



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Барс»**

398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1
ИНН\КПП 7814617476\482601001 ОГРН 1147847252673 ОКПО 46900306
тел. (4742) 566601 mail@bars-met.com https://bars-met.com/

рег. номер И-045-007814617476-0194 от 16.03.2021 в СРО-И-045-09082018
рег. Номер П-144-007814617476-0539 от 27.04.2021 в СРО-П-144-03032010

Заказчик – ООО «Топ Лубрикантс»

**«Расширение склада базовых масел для завода по производству,
хранению, отгрузке смазочных материалов, расположенного по
адресу: 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино,
Северная промышленная зона, владение 8»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и
иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

Подраздел 3. Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения

Том 12.3.2

0943-ОВОС 2.2

Изм	№ док	Подпись	Дата

**Москва
2024**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Барс»**

398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1
ИНН\КПП 7814617476\482601001 ОГРН 1147847252673 ОКПО 46900306
тел. (4742) 566601 mail@bars-met.com https://bars-met.com/

рег. номер И-045-007814617476-0194 от 16.03.2021 в СРО-И-045-09082018
рег. Номер П-144-007814617476-0539 от 27.04.2021 в СРО-П-144-03032010

Заказчик – ООО «Топ Лубрикантс»

**«Расширение склада базовых масел для завода по производству,
хранению, отгрузке смазочных материалов, расположенного по
адресу: 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино,
Северная промышленная зона, владение 8»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Подраздел 1. Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения

Том 13.1.2

0943-ОВОС 2.2

Генеральный директор

А.Н. Кротов

Главный инженер проекта

А.С. Костикова

Изм	№ док	Подпись	Дата

**Москва
2024**

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. №	

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 10 – Расчет рассеивания на период строительства по максимально-разовым концентрациям без учета фона	5
Приложение 11 – Расчет рассеивания на период строительства по максимально-разовым концентрациям с учетом фона.....	6
Приложение 12 – Расчет рассеивания на период строительства по средним концентрациям без учета фона	7
Приложение 13 – Расчет рассеивания на период строительства по средним концентрациям с учетом фона.....	8

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПО
МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВЫМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ БЕЗ УЧЕТА ФОНА**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"
Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

ВИД: 3, ОВОС этап строительства

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 56 веществ/групп суммации. **ВНИМАНИЕ!** Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Топ Лубрикантс"
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт
10 - Строительная 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.

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3840000E-09	3,409100E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1780000E-09	2,873400E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0940000E-09	8,504000E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800000E-09	6,360800E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				8,4010000E-09	6,532700E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6360000E-09	8,314300E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,950000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,110000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,70	512356,90	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,90	512305,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,90	512367,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,30	512356,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,50	512313,60	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,00	512305,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,30	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,80	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

2735 Масло минеральное нефтяное 0,0010935 0,000087 1 0,13 17,79 0,50 0,00 0,00 0,00

№ пл.: 1, № цеха: 5

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,2 0	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2735	Масло минеральное нефтяное					0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,00	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,60	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600000E-08	6,300000E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,4 0	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,4 0	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,2 0	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,1 0	512202,90	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,0 0	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,8 0	512450,10	1324561,3 0	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,5 0	512340,30	1324545,0 0	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,3 0	512412,60	1324827,7 0	512194,10
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059860	0,009800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009730	0,001592	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006040	0,000885	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005970	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292500	0,039117	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039470	0,005385	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Площадка ТБО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,90	512220,10	1324749,90	512219,10
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,30	512391,40	1324616,20	512390,30
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6017	Автомобильные весы	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	6501	Площадка работы дорожно-строительной техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1324768,2 0	512259,30	1324802,8 0	512253,70
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0049229	0,002047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,000167	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0626616	0,200074	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100271	0,032455	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0198328	0,042133	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073125	0,022809	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5654704	1,058134	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003294	0,000140	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011000	0,000351	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0183037	0,001581	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0034248	0,000296	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0054471	0,000471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0322222	0,058540	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388800	0,082067	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нафта	0,0010851	0,002084	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0092160	0,007961	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004667	0,000198	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Площадка мойки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1324744,8 0	512234,70	1324750,4 0	512233,90
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010560	0,001644	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001720	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001870	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0234720	0,041400	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032220	0,005220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004310	0,000465	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0007953	0,009508	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0126

Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000142	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001461		0,00			0,00		

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0003860	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003860		0,11			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6013	3	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3611212		3,75			0,00		

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008097		0,01			0,00		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0009730	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6015	3	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0100271	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0001720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0768860		0,35			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003782		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004376		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001374	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0050298	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0002740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0033900	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0006040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0009110	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0002130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0001030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000390	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0002350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0198328	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0000830	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0310720		0,53			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0372522		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0064124		0,40			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	16	1	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0292500	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,5654704	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0234720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1142636		0,51			0,00		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003294		0,05			0,00		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0011000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0011000		0,02			0,00		

Вещество: 0408
Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001150	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005108		0,00			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	87	1	0,0018116	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	0,0018513	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	89	1	0,0013831	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	0,0066062	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0002816	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119338		0,00			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004614	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005933		0,00			0,00		

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	45	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0021280	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0051015	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0022982	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0009525	1	0,00	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0009795	1	0,00	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119457		0,00			0,00		

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	10	6501	3	0,0183037	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0183037		0,27			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 0639
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0034248	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0034248		0,10			0,00		

Вещество: 1051
Изопропиловый спирт

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0002045	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0005743	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007788		0,01			0,00		

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021625		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0019864		0,03			0,00		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0054471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0061068		0,05			0,00		

Вещество: 1411
Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0000660	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001577	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002237		0,04			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0026387	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0026387		0,00			0,00		

Вещество: 1728
Этилмеркаптан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	87	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	1,3560000E-08	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	6,3280000E-08	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000001	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000002		0,06			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	6001	3	0,0013600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0322222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0032220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0368042	0,02	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0096075	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0003920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0049930	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0807362	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0039470	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0034040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0170420	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0034780	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0016690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0035260	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0388800	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0004310	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1687537		0,40		0,00			

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	27	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	28	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	29	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	30	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	31	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	32	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	33	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	34	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	35	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	36	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	37	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	38	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	40	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	41	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	58	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	59	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	60	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	61	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	62	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	63	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	64	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	65	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	66	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	67	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	68	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	69	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	70	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	71	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	72	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	73	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	74	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	75	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	45	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	46	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	47	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	48	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	49	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	50	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	51	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	52	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	53	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	54	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	55	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	76	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	77	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	78	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	79	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	80	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	81	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	82	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	83	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	84	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	85	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	86	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	5	10	1	0,0085121	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00	
1	5	13	1	0,0230392	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00	
1	5	14	1	0,0126028	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00	
1	5	56	1	0,0039795	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00	
1	5	57	1	0,0049626	1	0,02	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00	
1	6	11	1	0,0007098	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	6	12	1	0,0003117	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,1638597		10,11			0,00			

Вещество: 2750
Сольвент нефтя

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0010851	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0010851		0,02			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	18	1	0,0964866	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0007953	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0983889		0,07			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0092160	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0092160		0,05			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0004667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004667		0,00			0,00		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	13	1	0,0082283	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0037067	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119350		0,03			0,00		

Вещество: 3119
Мел

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	10	1	0,0007093	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0016457	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0007413	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0006350	3	0,00	67,30	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0006530	3	0,00	68,35	1,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0043843		0,00			0,00		

Вещество: 3123
Кальций хлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000626	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001945		0,07			0,00		

Вещество: 3130
диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000425	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001085		0,07			0,00		

Вещество: 3161
Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000328	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000988		0,01			0,00		

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000089	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001408		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0064144		0,40			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0084008		0,43			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0019884		0,03			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0337	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0337	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0337	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0337	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0337	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0337	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0337	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0337	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0337	0,0292500	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0337	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0337	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0337	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0337	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0337	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0337	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0337	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0337	0,5654704	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0337	0,0234720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,5147995		4,48			0,00		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	1401	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	1401	0,0054471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0082693		0,07			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0083988		0,43			0,00		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0394147		0,22			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0304	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0304	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0304	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0304	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0304	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0304	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0304	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0304	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0304	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0304	0,0009730	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0304	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0304	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0304	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0304	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0304	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0304	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0304	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6501	3	0304	0,0100271	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0304	0,0001720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4756990		4,29			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0376898		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0436646		0,60			0,00		

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0302	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0302	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0316	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0016255		0,01			0,00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0342	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0344	0,0011000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0014294		0,06			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3983734		2,47			0,00		

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

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0342	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0375816		0,14			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	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	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,02	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	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	ПДК с/с	0,03	Нет	Нет
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	ПДК м/р	1,4	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК с/с	5	ПДК с/с	5	Нет	Нет
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р	3	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	ПДК м/р	0,3	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1051	Изопропиловый спирт	ПДК м/р	0,6	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	ПДК м/р	0,04	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	ПДК с/с	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нефтя	ОБУВ	0,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

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.
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	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	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК с/с	0,01	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	ОБУВ	0,02	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	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	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324718,70	512434,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324853,00	512294,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324682,20	512209,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324545,70	512345,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324892,50	512915,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325227,50	512753,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325350,10	512250,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325137,70	511790,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324588,10	511720,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324222,40	511930,40	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324275,00	512307,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324605,60	512501,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324229,00	512059,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324461,10	512539,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324747,90	512593,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	5,54E-04	1,661E-04	171	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,56E-04		1,068E-04		64,3			
	1		6	22	1,97E-04		5,922E-05		35,7			
2	1324853	512294	2,00	2,14E-04	6,433E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,81E-04		5,433E-05		84,5			
	1		6	22	3,33E-05		9,999E-06		15,5			
3	1324682	512209	2,00	1,81E-04	5,420E-05	16	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,57E-04		4,701E-05		86,7			
	1		6	22	2,40E-05		7,190E-06		13,3			
12	1324605	512501	2,00	1,56E-04	4,692E-05	138	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,36E-04		4,072E-05		86,8			
	1		6	22	2,07E-05		6,200E-06		13,2			
4	1324545	512345	2,00	1,55E-04	4,640E-05	83	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,35E-04		4,046E-05		87,2			
	1		6	22	1,98E-05		5,935E-06		12,8			
15	1324747	512593	2,00	1,12E-04	3,347E-05	185	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	9,70E-05		2,910E-05		87,0			
	1		6	22	1,46E-05		4,367E-06		13,0			
14	1324461	512539	2,00	6,57E-05	1,970E-05	123	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	5,76E-05		1,728E-05		87,7			
	1		6	22	8,07E-06		2,422E-06		12,3			
11	1324275	512307	2,00	4,04E-05	1,211E-05	82	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,35E-05		1,004E-05		82,9			
	1		6	22	6,89E-06		2,067E-06		17,1			
5	1324892	512915	2,00	3,02E-05	9,054E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	2,58E-05		7,726E-06		85,3			

14	1324461	512539,	2,00	6,75E-03	6,753E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		6,75E-03		6,753E-05		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	5,39E-03	5,394E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		5,39E-03		5,394E-05		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	4,73E-03	4,727E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		4,73E-03		4,727E-05		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	4,61E-03	4,606E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		4,61E-03		4,606E-05		100,0		
8	1325137	511790,	2,00	4,52E-03	4,519E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		4,52E-03		4,519E-05		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	4,43E-03	4,432E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		4,43E-03		4,432E-05		100,0		
10	1324222	511930,	2,00	3,85E-03	3,847E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		3,85E-03		3,847E-05		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	3,69E-03	3,689E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		3,69E-03		3,689E-05		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	3,66E-03	3,659E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		3,66E-03		3,659E-05		100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,77	0,154	229	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,44		0,087		56,4		
	1	9		6003		0,32		0,064		41,4		
	1	9		6015		6,46E-03		0,001		0,8		
	1	9		6013		5,11E-03		0,001		0,7		
	1	10		6502		4,41E-03		8,823E-04		0,6		
	1	9		6002		2,21E-04		4,425E-05		0,0		
	1	9		6017		1,97E-04		3,930E-05		0,0		
	1	8		91		1,03E-06		2,052E-07		0,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,66	0,132	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,36		0,073		55,0		
	1	9		6003		0,28		0,055		41,9		
	1	9		6015		9,90E-03		0,002		1,5		
	1	10		6502		9,88E-03		0,002		1,5		

1	9	6010	2,24E-04	4,483E-05	0,0
1	2	5	1,81E-04	3,613E-05	0,0
1	1	2	1,48E-04	2,958E-05	0,0
1	7	16	9,98E-05	1,995E-05	0,0
1	1	1	7,61E-05	1,521E-05	0,0
1	1	3	4,65E-05	9,293E-06	0,0

1	1324718	512434,00	2,00	0,47	0,093	133	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,29		0,058		62,5
1	10	6501	0,05		0,011		11,4
1	7	16	0,05		0,009		10,1
1	9	6010	0,04		0,008		8,7
1	9	6014	0,03		0,005		5,5
1	1	2	2,58E-03		5,162E-04		0,6
1	2	5	1,91E-03		3,827E-04		0,4
1	1	3	1,74E-03		3,487E-04		0,4
1	2	6	9,87E-04		1,974E-04		0,2
1	1	1	6,28E-04		1,255E-04		0,1

15	1324747	512593,00	2,00	0,33	0,066	166	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,17		0,035		53,1
1	10	6501	0,06		0,011		17,4
1	7	16	0,04		0,007		11,3
1	2	5	0,01		0,003		4,1
1	1	2	0,01		0,002		3,6
1	9	6010	0,01		0,002		3,0
1	9	6014	7,02E-03		0,001		2,1
1	1	1	6,88E-03		0,001		2,1
1	1	3	3,25E-03		6,497E-04		1,0
1	2	4	2,86E-03		5,718E-04		0,9

12	1324605	512501,00	2,00	0,29	0,057	128	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,15		0,030		51,9
1	10	6501	0,05		0,009		16,5
1	7	16	0,04		0,008		13,4
1	9	6010	0,01		0,003		5,2
1	2	5	8,49E-03		0,002		3,0
1	1	2	8,24E-03		0,002		2,9
1	9	6014	8,20E-03		0,002		2,9
1	1	1	4,13E-03		8,265E-04		1,4
1	1	3	2,40E-03		4,793E-04		0,8
1	2	6	1,94E-03		3,884E-04		0,7

4	1324545	512345,00	2,00	0,25	0,051	102	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,14		0,028		54,5
1	10	6501	0,09		0,018		36,1
1	9	6010	6,58E-03		0,001		2,6
1	7	16	4,70E-03		9,398E-04		1,9
1	9	6013	2,08E-03		4,156E-04		0,8
1	2	5	1,73E-03		3,460E-04		0,7

1	1	2	1,59E-03	3,178E-04	0,6							
1	9	6015	1,28E-03	2,565E-04	0,5							
1	10	6502	1,20E-03	2,409E-04	0,5							
1	9	6002	8,84E-04	1,768E-04	0,3							
14	1324461	512539,	2,00	0,17	0,034	122	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,016	47,6
1	10	6501	0,03	0,007	20,4
1	7	16	0,02	0,003	9,9
1	2	5	6,40E-03	0,001	3,8
1	9	6010	6,08E-03	0,001	3,6
1	1	2	5,56E-03	0,001	3,3
1	9	6012	4,78E-03	9,565E-04	2,8
1	1	1	3,40E-03	6,797E-04	2,0
1	9	6014	2,81E-03	5,629E-04	1,7
1	9	6013	1,50E-03	2,991E-04	0,9

11	1324275	512307,	2,00	0,13	0,026	90	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,011	41,8
1	10	6501	0,03	0,006	21,9
1	9	6013	0,01	0,002	8,7
1	7	16	6,99E-03	0,001	5,4
1	9	6002	6,28E-03	0,001	4,8
1	9	6017	4,14E-03	8,272E-04	3,2
1	2	5	3,88E-03	7,756E-04	3,0
1	1	2	3,24E-03	6,473E-04	2,5
1	9	6010	2,78E-03	5,554E-04	2,1
1	1	1	2,11E-03	4,226E-04	1,6

5	1324892	512915,	2,00	0,12	0,024	187	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,015	63,6
1	10	6501	0,03	0,006	23,5
1	7	16	4,47E-03	8,947E-04	3,8
1	2	5	2,42E-03	4,832E-04	2,1
1	9	6010	1,95E-03	3,896E-04	1,7
1	1	2	1,88E-03	3,758E-04	1,6
1	1	1	1,31E-03	2,624E-04	1,1
1	9	6014	8,03E-04	1,606E-04	0,7
1	2	4	5,02E-04	1,004E-04	0,4
1	9	6015	4,61E-04	9,219E-05	0,4

9	1324588	511720,	2,00	0,12	0,024	22	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	60,6
1	10	6501	0,04	0,007	30,3
1	7	16	2,78E-03	5,552E-04	2,4
1	2	5	1,66E-03	3,318E-04	1,4
1	9	6010	1,32E-03	2,638E-04	1,1
1	1	2	1,29E-03	2,585E-04	1,1
1	1	1	9,04E-04	1,809E-04	0,8
1	9	6015	7,70E-04	1,539E-04	0,7

	1		10	6502		4,94E-04		9,885E-05		0,4
	1		9	6014		4,69E-04		9,384E-05		0,4
8	1325137	511790,	2,00	0,11	0,023	327	6,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	59,2
1	10	6501	0,03	0,006	24,9
1	7	16	6,41E-03	0,001	5,6
1	9	6010	2,72E-03	5,431E-04	2,4
1	2	5	2,22E-03	4,439E-04	1,9
1	1	2	1,82E-03	3,637E-04	1,6
1	1	1	1,25E-03	2,495E-04	1,1
1	9	6014	1,19E-03	2,377E-04	1,0
1	9	6012	5,51E-04	1,102E-04	0,5
1	2	4	4,63E-04	9,268E-05	0,4

7	1325350	512250,	2,00	0,11	0,023	276	1,00	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,013	55,3
1	10	6501	0,02	0,005	21,5
1	7	16	5,75E-03	0,001	5,1
1	2	5	3,65E-03	7,301E-04	3,2
1	9	6013	3,52E-03	7,031E-04	3,1
1	1	2	3,00E-03	6,009E-04	2,6
1	9	6010	2,08E-03	4,151E-04	1,8
1	1	1	1,98E-03	3,957E-04	1,7
1	9	6002	1,03E-03	2,052E-04	0,9
1	9	6014	8,47E-04	1,694E-04	0,7

6	1325227	512753,	2,00	0,11	0,022	222	6,00	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	65,9
1	10	6501	0,03	0,006	27,3
1	9	6013	1,78E-03	3,554E-04	1,6
1	7	16	1,14E-03	2,271E-04	1,0
1	9	6010	1,08E-03	2,155E-04	1,0
1	2	5	6,75E-04	1,351E-04	0,6
1	9	6015	6,60E-04	1,320E-04	0,6
1	1	2	5,15E-04	1,030E-04	0,5
1	10	6502	4,59E-04	9,185E-05	0,4
1	1	1	3,52E-04	7,050E-05	0,3

13	1324229	512059,	2,00	0,10	0,020	66	1,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,009	43,8
1	10	6501	0,02	0,005	23,2
1	9	6013	9,01E-03	0,002	9,1
1	7	16	5,23E-03	0,001	5,2
1	2	5	3,37E-03	6,733E-04	3,4
1	1	2	2,76E-03	5,515E-04	2,8
1	9	6002	2,28E-03	4,557E-04	2,3
1	9	6010	1,94E-03	3,884E-04	2,0
1	1	1	1,84E-03	3,681E-04	1,8
1	9	6017	1,80E-03	3,591E-04	1,8

10	1324222	511930,	2,00	0,09	0,018	58	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,05	0,010	54,0						
	1	10	6501	0,03	0,006	32,7						
	1	9	6013	4,70E-03	9,396E-04	5,2						
	1	7	16	1,64E-03	3,276E-04	1,8						
	1	9	6010	1,20E-03	2,410E-04	1,3						
	1	2	5	9,27E-04	1,853E-04	1,0						
	1	9	6015	7,70E-04	1,540E-04	0,9						
	1	1	2	7,21E-04	1,443E-04	0,8						
	1	10	6502	5,54E-04	1,108E-04	0,6						
	1	1	1	4,98E-04	9,967E-05	0,6						

