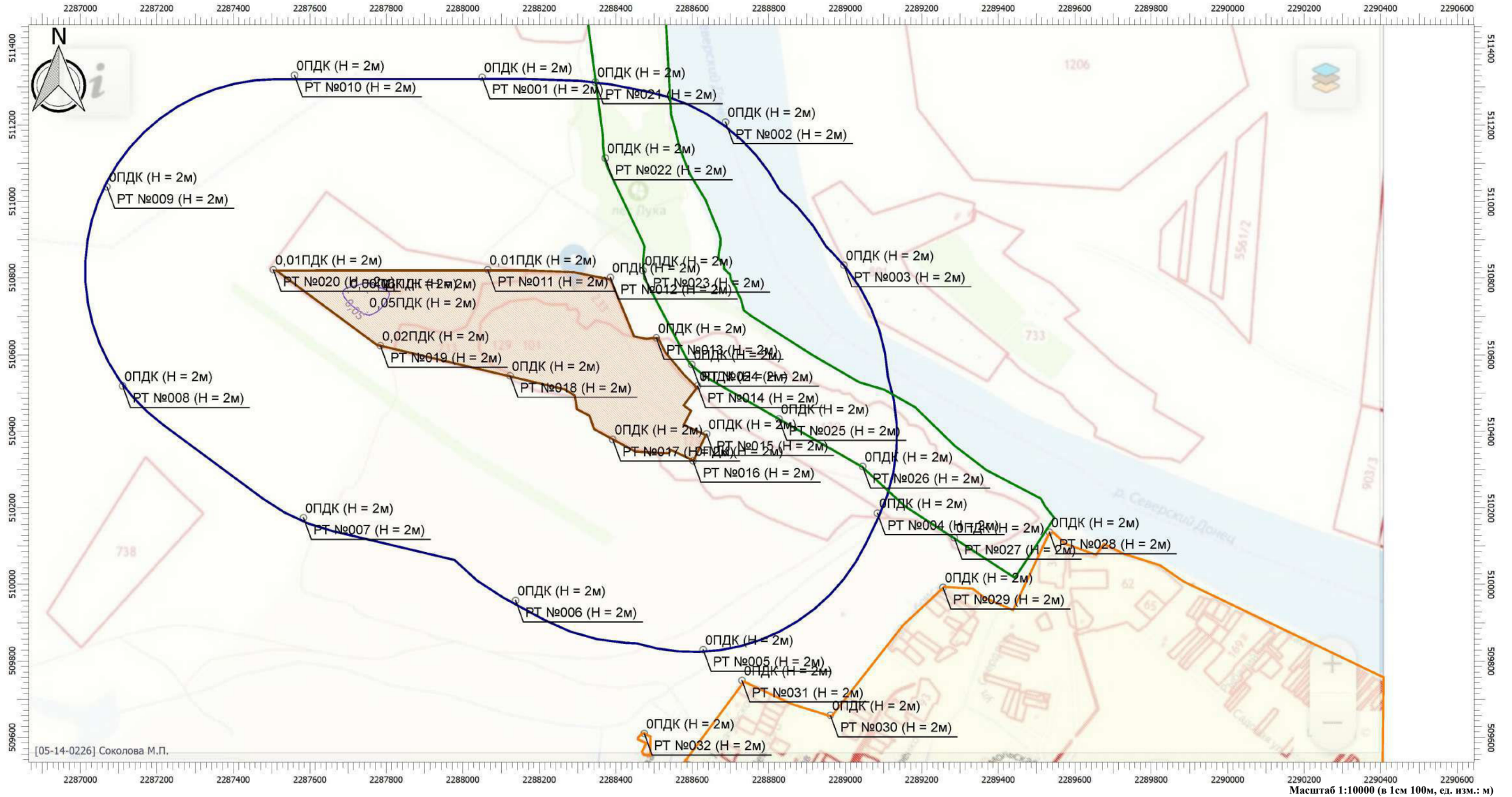
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 10:16 - 26.06.2023 10:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

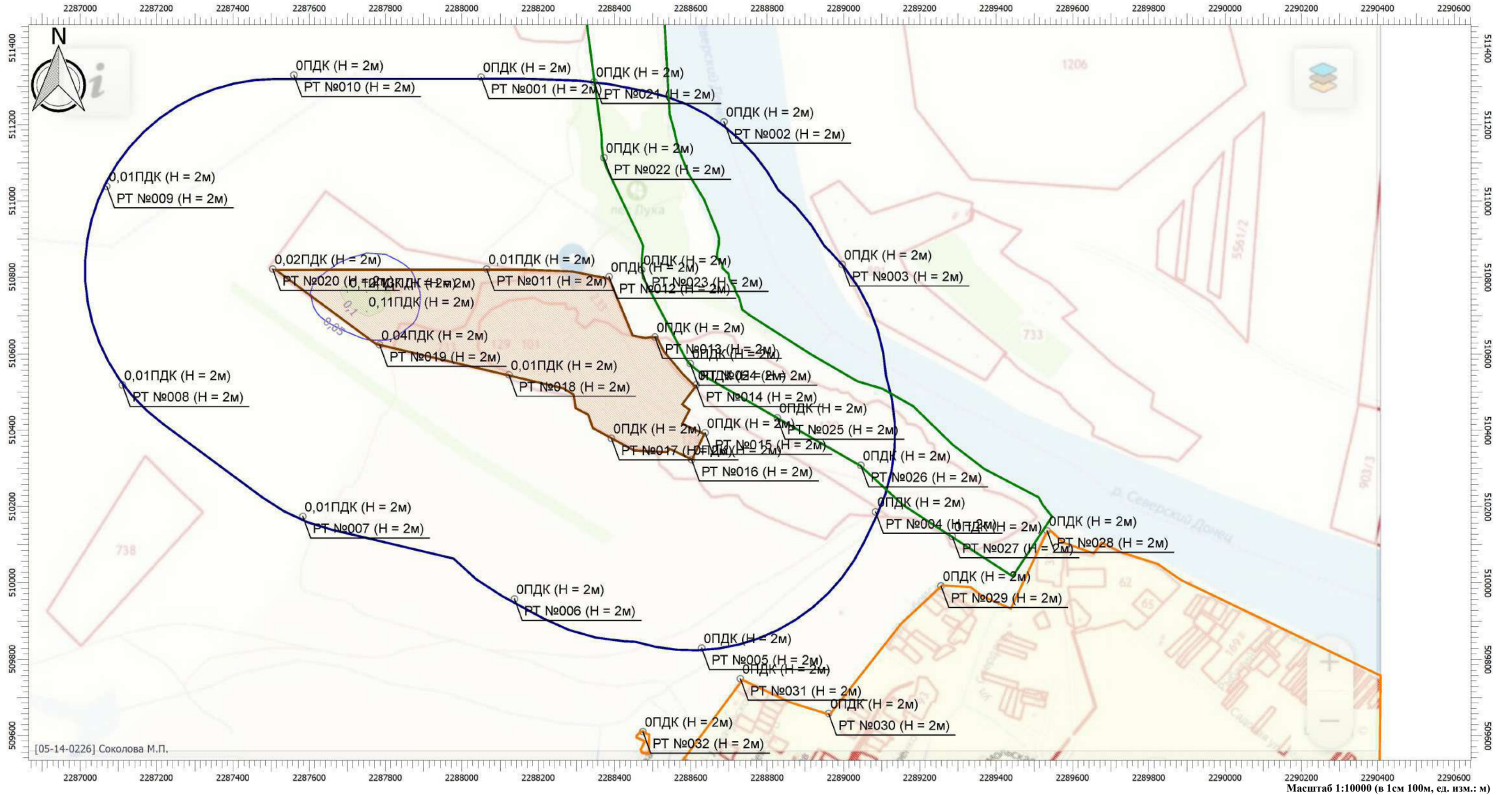
