



Частное производственное унитарное
предприятие
«СМУ Энерготехсервис»

СРО-П-218-000691368809-0166.
Регистрационный номер П-218-000691368809-0166 в реестре членов от 19.09.2023

Заказчик: ООО «Содружество Индастрис»

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов
в г. Светлый Калининградской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 13. "Иная документация в случаях,
предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации"
Оценка воздействия на окружающую среду.
Книга 4. Приложение Д

503/00068-2024-ОВОС4

г. Минск, РБ

2025



Частное производственное унитарное
предприятие
«СМУ Энерготехсервис»

СРО-П-218-000691368809-0166.

Регистрационный номер П-218-000691368809-0166 в реестре членов от 19.09.2023

Заказчик: ООО «Содружество Индастрис»

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов
в г. Светлый Калининградской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 13. "Иная документация в случаях,
предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации"
Оценка воздействия на окружающую среду.
Книга 4. Приложение Д

503/00068-2024-ОВОС4

Директор

Черепанов В.В.

Главный инженер проекта

Диментов З.Л.

г. Минск, РБ

2025

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

Общество с ограниченной ответственностью «Компания сопровождения
экологических проектов «Геоэкология Консалтинг»
(ООО «КСЭП Геоэкология Консалтинг»)

Заказчик – ООО «Содружество Индастрис»

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов
в г. Светлый Калининградской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13. "Иная документация в случаях,
предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами
Российской Федерации"**

Оценка воздействия на окружающую среду

**Книга 4. Приложение Д
503/00068-2024-ОВОС4**

Директор



Э.М. Кизеев

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

Приложение Д Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ	5
Приложение Д1 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на период строительных работ	5
Приложение Д2 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации	160

Приложение Д Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ

Приложение Д1 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на период строительных работ

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 19 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 0													
6501	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1171007,50	1171002,00	15,00
											352319,50	352300,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8956689	5,354259	1	15,09	28,50	0,50	15,09	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1455462	0,870067	1	1,23	28,50	0,50	1,23	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1675126	0,850667	3	11,29	14,25	0,50	11,29	14,25	0,50	
0330	Сера диоксид	0,1010833	0,571005	1	0,68	28,50	0,50	0,68	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,4623519	4,762661	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0780000	0,010319	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1746011	1,317665	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50	

6502	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1171022,00	1171018,50	10,00
											352355,50	352344,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0176389	0,005673	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028663	0,000922	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015424	0,000410	3	0,10	14,25	0,50	0,10	14,25	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0014542	0,000610	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0792961	0,023092	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0107518	0,003197	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

6503	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1170968,50	1170966,00	10,00
											352320,00	352312,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009178	0,000004	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001491	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000544	2,100000E-07	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0001402	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0032083	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004317	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6504	+	1	3	Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1170972,48	1170953,02	5,00
											352373,85	352314,65	

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)	0,0073333	0,002730	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011917	0,000444	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008500	0,000282	3	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,0014900	0,000501	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0157500	0,005472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024500	0,000877	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6505	+ 1 3 Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1170998,00	1170996,00	2,00
								352362,50	352358,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000928	0,000156	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0330516	0,055438	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
6506	+ 1 3 Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1170991,00	1170989,50	2,00
								352364,50	352360,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0148114	0,047990	3	0,30	14,25	0,50	0,30	14,25	0,50
6507	+ 1 3 Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1171003,50	1171002,00	1,00
								352336,00	352331,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0004240	0,000916	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000365	0,000079	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001488	0,000321	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0013189	0,002849	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000744	0,000161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001309	0,000283	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000555	0,000120	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
6508	+ 1 3 Неорганизованный ИЗА (тип 3)	5	0,00			-	1	1170988,00	1170986,50	3,16
								352332,00	352328,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,9671958	0,646166	1	16,29	28,50	0,50	16,29	28,50	0,50
2750	Соль вент нефта	0,0090083	0,009776	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2752	Уайт-спирит	0,3326292	0,253506	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,1272933	0,040700	3	2,57	14,25	0,50	2,57	14,25	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6507	3	0,0000365	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
Итого:				0,0000365		0,04			0,04		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6501	3	0,8956689	1	15,09	28,50	0,50	15,09	28,50	0,50
1	0	6502	3	0,0176389	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
1	0	6503	3	0,0009178	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	0	6504	3	0,0073333	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	0	6507	3	0,0001488	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,9217077		15,52			15,52		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6501	3	0,1455462	1	1,23	28,50	0,50	1,23	28,50	0,50
1	0	6502	3	0,0028663	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	0	6503	3	0,0001491	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6504	3	0,0011917	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,1497533		1,26			1,26		

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6501	3	0,1675126	3	11,29	14,25	0,50	11,29	14,25	0,50
1	0	6502	3	0,0015424	3	0,10	14,25	0,50	0,10	14,25	0,50
1	0	6503	3	0,0000544	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
1	0	6504	3	0,0008500	3	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
Итого:				0,1699594		11,45			11,45		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6501	3	0,1010833	1	0,68	28,50	0,50	0,68	28,50	0,50
1	0	6502	3	0,0014542	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	0	6503	3	0,0001402	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6504	3	0,0014900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,1041677		0,70			0,70		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6505	3	0,0000928	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
Итого:				0,0000928		0,04			0,04		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6501	3	1,4623519	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
1	0	6502	3	0,0792961	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	0	6503	3	0,0032083	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6504	3	0,0157500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	0	6507	3	0,0013189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,5619252		1,05			1,05		

**Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид
(Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6507	3	0,0000744	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0000744		0,01			0,01		

Вещество: 0344**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6507	3	0,0001309	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
Итого:				0,0001309		0,01			0,01		

Вещество: 0616**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6508	3	0,9671958	1	16,29	28,50	0,50	16,29	28,50	0,50
Итого:				0,9671958		16,29			16,29		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6501	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
Итого:				0,0780000		0,05			0,05		

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	0	6501	3	0,1746011	1	0,49	28,50	0,50	0,49	28,50	0,50
1	0	6502	3	0,0107518	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	0	6503	3	0,0004317	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6504	3	0,0024500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,1882346		0,53			0,53		

Вещество: 2750**Сольвент нефти**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6508	3	0,0090083	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
Итого:				0,0090083		0,15			0,15		

Вещество: 2752**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6508	3	0,3326292	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
Итого:				0,3326292		1,12			1,12		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6505	3	0,0330516	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
Итого:				0,0330516		0,11			0,11		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6508	3	0,1272933	3	2,57	14,25	0,50	2,57	14,25	0,50
Итого:				0,1272933		2,57			2,57		

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6507	3	0,0000555	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
Итого:				0,0000555		0,00			0,00		

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6506	3	0,0148114	3	0,30	14,25	0,50	0,30	14,25	0,50
Итого:				0,0148114		0,30			0,30		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6501	3	0301	0,8956689	1	15,09	28,50	0,50	15,09	28,50	0,50
1	0	6502	3	0301	0,0176389	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
1	0	6503	3	0301	0,0009178	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	0	6504	3	0301	0,0073333	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	0	6507	3	0301	0,0001488	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6501	3	0330	0,1010833	1	0,68	28,50	0,50	0,68	28,50	0,50
1	0	6502	3	0330	0,0014542	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	0	6503	3	0330	0,0001402	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	6504	3	0330	0,0014900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:					1,0258754		10,14			10,14		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нафта	ОБУВ	0,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,03	2,649E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,01	1,131E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	6,31E-03	6,310E-05	17	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,70	0,539	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	2,09	0,418	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,95	0,390	23	0,70	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,00	0,401	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,77	0,306	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,69	0,277	23	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	5,85	0,877	126	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	3,23	0,484	251	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	2,70	0,405	23	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,56	0,278	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,43	0,213	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,38	0,192	23	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,04	2,930E-04	43	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,02	1,858E-04	162	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,02	1,817E-04	289	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,81	4,028	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,62	3,089	251	0,60	-	-	-	-

1170972,50	352234,25	0,57	2,844	23	0,70	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	0,01	2,441E-04	91	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	8,18E-03	1,637E-04	269	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,59E-03	1,118E-04	17	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	4,75E-03	9,499E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	2,03E-03	4,057E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,13E-03	2,263E-04	17	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	9,84	1,968	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	6,15	1,230	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,41	1,081	9	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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

1170972,50	352334,25	0,04	0,215	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,03	0,163	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,03	0,146	23	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,40	0,481	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,31	0,369	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,28	0,341	23	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2750
Сольвент нефта

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,13	0,027	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,08	0,017	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,07	0,015	9	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2752
Уайт-спирит

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,98	0,981	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,61	0,613	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,54	0,539	9	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,10	0,104	43	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,07	0,066	162	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,06	0,065	289	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,45	1,224	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,59	0,297	267	0,90	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,49	0,245	9	1,00	-	-	-	-

Вещество: 2908

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,34E-03	4,027E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	5,73E-04	1,720E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	3,20E-04	9,595E-05	17	1,10	-	-	-	-

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк. меп. огапки. сырьевая смесь. пыль вращающихся печей. боксит и другие)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,20	0,102	32	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,08	0,042	166	0,90	-	-	-	-

1171072,50	352334,25	0,07	0,034	289	0,90	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,03	-	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,57	-	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,46	-	23	0,70	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,01	1,482E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,482E-04		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,01	1,410E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,410E-04		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,01	1,409E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,409E-04		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,01	1,130E-04	15	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,130E-04		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,31E-03	1,310E-05	186	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,31E-03		1,310E-05		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,23E-03	1,226E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,23E-03		1,226E-05		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,21E-03	1,208E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,21E-03		1,208E-05		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,20E-03	1,202E-05	137	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,20E-03		1,202E-05		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,19E-03	1,190E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,19E-03		1,190E-05		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	8,21E-04	8,213E-06	213	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	8,21E-04		8,213E-06		100,0				

13	1171476,14	352765,68	2,00	5,11E-04	5,107E-06	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	5,11E-04			5,107E-06		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,40E-04	4,398E-06	140	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	4,40E-04			4,398E-06		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,23E-04	4,232E-06	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	4,23E-04			4,232E-06		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,56E-04	3,558E-06	199	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	3,56E-04			3,558E-06		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,88E-04	2,877E-06	145	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	2,88E-04			2,877E-06		100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,76	0,552	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,60			0,521		94,4			
1		0	6502	0,15			0,030		5,4			
1		0	6504	2,32E-03			4,632E-04		0,1			
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,57	0,514	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,52			0,505		98,2			
1		0	6504	0,04			0,007		1,4			
1		0	6503	7,91E-03			0,002		0,3			
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,31	0,462	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,26			0,452		98,0			
1		0	6502	0,02			0,004		0,9			
1		0	6503	0,01			0,003		0,6			
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,12	0,423	189	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	1,90			0,380		89,6			
1		0	6502	0,21			0,043		10,1			
1		0	6503	1,98E-03			3,953E-04		0,1			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,28	0,055	185	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,25			0,049		88,9			

	1	0	6502		0,02		0,005		8,9			
	1	0	6504		5,27E-03		0,001		1,9			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,27	0,054	278	3,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,25		0,050		92,1			
	1	0	6502		0,01		0,003		5,2			
	1	0	6504		6,35E-03		0,001		2,3			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,27	0,053	102	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,24		0,048		91,0			
	1	0	6502		0,01		0,003		5,3			
	1	0	6504		8,59E-03		0,002		3,2			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,26	0,052	234	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,23		0,046		89,7			
	1	0	6502		0,02		0,004		8,2			
	1	0	6504		4,36E-03		8,726E-04		1,7			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,25	0,051	138	4,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,23		0,045		89,8			
	1	0	6502		0,02		0,003		6,2			
	1	0	6504		9,16E-03		0,002		3,6			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,19	0,037	212	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,17		0,033		88,7			
	1	0	6502		0,02		0,003		8,9			
	1	0	6504		3,83E-03		7,650E-04		2,1			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,14	0,027	226	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,12		0,024		88,9			
	1	0	6502		0,01		0,002		8,3			
	1	0	6504		3,22E-03		6,438E-04		2,4			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,12	0,024	141	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,11		0,021		88,7			
	1	0	6502		8,81E-03		0,002		7,3			
	1	0	6504		4,25E-03		8,503E-04		3,5			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,12	0,023	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,10		0,021		88,3			
	1	0	6502		9,51E-03		0,002		8,1			
	1	0	6504		3,69E-03		7,380E-04		3,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,10	0,021	198	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,018		88,3			
	1	0	6502		8,91E-03		0,002		8,6			

	1	0	6504		2,87E-03		5,735E-04		2,8				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,09	0,019	146	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,017		88,5				
	1	0	6502		7,14E-03		0,001		7,5				
	1	0	6504		3,34E-03		6,682E-04		3,5				

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	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,98	0,392	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,97		0,387		98,7			
	1	0	6502		0,01		0,005		1,2			
	1	0	6504		1,88E-04		7,527E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,94	0,377	279	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,94		0,375		99,6			
	1	0	6504		2,89E-03		0,001		0,3			
	1	0	6503		6,42E-04		2,569E-04		0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,85	0,338	102	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,84		0,337		99,6			
	1	0	6502		1,69E-03		6,758E-04		0,2			
	1	0	6503		1,09E-03		4,378E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,72	0,290	190	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,71		0,283		97,6			
	1	0	6502		0,02		0,007		2,3			
	1	0	6503		1,81E-04		7,233E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,09	0,038	278	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,037		98,2			
	1	0	6502		1,09E-03		4,369E-04		1,1			
	1	0	6504		5,12E-04		2,047E-04		0,5			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,038	185	4,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,037		97,4			
	1	0	6502		1,97E-03		7,886E-04		2,1			
	1	0	6504		4,05E-04		1,618E-04		0,4			
8	11710652,57	352387,64	2,00	0,09	0,037	102	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,036		97,9			

	1	0	6502		1,10E-03				4,404E-04		1,2	
	1	0	6504		6,82E-04				2,730E-04		0,7	
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,09	0,035	233	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,09				0,035		97,9	
	1	0	6502		1,55E-03				6,190E-04		1,7	
	1	0	6504		2,86E-04				1,143E-04		0,3	
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,035	139	4,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,09				0,034		97,8	
	1	0	6502		1,05E-03				4,197E-04		1,2	
	1	0	6504		7,58E-04				3,031E-04		0,9	
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,025	212	7,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,06				0,025		97,3	
	1	0	6502		1,34E-03				5,375E-04		2,1	
	1	0	6504		3,11E-04				1,243E-04		0,5	
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,05	0,018	226	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,018		97,4	
	1	0	6502		9,06E-04				3,626E-04		2,0	
	1	0	6504		2,62E-04				1,046E-04		0,6	
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,016	141	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,016		97,3	
	1	0	6502		7,16E-04				2,863E-04		1,7	
	1	0	6504		3,45E-04				1,382E-04		0,8	
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,016	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,015		97,2	
	1	0	6502		7,72E-04				3,090E-04		1,9	
	1	0	6504		3,00E-04				1,199E-04		0,8	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,04	0,014	198	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,014		97,2	
	1	0	6502		7,24E-04				2,895E-04		2,1	
	1	0	6504		2,33E-04				9,320E-05		0,7	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,013	146	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,012		97,2	
	1	0	6502		5,80E-04				2,321E-04		1,8	
	1	0	6504		2,71E-04				1,086E-04		0,8	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	5,19	0,779	24	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	5,17			0,776		99,6			
	1	0	6502	0,02			0,003		0,4			
	1	0	6504	2,91E-04			4,369E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,94	0,741	279	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	4,93			0,740		99,9			
	1	0	6504	5,91E-03			8,871E-04		0,1			
	1	0	6503	8,00E-04			1,200E-04		0,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,88	0,582	102	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	3,87			0,581		99,7			
	1	0	6504	5,64E-03			8,459E-04		0,1			
	1	0	6503	2,71E-03			4,066E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,89	0,433	190	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	2,84			0,426		98,5			
	1	0	6502	0,04			0,006		1,5			
	1	0	6503	1,46E-04			2,195E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,38	0,057	278	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,37			0,056		99,2			
	1	0	6502	1,75E-03			2,620E-04		0,5			
	1	0	6504	1,22E-03			1,827E-04		0,3			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,37	0,056	185	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,37			0,055		98,8			
	1	0	6502	3,62E-03			5,433E-04		1,0			
	1	0	6504	8,53E-04			1,280E-04		0,2			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,37	0,055	102	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,36			0,054		99,0			
	1	0	6502	1,85E-03			2,773E-04		0,5			
	1	0	6504	1,59E-03			2,389E-04		0,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,35	0,053	233	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,35			0,052		99,0			
	1	0	6502	2,82E-03			4,230E-04		0,8			

	1	0	6504		6,41E-04		9,608E-05		0,2				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,35	0,052	139	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,34		0,051		98,9				
	1	0	6504		1,87E-03		2,805E-04		0,5				
	1	0	6502		1,86E-03		2,790E-04		0,5				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,24	0,036	211	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,24		0,035		98,7				
	1	0	6502		2,41E-03		3,619E-04		1,0				
	1	0	6504		6,12E-04		9,185E-05		0,3				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,15	0,023	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,15		0,023		98,6				
	1	0	6502		1,48E-03		2,213E-04		1,0				
	1	0	6504		5,43E-04		8,142E-05		0,4				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,13	0,019	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,13		0,019		98,6				
	1	0	6502		1,09E-03		1,634E-04		0,8				
	1	0	6504		7,14E-04		1,072E-04		0,5				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,12	0,019	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,12		0,018		98,5				
	1	0	6502		1,17E-03		1,756E-04		0,9				
	1	0	6504		6,07E-04		9,099E-05		0,5				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,10	0,016	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,10		0,015		98,5				
	1	0	6502		1,05E-03		1,578E-04		1,0				
	1	0	6504		4,43E-04		6,643E-05		0,4				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,08	0,012	146	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,012		98,5				
	1	0	6502		7,46E-04		1,119E-04		0,9				
	1	0	6504		4,99E-04		7,482E-05		0,6				

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,54	0,272	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,54		0,269		99,1			

	1	0	6502		4,93E-03		0,002		0,9				
	1	0	6504		1,88E-04		9,411E-05		0,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,52	0,262	279	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,52		0,261		99,3				
	1	0	6504		2,89E-03		0,001		0,6				
	1	0	6503		4,83E-04		2,415E-04		0,1				
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,47	0,235	102	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,47		0,234		99,5				
	1	0	6504		9,28E-04		4,642E-04		0,2				
	1	0	6503		8,23E-04		4,117E-04		0,2				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,40	0,200	190	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,39		0,197		98,2				
	1	0	6502		6,78E-03		0,003		1,7				
	1	0	6504		1,42E-04		7,114E-05		0,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,05	0,026	278	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,026		98,1				
	1	0	6504		5,12E-04		2,560E-04		1,0				
	1	0	6502		4,43E-04		2,216E-04		0,8				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	0,026	185	4,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,025		97,6				
	1	0	6502		8,00E-04		4,001E-04		1,5				
	1	0	6504		4,05E-04		2,024E-04		0,8				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,05	0,026	102	4,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,025		97,6				
	1	0	6504		6,83E-04		3,413E-04		1,3				
	1	0	6502		4,47E-04		2,234E-04		0,9				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,05	0,025	233	4,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,024		98,0				
	1	0	6502		6,28E-04		3,140E-04		1,3				
	1	0	6504		2,86E-04		1,429E-04		0,6				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,024	139	4,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,024		97,4				
	1	0	6504		7,58E-04		3,789E-04		1,6				
	1	0	6502		4,26E-04		2,129E-04		0,9				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,04	0,018	212	7,10	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,03		0,017		97,4				
	1	0	6502		5,45E-04		2,727E-04		1,6				

	1	0	6504		3,11E-04		1,554E-04		0,9							
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,013	226	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	1	0	6501		0,02		0,012		97,4							
	1	0	6502		3,68E-04		1,840E-04		1,4							
	1	0	6504		2,62E-04		1,308E-04		1,0							
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,011	141	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	1	0	6501		0,02		0,011		97,1							
	1	0	6504		3,46E-04		1,728E-04		1,5							
	1	0	6502		2,90E-04		1,452E-04		1,3							
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	0,011	164	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	1	0	6501		0,02		0,011		97,1							
	1	0	6502		3,14E-04		1,568E-04		1,4							
	1	0	6504		3,00E-04		1,499E-04		1,4							
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,02	0,010	198	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	1	0	6501		0,02		0,009		97,2							
	1	0	6502		2,94E-04		1,469E-04		1,5							
	1	0	6504		2,33E-04		1,165E-04		1,2							
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,009	146	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	1	0	6501		0,02		0,009		97,0							
	1	0	6504		2,72E-04		1,358E-04		1,5							
	1	0	6502		2,36E-04		1,178E-04		1,3							

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,04	2,945E-04	219	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		0,04		2,945E-04		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,03	2,184E-04	54	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		0,03		2,184E-04		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,02	1,811E-04	316	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		0,02		1,811E-04		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,02	1,533E-04	7	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		0,02		1,533E-04		100,0			

5	1171035,03	352666,83	2,00	3,59E-03	2,868E-05	187	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	3,59E-03		2,868E-05		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,19E-03	2,551E-05	134	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	3,19E-03		2,551E-05		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,07E-03	2,457E-05	95	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	3,07E-03		2,457E-05		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,98E-03	2,387E-05	241	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	2,98E-03		2,387E-05		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,81E-03	2,247E-05	285	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	2,81E-03		2,247E-05		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,16E-03	1,731E-05	216	6,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	2,16E-03		1,731E-05		100,0				
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,50E-03	1,199E-05	230	9,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	1,50E-03		1,199E-05		100,0				
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,38E-03	1,101E-05	139	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	1,38E-03		1,101E-05		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,35E-03	1,077E-05	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	1,35E-03		1,077E-05		100,0				
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,18E-03	9,409E-06	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	1,18E-03		9,409E-06		100,0				
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,07E-03	8,581E-06	144	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6505	1,07E-03		8,581E-06		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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,81	4,031	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6501			0,78		3,893		96,6		
1		0	6502			0,03		0,135		3,3		

	1	0	6507		4,99E-04		0,002		0,1				
2	1171052,95	3523202,84	2,00	0,76	3,795	279	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,75		3,772		99,4				
	1	0	6504		3,05E-03		0,015		0,4				
	1	0	6503		1,11E-03		0,006		0,1				
4	1170944,89	3523222,91	2,00	0,68	3,416	102	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,68		3,382		99,0				
	1	0	6502		3,74E-03		0,019		0,5				
	1	0	6503		1,88E-03		0,009		0,3				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,61	3,035	190	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,57		2,845		93,7				
	1	0	6502		0,04		0,185		6,1				
	1	0	6507		6,25E-04		0,003		0,1				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,08	0,393	185	4,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,368		93,7				
	1	0	6502		4,38E-03		0,022		5,6				
	1	0	6504		4,36E-04		0,002		0,6				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,391	278	3,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,375		95,9				
	1	0	6502		2,45E-03		0,012		3,1				
	1	0	6504		5,43E-04		0,003		0,7				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,08	0,380	102	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,363		95,5				
	1	0	6502		2,46E-03		0,012		3,2				
	1	0	6504		7,27E-04		0,004		1,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,07	0,368	234	4,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,346		94,1				
	1	0	6502		3,80E-03		0,019		5,2				
	1	0	6504		3,75E-04		0,002		0,5				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,07	0,359	139	4,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,343		95,3				
	1	0	6502		2,38E-03		0,012		3,3				
	1	0	6504		8,08E-04		0,004		1,1				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,05	0,264	212	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,247		93,5				
	1	0	6502		2,98E-03		0,015		5,6				
	1	0	6504		3,29E-04		0,002		0,6				

13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,192	226	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,04		0,180		93,8					
1	0	6502	2,01E-03		0,010		5,2					
1	0	6504	2,77E-04		0,001		0,7					
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03	0,171	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,160		94,0					
1	0	6502	1,58E-03		0,008		4,6					
1	0	6504	3,65E-04		0,002		1,1					
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,166	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,155		93,6					
1	0	6502	1,71E-03		0,009		5,2					
1	0	6504	3,17E-04		0,002		1,0					
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,147	198	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,137		93,4					
1	0	6502	1,60E-03		0,008		5,5					
1	0	6504	2,46E-04		0,001		0,8					
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,134	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,125		93,8					
1	0	6502	1,28E-03		0,006		4,8					
1	0	6504	2,87E-04		0,001		1,1					

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	9,53E-03	1,906E-04	197	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,53E-03		1,906E-04		100,0					
4	1170944,89	352322,91	2,00	9,27E-03	1,854E-04	80	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,27E-03		1,854E-04		100,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	9,27E-03	1,853E-04	301	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,27E-03		1,853E-04		100,0					
3	1170985,02	352265,79	2,00	8,18E-03	1,637E-04	15	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	8,18E-03		1,637E-04		100,0					
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,03E-03	2,055E-05	186	3,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	1,03E-03				2,055E-05		100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,55E-04	1,909E-05	99	4,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,55E-04				1,909E-05		100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	9,40E-04	1,880E-05	282	4,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,40E-04				1,880E-05		100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	9,35E-04	1,870E-05	137	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,35E-04				1,870E-05		100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	9,26E-04	1,851E-05	236	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,26E-04				1,851E-05		100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,63E-04	1,326E-05	213	6,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	6,63E-04				1,326E-05		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,69E-04	9,376E-06	228	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,69E-04				9,376E-06		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,23E-04	8,461E-06	140	10,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,23E-04				8,461E-06		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,12E-04	8,233E-06	164	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,12E-04				8,233E-06		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,62E-04	7,249E-06	199	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	3,62E-04				7,249E-06		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,31E-04	6,610E-06	145	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	3,31E-04				6,610E-06		100,0		