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	4,45E-03	0,002	168	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	4,15E-03	0,002	93,1						
	1	6	21	3,08E-04	1,233E-04	6,9						
2	1324853	512294,	2,00	1,62E-03	6,468E-04	302	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,39E-03	5,566E-04	86,1						
	1	6	21	2,25E-04	9,019E-05	13,9						
3	1324682	512209,	2,00	1,25E-03	5,015E-04	17	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,04E-03	4,157E-04	82,9						
	1	6	21	2,14E-04	8,578E-05	17,1						
12	1324605	512501,	2,00	1,09E-03	4,351E-04	136	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,89E-04	3,555E-04	81,7						
	1	6	21	1,99E-04	7,967E-05	18,3						
4	1324545	512345,	2,00	1,05E-03	4,192E-04	83	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,47E-04	3,387E-04	80,8						
	1	6	21	2,01E-04	8,050E-05	19,2						
15	1324747	512593,	2,00	7,88E-04	3,154E-04	184	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	6,32E-04	2,527E-04	80,1						
	1	6	21	1,57E-04	6,268E-05	19,9						
14	1324461	512539,	2,00	5,00E-04	2,000E-04	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	4,54E-04	1,818E-04	90,9						
	1	6	21	4,55E-05	1,822E-05	9,1						
11	1324275	512307,	2,00	3,01E-04	1,204E-04	82	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	2,60E-04	1,040E-04	86,4						

2	1324853	512294,	2,00	0,06	0,026	338	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,04		0,018		68,9					
1	7	16	0,02		0,007		27,9					
1	9	6010	6,94E-04		2,777E-04		1,1					
1	9	6014	6,00E-04		2,400E-04		0,9					
1	1	2	2,78E-04		1,110E-04		0,4					
1	2	5	1,55E-04		6,200E-05		0,2					
1	1	1	9,36E-05		3,745E-05		0,1					
1	2	6	7,40E-05		2,961E-05		0,1					
1	2	4	7,08E-05		2,832E-05		0,1					
1	1	3	5,13E-05		2,054E-05		0,1					
3	1324682	512209,	2,00	0,05	0,021	66	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	0,03		0,012		54,6					
1	9	6003	0,02		0,009		42,2					
1	10	6502	8,05E-04		3,219E-04		1,5					
1	9	6015	8,04E-04		3,217E-04		1,5					
1	7	16	5,63E-05		2,252E-05		0,1					
1	9	6010	1,82E-05		7,288E-06		0,0					
1	8	91	7,30E-06		2,920E-06		0,0					
1	1	2	4,32E-06		1,728E-06		0,0					
1	2	5	3,07E-06		1,228E-06		0,0					
1	1	1	1,80E-06		7,192E-07		0,0					
15	1324747	512593,	2,00	0,04	0,018	171	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	16	0,03		0,010		56,3					
1	9	6003	0,01		0,005		25,4					
1	10	6501	5,29E-03		0,002		11,8					
1	9	6010	9,98E-04		3,992E-04		2,2					
1	9	6014	6,94E-04		2,777E-04		1,5					
1	1	2	3,40E-04		1,360E-04		0,8					
1	2	5	2,20E-04		8,810E-05		0,5					
1	1	1	1,61E-04		6,429E-05		0,4					
1	2	4	9,83E-05		3,931E-05		0,2					
1	9	6015	8,80E-05		3,521E-05		0,2					
12	1324605	512501,	2,00	0,04	0,017	123	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	16	0,03		0,010		60,7					
1	9	6003	0,01		0,005		27,8					
1	10	6501	2,00E-03		8,018E-04		4,8					
1	9	6010	1,11E-03		4,431E-04		2,6					
1	9	6014	7,59E-04		3,034E-04		1,8					
1	1	2	2,99E-04		1,196E-04		0,7					
1	2	5	1,93E-04		7,709E-05		0,5					
1	1	1	1,37E-04		5,485E-05		0,3					
1	6	20	1,21E-04		4,838E-05		0,3					
1	2	4	8,52E-05		3,407E-05		0,2					
4	1324545	512345,	2,00	0,03	0,012	77	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	16	0,02	0,008	65,6							
1	9	6003	6,15E-03	0,002	20,9							
1	9	6012	1,04E-03	4,168E-04	3,5							
1	9	6010	1,01E-03	4,057E-04	3,4							
1	9	6014	5,06E-04	2,025E-04	1,7							
1	1	2	2,92E-04	1,166E-04	1,0							
1	10	6501	2,59E-04	1,035E-04	0,9							
1	6	20	1,94E-04	7,740E-05	0,7							
1	2	5	1,92E-04	7,699E-05	0,7							
1	1	1	1,39E-04	5,554E-05	0,5							
14	1324461	512539,40	2,00	0,02	0,009	117	1,10	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,005	53,7
1	9	6003	6,40E-03	0,003	29,3
1	10	6501	1,87E-03	7,493E-04	8,6
1	9	6010	5,11E-04	2,043E-04	2,3
1	9	6012	2,76E-04	1,106E-04	1,3
1	9	6014	2,74E-04	1,095E-04	1,3
1	1	2	2,02E-04	8,083E-05	0,9
1	2	5	1,38E-04	5,528E-05	0,6
1	1	1	1,03E-04	4,129E-05	0,5
1	6	20	8,19E-05	3,278E-05	0,4

11	1324275	512307,40	2,00	0,01	0,005	86	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	4,95E-03	0,002	36,3							
1	9	6003	4,22E-03	0,002	31,0							
1	10	6501	1,92E-03	7,697E-04	14,1							
1	9	6013	7,18E-04	2,871E-04	5,3							
1	9	6002	4,73E-04	1,891E-04	3,5							
1	9	6017	2,98E-04	1,193E-04	2,2							
1	9	6010	2,55E-04	1,019E-04	1,9							
1	9	6012	1,62E-04	6,464E-05	1,2							
1	1	2	1,17E-04	4,686E-05	0,9							
1	9	6014	1,06E-04	4,225E-05	0,8							

5	1324892	512915,40	2,00	0,01	0,005	191	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,71E-03	0,002	46,4							
1	9	6003	3,86E-03	0,002	31,4							
1	10	6501	1,70E-03	6,799E-04	13,8							
1	9	6010	2,27E-04	9,065E-05	1,8							
1	9	6013	1,54E-04	6,154E-05	1,3							
1	1	2	1,30E-04	5,219E-05	1,1							
1	9	6014	1,23E-04	4,905E-05	1,0							
1	2	5	9,56E-05	3,826E-05	0,8							
1	1	1	7,50E-05	3,001E-05	0,6							
1	2	4	4,21E-05	1,686E-05	0,3							

8	1325137	511790,40	2,00	0,01	0,005	328	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	5,73E-03	0,002	47,4							
1	7	16	3,78E-03	0,002	31,2							

1	10	6501	1,99E-03	7,969E-04	16,5
1	9	6010	2,18E-04	8,710E-05	1,8
1	9	6014	1,00E-04	4,009E-05	0,8
1	1	2	5,84E-05	2,336E-05	0,5
1	2	5	4,17E-05	1,667E-05	0,3
1	9	6012	3,62E-05	1,446E-05	0,3
1	1	1	3,25E-05	1,302E-05	0,3
1	6	20	2,55E-05	1,022E-05	0,2

7	1325350	512250,	2,00	0,01	0,005	279	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,99E-03	0,002	43,0
1	7	16	3,79E-03	0,002	32,7
1	10	6501	1,72E-03	6,862E-04	14,8
1	9	6013	2,47E-04	9,876E-05	2,1
1	9	6010	1,82E-04	7,261E-05	1,6
1	1	2	1,02E-04	4,100E-05	0,9
1	9	6014	7,84E-05	3,137E-05	0,7
1	9	6002	7,69E-05	3,076E-05	0,7
1	2	5	7,32E-05	2,929E-05	0,6
1	9	6012	6,24E-05	2,498E-05	0,5

6	1325227	512753,	2,00	0,01	0,004	227	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,20E-03	0,002	38,6
1	9	6003	4,10E-03	0,002	37,7
1	10	6501	1,46E-03	5,853E-04	13,4
1	9	6013	2,66E-04	1,066E-04	2,4
1	9	6010	1,78E-04	7,108E-05	1,6
1	1	2	1,19E-04	4,749E-05	1,1
1	2	5	8,58E-05	3,434E-05	0,8
1	9	6014	8,40E-05	3,360E-05	0,8
1	1	1	6,54E-05	2,618E-05	0,6
1	9	6002	6,19E-05	2,476E-05	0,6

9	1324588	511720,	2,00	0,01	0,004	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,98E-03	0,002	45,8
1	10	6501	2,99E-03	0,001	27,5
1	7	16	2,37E-03	9,482E-04	21,8
1	9	6010	1,55E-04	6,220E-05	1,4
1	9	6015	7,78E-05	3,111E-05	0,7
1	9	6014	5,91E-05	2,363E-05	0,5
1	1	2	5,10E-05	2,041E-05	0,5
1	10	6502	5,05E-05	2,022E-05	0,5
1	2	5	3,76E-05	1,505E-05	0,3
1	1	1	2,88E-05	1,152E-05	0,3

13	1324229	512059,	2,00	0,01	0,004	63	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,45E-03	0,001	33,7
1	9	6003	3,28E-03	0,001	32,1
1	10	6501	1,65E-03	6,618E-04	16,2
1	9	6013	7,52E-04	3,009E-04	7,4

	1		9	6002		2,19E-04		8,776E-05		2,1
	1		9	6010		1,72E-04		6,866E-05		1,7
	1		9	6017		1,68E-04		6,736E-05		1,6
	1		1	2		9,19E-05		3,675E-05		0,9
	1		9	6014		7,26E-05		2,904E-05		0,7
	1		9	6012		7,09E-05		2,837E-05		0,7

10	1324222	511930,	2,00	8,57E-03	0,003	54	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		2,92E-03		0,001		34,1		
	1		7	16		2,80E-03		0,001		32,6		
	1		10	6501		1,50E-03		5,996E-04		17,5		
	1		9	6013		5,46E-04		2,183E-04		6,4		
	1		9	6010		1,41E-04		5,620E-05		1,6		
	1		9	6002		1,21E-04		4,844E-05		1,4		
	1		9	6017		9,94E-05		3,974E-05		1,2		
	1		1	2		7,83E-05		3,132E-05		0,9		
	1		9	6014		6,09E-05		2,435E-05		0,7		
	1		2	5		5,63E-05		2,254E-05		0,7		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	6,82E-04	1,364E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		6,82E-04		1,364E-04		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	5,04E-04	1,008E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,04E-04		1,008E-04		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	4,65E-04	9,296E-05	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		4,65E-04		9,296E-05		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	4,27E-04	8,535E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		4,27E-04		8,535E-05		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	4,25E-04	8,500E-05	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		4,25E-04		8,500E-05		100,0		
15	1324747	512593,	2,00	3,44E-04	6,884E-05	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		3,44E-04		6,884E-05		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	2,34E-04	4,682E-05	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,34E-04		4,682E-05		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	1,39E-04	2,786E-05	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,39E-04		2,786E-05		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	9,70E-05	1,939E-05	197	1,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	9,70E-05		1,939E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	9,39E-05	1,878E-05	58	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	9,39E-05		1,878E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	8,26E-05	1,652E-05	232	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	8,26E-05		1,652E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	8,23E-05	1,646E-05	281	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	8,23E-05		1,646E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	7,70E-05	1,540E-05	12	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	7,70E-05		1,540E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	7,60E-05	1,520E-05	49	1,70	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	7,60E-05		1,520E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	6,92E-05	1,384E-05	325	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	6,92E-05		1,384E-05		100,0				

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	5,26E-04	1,578E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	5,26E-04		1,578E-04		100,0					
2	1324853	512294,	2,00	3,89E-04	1,166E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,89E-04		1,166E-04		100,0					
3	1324682	512209,	2,00	3,59E-04	1,076E-04	16	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,59E-04		1,076E-04		100,0					
12	1324605	512501,	2,00	3,29E-04	9,875E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,29E-04		9,875E-05		100,0					
4	1324545	512345,	2,00	3,28E-04	9,835E-05	83	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,28E-04		9,835E-05		100,0					
15	1324747	512593,	2,00	2,66E-04	7,965E-05	185	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,66E-04		7,965E-05		100,0					
14	1324461	512539,	2,00	1,81E-04	5,417E-05	123	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,81E-04		5,417E-05		100,0					
11	1324275	512307,	2,00	1,07E-04	3,224E-05	82	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,07E-04		3,224E-05		100,0					

1	9	6010	4,77E-03	7,152E-04	5,7
1	9	6003	4,38E-03	6,567E-04	5,2
1	6	20	4,95E-04	7,423E-05	0,6
1	9	6015	1,86E-04	2,792E-05	0,2
1	10	6502	1,85E-04	2,772E-05	0,2
1	7	16	6,14E-05	9,204E-06	0,1
1	9	6014	2,15E-05	3,226E-06	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,05	0,008	110	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,05	0,007	91,6
1	9	6003	3,40E-03	5,101E-04	6,6
1	9	6013	2,75E-04	4,132E-05	0,5
1	10	6502	1,84E-04	2,759E-05	0,4
1	9	6015	1,73E-04	2,596E-05	0,3
1	9	6010	1,52E-04	2,278E-05	0,3
1	9	6002	7,92E-05	1,189E-05	0,2
1	7	16	2,87E-05	4,307E-06	0,1
1	6	20	2,03E-05	3,045E-06	0,0
1	9	6021	3,51E-06	5,258E-07	0,0

15	1324747	512593,	2,00	0,05	0,007	173	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,004	62,2
1	7	16	0,01	0,002	23,2
1	9	6003	3,71E-03	5,571E-04	8,0
1	9	6010	1,74E-03	2,606E-04	3,8
1	9	6014	8,50E-04	1,275E-04	1,8
1	6	20	1,47E-04	2,211E-05	0,3
1	9	6015	1,05E-04	1,582E-05	0,2
1	10	6502	9,37E-05	1,406E-05	0,2
1	9	6013	8,89E-05	1,333E-05	0,2
1	9	6012	6,02E-06	9,025E-07	0,0

12	1324605	512501,	2,00	0,04	0,006	140	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,005	75,8
1	7	16	3,76E-03	5,636E-04	8,7
1	9	6003	3,62E-03	5,424E-04	8,4
1	9	6010	1,63E-03	2,449E-04	3,8
1	9	6012	4,53E-04	6,795E-05	1,1
1	9	6014	3,43E-04	5,140E-05	0,8
1	6	20	3,32E-04	4,979E-05	0,8
1	9	6015	1,07E-04	1,606E-05	0,2
1	10	6502	1,03E-04	1,543E-05	0,2
1	9	6013	6,03E-05	9,042E-06	0,1

14	1324461	512539,	2,00	0,03	0,004	131	5,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,003	91,2
1	9	6003	1,46E-03	2,191E-04	5,8
1	9	6012	3,55E-04	5,326E-05	1,4
1	9	6010	1,16E-04	1,736E-05	0,5
1	9	6016	7,37E-05	1,106E-05	0,3

1	10	6502	6,07E-05	9,109E-06	0,2
1	9	6015	5,25E-05	7,870E-06	0,2
1	6	20	3,98E-05	5,976E-06	0,2
1	9	6001	2,75E-05	4,118E-06	0,1
1	7	16	1,98E-05	2,971E-06	0,1

11	1324275	512307	2,00	0,02	0,003	96	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,003	83,8
1	9	6003	1,50E-03	2,247E-04	6,8
1	9	6013	1,20E-03	1,794E-04	5,4
1	9	6017	3,56E-04	5,334E-05	1,6
1	9	6002	3,14E-04	4,717E-05	1,4
1	9	6015	7,76E-05	1,164E-05	0,4
1	10	6502	7,62E-05	1,144E-05	0,3
1	9	6010	3,76E-05	5,644E-06	0,2
1	7	16	1,42E-05	2,131E-06	0,1
1	6	20	4,24E-06	6,362E-07	0,0

9	1324588	511720	2,00	0,02	0,003	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	82,3
1	9	6003	1,91E-03	2,862E-04	10,0
1	7	16	9,65E-04	1,448E-04	5,0
1	9	6010	2,57E-04	3,861E-05	1,3
1	9	6015	8,48E-05	1,272E-05	0,4
1	9	6014	6,93E-05	1,040E-05	0,4
1	10	6502	6,50E-05	9,756E-06	0,3
1	6	20	2,01E-05	3,020E-06	0,1
1	9	6013	1,56E-05	2,341E-06	0,1
1	9	6012	3,22E-06	4,828E-07	0,0

7	1325350	512250	2,00	0,02	0,003	271	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	85,6
1	9	6003	1,67E-03	2,498E-04	8,8
1	9	6013	5,07E-04	7,611E-05	2,7
1	9	6002	1,15E-04	1,726E-05	0,6
1	9	6017	1,10E-04	1,657E-05	0,6
1	9	6010	8,23E-05	1,234E-05	0,4
1	7	16	7,63E-05	1,144E-05	0,4
1	9	6015	6,08E-05	9,119E-06	0,3
1	10	6502	5,65E-05	8,472E-06	0,3
1	9	6012	2,16E-05	3,239E-06	0,1

8	1325137	511790	2,00	0,02	0,003	324	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	81,5
1	9	6003	1,66E-03	2,493E-04	8,9
1	7	16	1,08E-03	1,616E-04	5,8
1	9	6010	3,18E-04	4,765E-05	1,7
1	9	6014	8,47E-05	1,270E-05	0,5
1	9	6012	7,57E-05	1,136E-05	0,4
1	9	6013	6,20E-05	9,304E-06	0,3

	1		6		20		4,72E-05		7,082E-06		0,3
	1		9		6015		4,27E-05		6,412E-06		0,2
	1		10		6502		4,18E-05		6,264E-06		0,2
13	1324229	512059,	2,00	0,02	0,003	70	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,02		0,002		85,5
1	9	6003	1,60E-03		2,406E-04		9,0
1	9	6013	5,76E-04		8,645E-05		3,2
1	7	16	1,14E-04		1,705E-05		0,6
1	9	6010	8,61E-05		1,291E-05		0,5
1	9	6015	8,05E-05		1,207E-05		0,5
1	10	6502	6,93E-05		1,040E-05		0,4
1	9	6017	1,49E-05		2,239E-06		0,1
1	9	6002	9,82E-06		1,474E-06		0,1
1	9	6014	7,80E-06		1,170E-06		0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,02	0,002	189	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,01		0,002		75,4
1	9	6003	1,94E-03		2,905E-04		11,6
1	7	16	1,52E-03		2,275E-04		9,1
1	9	6010	3,67E-04		5,511E-05		2,2
1	9	6014	1,17E-04		1,750E-05		0,7
1	9	6015	5,20E-05		7,798E-06		0,3
1	10	6502	4,34E-05		6,507E-06		0,3
1	9	6013	3,88E-05		5,817E-06		0,2
1	6	20	2,49E-05		3,738E-06		0,1
1	9	6012	2,41E-06		3,616E-07		0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,02	0,002	222	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,01		0,002		81,0
1	9	6003	2,25E-03		3,372E-04		14,4
1	7	16	2,61E-04		3,913E-05		1,7
1	9	6013	1,56E-04		2,346E-05		1,0
1	9	6010	1,45E-04		2,175E-05		0,9
1	9	6015	5,84E-05		8,767E-06		0,4
1	10	6502	4,81E-05		7,219E-06		0,3
1	9	6014	1,82E-05		2,728E-06		0,1
1	6	20	1,05E-05		1,573E-06		0,1
1	9	6017	9,00E-06		1,351E-06		0,1