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 10:16 - 26.06.2023 10:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

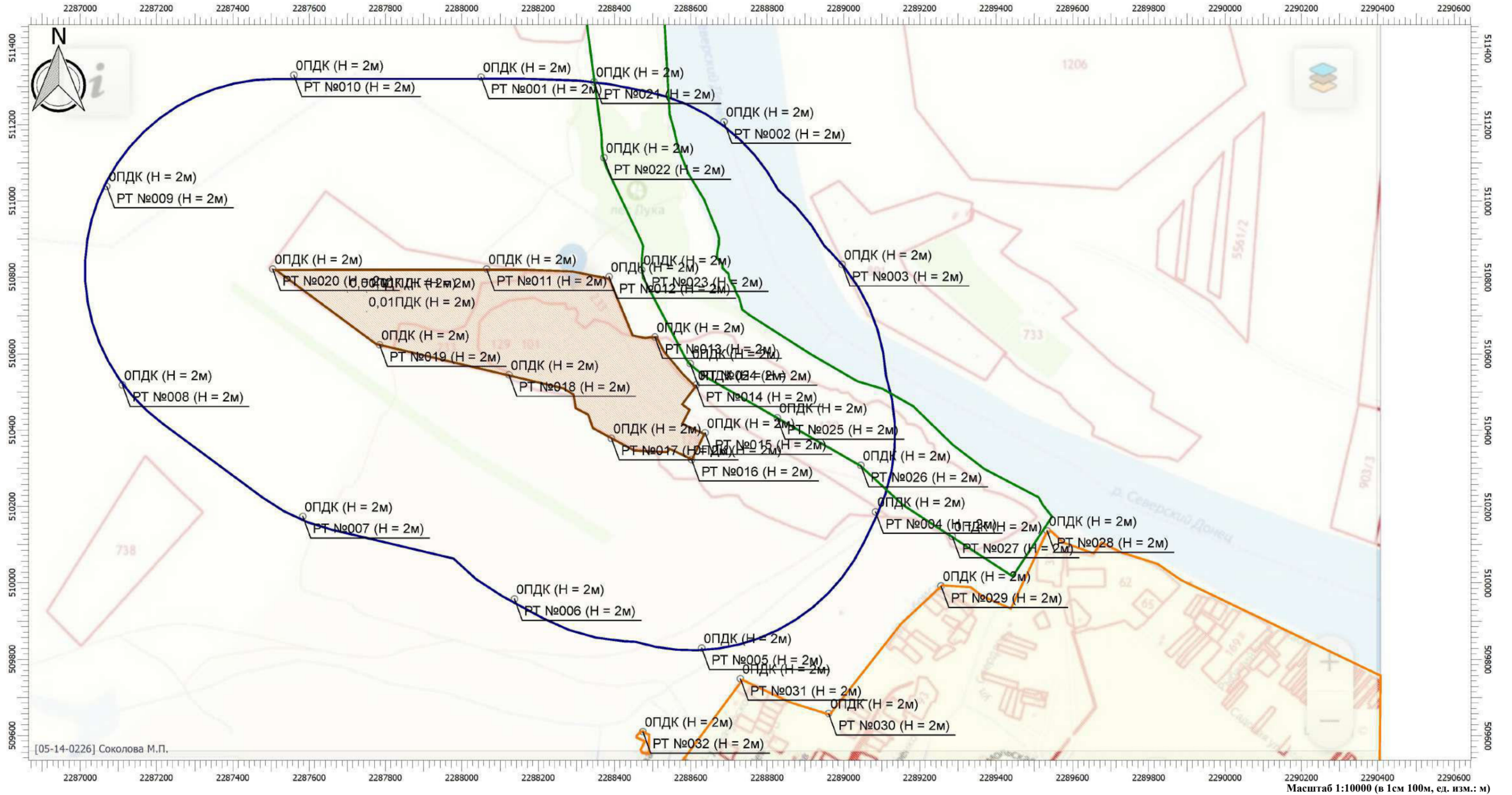
Вариант расчета: ООО 'Синегорский камень (61) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [26.06.2023 10:16 - 26.06.2023 10:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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