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,66E-03	5,314E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	6507	2,66E-03				5,314E-04		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,53E-03	5,058E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		0	6507		2,53E-03		5,058E-04		100,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,53E-03		5,053E-04	301	0,80	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,53E-03		5,053E-04		100,0					
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,03E-03		4,051E-04	15	0,80	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,03E-03		4,051E-04		100,0					
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,35E-04		4,699E-05	186	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,35E-04		4,699E-05		100,0					
8	1170652,57	352387,64	2,00	2,20E-04		4,398E-05	99	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,20E-04		4,398E-05		100,0					
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,17E-04		4,333E-05	282	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,17E-04		4,333E-05		100,0					
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,15E-04		4,310E-05	137	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,15E-04		4,310E-05		100,0					
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,13E-04		4,269E-05	236	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		2,13E-04		4,269E-05		100,0					
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,47E-04		2,945E-05	213	10,00	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		1,47E-04		2,945E-05		100,0					
13	1171476,14	352765,68	2,00	9,16E-05		1,831E-05	228	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		9,16E-05		1,831E-05		100,0					
14	1170552,54	352870,39	2,00	7,89E-05		1,577E-05	140	10,00	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		7,89E-05		1,577E-05		100,0					
11	1170805,47	353022,29	2,00	7,59E-05		1,518E-05	164	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		7,59E-05		1,518E-05		100,0					
12	1171257,30	353081,91	2,00	6,38E-05		1,276E-05	199	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		6,38E-05		1,276E-05		100,0					
10	1170518,21	353027,31	2,00	5,16E-05		1,032E-05	145	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		0	6507		5,16E-05		1,032E-05		100,0					

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	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	
4	1170944,89	352322,91	2,00	9,81	1,962	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	9,81		1,962		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	7,84	1,569	2	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	7,84		1,569		100,0				
1	1171018,99	352387,75	2,00	7,69	1,538	209	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	7,69		1,538		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	7,23	1,446	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	7,23		1,446		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,91	0,181	100	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,91		0,181		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,90	0,181	188	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,90		0,181		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,86	0,173	139	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,86		0,173		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,80	0,160	281	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,80		0,160		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,79	0,158	237	4,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,79		0,158		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,58	0,115	214	6,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,58		0,115		100,0				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,41	0,082	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,41		0,082		100,0				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,38	0,077	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,38		0,077		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,37	0,074	165	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,37			0,074			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,32	0,064	200	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,32			0,064			100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,30	0,060	146	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,30			0,060			100,0	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,04	0,208	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,208			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,04	0,201	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,201			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,04	0,180	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,180			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,03	0,152	190	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,03			0,152			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,00E-03	0,020	278	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	4,00E-03			0,020			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,93E-03	0,020	185	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,93E-03			0,020			100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,87E-03	0,019	102	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,87E-03			0,019			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,72E-03	0,019	233	4,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,72E-03			0,019			100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,66E-03	0,018	139	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,66E-03			0,018			100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,64E-03	0,013	211	7,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	2,64E-03			0,013			100,0			

	1	0	6501		2,64E-03		0,013		100,0				
13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	1,92E-03	0,010	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		1,92E-03		0,010		100,0				
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	1,71E-03	0,009	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		1,71E-03		0,009		100,0				
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	1,65E-03	0,008	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		1,65E-03		0,008		100,0				
12	1171257, 30	353081,9 1	2,00	1,46E-03	0,007	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		1,46E-03		0,007		100,0				
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	1,34E-03	0,007	146	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		1,34E-03		0,007		100,0				

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	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		
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	0,40	0,483	24	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501				0,39		0,465		96,2		
	1	0	6502				0,02		0,018		3,8		
	1	0	6504				1,29E-04		1,547E-04		0,0		
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	0,38	0,454	279	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501				0,38		0,450		99,3		
	1	0	6504				1,98E-03		0,002		0,5		
	1	0	6503				6,20E-04		7,437E-04		0,2		
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	0,34	0,408	102	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501				0,34		0,404		98,9		
	1	0	6502				2,11E-03		0,003		0,6		
	1	0	6503				1,06E-03		0,001		0,3		
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	0,30	0,365	189	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501				0,28		0,339		92,8		
	1	0	6502				0,02		0,026		7,2		
	1	0	6503				1,55E-04		1,859E-04		0,1		
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	0,04	0,047	185	4,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	0	6501		0,04				0,044	92,9		
	1	0	6502		2,47E-03				0,003	6,3		
	1	0	6504		2,83E-04				3,392E-04	0,7		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,04	0,047	278	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,045	95,4		
	1	0	6502		1,39E-03				0,002	3,5		
	1	0	6504		3,52E-04				4,222E-04	0,9		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,04	0,046	102	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,043	94,8		
	1	0	6502		1,41E-03				0,002	3,7		
	1	0	6504		4,75E-04				5,700E-04	1,2		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	0,044	234	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,041	93,3		
	1	0	6502		2,15E-03				0,003	5,8		
	1	0	6504		2,43E-04				2,915E-04	0,7		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,04	0,043	139	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,041	94,5		
	1	0	6502		1,36E-03				0,002	3,8		
	1	0	6504		5,26E-04				6,316E-04	1,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	0,032	212	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,029	92,7		
	1	0	6502		1,68E-03				0,002	6,3		
	1	0	6504		2,13E-04				2,556E-04	0,8		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	0,023	226	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,021	93,0		
	1	0	6502		1,13E-03				0,001	5,9		
	1	0	6504		1,79E-04				2,151E-04	0,9		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,021	141	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,019	93,2		
	1	0	6502		8,95E-04				0,001	5,2		
	1	0	6504		2,37E-04				2,841E-04	1,4		
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	0,020	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,019	92,8		
	1	0	6502		9,66E-04				0,001	5,8		
	1	0	6504		2,05E-04				2,466E-04	1,2		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,01	0,018	198	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,01				0,016	92,6		

	1	0	6502	9,05E-04	0,001	6,1						
	1	0	6504	1,60E-04	1,916E-04	1,1						
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,01	0,016	146	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	0,01		0,015		93,0				
	1	0	6502	7,26E-04		8,707E-04		5,4				
	1	0	6504	1,86E-04		2,232E-04		1,4				

**Вещество: 2750
Сольвент нефтя**

№	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	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,13	0,026	81	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,13		0,026		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,11	0,021	2	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,11		0,021		100,0				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,021	209	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,10		0,021		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,10	0,020	292	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,10		0,020		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,01	0,002	100	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,002	188	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,01	0,002	139	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,01	0,002	281	4,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,01	0,002	237	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,78E-03	0,002	214	6,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	7,78E-03		0,002		100,0				

13	1171476,14	352765,68	2,00	5,54E-03	0,001	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	5,54E-03			0,001		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	5,18E-03	0,001	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	5,18E-03			0,001		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,98E-03	9,968E-04	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,98E-03			9,968E-04		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	4,33E-03	8,651E-04	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,33E-03			8,651E-04		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	4,04E-03	8,081E-04	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,04E-03			8,081E-04		100,0			

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	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	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,98	0,978	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,98			0,978		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,78	0,782	2	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,78			0,782		100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,77	0,767	209	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,77			0,767		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,72	0,721	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,72			0,721		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,09	0,090	100	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,090		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,090	188	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,090		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,086	139	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,086		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,080	281	4,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,08			0,080			100,0	
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,08	0,079	237	4,60	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,08			0,079			100,0	
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,057	214	6,90	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,06			0,057			100,0	
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,041	228	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,04			0,041			100,0	
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,038	141	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,04			0,038			100,0	
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,037	165	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,04			0,037			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,032	200	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,03			0,032			100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,030	146	10,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6508	0,03			0,030			100,0	

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

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,105	219	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6505	0,10			0,105			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,08	0,078	54	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6505	0,08			0,078			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,06	0,065	316	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6505	0,06			0,065			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,05	0,055	7	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6505	0,05			0,055			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,010	187	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6505	0,01			0,010			100,0			

	1		0	6505		0,01		0,010		100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	9,09E-03	0,009	134	3,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		9,09E-03		0,009		100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	8,75E-03	0,009	95	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		8,75E-03		0,009		100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	8,50E-03	0,009	241	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		8,50E-03		0,009		100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,00E-03	0,008	285	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		8,00E-03		0,008		100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,17E-03	0,006	216	6,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		6,17E-03		0,006		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,27E-03	0,004	230	9,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		4,27E-03		0,004		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,92E-03	0,004	139	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		3,92E-03		0,004		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,83E-03	0,004	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		3,83E-03		0,004		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,35E-03	0,003	200	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		3,35E-03		0,003		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,06E-03	0,003	144	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6505		3,06E-03		0,003		100,0		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,39	0,697	81	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6508		1,39		0,697		100,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,88	0,441	2	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6508		0,88		0,441		100,0		

1	1171018,99	352387,75	2,00	0,85	0,427	209	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,85			0,427		100,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,77	0,385	292	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,77			0,385		100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,09	0,045	100	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,045		100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,045	188	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,045		100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,043	139	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,043		100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,040	281	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,08			0,040		100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,08	0,040	237	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,08			0,040		100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,028	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,06			0,028		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,017	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,017		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03	0,016	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,016		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,015	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,015		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,02	0,012	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,02			0,012		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,010	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,02			0,010		100,0		

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	7,51E-04	2,253E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,51E-04		2,253E-04		100,0				
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	7,15E-04	2,144E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,15E-04		2,144E-04		100,0				
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	7,14E-04	2,142E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,14E-04		2,142E-04		100,0				
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	5,73E-04	1,718E-04	15	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,73E-04		1,718E-04		100,0				
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	6,64E-05	1,992E-05	186	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,64E-05		1,992E-05		100,0				
8	1170652, 57	352387,6 4	2,00	6,22E-05	1,865E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,22E-05		1,865E-05		100,0				
7	1171353, 56	352261,4 8	2,00	6,12E-05	1,837E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,12E-05		1,837E-05		100,0				
9	1170755, 45	352594,4 9	2,00	6,09E-05	1,827E-05	137	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,09E-05		1,827E-05		100,0				
6	1171304, 84	352533,8 8	2,00	6,03E-05	1,810E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,03E-05		1,810E-05		100,0				
15	1171262, 90	352732,0 0	2,00	4,16E-05	1,249E-05	213	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,16E-05		1,249E-05		100,0				
13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	2,59E-05	7,765E-06	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	2,59E-05		7,765E-06		100,0				
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	2,23E-05	6,687E-06	140	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	2,23E-05		6,687E-06		100,0				
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	2,15E-05	6,435E-06	164	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6507	2,15E-05			6,435E-06			100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,80E-05	5,410E-06	199	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6507	1,80E-05			5,410E-06			100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,46E-05	4,374E-06	145	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6507	1,46E-05			4,374E-06			100,0		

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,18	0,090	228	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,18			0,090			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,11	0,056	49	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,11			0,056			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,07	0,034	313	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,07			0,034			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,06	0,029	3	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,06			0,029			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,006	188	9,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,01			0,006			100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,01	0,005	135	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,01			0,005			100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,01	0,005	94	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	0,01			0,005			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	9,81E-03	0,005	241	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	9,81E-03			0,005			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	9,18E-03	0,005	286	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	9,18E-03			0,005			100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,01E-03	0,004	216	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6506	7,01E-03			0,004			100,0			

	1	0	6506		7,01E-03		0,004		100,0				
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,25E-03	0,002	230	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6506		4,25E-03		0,002		100,0				
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,84E-03	0,002	139	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6506		3,84E-03		0,002		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,70E-03	0,002	164	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6506		3,70E-03		0,002		100,0				
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,04E-03	0,002	200	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6506		3,04E-03		0,002		100,0				
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,67E-03	0,001	145	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6506		2,67E-03		0,001		100,0				

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,06	-	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			1,96		0,000		95,2		
	1	0	6502			0,10		0,000		4,7		
	1	0	6504			1,57E-03		0,000		0,1		
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,93	-	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			1,90		0,000		98,4		
	1	0	6504			0,02		0,000		1,2		
	1	0	6503			5,24E-03		0,000		0,3		
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,74	-	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			1,71		0,000		98,2		
	1	0	6502			0,01		0,000		0,8		
	1	0	6503			8,94E-03		0,000		0,5		
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,57	-	189	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			1,43		0,000		91,0		
	1	0	6502			0,14		0,000		8,8		
	1	0	6503			1,31E-03		0,000		0,1		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,21	-	185	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	0	6501		0,19	0,000	90,3						
	1	0	6502		0,02	0,000	7,7						
	1	0	6504		3,50E-03	0,000	1,7						
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,20	-	278	3,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,19		0,000		93,1				
	1	0	6502		8,93E-03		0,000		4,4				
	1	0	6504		4,28E-03		0,000		2,1				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,20	-	102	3,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,18		0,000		92,0				
	1	0	6502		9,03E-03		0,000		4,5				
	1	0	6504		5,81E-03		0,000		2,9				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,19	-	234	4,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,17		0,000		91,0				
	1	0	6502		0,01		0,000		7,1				
	1	0	6504		2,91E-03		0,000		1,5				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,19	-	139	4,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,17		0,000		91,5				
	1	0	6502		8,76E-03		0,000		4,6				
	1	0	6504		6,41E-03		0,000		3,4				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,14	-	212	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,12		0,000		90,0				
	1	0	6502		0,01		0,000		7,7				
	1	0	6504		2,58E-03		0,000		1,9				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,10	-	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,09		0,000		90,3				
	1	0	6502		7,20E-03		0,000		7,2				
	1	0	6504		2,18E-03		0,000		2,2				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,09	-	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,000		90,1				
	1	0	6502		5,69E-03		0,000		6,3				
	1	0	6504		2,87E-03		0,000		3,2				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,09	-	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,000		89,7				
	1	0	6502		6,14E-03		0,000		7,0				
	1	0	6504		2,49E-03		0,000		2,9				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,08	-	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,000		89,7				

	1	0	6502		5,75E-03		0,000		7,4		
	1	0	6504		1,94E-03		0,000		2,5		
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	0,07	-	146	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,06		0,000		89,8		
	1	0	6502		4,61E-03		0,000		6,5		
	1	0	6504		2,26E-03		0,000		3,2		

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 5 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	3,11	0,622	127	0,50	0,42	0,083	0,42	0,083
1171072,50	352334,25	2,50	0,501	251	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083
1170972,50	352234,25	2,37	0,473	23	0,70	0,42	0,083	0,42	0,083

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,05	0,419	127	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018
1171072,50	352334,25	0,81	0,324	251	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018
1170972,50	352234,25	0,74	0,295	23	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,56	0,281	127	0,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003
1171072,50	352334,25	0,43	0,216	251	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003
1170972,50	352234,25	0,39	0,195	23	0,70	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,03	5,128	127	0,50	0,22	1,100	0,22	1,100
1171072,50	352334,25	0,84	4,189	251	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100
1170972,50	352234,25	0,79	3,944	23	0,70	0,22	1,100	0,22	1,100

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,30	-	127	0,50	0,26	-	0,26	-
1171072,50	352334,25	1,83	-	251	0,60	0,26	-	0,26	-
1170972,50	352234,25	1,72	-	23	0,70	0,26	-	0,26	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,17	0,635	24	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			2,60		0,521		82,1		
	1	0	6502			0,15		0,030		4,7		
	1	0	6504			2,32E-03		4,632E-04		0,1		
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,98	0,597	279	0,50	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			2,52		0,505		84,5		
	1	0	6504			0,04		0,007		1,2		
	1	0	6503			7,91E-03		0,002		0,3		
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,72	0,545	102	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			2,26		0,452		83,1		
	1	0	6502			0,02		0,004		0,8		
	1	0	6503			0,01		0,003		0,5		
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,53	0,506	189	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			1,90		0,380		74,9		
	1	0	6502			0,21		0,043		8,5		
	1	0	6503			1,98E-03		3,953E-04		0,1		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,68	0,136	185	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			0,23		0,047		34,3		
	1	0	6502			0,03		0,005		3,7		
	1	0	6504			7,12E-03		0,001		1,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,68	0,136	278	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501			0,24		0,048		35,3		
	1	0	6502			0,02		0,003		2,5		
	1	0	6504			6,43E-03		0,001		0,9		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,67	0,135	102	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,23			0,046		34,3				
1	0	6502	0,02			0,003		2,4				
1	0	6504	9,50E-03			0,002		1,4				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,66	0,132	234	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,22			0,043		32,8				
1	0	6502	0,02			0,004		3,3				
1	0	6504	5,56E-03			0,001		0,8				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,66	0,131	138	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,21			0,043		32,4				
1	0	6502	0,02			0,004		2,7				
1	0	6504	9,67E-03			0,002		1,5				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,57	0,113	212	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,13			0,027		23,5				
1	0	6502	0,01			0,003		2,5				
1	0	6504	4,20E-03			8,408E-04		0,7				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,50	0,101	226	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,08			0,016		15,6				
1	0	6502	7,83E-03			0,002		1,6				
1	0	6504	2,54E-03			5,079E-04		0,5				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,49	0,098	141	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,07			0,013		13,5				
1	0	6502	5,97E-03			0,001		1,2				
1	0	6504	2,81E-03			5,620E-04		0,6				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,49	0,097	164	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,06			0,013		12,9				
1	0	6502	6,07E-03			0,001		1,2				
1	0	6504	2,51E-03			5,013E-04		0,5				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,48	0,095	198	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,05			0,011		11,2				
1	0	6502	5,28E-03			0,001		1,1				
1	0	6504	1,91E-03			3,821E-04		0,4				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,47	0,094	146	0,90	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,05			0,010		10,2				
1	0	6502	4,40E-03			8,807E-04		0,9				
1	0	6504	1,95E-03			3,896E-04		0,4				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,03	0,410	24	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,97			0,387		94,4			
1		0	6502	0,01			0,005		1,2			
1		0	6504	1,88E-04			7,527E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,99	0,395	279	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,94			0,375		95,1			
1		0	6504	2,89E-03			0,001		0,3			
1		0	6503	6,42E-04			2,569E-04		0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,89	0,356	102	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,84			0,337		94,5			
1		0	6502	1,69E-03			6,758E-04		0,2			
1		0	6503	1,09E-03			4,378E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,77	0,308	190	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,71			0,283		91,9			
1		0	6502	0,02			0,007		2,2			
1		0	6503	1,81E-04			7,233E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,14	0,055	278	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,09			0,036		65,5			
1		0	6502	1,38E-03			5,539E-04		1,0			
1		0	6504	5,23E-04			2,091E-04		0,4			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,13	0,054	185	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,09			0,035		64,6			
1		0	6502	2,03E-03			8,133E-04		1,5			
1		0	6504	5,79E-04			2,314E-04		0,4			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,13	0,053	102	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,09			0,034		64,5			
1		0	6502	1,30E-03			5,215E-04		1,0			
1		0	6504	7,72E-04			3,088E-04		0,6			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,13	0,051	233	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,08			0,032		63,1			
1		0	6502	1,71E-03			6,825E-04		1,3			

	1	0	6504		4,13E-04		1,653E-04		0,3			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,13	0,051	139	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,08		0,032		62,7			
	1	0	6502		1,35E-03		5,388E-04		1,1			
	1	0	6504		8,00E-04		3,200E-04		0,6			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,10	0,038	212	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,05		0,020		51,6			
	1	0	6502		1,14E-03		4,578E-04		1,2			
	1	0	6504		3,42E-04		1,366E-04		0,4			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,08	0,031	226	10,00	0,03	0,013	0,03	0,013	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,04		0,018		57,0			
	1	0	6502		9,06E-04		3,626E-04		1,2			
	1	0	6504		2,62E-04		1,046E-04		0,3			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,07	0,028	141	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,010		34,9			
	1	0	6502		4,85E-04		1,940E-04		0,7			
	1	0	6504		2,28E-04		9,133E-05		0,3			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,07	0,028	164	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,009		33,8			
	1	0	6502		4,94E-04		1,974E-04		0,7			
	1	0	6504		2,04E-04		8,147E-05		0,3			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,07	0,026	198	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,008		30,3			
	1	0	6502		4,29E-04		1,717E-04		0,7			
	1	0	6504		1,55E-04		6,209E-05		0,2			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,06	0,025	146	0,90	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,007		28,0			
	1	0	6502		3,58E-04		1,431E-04		0,6			
	1	0	6504		1,58E-04		6,331E-05		0,3			

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,55	0,275	24	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,54		0,269		98,0			

	1		0	6502				4,93E-03		0,002		0,9	
	1		0	6504				1,88E-04		9,411E-05		0,0	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,53		0,265	279	0,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,52		0,261		98,2	
	1		0	6504				2,89E-03		0,001		0,5	
	1		0	6503				4,83E-04		2,415E-04		0,1	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,48		0,238	102	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,47		0,234		98,2	
	1		0	6504				9,28E-04		4,642E-04		0,2	
	1		0	6503				8,23E-04		4,117E-04		0,2	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,41		0,203	190	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,39		0,197		96,8	
	1		0	6502				6,78E-03		0,003		1,7	
	1		0	6504				1,42E-04		7,114E-05		0,0	
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,06		0,029	278	3,90	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,05		0,026		88,1	
	1		0	6504				5,12E-04		2,560E-04		0,9	
	1		0	6502				4,43E-04		2,216E-04		0,8	
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,06		0,029	185	4,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,05		0,025		87,5	
	1		0	6502				8,03E-04		4,016E-04		1,4	
	1		0	6504				4,13E-04		2,063E-04		0,7	
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,06		0,028	102	4,10	4,00E-03	0,002	4,00E-03	0,002	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,05		0,025		90,6	
	1		0	6504				6,77E-04		3,386E-04		1,2	
	1		0	6502				4,42E-04		2,210E-04		0,8	
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,06		0,028	233	4,40	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,05		0,024		87,4	
	1		0	6502				6,28E-04		3,140E-04		1,1	
	1		0	6504				2,86E-04		1,429E-04		0,5	
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05		0,027	139	4,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,05		0,024		86,7	
	1		0	6504				7,58E-04		3,789E-04		1,4	
	1		0	6502				4,26E-04		2,129E-04		0,8	
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,04		0,021	212	7,10	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501				0,03		0,017		83,2	
	1		0	6502				5,45E-04		2,727E-04		1,3	

	1		0	6504		3,11E-04		1,554E-04		0,8				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03		0,016	226	10,00	6,00E-03		0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6501		0,02			0,012	78,9				
	1		0	6502		3,68E-04			1,840E-04	1,2				
	1		0	6504		2,62E-04			1,308E-04	0,8				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03		0,014	141	10,00	6,00E-03		0,003	6,00E-03	0,003	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6501		0,02			0,011	76,9				
	1		0	6504		3,46E-04			1,728E-04	1,2				
	1		0	6502		2,90E-04			1,452E-04	1,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03		0,014	164	10,00	6,00E-03		0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6501		0,02			0,011	76,3				
	1		0	6502		3,14E-04			1,568E-04	1,1				
	1		0	6504		3,00E-04			1,499E-04	1,1				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03		0,013	198	10,00	6,00E-03		0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6501		0,02			0,009	74,3				
	1		0	6502		2,94E-04			1,469E-04	1,2				
	1		0	6504		2,33E-04			1,165E-04	0,9				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02		0,012	146	10,00	6,00E-03		0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6501		0,02			0,009	72,6				
	1		0	6504		2,72E-04			1,358E-04	1,1				
	1		0	6502		2,36E-04			1,178E-04	1,0				

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,03	5,131	24	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,78			3,893	75,9		
	1		0	6502		0,03			0,135	2,6		
	1		0	6507		4,99E-04			0,002	0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,98	4,895	279	0,50	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,75			3,772	77,0		
	1		0	6504		3,05E-03			0,015	0,3		
	1		0	6503		1,11E-03			0,006	0,1		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,90	4,516	102	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,68			3,382	74,9		

	1		0	6502		3,74E-03		0,019		0,4				
	1		0	6503		1,88E-03		0,009		0,2				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,83		4,135	190	0,60	0,22		1,100	0,22	1,100	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,57				2,845		68,8		
	1		0	6502		0,04				0,185		4,5		
	1		0	6507		6,25E-04				0,003		0,1		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,30		1,478	278	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,07				0,359		24,3		
	1		0	6502		3,06E-03				0,015		1,0		
	1		0	6504		5,53E-04				0,003		0,2		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,30		1,477	185	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,07				0,350		23,7		
	1		0	6502		4,50E-03				0,022		1,5		
	1		0	6504		6,12E-04				0,003		0,2		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,29		1,465	102	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,07				0,345		23,5		
	1		0	6502		2,89E-03				0,014		1,0		
	1		0	6504		8,16E-04				0,004		0,3		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,29		1,447	234	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,06				0,324		22,4		
	1		0	6502		3,94E-03				0,020		1,4		
	1		0	6504		4,77E-04				0,002		0,2		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,29		1,439	138	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,06				0,318		22,1		
	1		0	6502		3,19E-03				0,016		1,1		
	1		0	6504		8,31E-04				0,004		0,3		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,26		1,315	212	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,04				0,200		15,2		
	1		0	6502		2,53E-03				0,013		1,0		
	1		0	6504		3,61E-04				0,002		0,1		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,25		1,226	226	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,02				0,117		9,6		
	1		0	6502		1,41E-03				0,007		0,6		
	1		0	6504		2,18E-04				0,001		0,1		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,24		1,206	141	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6501		0,02				0,099		8,2		
	1		0	6502		1,07E-03				0,005		0,4		