10	1324222	511930,	2,00	0,02	0,002	59	6,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,01		0,002		84,2
1	9	6003	1,54E-03		2,309E-04		10,0
1	9	6013	3,31E-04		4,965E-05		2,1
1	7	16	2,74E-04		4,108E-05		1,8
1	9	6010	1,28E-04		1,914E-05		0,8
1	9	6015	7,35E-05		1,103E-05		0,5
1	10	6502	6,06E-05		9,093E-06		0,4
1	9	6014	1,88E-05		2,821E-06		0,1
1	6	20	1,12E-05		1,685E-06		0,1

1 9 6017 7,00E-06 1,050E-06 0,0

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	
2	1324853	512294	2,00	0,04	0,019	229	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	0,02		0,010		54,3			
	1		9	6003	0,02		0,008		42,0			
	1		9	6015	6,48E-04		3,242E-04		1,7			
	1		9	6013	3,86E-04		1,929E-04		1,0			
	1		10	6502	3,12E-04		1,562E-04		0,8			
	1		9	6002	1,76E-05		8,796E-06		0,0			
	1		9	6017	1,56E-05		7,813E-06		0,0			
3	1324682	512209	2,00	0,03	0,016	66	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	0,02		0,008		51,6			
	1		9	6003	0,01		0,007		42,8			
	1		9	6015	1,08E-03		5,404E-04		3,3			
	1		10	6502	7,06E-04		3,532E-04		2,2			
	1		9	6010	1,66E-05		8,303E-06		0,1			
	1		7	16	1,44E-05		7,203E-06		0,0			
	1		9	6014	2,41E-06		1,203E-06		0,0			
1	1324718	512434	2,00	0,02	0,012	128	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		9	6003	0,01		0,007		61,0			
	1		7	16	4,75E-03		0,002		19,7			
	1		9	6014	2,35E-03		0,001		9,8			
	1		9	6010	1,22E-03		6,084E-04		5,0			
	1		10	6501	1,10E-03		5,476E-04		4,5			
	1		9	6015	1,73E-06		8,673E-07		0,0			
	1		10	6502	1,42E-06		7,104E-07		0,0			
	1		6	20	1,05E-06		5,233E-07		0,0			
15	1324747	512593	2,00	0,02	0,008	167	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		9	6003	8,35E-03		0,004		55,4			
	1		10	6501	2,77E-03		0,001		18,4			
	1		7	16	2,77E-03		0,001		18,3			
	1		9	6014	5,77E-04		2,886E-04		3,8			
	1		9	6010	4,21E-04		2,103E-04		2,8			
	1		9	6015	8,62E-05		4,309E-05		0,6			
	1		10	6502	4,63E-05		2,315E-05		0,3			
	1		9	6013	3,37E-05		1,687E-05		0,2			
	1		6	20	2,99E-05		1,496E-05		0,2			
	1		9	6012	1,86E-06		9,286E-07		0,0			
12	1324605	512501	2,00	0,01	0,007	130	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	9	6003	7,20E-03	0,004	52,6							
1	7	16	2,51E-03	0,001	18,4							
1	10	6501	2,48E-03	0,001	18,1							
1	9	6014	5,96E-04	2,980E-04	4,4							
1	9	6010	5,91E-04	2,957E-04	4,3							
1	9	6012	1,15E-04	5,759E-05	0,8							
1	6	20	9,08E-05	4,542E-05	0,7							
1	9	6015	5,42E-05	2,710E-05	0,4							
1	10	6502	3,38E-05	1,691E-05	0,2							
1	9	6013	4,59E-06	2,294E-06	0,0							
4	1324545	512345,	2,00	0,01	0,006	104	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,51E-03	0,003	52,7
1	10	6501	4,37E-03	0,002	35,4
1	9	6013	3,79E-04	1,895E-04	3,1
1	7	16	3,09E-04	1,544E-04	2,5
1	9	6010	2,42E-04	1,211E-04	2,0
1	9	6015	1,62E-04	8,115E-05	1,3
1	9	6002	1,08E-04	5,419E-05	0,9
1	10	6502	9,95E-05	4,976E-05	0,8
1	9	6014	6,34E-05	3,169E-05	0,5
1	9	6012	5,29E-05	2,647E-05	0,4

14	1324461	512539,	2,00	8,16E-03	0,004	124	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,88E-03	0,002	47,5							
1	10	6501	1,74E-03	8,697E-04	21,3							
1	7	16	1,06E-03	5,279E-04	12,9							
1	9	6012	3,81E-04	1,904E-04	4,7							
1	9	6010	2,29E-04	1,146E-04	2,8							
1	9	6013	2,03E-04	1,017E-04	2,5							
1	9	6014	2,01E-04	1,004E-04	2,5							
1	9	6016	1,62E-04	8,091E-05	2,0							
1	9	6001	1,20E-04	6,021E-05	1,5							
1	9	6015	6,53E-05	3,265E-05	0,8							

11	1324275	512307,	2,00	6,75E-03	0,003	92	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,67E-03	0,001	39,6							
1	10	6501	1,40E-03	6,975E-04	20,7							
1	9	6013	9,25E-04	4,623E-04	13,7							
1	9	6002	5,04E-04	2,521E-04	7,5							
1	7	16	4,30E-04	2,152E-04	6,4							
1	9	6017	3,37E-04	1,687E-04	5,0							
1	9	6012	1,05E-04	5,259E-05	1,6							
1	9	6010	1,02E-04	5,081E-05	1,5							
1	9	6015	7,27E-05	3,633E-05	1,1							
1	9	6014	7,13E-05	3,566E-05	1,1							

9	1324588	511720,	2,00	5,58E-03	0,003	22	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,50E-03	0,002	62,8							
1	10	6501	1,67E-03	8,327E-04	29,9							

	1	7	16	1,97E-04	9,830E-05	3,5
	1	9	6015	7,72E-05	3,860E-05	1,4
	1	9	6010	5,26E-05	2,631E-05	0,9
	1	9	6014	3,66E-05	1,831E-05	0,7
	1	10	6502	3,50E-05	1,750E-05	0,6
	1	9	6013	4,73E-06	2,366E-06	0,1
	1	6	20	3,55E-06	1,776E-06	0,1

5	1324892	512915,	2,00	5,52E-03	0,003	187	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,69E-03	0,002	66,8
1	10	6501	1,29E-03	6,453E-04	23,4
1	7	16	3,17E-04	1,584E-04	5,7
1	9	6010	7,77E-05	3,885E-05	1,4
1	9	6014	6,27E-05	3,133E-05	1,1
1	9	6015	4,62E-05	2,312E-05	0,8
1	10	6502	2,30E-05	1,151E-05	0,4
1	9	6013	1,38E-05	6,885E-06	0,2
1	6	20	4,42E-06	2,208E-06	0,1

8	1325137	511790,	2,00	5,46E-03	0,003	327	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,34E-03	0,002	61,2
1	10	6501	1,33E-03	6,673E-04	24,4
1	7	16	4,54E-04	2,269E-04	8,3
1	9	6010	1,08E-04	5,417E-05	2,0
1	9	6014	9,28E-05	4,639E-05	1,7
1	9	6012	4,15E-05	2,075E-05	0,8
1	9	6015	2,31E-05	1,155E-05	0,4
1	10	6502	1,51E-05	7,551E-06	0,3
1	9	6013	1,47E-05	7,351E-06	0,3
1	6	20	1,34E-05	6,690E-06	0,2

7	1325350	512250,	2,00	5,37E-03	0,003	275	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,09E-03	0,002	57,4
1	10	6501	1,17E-03	5,854E-04	21,8
1	7	16	3,84E-04	1,922E-04	7,2
1	9	6013	2,73E-04	1,366E-04	5,1
1	9	6002	8,25E-05	4,126E-05	1,5
1	9	6010	8,00E-05	3,999E-05	1,5
1	9	6014	6,24E-05	3,119E-05	1,2
1	9	6017	6,10E-05	3,049E-05	1,1
1	9	6012	5,28E-05	2,640E-05	1,0
1	9	6015	4,88E-05	2,439E-05	0,9

6	1325227	512753,	2,00	5,34E-03	0,003	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,55E-03	0,002	66,5
1	10	6501	1,40E-03	6,988E-04	26,2
1	9	6013	1,34E-04	6,705E-05	2,5
1	7	16	8,04E-05	4,020E-05	1,5
1	9	6015	6,62E-05	3,311E-05	1,2
1	9	6010	4,30E-05	2,150E-05	0,8

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	3,119E-04	99,8
1	8	92	2,57E-05	2,057E-07	0,1
1	8	91	1,76E-05	1,406E-07	0,0
1	8	93	1,58E-05	1,262E-07	0,0
1	8	94	1,57E-05	1,258E-07	0,0
1	10	6502	2,40E-06	1,918E-08	0,0

13	1324229	512059	2,00	0,04	2,865E-04	56	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	2,857E-04	99,7
1	8	92	4,51E-05	3,608E-07	0,1
1	8	91	3,14E-05	2,514E-07	0,1
1	8	93	9,47E-06	7,575E-08	0,0
1	8	94	9,27E-06	7,419E-08	0,0
1	10	6502	3,11E-06	2,491E-08	0,0

9	1324588	511720	2,00	0,03	2,461E-04	14	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,434E-04	98,9
1	8	92	1,34E-04	1,073E-06	0,4
1	8	91	9,16E-05	7,325E-07	0,3
1	8	93	4,81E-05	3,851E-07	0,2
1	8	94	4,62E-05	3,697E-07	0,2
1	10	6502	1,28E-05	1,022E-07	0,0

8	1325137	511790	2,00	0,03	2,401E-04	329	3,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,385E-04	99,3
1	8	94	8,23E-05	6,585E-07	0,3
1	8	93	8,03E-05	6,422E-07	0,3
1	8	92	2,15E-05	1,719E-07	0,1
1	8	91	1,42E-05	1,139E-07	0,0
1	10	6502	4,43E-06	3,544E-08	0,0

10	1324222	511930	2,00	0,03	2,398E-04	48	3,10	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,391E-04	99,7
1	8	92	4,68E-05	3,740E-07	0,2
1	8	91	3,28E-05	2,621E-07	0,1
1	8	93	5,66E-06	4,530E-08	0,0
1	8	94	5,47E-06	4,376E-08	0,0
1	10	6502	2,97E-06	2,376E-08	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,20	0,999	240	0,60	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,19	0,948	94,8
1	10	6502	4,96E-03	0,025	2,5

1	9	6003	2,52E-03	0,013	1,3
1	9	6013	1,70E-03	0,009	0,9
1	9	6015	8,86E-04	0,004	0,4
1	9	6002	1,16E-04	5,819E-04	0,1
1	9	6017	1,08E-04	5,401E-04	0,1
1	9	6001	1,64E-06	8,186E-06	0,0

3	1324682	512209	2,00	0,15	0,727	66	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,13	0,656	90,2
1	10	6502	8,78E-03	0,044	6,0
1	9	6003	4,15E-03	0,021	2,9
1	9	6015	1,24E-03	0,006	0,9
1	9	6010	4,38E-05	2,191E-04	0,0
1	7	16	4,18E-05	2,092E-04	0,0
1	2	6	1,94E-06	9,679E-06	0,0
1	9	6014	1,76E-06	8,818E-06	0,0
1	2	4	1,64E-06	8,198E-06	0,0

1	1324718	512434	2,00	0,07	0,371	158	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,06	0,316	85,1
1	9	6010	6,93E-03	0,035	9,3
1	9	6003	2,11E-03	0,011	2,8
1	10	6502	1,57E-03	0,008	2,1
1	9	6015	2,64E-04	0,001	0,4
1	7	16	1,12E-04	5,600E-04	0,2
1	6	20	3,21E-05	1,603E-04	0,0
1	9	6014	2,87E-05	1,436E-04	0,0
1	9	6013	1,33E-06	6,671E-06	0,0

15	1324747	512593	2,00	0,05	0,256	174	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,123	48,1
1	7	16	0,02	0,099	38,5
1	9	6010	2,57E-03	0,013	5,0
1	9	6003	1,66E-03	0,008	3,2
1	9	6014	1,16E-03	0,006	2,3
1	10	6502	8,28E-04	0,004	1,6
1	9	6013	1,63E-04	8,150E-04	0,3
1	9	6015	1,56E-04	7,822E-04	0,3
1	2	4	1,09E-04	5,460E-04	0,2
1	2	6	1,08E-04	5,377E-04	0,2

4	1324545	512345	2,00	0,04	0,224	111	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,04	0,200	89,5
1	10	6502	1,67E-03	0,008	3,7
1	9	6003	1,62E-03	0,008	3,6
1	9	6013	6,77E-04	0,003	1,5
1	9	6015	2,76E-04	0,001	0,6
1	9	6010	2,28E-04	0,001	0,5
1	9	6002	1,57E-04	7,828E-04	0,3
1	7	16	5,97E-05	2,985E-04	0,1

	1		9	6014		2,80E-06		1,401E-05		0,0	
	1		9	6021		2,42E-06		1,211E-05		0,0	
12	1324605	512501,	2,00	0,04	0,212	135	0,70	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,120	56,6
1	7	16	0,01	0,057	26,9
1	9	6010	2,76E-03	0,014	6,5
1	9	6003	2,04E-03	0,010	4,8
1	9	6014	7,53E-04	0,004	1,8
1	10	6502	6,55E-04	0,003	1,5
1	9	6012	4,38E-04	0,002	1,0
1	9	6015	1,11E-04	5,528E-04	0,3
1	2	6	5,67E-05	2,835E-04	0,1
1	2	4	4,85E-05	2,424E-04	0,1

14	1324461	512539,	2,00	0,03	0,133	128	0,90	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,075	56,4
1	7	16	4,77E-03	0,024	17,9
1	9	6001	2,22E-03	0,011	8,3
1	9	6003	1,09E-03	0,005	4,1
1	9	6010	1,00E-03	0,005	3,8
1	9	6012	7,10E-04	0,004	2,7
1	10	6502	5,55E-04	0,003	2,1
1	9	6013	5,23E-04	0,003	2,0
1	9	6014	2,44E-04	0,001	0,9
1	9	6016	1,65E-04	8,254E-04	0,6

11	1324275	512307,	2,00	0,02	0,100	96	6,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,079	78,8
1	9	6013	1,77E-03	0,009	8,8
1	9	6003	7,22E-04	0,004	3,6
1	10	6502	6,47E-04	0,003	3,2
1	9	6002	4,82E-04	0,002	2,4
1	9	6017	4,46E-04	0,002	2,2
1	9	6015	1,10E-04	5,508E-04	0,5
1	9	6010	5,47E-05	2,733E-04	0,3
1	7	16	2,59E-05	1,296E-04	0,1
1	9	6012	1,80E-06	9,009E-06	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,02	0,087	19	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,066	75,7
1	7	16	2,07E-03	0,010	11,8
1	9	6003	8,18E-04	0,004	4,7
1	10	6502	5,91E-04	0,003	3,4
1	9	6010	4,30E-04	0,002	2,5
1	9	6015	1,28E-04	6,411E-04	0,7
1	9	6014	1,10E-04	5,493E-04	0,6
1	9	6013	3,73E-05	1,866E-04	0,2
1	2	4	2,28E-05	1,140E-04	0,1
1	2	6	1,94E-05	9,707E-05	0,1

8	1325137	511790,	2,00	0,02	0,086	324	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,01		0,065		75,6		
	1	7		16		1,97E-03		0,010		11,4		
	1	9		6003		8,02E-04		0,004		4,7		
	1	9		6010		4,62E-04		0,002		2,7		
	1	10		6502		3,54E-04		0,002		2,1		
	1	9		6001		1,56E-04		7,815E-04		0,9		
	1	9		6014		1,13E-04		5,654E-04		0,7		
	1	9		6012		1,13E-04		5,647E-04		0,7		
	1	9		6013		9,17E-05		4,585E-04		0,5		
	1	9		6015		6,07E-05		3,033E-04		0,4		
7	1325350	512250,	2,00	0,02	0,083	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,01		0,069		83,1		
	1	9		6003		8,03E-04		0,004		4,8		
	1	9		6013		7,50E-04		0,004		4,5		
	1	10		6502		4,79E-04		0,002		2,9		
	1	9		6002		1,76E-04		8,819E-04		1,1		
	1	7		16		1,39E-04		6,959E-04		0,8		
	1	9		6017		1,39E-04		6,931E-04		0,8		
	1	9		6010		1,20E-04		5,977E-04		0,7		
	1	9		6015		8,63E-05		4,313E-04		0,5		
	1	9		6001		7,06E-05		3,528E-04		0,4		
5	1324892	512915,	2,00	0,02	0,081	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,01		0,051		63,5		
	1	7		16		3,60E-03		0,018		22,4		
	1	9		6003		6,86E-04		0,003		4,3		
	1	9		6010		6,61E-04		0,003		4,1		
	1	10		6502		4,15E-04		0,002		2,6		
	1	9		6014		2,09E-04		0,001		1,3		
	1	9		6013		1,21E-04		6,068E-04		0,8		
	1	9		6015		8,32E-05		4,161E-04		0,5		
	1	2		4		3,07E-05		1,535E-04		0,2		
	1	2		6		2,67E-05		1,335E-04		0,2		
13	1324229	512059,	2,00	0,02	0,078	70	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501		0,01		0,065		82,7		
	1	9		6013		8,52E-04		0,004		5,4		
	1	9		6003		7,74E-04		0,004		4,9		
	1	10		6502		5,88E-04		0,003		3,7		
	1	7		16		2,07E-04		0,001		1,3		
	1	9		6010		1,25E-04		6,252E-04		0,8		
	1	9		6015		1,14E-04		5,711E-04		0,7		
	1	9		6017		1,87E-05		9,366E-05		0,1		
	1	9		6002		1,51E-05		7,528E-05		0,1		
	1	9		6014		1,04E-05		5,207E-05		0,1		
10	1324222	511930,	2,00	0,01	0,069	59	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	10	6501	0,01	0,056	81,1							
1	9	6003	7,42E-04	0,004	5,4							
1	10	6502	5,14E-04	0,003	3,7							
1	7	16	5,00E-04	0,002	3,6							
1	9	6013	4,89E-04	0,002	3,6							
1	9	6010	1,85E-04	9,271E-04	1,4							
1	9	6015	1,04E-04	5,216E-04	0,8							
1	9	6014	2,51E-05	1,256E-04	0,2							
1	9	6017	8,78E-06	4,390E-05	0,1							
1	2	4	6,45E-06	3,227E-05	0,0							
6	1325227	512753	2,00	0,01	0,067	223	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,053	78,5
1	9	6003	1,06E-03	0,005	7,9
1	7	16	6,77E-04	0,003	5,0
1	10	6502	4,11E-04	0,002	3,1
1	9	6013	2,94E-04	0,001	2,2
1	9	6010	2,71E-04	0,001	2,0
1	9	6015	8,20E-05	4,101E-04	0,6
1	9	6014	3,50E-05	1,748E-04	0,3
1	9	6017	1,67E-05	8,325E-05	0,1
1	9	6002	1,51E-05	7,528E-05	0,1

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,03	5,521E-04	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	0,03	5,521E-04	100,0							
3	1324682	512209	2,00	0,02	3,822E-04	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	0,02	3,822E-04	100,0							
1	1324718	512434	2,00	9,32E-03	1,864E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	9,32E-03	1,864E-04	100,0							
4	1324545	512345	2,00	5,89E-03	1,178E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,89E-03	1,178E-04	100,0							
12	1324605	512501	2,00	4,49E-03	8,976E-05	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	4,49E-03	8,976E-05	100,0							
15	1324747	512593	2,00	3,80E-03	7,605E-05	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	3,80E-03	7,605E-05	100,0							
14	1324461	512539	2,00	2,88E-03	5,763E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	2,88E-03	5,763E-05	100,0							

11	1324275	512307,	2,00	2,30E-03	4,603E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,30E-03		4,603E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	2,02E-03	4,034E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,02E-03		4,034E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	1,97E-03	3,931E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,97E-03		3,931E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	1,93E-03	3,857E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,93E-03		3,857E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	1,89E-03	3,782E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,89E-03		3,782E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	1,64E-03	3,283E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,64E-03		3,283E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	1,57E-03	3,148E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,57E-03		3,148E-05		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	1,56E-03	3,123E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,56E-03		3,123E-05		100,0				

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	9,22E-03	0,002	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	9,22E-03		0,002		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	6,38E-03	0,001	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	6,38E-03		0,001		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	3,11E-03	6,226E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,11E-03		6,226E-04		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	1,97E-03	3,935E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,97E-03		3,935E-04		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	1,50E-03	2,997E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,50E-03		2,997E-04		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	1,27E-03	2,540E-04	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,27E-03		2,540E-04		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	9,62E-04	1,924E-04	131	5,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	9,62E-04		1,924E-04		100,0				
11	1324275	512307	2,00	7,69E-04	1,537E-04	96	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	7,69E-04		1,537E-04		100,0				
7	1325350	512250	2,00	6,74E-04	1,347E-04	271	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,74E-04		1,347E-04		100,0				
9	1324588	511720	2,00	6,56E-04	1,313E-04	20	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,56E-04		1,313E-04		100,0				
8	1325137	511790	2,00	6,44E-04	1,288E-04	323	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,44E-04		1,288E-04		100,0				
13	1324229	512059	2,00	6,32E-04	1,263E-04	71	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,32E-04		1,263E-04		100,0				
10	1324222	511930	2,00	5,48E-04	1,096E-04	60	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,48E-04		1,096E-04		100,0				
6	1325227	512753	2,00	5,26E-04	1,051E-04	222	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,26E-04		1,051E-04		100,0				
5	1324892	512915	2,00	5,21E-04	1,043E-04	189	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,21E-04		1,043E-04		100,0				

Вещество: 0408
Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	4,18E-04	5,850E-04	169	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	3,28E-04		4,591E-04		78,5				
1		6	21	9,00E-05		1,260E-04		21,5				
2	1324853	512294	2,00	1,79E-04	2,506E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	1,07E-04		1,504E-04		60,0				
1		6	21	7,16E-05		1,002E-04		40,0				
3	1324682	512209	2,00	1,47E-04	2,056E-04	17	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	8,01E-05		1,121E-04		54,5				
1		6	21	6,68E-05		9,346E-05		45,5				
12	1324605	512501	2,00	1,30E-04	1,822E-04	137	0,80	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	6,82E-05		9,543E-05		52,4				
1		6	21	6,20E-05		8,682E-05		47,6				
4	1324545	512345	2,00	1,27E-04	1,775E-04	83	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	6,48E-05			9,072E-05			51,1			
1	6	21	6,20E-05			8,677E-05			48,9			
15	1324747	512593,	2,00	9,74E-05	1,364E-04	185	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,98E-05			6,967E-05			51,1			
1	6	22	4,77E-05			6,675E-05			48,9			
14	1324461	512539,	2,00	5,96E-05	8,345E-05	123	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,48E-05			4,870E-05			58,4			
1	6	22	2,48E-05			3,475E-05			41,6			
11	1324275	512307,	2,00	3,46E-05	4,841E-05	82	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,08E-05			2,916E-05			60,2			
1	6	22	1,38E-05			1,925E-05			39,8			
5	1324892	512915,	2,00	2,49E-05	3,480E-05	197	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,44E-05			2,015E-05			57,9			
1	6	21	1,05E-05			1,465E-05			42,1			
13	1324229	512059,	2,00	2,38E-05	3,337E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,35E-05			1,891E-05			56,7			
1	6	21	1,03E-05			1,447E-05			43,3			
6	1325227	512753,	2,00	2,21E-05	3,090E-05	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,23E-05			1,716E-05			55,5			
1	6	21	9,81E-06			1,374E-05			44,5			
7	1325350	512250,	2,00	2,20E-05	3,076E-05	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,22E-05			1,706E-05			55,4			
1	6	21	9,79E-06			1,371E-05			44,6			
9	1324588	511720,	2,00	2,05E-05	2,872E-05	12	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,10E-05			1,538E-05			53,5			
1	6	21	9,53E-06			1,334E-05			46,5			
10	1324222	511930,	2,00	2,03E-05	2,836E-05	49	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	1,08E-05			1,510E-05			53,2			
1	6	21	9,47E-06			1,326E-05			46,8			
8	1325137	511790,	2,00	1,89E-05	2,647E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	9,89E-06			1,385E-05			52,3			
1	6	21	9,02E-06			1,262E-05			47,7			

**Вещество: 0410
Метан**

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

1	1324718	512434,	2,00	3,87E-04	0,019	102	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,84E-04	0,009	47,5						
	1	1	88	8,14E-05	0,004	21,0						
	1	1	87	8,09E-05	0,004	20,9						
	1	2	89	4,10E-05	0,002	10,6						
2	1324853	512294,	2,00	1,86E-04	0,009	338	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,15E-04	0,006	62,0						
	1	2	89	2,48E-05	0,001	13,4						
	1	1	88	2,33E-05	0,001	12,5						
	1	1	87	2,24E-05	0,001	12,1						
3	1324682	512209,	2,00	1,28E-04	0,006	38	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	6,72E-05	0,003	52,6						
	1	2	90	3,62E-05	0,002	28,4						
	1	1	88	8,47E-06	4,234E-04	6,6						
	1	1	87	8,19E-06	4,096E-04	6,4						
	1	2	89	7,64E-06	3,821E-04	6,0						
15	1324747	512593,	2,00	1,15E-04	0,006	164	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	6,36E-05	0,003	55,4						
	1	1	88	1,88E-05	9,376E-04	16,3						
	1	1	87	1,82E-05	9,110E-04	15,9						
	1	2	89	1,38E-05	6,876E-04	12,0						
12	1324605	512501,	2,00	9,65E-05	0,005	114	1,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	5,02E-05	0,003	51,9						
	1	1	88	1,79E-05	8,945E-04	18,5						
	1	1	87	1,76E-05	8,817E-04	18,3						
	1	2	89	1,09E-05	5,436E-04	11,3						
4	1324545	512345,	2,00	6,91E-05	0,003	74	3,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	3,73E-05	0,002	54,0						
	1	1	88	1,19E-05	5,959E-04	17,3						
	1	1	87	1,17E-05	5,831E-04	16,9						
	1	2	89	8,17E-06	4,085E-04	11,8						
14	1324461	512539,	2,00	4,76E-05	0,002	110	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	2,58E-05	0,001	54,1						
	1	1	88	8,15E-06	4,075E-04	17,1						
	1	1	87	8,00E-06	4,000E-04	16,8						
	1	2	89	5,65E-06	2,827E-04	11,9						
5	1324892	512915,	2,00	2,88E-05	0,001	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,60E-05	8,009E-04	55,5						
	1	1	88	4,42E-06	2,212E-04	15,3						
	1	1	87	4,30E-06	2,150E-04	14,9						
	1	2	89	3,47E-06	1,737E-04	12,0						
11	1324275	512307,	2,00	2,69E-05	0,001	78	6,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,47E-05			7,373E-04			54,9			
1	1	88	4,51E-06			2,257E-04			16,8			
1	1	87	4,43E-06			2,213E-04			16,5			
1	2	89	3,18E-06			1,590E-04			11,8			
6	1325227	512753,	2,00	2,63E-05	0,001	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,50E-05			7,503E-04			57,1			
1	1	88	3,90E-06			1,951E-04			14,8			
1	1	87	3,80E-06			1,899E-04			14,4			
1	2	89	3,22E-06			1,611E-04			12,3			
7	1325350	512250,	2,00	2,41E-05	0,001	287	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,40E-05			6,993E-04			58,0			
1	1	88	3,61E-06			1,806E-04			15,0			
1	1	87	3,52E-06			1,762E-04			14,6			
1	2	89	2,99E-06			1,493E-04			12,4			
13	1324229	512059,	2,00	1,85E-05	9,244E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,02E-05			5,108E-04			55,3			
1	1	88	2,99E-06			1,494E-04			16,2			
1	1	87	2,92E-06			1,461E-04			15,8			
1	2	89	2,19E-06			1,094E-04			11,8			
9	1324588	511720,	2,00	1,69E-05	8,468E-04	17	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	9,02E-06			4,512E-04			53,3			
1	1	88	2,47E-06			1,234E-04			14,6			
1	1	87	2,41E-06			1,203E-04			14,2			
1	2	89	1,93E-06			9,636E-05			11,4			
1	8	91	1,11E-06			5,554E-05			6,6			
8	1325137	511790,	2,00	1,66E-05	8,292E-04	332	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	9,61E-06			4,803E-04			57,9			
1	1	88	2,49E-06			1,245E-04			15,0			
1	1	87	2,42E-06			1,212E-04			14,6			
1	2	89	2,05E-06			1,023E-04			12,3			
10	1324222	511930,	2,00	1,55E-05	7,734E-04	50	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	8,41E-06			4,206E-04			54,4			
1	1	88	2,42E-06			1,210E-04			15,6			
1	1	87	2,37E-06			1,183E-04			15,3			
1	2	89	1,80E-06			8,978E-05			11,6			

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	3,78E-05	0,002	168	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	3,70E-05			0,002			97,8		
2	1324853	512294,	2,00	1,30E-05	6,516E-04	302	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,25E-05			6,231E-04			95,6		
3	1324682	512209,	2,00	9,92E-06	4,960E-04	18	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	9,46E-06			4,729E-04			95,3		
12	1324605	512501,	2,00	8,61E-06	4,303E-04	136	2,30	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	8,30E-06			4,151E-04			96,5		
4	1324545	512345,	2,00	8,26E-06	4,132E-04	83	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	7,98E-06			3,990E-04			96,6		
15	1324747	512593,	2,00	6,53E-06	3,263E-04	184	4,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	6,35E-06			3,177E-04			97,3		
14	1324461	512539,	2,00	4,17E-06	2,087E-04	122	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	4,05E-06			2,026E-04			97,1		
11	1324275	512307,	2,00	2,43E-06	1,214E-04	82	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	2,32E-06			1,159E-04			95,5		
5	1324892	512915,	2,00	1,72E-06	8,622E-05	196	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,63E-06			8,139E-05			94,4		
13	1324229	512059,	2,00	1,61E-06	8,067E-05	58	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,52E-06			7,585E-05			94,0		
6	1325227	512753,	2,00	1,47E-06	7,344E-05	232	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,38E-06			6,886E-05			93,8		
7	1325350	512250,	2,00	1,46E-06	7,300E-05	281	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,37E-06			6,844E-05			93,7		
9	1324588	511720,	2,00	1,32E-06	6,623E-05	13	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,24E-06			6,184E-05			93,4		
10	1324222	511930,	2,00	1,30E-06	6,502E-05	49	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,21E-06			6,060E-05			93,2		
8	1325137	511790,	2,00	1,20E-06	5,976E-05	325	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	6	22	1,11E-06			5,556E-05			93,0		

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324545	512345	2,00	1,83E-04	5,501E-04	105	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	1,42E-04			4,248E-04		77,2		
		1	5	10	1,53E-05			4,597E-05		8,4		
		1	4	76	1,21E-05			3,641E-05		6,6		
		1	4	77	1,18E-05			3,537E-05		6,4		
		1	5	13	2,51E-06			7,527E-06		1,4		
11	1324275	512307	2,00	1,82E-04	5,451E-04	84	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	7,63E-05			2,290E-04		42,0		
		1	5	13	6,63E-05			1,988E-04		36,5		
		1	5	10	3,50E-05			1,050E-04		19,3		
		1	4	76	2,11E-06			6,344E-06		1,2		
		1	4	77	1,98E-06			5,944E-06		1,1		
2	1324853	512294	2,00	1,75E-04	5,256E-04	288	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	6,70E-05			2,010E-04		38,2		
		1	5	13	6,61E-05			1,982E-04		37,7		
		1	5	10	4,21E-05			1,264E-04		24,1		
14	1324461	512539	2,00	1,66E-04	4,976E-04	136	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	7,55E-05			2,264E-04		45,5		
		1	5	13	5,24E-05			1,571E-04		31,6		
		1	5	10	2,74E-05			8,217E-05		16,5		
		1	4	77	5,39E-06			1,617E-05		3,2		
		1	4	76	5,25E-06			1,576E-05		3,2		
15	1324747	512593	2,00	1,65E-04	4,949E-04	200	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	13	7,73E-05			2,320E-04		46,9		
		1	5	14	6,49E-05			1,946E-04		39,3		
		1	5	10	2,06E-05			6,177E-05		12,5		
		1	4	77	1,22E-06			3,656E-06		0,7		
1	1324718	512434	2,00	1,56E-04	4,682E-04	227	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	1,46E-04			4,381E-04		93,6		
		1	5	13	1,00E-05			3,007E-05		6,4		
3	1324682	512209	2,00	1,55E-04	4,655E-04	327	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	1,54E-04			4,606E-04		98,9		
		1	5	13	1,64E-06			4,908E-06		1,1		
12	1324605	512501	2,00	1,44E-04	4,328E-04	180	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	14	1,40E-04			4,214E-04		97,4		

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,15	0,031	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,15	0,031		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,11	0,021	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,11	0,021		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	0,05	0,010	160	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,05	0,010		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	0,03	0,007	110	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,03	0,007		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	0,02	0,005	144	2,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,02	0,005		100,0		
15	1324747	512593,	2,00	0,02	0,004	174	3,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,02	0,004		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	0,02	0,003	131	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,02	0,003		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	0,01	0,003	96	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,01	0,003		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	0,01	0,002	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,01	0,002		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	0,01	0,002	20	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,01	0,002		100,0		
8	1325137	511790,	2,00	0,01	0,002	323	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,01	0,002		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	0,01	0,002	71	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			0,01	0,002		100,0		
10	1324222	511930,	2,00	9,12E-03	0,002	60	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			9,12E-03	0,002		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	8,75E-03	0,002	222	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	10		6501			8,75E-03	0,002		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	8,68E-03	0,002	189	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	8,68E-03	0,002	100,0

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	1324718	512434	2,00	1,98E-05	1,190E-05	173	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,98E-05		1,190E-05		100,0		
2	1324853	512294	2,00	1,47E-05	8,795E-06	300	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,47E-05		8,795E-06		100,0		
3	1324682	512209	2,00	1,35E-05	8,111E-06	16	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,35E-05		8,111E-06		100,0		
12	1324605	512501	2,00	1,24E-05	7,447E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,24E-05		7,447E-06		100,0		
4	1324545	512345	2,00	1,24E-05	7,417E-06	83	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,24E-05		7,417E-06		100,0		
15	1324747	512593	2,00	1,00E-05	6,007E-06	185	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,00E-05		6,007E-06		100,0		
14	1324461	512539	2,00	6,81E-06	4,085E-06	123	0,80	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		6,81E-06		4,085E-06		100,0		
11	1324275	512307	2,00	4,05E-06	2,431E-06	82	1,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		4,05E-06		2,431E-06		100,0		
5	1324892	512915	2,00	2,82E-06	1,692E-06	197	1,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,82E-06		1,692E-06		100,0		
13	1324229	512059	2,00	2,73E-06	1,639E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,73E-06		1,639E-06		100,0		
6	1325227	512753	2,00	2,40E-06	1,442E-06	232	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,40E-06		1,442E-06		100,0		
7	1325350	512250	2,00	2,39E-06	1,436E-06	281	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,39E-06		1,436E-06		100,0		
9	1324588	511720	2,00	2,24E-06	1,344E-06	12	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,24E-06		1,344E-06		100,0		
10	1324222	511930	2,00	2,21E-06	1,327E-06	49	1,70	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,21E-06		1,327E-06		100,0		

	1	6	21	2,21E-06	1,327E-06	100,0					
8	1325137	511790,	2,00	2,01E-06	1,208E-06	325	2,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	21	2,01E-06	1,208E-06	100,0					

Вещество: 0639
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)

№	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	1324718	512434,	2,00	3,97E-05	1,190E-05	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	3,97E-05	1,190E-05	100,0						
2	1324853	512294,	2,00	2,93E-05	8,795E-06	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,93E-05	8,795E-06	100,0						
3	1324682	512209,	2,00	2,70E-05	8,111E-06	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,70E-05	8,111E-06	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	2,48E-05	7,447E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,48E-05	7,447E-06	100,0						
4	1324545	512345,	2,00	2,47E-05	7,417E-06	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,47E-05	7,417E-06	100,0						
15	1324747	512593,	2,00	2,00E-05	6,007E-06	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,00E-05	6,007E-06	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	1,36E-05	4,085E-06	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,36E-05	4,085E-06	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	8,10E-06	2,431E-06	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	8,10E-06	2,431E-06	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	5,64E-06	1,692E-06	197	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,64E-06	1,692E-06	100,0						
13	1324229	512059,	2,00	5,46E-06	1,639E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,46E-06	1,639E-06	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	4,81E-06	1,442E-06	232	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,81E-06	1,442E-06	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	4,79E-06	1,436E-06	281	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,79E-06	1,436E-06	100,0						
9	1324588	511720,	2,00	4,48E-06	1,344E-06	12	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,48E-06	1,344E-06	100,0						

10	1324222	511930,	2,00	4,42E-06	1,327E-06	49	1,70	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,42E-06			1,327E-06		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,03E-06	1,208E-06	325	2,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,03E-06			1,208E-06		100,0				

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1324853	512294,	2,00	0,06	0,006	240	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,06			0,006		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	0,04	0,004	65	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,04			0,004		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	0,02	0,002	160	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,02			0,002		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	0,01	0,001	110	1,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,01			0,001		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	9,33E-03	9,333E-04	144	2,60	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	9,33E-03			9,333E-04		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	7,91E-03	7,907E-04	174	3,40	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	7,91E-03			7,907E-04		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	5,99E-03	5,992E-04	131	5,70	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,99E-03			5,992E-04		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	4,79E-03	4,786E-04	96	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,79E-03			4,786E-04		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	4,19E-03	4,194E-04	271	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,19E-03			4,194E-04		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	4,09E-03	4,087E-04	20	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,09E-03			4,087E-04		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,01E-03	4,010E-04	323	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,01E-03			4,010E-04		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,93E-03	3,932E-04	71	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,93E-03			3,932E-04		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,41E-03	3,413E-04	60	6,00	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	6501	3,41E-03		3,413E-04		100,0	
6	1325227	512753,	2,00	3,27E-03	3,273E-04	222	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	6501	3,27E-03		3,273E-04		100,0	
5	1324892	512915,	2,00	3,25E-03	3,247E-04	189	6,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	6501	3,25E-03		3,247E-04		100,0	

**Вещество: 1051
Изопропиловый спирт**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	3,94E-03	0,002	168	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	3,83E-03		0,002		97,3	
1	6	21	1,06E-04		6,370E-05		2,7	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,29E-03		7,756E-04		94,6	
1	6	21	7,36E-05		4,416E-05		5,4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	9,79E-04		5,871E-04		94,0	
1	6	21	6,29E-05		3,772E-05		6,0	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	8,55E-04		5,131E-04		94,9	
1	6	21	4,59E-05		2,753E-05		5,1	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	8,25E-04		4,953E-04		95,5	
1	6	21	3,92E-05		2,352E-05		4,5	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	8,25E-04		4,953E-04		95,5	
1	6	21	3,92E-05		2,352E-05		4,5	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	6,58E-04		3,951E-04		96,6	
1	6	21	2,30E-05		1,381E-05		3,4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	4,20E-04		2,522E-04		96,4	
1	6	21	1,57E-05		9,412E-06		3,6	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	2,40E-04		1,443E-04		94,4	
1	6	21	1,41E-05		8,485E-06		5,6	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,69E-04		1,013E-04		93,1	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,69E-04		1,013E-04		93,1	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,69E-04		1,013E-04		93,1	

		1	6	21	1,25E-05		7,495E-06		6,9			
13	1324229	512059,	2,00	1,70E-04	1,019E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,57E-04		9,441E-05		92,7			
1		6	21		1,25E-05		7,474E-06		7,3			
6	1325227	512753,	2,00	1,55E-04	9,281E-05	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,43E-04		8,571E-05		92,4			
1		6	21		1,18E-05		7,098E-06		7,6			
7	1325350	512250,	2,00	1,54E-04	9,226E-05	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,42E-04		8,518E-05		92,3			
1		6	21		1,18E-05		7,082E-06		7,7			
9	1324588	511720,	2,00	1,40E-04	8,378E-05	13	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,28E-04		7,697E-05		91,9			
1		6	21		1,13E-05		6,806E-06		8,1			
10	1324222	511930,	2,00	1,37E-04	8,228E-05	49	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,26E-04		7,542E-05		91,7			
1		6	21		1,14E-05		6,851E-06		8,3			
8	1325137	511790,	2,00	1,26E-04	7,567E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		1,15E-04		6,915E-05		91,4			
1		6	21		1,09E-05		6,522E-06		8,6			