	1	0	6504		2,41E-04		0,001		0,1			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,24	1,201	164	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,02			0,094		7,8		
	1	0	6502		1,09E-03			0,005		0,5		
	1	0	6504		2,15E-04			0,001		0,1		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,24	1,185	198	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,02			0,080		6,7		
	1	0	6502		9,50E-04			0,005		0,4		
	1	0	6504		1,64E-04			8,206E-04		0,1		
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,24	1,176	146	0,90	0,22	1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,01			0,071		6,1		
	1	0	6502		7,92E-04			0,004		0,3		
	1	0	6504		1,67E-04			8,368E-04		0,1		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,33	-	24	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,96			0,000		84,4		
	1	0	6502		0,10			0,000		4,2		
	1	0	6504		1,57E-03			0,000		0,1		
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,20	-	279	0,50	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,90			0,000		86,6		
	1	0	6504		0,02			0,000		1,1		
	1	0	6503		5,24E-03			0,000		0,2		
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,00	-	102	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,71			0,000		85,3		
	1	0	6502		0,01			0,000		0,7		
	1	0	6503		8,94E-03			0,000		0,4		
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,84	-	189	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,43			0,000		78,0		
	1	0	6502		0,14			0,000		7,5		
	1	0	6503		1,31E-03			0,000		0,1		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,46	-	185	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,18			0,000		38,3		

	1	0	6502		0,02		0,000		3,5			
	1	0	6504		4,81E-03		0,000		1,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,46	-	278	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,18		0,000		39,4			
	1	0	6502		0,01		0,000		2,4			
	1	0	6504		4,35E-03		0,000		0,9			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,45	-	102	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,17		0,000		38,2			
	1	0	6502		0,01		0,000		2,3			
	1	0	6504		6,42E-03		0,000		1,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,45	-	234	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,16		0,000		36,7			
	1	0	6502		0,01		0,000		3,2			
	1	0	6504		3,75E-03		0,000		0,8			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,44	-	138	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,16		0,000		36,3			
	1	0	6502		0,01		0,000		2,6			
	1	0	6504		6,53E-03		0,000		1,5			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,38	-	212	2,00	0,26	-	0,26	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,10		0,000		26,8			
	1	0	6502		9,09E-03		0,000		2,4			
	1	0	6504		2,84E-03		0,000		0,8			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,33	-	226	2,00	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,06		0,000		18,0			
	1	0	6502		5,05E-03		0,000		1,5			
	1	0	6504		1,72E-03		0,000		0,5			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,32	-	141	2,00	0,26	-	0,26	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,05		0,000		15,6			
	1	0	6502		3,85E-03		0,000		1,2			
	1	0	6504		1,90E-03		0,000		0,6			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,32	-	164	2,00	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,05		0,000		15,0			
	1	0	6502		3,92E-03		0,000		1,2			
	1	0	6504		1,69E-03		0,000		0,5			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,31	-	198	2,00	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,04		0,000		13,0			
	1	0	6502		3,41E-03		0,000		1,1			

	1	0	6504		1,29E-03		0,000		0,4			
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	0,30	-	146	0,90	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,04		0,000		11,9			
	1	0	6502		2,84E-03		0,000		0,9			
	1	0	6504		1,32E-03		0,000		0,4			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 19 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нефтя	ОБУВ	0,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,03	2,649E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,01	1,131E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	6,31E-03	6,310E-05	17	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,70	0,539	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	2,09	0,418	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,95	0,390	23	0,70	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,00	0,401	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,77	0,306	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,69	0,277	23	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	5,85	0,877	126	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	3,23	0,484	251	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	2,70	0,405	23	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,56	0,278	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,43	0,213	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,38	0,192	23	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,04	2,930E-04	43	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,02	1,858E-04	162	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,02	1,817E-04	289	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,81	4,028	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,62	3,089	251	0,60	-	-	-	-

1170972,50	352234,25	0,57	2,844	23	0,70	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	0,01	2,441E-04	91	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	8,18E-03	1,637E-04	269	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,59E-03	1,118E-04	17	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	4,75E-03	9,499E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	2,03E-03	4,057E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,13E-03	2,263E-04	17	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	9,84	1,968	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	6,15	1,230	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,41	1,081	9	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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

1170972,50	352334,25	0,04	0,215	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,03	0,163	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,03	0,146	23	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,40	0,481	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,31	0,369	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,28	0,341	23	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2750
Сольвент нефта

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,13	0,027	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,08	0,017	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,07	0,015	9	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2752
Уайт-спирит

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,98	0,981	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,61	0,613	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,54	0,539	9	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,10	0,104	43	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,07	0,066	162	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,06	0,065	289	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,45	1,224	106	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,59	0,297	267	0,90	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	0,49	0,245	9	1,00	-	-	-	-

Вещество: 2908

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,34E-03	4,027E-04	91	0,60	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	5,73E-04	1,720E-04	269	0,80	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	3,20E-04	9,595E-05	17	1,10	-	-	-	-

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк. мел. огапки. сырьевая смесь. пыль вращающихся печей. боксит и другие)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,20	0,102	32	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,08	0,042	166	0,90	-	-	-	-

1171072,50	352334,25	0,07	0,034	289	0,90	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,03	-	127	0,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,57	-	251	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	1,46	-	23	0,70	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,01	1,482E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,482E-04		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,01	1,410E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,410E-04		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,01	1,409E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,409E-04		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,01	1,130E-04	15	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	0,01		1,130E-04		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,31E-03	1,310E-05	186	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,31E-03		1,310E-05		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,23E-03	1,226E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,23E-03		1,226E-05		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,21E-03	1,208E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,21E-03		1,208E-05		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,20E-03	1,202E-05	137	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,20E-03		1,202E-05		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,19E-03	1,190E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,19E-03		1,190E-05		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	8,21E-04	8,213E-06	213	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	8,21E-04		8,213E-06		100,0				

13	1171476,14	352765,68	2,00	5,11E-04	5,107E-06	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	5,11E-04			5,107E-06		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,40E-04	4,398E-06	140	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	4,40E-04			4,398E-06		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,23E-04	4,232E-06	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	4,23E-04			4,232E-06		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,56E-04	3,558E-06	199	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	3,56E-04			3,558E-06		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,88E-04	2,877E-06	145	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6507	2,88E-04			2,877E-06		100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,76	0,552	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,60			0,521		94,4			
1		0	6502	0,15			0,030		5,4			
1		0	6504	2,32E-03			4,632E-04		0,1			
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,57	0,514	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,52			0,505		98,2			
1		0	6504	0,04			0,007		1,4			
1		0	6503	7,91E-03			0,002		0,3			
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,31	0,462	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	2,26			0,452		98,0			
1		0	6502	0,02			0,004		0,9			
1		0	6503	0,01			0,003		0,6			
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,12	0,423	189	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	1,90			0,380		89,6			
1		0	6502	0,21			0,043		10,1			
1		0	6503	1,98E-03			3,953E-04		0,1			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,28	0,055	185	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501	0,25			0,049		88,9			

	1	0	6502		0,02		0,005		8,9				
	1	0	6504		5,27E-03		0,001		1,9				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,27	0,054	278	3,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,25		0,050		92,1				
	1	0	6502		0,01		0,003		5,2				
	1	0	6504		6,35E-03		0,001		2,3				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,27	0,053	102	3,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,24		0,048		91,0				
	1	0	6502		0,01		0,003		5,3				
	1	0	6504		8,59E-03		0,002		3,2				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,26	0,052	234	4,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,23		0,046		89,7				
	1	0	6502		0,02		0,004		8,2				
	1	0	6504		4,36E-03		8,726E-04		1,7				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,25	0,051	138	4,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,23		0,045		89,8				
	1	0	6502		0,02		0,003		6,2				
	1	0	6504		9,16E-03		0,002		3,6				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,19	0,037	212	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,17		0,033		88,7				
	1	0	6502		0,02		0,003		8,9				
	1	0	6504		3,83E-03		7,650E-04		2,1				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,14	0,027	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,12		0,024		88,9				
	1	0	6502		0,01		0,002		8,3				
	1	0	6504		3,22E-03		6,438E-04		2,4				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,12	0,024	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,11		0,021		88,7				
	1	0	6502		8,81E-03		0,002		7,3				
	1	0	6504		4,25E-03		8,503E-04		3,5				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,12	0,023	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,10		0,021		88,3				
	1	0	6502		9,51E-03		0,002		8,1				
	1	0	6504		3,69E-03		7,380E-04		3,1				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,10	0,021	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,09		0,018		88,3				
	1	0	6502		8,91E-03		0,002		8,6				

	1	0	6504		2,87E-03		5,735E-04		2,8					
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,09	0,019	146	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6501		0,08		0,017		88,5					
	1	0	6502		7,14E-03		0,001		7,5					
	1	0	6504		3,34E-03		6,682E-04		3,5					

**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	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,98	0,392	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,97		0,387		98,7			
	1	0	6502		0,01		0,005		1,2			
	1	0	6504		1,88E-04		7,527E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,94	0,377	279	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,94		0,375		99,6			
	1	0	6504		2,89E-03		0,001		0,3			
	1	0	6503		6,42E-04		2,569E-04		0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,85	0,338	102	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,84		0,337		99,6			
	1	0	6502		1,69E-03		6,758E-04		0,2			
	1	0	6503		1,09E-03		4,378E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,72	0,290	190	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,71		0,283		97,6			
	1	0	6502		0,02		0,007		2,3			
	1	0	6503		1,81E-04		7,233E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,09	0,038	278	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,037		98,2			
	1	0	6502		1,09E-03		4,369E-04		1,1			
	1	0	6504		5,12E-04		2,047E-04		0,5			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,038	185	4,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,037		97,4			
	1	0	6502		1,97E-03		7,886E-04		2,1			
	1	0	6504		4,05E-04		1,618E-04		0,4			
8	11710652,57	352387,64	2,00	0,09	0,037	102	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,09		0,036		97,9			

	1	0	6502		1,10E-03				4,404E-04		1,2	
	1	0	6504		6,82E-04				2,730E-04		0,7	
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,09	0,035	233	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,09				0,035		97,9	
	1	0	6502		1,55E-03				6,190E-04		1,7	
	1	0	6504		2,86E-04				1,143E-04		0,3	
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,035	139	4,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,09				0,034		97,8	
	1	0	6502		1,05E-03				4,197E-04		1,2	
	1	0	6504		7,58E-04				3,031E-04		0,9	
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,025	212	7,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,06				0,025		97,3	
	1	0	6502		1,34E-03				5,375E-04		2,1	
	1	0	6504		3,11E-04				1,243E-04		0,5	
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,05	0,018	226	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,018		97,4	
	1	0	6502		9,06E-04				3,626E-04		2,0	
	1	0	6504		2,62E-04				1,046E-04		0,6	
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,016	141	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,016		97,3	
	1	0	6502		7,16E-04				2,863E-04		1,7	
	1	0	6504		3,45E-04				1,382E-04		0,8	
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,016	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,015		97,2	
	1	0	6502		7,72E-04				3,090E-04		1,9	
	1	0	6504		3,00E-04				1,199E-04		0,8	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,04	0,014	198	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,014		97,2	
	1	0	6502		7,24E-04				2,895E-04		2,1	
	1	0	6504		2,33E-04				9,320E-05		0,7	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,013	146	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,012		97,2	
	1	0	6502		5,80E-04				2,321E-04		1,8	
	1	0	6504		2,71E-04				1,086E-04		0,8	

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	5,19	0,779	24	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	5,17			0,776		99,6			
	1	0	6502	0,02			0,003		0,4			
	1	0	6504	2,91E-04			4,369E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,94	0,741	279	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	4,93			0,740		99,9			
	1	0	6504	5,91E-03			8,871E-04		0,1			
	1	0	6503	8,00E-04			1,200E-04		0,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,88	0,582	102	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	3,87			0,581		99,7			
	1	0	6504	5,64E-03			8,459E-04		0,1			
	1	0	6503	2,71E-03			4,066E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,89	0,433	190	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	2,84			0,426		98,5			
	1	0	6502	0,04			0,006		1,5			
	1	0	6503	1,46E-04			2,195E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,38	0,057	278	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,37			0,056		99,2			
	1	0	6502	1,75E-03			2,620E-04		0,5			
	1	0	6504	1,22E-03			1,827E-04		0,3			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,37	0,056	185	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,37			0,055		98,8			
	1	0	6502	3,62E-03			5,433E-04		1,0			
	1	0	6504	8,53E-04			1,280E-04		0,2			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,37	0,055	102	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,36			0,054		99,0			
	1	0	6502	1,85E-03			2,773E-04		0,5			
	1	0	6504	1,59E-03			2,389E-04		0,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,35	0,053	233	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,35			0,052		99,0			
	1	0	6502	2,82E-03			4,230E-04		0,8			

	1	0	6504		6,41E-04		9,608E-05		0,2				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,35	0,052	139	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,34		0,051		98,9				
	1	0	6504		1,87E-03		2,805E-04		0,5				
	1	0	6502		1,86E-03		2,790E-04		0,5				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,24	0,036	211	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,24		0,035		98,7				
	1	0	6502		2,41E-03		3,619E-04		1,0				
	1	0	6504		6,12E-04		9,185E-05		0,3				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,15	0,023	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,15		0,023		98,6				
	1	0	6502		1,48E-03		2,213E-04		1,0				
	1	0	6504		5,43E-04		8,142E-05		0,4				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,13	0,019	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,13		0,019		98,6				
	1	0	6502		1,09E-03		1,634E-04		0,8				
	1	0	6504		7,14E-04		1,072E-04		0,5				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,12	0,019	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,12		0,018		98,5				
	1	0	6502		1,17E-03		1,756E-04		0,9				
	1	0	6504		6,07E-04		9,099E-05		0,5				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,10	0,016	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,10		0,015		98,5				
	1	0	6502		1,05E-03		1,578E-04		1,0				
	1	0	6504		4,43E-04		6,643E-05		0,4				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,08	0,012	146	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,012		98,5				
	1	0	6502		7,46E-04		1,119E-04		0,9				
	1	0	6504		4,99E-04		7,482E-05		0,6				

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,54	0,272	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,54		0,269		99,1			

	1		0	6502		4,93E-03		0,002		0,9		
	1		0	6504		1,88E-04		9,411E-05		0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,52	0,262	279	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,52		0,261		99,3		
	1		0	6504		2,89E-03		0,001		0,6		
	1		0	6503		4,83E-04		2,415E-04		0,1		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,47	0,235	102	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,47		0,234		99,5		
	1		0	6504		9,28E-04		4,642E-04		0,2		
	1		0	6503		8,23E-04		4,117E-04		0,2		
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,40	0,200	190	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,39		0,197		98,2		
	1		0	6502		6,78E-03		0,003		1,7		
	1		0	6504		1,42E-04		7,114E-05		0,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,05	0,026	278	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,05		0,026		98,1		
	1		0	6504		5,12E-04		2,560E-04		1,0		
	1		0	6502		4,43E-04		2,216E-04		0,8		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	0,026	185	4,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,05		0,025		97,6		
	1		0	6502		8,00E-04		4,001E-04		1,5		
	1		0	6504		4,05E-04		2,024E-04		0,8		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,05	0,026	102	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,05		0,025		97,6		
	1		0	6504		6,83E-04		3,413E-04		1,3		
	1		0	6502		4,47E-04		2,234E-04		0,9		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,05	0,025	233	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,05		0,024		98,0		
	1		0	6502		6,28E-04		3,140E-04		1,3		
	1		0	6504		2,86E-04		1,429E-04		0,6		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,024	139	4,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,05		0,024		97,4		
	1		0	6504		7,58E-04		3,789E-04		1,6		
	1		0	6502		4,26E-04		2,129E-04		0,9		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,04	0,018	212	7,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		0	6501		0,03		0,017		97,4		
	1		0	6502		5,45E-04		2,727E-04		1,6		

	1	0	6504		3,11E-04		1,554E-04		0,9					
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,013	226	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	0	6501	0,02	0,012	97,4								
	1	0	6502	3,68E-04	1,840E-04	1,4								
	1	0	6504	2,62E-04	1,308E-04	1,0								
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,011	141	10,00	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	0	6501	0,02	0,011	97,1								
	1	0	6504	3,46E-04	1,728E-04	1,5								
	1	0	6502	2,90E-04	1,452E-04	1,3								
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	0,011	164	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	0	6501	0,02	0,011	97,1								
	1	0	6502	3,14E-04	1,568E-04	1,4								
	1	0	6504	3,00E-04	1,499E-04	1,4								
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,02	0,010	198	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	0	6501	0,02	0,009	97,2								
	1	0	6502	2,94E-04	1,469E-04	1,5								
	1	0	6504	2,33E-04	1,165E-04	1,2								
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,009	146	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1	0	6501	0,02	0,009	97,0								
	1	0	6504	2,72E-04	1,358E-04	1,5								
	1	0	6502	2,36E-04	1,178E-04	1,3								

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,04	2,945E-04	219	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6505	0,04	2,945E-04	100,0						
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,03	2,184E-04	54	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6505	0,03	2,184E-04	100,0						
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,02	1,811E-04	316	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6505	0,02	1,811E-04	100,0						
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,02	1,533E-04	7	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6505	0,02	1,533E-04	100,0						

5	1171035,03	352666,83	2,00	3,59E-03	2,868E-05	187	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	3,59E-03			2,868E-05		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,19E-03	2,551E-05	134	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	3,19E-03			2,551E-05		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,07E-03	2,457E-05	95	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	3,07E-03			2,457E-05		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,98E-03	2,387E-05	241	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	2,98E-03			2,387E-05		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,81E-03	2,247E-05	285	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	2,81E-03			2,247E-05		100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,16E-03	1,731E-05	216	6,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	2,16E-03			1,731E-05		100,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,50E-03	1,199E-05	230	9,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	1,50E-03			1,199E-05		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,38E-03	1,101E-05	139	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	1,38E-03			1,101E-05		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,35E-03	1,077E-05	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	1,35E-03			1,077E-05		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,18E-03	9,409E-06	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	1,18E-03			9,409E-06		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,07E-03	8,581E-06	144	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6505	1,07E-03			8,581E-06		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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,81	4,031	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6501				0,78		3,893		96,6	
1		0	6502				0,03		0,135		3,3	

	1	0	6507		4,99E-04		0,002		0,1				
2	1171052,95	3523202,84	2,00	0,76	3,795	279	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,75		3,772		99,4				
	1	0	6504		3,05E-03		0,015		0,4				
	1	0	6503		1,11E-03		0,006		0,1				
4	1170944,89	3523222,91	2,00	0,68	3,416	102	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,68		3,382		99,0				
	1	0	6502		3,74E-03		0,019		0,5				
	1	0	6503		1,88E-03		0,009		0,3				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,61	3,035	190	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,57		2,845		93,7				
	1	0	6502		0,04		0,185		6,1				
	1	0	6507		6,25E-04		0,003		0,1				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,08	0,393	185	4,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,368		93,7				
	1	0	6502		4,38E-03		0,022		5,6				
	1	0	6504		4,36E-04		0,002		0,6				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,391	278	3,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,375		95,9				
	1	0	6502		2,45E-03		0,012		3,1				
	1	0	6504		5,43E-04		0,003		0,7				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,08	0,380	102	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,363		95,5				
	1	0	6502		2,46E-03		0,012		3,2				
	1	0	6504		7,27E-04		0,004		1,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,07	0,368	234	4,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,346		94,1				
	1	0	6502		3,80E-03		0,019		5,2				
	1	0	6504		3,75E-04		0,002		0,5				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,07	0,359	139	4,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,343		95,3				
	1	0	6502		2,38E-03		0,012		3,3				
	1	0	6504		8,08E-04		0,004		1,1				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,05	0,264	212	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,247		93,5				
	1	0	6502		2,98E-03		0,015		5,6				
	1	0	6504		3,29E-04		0,002		0,6				

13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,192	226	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,04		0,180		93,8					
1	0	6502	2,01E-03		0,010		5,2					
1	0	6504	2,77E-04		0,001		0,7					
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03	0,171	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,160		94,0					
1	0	6502	1,58E-03		0,008		4,6					
1	0	6504	3,65E-04		0,002		1,1					
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,166	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,155		93,6					
1	0	6502	1,71E-03		0,009		5,2					
1	0	6504	3,17E-04		0,002		1,0					
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,147	198	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,137		93,4					
1	0	6502	1,60E-03		0,008		5,5					
1	0	6504	2,46E-04		0,001		0,8					
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,134	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,03		0,125		93,8					
1	0	6502	1,28E-03		0,006		4,8					
1	0	6504	2,87E-04		0,001		1,1					

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	9,53E-03	1,906E-04	197	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,53E-03		1,906E-04		100,0					
4	1170944,89	352322,91	2,00	9,27E-03	1,854E-04	80	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,27E-03		1,854E-04		100,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	9,27E-03	1,853E-04	301	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	9,27E-03		1,853E-04		100,0					
3	1170985,02	352265,79	2,00	8,18E-03	1,637E-04	15	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6507	8,18E-03		1,637E-04		100,0					
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,03E-03	2,055E-05	186	3,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	1,03E-03				2,055E-05		100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,55E-04	1,909E-05	99	4,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,55E-04				1,909E-05		100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	9,40E-04	1,880E-05	282	4,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,40E-04				1,880E-05		100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	9,35E-04	1,870E-05	137	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,35E-04				1,870E-05		100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	9,26E-04	1,851E-05	236	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	9,26E-04				1,851E-05		100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,63E-04	1,326E-05	213	6,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	6,63E-04				1,326E-05		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,69E-04	9,376E-06	228	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,69E-04				9,376E-06		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,23E-04	8,461E-06	140	10,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,23E-04				8,461E-06		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,12E-04	8,233E-06	164	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	4,12E-04				8,233E-06		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,62E-04	7,249E-06	199	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	3,62E-04				7,249E-06		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,31E-04	6,610E-06	145	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6507	3,31E-04				6,610E-06		100,0		

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,66E-03	5,314E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	6507	2,66E-03				5,314E-04		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,53E-03	5,058E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	0	6507		2,53E-03		5,058E-04		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,53E-03	5,053E-04	301	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,53E-03		5,053E-04		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,03E-03	4,051E-04	15	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,03E-03		4,051E-04		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,35E-04	4,699E-05	186	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,35E-04		4,699E-05		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	2,20E-04	4,398E-05	99	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,20E-04		4,398E-05		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,17E-04	4,333E-05	282	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,17E-04		4,333E-05		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,15E-04	4,310E-05	137	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,15E-04		4,310E-05		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,13E-04	4,269E-05	236	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		2,13E-04		4,269E-05		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,47E-04	2,945E-05	213	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		1,47E-04		2,945E-05		100,0				
13	1171476,14	352765,68	2,00	9,16E-05	1,831E-05	228	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		9,16E-05		1,831E-05		100,0				
14	1170552,54	352870,39	2,00	7,89E-05	1,577E-05	140	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		7,89E-05		1,577E-05		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	7,59E-05	1,518E-05	164	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		7,59E-05		1,518E-05		100,0				
12	1171257,30	353081,91	2,00	6,38E-05	1,276E-05	199	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		6,38E-05		1,276E-05		100,0				
10	1170518,21	353027,31	2,00	5,16E-05	1,032E-05	145	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	0	6507		5,16E-05		1,032E-05		100,0				

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	9,81	1,962	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	9,81			1,962		100,0			
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	7,84	1,569	2	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	7,84			1,569		100,0			
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	7,69	1,538	209	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	7,69			1,538		100,0			
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	7,23	1,446	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	7,23			1,446		100,0			
8	1170652, 57	352387,6 4	2,00	0,91	0,181	100	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,91			0,181		100,0			
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	0,90	0,181	188	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,90			0,181		100,0			
9	1170755, 45	352594,4 9	2,00	0,86	0,173	139	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,86			0,173		100,0			
7	1171353, 56	352261,4 8	2,00	0,80	0,160	281	4,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,80			0,160		100,0			
6	1171304, 84	352533,8 8	2,00	0,79	0,158	237	4,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,79			0,158		100,0			
15	1171262, 90	352732,0 0	2,00	0,58	0,115	214	6,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,58			0,115		100,0			
13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	0,41	0,082	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,41			0,082		100,0			
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	0,38	0,077	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,38			0,077		100,0			
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	0,37	0,074	165	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	0,37			0,074			100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,32	0,064	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	0,32			0,064			100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,30	0,060	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	0,30			0,060			100,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,04	0,208	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,208			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,04	0,201	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,201			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,04	0,180	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,04			0,180			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,03	0,152	190	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,03			0,152			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,00E-03	0,020	278	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	4,00E-03			0,020			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,93E-03	0,020	185	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,93E-03			0,020			100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,87E-03	0,019	102	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,87E-03			0,019			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,72E-03	0,019	233	4,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,72E-03			0,019			100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,66E-03	0,018	139	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	3,66E-03			0,018			100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,64E-03	0,013	211	7,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	2,64E-03			0,013			100,0			

13	1171476,14	352765,68	2,00	1,92E-03	0,010	226	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,92E-03		0,010		100,0					
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,71E-03	0,009	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,71E-03		0,009		100,0					
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,65E-03	0,008	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,65E-03		0,008		100,0					
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,46E-03	0,007	198	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,46E-03		0,007		100,0					
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,34E-03	0,007	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,34E-03		0,007		100,0					