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1324275	512307,	2,00	8,50E-03	8,504E-05	84	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	14		3,69E-03		3,693E-05		43,4			
1		5	13		3,21E-03		3,207E-05		37,7			
1		5	10		1,60E-03		1,603E-05		18,8			
1		8	91		1,67E-06		1,668E-08		0,0			
2	1324853	512294,	2,00	8,37E-03	8,368E-05	288	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	14		3,24E-03		3,242E-05		38,7			
1		5	13		3,20E-03		3,196E-05		38,2			
1		5	10		1,93E-03		1,929E-05		23,1			
15	1324747	512593,	2,00	7,85E-03	7,852E-05	201	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	13		3,67E-03		3,668E-05		46,7			
1		5	14		3,35E-03		3,352E-05		42,7			
1		5	10		8,29E-04		8,285E-06		10,6			
1		8	91		2,93E-06		2,932E-08		0,0			
4	1324545	512345,	2,00	7,71E-03	7,707E-05	104	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	6,79E-03		6,795E-05		88,2					
1	5	10	7,61E-04		7,613E-06		9,9					
1	5	13	1,43E-04		1,433E-06		1,9					
1	8	91	7,41E-06		7,411E-08		0,1					
1	1324718	512434	2,00	7,55E-03	7,552E-05	227	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	7,07E-03		7,067E-05		93,6					
1	5	13	4,85E-04		4,850E-06		6,4					
3	1324682	512209	2,00	7,51E-03	7,509E-05	327	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	7,43E-03		7,430E-05		98,9					
1	5	13	7,92E-05		7,916E-07		1,1					
14	1324461	512539	2,00	7,46E-03	7,463E-05	137	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	4,07E-03		4,067E-05		54,5					
1	5	13	2,25E-03		2,255E-05		30,2					
1	5	10	1,13E-03		1,135E-05		15,2					
1	8	91	5,79E-06		5,794E-08		0,1					
12	1324605	512501	2,00	6,92E-03	6,922E-05	180	0,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	6,80E-03		6,798E-05		98,2					
1	5	13	1,10E-04		1,098E-06		1,6					
1	5	10	1,09E-05		1,092E-07		0,2					
1	8	91	3,33E-06		3,327E-08		0,0					
13	1324229	512059	2,00	6,60E-03	6,605E-05	55	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,82E-03		2,819E-05		42,7					
1	5	14	2,60E-03		2,604E-05		39,4					
1	5	10	1,18E-03		1,180E-05		17,9					
1	8	91	1,35E-06		1,354E-08		0,0					
10	1324222	511930	2,00	5,56E-03	5,560E-05	46	1,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,55E-03		2,551E-05		45,9					
1	5	14	1,96E-03		1,961E-05		35,3					
1	5	10	1,05E-03		1,046E-05		18,8					
1	8	91	1,48E-06		1,477E-08		0,0					
5	1324892	512915	2,00	5,28E-03	5,279E-05	202	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,75E-03		2,747E-05		52,0					
1	5	14	1,45E-03		1,446E-05		27,4					
1	5	10	1,08E-03		1,084E-05		20,5					
1	8	91	1,92E-06		1,921E-08		0,0					
9	1324588	511720	2,00	4,94E-03	4,938E-05	7	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,37E-03		2,371E-05		48,0					
1	5	14	1,56E-03		1,558E-05		31,6					
1	5	10	1,01E-03		1,006E-05		20,4					
1	8	91	3,18E-06		3,178E-08		0,1					
6	1325227	512753	2,00	4,81E-03	4,812E-05	235	2,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,44E-03	2,441E-05	50,7
1	5	14	1,29E-03	1,290E-05	26,8
1	5	10	1,08E-03	1,079E-05	22,4
1	8	91	1,30E-06	1,298E-08	0,0

7	1325350	512250,	2,00	4,79E-03	4,789E-05	279	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,36E-03	2,363E-05	49,3
1	5	14	1,24E-03	1,239E-05	25,9
1	5	10	1,19E-03	1,186E-05	24,8
1	8	91	1,48E-06	1,476E-08	0,0

8	1325137	511790,	2,00	4,27E-03	4,271E-05	320	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,16E-03	2,161E-05	50,6
1	5	14	1,12E-03	1,121E-05	26,2
1	5	10	9,87E-04	9,867E-06	23,1
1	8	91	2,69E-06	2,685E-08	0,1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,03	0,001	117	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,03	0,001	100,0

2	1324853	512294,	2,00	0,02	7,894E-04	323	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,02	7,894E-04	100,0

12	1324605	512501,	2,00	0,01	6,454E-04	120	1,10	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	6,454E-04	100,0

15	1324747	512593,	2,00	0,01	6,417E-04	175	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	6,417E-04	100,0
1	8	91	1,33E-06	6,666E-08	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,01	5,294E-04	22	1,20	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	5,290E-04	99,9
1	8	91	8,70E-06	4,352E-07	0,1

4	1324545	512345,	2,00	0,01	5,009E-04	73	1,20	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	5,009E-04	100,0

14	1324461	512539,	2,00	6,10E-03	3,049E-04	113	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	6,10E-03	3,049E-04	100,0

11	1324275	512307,	2,00	3,16E-03	1,580E-04	78	2,10	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,16E-03	1,580E-04	100,0

5	1324892	512915,00	2,00	2,96E-03	1,479E-04	194	2,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		2,96E-03		1,478E-04		100,0			
6	1325227	512753,00	2,00	2,52E-03	1,262E-04	234	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		2,52E-03		1,262E-04		100,0			
7	1325350	512250,00	2,00	2,34E-03	1,168E-04	285	4,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		2,34E-03		1,168E-04		100,0			
13	1324229	512059,00	2,00	2,18E-03	1,089E-04	57	5,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		2,18E-03		1,089E-04		100,0			
9	1324588	511720,00	2,00	1,89E-03	9,441E-05	14	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		1,89E-03		9,433E-05		99,9			
1		8	91		1,48E-06		7,382E-08		0,1			
10	1324222	511930,00	2,00	1,85E-03	9,231E-05	48	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		1,85E-03		9,230E-05		100,0			
8	1325137	511790,00	2,00	1,85E-03	9,230E-05	329	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	16		1,85E-03		9,230E-05		100,0			

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,00	2,00	0,03	0,009	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		0,03		0,009		100,0			
3	1324682	512209,00	2,00	0,02	0,006	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		0,02		0,006		100,0			
1	1324718	512434,00	2,00	9,12E-03	0,003	160	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		8,81E-03		0,003		96,6			
1		6	21		3,13E-04		1,095E-04		3,4			
4	1324545	512345,00	2,00	5,58E-03	0,002	110	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		5,57E-03		0,002		99,8			
1		6	21		1,33E-05		4,644E-06		0,2			
12	1324605	512501,00	2,00	4,45E-03	0,002	143	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		4,17E-03		0,001		93,8			
1		6	21		2,77E-04		9,679E-05		6,2			
15	1324747	512593,00	2,00	3,64E-03	0,001	174	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6501		3,59E-03		0,001		98,6			

	1	6	21	5,04E-05	1,763E-05	1,4							
14	1324461	512539,	2,00	2,76E-03	9,650E-04	131	5,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	2,72E-03	9,529E-04	98,7							
	1	6	21	3,47E-05	1,215E-05	1,3							
11	1324275	512307,	2,00	2,18E-03	7,628E-04	96	6,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	2,17E-03	7,612E-04	99,8							
	1	6	21	4,37E-06	1,528E-06	0,2							
7	1325350	512250,	2,00	1,92E-03	6,726E-04	271	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,91E-03	6,671E-04	99,2							
	1	6	21	1,57E-05	5,510E-06	0,8							
9	1324588	511720,	2,00	1,88E-03	6,585E-04	20	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,86E-03	6,500E-04	98,7							
	1	6	21	2,43E-05	8,499E-06	1,3							
8	1325137	511790,	2,00	1,88E-03	6,581E-04	323	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,82E-03	6,377E-04	96,9							
	1	6	21	5,83E-05	2,041E-05	3,1							
13	1324229	512059,	2,00	1,79E-03	6,279E-04	70	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,79E-03	6,251E-04	99,5							
	1	6	21	8,16E-06	2,857E-06	0,5							
10	1324222	511930,	2,00	1,56E-03	5,464E-04	60	6,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,55E-03	5,429E-04	99,4							
	1	6	21	1,00E-05	3,516E-06	0,6							
5	1324892	512915,	2,00	1,50E-03	5,259E-04	189	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,48E-03	5,164E-04	98,2							
	1	6	21	2,73E-05	9,542E-06	1,8							
6	1325227	512753,	2,00	1,50E-03	5,250E-04	222	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	10	6501	1,49E-03	5,206E-04	99,2							
	1	6	21	1,26E-05	4,399E-06	0,8							

Вещество: 1411
Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	1324718	512434,	2,00	0,02	6,524E-04	168	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	22	0,02	6,318E-04	96,8							
	1	6	21	5,14E-04	2,056E-05	3,2							
2	1324853	512294,	2,00	5,68E-03	2,272E-04	302	1,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		6		22		5,32E-03		2,130E-04		93,7	
	1		6		21		3,56E-04		1,425E-05		6,3	
3	1324682	512209,	2,00	4,34E-03	1,735E-04	17	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		4,01E-03		1,605E-04		92,5	
	1		6		21		3,24E-04		1,297E-05		7,5	
12	1324605	512501,	2,00	3,75E-03	1,499E-04	136	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		3,48E-03		1,393E-04		93,0	
	1		6		21		2,64E-04		1,055E-05		7,0	
4	1324545	512345,	2,00	3,59E-03	1,436E-04	83	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		3,39E-03		1,355E-04		94,3	
	1		6		21		2,03E-04		8,138E-06		5,7	
15	1324747	512593,	2,00	2,82E-03	1,130E-04	184	4,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		2,71E-03		1,084E-04		96,0	
	1		6		21		1,14E-04		4,572E-06		4,0	
14	1324461	512539,	2,00	1,81E-03	7,230E-05	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		1,73E-03		6,926E-05		95,8	
	1		6		21		7,59E-05		3,038E-06		4,2	
11	1324275	512307,	2,00	1,06E-03	4,236E-05	82	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		9,90E-04		3,962E-05		93,5	
	1		6		21		6,85E-05		2,738E-06		6,5	
5	1324892	512915,	2,00	7,56E-04	3,024E-05	196	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		6,95E-04		2,782E-05		92,0	
	1		6		21		6,05E-05		2,419E-06		8,0	
13	1324229	512059,	2,00	7,08E-04	2,834E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		6,48E-04		2,592E-05		91,5	
	1		6		21		6,03E-05		2,412E-06		8,5	
6	1325227	512753,	2,00	6,46E-04	2,583E-05	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		5,88E-04		2,354E-05		91,1	
	1		6		21		5,73E-05		2,291E-06		8,9	
7	1325350	512250,	2,00	6,42E-04	2,568E-05	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		5,85E-04		2,339E-05		91,1	
	1		6		21		5,71E-05		2,286E-06		8,9	
9	1324588	511720,	2,00	5,83E-04	2,333E-05	13	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		5,28E-04		2,114E-05		90,6	
	1		6		21		5,49E-05		2,196E-06		9,4	
10	1324222	511930,	2,00	5,73E-04	2,292E-05	49	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6		22		5,18E-04		2,071E-05		90,4	
	1		6		21		5,53E-05		2,211E-06		9,6	

8	1325137	511790,	2,00	5,27E-04	2,109E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		4,75E-04		1,899E-05		90,0		
	1	6		21		5,26E-05		2,105E-06		10,0		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	1324718	512434,	2,00	4,76E-03	9,517E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		4,76E-03		9,517E-04		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	3,52E-03	7,033E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		3,52E-03		7,033E-04		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	3,24E-03	6,486E-04	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		3,24E-03		6,486E-04		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	2,98E-03	5,955E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		2,98E-03		5,955E-04		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	2,97E-03	5,931E-04	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		2,97E-03		5,931E-04		100,0		
15	1324747	512593,	2,00	2,40E-03	4,803E-04	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		2,40E-03		4,803E-04		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	1,63E-03	3,267E-04	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		1,63E-03		3,267E-04		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	9,72E-04	1,944E-04	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		9,72E-04		1,944E-04		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	6,76E-04	1,353E-04	197	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		6,76E-04		1,353E-04		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	6,55E-04	1,311E-04	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		6,55E-04		1,311E-04		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	5,76E-04	1,153E-04	232	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		5,76E-04		1,153E-04		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	5,74E-04	1,148E-04	281	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		5,74E-04		1,148E-04		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	5,37E-04	1,075E-04	12	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21		5,37E-04		1,075E-04		100,0		

10	1324222	511930,	2,00	5,30E-04	1,061E-04	49	1,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		5,30E-04		1,061E-04		100,0			
8	1325137	511790,	2,00	4,83E-04	9,656E-05	325	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		4,83E-04		9,656E-05		100,0			

**Вещество: 1728
Этилмеркаптан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209,	2,00	0,03	1,329E-06	45	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		0,03		1,308E-06		98,4			
1		2	90		2,66E-04		1,330E-08		1,0			
1		2	89		5,69E-05		2,844E-09		0,2			
1		1	88		5,01E-05		2,503E-09		0,2			
1		1	87		4,90E-05		2,452E-09		0,2			
1	1324718	512434,	2,00	3,77E-03	1,883E-07	102	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	90		1,76E-03		8,806E-08		46,8			
1		1	87		8,07E-04		4,035E-08		21,4			
1		1	88		7,95E-04		3,977E-08		21,1			
1		2	89		4,02E-04		2,009E-08		10,7			
2	1324853	512294,	2,00	3,34E-03	1,670E-07	248	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		3,34E-03		1,670E-07		100,0			
4	1324545	512345,	2,00	2,54E-03	1,270E-07	124	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		2,54E-03		1,270E-07		100,0			
12	1324605	512501,	2,00	1,47E-03	7,330E-08	159	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		1,47E-03		7,330E-08		100,0			
15	1324747	512593,	2,00	1,39E-03	6,956E-08	172	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	90		4,65E-04		2,323E-08		33,4			
1		8	91		4,43E-04		2,215E-08		31,8			
1		1	87		1,91E-04		9,528E-09		13,7			
1		1	88		1,89E-04		9,471E-09		13,6			
1		2	89		1,04E-04		5,184E-09		7,5			
14	1324461	512539,	2,00	8,61E-04	4,307E-08	141	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		8,61E-04		4,307E-08		100,0			
11	1324275	512307,	2,00	7,05E-04	3,527E-08	99	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	91		7,05E-04		3,526E-08		100,0			
9	1324588	511720,	2,00	6,28E-04	3,142E-08	14	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	8	91	4,92E-04	2,461E-08	78,3
1	2	90	7,11E-05	3,556E-09	11,3
1	1	87	2,48E-05	1,238E-09	3,9
1	1	88	2,47E-05	1,234E-09	3,9
1	2	89	1,57E-05	7,853E-10	2,5

13	1324229	512059	2,00	5,57E-04	2,783E-08	69	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	5,29E-04	2,647E-08	95,1
1	2	90	1,77E-05	8,837E-10	3,2
1	2	89	3,78E-06	1,889E-10	0,7
1	1	88	2,89E-06	1,443E-10	0,5
1	1	87	2,82E-06	1,411E-10	0,5

5	1324892	512915	2,00	5,22E-04	2,612E-08	193	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	2,71E-04	1,353E-08	51,8
1	2	90	1,31E-04	6,558E-09	25,1
1	1	88	4,57E-05	2,283E-09	8,7
1	1	87	4,57E-05	2,283E-09	8,7
1	2	89	2,94E-05	1,470E-09	5,6

10	1324222	511930	2,00	4,91E-04	2,454E-08	57	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	4,23E-04	2,117E-08	86,3
1	2	90	4,17E-05	2,086E-09	8,5
1	2	89	8,97E-06	4,483E-10	1,8
1	1	88	8,35E-06	4,175E-10	1,7
1	1	87	8,23E-06	4,114E-10	1,7

6	1325227	512753	2,00	4,42E-04	2,210E-08	228	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	2,39E-04	1,193E-08	54,0
1	2	90	1,26E-04	6,305E-09	28,5
1	2	89	2,74E-05	1,368E-09	6,2
1	1	88	2,52E-05	1,260E-09	5,7
1	1	87	2,48E-05	1,242E-09	5,6

7	1325350	512250	2,00	4,12E-04	2,059E-08	274	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	3,03E-04	1,516E-08	73,6
1	2	90	6,15E-05	3,074E-09	14,9
1	1	88	1,68E-05	8,393E-10	4,1
1	1	87	1,68E-05	8,376E-10	4,1
1	2	89	1,36E-05	6,782E-10	3,3

8	1325137	511790	2,00	4,10E-04	2,052E-08	319	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	3,30E-04	1,648E-08	80,3
1	2	90	4,39E-05	2,194E-09	10,7
1	1	87	1,35E-05	6,772E-10	3,3
1	1	88	1,35E-05	6,762E-10	3,3
1	2	89	9,80E-06	4,898E-10	2,4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,01	0,057	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,01	0,054		94,1		
	1		10	6502			6,81E-04	0,003		5,9		
3	1324682	512209	2,00	8,68E-03	0,043	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,47E-03	0,037		86,1		
	1		10	6502			1,21E-03	0,006		13,9		
1	1324718	512434	2,00	3,88E-03	0,019	160	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			3,65E-03	0,018		93,9		
	1		10	6502			2,35E-04	0,001		6,1		
4	1324545	512345	2,00	2,52E-03	0,013	111	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			2,30E-03	0,012		91,2		
	1		10	6502			2,22E-04	0,001		8,8		
12	1324605	512501	2,00	1,87E-03	0,009	144	2,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,75E-03	0,009		93,5		
	1		10	6502			1,21E-04	6,056E-04		6,5		
15	1324747	512593	2,00	1,59E-03	0,008	174	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,49E-03	0,007		93,7		
	1		10	6502			9,98E-05	4,990E-04		6,3		
14	1324461	512539	2,00	1,24E-03	0,006	132	5,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,11E-03	0,006		89,7		
	1		10	6502			8,31E-05	4,155E-04		6,7		
	1		9	6001			4,50E-05	2,251E-04		3,6		
11	1324275	512307	2,00	9,89E-04	0,005	96	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			9,01E-04	0,005		91,0		
	1		10	6502			8,88E-05	4,440E-04		9,0		
7	1325350	512250	2,00	8,59E-04	0,004	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,89E-04	0,004		91,9		
	1		10	6502			6,58E-05	3,289E-04		7,7		
	1		9	6001			4,11E-06	2,056E-05		0,5		
9	1324588	511720	2,00	8,45E-04	0,004	20	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,69E-04	0,004		91,0		
	1		10	6502			7,57E-05	3,787E-04		9,0		
13	1324229	512059	2,00	8,23E-04	0,004	71	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,40E-04	0,004	89,9						
1	10	6502	8,29E-05	4,144E-04	10,1						
8	1325137	511790, 2,00	8,22E-04	0,004	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,55E-04	0,004	91,8						
1	10	6502	5,63E-05	2,813E-04	6,8						
1	9	6001	1,09E-05	5,455E-05	1,3						
10	1324222	511930, 2,00	7,14E-04	0,004	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	6,42E-04	0,003	90,0						
1	10	6502	7,15E-05	3,577E-04	10,0						
6	1325227	512753, 2,00	6,72E-04	0,003	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	6,16E-04	0,003	91,7						
1	10	6502	5,61E-05	2,803E-04	8,3						
5	1324892	512915, 2,00	6,61E-04	0,003	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	6,11E-04	0,003	92,4						
1	10	6502	5,05E-05	2,526E-04	7,6						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294, 2,00	2,00	0,08	0,093	233	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	0,05	0,060	63,8							
1	9	6003	0,02	0,030	31,9							
1	9	6013	1,64E-03	0,002	2,1							
1	9	6015	1,21E-03	0,001	1,6							
1	10	6502	3,32E-04	3,985E-04	0,4							
1	9	6002	8,45E-05	1,014E-04	0,1							
1	9	6017	7,79E-05	9,349E-05	0,1							
3	1324682	512209, 2,00	2,00	0,07	0,079	66	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	0,04	0,045	57,2							
1	9	6003	0,03	0,031	39,0							
1	9	6015	1,78E-03	0,002	2,7							
1	10	6502	6,72E-04	8,065E-04	1,0							
1	9	6010	2,46E-05	2,956E-05	0,0							
1	7	16	5,47E-06	6,568E-06	0,0							
1	9	6014	2,70E-06	3,236E-06	0,0							
1	1324718	512434, 2,00	2,00	0,04	0,054	136	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,03	0,032	58,9							
1	10	6501	7,09E-03	0,009	15,9							
1	9	6010	4,88E-03	0,006	10,9							

	1		9	6014		4,20E-03		0,005		9,4	
	1		7	16		2,15E-03		0,003		4,8	
	1		9	6015		4,56E-05		5,470E-05		0,1	
	1		10	6502		1,68E-05		2,011E-05		0,0	
15	1324747	512593,	2,00	0,03	0,032	167	0,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,02		0,019		58,4
1	10	6501	6,14E-03		0,007		22,8
1	7	16	2,14E-03		0,003		8,0
1	9	6014	1,44E-03		0,002		5,4
1	9	6010	1,16E-03		0,001		4,3
1	9	6015	1,54E-04		1,849E-04		0,6
1	9	6013	9,20E-05		1,104E-04		0,3
1	10	6502	4,45E-05		5,335E-05		0,2
1	9	6012	5,09E-06		6,114E-06		0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,03	0,032	127	0,50	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6013	0,01		0,014		43,0
1	10	6501	6,53E-03		0,008		24,9
1	9	6003	4,96E-03		0,006		18,9
1	9	6017	1,44E-03		0,002		5,5
1	9	6002	1,43E-03		0,002		5,4
1	9	6015	4,59E-04		5,507E-04		1,7
1	10	6502	1,16E-04		1,388E-04		0,4
1	9	6010	2,77E-05		3,330E-05		0,1

12	1324605	512501,	2,00	0,02	0,030	133	0,70	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,01		0,016		52,8
1	10	6501	6,36E-03		0,008		25,7
1	7	16	1,68E-03		0,002		6,8
1	9	6010	1,60E-03		0,002		6,5
1	9	6014	1,29E-03		0,002		5,2
1	9	6012	5,21E-04		6,258E-04		2,1
1	9	6015	1,32E-04		1,589E-04		0,5
1	10	6502	4,29E-05		5,147E-05		0,2
1	9	6013	3,37E-05		4,041E-05		0,1
1	9	6016	2,66E-06		3,198E-06		0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,02	0,019	127	0,80	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	6,93E-03		0,008		44,9
1	10	6501	4,15E-03		0,005		26,9
1	9	6012	1,10E-03		0,001		7,1
1	9	6013	8,44E-04		0,001		5,5
1	7	16	6,84E-04		8,211E-04		4,4
1	9	6010	5,82E-04		6,981E-04		3,8
1	9	6014	4,20E-04		5,044E-04		2,7
1	9	6016	2,16E-04		2,587E-04		1,4
1	9	6001	1,53E-04		1,838E-04		1,0
1	9	6015	1,40E-04		1,678E-04		0,9

11	1324275	512307,	2,00	0,01	0,017	93	1,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	4,98E-03		0,006		35,6					
1	10	6501	3,18E-03		0,004		22,7					
1	9	6013	2,62E-03		0,003		18,7					
1	9	6002	1,20E-03		0,001		8,6					
1	9	6017	8,09E-04		9,702E-04		5,8					
1	7	16	2,98E-04		3,571E-04		2,1					
1	9	6010	2,61E-04		3,132E-04		1,9					
1	9	6012	2,52E-04		3,021E-04		1,8					
1	9	6014	1,54E-04		1,854E-04		1,1					
1	9	6015	1,35E-04		1,621E-04		1,0					
7	1325350	512250,	2,00	0,01	0,013	272	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	5,11E-03		0,006		46,5					
1	10	6501	3,87E-03		0,005		35,2					
1	9	6013	1,15E-03		0,001		10,4					
1	9	6002	2,76E-04		3,318E-04		2,5					
1	9	6017	2,16E-04		2,587E-04		2,0					
1	9	6015	1,08E-04		1,294E-04		1,0					
1	9	6010	9,17E-05		1,100E-04		0,8					
1	9	6012	6,88E-05		8,258E-05		0,6					
1	10	6502	3,35E-05		4,019E-05		0,3					
1	7	16	2,85E-05		3,417E-05		0,3					
9	1324588	511720,	2,00	0,01	0,013	22	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	6,60E-03		0,008		60,7					
1	10	6501	3,69E-03		0,004		34,0					
1	7	16	1,52E-04		1,828E-04		1,4					
1	9	6010	1,45E-04		1,739E-04		1,3					
1	9	6015	1,38E-04		1,656E-04		1,3					
1	9	6014	9,14E-05		1,096E-04		0,8					
1	10	6502	3,36E-05		4,035E-05		0,3					
1	9	6013	1,29E-05		1,548E-05		0,1					
1	9	6012	2,74E-06		3,288E-06		0,0					
13	1324229	512059,	2,00	0,01	0,013	68	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	4,81E-03		0,006		45,5					
1	10	6501	3,40E-03		0,004		32,1					
1	9	6013	1,85E-03		0,002		17,5					
1	9	6015	1,30E-04		1,559E-04		1,2					
1	9	6010	1,25E-04		1,497E-04		1,2					
1	9	6017	6,28E-05		7,540E-05		0,6					
1	7	16	5,98E-05		7,175E-05		0,6					
1	9	6002	5,11E-05		6,132E-05		0,5					
1	10	6502	3,90E-05		4,676E-05		0,4					
1	9	6014	3,59E-05		4,303E-05		0,3					
5	1324892	512915,	2,00	0,01	0,013	187	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	6,94E-03		0,008		65,7
1	10	6501	2,86E-03		0,003		27,1

1	7	16		2,45E-04	2,945E-04	2,3
1	9	6010		2,14E-04	2,569E-04	2,0
1	9	6014		1,56E-04	1,876E-04	1,5
1	9	6015		8,27E-05	9,920E-05	0,8
1	9	6013		3,75E-05	4,506E-05	0,4
1	10	6502		2,21E-05	2,653E-05	0,2
1	9	6012		1,95E-06	2,345E-06	0,0

6	1325227	512753	2,00	0,01	0,013	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,69E-03	0,008	63,4
1	10	6501	3,10E-03	0,004	29,3
1	9	6013	3,66E-04	4,388E-04	3,5
1	9	6010	1,18E-04	1,421E-04	1,1
1	9	6015	1,18E-04	1,421E-04	1,1
1	7	16	6,23E-05	7,474E-05	0,6
1	9	6014	3,71E-05	4,455E-05	0,4
1	10	6502	3,12E-05	3,749E-05	0,3
1	9	6017	1,69E-05	2,027E-05	0,2
1	9	6002	1,48E-05	1,777E-05	0,1

8	1325137	511790	2,00	0,01	0,012	326	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,94E-03	0,007	57,2
1	10	6501	3,29E-03	0,004	31,7
1	7	16	3,27E-04	3,919E-04	3,1
1	9	6010	2,94E-04	3,523E-04	2,8
1	9	6014	2,16E-04	2,598E-04	2,1
1	9	6012	1,37E-04	1,639E-04	1,3
1	9	6013	6,36E-05	7,634E-05	0,6
1	9	6015	5,46E-05	6,554E-05	0,5
1	10	6502	1,84E-05	2,213E-05	0,2
1	9	6016	1,71E-05	2,053E-05	0,2

10	1324222	511930	2,00	9,02E-03	0,011	58	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,51E-03	0,005	50,0
1	10	6501	3,05E-03	0,004	33,9
1	9	6013	9,67E-04	0,001	10,7
1	9	6015	1,38E-04	1,657E-04	1,5
1	9	6010	1,32E-04	1,589E-04	1,5
1	7	16	8,99E-05	1,078E-04	1,0
1	9	6014	5,34E-05	6,403E-05	0,6
1	10	6502	3,77E-05	4,521E-05	0,4
1	9	6017	2,09E-05	2,503E-05	0,2
1	9	6002	9,87E-06	1,184E-05	0,1

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

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

2	1324853	512294,	2,00	0,26	0,013	282	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	73	0,07	0,003	26,4						
	1	3	72	0,07	0,003	26,3						
	1	3	42	0,07	0,003	25,3						
	1	5	14	0,03	0,002	12,7						
	1	5	10	0,01	5,294E-04	4,0						
	1	5	13	5,65E-03	2,823E-04	2,2						
	1	6	11	2,92E-03	1,462E-04	1,1						
	1	6	12	1,36E-03	6,798E-05	0,5						
	1	4	76	1,10E-03	5,521E-05	0,4						
	1	3	28	1,08E-03	5,402E-05	0,4						
3	1324682	512209,	2,00	0,20	0,010	48	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	42	0,03	0,002	16,4						
	1	3	73	0,03	0,002	16,2						
	1	4	77	0,03	0,001	15,0						
	1	3	72	0,03	0,001	14,8						
	1	4	76	0,03	0,001	13,2						
	1	3	59	0,01	6,292E-04	6,4						
	1	3	28	0,01	6,154E-04	6,2						
	1	3	58	0,01	5,448E-04	5,5						
	1	3	27	0,01	5,315E-04	5,4						
	1	5	10	1,05E-03	5,242E-05	0,5						
1	1324718	512434,	2,00	0,18	0,009	143	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	72	0,03	0,001	15,5						
	1	3	28	0,03	0,001	14,5						
	1	3	59	0,02	0,001	13,7						
	1	3	73	0,02	0,001	13,5						
	1	3	42	0,02	0,001	13,2						
	1	3	27	0,02	0,001	12,7						
	1	3	58	0,02	0,001	11,8						
	1	4	76	4,27E-03	2,135E-04	2,4						
	1	4	77	3,06E-03	1,531E-04	1,7						
	1	6	11	1,08E-03	5,379E-05	0,6						
4	1324545	512345,	2,00	0,13	0,007	98	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,04	0,002	29,7						
	1	3	42	0,01	6,573E-04	9,8						
	1	3	72	0,01	6,452E-04	9,6						
	1	3	73	0,01	6,431E-04	9,6						
	1	5	10	0,01	6,092E-04	9,1						
	1	3	28	7,54E-03	3,769E-04	5,6						
	1	3	59	7,41E-03	3,704E-04	5,5						
	1	3	27	6,57E-03	3,287E-04	4,9						
	1	3	58	6,49E-03	3,246E-04	4,8						
	1	4	76	4,80E-03	2,401E-04	3,6						
12	1324605	512501,	2,00	0,10	0,005	137	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	5	10	0,02	9,978E-04	19,1							
1	3	72	0,01	6,039E-04	11,6							
1	3	42	0,01	5,888E-04	11,3							
1	3	73	0,01	5,821E-04	11,2							
1	3	28	7,71E-03	3,854E-04	7,4							
1	3	59	7,35E-03	3,676E-04	7,1							
1	5	13	7,26E-03	3,629E-04	7,0							
1	3	27	6,64E-03	3,322E-04	6,4							
1	3	58	6,33E-03	3,166E-04	6,1							
1	6	11	4,50E-03	2,248E-04	4,3							
15	1324747	512593,	2,00	0,09	0,005	175	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	0,01	6,428E-04	13,8
1	3	72	0,01	5,081E-04	10,9
1	3	42	9,82E-03	4,910E-04	10,5
1	3	73	9,73E-03	4,867E-04	10,4
1	3	27	9,37E-03	4,687E-04	10,0
1	3	28	9,14E-03	4,569E-04	9,8
1	3	58	8,99E-03	4,493E-04	9,6
1	3	59	8,77E-03	4,387E-04	9,4
1	4	76	3,99E-03	1,996E-04	4,3
1	4	77	3,78E-03	1,892E-04	4,0

14	1324461	512539,	2,00	0,08	0,004	127	1,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,02	0,001	24,5							
1	5	10	0,02	8,439E-04	20,1							
1	5	14	7,22E-03	3,609E-04	8,6							
1	3	42	5,75E-03	2,874E-04	6,9							
1	3	72	5,70E-03	2,849E-04	6,8							
1	3	73	5,67E-03	2,834E-04	6,8							
1	3	28	3,74E-03	1,869E-04	4,5							
1	3	59	3,63E-03	1,817E-04	4,3							
1	3	27	3,38E-03	1,689E-04	4,0							
1	3	58	3,29E-03	1,644E-04	3,9							

11	1324275	512307,	2,00	0,08	0,004	85	1,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	0,03	0,001	31,5							
1	5	13	0,02	8,668E-04	21,4							
1	5	10	0,01	6,375E-04	15,7							
1	3	72	3,36E-03	1,682E-04	4,2							
1	3	42	3,30E-03	1,649E-04	4,1							
1	3	73	3,26E-03	1,628E-04	4,0							
1	3	28	2,84E-03	1,418E-04	3,5							
1	3	59	2,80E-03	1,401E-04	3,5							
1	3	27	2,78E-03	1,388E-04	3,4							
1	3	58	2,75E-03	1,374E-04	3,4							

13	1324229	512059,	2,00	0,06	0,003	58	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	0,02	8,293E-04	28,8							
1	5	13	0,02	7,548E-04	26,2							

1	5	10	9,61E-03	4,806E-04	16,7
1	3	72	2,04E-03	1,020E-04	3,5
1	3	42	2,01E-03	1,006E-04	3,5
1	3	73	1,97E-03	9,871E-05	3,4
1	3	27	1,81E-03	9,059E-05	3,2
1	3	28	1,80E-03	8,984E-05	3,1
1	3	58	1,79E-03	8,940E-05	3,1
1	3	59	1,77E-03	8,837E-05	3,1

7	1325350	512250,	2,00	0,05	0,003	279	2,40	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,630E-04	25,2
1	5	10	8,83E-03	4,413E-04	16,8
1	5	14	8,21E-03	4,104E-04	15,6
1	3	72	3,11E-03	1,553E-04	5,9
1	3	73	2,99E-03	1,495E-04	5,7
1	3	42	2,96E-03	1,480E-04	5,6
1	3	59	2,63E-03	1,314E-04	5,0
1	3	28	2,60E-03	1,300E-04	4,9
1	3	58	2,52E-03	1,258E-04	4,8
1	3	27	2,49E-03	1,247E-04	4,7

5	1324892	512915,	2,00	0,05	0,002	198	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,984E-04	29,2
1	5	10	9,35E-03	4,673E-04	19,5
1	5	14	8,00E-03	3,998E-04	16,7
1	3	72	1,98E-03	9,890E-05	4,1
1	3	42	1,97E-03	9,849E-05	4,1
1	3	73	1,93E-03	9,656E-05	4,0
1	3	27	1,87E-03	9,338E-05	3,9
1	3	58	1,82E-03	9,097E-05	3,8
1	3	28	1,80E-03	8,997E-05	3,8
1	3	59	1,75E-03	8,739E-05	3,6

10	1324222	511930,	2,00	0,05	0,002	48	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,738E-04	28,3
1	5	14	0,01	6,474E-04	27,2
1	5	10	7,98E-03	3,989E-04	16,8
1	3	72	1,66E-03	8,276E-05	3,5
1	3	42	1,65E-03	8,244E-05	3,5
1	3	73	1,62E-03	8,088E-05	3,4
1	3	27	1,40E-03	7,012E-05	2,9
1	3	28	1,39E-03	6,959E-05	2,9
1	3	58	1,38E-03	6,914E-05	2,9
1	3	59	1,37E-03	6,840E-05	2,9

6	1325227	512753,	2,00	0,05	0,002	231	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,081E-04	25,9
1	5	10	8,63E-03	4,315E-04	18,4
1	5	14	7,76E-03	3,881E-04	16,6
1	3	27	2,35E-03	1,177E-04	5,0

1	3	58	2,35E-03	1,175E-04	5,0
1	3	28	2,23E-03	1,116E-04	4,8
1	3	59	2,22E-03	1,111E-04	4,7
1	3	72	2,15E-03	1,074E-04	4,6
1	3	42	2,07E-03	1,033E-04	4,4
1	3	73	2,05E-03	1,023E-04	4,4

9	1324588	511720,	2,00	0,04	0,002	11	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,208E-04	28,0
1	5	14	8,18E-03	4,088E-04	18,5
1	5	10	8,07E-03	4,036E-04	18,2
1	3	42	2,07E-03	1,036E-04	4,7
1	3	73	2,03E-03	1,015E-04	4,6
1	3	72	2,00E-03	9,986E-05	4,5
1	4	77	1,51E-03	7,568E-05	3,4
1	3	28	1,43E-03	7,144E-05	3,2
1	4	76	1,42E-03	7,111E-05	3,2
1	3	59	1,40E-03	6,993E-05	3,2

8	1325137	511790,	2,00	0,04	0,002	323	2,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,120E-04	28,1
1	5	10	7,78E-03	3,892E-04	17,8
1	5	14	5,94E-03	2,971E-04	13,6
1	3	42	2,54E-03	1,270E-04	5,8
1	3	73	2,54E-03	1,270E-04	5,8
1	3	72	2,45E-03	1,227E-04	5,6
1	4	76	1,60E-03	8,008E-05	3,7
1	3	28	1,57E-03	7,874E-05	3,6
1	3	59	1,56E-03	7,779E-05	3,6
1	4	77	1,55E-03	7,758E-05	3,6

**Вещество: 2750
Сольвент нефта**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	9,09E-03	0,002	240	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,09E-03	0,002	100,0

3	1324682	512209,	2,00	6,30E-03	0,001	65	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,30E-03	0,001	100,0

1	1324718	512434,	2,00	3,07E-03	6,142E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,07E-03	6,142E-04	100,0

4	1324545	512345,	2,00	1,94E-03	3,882E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,94E-03	3,882E-04	100,0

12	1324605	512501,	2,00	1,48E-03	2,957E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	1,48E-03		2,957E-04		100,0						
15	1324747	512593,	2,00	1,25E-03	2,505E-04	174	3,40	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	1,25E-03		2,505E-04		100,0						
14	1324461	512539,	2,00	9,49E-04	1,898E-04	131	5,70	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	9,49E-04		1,898E-04		100,0						
11	1324275	512307,	2,00	7,58E-04	1,516E-04	96	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	7,58E-04		1,516E-04		100,0						
7	1325350	512250,	2,00	6,64E-04	1,329E-04	271	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	6,64E-04		1,329E-04		100,0						
9	1324588	511720,	2,00	6,47E-04	1,295E-04	20	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	6,47E-04		1,295E-04		100,0						
8	1325137	511790,	2,00	6,35E-04	1,270E-04	323	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	6,35E-04		1,270E-04		100,0						
13	1324229	512059,	2,00	6,23E-04	1,246E-04	71	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	6,23E-04		1,246E-04		100,0						
10	1324222	511930,	2,00	5,41E-04	1,081E-04	60	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	5,41E-04		1,081E-04		100,0						
6	1325227	512753,	2,00	5,19E-04	1,037E-04	222	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	5,19E-04		1,037E-04		100,0						
5	1324892	512915,	2,00	5,14E-04	1,029E-04	189	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	10	6501	5,14E-04		1,029E-04		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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	1324718	512434,	2,00	0,04	0,039	111	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	7	18	0,04		0,039		100,0						
1	8	94	1,22E-06		1,222E-06		0,0						
1	8	93	1,08E-06		1,083E-06		0,0						
2	1324853	512294,	2,00	0,03	0,028	324	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	7	18	0,03		0,028		100,0						
15	1324747	512593,	2,00	0,02	0,025	175	0,70	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	7	18	0,02		0,024		98,2						