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

№	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	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,40	0,483	24	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,39		0,465		96,2					
1	0	6502	0,02		0,018		3,8					
1	0	6504	1,29E-04		1,547E-04		0,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,38	0,454	279	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,38		0,450		99,3					
1	0	6504	1,98E-03		0,002		0,5					
1	0	6503	6,20E-04		7,437E-04		0,2					
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,34	0,408	102	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,34		0,404		98,9					
1	0	6502	2,11E-03		0,003		0,6					
1	0	6503	1,06E-03		0,001		0,3					
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,30	0,365	189	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	0,28		0,339		92,8					
1	0	6502	0,02		0,026		7,2					
1	0	6503	1,55E-04		1,859E-04		0,1					
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,04	0,047	185	4,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1	0	6501		0,04				0,044	92,9		
	1	0	6502		2,47E-03				0,003	6,3		
	1	0	6504		2,83E-04				3,392E-04	0,7		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,04	0,047	278	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,045	95,4		
	1	0	6502		1,39E-03				0,002	3,5		
	1	0	6504		3,52E-04				4,222E-04	0,9		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,04	0,046	102	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,04				0,043	94,8		
	1	0	6502		1,41E-03				0,002	3,7		
	1	0	6504		4,75E-04				5,700E-04	1,2		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	0,044	234	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,041	93,3		
	1	0	6502		2,15E-03				0,003	5,8		
	1	0	6504		2,43E-04				2,915E-04	0,7		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,04	0,043	139	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,03				0,041	94,5		
	1	0	6502		1,36E-03				0,002	3,8		
	1	0	6504		5,26E-04				6,316E-04	1,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	0,032	212	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,029	92,7		
	1	0	6502		1,68E-03				0,002	6,3		
	1	0	6504		2,13E-04				2,556E-04	0,8		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	0,023	226	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,021	93,0		
	1	0	6502		1,13E-03				0,001	5,9		
	1	0	6504		1,79E-04				2,151E-04	0,9		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,021	141	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,019	93,2		
	1	0	6502		8,95E-04				0,001	5,2		
	1	0	6504		2,37E-04				2,841E-04	1,4		
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	0,020	164	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,02				0,019	92,8		
	1	0	6502		9,66E-04				0,001	5,8		
	1	0	6504		2,05E-04				2,466E-04	1,2		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,01	0,018	198	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	6501		0,01				0,016	92,6		

	1	0	6502	9,05E-04	0,001	6,1						
	1	0	6504	1,60E-04	1,916E-04	1,1						
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,01	0,016	146	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	0,01		0,015		93,0				
	1	0	6502	7,26E-04		8,707E-04		5,4				
	1	0	6504	1,86E-04		2,232E-04		1,4				

**Вещество: 2750
Сольвент нефтя**

№	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	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,13	0,026	81	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,13		0,026		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,11	0,021	2	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,11		0,021		100,0				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,021	209	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,10		0,021		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,10	0,020	292	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,10		0,020		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,01	0,002	100	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,002	188	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,01	0,002	139	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,01	0,002	281	4,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,01	0,002	237	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	0,01		0,002		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,78E-03	0,002	214	6,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6508	7,78E-03		0,002		100,0				

13	1171476,14	352765,68	2,00	5,54E-03	0,001	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	5,54E-03			0,001		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	5,18E-03	0,001	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	5,18E-03			0,001		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,98E-03	9,968E-04	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,98E-03			9,968E-04		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	4,33E-03	8,651E-04	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,33E-03			8,651E-04		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	4,04E-03	8,081E-04	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	4,04E-03			8,081E-04		100,0			

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	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	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,98	0,978	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,98			0,978		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,78	0,782	2	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,78			0,782		100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,77	0,767	209	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,77			0,767		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,72	0,721	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,72			0,721		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,09	0,090	100	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,090		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,090	188	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,090		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,086	139	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6508	0,09			0,086		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,080	281	4,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	0,08			0,080			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,08	0,079	237	4,60	-	-	-	-	3
1	0	6508	0,08			0,079			100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,057	214	6,90	-	-	-	-	0
1	0	6508	0,06			0,057			100,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,041	228	10,00	-	-	-	-	4
1	0	6508	0,04			0,041			100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,038	141	10,00	-	-	-	-	0
1	0	6508	0,04			0,038			100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,037	165	10,00	-	-	-	-	4
1	0	6508	0,04			0,037			100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,032	200	10,00	-	-	-	-	4
1	0	6508	0,03			0,032			100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,030	146	10,00	-	-	-	-	4
1	0	6508	0,03			0,030			100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,105	219	0,50	-	-	-	-	2
1	0	6505	0,10			0,105			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,08	0,078	54	0,60	-	-	-	-	2
1	0	6505	0,08			0,078			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,06	0,065	316	0,70	-	-	-	-	2
1	0	6505	0,06			0,065			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,05	0,055	7	0,70	-	-	-	-	2
1	0	6505	0,05			0,055			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,010	187	2,90	-	-	-	-	3
1	0	6505	0,01			0,010			100,0			

	1	0	6505		0,01		0,010		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	9,09E-03	0,009	134	3,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		9,09E-03		0,009		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	8,75E-03	0,009	95	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		8,75E-03		0,009		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	8,50E-03	0,009	241	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		8,50E-03		0,009		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,00E-03	0,008	285	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		8,00E-03		0,008		100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,17E-03	0,006	216	6,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		6,17E-03		0,006		100,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,27E-03	0,004	230	9,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		4,27E-03		0,004		100,0			
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,92E-03	0,004	139	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		3,92E-03		0,004		100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,83E-03	0,004	164	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		3,83E-03		0,004		100,0			
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,35E-03	0,003	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		3,35E-03		0,003		100,0			
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,06E-03	0,003	144	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6505		3,06E-03		0,003		100,0			

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,39	0,697	81	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6508		1,39		0,697		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,88	0,441	2	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6508		0,88		0,441		100,0			

1	1171018,99	352387,75	2,00	0,85	0,427	209	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,85			0,427		100,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,77	0,385	292	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,77			0,385		100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,09	0,045	100	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,045		100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,045	188	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,045		100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,09	0,043	139	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,09			0,043		100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,040	281	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,08			0,040		100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,08	0,040	237	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,08			0,040		100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,028	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,06			0,028		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,017	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,017		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03	0,016	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,016		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,015	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,03			0,015		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,02	0,012	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,02			0,012		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,010	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6508		0,02			0,010		100,0		

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	7,51E-04	2,253E-04	197	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,51E-04		2,253E-04		100,0				
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	7,15E-04	2,144E-04	80	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,15E-04		2,144E-04		100,0				
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	7,14E-04	2,142E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	7,14E-04		2,142E-04		100,0				
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	5,73E-04	1,718E-04	15	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,73E-04		1,718E-04		100,0				
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	6,64E-05	1,992E-05	186	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,64E-05		1,992E-05		100,0				
8	1170652, 57	352387,6 4	2,00	6,22E-05	1,865E-05	99	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,22E-05		1,865E-05		100,0				
7	1171353, 56	352261,4 8	2,00	6,12E-05	1,837E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,12E-05		1,837E-05		100,0				
9	1170755, 45	352594,4 9	2,00	6,09E-05	1,827E-05	137	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,09E-05		1,827E-05		100,0				
6	1171304, 84	352533,8 8	2,00	6,03E-05	1,810E-05	236	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,03E-05		1,810E-05		100,0				
15	1171262, 90	352732,0 0	2,00	4,16E-05	1,249E-05	213	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,16E-05		1,249E-05		100,0				
13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	2,59E-05	7,765E-06	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	2,59E-05		7,765E-06		100,0				
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	2,23E-05	6,687E-06	140	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	2,23E-05		6,687E-06		100,0				
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	2,15E-05	6,435E-06	164	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	6507	2,15E-05		6,435E-06		100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,80E-05	5,410E-06	199	10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	6507	1,80E-05		5,410E-06		100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,46E-05	4,374E-06	145	10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	6507	1,46E-05		4,374E-06		100,0	

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,18	0,090	228	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,18		0,090		100,0					
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,11	0,056	49	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,11		0,056		100,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,07	0,034	313	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,07		0,034		100,0					
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,06	0,029	3	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,06		0,029		100,0					
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,006	188	9,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,01		0,006		100,0					
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,01	0,005	135	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,01		0,005		100,0					
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,01	0,005	94	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	0,01		0,005		100,0					
6	1171304,84	352533,88	2,00	9,81E-03	0,005	241	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	9,81E-03		0,005		100,0					
7	1171353,56	352261,48	2,00	9,18E-03	0,005	286	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	9,18E-03		0,005		100,0					
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,01E-03	0,004	216	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6506	7,01E-03		0,004		100,0					

	1		0	6506		7,01E-03				0,004		100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,25E-03	0,002	230	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)										
	1		0	6506		4,25E-03				0,002		100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,84E-03	0,002	139	10,00	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)										
	1		0	6506		3,84E-03				0,002		100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,70E-03	0,002	164	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)										
	1		0	6506		3,70E-03				0,002		100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,04E-03	0,002	200	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)										
	1		0	6506		3,04E-03				0,002		100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,67E-03	0,001	145	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)										
	1		0	6506		2,67E-03				0,001		100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,06	-	24	0,60	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		0	6501			1,96			0,000		95,2		
	1		0	6502			0,10			0,000		4,7		
	1		0	6504			1,57E-03			0,000		0,1		
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,93	-	279	0,50	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		0	6501			1,90			0,000		98,4		
	1		0	6504			0,02			0,000		1,2		
	1		0	6503			5,24E-03			0,000		0,3		
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,74	-	102	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		0	6501			1,71			0,000		98,2		
	1		0	6502			0,01			0,000		0,8		
	1		0	6503			8,94E-03			0,000		0,5		
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,57	-	189	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		0	6501			1,43			0,000		91,0		
	1		0	6502			0,14			0,000		8,8		
	1		0	6503			1,31E-03			0,000		0,1		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,21	-	185	3,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	

	1	0	6501		0,19		0,000	90,3					
	1	0	6502		0,02		0,000	7,7					
	1	0	6504		3,50E-03		0,000	1,7					
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,20	-	278	3,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,19		0,000		93,1				
	1	0	6502		8,93E-03		0,000		4,4				
	1	0	6504		4,28E-03		0,000		2,1				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,20	-	102	3,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,18		0,000		92,0				
	1	0	6502		9,03E-03		0,000		4,5				
	1	0	6504		5,81E-03		0,000		2,9				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,19	-	234	4,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,17		0,000		91,0				
	1	0	6502		0,01		0,000		7,1				
	1	0	6504		2,91E-03		0,000		1,5				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,19	-	139	4,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,17		0,000		91,5				
	1	0	6502		8,76E-03		0,000		4,6				
	1	0	6504		6,41E-03		0,000		3,4				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,14	-	212	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,12		0,000		90,0				
	1	0	6502		0,01		0,000		7,7				
	1	0	6504		2,58E-03		0,000		1,9				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,10	-	226	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,09		0,000		90,3				
	1	0	6502		7,20E-03		0,000		7,2				
	1	0	6504		2,18E-03		0,000		2,2				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,09	-	141	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,000		90,1				
	1	0	6502		5,69E-03		0,000		6,3				
	1	0	6504		2,87E-03		0,000		3,2				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,09	-	164	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,000		89,7				
	1	0	6502		6,14E-03		0,000		7,0				
	1	0	6504		2,49E-03		0,000		2,9				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,08	-	198	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,07		0,000		89,7				

	1	0	6502		5,75E-03		0,000		7,4		
	1	0	6504		1,94E-03		0,000		2,5		
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	0,07	-	146	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,06		0,000		89,8		
	1	0	6502		4,61E-03		0,000		6,5		
	1	0	6504		2,26E-03		0,000		3,2		

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 5 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	3,11	0,622	127	0,50	0,42	0,083	0,42	0,083
1171072,50	352334,25	2,50	0,501	251	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083
1170972,50	352234,25	2,37	0,473	23	0,70	0,42	0,083	0,42	0,083

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,05	0,419	127	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018
1171072,50	352334,25	0,81	0,324	251	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018
1170972,50	352234,25	0,74	0,295	23	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	0,56	0,281	127	0,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003
1171072,50	352334,25	0,43	0,216	251	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003
1170972,50	352234,25	0,39	0,195	23	0,70	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	1,03	5,128	127	0,50	0,22	1,100	0,22	1,100
1171072,50	352334,25	0,84	4,189	251	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100
1170972,50	352234,25	0,79	3,944	23	0,70	0,22	1,100	0,22	1,100

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,30	-	127	0,50	0,26	-	0,26	-
1171072,50	352334,25	1,83	-	251	0,60	0,26	-	0,26	-
1170972,50	352234,25	1,72	-	23	0,70	0,26	-	0,26	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,17	0,635	24	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	2,60		0,521		82,1				
	1	0	6502	0,15		0,030		4,7				
	1	0	6504	2,32E-03		4,632E-04		0,1				
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,98	0,597	279	0,50	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	2,52		0,505		84,5				
	1	0	6504	0,04		0,007		1,2				
	1	0	6503	7,91E-03		0,002		0,3				
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,72	0,545	102	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	2,26		0,452		83,1				
	1	0	6502	0,02		0,004		0,8				
	1	0	6503	0,01		0,003		0,5				
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,53	0,506	189	0,60	0,42	0,083	0,42	0,083	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	1,90		0,380		74,9				
	1	0	6502	0,21		0,043		8,5				
	1	0	6503	1,98E-03		3,953E-04		0,1				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,68	0,136	185	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	0,23		0,047		34,3				
	1	0	6502	0,03		0,005		3,7				
	1	0	6504	7,12E-03		0,001		1,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,68	0,136	278	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501	0,24		0,048		35,3				
	1	0	6502	0,02		0,003		2,5				
	1	0	6504	6,43E-03		0,001		0,9				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,67	0,135	102	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,23			0,046		34,3				
1	0	6502	0,02			0,003		2,4				
1	0	6504	9,50E-03			0,002		1,4				
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,66	0,132	234	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,22			0,043		32,8				
1	0	6502	0,02			0,004		3,3				
1	0	6504	5,56E-03			0,001		0,8				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,66	0,131	138	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,21			0,043		32,4				
1	0	6502	0,02			0,004		2,7				
1	0	6504	9,67E-03			0,002		1,5				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,57	0,113	212	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,13			0,027		23,5				
1	0	6502	0,01			0,003		2,5				
1	0	6504	4,20E-03			8,408E-04		0,7				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,50	0,101	226	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,08			0,016		15,6				
1	0	6502	7,83E-03			0,002		1,6				
1	0	6504	2,54E-03			5,079E-04		0,5				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,49	0,098	141	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,07			0,013		13,5				
1	0	6502	5,97E-03			0,001		1,2				
1	0	6504	2,81E-03			5,620E-04		0,6				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,49	0,097	164	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,06			0,013		12,9				
1	0	6502	6,07E-03			0,001		1,2				
1	0	6504	2,51E-03			5,013E-04		0,5				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,48	0,095	198	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,05			0,011		11,2				
1	0	6502	5,28E-03			0,001		1,1				
1	0	6504	1,91E-03			3,821E-04		0,4				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,47	0,094	146	0,90	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6501	0,05			0,010		10,2				
1	0	6502	4,40E-03			8,807E-04		0,9				
1	0	6504	1,95E-03			3,896E-04		0,4				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,03	0,410	24	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,97			0,387		94,4			
	1	0	6502	0,01			0,005		1,2			
	1	0	6504	1,88E-04			7,527E-05		0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,99	0,395	279	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,94			0,375		95,1			
	1	0	6504	2,89E-03			0,001		0,3			
	1	0	6503	6,42E-04			2,569E-04		0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,89	0,356	102	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,84			0,337		94,5			
	1	0	6502	1,69E-03			6,758E-04		0,2			
	1	0	6503	1,09E-03			4,378E-04		0,1			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,77	0,308	190	0,60	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,71			0,283		91,9			
	1	0	6502	0,02			0,007		2,2			
	1	0	6503	1,81E-04			7,233E-05		0,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,14	0,055	278	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,09			0,036		65,5			
	1	0	6502	1,38E-03			5,539E-04		1,0			
	1	0	6504	5,23E-04			2,091E-04		0,4			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,13	0,054	185	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,09			0,035		64,6			
	1	0	6502	2,03E-03			8,133E-04		1,5			
	1	0	6504	5,79E-04			2,314E-04		0,4			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,13	0,053	102	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,09			0,034		64,5			
	1	0	6502	1,30E-03			5,215E-04		1,0			
	1	0	6504	7,72E-04			3,088E-04		0,6			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,13	0,051	233	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,08			0,032		63,1			
	1	0	6502	1,71E-03			6,825E-04		1,3			

	1	0	6504		4,13E-04		1,653E-04		0,3				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,13	0,051	139	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,08		0,032		62,7				
	1	0	6502		1,35E-03		5,388E-04		1,1				
	1	0	6504		8,00E-04		3,200E-04		0,6				
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,10	0,038	212	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,05		0,020		51,6				
	1	0	6502		1,14E-03		4,578E-04		1,2				
	1	0	6504		3,42E-04		1,366E-04		0,4				
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,08	0,031	226	10,00	0,03	0,013	0,03	0,013	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,04		0,018		57,0				
	1	0	6502		9,06E-04		3,626E-04		1,2				
	1	0	6504		2,62E-04		1,046E-04		0,3				
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,07	0,028	141	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,02		0,010		34,9				
	1	0	6502		4,85E-04		1,940E-04		0,7				
	1	0	6504		2,28E-04		9,133E-05		0,3				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,07	0,028	164	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,02		0,009		33,8				
	1	0	6502		4,94E-04		1,974E-04		0,7				
	1	0	6504		2,04E-04		8,147E-05		0,3				
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,07	0,026	198	2,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,02		0,008		30,3				
	1	0	6502		4,29E-04		1,717E-04		0,7				
	1	0	6504		1,55E-04		6,209E-05		0,2				
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,06	0,025	146	0,90	0,04	0,018	0,04	0,018	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6501		0,02		0,007		28,0				
	1	0	6502		3,58E-04		1,431E-04		0,6				
	1	0	6504		1,58E-04		6,331E-05		0,3				

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,55	0,275	24	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,54		0,269		98,0			

	1		0	6502			4,93E-03		0,002	0,9			
	1		0	6504			1,88E-04		9,411E-05	0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,53	0,265	279	0,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,52	0,261	98,2							
	1	0	6504	2,89E-03	0,001	0,5							
	1	0	6503	4,83E-04	2,415E-04	0,1							
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,48	0,238	102	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,47	0,234	98,2							
	1	0	6504	9,28E-04	4,642E-04	0,2							
	1	0	6503	8,23E-04	4,117E-04	0,2							
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,41	0,203	190	0,60	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,39	0,197	96,8							
	1	0	6502	6,78E-03	0,003	1,7							
	1	0	6504	1,42E-04	7,114E-05	0,0							
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,06	0,029	278	3,90	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,05	0,026	88,1							
	1	0	6504	5,12E-04	2,560E-04	0,9							
	1	0	6502	4,43E-04	2,216E-04	0,8							
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,06	0,029	185	4,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,05	0,025	87,5							
	1	0	6502	8,03E-04	4,016E-04	1,4							
	1	0	6504	4,13E-04	2,063E-04	0,7							
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,06	0,028	102	4,10	4,00E-03	0,002	4,00E-03	0,002	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,05	0,025	90,6							
	1	0	6504	6,77E-04	3,386E-04	1,2							
	1	0	6502	4,42E-04	2,210E-04	0,8							
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,06	0,028	233	4,40	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,05	0,024	87,4							
	1	0	6502	6,28E-04	3,140E-04	1,1							
	1	0	6504	2,86E-04	1,429E-04	0,5							
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,027	139	4,50	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,05	0,024	86,7							
	1	0	6504	7,58E-04	3,789E-04	1,4							
	1	0	6502	4,26E-04	2,129E-04	0,8							
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,04	0,021	212	7,10	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6501	0,03	0,017	83,2							
	1	0	6502	5,45E-04	2,727E-04	1,3							

13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,016	226	10,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6504	0,02			0,012			78,9			
1	0	6502	3,68E-04			1,840E-04			1,2			
1	0	6504	2,62E-04			1,308E-04			0,8			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,03	0,014	141	10,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			0,011			76,9			
1	0	6504	3,46E-04			1,728E-04			1,2			
1	0	6502	2,90E-04			1,452E-04			1,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,014	164	10,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			0,011			76,3			
1	0	6502	3,14E-04			1,568E-04			1,1			
1	0	6504	3,00E-04			1,499E-04			1,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,013	198	10,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			0,009			74,3			
1	0	6502	2,94E-04			1,469E-04			1,2			
1	0	6504	2,33E-04			1,165E-04			0,9			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,012	146	10,00	6,00E-03	0,003	6,00E-03	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			0,009			72,6			
1	0	6504	2,72E-04			1,358E-04			1,1			
1	0	6502	2,36E-04			1,178E-04			1,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,03	5,131	24	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,78			3,893			75,9			
1	0	6502	0,03			0,135			2,6			
1	0	6507	4,99E-04			0,002			0,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,98	4,895	279	0,50	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,75			3,772			77,0			
1	0	6504	3,05E-03			0,015			0,3			
1	0	6503	1,11E-03			0,006			0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,90	4,516	102	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,68			3,382			74,9			

	1	0	6502		3,74E-03		0,019		0,4			
	1	0	6503		1,88E-03		0,009		0,2			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,83	4,135	190	0,60	0,22	1,100	0,22	1,100	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,57		2,845		68,8			
	1	0	6502		0,04		0,185		4,5			
	1	0	6507		6,25E-04		0,003		0,1			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,30	1,478	278	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,07		0,359		24,3			
	1	0	6502		3,06E-03		0,015		1,0			
	1	0	6504		5,53E-04		0,003		0,2			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,30	1,477	185	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,07		0,350		23,7			
	1	0	6502		4,50E-03		0,022		1,5			
	1	0	6504		6,12E-04		0,003		0,2			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,29	1,465	102	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,07		0,345		23,5			
	1	0	6502		2,89E-03		0,014		1,0			
	1	0	6504		8,16E-04		0,004		0,3			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,29	1,447	234	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,06		0,324		22,4			
	1	0	6502		3,94E-03		0,020		1,4			
	1	0	6504		4,77E-04		0,002		0,2			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,29	1,439	138	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,06		0,318		22,1			
	1	0	6502		3,19E-03		0,016		1,1			
	1	0	6504		8,31E-04		0,004		0,3			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,26	1,315	212	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,04		0,200		15,2			
	1	0	6502		2,53E-03		0,013		1,0			
	1	0	6504		3,61E-04		0,002		0,1			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,25	1,226	226	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,117		9,6			
	1	0	6502		1,41E-03		0,007		0,6			
	1	0	6504		2,18E-04		0,001		0,1			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,24	1,206	141	2,00	0,22	1,100	0,22	1,100	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,02		0,099		8,2			
	1	0	6502		1,07E-03		0,005		0,4			

	1		0	6504		2,41E-04		0,001		0,1				
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,24		1,201	164	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6501		0,02			0,094		7,8			
	1		0	6502		1,09E-03			0,005		0,5			
	1		0	6504		2,15E-04			0,001		0,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,24		1,185	198	2,00	0,22		1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6501		0,02			0,080		6,7			
	1		0	6502		9,50E-04			0,005		0,4			
	1		0	6504		1,64E-04			8,206E-04		0,1			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,24		1,176	146	0,90	0,22		1,100	0,22	1,100	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		0	6501		0,01			0,071		6,1			
	1		0	6502		7,92E-04			0,004		0,3			
	1		0	6504		1,67E-04			8,368E-04		0,1			

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,33	-	24	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		0	6501				1,96		0,000		84,4
	1		0	6502				0,10		0,000		4,2
	1		0	6504				1,57E-03		0,000		0,1
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,20	-	279	0,50	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		0	6501				1,90		0,000		86,6
	1		0	6504				0,02		0,000		1,1
	1		0	6503				5,24E-03		0,000		0,2
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,00	-	102	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		0	6501				1,71		0,000		85,3
	1		0	6502				0,01		0,000		0,7
	1		0	6503				8,94E-03		0,000		0,4
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,84	-	189	0,60	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		0	6501				1,43		0,000		78,0
	1		0	6502				0,14		0,000		7,5
	1		0	6503				1,31E-03		0,000		0,1
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,46	-	185	2,00	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		0	6501				0,18		0,000		38,3

	1	0	6502		0,02		0,000		3,5		
	1	0	6504		4,81E-03		0,000		1,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,46	-	278	2,00	0,26	-	0,26	- 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,18		0,000		39,4		
	1	0	6502		0,01		0,000		2,4		
	1	0	6504		4,35E-03		0,000		0,9		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,45	-	102	2,00	0,26	-	0,26	- 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,17		0,000		38,2		
	1	0	6502		0,01		0,000		2,3		
	1	0	6504		6,42E-03		0,000		1,4		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,45	-	234	2,00	0,26	-	0,26	- 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,16		0,000		36,7		
	1	0	6502		0,01		0,000		3,2		
	1	0	6504		3,75E-03		0,000		0,8		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,44	-	138	2,00	0,26	-	0,26	- 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,16		0,000		36,3		
	1	0	6502		0,01		0,000		2,6		
	1	0	6504		6,53E-03		0,000		1,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,38	-	212	2,00	0,26	-	0,26	- 0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,10		0,000		26,8		
	1	0	6502		9,09E-03		0,000		2,4		
	1	0	6504		2,84E-03		0,000		0,8		
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,33	-	226	2,00	0,26	-	0,26	- 4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,06		0,000		18,0		
	1	0	6502		5,05E-03		0,000		1,5		
	1	0	6504		1,72E-03		0,000		0,5		
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,32	-	141	2,00	0,26	-	0,26	- 0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,05		0,000		15,6		
	1	0	6502		3,85E-03		0,000		1,2		
	1	0	6504		1,90E-03		0,000		0,6		
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,32	-	164	2,00	0,26	-	0,26	- 4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,05		0,000		15,0		
	1	0	6502		3,92E-03		0,000		1,2		
	1	0	6504		1,69E-03		0,000		0,5		
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,31	-	198	2,00	0,26	-	0,26	- 4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		0,04		0,000		13,0		
	1	0	6502		3,41E-03		0,000		1,1		

	1	0	6504		1,29E-03		0,000		0,4			
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	0,30	-	146	0,90	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501		0,04		0,000		11,9			
	1	0	6502		2,84E-03		0,000		0,9			
	1	0	6504		1,32E-03		0,000		0,4			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет завершен успешно. Рассчитано 15 веществ.

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№978/25, 14.03.2025. ФГБОУ ВО "УГЛТУ" - Данные по Калининградская обл.: гг. Балтийск и Светлый,
03-11-0036 - 19.03.25

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	6,52E-05	2,608E-06	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	5,88E-05	2,353E-06	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	2,94E-05	1,176E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	4,50E-03	2,250E-07	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	4,06E-03	2,030E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	2,03E-03	1,014E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352334,25	0,04	9,991E-04	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,04	8,852E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,02	9,557E-04	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,02	9,309E-04	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	1,59E-04	3,178E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,42E-04	2,842E-07	-	-	-	-	-	-

1170872,50	352334,25	1,30E-04	2,601E-07	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	2,67E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	2,60E-03	0,008	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)
Площадка: 1

Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	7,90E-05	3,952E-07	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	5,84E-05	2,918E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	5,71E-05	2,856E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
Площадка: 1

Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	2,69E-05	8,059E-07	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	2,42E-05	7,271E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,21E-05	3,632E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

1171072,50	352334,25	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	1,38E-05	2,072E-05	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,15E-05	1,724E-05	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	1,12E-05	1,679E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	1,14E-03	8,539E-05	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	8,38E-04	6,286E-05	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	7,17E-04	5,380E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	3,42E-06	3,417E-07	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	3,08E-06	3,083E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,54E-06	1,540E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк. мел. огарки. сырьевая смесь. пыль вращающихся печей. боксит и доугие)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	6,56E-04	9,834E-05	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	5,51E-04	8,264E-05	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	3,48E-04	5,213E-05	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	6,29E-05	2,516E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,29E-05		2,516E-06		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	5,63E-05	2,251E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,63E-05		2,251E-06		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,07E-05	1,628E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,07E-05		1,628E-06		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,20E-05	1,279E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	3,20E-05		1,279E-06		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	6,04E-06	2,416E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,04E-06		2,416E-07		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,94E-06	1,975E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,94E-06		1,975E-07		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	4,60E-06	1,839E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,60E-06		1,839E-07		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,08E-06	1,232E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	3,08E-06		1,232E-07		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,93E-06	7,733E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,93E-06		7,733E-08		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,45E-06	5,802E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,45E-06		5,802E-08		100,0				

11	1170805,47	353022,29	2,00	1,13E-06	4,534E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	1,13E-06			4,534E-08			100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,03E-06	4,100E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	1,03E-06			4,100E-08			100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	9,61E-07	3,845E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,37E-07	1,748E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,57E-07	1,427E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	4,34E-03	2,170E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	4,34E-03			2,170E-07			100,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,88E-03	1,942E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	3,88E-03			1,942E-07			100,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,81E-03	1,404E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	2,81E-03			1,404E-07			100,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,21E-03	1,103E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	2,21E-03			1,103E-07			100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	4,17E-04	2,084E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	4,17E-04			2,084E-08			100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,41E-04	1,703E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	3,41E-04			1,703E-08			100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,17E-04	1,586E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	3,17E-04			1,586E-08			100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,13E-04	1,063E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	2,13E-04			1,063E-08			100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,33E-04	6,670E-09	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	1,33E-04			6,670E-09			100,0		

9	1170755,45	352594,49	2,00	1,00E-04	5,004E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	1,00E-04			5,004E-09			100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	7,82E-05	3,911E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	7,82E-05			3,911E-09			100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	7,07E-05	3,536E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	7,07E-05			3,536E-09			100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	6,63E-05	3,316E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	6,63E-05			3,316E-09			100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,01E-05	1,507E-09	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	3,01E-05			1,507E-09			100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,46E-05	1,230E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6507	2,46E-05			1,230E-09			100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	0,32			0,013			99,9		
1		0	6502	2,34E-04			9,351E-06			0,1		
1		0	6504	9,89E-05			3,955E-06			0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	0,27			0,011			99,9		
1		0	6502	1,58E-04			6,330E-06			0,1		
1		0	6504	1,16E-04			4,626E-06			0,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	0,25			0,010			99,9		
1		0	6502	2,30E-04			9,216E-06			0,1		
1		0	6504	2,16E-05			8,620E-07			0,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	0,11			0,004			99,8		
1		0	6502	1,38E-04			5,534E-06			0,1		
1		0	6504	1,01E-04			4,039E-06			0,1		

5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,09			0,004			99,8			
1	0	6502	1,11E-04			4,438E-06			0,1			
1	0	6504	4,82E-05			1,930E-06			0,1			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,09			0,003			99,9			
1	0	6502	8,72E-05			3,487E-06			0,1			
1	0	6504	3,53E-05			1,413E-06			0,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,07			0,003			99,8			
1	0	6502	7,81E-05			3,125E-06			0,1			
1	0	6504	4,56E-05			1,825E-06			0,1			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,05			0,002			99,8			
1	0	6502	6,03E-05			2,413E-06			0,1			
1	0	6504	2,59E-05			1,035E-06			0,1			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,03			0,001			99,8			
1	0	6502	4,14E-05			1,654E-06			0,1			
1	0	6504	1,61E-05			6,438E-07			0,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,02	9,325E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			9,309E-04			99,8			
1	0	6502	2,53E-05			1,011E-06			0,1			
1	0	6504	1,53E-05			6,121E-07			0,1			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	9,187E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			9,171E-04			99,8			
1	0	6502	2,46E-05			9,855E-07			0,1			
1	0	6504	1,38E-05			5,504E-07			0,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,02	8,705E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			8,690E-04			99,8			
1	0	6502	2,53E-05			1,010E-06			0,1			
1	0	6504	1,06E-05			4,237E-07			0,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	7,552E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6501	0,02			7,539E-04			99,8			
1	0	6502	2,21E-05			8,831E-07			0,1			
1	0	6504	9,62E-06			3,846E-07			0,1			

14	1170552,54	352870,39	2,00	9,07E-03	3,626E-04	-	-	-	-	-	-	0
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	9,05E-03	3,620E-04	99,8
1	0	6502	9,35E-06	3,742E-07	0,1
1	0	6504	5,39E-06	2,156E-07	0,1

10	1170518,21	353027,31	2,00	7,92E-03	3,166E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	7,90E-03	3,161E-04	99,8
1	0	6502	7,98E-06	3,193E-07	0,1
1	0	6504	4,68E-06	1,872E-07	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	0,03	0,002	99,9
1	0	6502	2,53E-05	1,520E-06	0,1
1	0	6504	1,07E-05	6,433E-07	0,0

2	1171052,95	352302,84	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	0,03	0,002	99,9
1	0	6502	1,71E-05	1,029E-06	0,1
1	0	6504	1,25E-05	7,523E-07	0,0

4	1170944,89	352322,91	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	0,03	0,002	99,9
1	0	6502	2,50E-05	1,498E-06	0,1
1	0	6504	2,34E-06	1,402E-07	0,0

3	1170985,02	352265,79	2,00	0,01	7,088E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	0,01	7,072E-04	99,8
1	0	6502	1,50E-05	8,994E-07	0,1
1	0	6504	1,09E-05	6,570E-07	0,1

5	1171035,03	352666,83	2,00	9,62E-03	5,772E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	9,60E-03	5,762E-04	99,8
1	0	6502	1,20E-05	7,213E-07	0,1
1	0	6504	5,23E-06	3,139E-07	0,1

7	1171353,56	352261,48	2,00	9,39E-03	5,635E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6501	9,38E-03	5,627E-04	99,9
1	0	6502	9,45E-06	5,667E-07	0,1

	1	0	6504		3,83E-06				2,298E-07		0,0	
8	1170652,57	352387,64	2,00	7,55E-03	4,529E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	7,53E-03			4,521E-04			99,8		
	1	0	6502	8,46E-06			5,079E-07			0,1		
	1	0	6504	4,95E-06			2,969E-07			0,1		
6	1171304,84	352533,88	2,00	5,09E-03	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	5,08E-03			3,047E-04			99,8		
	1	0	6502	6,54E-06			3,922E-07			0,1		
	1	0	6504	2,81E-06			1,683E-07			0,1		
15	1171262,90	352732,00	2,00	3,77E-03	2,262E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	3,76E-03			2,259E-04			99,8		
	1	0	6502	4,48E-06			2,689E-07			0,1		
	1	0	6504	1,75E-06			1,047E-07			0,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,53E-03	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	2,52E-03			1,513E-04			99,8		
	1	0	6502	2,74E-06			1,642E-07			0,1		
	1	0	6504	1,66E-06			9,956E-08			0,1		
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,49E-03	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	2,48E-03			1,490E-04			99,8		
	1	0	6502	2,67E-06			1,602E-07			0,1		
	1	0	6504	1,49E-06			8,951E-08			0,1		
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,36E-03	1,414E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	2,35E-03			1,412E-04			99,8		
	1	0	6502	2,74E-06			1,642E-07			0,1		
	1	0	6504	1,15E-06			6,891E-08			0,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,05E-03	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	2,04E-03			1,225E-04			99,8		
	1	0	6502	2,39E-06			1,435E-07			0,1		
	1	0	6504	1,04E-06			6,255E-08			0,1		
14	1170552,54	352870,39	2,00	9,82E-04	5,893E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	9,81E-04			5,883E-05			99,8		
	1	0	6502	1,01E-06			6,081E-08			0,1		
10	1170518,21	353027,31	2,00	8,58E-04	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	8,56E-04			5,137E-05			99,8		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,10	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 0,10 0,003 100,0												
1 0 6502 2,34E-05 5,855E-07 0,0												
1 0 6504 1,44E-05 3,594E-07 0,0												
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 0,08 0,002 100,0												
1 0 6502 2,45E-05 6,116E-07 0,0												
1 0 6504 7,97E-06 1,993E-07 0,0												
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 0,08 0,002 99,9												
1 0 6502 5,44E-05 1,359E-06 0,1												
1 0 6504 1,78E-05 4,461E-07 0,0												
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 0,04 0,001 99,9												
1 0 6504 1,53E-05 3,817E-07 0,0												
1 0 6502 1,31E-05 3,266E-07 0,0												
5	1171035,03	352666,83	2,00	7,97E-03	1,993E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 7,96E-03 1,991E-04 99,9												
1 0 6502 4,80E-06 1,200E-07 0,1												
1 0 6504 2,93E-06 7,331E-08 0,0												
7	1171353,56	352261,48	2,00	7,85E-03	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 7,84E-03 1,961E-04 99,9												
1 0 6502 3,63E-06 9,081E-08 0,0												
1 0 6504 1,97E-06 4,933E-08 0,0												
8	1170652,57	352387,64	2,00	6,23E-03	1,558E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 6,23E-03 1,556E-04 99,9												
1 0 6502 3,15E-06 7,865E-08 0,1												
1 0 6504 2,84E-06 7,091E-08 0,0												
6	1171304,84	352533,88	2,00	4,13E-03	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 6501 4,13E-03 1,032E-04 99,9												
1 0 6502 2,53E-06 6,328E-08 0,1												

	1	0	6504		1,46E-06			3,645E-08		0,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,77E-03	6,918E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	2,76E-03			6,912E-05		99,9			
	1	0	6502	1,54E-06			3,855E-08		0,1			
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,04E-03	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	2,04E-03			5,103E-05		99,9			
	1	0	6502	1,03E-06			2,572E-08		0,1			
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,59E-03	3,972E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	1,59E-03			3,968E-05		99,9			
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,47E-03	3,669E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	1,47E-03			3,665E-05		99,9			
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,36E-03	3,403E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	1,36E-03			3,400E-05		99,9			
14	1170552,54	352870,39	2,00	6,37E-04	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	6,36E-04			1,591E-05		99,9			
10	1170518,21	353027,31	2,00	5,24E-04	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	5,23E-04			1,309E-05		99,9			

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,03			0,001		99,9			
	1	0	6502	2,01E-05			1,005E-06		0,1			
	1	0	6504	1,45E-05			7,259E-07		0,1			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,02			0,001		99,9			
	1	0	6504	1,70E-05			8,489E-07		0,1			
	1	0	6502	1,36E-05			6,806E-07		0,1			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	6501	0,02			0,001		99,9			
	1	0	6502	1,98E-05			9,909E-07		0,1			

	1	0	6504		3,16E-06				1,582E-07		0,0	
3	1170985,02	352265,79	2,00	9,31E-03	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	9,28E-03			4,641E-04			99,7		
	1	0	6504	1,48E-05			7,413E-07			0,2		
	1	0	6502	1,19E-05			5,950E-07			0,1		
5	1171035,03	352666,83	2,00	7,58E-03	3,790E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	7,56E-03			3,781E-04			99,8		
	1	0	6502	9,54E-06			4,772E-07			0,1		
	1	0	6504	7,08E-06			3,541E-07			0,1		
7	1171353,56	352261,48	2,00	7,40E-03	3,699E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	7,39E-03			3,693E-04			99,8		
	1	0	6502	7,50E-06			3,749E-07			0,1		
	1	0	6504	5,19E-06			2,593E-07			0,1		
8	1170652,57	352387,64	2,00	5,95E-03	2,974E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	5,93E-03			2,967E-04			99,8		
	1	0	6502	6,72E-06			3,360E-07			0,1		
	1	0	6504	6,70E-06			3,350E-07			0,1		
6	1171304,84	352533,88	2,00	4,01E-03	2,004E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	4,00E-03			2,000E-04			99,8		
	1	0	6502	5,19E-06			2,595E-07			0,1		
	1	0	6504	3,80E-06			1,899E-07			0,1		
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,97E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	2,96E-03			1,482E-04			99,8		
	1	0	6502	3,56E-06			1,779E-07			0,1		
	1	0	6504	2,36E-06			1,182E-07			0,1		
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,99E-03	9,949E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	1,99E-03			9,927E-05			99,8		
	1	0	6504	2,25E-06			1,123E-07			0,1		
	1	0	6502	2,17E-06			1,087E-07			0,1		
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,96E-03	9,802E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	1,96E-03			9,781E-05			99,8		
	1	0	6502	2,12E-06			1,060E-07			0,1		
	1	0	6504	2,02E-06			1,010E-07			0,1		
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,86E-03	9,286E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6501	1,85E-03			9,267E-05			99,8		
	1	0	6502	2,17E-06			1,086E-07			0,1		
	1	0	6504	1,56E-06			7,776E-08			0,1		

13	1171476,14	352765,68	2,00	1,61E-03	8,056E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	1,61E-03		8,040E-05		99,8					
1	0	6502	1,90E-06		9,495E-08		0,1					
1	0	6504	1,41E-06		7,058E-08		0,1					
14	1170552,54	352870,39	2,00	7,74E-04	3,869E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	7,72E-04		3,861E-05		99,8					
10	1170518,21	353027,31	2,00	6,76E-04	3,378E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6501	6,74E-04		3,371E-05		99,8					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,16E-04	2,320E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	1,16E-04		2,320E-07		100,0					
2	1171052,95	352302,84	2,00	9,14E-05	1,827E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	9,14E-05		1,827E-07		100,0					
1	1171018,99	352387,75	2,00	6,79E-05	1,358E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	6,79E-05		1,358E-07		100,0					
5	1171035,03	352666,83	2,00	6,26E-05	1,253E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	6,26E-05		1,253E-07		100,0					
4	1170944,89	352322,91	2,00	5,99E-05	1,197E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	5,99E-05		1,197E-07		100,0					
8	1170652,57	352387,64	2,00	4,75E-05	9,492E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	4,75E-05		9,492E-08		100,0					
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,31E-05	8,617E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	4,31E-05		8,617E-08		100,0					
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,35E-05	6,693E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	6505	3,35E-05		6,693E-08		100,0					
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,11E-05	4,214E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1	0	6504		2,70E-06			8,097E-06		0,2		
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,05E-03			0,003		99,2		
	1	0	6502		6,02E-06			1,807E-05		0,6		
	1	0	6504		1,29E-06			3,868E-06		0,1		
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,03E-03			0,003		99,4		
	1	0	6502		4,73E-06			1,419E-05		0,5		
8	1170652,57	352387,64	2,00	8,31E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		8,25E-04			0,002		99,3		
	1	0	6502		4,24E-06			1,272E-05		0,5		
	1	0	6504		1,22E-06			3,659E-06		0,1		
6	1171304,84	352533,88	2,00	5,60E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		5,56E-04			0,002		99,2		
	1	0	6502		3,27E-06			9,824E-06		0,6		
15	1171262,90	352732,00	2,00	4,15E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		4,12E-04			0,001		99,3		
	1	0	6502		2,24E-06			6,734E-06		0,5		
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,78E-04	8,339E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		2,76E-04			8,280E-04		99,3		
	1	0	6502		1,37E-06			4,114E-06		0,5		
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,74E-04	8,214E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		2,72E-04			8,158E-04		99,3		
	1	0	6502		1,34E-06			4,011E-06		0,5		
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,59E-04	7,784E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		2,58E-04			7,730E-04		99,3		
	1	0	6502		1,37E-06			4,113E-06		0,5		
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,25E-04	6,754E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		2,24E-04			6,706E-04		99,3		
	1	0	6502		1,20E-06			3,595E-06		0,5		
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,08E-04	3,242E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		1,07E-04			3,220E-04		99,3		
10	1170518,21	353027,31	2,00	9,43E-05	2,830E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6501		9,37E-05			2,812E-04		99,3		

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	6,81E-05	3,405E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,81E-05		3,405E-07		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	6,35E-05	3,177E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	6,35E-05		3,177E-07		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,60E-05	2,298E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,60E-05		2,298E-07		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	4,31E-05	2,154E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	4,31E-05		2,154E-07		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,33E-05	1,167E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	2,33E-05		1,167E-07		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,97E-05	9,826E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,97E-05		9,826E-08		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,82E-05	9,094E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,82E-05		9,094E-08		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,23E-05	6,171E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	1,23E-05		6,171E-08		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	8,57E-06	4,285E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	8,57E-06		4,285E-08		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	5,79E-06	2,894E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,79E-06		2,894E-08		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	5,75E-06	2,877E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,75E-06		2,877E-08		100,0				
12	1171257,30	353081,91	2,00	5,39E-06	2,696E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6507	5,39E-06		2,696E-08		100,0				
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,71E-06	2,357E-08	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6507	4,71E-06	2,357E-08	100,0						
14	1170552,54	352870,39	2,00	2,21E-06	1,105E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6507	2,21E-06	1,105E-08	100,0						
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,92E-06	9,581E-09	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6507	1,92E-06	9,581E-09	100,0						

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,59E-05	7,772E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,59E-05	7,772E-07	100,0							
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,32E-05	6,956E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,32E-05	6,956E-07	100,0							
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,68E-05	5,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	1,68E-05	5,029E-07	100,0							
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,32E-05	3,951E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	1,32E-05	3,951E-07	100,0							
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,49E-06	7,465E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,49E-06	7,465E-08	100,0							
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,03E-06	6,100E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,03E-06	6,100E-08	100,0							
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,89E-06	5,680E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	1,89E-06	5,680E-08	100,0							
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,27E-06	3,807E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	1,27E-06	3,807E-08	100,0							
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,96E-07	2,389E-08	-	-	-	-	-	-	0
9	1170755,45	352594,49	2,00	5,98E-07	1,793E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,67E-07	1,401E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	4,22E-07	1,267E-08	-	-	-	-	-	-	4

13	1171476,14	352765,68	2,00	3,96E-07	1,188E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,80E-07	5,400E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,47E-07	4,407E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,01		0,001		100,0				
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,01		0,001		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,01		0,001		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	0,01		0,001		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	4,54E-03	4,536E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	4,54E-03		4,536E-04		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,82E-03	3,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	3,82E-03		3,816E-04		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,78E-03	3,778E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	3,78E-03		3,778E-04		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,38E-03	2,379E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	2,38E-03		2,379E-04		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,62E-03	1,618E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	1,62E-03		1,618E-04		100,0				
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,24E-03	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	1,24E-03		1,239E-04		100,0				
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,20E-03	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6508	1,20E-03		1,197E-04		100,0				

12	1171257,30	353081,91	2,00	1,04E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6508	1,04E-03			1,042E-04			100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	9,16E-04	9,162E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6508	9,16E-04			9,162E-05			100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,66E-04	4,656E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6508	4,66E-04			4,656E-05			100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	4,05E-04	4,054E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6508	4,05E-04			4,054E-05			100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,66E-05	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	1,66E-05			2,486E-05			100,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,38E-05	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	1,38E-05			2,063E-05			100,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,30E-05	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	1,30E-05			1,943E-05			100,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	5,59E-06	8,388E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	5,59E-06			8,388E-06			100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	4,56E-06	6,833E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	4,56E-06			6,833E-06			100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,45E-06	6,673E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	4,45E-06			6,673E-06			100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,57E-06	5,362E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	3,57E-06			5,362E-06			100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,41E-06	3,614E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	6501	2,41E-06			3,614E-06			100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,79E-06	2,679E-06	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6501	1,79E-06			2,679E-06			100,0	
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,20E-06	1,794E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6501	1,20E-06			1,794E-06			100,0	
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,18E-06	1,768E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6501	1,18E-06			1,768E-06			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,12E-06	1,675E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	6501	1,12E-06			1,675E-06			100,0	
13	1171476,14	352765,68	2,00	9,69E-07	1,453E-06	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,65E-07	6,977E-07	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	4,06E-07	6,092E-07	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,54E-03	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,54E-03			1,158E-04			100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,05E-03	7,857E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,05E-03			7,857E-05			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,00E-03	7,499E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,00E-03			7,499E-05			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	9,96E-04	7,471E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	9,96E-04			7,471E-05			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,38E-04	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,38E-04			1,036E-05			100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,16E-04	8,716E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,16E-04			8,716E-06			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,10E-04	8,256E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	6508	1,10E-04			8,256E-06			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	6,89E-05	5,170E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	6,89E-05	5,170E-06	100,0						
15	1171262,90	352732,00	2,00	4,28E-05	3,208E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	4,28E-05	3,208E-06	100,0						
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,71E-05	2,784E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	3,71E-05	2,784E-06	100,0						
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,78E-05	2,089E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	2,78E-05	2,089E-06	100,0						
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,33E-05	1,749E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	2,33E-05	1,749E-06	100,0						
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,18E-05	1,637E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	2,18E-05	1,637E-06	100,0						
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,09E-05	8,170E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	1,09E-05	8,170E-07	100,0						
10	1170518,21	353027,31	2,00	8,93E-06	6,701E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	0	6508	8,93E-06	6,701E-07	100,0						

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	3,30E-06	3,295E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	3,30E-06	3,295E-07	100,0							
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,95E-06	2,950E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,95E-06	2,950E-07	100,0							
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,13E-06	2,133E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	2,13E-06	2,133E-07	100,0							
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,68E-06	1,675E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6507	1,68E-06	1,675E-07	100,0							
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,17E-07	3,166E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,59E-07	2,587E-08	-	-	-	-	-	-	3

8	1170652,57	352387,64	2,00	2,41E-07	2,409E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,61E-07	1,614E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,01E-07	1,013E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
9	1170755,45	352594,49	2,00	7,60E-08	7,601E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1170805,47	353022,29	2,00	5,94E-08	5,940E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	5,37E-08	5,371E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	5,04E-08	5,038E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	2,29E-08	2,290E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,87E-08	1,869E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	5,92E-04	8,881E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	5,92E-04		8,881E-05		100,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,86E-04	5,795E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	3,86E-04		5,795E-05		100,0				
2	1171052,95	352302,84	2,00	3,24E-04	4,864E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	3,24E-04		4,864E-05		100,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,39E-04	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	2,39E-04		3,590E-05		100,0				
5	1171035,03	352666,83	2,00	9,74E-05	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	9,74E-05		1,461E-05		100,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	7,29E-05	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	7,29E-05		1,093E-05		100,0				
7	1171353,56	352261,48	2,00	5,95E-05	8,923E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	5,95E-05		8,923E-06		100,0				
6	1171304,84	352533,88	2,00	4,85E-05	7,278E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6506	4,85E-05		7,278E-06		100,0				
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,71E-05	4,072E-06	-	-	-	-	-	-	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	2,71E-05			4,072E-06			100,0
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,34E-05	3,506E-06	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	2,34E-05			3,506E-06			100,0
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,73E-05	2,599E-06	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	1,73E-05			2,599E-06			100,0
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,47E-05	2,204E-06	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	1,47E-05			2,204E-06			100,0
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,40E-05	2,101E-06	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	1,40E-05			2,101E-06			100,0
14	1170552,54	352870,39	2,00	6,53E-06	9,791E-07	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	6,53E-06			9,791E-07			100,0
10	1170518,21	353027,31	2,00	5,28E-06	7,917E-07	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1		0	6506	5,28E-06			7,917E-07			100,0

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Стройка 5 месяцев

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	285,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	0,02	1,566E-05	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	9,02E-03	9,017E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,97	0,097	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	1,17	0,058	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,02	0,051	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,10	0,307	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид;
фтоповолопол)
Площадка: 1

Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	1,05E-03	1,469E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,08	0,011	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,01	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,01	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	1171052,95	352302,84	2,00	8,88E-03	8,877E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	7,06E-03	7,059E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	9,95E-04	9,954E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,75E-04	8,746E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	8,58E-04	8,576E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	7,18E-04	7,178E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	5,34E-04	5,341E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	4,77E-04	4,768E-07	-	-	-	-	-	-	0
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,71E-04	2,711E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,59E-04	2,587E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,24E-04	2,239E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,81E-04	1,808E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,29E-04	1,292E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,09	0,109	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,05	0,105	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,00	0,100	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,80	0,080	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	3