	1	10	6502		1,36E-04	1,357E-04	0,5					
	1	8	93		1,07E-04	1,065E-04	0,4					
	1	8	94		1,06E-04	1,059E-04	0,4					
	1	8	92		9,73E-05	9,733E-05	0,4					
12	1324605	512501	2,00	0,02	0,024	118	0,70	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,02		0,024		99,8
1	8	94	2,18E-05		2,181E-05		0,1
1	8	93	2,12E-05		2,118E-05		0,1
1	10	6502	1,13E-05		1,135E-05		0,0
1	8	92	1,64E-06		1,644E-06		0,0

3	1324682	512209	2,00	0,02	0,021	24	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,02		0,019		91,7
1	8	92	1,73E-03		0,002		8,3
1	10	6502	5,13E-06		5,133E-06		0,0

4	1324545	512345	2,00	0,02	0,019	72	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,02		0,019		100,0

14	1324461	512539	2,00	0,01	0,012	112	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,01		0,012		99,3
1	8	94	2,55E-05		2,555E-05		0,2
1	8	93	2,52E-05		2,523E-05		0,2
1	10	6502	2,42E-05		2,419E-05		0,2
1	8	92	1,20E-05		1,201E-05		0,1

11	1324275	512307	2,00	6,49E-03	0,006	78	1,10	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	6,43E-03		0,006		99,0
1	10	6502	2,14E-05		2,139E-05		0,3
1	8	92	1,91E-05		1,912E-05		0,3
1	8	93	1,08E-05		1,077E-05		0,2
1	8	94	1,08E-05		1,075E-05		0,2

5	1324892	512915	2,00	6,36E-03	0,006	194	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	6,18E-03		0,006		97,2
1	8	92	5,06E-05		5,064E-05		0,8
1	10	6502	4,68E-05		4,685E-05		0,7
1	8	93	4,19E-05		4,186E-05		0,7
1	8	94	4,16E-05		4,155E-05		0,7

6	1325227	512753	2,00	5,30E-03	0,005	234	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	5,20E-03		0,005		98,1
1	8	92	3,57E-05		3,573E-05		0,7
1	10	6502	2,97E-05		2,973E-05		0,6
1	8	93	1,81E-05		1,815E-05		0,3
1	8	94	1,79E-05		1,786E-05		0,3

7	1325350	512250	2,00	4,76E-03	0,005	286	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	4,70E-03		0,005		98,8

1	10	6502	1,83E-05	1,828E-05	0,4							
1	8	92	1,66E-05	1,659E-05	0,3							
1	8	93	1,12E-05	1,118E-05	0,2							
1	8	94	1,11E-05	1,115E-05	0,2							
13	1324229	512059	2,00	4,38E-03	0,004	57	1,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	4,29E-03	0,004	98,1
1	8	92	3,46E-05	3,457E-05	0,8
1	10	6502	2,94E-05	2,943E-05	0,7
1	8	93	1,05E-05	1,055E-05	0,2
1	8	94	1,04E-05	1,038E-05	0,2

9	1324588	511720	2,00	3,87E-03	0,004	14	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	3,68E-03	0,004	94,9
1	10	6502	8,13E-05	8,125E-05	2,1
1	8	92	6,94E-05	6,944E-05	1,8
1	8	93	2,49E-05	2,493E-05	0,6
1	8	94	2,39E-05	2,393E-05	0,6

8	1325137	511790	2,00	3,73E-03	0,004	329	2,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	3,60E-03	0,004	96,5
1	8	94	4,41E-05	4,409E-05	1,2
1	8	93	4,31E-05	4,310E-05	1,2
1	10	6502	3,04E-05	3,036E-05	0,8
1	8	92	1,29E-05	1,291E-05	0,3

10	1324222	511930	2,00	3,66E-03	0,004	48	2,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	3,61E-03	0,004	98,6
1	8	92	2,55E-05	2,552E-05	0,7
1	10	6502	2,03E-05	2,034E-05	0,6
1	8	93	3,51E-06	3,514E-06	0,1
1	8	94	3,40E-06	3,402E-06	0,1

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,03	0,015	240	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,015	100,0

3	1324682	512209	2,00	0,02	0,011	65	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,011	100,0

1	1324718	512434	2,00	0,01	0,005	160	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,005	100,0

4	1324545	512345	2,00	6,59E-03	0,003	110	1,40	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

12	1324605	512501	2,00	5,02E-03	0,003	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	5,02E-03			0,003	100,0					
15	1324747	512593	2,00	4,26E-03	0,002	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	4,26E-03			0,002	100,0					
14	1324461	512539	2,00	3,22E-03	0,002	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	3,22E-03			0,002	100,0					
11	1324275	512307	2,00	2,58E-03	0,001	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,58E-03			0,001	100,0					
7	1325350	512250	2,00	2,26E-03	0,001	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,26E-03			0,001	100,0					
9	1324588	511720	2,00	2,20E-03	0,001	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,20E-03			0,001	100,0					
8	1325137	511790	2,00	2,16E-03	0,001	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,16E-03			0,001	100,0					
13	1324229	512059	2,00	2,12E-03	0,001	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,12E-03			0,001	100,0					
10	1324222	511930	2,00	1,84E-03	9,185E-04	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	1,84E-03			9,185E-04	100,0					
6	1325227	512753	2,00	1,76E-03	8,808E-04	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	1,76E-03			8,808E-04	100,0					
5	1324892	512915	2,00	1,75E-03	8,736E-04	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	1,75E-03			8,736E-04	100,0					

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	2,61E-03	7,823E-04	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	2,61E-03			7,823E-04	100,0					
3	1324682	512209	2,00	1,81E-03	5,415E-04	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	1,81E-03			5,415E-04	100,0					
1	1324718	512434	2,00	8,81E-04	2,642E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501	8,81E-04			2,642E-04	100,0					

4	1324545	512345,	2,00	5,57E-04	1,670E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	5,57E-04	1,670E-04	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	4,24E-04	1,272E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	4,24E-04	1,272E-04	100,0						
15	1324747	512593,	2,00	3,59E-04	1,077E-04	174	3,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	3,59E-04	1,077E-04	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	2,72E-04	8,165E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,72E-04	8,165E-05	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	2,17E-04	6,522E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,17E-04	6,522E-05	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	1,91E-04	5,715E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,91E-04	5,715E-05	100,0						
9	1324588	511720,	2,00	1,86E-04	5,569E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,86E-04	5,569E-05	100,0						
8	1325137	511790,	2,00	1,82E-04	5,464E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,82E-04	5,464E-05	100,0						
13	1324229	512059,	2,00	1,79E-04	5,359E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,79E-04	5,359E-05	100,0						
10	1324222	511930,	2,00	1,55E-04	4,652E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,55E-04	4,652E-05	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	1,49E-04	4,460E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,49E-04	4,460E-05	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	1,47E-04	4,424E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,47E-04	4,424E-05	100,0						

**Вещество: 2930
Пыль абразивная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,02	7,551E-04	227	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,02	7,066E-04	93,6						
	1	5	13	1,21E-03	4,850E-05	6,4						
3	1324682	512209,	2,00	0,02	7,509E-04	327	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,02	7,429E-04	98,9						

	1		5	13		1,98E-04		7,916E-06		1,1			
15	1324747	512593,00	2,00	0,02	7,191E-04	203	1,40	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	9,00E-03			3,602E-04		50,1			
	1		5	13	8,97E-03			3,589E-04		49,9			
4	1324545	512345,00	2,00	0,02	6,979E-04	106	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02			6,878E-04		98,5			
	1		5	13	2,54E-04			1,018E-05		1,5			
12	1324605	512501,00	2,00	0,02	6,907E-04	180	0,80	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02			6,797E-04		98,4			
	1		5	13	2,74E-04			1,098E-05		1,6			
11	1324275	512307,00	2,00	0,02	6,900E-04	84	1,50	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	9,23E-03			3,693E-04		53,5			
	1		5	13	8,02E-03			3,207E-04		46,5			
2	1324853	512294,00	2,00	0,02	6,764E-04	283	1,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01			4,697E-04		69,4			
	1		5	13	5,17E-03			2,066E-04		30,6			
14	1324461	512539,00	2,00	0,02	6,508E-04	141	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01			4,822E-04		74,1			
	1		5	13	4,21E-03			1,686E-04		25,9			
13	1324229	512059,00	2,00	0,01	5,424E-04	55	1,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	7,05E-03			2,819E-04		52,0			
	1		5	14	6,51E-03			2,604E-04		48,0			
10	1324222	511930,00	2,00	0,01	4,548E-04	45	1,90	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	6,37E-03			2,546E-04		56,0			
	1		5	14	5,01E-03			2,002E-04		44,0			
5	1324892	512915,00	2,00	0,01	4,233E-04	203	1,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	6,81E-03			2,723E-04		64,3			
	1		5	14	3,77E-03			1,510E-04		35,7			
9	1324588	511720,00	2,00	0,01	4,008E-04	5	1,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	5,91E-03			2,363E-04		58,9			
	1		5	14	4,11E-03			1,646E-04		41,1			
6	1325227	512753,00	2,00	9,35E-03	3,740E-04	236	2,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	6,12E-03			2,449E-04		65,5			
	1		5	14	3,23E-03			1,291E-04		34,5			
7	1325350	512250,00	2,00	9,01E-03	3,604E-04	279	2,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	5,93E-03			2,373E-04		65,8			
	1		5	14	3,08E-03			1,231E-04		34,2			
8	1325137	511790,00	2,00	8,22E-03	3,286E-04	319	2,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	5,27E-03	2,106E-04	64,1
1	5	14	2,95E-03	1,180E-04	35,9

**Вещество: 3119
Мел**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324545	512345	2,00	1,08E-03	5,399E-04	103	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	9,31E-04	4,653E-04	86,2
1	5	10	1,03E-04	5,146E-05	9,5
1	5	13	4,63E-05	2,316E-05	4,3

2	1324853	512294	2,00	7,95E-04	3,973E-04	292	1,50	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,08E-04	2,040E-04	51,3
1	5	10	2,74E-04	1,369E-04	34,5
1	5	14	1,13E-04	5,637E-05	14,2

1	1324718	512434	2,00	7,45E-04	3,724E-04	222	1,30	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	4,32E-04	2,162E-04	58,1
1	5	13	3,12E-04	1,562E-04	41,9

12	1324605	512501	2,00	6,51E-04	3,254E-04	148	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,55E-04	2,277E-04	70,0
1	5	10	1,95E-04	9,730E-05	29,9

15	1324747	512593	2,00	6,02E-04	3,010E-04	199	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	3,73E-04	1,865E-04	61,9
1	5	14	1,44E-04	7,206E-05	23,9
1	5	10	8,49E-05	4,247E-05	14,1

3	1324682	512209	2,00	5,74E-04	2,868E-04	327	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	5,61E-04	2,805E-04	97,8
1	5	13	1,27E-05	6,358E-06	2,2

14	1324461	512539	2,00	5,44E-04	2,718E-04	130	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	3,25E-04	1,623E-04	59,7
1	5	10	1,34E-04	6,711E-05	24,7
1	5	14	8,48E-05	4,239E-05	15,6

11	1324275	512307	2,00	5,10E-04	2,552E-04	83	2,10	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,32E-04	1,160E-04	45,4
1	5	14	1,78E-04	8,905E-05	34,9
1	5	10	1,00E-04	5,017E-05	19,7

13	1324229	512059	2,00	3,45E-04	1,725E-04	56	2,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	1,68E-04	8,391E-05	48,6

	1		6	21		6,06E-04		1,817E-05		19,2	
12	1324605	512501,	2,00	2,81E-03	8,444E-05	136	6,00	-	-	-	- 1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		2,26E-03		6,780E-05		80,3	
	1		6	21		5,55E-04		1,664E-05		19,7	
4	1324545	512345,	2,00	2,76E-03	8,270E-05	83	6,00	-	-	-	- 2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		2,16E-03		6,489E-05		78,5	
	1		6	21		5,94E-04		1,781E-05		21,5	
15	1324747	512593,	2,00	2,18E-03	6,541E-05	184	6,00	-	-	-	- 4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		1,65E-03		4,942E-05		75,6	
	1		6	21		5,33E-04		1,599E-05		24,4	
14	1324461	512539,	2,00	1,29E-03	3,857E-05	122	6,00	-	-	-	- 4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		8,34E-04		2,502E-05		64,9	
	1		6	21		4,52E-04		1,355E-05		35,1	
11	1324275	512307,	2,00	6,38E-04	1,915E-05	82	6,00	-	-	-	- 1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,35E-04		1,004E-05		52,4	
	1		6	22		3,04E-04		9,114E-06		47,6	
5	1324892	512915,	2,00	4,53E-04	1,358E-05	197	6,00	-	-	-	- 3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,58E-04		7,726E-06		56,9	
	1		6	22		1,95E-04		5,853E-06		43,1	
13	1324229	512059,	2,00	4,33E-04	1,298E-05	58	6,00	-	-	-	- 4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,51E-04		7,530E-06		58,0	
	1		6	22		1,81E-04		5,445E-06		42,0	
6	1325227	512753,	2,00	3,89E-04	1,168E-05	232	6,00	-	-	-	- 3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,26E-04		6,784E-06		58,1	
	1		6	22		1,63E-04		4,892E-06		41,9	
7	1325350	512250,	2,00	3,87E-04	1,161E-05	281	6,00	-	-	-	- 3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,25E-04		6,758E-06		58,2	
	1		6	22		1,62E-04		4,857E-06		41,8	
9	1324588	511720,	2,00	3,58E-04	1,074E-05	12	6,00	-	-	-	- 3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,13E-04		6,398E-06		59,6	
	1		6	22		1,45E-04		4,339E-06		40,4	
10	1324222	511930,	2,00	3,53E-04	1,058E-05	49	6,00	-	-	-	- 1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,11E-04		6,325E-06		59,8	
	1		6	22		1,42E-04		4,257E-06		40,2	
8	1325137	511790,	2,00	3,23E-04	9,685E-06	325	6,00	-	-	-	- 3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,93E-04		5,787E-06		59,8	
	1		6	22		1,30E-04		3,898E-06		40,2	

Вещество: 3130
диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,01	2,354E-04	169	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	9,41E-03			1,881E-04		79,9		
	1	6		21	2,36E-03			4,721E-05		20,1		
2	1324853	512294	2,00	3,75E-03	7,506E-05	302	4,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,22E-03			6,450E-05		85,9		
	1	6		21	5,28E-04			1,056E-05		14,1		
3	1324682	512209	2,00	3,06E-03	6,116E-05	17	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,61E-03			5,219E-05		85,3		
	1	6		21	4,48E-04			8,970E-06		14,7		
12	1324605	512501	2,00	2,72E-03	5,436E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,30E-03			4,603E-05		84,7		
	1	6		21	4,16E-04			8,326E-06		15,3		
4	1324545	512345	2,00	2,65E-03	5,297E-05	83	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,20E-03			4,405E-05		83,2		
	1	6		21	4,46E-04			8,912E-06		16,8		
15	1324747	512593	2,00	2,08E-03	4,155E-05	184	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,68E-03			3,355E-05		80,7		
	1	6		21	4,00E-04			8,000E-06		19,3		
14	1324461	512539	2,00	1,19E-03	2,377E-05	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,49E-04			1,698E-05		71,5		
	1	6		21	3,39E-04			6,783E-06		28,5		
11	1324275	512307	2,00	5,61E-04	1,121E-05	82	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,09E-04			6,187E-06		55,2		
	1	6		21	2,51E-04			5,024E-06		44,8		
5	1324892	512915	2,00	3,92E-04	7,839E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,99E-04			3,973E-06		50,7		
	1	6		21	1,93E-04			3,866E-06		49,3		
13	1324229	512059	2,00	3,73E-04	7,465E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,88E-04			3,768E-06		50,5		
	1	6		22	1,85E-04			3,697E-06		49,5		
6	1325227	512753	2,00	3,36E-04	6,716E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,70E-04			3,395E-06		50,5		

	1		6	22		1,66E-04		3,321E-06		49,5		
7	1325350	512250,	2,00	3,34E-04	6,679E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,69E-04		3,381E-06		50,6		
	1		6	22		1,65E-04		3,298E-06		49,4		
9	1324588	511720,	2,00	3,07E-04	6,147E-06	12	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,60E-04		3,202E-06		52,1		
	1		6	22		1,47E-04		2,946E-06		47,9		
10	1324222	511930,	2,00	3,03E-04	6,055E-06	49	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,58E-04		3,165E-06		52,3		
	1		6	22		1,45E-04		2,890E-06		47,7		
8	1325137	511790,	2,00	2,77E-04	5,542E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,45E-04		2,895E-06		52,2		
	1		6	22		1,32E-04		2,646E-06		47,8		

Вещество: 3161
Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	1,93E-03	1,929E-04	169	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,43E-03		1,431E-04		74,2		
	1		6	21		4,98E-04		4,979E-05		25,8		
2	1324853	512294,	2,00	6,16E-04	6,158E-05	301	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		4,24E-04		4,241E-05		68,9		
	1		6	21		1,92E-04		1,917E-05		31,1		
3	1324682	512209,	2,00	4,92E-04	4,924E-05	17	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		4,03E-04		4,027E-05		81,8		
	1		6	21		8,97E-05		8,970E-06		18,2		
12	1324605	512501,	2,00	4,39E-04	4,385E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		3,55E-04		3,553E-05		81,0		
	1		6	21		8,33E-05		8,326E-06		19,0		
4	1324545	512345,	2,00	4,29E-04	4,291E-05	83	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		3,40E-04		3,400E-05		79,2		
	1		6	21		8,91E-05		8,912E-06		20,8		
15	1324747	512593,	2,00	3,39E-04	3,389E-05	184	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		2,59E-04		2,589E-05		76,4		
	1		6	21		8,00E-05		8,000E-06		23,6		
14	1324461	512539,	2,00	1,99E-04	1,989E-05	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

		1	6	22		1,31E-04		1,31E-05	65,9		
		1	6	21		6,78E-05		6,78E-06	34,1		
11	1324275	512307,	2,00	9,80E-05	9,800E-06	82	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		5,02E-05		5,024E-06	51,3		
		1	6	22		4,78E-05		4,775E-06	48,7		
5	1324892	512915,	2,00	6,93E-05	6,932E-06	197	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,87E-05		3,866E-06	55,8		
		1	6	22		3,07E-05		3,067E-06	44,2		
13	1324229	512059,	2,00	6,62E-05	6,621E-06	58	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,77E-05		3,768E-06	56,9		
		1	6	22		2,85E-05		2,853E-06	43,1		
6	1325227	512753,	2,00	5,96E-05	5,958E-06	232	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,39E-05		3,395E-06	57,0		
		1	6	22		2,56E-05		2,563E-06	43,0		
7	1325350	512250,	2,00	5,93E-05	5,926E-06	281	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,38E-05		3,381E-06	57,1		
		1	6	22		2,54E-05		2,545E-06	42,9		
9	1324588	511720,	2,00	5,47E-05	5,475E-06	12	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,20E-05		3,202E-06	58,5		
		1	6	22		2,27E-05		2,273E-06	41,5		
10	1324222	511930,	2,00	5,40E-05	5,395E-06	49	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		3,16E-05		3,165E-06	58,7		
		1	6	22		2,23E-05		2,230E-06	41,3		
8	1325137	511790,	2,00	4,94E-05	4,938E-06	325	6,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		1	6	21		2,90E-05		2,895E-06	58,6		
		1	6	22		2,04E-05		2,042E-06	41,4		