7	1171353,56	352261,48	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	0
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,54	0,077	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,18	0,059	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,11	0,056	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,99	0,049	-	-	-	-	-	-	2
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	3
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	0
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	7,971E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,12	0,347	-	-	-	-	-	-	2

1	1171018,99	352387,75	2,00	0,11	0,327	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,11	0,318	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,08	0,251	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	0
13	1171476,14	352765,68	2,00	6,67E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	4
11	1170805,47	353022,29	2,00	6,61E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	6,02E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,64E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,80E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,08E-03	1,517E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,04E-03	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	1171052,95	352302,84	2,00	9,10E-04	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	8,23E-04	1,152E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,85E-04	2,597E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,64E-04	2,299E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,61E-04	2,249E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,35E-04	1,891E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,00E-04	1,405E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	9,55E-05	1,337E-06	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	6,12E-05	8,569E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	6,11E-05	8,554E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	5,53E-05	7,735E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,24E-05	5,940E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,46E-05	4,838E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,14	0,021	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,09	0,014	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,09	0,013	-	-	-	-	-	-	2
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,09	0,013	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,82E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,96E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	7,37E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	6,07E-03	9,100E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	4,90E-03	7,357E-04	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,84E-03	4,261E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,82E-03	4,236E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,36E-03	3,535E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	2,02E-03	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,45E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-	4

Приложение Д2 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 11 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

0 - Без площадки
1 - Цех
1 - Установка сжигания отходов
1 - Установка сжигания отходов

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0001	+	1	1	Труба	4	0,50	2,91	14,82	432,00	1	1170982,50		0,00
											352320,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1802962	5,234070	1	0,44	100,14	6,47	0,43	100,31	6,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0292981	0,850536	1	0,04	100,14	6,47	0,04	100,31	6,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0112685	0,327129	3	0,11	50,07	6,47	0,11	50,15	6,54
0330	Сера диоксид	0,0563426	1,635647	1	0,05	100,14	6,47	0,05	100,31	6,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0563426	1,635647	1	0,01	100,14	6,47	0,01	100,31	6,54
0703	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,000033	3	0,00	50,07	6,47	0,00	50,15	6,54
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0112685	0,327129	3	0,05	50,07	6,47	0,05	50,15	6,54

6001	+	1	3	Неорганизованный	2	0,00			-	1	1171013,00	1171006,50	3,15
											352320,00	352301,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000045	0,000139	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000214	0,000662	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0230877	0,966755	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000102	0,000315	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6002	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			-	1	1170967,50	1170967,00	0,77
											352349,50	352347,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0322624	0,432273	3	1,09	14,25	0,50	1,09	14,25	0,50

6003	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			-	1	1170988,50	1170979,53	14,85
											352341,50	352315,08	

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)	0,0087480	0,085377	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014220	0,013874	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010100	0,009827	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,0017330	0,016906	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0241960	0,237924	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0038850	0,038123	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6004	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			-	1	1170996,68	1171019,82	3,00
											352343,69	352336,81	

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)	0,0013000	0,007525	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002113	0,001223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001250	0,000724	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002875	0,001664	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0025000	0,014472	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003333	0,001930	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6005	+	1	3	Неорганизованный	2	0,00			-	1	1170973,00	1170971,00	1,54
											352370,50	352371,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004308	0,000016	1	1,54	11,40	0,50	1,54	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,1534292	0,005846	1	4,38	11,40	0,50	4,38	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,1802962	1	0,44	100,14	6,47	0,43	100,31	6,54
1	1	6001	3	0,0000045	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	1	6003	3	0,0087480	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
1	1	6004	3	0,0013000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
Итого:				0,1903487		0,61			0,60		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,0292981	1	0,04	100,14	6,47	0,04	100,31	6,54
1	1	6001	3	0,0000214	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	1	6003	3	0,0014220	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6004	3	0,0002113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0309528		0,05			0,05		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,0112685	3	0,11	50,07	6,47	0,11	50,15	6,54
1	1	6003	3	0,0010100	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
1	1	6004	3	0,0001250	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
Итого:				0,0124035		0,19			0,18		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,0563426	1	0,05	100,14	6,47	0,05	100,31	6,54
1	1	6003	3	0,0017330	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6004	3	0,0002875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0583631		0,07			0,07		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6005	3	0,0004308	1	1,54	11,40	0,50	1,54	11,40	0,50
Итого:				0,0004308		1,54			1,54		

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	0001	1	0,0563426	1	0,01	100,14	6,47	0,01	100,31	6,54
1	1	6003	3	0,0241960	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6004	3	0,0025000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0830386		0,02			0,02		

Вещество: 0410

Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6001	3	0,0230877	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0230877		0,01			0,01		

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6001	3	0,0000102	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0000102		0,01			0,01		

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	1	6003	3	0,0038850	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6004	3	0,0003333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0042183		0,01			0,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6005	3	0,1534292	1	4,38	11,40	0,50	4,38	11,40	0,50
Итого:				0,1534292		4,38			4,38		

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0001	1	0,0112685	3	0,05	50,07	6,47	0,05	50,15	6,54
1	1	6002	3	0,0322624	3	1,09	14,25	0,50	1,09	14,25	0,50
Итого:				0,0435309		1,14			1,14		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,45	0,090	7	6,40	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,45	0,089	261	6,40	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,44	0,088	97	6,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,04	0,015	7	6,40	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,04	0,015	261	6,40	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,04	0,014	97	6,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,10	0,014	7	7,10	-	-	-	-
1170972,50	352334,25	0,09	0,014	145	6,40	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,09	0,014	261	7,30	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352234,25	0,06	0,028	7	6,40	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,06	0,028	261	6,40	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,05	0,027	97	6,80	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	0,79	0,006	359	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,39	0,003	180	0,90	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,18	0,001	70	1,50	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1171072,50	352334,25	9,59E-03	0,048	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	8,88E-03	0,044	8	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	7,94E-03	0,040	173	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0410

Метан

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	4,90E-03	0,245	122	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	3,02E-03	0,151	250	0,90	-	-	-	-

1170972,50	352234,25	2,18E-03	0,109	26	1,10	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,17E-03	1,083E-04	122	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,33E-03	6,665E-05	250	0,90	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	9,63E-04	4,813E-05	26	1,10	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1171072,50	352334,25	6,06E-03	0,007	267	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,61E-03	0,007	7	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	4,96E-03	0,006	173	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,24	2,244	359	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,12	1,124	180	0,90	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,51	0,506	70	1,50	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина. глинистый сланец. доменный шлак. песок. клинкер. зола. кремнезем и другие)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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

1170972,50	352334,25	1,07	0,320	340	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,25	0,076	183	1,00	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,21	0,064	82	1,00	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,44	0,089	208	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,43		0,086		97,1				
	1	1	6003	0,01		0,002		2,8				
	1	1	6004	4,49E-04		8,977E-05		0,1				
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,44	0,087	284	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,43		0,086		98,1				
	1	1	6003	8,37E-03		0,002		1,9				
	1	1	6001	4,03E-05		8,053E-06		0,0				
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,42	0,084	357	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,41		0,082		97,2				
	1	1	6003	0,01		0,002		2,7				
	1	1	6004	3,97E-05		7,945E-06		0,0				
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,38	0,077	94	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,38		0,076		98,9				
	1	1	6003	4,23E-03		8,451E-04		1,1				
	1	1	6001	3,77E-05		7,535E-06		0,0				
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,22	0,044	102	8,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,21		0,042		95,4				
	1	1	6003	9,22E-03		0,002		4,1				
	1	1	6004	1,06E-03		2,111E-04		0,5				
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,21	0,043	189	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,20		0,041		94,9				
	1	1	6003	9,69E-03		0,002		4,5				
	1	1	6004	1,12E-03		2,233E-04		0,5				
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,21	0,042	140	9,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,20			0,040			95,1			
1	1	6003	9,35E-03			0,002			4,5			
1	1	6004	9,85E-04			1,970E-04			0,5			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,20	0,040	279	9,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,19			0,038			95,0			
1	1	6003	8,69E-03			0,002			4,4			
1	1	6004	1,12E-03			2,241E-04			0,6			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,19	0,038	236	9,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,18			0,036			94,7			
1	1	6003	8,69E-03			0,002			4,5			
1	1	6004	1,37E-03			2,733E-04			0,7			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,14	0,028	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,13			0,026			94,1			
1	1	6003	7,15E-03			0,001			5,1			
1	1	6004	1,09E-03			2,183E-04			0,8			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,09	0,018	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,017			93,2			
1	1	6003	5,34E-03			0,001			5,9			
1	1	6004	8,29E-04			1,658E-04			0,9			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,08	0,017	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,016			93,2			
1	1	6003	5,00E-03			9,998E-04			6,0			
1	1	6004	6,65E-04			1,330E-04			0,8			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,08	0,016	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,015			93,1			
1	1	6003	4,82E-03			9,641E-04			6,1			
1	1	6004	6,56E-04			1,312E-04			0,8			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,07	0,013	200	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,013			95,8			
1	1	6003	2,40E-03			4,806E-04			3,6			
1	1	6004	3,68E-04			7,362E-05			0,6			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,06	0,013	147	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,012			96,0			
1	1	6003	2,20E-03			4,410E-04			3,5			
1	1	6004	3,16E-04			6,326E-05			0,5			

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	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	0,04	0,014	208	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,04		0,014		97,1				
	1	1	6003	1,00E-03		4,004E-04		2,8				
	1	1	6004	3,65E-05		1,459E-05		0,1				
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	0,04	0,014	284	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,03		0,014		97,8				
	1	1	6003	6,80E-04		2,722E-04		1,9				
	1	1	6001	9,57E-05		3,830E-05		0,3				
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	0,03	0,014	357	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,03		0,013		97,2				
	1	1	6003	9,36E-04		3,745E-04		2,7				
	1	1	6004	3,23E-06		1,291E-06		0,0				
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	0,03	0,012	94	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,03		0,012		98,6				
	1	1	6003	3,43E-04		1,374E-04		1,1				
	1	1	6001	8,96E-05		3,583E-05		0,3				
8	1170652, 57	352387,6 4	2,00	0,02	0,007	102	8,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,02		0,007		95,2				
	1	1	6003	7,49E-04		2,997E-04		4,1				
	1	1	6004	8,58E-05		3,431E-05		0,5				
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	0,02	0,007	189	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,02		0,007		94,8				
	1	1	6003	7,88E-04		3,152E-04		4,5				
	1	1	6004	9,07E-05		3,629E-05		0,5				
9	1170755, 45	352594,4 9	2,00	0,02	0,007	140	9,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,02		0,006		94,9				
	1	1	6003	7,60E-04		3,040E-04		4,5				
	1	1	6004	8,00E-05		3,201E-05		0,5				
7	1171353, 56	352261,4 8	2,00	0,02	0,006	279	9,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	0001	0,02		0,006		94,8				
	1	1	6003	7,06E-04		2,825E-04		4,4				

	1		1	6003		6,16E-03		9,236E-04		5,5		
	1		1	6004		1,62E-05		2,435E-06		0,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,11	0,016	94	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,11			0,016		97,8		
	1		1	6003	2,39E-03			3,590E-04		2,2		
	1		1	6004	6,30E-06			9,450E-07		0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,10	0,015	284	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,10			0,015		96,2		
	1		1	6003	3,90E-03			5,846E-04		3,8		
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,015	208	6,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,09			0,014		94,0		
	1		1	6003	5,89E-03			8,842E-04		5,8		
	1		1	6004	1,93E-04			2,897E-05		0,2		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,02	0,003	101	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		89,0		
	1		1	6003	2,32E-03			3,481E-04		10,0		
	1		1	6004	2,32E-04			3,474E-05		1,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,02	0,003	189	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,3		
	1		1	6003	2,34E-03			3,508E-04		10,7		
	1		1	6004	2,30E-04			3,456E-05		1,1		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,02	0,003	140	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,6		
	1		1	6003	2,23E-03			3,352E-04		10,5		
	1		1	6004	1,94E-04			2,909E-05		0,9		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	0,003	279	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,6		
	1		1	6003	2,01E-03			3,020E-04		10,3		
	1		1	6004	2,24E-04			3,364E-05		1,1		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,02	0,003	237	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,002		87,6		
	1		1	6003	2,06E-03			3,083E-04		11,0		
	1		1	6004	2,77E-04			4,161E-05		1,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,01	0,002	214	1,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,01			0,002		96,0		
	1		1	6003	4,69E-04			7,030E-05		3,6		
	1		1	6004	6,31E-05			9,468E-06		0,5		

13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	8,91E-03	0,001	228	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	8,59E-03		0,001		96,5					
1	1	6003	2,77E-04		4,150E-05		3,1					
1	1	6004	3,67E-05		5,508E-06		0,4					
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	8,29E-03	0,001	142	1,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	8,00E-03		0,001		96,6					
1	1	6003	2,53E-04		3,791E-05		3,1					
1	1	6004	2,99E-05		4,480E-06		0,4					
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	7,85E-03	0,001	166	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	7,58E-03		0,001		96,6					
1	1	6003	2,39E-04		3,580E-05		3,0					
1	1	6004	2,90E-05		4,354E-06		0,4					
12	1171257, 30	353081,9 1	2,00	6,60E-03	9,902E-04	200	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	6,38E-03		9,569E-04		96,6					
1	1	6003	1,97E-04		2,949E-05		3,0					
1	1	6004	2,51E-05		3,768E-06		0,4					
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	6,15E-03	9,227E-04	147	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	5,95E-03		8,924E-04		96,7					
1	1	6003	1,81E-04		2,712E-05		2,9					
1	1	6004	2,16E-05		3,245E-06		0,4					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	0,05	0,027	208	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,027		98,1					
1	1	6003	9,76E-04		4,880E-04		1,8					
1	1	6004	3,97E-05		1,985E-05		0,1					
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	0,05	0,027	284	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,027		98,8					
1	1	6003	6,63E-04		3,317E-04		1,2					
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	0,05	0,026	357	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,025		98,2					
1	1	6003	9,13E-04		4,564E-04		1,8					
1	1	6004	3,51E-06		1,757E-06		0,0					

4	1170944,89	352322,91	2,00	0,05	0,024	94	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,05			0,024			99,3			
1	1	6003	3,35E-04			1,674E-04			0,7			
1	1	6004	1,54E-06			7,702E-07			0,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,03	0,014	102	8,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,03			0,013			97,0			
1	1	6003	7,30E-04			3,652E-04			2,7			
1	1	6004	9,34E-05			4,669E-05			0,3			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,03	0,013	189	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,03			0,013			96,7			
1	1	6003	7,64E-04			3,821E-04			2,9			
1	1	6004	9,82E-05			4,911E-05			0,4			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,03	0,013	140	9,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,02			0,012			96,8			
1	1	6003	7,41E-04			3,705E-04			2,9			
1	1	6004	8,71E-05			4,356E-05			0,3			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	0,012	279	9,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,02			0,012			96,8			
1	1	6003	6,89E-04			3,443E-04			2,8			
1	1	6004	9,91E-05			4,955E-05			0,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,02	0,012	236	9,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,02			0,011			96,5			
1	1	6003	6,89E-04			3,443E-04			2,9			
1	1	6004	1,21E-04			6,044E-05			0,5			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,02	0,009	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,02			0,008			96,1			
1	1	6003	5,67E-04			2,834E-04			3,3			
1	1	6004	9,66E-05			4,828E-05			0,6			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,01	0,006	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,01			0,005			95,5			
1	1	6003	4,23E-04			2,115E-04			3,8			
1	1	6004	7,33E-05			3,667E-05			0,7			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,01	0,005	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	9,78E-03			0,005			95,6			
1	1	6003	3,96E-04			1,981E-04			3,9			
1	1	6004	5,88E-05			2,942E-05			0,6			

11	1170805,47	353022,29	2,00	9,65E-03	0,005	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	9,21E-03			0,005		95,4			
	1	1	6003	3,82E-04			1,910E-04		4,0			
	1	1	6004	5,80E-05			2,901E-05		0,6			
12	1171257,30	353081,91	2,00	8,22E-03	0,004	200	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	8,00E-03			0,004		97,3			
	1	1	6003	1,90E-04			9,521E-05		2,3			
	1	1	6004	3,26E-05			1,628E-05		0,4			
10	1170518,21	353027,31	2,00	7,84E-03	0,004	147	1,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	7,64E-03			0,004		97,4			
	1	1	6003	1,75E-04			8,736E-05		2,2			
	1	1	6004	2,80E-05			1,399E-05		0,4			

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,55	0,004	250	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,55			0,004		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,48	0,004	30	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,48			0,004		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,18	0,001	310	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,18			0,001		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,18	0,001	353	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,18			0,001		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	3,772E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,05			3,772E-04		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	3,636E-04	136	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,05			3,636E-04		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,04	3,508E-04	93	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,04			3,508E-04		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	2,852E-04	244	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005	0,04			2,852E-04		100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	9,48E-03			0,047			90,8			
1	1	6004	6,68E-04			0,003			6,4			
1	1	0001	2,93E-04			0,001			2,8			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,83E-03	0,019	101	7,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,60E-03			0,013			68,0			
1	1	6003	1,13E-03			0,006			29,4			
1	1	6004	9,66E-05			4,830E-04			2,5			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,73E-03	0,019	189	7,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,49E-03			0,012			66,8			
1	1	6003	1,14E-03			0,006			30,7			
1	1	6004	9,22E-05			4,609E-04			2,5			
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,63E-03	0,018	140	7,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,46E-03			0,012			67,6			
1	1	6003	1,10E-03			0,005			30,2			
1	1	6004	8,01E-05			4,005E-04			2,2			
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,43E-03	0,017	279	8,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,32E-03			0,012			67,8			
1	1	6003	1,01E-03			0,005			29,5			
1	1	6004	9,13E-05			4,565E-04			2,7			
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,38E-03	0,017	237	8,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,23E-03			0,011			66,0			
1	1	6003	1,04E-03			0,005			30,6			
1	1	6004	1,13E-04			5,626E-04			3,3			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,52E-03	0,013	214	9,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,63E-03			0,008			64,7			
1	1	6003	8,02E-04			0,004			31,9			
1	1	6004	8,53E-05			4,265E-04			3,4			
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,71E-03	0,009	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,06E-03			0,005			61,8			
1	1	6003	5,91E-04			0,003			34,5			
1	1	6004	6,38E-05			3,189E-04			3,7			
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,58E-03	0,008	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	9,78E-04			0,005			61,8			
1	1	6003	5,53E-04			0,003			35,0			
1	1	6004	5,12E-05			2,558E-04			3,2			
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,50E-03	0,008	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	1	1	0001		9,21E-04		0,005		61,2			
	1	1	6003		5,33E-04		0,003		35,4			
	1	1	6004		5,05E-05		2,523E-04		3,4			
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,27E-03	0,006	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001		7,62E-04		0,004		59,9			
	1	1	6003		4,62E-04		0,002		36,4			
	1	1	6004		4,77E-05		2,387E-04		3,8			
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,18E-03	0,006	146	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001		7,01E-04		0,004		59,6			
	1	1	6003		4,33E-04		0,002		36,8			
	1	1	6004		4,31E-05		2,156E-04		3,7			

**Вещество: 0410
Метан**

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,92E-03	0,246	280	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		4,92E-03		0,246		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	4,59E-03	0,229	29	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		4,59E-03		0,229		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,00E-03	0,150	101	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		3,00E-03		0,150		100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,50E-03	0,125	187	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		2,50E-03		0,125		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,31E-04	0,017	278	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		3,31E-04		0,017		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,22E-04	0,016	184	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		3,22E-04		0,016		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,08E-04	0,015	102	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		3,08E-04		0,015		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,06E-04	0,015	233	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6001		3,06E-04		0,015		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,91E-04	0,015	138	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	2,91E-04			0,015			100,0	
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,96E-04	0,010	211	10,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	1,96E-04			0,010			100,0	
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,21E-04	0,006	226	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	1,21E-04			0,006			100,0	
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,00E-04	0,005	141	10,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	1,00E-04			0,005			100,0	
11	1170805,47	353022,29	2,00	9,64E-05	0,005	164	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	9,64E-05			0,005			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	8,13E-05	0,004	198	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	8,13E-05			0,004			100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	7,08E-05	0,004	146	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6001	7,08E-05			0,004			100,0	

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

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,17E-03	1,086E-04	280	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	2,17E-03			1,086E-04			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,03E-03	1,014E-04	29	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	2,03E-03			1,014E-04			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,33E-03	6,634E-05	101	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,33E-03			6,634E-05			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,10E-03	5,524E-05	187	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,10E-03			5,524E-05			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,46E-04	7,317E-06	278	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,46E-04			7,317E-06			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,42E-04	7,122E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	7,122E-06			1,42E-04			100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,04E-03			0,008			94,1			
1	1	6004	4,39E-04			5,264E-04			5,9			
2	1171052,95	352302,84	2,00	6,71E-03	0,008	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	6,34E-03			0,008			94,5			
1	1	6004	3,71E-04			4,452E-04			5,5			
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,38E-04	0,001	100	3,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,72E-04			0,001			93,0			
1	1	6004	6,57E-05			7,889E-05			7,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	9,32E-04	0,001	188	3,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,62E-04			0,001			92,5			
1	1	6004	6,98E-05			8,375E-05			7,5			
9	1170755,45	352594,49	2,00	8,89E-04	0,001	139	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,29E-04			9,951E-04			93,3			
1	1	6004	5,93E-05			7,119E-05			6,7			
6	1171304,84	352533,88	2,00	8,24E-04	9,892E-04	237	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,54E-04			9,047E-04			91,5			
1	1	6004	7,04E-05			8,453E-05			8,5			
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,20E-04	9,846E-04	280	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,56E-04			9,073E-04			92,1			
1	1	6004	6,44E-05			7,731E-05			7,9			
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,01E-04	7,208E-04	215	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	5,53E-04			6,642E-04			92,1			
1	1	6004	4,72E-05			5,664E-05			7,9			
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,31E-04	5,167E-04	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,95E-04			4,742E-04			91,8			
1	1	6004	3,54E-05			4,251E-05			8,2			
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,01E-04	4,808E-04	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,70E-04			4,444E-04			92,4			
1	1	6004	3,04E-05			3,643E-05			7,6			
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,86E-04	4,629E-04	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,56E-04			4,272E-04			92,3			
1	1	6004	2,98E-05			3,576E-05			7,7			
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,36E-04	4,030E-04	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	1	1	6003		3,09E-04		3,712E-04		92,1		
	1	1	6004		2,65E-05		3,182E-05		7,9		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,13E-04	3,760E-04	146	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6003		2,89E-04		3,473E-04		92,4		
	1	1	6004		2,40E-05		2,874E-05		7,6		

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

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,56	1,561	250	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		1,56		1,561		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,38	1,375	30	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		1,38		1,375		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,51	0,509	310	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,51		0,509		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,51	0,508	353	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,51		0,508		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,13	0,134	192	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,13		0,134		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,13	0,129	136	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,13		0,129		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,12	0,125	93	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,12		0,125		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,10	0,102	244	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,10		0,102		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,09	0,092	286	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,09		0,092		100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,07	0,072	219	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,07		0,072		100,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,041	232	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,041			100,0	
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,040	140	10,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,040			100,0	
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,038	166	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,038			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,030	202	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,03			0,030			100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,028	145	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,03			0,028			100,0	

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,73	0,218	41	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,73			0,218			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,37	0,111	233	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,37			0,110			99,7			
1	1	0001	9,65E-04			2,894E-04			0,3			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,26	0,078	348	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,25			0,076			98,3			
1	1	0001	4,49E-03			0,001			1,7			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,21	0,063	298	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,21			0,062			98,3			
1	1	0001	3,58E-03			0,001			1,7			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,015	139	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			81,4			
1	1	0001	9,19E-03			0,003			18,6			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,05	0,015	98	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			82,6			
1	1	0001	8,55E-03			0,003			17,4			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	0,015	191	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			81,6			
1	1	0001	8,91E-03			0,003			18,4			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,04	0,012	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,03			0,009			80,5			
1	1	0001	7,54E-03			0,002			19,5			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	0,012	240	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,03			0,010			82,4			
1	1	0001	6,81E-03			0,002			17,6			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	0,008	217	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,02			0,007			84,7			
1	1	0001	4,24E-03			0,001			15,3			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	0,005	230	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			87,8			
1	1	0001	1,99E-03			5,972E-04			12,2			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,005	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			88,1			
1	1	0001	1,90E-03			5,691E-04			11,9			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,01	0,004	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			88,3			
1	1	0001	1,75E-03			5,248E-04			11,7			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,01	0,004	201	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,003			88,6			
1	1	0001	1,35E-03			4,059E-04			11,4			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,01	0,003	147	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	9,75E-03			0,003			88,5			
1	1	0001	1,26E-03			3,787E-04			11,5			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,80	0,160	7	6,40	0,35	0,070	0,35	0,070
1171072,50	352234,25	0,76	0,153	315	6,80	0,35	0,070	0,35	0,070
1171072,50	352334,25	0,76	0,151	261	6,40	0,31	0,062	0,31	0,062

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,77	0,154	357	6,40	0,35	0,070	0,35	0,070	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,41				0,082		53,0	
		1	1	6003	0,01				0,002		1,5	
		1	1	6004	3,97E-05				7,945E-06		0,0	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,75	0,149	284	6,40	0,31	0,062	0,31	0,062	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,43				0,086		57,4	
		1	1	6003	8,37E-03				0,002		1,1	
		1	1	6001	4,03E-05				8,053E-06		0,0	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,74	0,149	208	6,40	0,30	0,060	0,30	0,060	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,43				0,086		58,0	
		1	1	6003	0,01				0,002		1,7	
		1	1	6004	4,49E-04				8,977E-05		0,1	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,70	0,140	94	6,40	0,32	0,063	0,32	0,063	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,38				0,076		54,3	
		1	1	6003	4,23E-03				8,451E-04		0,6	
		1	1	6001	3,77E-05				7,535E-06		0,0	
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,55	0,111	101	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,13				0,025		22,8	
		1	1	6003	0,01				0,002		2,1	
		1	1	6004	1,45E-03				2,905E-04		0,3	
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,55	0,110	189	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	1	0001	0,12				0,025		22,5	
		1	1	6003	0,01				0,002		2,0	
		1	1	6004	1,61E-03				3,222E-04		0,3	
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,55	0,110	140	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,025			22,4			
1	1	6003	0,01			0,002			2,0			
1	1	6004	1,36E-03			2,714E-04			0,2			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,55	0,109	279	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,024			22,1			
1	1	6003	9,51E-03			0,002			1,7			
1	1	6004	1,46E-03			2,914E-04			0,3			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,54	0,109	237	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,024			21,8			
1	1	6003	9,43E-03			0,002			1,7			
1	1	6004	1,58E-03			3,165E-04			0,3			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,52	0,105	214	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,10			0,020			19,3			
1	1	6003	6,05E-03			0,001			1,2			
1	1	6004	9,76E-04			1,951E-04			0,2			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,50	0,099	228	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,016			15,7			
1	1	6003	3,48E-03			6,967E-04			0,7			
1	1	6004	5,58E-04			1,116E-04			0,1			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,49	0,099	142	1,90	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,015			15,1			
1	1	6003	3,13E-03			6,259E-04			0,6			
1	1	6004	4,41E-04			8,823E-05			0,1			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,49	0,098	166	1,90	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,014			14,7			
1	1	6003	2,95E-03			5,897E-04			0,6			
1	1	6004	4,28E-04			8,566E-05			0,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,48	0,096	200	1,80	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,013			13,3			
1	1	6003	2,40E-03			4,806E-04			0,5			
1	1	6004	3,68E-04			7,362E-05			0,1			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,48	0,096	147	1,70	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,012			12,8			
1	1	6003	2,20E-03			4,410E-04			0,5			
1	1	6004	3,16E-04			6,326E-05			0,1			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 11 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,45	0,090	7	6,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,44	0,089	261	6,50	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,44	0,087	97	6,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,04	0,015	7	6,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,04	0,014	261	6,50	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,04	0,014	97	6,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,10	0,014	7	7,20	-	-	-	-
1170972,50	352334,25	0,09	0,014	145	6,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,09	0,014	261	7,40	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352234,25	0,06	0,028	7	6,50	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,06	0,028	261	6,50	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,05	0,027	97	6,90	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	0,79	0,006	359	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,39	0,003	180	0,90	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,18	0,001	70	1,50	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1171072,50	352334,25	9,58E-03	0,048	267	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	8,87E-03	0,044	8	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	7,93E-03	0,040	173	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0410

Метан

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

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
1170972,50	352334,25	4,90E-03	0,245	122	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	3,02E-03	0,151	250	0,90	-	-	-	-

1170972,50	352234,25	2,18E-03	0,109	26	1,10	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,17E-03	1,083E-04	122	0,70	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,33E-03	6,665E-05	250	0,90	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	9,63E-04	4,813E-05	26	1,10	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1171072,50	352334,25	6,06E-03	0,007	267	0,60	-	-	-	-
1170972,50	352234,25	5,61E-03	0,007	7	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	4,96E-03	0,006	173	0,70	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352334,25	2,24	2,244	359	0,70	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	1,12	1,124	180	0,90	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,51	0,506	70	1,50	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина. глинистый сланец. доменный шлак. песок. клинкер. зола. кремнезем и другие)

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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

1170972,50	352334,25	1,07	0,320	340	0,50	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,25	0,076	183	1,00	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,21	0,064	82	1,00	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,44	0,088	208	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,43			0,086		97,2			
	1	1	6003	0,01			0,002		2,7			
	1	1	6004	4,40E-04			8,801E-05		0,1			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,43	0,087	284	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,43			0,085		98,1			
	1	1	6003	8,21E-03			0,002		1,9			
	1	1	6001	3,96E-05			7,926E-06		0,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,42	0,083	357	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,41			0,081		97,3			
	1	1	6003	0,01			0,002		2,7			
	1	1	6004	3,89E-05			7,788E-06		0,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,38	0,076	94	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,38			0,075		98,9			
	1	1	6003	4,15E-03			8,291E-04		1,1			
	1	1	6001	3,72E-05			7,448E-06		0,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,22	0,044	102	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,21			0,042		95,4			
	1	1	6003	9,17E-03			0,002		4,1			
	1	1	6004	1,05E-03			2,101E-04		0,5			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,21	0,043	189	9,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001	0,20			0,040		94,9			
	1	1	6003	9,64E-03			0,002		4,5			
	1	1	6004	1,11E-03			2,220E-04		0,5			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,21	0,042	140	9,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,20			0,040			95,0			
1	1	6003	9,35E-03			0,002			4,5			
1	1	6004	9,85E-04			1,970E-04			0,5			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,20	0,039	279	9,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,19			0,038			95,0			
1	1	6003	8,65E-03			0,002			4,4			
1	1	6004	1,11E-03			2,230E-04			0,6			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,19	0,038	236	9,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,18			0,036			94,7			
1	1	6003	8,69E-03			0,002			4,6			
1	1	6004	1,37E-03			2,733E-04			0,7			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,14	0,028	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,13			0,026			94,1			
1	1	6003	7,15E-03			0,001			5,2			
1	1	6004	1,09E-03			2,183E-04			0,8			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,09	0,018	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,017			93,2			
1	1	6003	5,34E-03			0,001			5,9			
1	1	6004	8,29E-04			1,658E-04			0,9			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,08	0,017	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,016			93,2			
1	1	6003	5,00E-03			9,998E-04			6,0			
1	1	6004	6,65E-04			1,330E-04			0,8			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,08	0,016	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,015			93,0			
1	1	6003	4,82E-03			9,641E-04			6,1			
1	1	6004	6,56E-04			1,312E-04			0,8			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,07	0,013	200	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,013			95,8			
1	1	6003	2,40E-03			4,806E-04			3,6			
1	1	6004	3,68E-04			7,362E-05			0,6			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,06	0,013	147	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,012			96,0			
1	1	6003	2,20E-03			4,410E-04			3,5			
1	1	6004	3,16E-04			6,326E-05			0,5			

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	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	0,04	0,014	208	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,03		0,014		97,2				
1		1	6003	9,81E-04		3,925E-04		2,7				
1		1	6004	3,58E-05		1,430E-05		0,1				
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	0,04	0,014	284	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,03		0,014		97,8				
1		1	6003	6,67E-04		2,668E-04		1,9				
1		1	6001	9,42E-05		3,769E-05		0,3				
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	0,03	0,014	357	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,03		0,013		97,3				
1		1	6003	9,18E-04		3,670E-04		2,7				
1		1	6004	3,16E-06		1,266E-06		0,0				
4	1170944, 89	352322,9 1	2,00	0,03	0,012	94	6,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,03		0,012		98,6				
1		1	6003	3,37E-04		1,348E-04		1,1				
1		1	6001	8,85E-05		3,542E-05		0,3				
8	1170652, 57	352387,6 4	2,00	0,02	0,007	102	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,02		0,007		95,2				
1		1	6003	7,45E-04		2,981E-04		4,1				
1		1	6004	8,54E-05		3,415E-05		0,5				
5	1171035, 03	352666,8 3	2,00	0,02	0,007	189	9,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,02		0,007		94,8				
1		1	6003	7,84E-04		3,135E-04		4,5				
1		1	6004	9,02E-05		3,609E-05		0,5				
9	1170755, 45	352594,4 9	2,00	0,02	0,007	140	9,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,02		0,006		94,9				
1		1	6003	7,60E-04		3,040E-04		4,5				
1		1	6004	8,00E-05		3,201E-05		0,5				
7	1171353, 56	352261,4 8	2,00	0,02	0,006	279	9,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	0001	0,02		0,006		94,8				
1		1	6003	7,03E-04		2,813E-04		4,4				

	1	1	6004		9,06E-05				3,624E-05		0,6		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,02	0,006	236	9,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		0,01				0,006		94,6		
	1	1	6003		7,03E-04				2,813E-04		4,5		
	1	1	6004		1,11E-04				4,420E-05		0,7		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,01	0,005	214	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		0,01				0,004		93,9		
	1	1	6003		5,81E-04				2,326E-04		5,1		
	1	1	6004		8,87E-05				3,548E-05		0,8		
13	1171476,14	352765,68	2,00	7,37E-03	0,003	228	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		6,86E-03				0,003		93,0		
	1	1	6003		4,34E-04				1,736E-04		5,9		
	1	1	6004		6,74E-05				2,695E-05		0,9		
14	1170552,54	352870,39	2,00	6,80E-03	0,003	142	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		6,33E-03				0,003		93,1		
	1	1	6003		4,06E-04				1,625E-04		6,0		
	1	1	6004		5,41E-05				2,162E-05		0,8		
11	1170805,47	353022,29	2,00	6,42E-03	0,003	166	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		5,96E-03				0,002		92,9		
	1	1	6003		3,92E-04				1,567E-04		6,1		
	1	1	6004		5,33E-05				2,132E-05		0,8		
12	1171257,30	353081,91	2,00	5,42E-03	0,002	200	1,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		5,18E-03				0,002		95,7		
	1	1	6003		1,95E-04				7,812E-05		3,6		
	1	1	6004		2,99E-05				1,197E-05		0,6		
10	1170518,21	353027,31	2,00	5,16E-03	0,002	147	1,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	0001		4,95E-03				0,002		95,9		
	1	1	6003		1,79E-04				7,168E-05		3,5		
	1	1	6004		2,57E-05				1,028E-05		0,5		

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	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,11	0,017	357	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	0001		0,11				0,016		94,5	

	1		1	6003		6,16E-03		9,236E-04		5,5		
	1		1	6004		1,62E-05		2,435E-06		0,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,11	0,016	94	6,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,11			0,016		97,8		
	1		1	6003	2,35E-03			3,519E-04		2,1		
	1		1	6004	6,20E-06			9,300E-07		0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,10	0,015	284	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,10			0,015		96,1		
	1		1	6003	3,90E-03			5,846E-04		3,9		
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,10	0,015	208	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,09			0,014		94,0		
	1		1	6003	5,81E-03			8,722E-04		5,8		
	1		1	6004	1,90E-04			2,846E-05		0,2		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,02	0,003	101	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		89,0		
	1		1	6003	2,32E-03			3,481E-04		10,0		
	1		1	6004	2,32E-04			3,474E-05		1,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,02	0,003	189	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,3		
	1		1	6003	2,34E-03			3,508E-04		10,7		
	1		1	6004	2,30E-04			3,456E-05		1,1		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,02	0,003	140	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,6		
	1		1	6003	2,23E-03			3,352E-04		10,5		
	1		1	6004	1,94E-04			2,909E-05		0,9		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	0,003	279	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,003		88,5		
	1		1	6003	2,01E-03			3,020E-04		10,3		
	1		1	6004	2,24E-04			3,364E-05		1,2		
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,02	0,003	237	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,02			0,002		87,5		
	1		1	6003	2,06E-03			3,083E-04		11,0		
	1		1	6004	2,77E-04			4,161E-05		1,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,01	0,002	214	1,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	0001	0,01			0,002		96,0		
	1		1	6003	4,69E-04			7,030E-05		3,6		
	1		1	6004	6,31E-05			9,468E-06		0,5		

13	1171476, 14	352765,6 8	2,00	8,88E-03	0,001	228	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	8,56E-03		0,001		96,4					
1	1	6003	2,78E-04		4,175E-05		3,1					
1	1	6004	3,69E-05		5,541E-06		0,4					
14	1170552, 54	352870,3 9	2,00	8,25E-03	0,001	142	1,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	7,96E-03		0,001		96,6					
1	1	6003	2,54E-04		3,812E-05		3,1					
1	1	6004	3,00E-05		4,496E-06		0,4					
11	1170805, 47	353022,2 9	2,00	7,80E-03	0,001	166	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	7,53E-03		0,001		96,6					
1	1	6003	2,40E-04		3,600E-05		3,1					
1	1	6004	2,91E-05		4,370E-06		0,4					
12	1171257, 30	353081,9 1	2,00	6,54E-03	9,813E-04	200	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	6,32E-03		9,478E-04		96,6					
1	1	6003	1,98E-04		2,965E-05		3,0					
1	1	6004	2,52E-05		3,786E-06		0,4					
10	1170518, 21	353027,3 1	2,00	6,09E-03	9,133E-04	147	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	5,89E-03		8,828E-04		96,7					
1	1	6003	1,82E-04		2,726E-05		3,0					
1	1	6004	2,17E-05		3,256E-06		0,4					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018, 99	352387,7 5	2,00	0,05	0,027	208	6,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,027		98,2					
1	1	6003	9,57E-04		4,783E-04		1,8					
1	1	6004	3,89E-05		1,946E-05		0,1					
2	1171052, 95	352302,8 4	2,00	0,05	0,027	284	6,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,027		98,8					
1	1	6003	6,50E-04		3,251E-04		1,2					
3	1170985, 02	352265,7 9	2,00	0,05	0,026	357	6,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,025		98,3					
1	1	6003	8,95E-04		4,473E-04		1,7					
1	1	6004	3,44E-06		1,722E-06		0,0					

4	1170944,89	352322,91	2,00	0,05	0,024	94	6,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,05		0,024		99,3					
1	1	6003	3,28E-04		1,642E-04		0,7					
1	1	6004	1,51E-06		7,549E-07		0,0					
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,03	0,014	102	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,03		0,013		97,0					
1	1	6003	7,27E-04		3,633E-04		2,7					
1	1	6004	9,29E-05		4,646E-05		0,3					
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,03	0,013	189	9,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,03		0,013		96,7					
1	1	6003	7,60E-04		3,801E-04		2,9					
1	1	6004	9,77E-05		4,883E-05		0,4					
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,03	0,013	140	9,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,02		0,012		96,8					
1	1	6003	7,37E-04		3,686E-04		2,9					
1	1	6004	8,67E-05		4,335E-05		0,3					
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	0,012	279	9,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,02		0,012		96,8					
1	1	6003	6,86E-04		3,428E-04		2,8					
1	1	6004	9,86E-05		4,931E-05		0,4					
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,02	0,012	236	9,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,02		0,011		96,6					
1	1	6003	6,86E-04		3,428E-04		2,9					
1	1	6004	1,20E-04		6,015E-05		0,5					
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,02	0,008	214	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,02		0,008		96,1					
1	1	6003	5,67E-04		2,834E-04		3,3					
1	1	6004	9,66E-05		4,828E-05		0,6					
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,01	0,006	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	0,01		0,005		95,5					
1	1	6003	4,23E-04		2,115E-04		3,8					
1	1	6004	7,33E-05		3,667E-05		0,7					
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,01	0,005	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	0001	9,74E-03		0,005		95,5					
1	1	6003	3,96E-04		1,981E-04		3,9					
1	1	6004	5,88E-05		2,942E-05		0,6					

11	1170805,47	353022,29	2,00	9,61E-03	0,005	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	0001		9,17E-03		0,005				95,4	
	1	1	6003		3,82E-04		1,910E-04				4,0	
	1	1	6004		5,80E-05		2,901E-05				0,6	
12	1171257,30	353081,91	2,00	8,20E-03	0,004	200	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	0001		7,98E-03		0,004				97,3	
	1	1	6003		1,90E-04		9,521E-05				2,3	
	1	1	6004		3,26E-05		1,628E-05				0,4	
10	1170518,21	353027,31	2,00	7,81E-03	0,004	147	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	0001		7,61E-03		0,004				97,4	
	1	1	6003		1,75E-04		8,736E-05				2,2	
	1	1	6004		2,80E-05		1,399E-05				0,4	

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,55	0,004	250	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,55		0,004				100,0	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,48	0,004	30	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,48		0,004				100,0	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,18	0,001	310	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,18		0,001				100,0	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,18	0,001	353	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,18		0,001				100,0	
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	3,772E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,05		3,772E-04				100,0	
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	3,636E-04	136	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,05		3,636E-04				100,0	
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,04	3,508E-04	93	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,04		3,508E-04				100,0	
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	2,852E-04	244	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6005		0,04		2,852E-04				100,0	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	9,48E-03			0,047			90,8			
1	1	6004	6,68E-04			0,003			6,4			
1	1	0001	2,88E-04			0,001			2,8			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,82E-03	0,019	101	7,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,60E-03			0,013			68,1			
1	1	6003	1,12E-03			0,006			29,4			
1	1	6004	9,62E-05			4,809E-04			2,5			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,72E-03	0,019	189	7,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,49E-03			0,012			66,9			
1	1	6003	1,14E-03			0,006			30,6			
1	1	6004	9,17E-05			4,585E-04			2,5			
9	1170755,45	352594,49	2,00	3,62E-03	0,018	140	7,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,45E-03			0,012			67,5			
1	1	6003	1,10E-03			0,005			30,2			
1	1	6004	8,01E-05			4,005E-04			2,2			
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,41E-03	0,017	279	8,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,31E-03			0,012			67,7			
1	1	6003	1,01E-03			0,005			29,6			
1	1	6004	9,13E-05			4,565E-04			2,7			
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,37E-03	0,017	237	8,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,22E-03			0,011			65,9			
1	1	6003	1,04E-03			0,005			30,7			
1	1	6004	1,13E-04			5,626E-04			3,3			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,51E-03	0,013	214	9,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,62E-03			0,008			64,7			
1	1	6003	8,00E-04			0,004			31,9			
1	1	6004	8,51E-05			4,255E-04			3,4			
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,71E-03	0,009	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,06E-03			0,005			61,7			
1	1	6003	5,91E-04			0,003			34,6			
1	1	6004	6,38E-05			3,189E-04			3,7			
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,58E-03	0,008	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	9,74E-04			0,005			61,7			
1	1	6003	5,53E-04			0,003			35,0			
1	1	6004	5,12E-05			2,558E-04			3,2			
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,50E-03	0,008	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

			1	1	0001				9,17E-04		0,005	61,1		
			1	1	6003				5,33E-04		0,003	35,5		
			1	1	6004				5,05E-05		2,523E-04	3,4		
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,27E-03		0,006	200	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	0001				7,59E-04		0,004	59,8		
			1	1	6003				4,62E-04		0,002	36,4		
			1	1	6004				4,77E-05		2,387E-04	3,8		
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,17E-03		0,006	146	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	0001				6,98E-04		0,003	59,5		
			1	1	6003				4,33E-04		0,002	36,8		
			1	1	6004				4,31E-05		2,156E-04	3,7		

**Вещество: 0410
Метан**

№	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			
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,92E-03	0,246	280	0,70	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				4,92E-03		0,246	100,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	4,59E-03	0,229	29	0,80	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				4,59E-03		0,229	100,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,00E-03	0,150	101	0,80	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				3,00E-03		0,150	100,0		
1	1171018,99	352387,75	2,00	2,50E-03	0,125	187	1,00	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				2,50E-03		0,125	100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,31E-04	0,017	278	10,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				3,31E-04		0,017	100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,22E-04	0,016	184	10,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				3,22E-04		0,016	100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,08E-04	0,015	102	10,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				3,08E-04		0,015	100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	3,06E-04	0,015	233	10,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
			1	1	6001				3,06E-04		0,015	100,0		
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,91E-04	0,015	138	10,00	-	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	2,91E-04			0,015			100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,96E-04	0,010	211	10,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	1,96E-04			0,010			100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,21E-04	0,006	226	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	1,21E-04			0,006			100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,00E-04	0,005	141	10,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	1,00E-04			0,005			100,0		
11	1170805,47	353022,29	2,00	9,64E-05	0,005	164	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	9,64E-05			0,005			100,0		
12	1171257,30	353081,91	2,00	8,13E-05	0,004	198	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	8,13E-05			0,004			100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	7,08E-05	0,004	146	10,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6001	7,08E-05			0,004			100,0		

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

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,17E-03	1,086E-04	280	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	2,17E-03			1,086E-04			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,03E-03	1,014E-04	29	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	2,03E-03			1,014E-04			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,33E-03	6,634E-05	101	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,33E-03			6,634E-05			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,10E-03	5,524E-05	187	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,10E-03			5,524E-05			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,46E-04	7,317E-06	278	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	1,46E-04			7,317E-06			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,42E-04	7,122E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	7,122E-06			0,004			100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,04E-03			0,008			94,1			
1	1	6004	4,39E-04			5,264E-04			5,9			
2	1171052,95	352302,84	2,00	6,71E-03	0,008	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	6,34E-03			0,008			94,5			
1	1	6004	3,71E-04			4,452E-04			5,5			
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,38E-04	0,001	100	3,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,72E-04			0,001			93,0			
1	1	6004	6,57E-05			7,889E-05			7,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	9,32E-04	0,001	188	3,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,62E-04			0,001			92,5			
1	1	6004	6,98E-05			8,375E-05			7,5			
9	1170755,45	352594,49	2,00	8,89E-04	0,001	139	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	8,29E-04			9,951E-04			93,3			
1	1	6004	5,93E-05			7,119E-05			6,7			
6	1171304,84	352533,88	2,00	8,24E-04	9,892E-04	237	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,54E-04			9,047E-04			91,5			
1	1	6004	7,04E-05			8,453E-05			8,5			
7	1171353,56	352261,48	2,00	8,20E-04	9,846E-04	280	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	7,56E-04			9,073E-04			92,1			
1	1	6004	6,44E-05			7,731E-05			7,9			
15	1171262,90	352732,00	2,00	6,01E-04	7,208E-04	215	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	5,53E-04			6,642E-04			92,1			
1	1	6004	4,72E-05			5,664E-05			7,9			
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,31E-04	5,167E-04	228	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,95E-04			4,742E-04			91,8			
1	1	6004	3,54E-05			4,251E-05			8,2			
14	1170552,54	352870,39	2,00	4,01E-04	4,808E-04	141	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,70E-04			4,444E-04			92,4			
1	1	6004	3,04E-05			3,643E-05			7,6			
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,86E-04	4,629E-04	165	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6003	3,56E-04			4,272E-04			92,3			
1	1	6004	2,98E-05			3,576E-05			7,7			
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,36E-04	4,030E-04	200	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	1	1	6003		3,09E-04		3,712E-04		92,1		
	1	1	6004		2,65E-05		3,182E-05		7,9		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,13E-04	3,760E-04	146	10,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6003		2,89E-04		3,473E-04		92,4		
	1	1	6004		2,40E-05		2,874E-05		7,6		

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

№	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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,56	1,561	250	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		1,56		1,561		100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,38	1,375	30	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		1,38		1,375		100,0			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,51	0,509	310	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,51		0,509		100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,51	0,508	353	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,51		0,508		100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,13	0,134	192	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,13		0,134		100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,13	0,129	136	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,13		0,129		100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,12	0,125	93	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,12		0,125		100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,10	0,102	244	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,10		0,102		100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,09	0,092	286	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,09		0,092		100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,07	0,072	219	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6005		0,07		0,072		100,0			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,04	0,041	232	10,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,041			100,0	
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,04	0,040	140	10,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,040			100,0	
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,04	0,038	166	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,04			0,038			100,0	
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,030	202	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,03			0,030			100,0	
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,03	0,028	145	10,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6005	0,03			0,028			100,0	

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,73	0,218	41	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,73			0,218			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,37	0,111	233	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,37			0,110			99,7			
1	1	0001	9,48E-04			2,844E-04			0,3			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,26	0,078	348	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,25			0,076			98,3			
1	1	0001	4,41E-03			0,001			1,7			
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,21	0,063	298	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,21			0,062			98,3			
1	1	0001	3,52E-03			0,001			1,7			
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,015	139	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			81,4			
1	1	0001	9,15E-03			0,003			18,6			
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,05	0,015	98	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			82,7			
1	1	0001	8,52E-03			0,003			17,3			
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	0,014	191	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,04			0,012			81,6			
1	1	0001	8,88E-03			0,003			18,4			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,04	0,012	282	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,03			0,009			80,6			
1	1	0001	7,51E-03			0,002			19,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,04	0,012	240	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,03			0,010			82,4			
1	1	0001	6,78E-03			0,002			17,6			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	0,008	217	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,02			0,007			84,8			
1	1	0001	4,20E-03			0,001			15,2			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	0,005	230	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			87,9			
1	1	0001	1,98E-03			5,939E-04			12,1			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,005	142	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			88,2			
1	1	0001	1,89E-03			5,661E-04			11,8			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,01	0,004	166	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,004			88,3			
1	1	0001	1,74E-03			5,221E-04			11,7			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,01	0,004	201	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	0,01			0,003			88,6			
1	1	0001	1,35E-03			4,040E-04			11,4			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,01	0,003	147	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6002	9,75E-03			0,003			88,6			
1	1	0001	1,26E-03			3,770E-04			11,4			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
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:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
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
1170972,50	352234,25	0,80	0,160	7	6,50	0,35	0,070	0,35	0,070
1171072,50	352234,25	0,76	0,153	315	6,90	0,35	0,070	0,35	0,070
1171072,50	352334,25	0,75	0,151	261	6,50	0,31	0,062	0,31	0,062

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,77	0,153	357	6,50	0,35	0,070	0,35	0,070	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,41	0,081		52,9		
	1	1	6003				0,01	0,002		1,5		
	1	1	6004				3,89E-05	7,788E-06		0,0		
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,74	0,149	284	6,50	0,31	0,062	0,31	0,062	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,43	0,085		57,2		
	1	1	6003				8,21E-03	0,002		1,1		
	1	1	6001				3,96E-05	7,926E-06		0,0		
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,74	0,148	208	6,50	0,30	0,060	0,30	0,060	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,43	0,086		57,9		
	1	1	6003				0,01	0,002		1,6		
	1	1	6004				4,40E-04	8,801E-05		0,1		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,70	0,139	94	6,50	0,32	0,063	0,32	0,063	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,38	0,075		54,1		
	1	1	6003				4,15E-03	8,291E-04		0,6		
	1	1	6001				3,72E-05	7,448E-06		0,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,55	0,111	101	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,13	0,025		22,6		
	1	1	6003				0,01	0,002		2,1		
	1	1	6004				1,45E-03	2,905E-04		0,3		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,55	0,110	189	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	0001				0,12	0,025		22,3		
	1	1	6003				0,01	0,002		2,0		
	1	1	6004				1,61E-03	3,222E-04		0,3		
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,55	0,110	140	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,024			22,2			
1	1	6003	0,01			0,002			2,0			
1	1	6004	1,36E-03			2,714E-04			0,2			
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,55	0,109	279	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,024			21,9			
1	1	6003	9,51E-03			0,002			1,7			
1	1	6004	1,46E-03			2,914E-04			0,3			
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,54	0,109	237	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,12			0,023			21,6			
1	1	6003	9,43E-03			0,002			1,7			
1	1	6004	1,58E-03			3,165E-04			0,3			
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,52	0,104	214	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,10			0,020			19,2			
1	1	6003	6,05E-03			0,001			1,2			
1	1	6004	9,76E-04			1,951E-04			0,2			
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,50	0,099	228	2,00	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,08			0,016			15,7			
1	1	6003	3,48E-03			6,967E-04			0,7			
1	1	6004	5,58E-04			1,116E-04			0,1			
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,49	0,099	142	1,90	0,42	0,083	0,42	0,083	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,015			15,1			
1	1	6003	3,13E-03			6,259E-04			0,6			
1	1	6004	4,41E-04			8,823E-05			0,1			
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,49	0,098	166	1,90	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,07			0,014			14,6			
1	1	6003	2,95E-03			5,897E-04			0,6			
1	1	6004	4,28E-04			8,566E-05			0,1			
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,48	0,096	200	1,80	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,013			13,3			
1	1	6003	2,40E-03			4,806E-04			0,5			
1	1	6004	3,68E-04			7,362E-05			0,1			
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,48	0,096	147	1,70	0,42	0,083	0,42	0,083	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	0,06			0,012			12,7			
1	1	6003	2,20E-03			4,410E-04			0,5			
1	1	6004	3,16E-04			6,326E-05			0,1			

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет завершен успешно. Рассчитано 9 веществ.

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№978/25, 14.03.2025. ФГБОУ ВО "УГЛТУ" - Данные по Калининградская обл.: гг. Балтийск и Светлый,
03-11-0036 - 19.03.25

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	4,88E-03	2,929E-04	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	4,85E-03	2,912E-04	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	4,37E-03	2,621E-04	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	7,00E-03	1,749E-04	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	6,02E-03	1,505E-04	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	5,47E-03	1,369E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	0,01	5,359E-04	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	0,01	5,231E-04	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	9,57E-03	4,787E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	1,03E-04	2,060E-07	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352334,25	9,99E-05	1,999E-07	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	4,53E-05	9,059E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	3,59E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	3,44E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	3,11E-04	9,332E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Расчетная площадка №1

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,02	1,534E-08	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	0,01	1,343E-08	-	-	-	-	-	-

1170872,50	352334,25	0,01	1,228E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	9,96E-04	2,987E-06	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352334,25	6,93E-04	2,079E-06	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	4,27E-04	1,281E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка №1
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352434,25	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	8,36E-03	8,358E-04	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	8,09E-03	8,094E-04	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,03			0,001		88,1		
		1	1	6003	4,19E-03			1,675E-04		11,2		
		1	1	6004	2,24E-04			8,943E-06		0,6		
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,03			0,001		87,0		
		1	1	6003	3,43E-03			1,372E-04		11,6		
		1	1	6004	3,73E-04			1,491E-05		1,3		
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,02	9,169E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,02			7,711E-04		84,1		
		1	1	6003	3,40E-03			1,360E-04		14,8		
		1	1	6004	2,30E-04			9,188E-06		1,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,02	8,845E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,02			8,194E-04		92,6		
		1	1	6003	1,48E-03			5,929E-05		6,7		
		1	1	6004	1,41E-04			5,622E-06		0,6		
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,02	7,858E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,02			7,315E-04		93,1		
		1	1	6003	1,24E-03			4,952E-05		6,3		
		1	1	6004	1,15E-04			4,595E-06		0,6		
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,02	7,532E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	1	0001	0,02			6,982E-04		92,7		
		1	1	6003	1,27E-03			5,064E-05		6,7		
		1	1	6004	1,06E-04			4,244E-06		0,6		
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,02	7,377E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	0,02	6,028E-04	81,7						
1	1	6003	3,00E-03	1,199E-04	16,3						
1	1	6004	3,41E-04	1,364E-05	1,8						
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,01	4,744E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	0,01	4,402E-04	92,8						
1	1	6003	7,77E-04	3,107E-05	6,6						
1	1	6004	7,50E-05	2,998E-06	0,6						
15	1171262,90	352732,00	2,00	8,92E-03	3,570E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	8,34E-03	3,338E-04	93,5						
1	1	6003	5,27E-04	2,109E-05	5,9						
1	1	6004	5,17E-05	2,069E-06	0,6						
11	1170805,47	353022,29	2,00	7,50E-03	3,002E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	7,07E-03	2,829E-04	94,2						
1	1	6003	3,97E-04	1,590E-05	5,3						
1	1	6004	3,34E-05	1,337E-06	0,4						
12	1171257,30	353081,91	2,00	6,60E-03	2,641E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	6,23E-03	2,491E-04	94,3						
1	1	6003	3,41E-04	1,363E-05	5,2						
1	1	6004	3,22E-05	1,288E-06	0,5						
9	1170755,45	352594,49	2,00	6,46E-03	2,583E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	6,01E-03	2,402E-04	93,0						
1	1	6003	4,17E-04	1,668E-05	6,5						
1	1	6004	3,36E-05	1,345E-06	0,5						
13	1171476,14	352765,68	2,00	5,50E-03	2,201E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	5,17E-03	2,070E-04	94,0						
1	1	6003	3,00E-04	1,201E-05	5,5						
1	1	6004	2,82E-05	1,126E-06	0,5						
14	1170552,54	352870,39	2,00	2,94E-03	1,175E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	2,77E-03	1,107E-04	94,3						
1	1	6003	1,56E-04	6,220E-06	5,3						
1	1	6004	1,27E-05	5,099E-07	0,4						
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,69E-03	1,077E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	0001	2,55E-03	1,018E-04	94,5						
1	1	6003	1,35E-04	5,419E-06	5,0						
1	1	6004	1,10E-05	4,401E-07	0,4						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	4,21E-03	2,526E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	3,56E-03		2,139E-04		84,7			
		1	1	6003	4,54E-04		2,722E-05		10,8			
		1	1	6001	1,68E-04		1,006E-05		4,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	3,32E-03	1,989E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	2,79E-03		1,675E-04		84,2			
		1	1	6003	3,71E-04		2,229E-05		11,2			
		1	1	6001	1,12E-04		6,743E-06		3,4			
3	1170985,02	352265,79	2,00	2,53E-03	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	2,09E-03		1,253E-04		82,5			
		1	1	6003	3,68E-04		2,209E-05		14,5			
		1	1	6001	5,01E-05		3,006E-06		2,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,41E-03	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	2,22E-03		1,332E-04		92,2			
		1	1	6003	1,61E-04		9,635E-06		6,7			
		1	1	6004	1,52E-05		9,137E-07		0,6			
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,14E-03	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	1,98E-03		1,189E-04		92,6			
		1	1	6003	1,34E-04		8,048E-06		6,3			
		1	1	6004	1,24E-05		7,467E-07		0,6			
4	1170944,89	352322,91	2,00	2,10E-03	1,261E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	1,63E-03		9,796E-05		77,7			
		1	1	6003	3,25E-04		1,949E-05		15,5			
		1	1	6001	1,07E-04		6,401E-06		5,1			
8	1170652,57	352387,64	2,00	2,05E-03	1,229E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	1,89E-03		1,135E-04		92,3			
		1	1	6003	1,37E-04		8,229E-06		6,7			
		1	1	6004	1,15E-05		6,898E-07		0,6			
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,29E-03	7,744E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	1	0001	1,19E-03		7,154E-05		92,4			
		1	1	6003	8,42E-05		5,050E-06		6,5			

	1		1	6003		7,66E-04		1,915E-05	10,8		
	1		1	6004		4,35E-05		1,086E-06	0,6		
4	1170944,89	352322,91	2,00	6,00E-03	1,500E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		4,89E-03		1,223E-04		81,6	
	1		1	6003		1,05E-03		2,620E-05		17,5	
	1		1	6004		5,83E-05		1,457E-06		1,0	
1	1171018,99	352387,75	2,00	5,50E-03	1,374E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		4,73E-03		1,184E-04		86,1	
	1		1	6003		6,75E-04		1,687E-05		12,3	
	1		1	6004		8,66E-05		2,164E-06		1,6	
3	1170985,02	352265,79	2,00	5,48E-03	1,369E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		4,70E-03		1,176E-04		85,9	
	1		1	6003		7,40E-04		1,851E-05		13,5	
	1		1	6004		3,31E-05		8,278E-07		0,6	
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,56E-03	3,903E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		1,45E-03		3,637E-05		93,2	
	1		1	6003		9,86E-05		2,465E-06		6,3	
	1		1	6004		7,95E-06		1,988E-07		0,5	
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,35E-03	3,378E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		1,26E-03		3,152E-05		93,3	
	1		1	6003		8,48E-05		2,119E-06		6,3	
	1		1	6004		5,77E-06		1,442E-07		0,4	
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,34E-03	3,362E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		1,26E-03		3,149E-05		93,7	
	1		1	6003		7,89E-05		1,972E-06		5,9	
	1		1	6004		6,29E-06		1,572E-07		0,5	
6	1171304,84	352533,88	2,00	8,03E-04	2,008E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		7,50E-04		1,874E-05		93,4	
	1		1	6003		4,93E-05		1,232E-06		6,1	
	1		1	6004		4,10E-06		1,025E-07		0,5	
15	1171262,90	352732,00	2,00	5,46E-04	1,364E-05	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		5,13E-04		1,282E-05		93,9	
	1		1	6003		3,05E-05		7,623E-07		5,6	
	1		1	6004		2,53E-06		6,319E-08		0,5	
9	1170755,45	352594,49	2,00	4,52E-04	1,131E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	0001		4,23E-04		1,058E-05		93,5	
	1		1	6003		2,74E-05		6,855E-07		6,1	

5	1171035,03	352666,83	2,00	5,38E-03	2,691E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	5,12E-03			2,561E-04			95,2			
1	1	6003	2,35E-04			1,174E-05			4,4			
1	1	6004	2,49E-05			1,243E-06			0,5			
7	1171353,56	352261,48	2,00	4,79E-03	2,394E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	4,57E-03			2,286E-04			95,5			
1	1	6003	1,96E-04			9,806E-06			4,1			
1	1	6004	2,03E-05			1,016E-06			0,4			
8	1170652,57	352387,64	2,00	4,58E-03	2,292E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	4,36E-03			2,182E-04			95,2			
1	1	6003	2,01E-04			1,003E-05			4,4			
1	1	6004	1,88E-05			9,385E-07			0,4			
4	1170944,89	352322,91	2,00	4,30E-03	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	3,77E-03			1,884E-04			87,6			
1	1	6003	4,75E-04			2,375E-05			11,0			
1	1	6004	6,03E-05			3,016E-06			1,4			
6	1171304,84	352533,88	2,00	2,89E-03	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,75E-03			1,376E-04			95,3			
1	1	6003	1,23E-04			6,153E-06			4,3			
1	1	6004	1,33E-05			6,630E-07			0,5			
15	1171262,90	352732,00	2,00	2,18E-03	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	2,09E-03			1,043E-04			95,7			
1	1	6003	8,35E-05			4,176E-06			3,8			
1	1	6004	9,15E-06			4,575E-07			0,4			
11	1170805,47	353022,29	2,00	1,84E-03	9,185E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,77E-03			8,841E-05			96,3			
1	1	6003	6,30E-05			3,148E-06			3,4			
1	1	6004	5,92E-06			2,958E-07			0,3			
12	1171257,30	353081,91	2,00	1,62E-03	8,083E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,56E-03			7,785E-05			96,3			
1	1	6003	5,40E-05			2,700E-06			3,3			
1	1	6004	5,70E-06			2,848E-07			0,4			
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,57E-03	7,866E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	0001	1,50E-03			7,506E-05			95,4			
1	1	6003	6,60E-05			3,302E-06			4,2			
1	1	6004	5,95E-06			2,975E-07			0,4			

13	1171476,14	352765,68	2,00	1,35E-03	6,730E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0001	1,29E-03	6,468E-05	96,1							
1	1	6003	4,76E-05	2,378E-06	3,5							
1	1	6004	4,98E-06	2,491E-07	0,4							
14	1170552,54	352870,39	2,00	7,19E-04	3,595E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0001	6,92E-04	3,461E-05	96,3							
1	1	6003	2,46E-05	1,232E-06	3,4							
1	1	6004	2,26E-06	1,128E-07	0,3							
10	1170518,21	353027,31	2,00	6,60E-04	3,299E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	0001	6,36E-04	3,182E-05	96,5							
1	1	6003	2,15E-05	1,073E-06	3,3							
1	1	6004	1,95E-06	9,731E-08	0,3							

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,02E-04	2,041E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	1,02E-04	2,041E-07	100,0							
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,86E-05	7,721E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	3,86E-05	7,721E-08	100,0							
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,45E-05	6,892E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	3,45E-05	6,892E-08	100,0							
2	1171052,95	352302,84	2,00	2,89E-05	5,775E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	2,89E-05	5,775E-08	100,0							
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,09E-05	2,173E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	1,09E-05	2,173E-08	100,0							
8	1170652,57	352387,64	2,00	9,12E-06	1,824E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	9,12E-06	1,824E-08	100,0							
7	1171353,56	352261,48	2,00	6,14E-06	1,227E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	6,14E-06	1,227E-08	100,0							
6	1171304,84	352533,88	2,00	5,50E-06	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	5,50E-06	1,100E-08	100,0							

5	1171035,03	352666,83	2,00	1,44E-04	4,321E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	8,54E-05			2,561E-04			59,3		
	1	1	6003	5,51E-05			1,652E-04			38,2		
	1	1	6004	3,60E-06			1,081E-05			2,5		
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,25E-04	3,754E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	7,62E-05			2,286E-04			60,9		
	1	1	6003	4,60E-05			1,380E-04			36,8		
	1	1	6004	2,95E-06			8,836E-06			2,4		
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,22E-04	3,675E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	7,27E-05			2,182E-04			59,4		
	1	1	6003	4,70E-05			1,411E-04			38,4		
	1	1	6004	2,72E-06			8,162E-06			2,2		
6	1171304,84	352533,88	2,00	7,66E-05	2,299E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	4,59E-05			1,376E-04			59,8		
	1	1	6003	2,89E-05			8,660E-05			37,7		
	1	1	6004	1,92E-06			5,767E-06			2,5		
15	1171262,90	352732,00	2,00	5,57E-05	1,671E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	3,48E-05			1,043E-04			62,4		
	1	1	6003	1,96E-05			5,877E-05			35,2		
	1	1	6004	1,33E-06			3,979E-06			2,4		
11	1170805,47	353022,29	2,00	4,51E-05	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	2,95E-05			8,841E-05			65,4		
	1	1	6003	1,48E-05			4,430E-05			32,7		
9	1170755,45	352594,49	2,00	4,14E-05	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	2,50E-05			7,506E-05			60,5		
	1	1	6003	1,55E-05			4,647E-05			37,4		
12	1171257,30	353081,91	2,00	3,94E-05	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	2,60E-05			7,785E-05			65,8		
	1	1	6003	1,27E-05			3,799E-05			32,1		
13	1171476,14	352765,68	2,00	3,34E-05	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	2,16E-05			6,468E-05			64,5		
	1	1	6003	1,12E-05			3,347E-05			33,4		
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,76E-05	5,292E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	0001	1,15E-05			3,461E-05			65,4		
	1	1	6003	5,78E-06			1,733E-05			32,8		

10	1170518,21	353027,31	2,00	1,59E-05	4,777E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	1,06E-05		3,182E-05			66,6			
1		1	6003	5,03E-06		1,510E-05			31,6			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,02	1,578E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	0,02		1,578E-08			100,0			
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,01	1,223E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	0,01		1,223E-08			100,0			
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,01	1,183E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	0,01		1,183E-08			100,0			
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,01	1,175E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	0,01		1,175E-08			100,0			
5	1171035,03	352666,83	2,00	3,64E-03	3,635E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	3,64E-03		3,635E-09			100,0			
8	1170652,57	352387,64	2,00	3,15E-03	3,150E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	3,15E-03		3,150E-09			100,0			
7	1171353,56	352261,48	2,00	3,15E-03	3,148E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	3,15E-03		3,148E-09			100,0			
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,87E-03	1,874E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	1,87E-03		1,874E-09			100,0			
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,28E-03	1,281E-09	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	1,28E-03		1,281E-09			100,0			
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,06E-03	1,057E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	1,06E-03		1,057E-09			100,0			
11	1170805,47	353022,29	2,00	9,55E-04	9,553E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		1	0001	9,55E-04		9,553E-10			100,0			

12	1171257,30	353081,91	2,00	8,10E-04	8,098E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	0001	8,10E-04			8,098E-10			100,0		
13	1171476,14	352765,68	2,00	7,18E-04	7,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	0001	7,18E-04			7,178E-10			100,0		
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,78E-04	3,785E-10	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	0001	3,78E-04			3,785E-10			100,0		
10	1170518,21	353027,31	2,00	3,29E-04	3,293E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	0001	3,29E-04			3,293E-10			100,0		

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

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	1,60E-03	4,789E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	1,60E-03			4,789E-06			100,0		
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,07E-03	3,208E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	1,07E-03			3,208E-06			100,0		
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,02E-03	3,046E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	1,02E-03			3,046E-06			100,0		
3	1170985,02	352265,79	2,00	4,77E-04	1,431E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	4,77E-04			1,431E-06			100,0		
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,09E-04	3,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	1,09E-04			3,277E-07			100,0		
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,09E-04	3,275E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	1,09E-04			3,275E-07			100,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	8,34E-05	2,503E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	8,34E-05			2,503E-07			100,0		
6	1171304,84	352533,88	2,00	5,73E-05	1,720E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6001	5,73E-05			1,720E-07			100,0		
15	1171262,90	352732,00	2,00	3,96E-05	1,188E-07	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	3,96E-05	1,188E-07	100,0						
9	1170755,45	352594,49	2,00	2,72E-05	8,165E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	2,72E-05	8,165E-08	100,0						
11	1170805,47	353022,29	2,00	2,30E-05	6,908E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	2,30E-05	6,908E-08	100,0						
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,19E-05	6,580E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	2,19E-05	6,580E-08	100,0						
13	1171476,14	352765,68	2,00	1,99E-05	5,968E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	1,99E-05	5,968E-08	100,0						
14	1170552,54	352870,39	2,00	9,11E-06	2,732E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	9,11E-06	2,732E-08	100,0						
10	1170518,21	353027,31	2,00	7,66E-06	2,299E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6001	7,66E-06	2,299E-08	100,0						

Вещество: 2908

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

№	Коорд 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	
1	1171018,99	352387,75	2,00	7,88E-03	7,879E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	6,70E-03	6,696E-04	85,0							
1	1	0001	1,18E-03	1,184E-04	15,0							
3	1170985,02	352265,79	2,00	7,30E-03	7,302E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	6,13E-03	6,126E-04	83,9							
1	1	0001	1,18E-03	1,176E-04	16,1							
2	1171052,95	352302,84	2,00	6,75E-03	6,745E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	5,17E-03	5,167E-04	76,6							
1	1	0001	1,58E-03	1,578E-04	23,4							
4	1170944,89	352322,91	2,00	4,46E-03	4,456E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6002	3,23E-03	3,232E-04	72,5							
1	1	0001	1,22E-03	1,223E-04	27,5							
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,52E-03	1,517E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	1	6002		1,15E-03				1,153E-04	76,0		
	1	1	0001		3,64E-04				3,637E-05	24,0		
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,40E-03	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		1,09E-03				1,085E-04	77,5		
	1	1	0001		3,15E-04				3,152E-05	22,5		
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,08E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		7,68E-04				7,677E-05	70,9		
	1	1	0001		3,15E-04				3,149E-05	29,1		
6	1171304,84	352533,88	2,00	7,62E-04	7,623E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		5,75E-04				5,749E-05	75,4		
	1	1	0001		1,87E-04				1,874E-05	24,6		
15	1171262,90	352732,00	2,00	4,56E-04	4,562E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		3,28E-04				3,280E-05	71,9		
	1	1	0001		1,28E-04				1,282E-05	28,1		
9	1170755,45	352594,49	2,00	4,51E-04	4,512E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		3,45E-04				3,455E-05	76,6		
	1	1	0001		1,06E-04				1,058E-05	23,4		
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,38E-04	3,378E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		2,42E-04				2,423E-05	71,7		
	1	1	0001		9,56E-05				9,557E-06	28,3		
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,63E-04	2,632E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		1,82E-04				1,822E-05	69,2		
	1	1	0001		8,10E-05				8,102E-06	30,8		
13	1171476,14	352765,68	2,00	2,47E-04	2,467E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		1,75E-04				1,749E-05	70,9		
	1	1	0001		7,18E-05				7,181E-06	29,1		
14	1170552,54	352870,39	2,00	1,33E-04	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		9,49E-05				9,487E-06	71,5		
	1	1	0001		3,79E-05				3,786E-06	28,5		
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,10E-04	1,103E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6002		7,74E-05				7,738E-06	70,1		
	1	1	0001		3,29E-05				3,295E-06	29,9		

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

Программа зарегистрирована на: ФГБОУ ВО "УГЛТУ"
Регистрационный номер: 03110036

Предприятие: 1, Новое предприятие

Город: 601, г. Светлый

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Перспективное положение изм

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1169872,50	352509,25	1172103,00	352509,25	2050,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1171018,99	352387,75	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
2	1171052,95	352302,84	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
3	1170985,02	352265,79	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
4	1170944,89	352322,91	2,00	на границе производственной зоны	На земельном участке производственной площадки
5	1171035,03	352666,83	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
6	1171304,84	352533,88	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
7	1171353,56	352261,48	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
8	1170652,57	352387,64	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
9	1170755,45	352594,49	2,00	на границе СЗЗ	На границе санитарно-защитной зоны
10	1170518,21	353027,31	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
11	1170805,47	353022,29	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
12	1171257,30	353081,91	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
13	1171476,14	352765,68	2,00	на границе жилой зоны	На границе жилой застройки
14	1170552,54	352870,39	2,00	точка пользователя	Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2) по ПЗЗ
15	1171262,90	352732,00	2,00	точка пользователя	На земельном участке рекреационного назначения

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

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-
1170872,50	352334,25	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	3,50E-03	0,011	-	-	-	-	-	-
1170972,50	352434,25	3,07E-03	0,009	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

**Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1171072,50	352334,25	0,22	2,181E-07	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка №1
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1170972,50	352334,25	2,23E-03	2,229E-05	-	-	-	-	-	-
1171072,50	352334,25	1,92E-03	1,925E-05	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,01	5,584E-04	-	-	-	-	-	-	3

8	1170652,57	352387,64	2,00	0,01	5,449E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	9,82E-03	4,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	7,79E-03	3,894E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	6,69E-03	3,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	5,40E-03	2,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	3,51E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	3,38E-03	1,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	2,96E-03	1,480E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	2,50E-03	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	1,98E-03	9,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1171052,95	352302,84	2,00	3,42E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	3,37E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	3,30E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	3,26E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	1,38E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	1,24E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,01E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	8,24E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	7,44E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	5,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	4,82E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	4,31E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,56E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,86E-04	8,580E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	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	
2	1171052,95	352302,84	2,00	0,24	2,353E-07	-	-	-	-	-	-	2

4	1170944,89	352322,91	2,00	0,23	2,254E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	0,22	2,214E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	0,21	2,066E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1171035,03	352666,83	2,00	0,05	4,965E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	0,05	4,878E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1171353,56	352261,48	2,00	0,04	4,383E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	0,03	3,494E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	0,03	2,983E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	0,03	2,533E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
11	1170805,47	353022,29	2,00	0,02	1,657E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1171476,14	352765,68	2,00	0,02	1,593E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	0,01	1,398E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	0,01	1,182E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	9,36E-03	9,356E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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		
2	1171052,95	352302,84	2,00	3,12E-03	3,117E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1170944,89	352322,91	2,00	1,93E-03	1,934E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1170985,02	352265,79	2,00	1,84E-03	1,844E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1171018,99	352387,75	2,00	1,77E-03	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1171353,56	352261,48	2,00	2,11E-04	2,112E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1171035,03	352666,83	2,00	2,08E-04	2,079E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1170652,57	352387,64	2,00	1,82E-04	1,816E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1171304,84	352533,88	2,00	1,56E-04	1,557E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1170755,45	352594,49	2,00	1,12E-04	1,120E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1171262,90	352732,00	2,00	1,03E-04	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
13	1171476,14	352765,68	2,00	5,83E-05	5,833E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1170805,47	353022,29	2,00	5,40E-05	5,402E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1171257,30	353081,91	2,00	4,78E-05	4,783E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1170552,54	352870,39	2,00	3,82E-05	3,822E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
10	1170518,21	353027,31	2,00	2,89E-05	2,892E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