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	9,64E-04	1,447E-04	172	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
		1	6	21		7,31E-04		1,097E-04	75,8			
		1	6	22		2,33E-04		3,500E-05	24,2			
2	1324853	512294,	2,00	4,04E-04	6,060E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
		1	6	21		3,62E-04		5,433E-05	89,7			
		1	6	22		4,18E-05		6,267E-06	10,3			
3	1324682	512209,	2,00	3,43E-04	5,152E-05	16	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,13E-04			4,701E-05			91,3			
1	6	22	3,00E-05			4,506E-06			8,7			
12	1324605	512501,00	2,00	2,97E-04	4,461E-05	138	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,71E-04			4,072E-05			91,3			
1	6	22	2,59E-05			3,886E-06			8,7			
4	1324545	512345,00	2,00	2,95E-04	4,418E-05	83	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,70E-04			4,046E-05			91,6			
1	6	22	2,48E-05			3,720E-06			8,4			
15	1324747	512593,00	2,00	2,12E-04	3,184E-05	185	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	1,94E-04			2,910E-05			91,4			
1	6	22	1,82E-05			2,737E-06			8,6			
14	1324461	512539,00	2,00	1,25E-04	1,880E-05	123	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	1,15E-04			1,730E-05			92,0			
1	6	22	1,01E-05			1,508E-06			8,0			
11	1324275	512307,00	2,00	7,57E-05	1,136E-05	82	5,30	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	6,79E-05			1,018E-05			89,7			
1	6	22	7,83E-06			1,175E-06			10,3			
5	1324892	512915,00	2,00	5,71E-05	8,558E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	5,15E-05			7,726E-06			90,3			
1	6	22	5,55E-06			8,321E-07			9,7			
13	1324229	512059,00	2,00	5,54E-05	8,304E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	5,02E-05			7,530E-06			90,7			
1	6	22	5,16E-06			7,741E-07			9,3			
6	1325227	512753,00	2,00	4,99E-05	7,480E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,52E-05			6,784E-06			90,7			
1	6	22	4,64E-06			6,955E-07			9,3			
7	1325350	512250,00	2,00	4,97E-05	7,448E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,51E-05			6,758E-06			90,7			
1	6	22	4,60E-06			6,905E-07			9,3			
9	1324588	511720,00	2,00	4,68E-05	7,015E-06	12	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,27E-05			6,398E-06			91,2			
1	6	22	4,11E-06			6,168E-07			8,8			
10	1324222	511930,00	2,00	4,62E-05	6,930E-06	49	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,22E-05			6,325E-06			91,3			
1	6	22	4,03E-06			6,052E-07			8,7			
8	1325137	511790,00	2,00	4,23E-05	6,341E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,86E-05			5,787E-06			91,3			

1 6 22 3,69E-06 5,542E-07 8,7

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	1324718	512434	2,00	0,32	-	111	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,32	0,000	100,0						
	1	8	94	2,36E-06	0,000	0,0						
	1	8	93	2,09E-06	0,000	0,0						
2	1324853	512294	2,00	0,23	-	324	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,23	0,000	100,0						
15	1324747	512593	2,00	0,20	-	175	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	99,6						
	1	8	93	2,06E-04	0,000	0,1						
	1	8	94	2,05E-04	0,000	0,1						
	1	8	92	1,88E-04	0,000	0,1						
	1	8	91	1,29E-04	0,000	0,1						
	1	10	6502	2,13E-05	0,000	0,0						
12	1324605	512501	2,00	0,20	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	100,0						
	1	8	94	4,21E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,09E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	3,18E-06	0,000	0,0						
	1	8	91	2,01E-06	0,000	0,0						
	1	10	6502	1,78E-06	0,000	0,0						
3	1324682	512209	2,00	0,17	-	22	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	97,4						
	1	8	92	2,20E-03	0,000	1,3						
	1	8	91	2,05E-03	0,000	1,2						
4	1324545	512345	2,00	0,16	-	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	100,0						
14	1324461	512539	2,00	0,10	-	112	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,10	0,000	99,9						
	1	8	94	4,93E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,87E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	2,32E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,57E-05	0,000	0,0						
	1	10	6502	3,80E-06	0,000	0,0						
11	1324275	512307	2,00	0,05	-	77	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	7	18	0,05	0,000	99,8
1	8	92	3,12E-05	0,000	0,1
1	8	91	2,18E-05	0,000	0,0
1	8	93	1,72E-05	0,000	0,0
1	8	94	1,72E-05	0,000	0,0
1	10	6502	2,87E-06	0,000	0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,05	-	194	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	99,4
1	8	92	9,78E-05	0,000	0,2
1	8	93	8,08E-05	0,000	0,2
1	8	94	8,02E-05	0,000	0,2
1	8	91	6,82E-05	0,000	0,1
1	10	6502	7,36E-06	0,000	0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,04	-	234	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,6
1	8	92	6,62E-05	0,000	0,2
1	8	91	4,65E-05	0,000	0,1
1	8	93	3,15E-05	0,000	0,1
1	8	94	3,10E-05	0,000	0,1
1	10	6502	4,50E-06	0,000	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,04	-	286	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,8
1	8	92	2,57E-05	0,000	0,1
1	8	91	1,79E-05	0,000	0,0
1	8	93	1,58E-05	0,000	0,0
1	8	94	1,57E-05	0,000	0,0
1	10	6502	2,40E-06	0,000	0,0

13	1324229	512059,	2,00	0,04	-	56	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,7
1	8	92	4,51E-05	0,000	0,1
1	8	91	3,21E-05	0,000	0,1
1	8	93	9,47E-06	0,000	0,0
1	8	94	9,27E-06	0,000	0,0
1	10	6502	3,11E-06	0,000	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,03	-	14	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	98,9
1	8	92	1,34E-04	0,000	0,4
1	8	91	9,34E-05	0,000	0,3
1	8	93	4,81E-05	0,000	0,2
1	8	94	4,62E-05	0,000	0,2
1	10	6502	1,28E-05	0,000	0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,03	-	329	3,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,3
1	8	94	8,23E-05	0,000	0,3

	1		8	93		8,03E-05		0,000		0,3
	1		8	92		2,15E-05		0,000		0,1
	1		8	91		1,45E-05		0,000		0,0
	1		10	6502		4,43E-06		0,000		0,0
10	1324222	511930	2,00	0,03	-	48	3,10	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,7
1	8	92	4,68E-05	0,000	0,2
1	8	91	3,34E-05	0,000	0,1
1	8	93	5,66E-06	0,000	0,0
1	8	94	5,47E-06	0,000	0,0
1	10	6502	2,97E-06	0,000	0,0

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,34	-	111	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,32	0,000	94,6
1	7	16	0,02	0,000	5,4
1	8	94	2,36E-06	0,000	0,0
1	8	93	2,09E-06	0,000	0,0

2	1324853	512294	2,00	0,24	-	324	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6

15	1324747	512593	2,00	0,21	-	175	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,1
1	7	16	0,01	0,000	5,5
1	8	93	2,06E-04	0,000	0,1
1	8	94	2,05E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,88E-04	0,000	0,1
1	8	91	1,31E-04	0,000	0,1
1	10	6502	2,13E-05	0,000	0,0

12	1324605	512501	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6
1	8	94	4,21E-05	0,000	0,0
1	8	93	4,09E-05	0,000	0,0
1	8	92	3,18E-06	0,000	0,0
1	8	91	2,04E-06	0,000	0,0
1	10	6502	1,78E-06	0,000	0,0

3	1324682	512209	2,00	0,18	-	22	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	92,1

	1		7		16		9,55E-03		0,000		5,4	
	1		8		92		2,20E-03		0,000		1,3	
	1		8		91		2,07E-03		0,000		1,2	
4	1324545	512345,	2,00		0,17		- 72	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,16		0,000		94,6	
	1		7		16		8,96E-03		0,000		5,4	
14	1324461	512539,	2,00		0,11		- 112	0,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,10		0,000		94,6	
	1		7		16		5,63E-03		0,000		5,3	
	1		8		94		4,18E-05		0,000		0,0	
	1		8		93		4,12E-05		0,000		0,0	
	1		8		92		1,72E-05		0,000		0,0	
	1		8		91		1,17E-05		0,000		0,0	
	1		10		6502		3,16E-06		0,000		0,0	
11	1324275	512307,	2,00		0,06		- 77	1,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,05		0,000		94,6	
	1		7		16		2,94E-03		0,000		5,2	
	1		8		92		3,12E-05		0,000		0,1	
	1		8		91		2,21E-05		0,000		0,0	
	1		8		93		1,72E-05		0,000		0,0	
	1		8		94		1,72E-05		0,000		0,0	
	1		10		6502		2,87E-06		0,000		0,0	
5	1324892	512915,	2,00		0,05		- 194	1,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,05		0,000		94,2	
	1		7		16		2,80E-03		0,000		5,2	
	1		8		92		9,62E-05		0,000		0,2	
	1		8		93		7,82E-05		0,000		0,1	
	1		8		94		7,76E-05		0,000		0,1	
	1		8		91		6,78E-05		0,000		0,1	
	1		10		6502		7,37E-06		0,000		0,0	
6	1325227	512753,	2,00		0,05		- 234	1,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,04		0,000		94,4	
	1		7		16		2,41E-03		0,000		5,3	
	1		8		92		6,36E-05		0,000		0,1	
	1		8		91		4,52E-05		0,000		0,1	
	1		8		93		2,84E-05		0,000		0,1	
	1		8		94		2,78E-05		0,000		0,1	
	1		10		6502		4,34E-06		0,000		0,0	
7	1325350	512250,	2,00		0,04		- 286	1,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		18		0,04		0,000		94,5	
	1		7		16		2,22E-03		0,000		5,4	
	1		8		92		2,31E-05		0,000		0,1	
	1		8		91		1,63E-05		0,000		0,0	
	1		8		93		1,35E-05		0,000		0,0	

	1		8	94		1,35E-05		0,000		0,0	
	1		10	6502		2,19E-06		0,000		0,0	
13	1324229	512059,	2,00	0,04	-	56	2,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,04		0,000		94,3
1	7	16	2,07E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,23E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,05E-05		0,000		0,1
1	8	93	8,25E-06		0,000		0,0
1	8	94	8,08E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,92E-06		0,000		0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,03	-	14	3,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,5
1	7	16	1,78E-03		0,000		5,5
1	8	92	1,35E-04		0,000		0,4
1	8	91	9,51E-05		0,000		0,3
1	8	93	4,68E-05		0,000		0,1
1	8	94	4,48E-05		0,000		0,1
1	10	6502	1,28E-05		0,000		0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,03	-	329	3,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,9
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	94	8,15E-05		0,000		0,3
1	8	93	7,94E-05		0,000		0,3
1	8	92	2,05E-05		0,000		0,1
1	8	91	1,40E-05		0,000		0,0
1	10	6502	4,33E-06		0,000		0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,03	-	48	3,20	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		94,2
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,56E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,30E-05		0,000		0,1
1	8	93	5,18E-06		0,000		0,0
1	8	94	5,00E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,87E-06		0,000		0,0

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,03	-	117	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	0,03		0,000		100,0

2	1324853	512294,	2,00	0,02	-	323	1,00	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

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

	1		7	16		0,02		0,000	100,0		
12	1324605	512501,	2,00	0,01	-	120	1,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	100,0		
15	1324747	512593,	2,00	0,01	-	175	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	100,0		
	1		8	91		3,56E-06		0,000	0,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,01	-	22	1,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	99,8		
	1		8	91		2,32E-05		0,000	0,2		
4	1324545	512345,	2,00	0,01	-	73	1,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	100,0		
14	1324461	512539,	2,00	6,10E-03	-	113	1,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		6,10E-03		0,000	100,0		
11	1324275	512307,	2,00	3,16E-03	-	78	2,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		3,16E-03		0,000	100,0		
5	1324892	512915,	2,00	2,96E-03	-	194	2,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,96E-03		0,000	99,9		
	1		8	91		1,93E-06		0,000	0,1		
6	1325227	512753,	2,00	2,52E-03	-	234	3,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,52E-03		0,000	100,0		
7	1325350	512250,	2,00	2,34E-03	-	285	4,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,34E-03		0,000	100,0		
13	1324229	512059,	2,00	2,18E-03	-	57	5,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,18E-03		0,000	100,0		
9	1324588	511720,	2,00	1,89E-03	-	14	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,89E-03		0,000	99,8		
	1		8	91		3,94E-06		0,000	0,2		
10	1324222	511930,	2,00	1,85E-03	-	48	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,85E-03		0,000	100,0		
8	1325137	511790,	2,00	1,85E-03	-	329	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,85E-03		0,000	100,0		

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,99	-	234	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,69	0,000	69,5						
	1	9	6003	0,27	0,000	27,5						
	1	9	6013	0,01	0,000	1,1						
	1	10	6502	9,74E-03	0,000	1,0						
	1	9	6015	8,34E-03	0,000	0,8						
	1	9	6002	6,29E-04	0,000	0,1						
	1	9	6017	5,87E-04	0,000	0,1						
	1	5	14	5,86E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,86E-05	0,000	0,0						
3	1324682	512209,	2,00	0,84	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,51	0,000	61,0						
	1	9	6003	0,29	0,000	35,1						
	1	10	6502	0,02	0,000	2,3						
	1	9	6015	0,01	0,000	1,4						
	1	9	6010	2,77E-04	0,000	0,0						
	1	2	5	1,81E-04	0,000	0,0						
	1	7	16	1,49E-04	0,000	0,0						
	1	1	2	1,48E-04	0,000	0,0						
	1	8	91	1,05E-04	0,000	0,0						
	1	1	1	7,63E-05	0,000	0,0						
1	1324718	512434,	2,00	0,55	-	135	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,31	0,000	56,0						
	1	10	6501	0,09	0,000	16,3						
	1	7	16	0,06	0,000	11,4						
	1	9	6010	0,05	0,000	9,8						
	1	9	6014	0,03	0,000	5,1						
	1	1	2	2,06E-03	0,000	0,4						
	1	2	5	1,51E-03	0,000	0,3						
	1	1	3	1,43E-03	0,000	0,3						
	1	2	6	8,36E-04	0,000	0,2						
	1	1	1	4,91E-04	0,000	0,1						
15	1324747	512593,	2,00	0,39	-	168	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,17	0,000	44,7						
	1	10	6501	0,09	0,000	22,1						
	1	7	16	0,06	0,000	15,5						
	1	9	6010	0,01	0,000	3,5						
	1	2	5	0,01	0,000	3,5						
	1	1	2	0,01	0,000	3,1						

1	9	6014	9,34E-03	0,000	2,4								
1	1	1	6,93E-03	0,000	1,8								
1	1	3	3,28E-03	0,000	0,8								
1	2	4	2,99E-03	0,000	0,8								
12	1324605	512501	2,00	0,34	-	129	0,70	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	46,1
1	10	6501	0,07	0,000	20,7
1	7	16	0,06	0,000	16,2
1	9	6010	0,02	0,000	5,4
1	9	6014	9,56E-03	0,000	2,8
1	2	5	8,05E-03	0,000	2,4
1	1	2	7,84E-03	0,000	2,3
1	1	1	3,92E-03	0,000	1,2
1	1	3	2,28E-03	0,000	0,7
1	2	6	1,93E-03	0,000	0,6

4	1324545	512345	2,00	0,31	-	104	0,70	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,000	45,6
1	10	6501	0,14	0,000	43,4
1	9	6010	6,84E-03	0,000	2,2
1	5	14	6,79E-03	0,000	2,2
1	7	16	4,95E-03	0,000	1,6
1	9	6013	3,96E-03	0,000	1,3
1	10	6502	2,70E-03	0,000	0,9
1	9	6015	1,87E-03	0,000	0,6
1	9	6002	1,32E-03	0,000	0,4
1	2	5	1,25E-03	0,000	0,4

14	1324461	512539	2,00	0,21	-	123	0,90	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	41,0
1	10	6501	0,05	0,000	24,5
1	7	16	0,02	0,000	11,4
1	9	6010	7,39E-03	0,000	3,5
1	2	5	6,02E-03	0,000	2,9
1	9	6012	5,97E-03	0,000	2,9
1	1	2	5,25E-03	0,000	2,5
1	9	6014	3,23E-03	0,000	1,6
1	1	1	3,20E-03	0,000	1,5
1	5	13	2,52E-03	0,000	1,2

11	1324275	512307	2,00	0,16	-	90	0,90	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	35,6
1	10	6501	0,04	0,000	24,6
1	9	6013	0,01	0,000	8,4
1	7	16	0,01	0,000	6,4
1	9	6002	7,58E-03	0,000	4,6
1	9	6017	4,98E-03	0,000	3,1
1	5	14	3,93E-03	0,000	2,4
1	2	5	3,89E-03	0,000	2,4

	1		9	6010		3,43E-03		0,000		2,1
	1		1	2		3,25E-03		0,000		2,0
9	1324588	511720,	2,00	0,14	-	21	6,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	51,1
1	10	6501	0,05	0,000	37,3
1	7	16	5,17E-03	0,000	3,7
1	9	6010	1,99E-03	0,000	1,4
1	2	5	1,95E-03	0,000	1,4
1	1	2	1,53E-03	0,000	1,1
1	10	6502	1,10E-03	0,000	0,8
1	1	1	1,07E-03	0,000	0,8
1	9	6015	1,07E-03	0,000	0,8
1	9	6014	7,15E-04	0,000	0,5

5	1324892	512915,	2,00	0,14	-	187	6,00	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	58,0
1	10	6501	0,04	0,000	28,3
1	7	16	6,67E-03	0,000	4,8
1	2	5	2,42E-03	0,000	1,8
1	9	6010	2,41E-03	0,000	1,8
1	1	2	1,89E-03	0,000	1,4
1	1	1	1,32E-03	0,000	1,0
1	9	6014	9,68E-04	0,000	0,7
1	10	6502	6,37E-04	0,000	0,5
1	9	6015	5,65E-04	0,000	0,4

8	1325137	511790,	2,00	0,14	-	327	6,00	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	52,7
1	10	6501	0,04	0,000	29,3
1	7	16	9,55E-03	0,000	7,0
1	9	6010	3,35E-03	0,000	2,4
1	2	5	2,22E-03	0,000	1,6
1	1	2	1,83E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,43E-03	0,000	1,0
1	1	1	1,25E-03	0,000	0,9
1	5	13	1,01E-03	0,000	0,7
1	9	6012	6,65E-04	0,000	0,5

7	1325350	512250,	2,00	0,14	-	276	1,00	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	48,8
1	10	6501	0,03	0,000	25,1
1	7	16	8,57E-03	0,000	6,2
1	9	6013	4,24E-03	0,000	3,1
1	2	5	3,66E-03	0,000	2,7
1	1	2	3,02E-03	0,000	2,2
1	9	6010	2,56E-03	0,000	1,9
1	1	1	1,99E-03	0,000	1,4
1	5	13	1,68E-03	0,000	1,2
1	5	14	1,26E-03	0,000	0,9

6	1325227	512753,	2,00	0,13	-	222	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	9	6003	0,08	0,000		59,8						
	1	10	6501	0,04	0,000		32,8						
	1	9	6013	2,14E-03	0,000		1,7						
	1	7	16	1,69E-03	0,000		1,3						
	1	9	6010	1,33E-03	0,000		1,0						
	1	10	6502	9,00E-04	0,000		0,7						
	1	9	6015	8,09E-04	0,000		0,6						
	1	2	5	6,77E-04	0,000		0,5						
	1	1	2	5,17E-04	0,000		0,4						
	1	1	1	3,54E-04	0,000		0,3						

13	1324229	512059,	2,00	0,12	-	65	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	9	6003	0,05	0,000		37,1						
	1	10	6501	0,03	0,000		25,8						
	1	9	6013	0,01	0,000		8,9						
	1	7	16	8,19E-03	0,000		6,7						
	1	2	5	3,53E-03	0,000		2,9						
	1	9	6002	2,94E-03	0,000		2,4						
	1	1	2	2,89E-03	0,000		2,4						
	1	9	6010	2,48E-03	0,000		2,0						
	1	9	6017	2,28E-03	0,000		1,9						
	1	1	1	1,93E-03	0,000		1,6						

10	1324222	511930,	2,00	0,11	-	58	6,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	9	6003	0,05	0,000		47,6						
	1	10	6501	0,04	0,000		38,2						
	1	9	6013	5,66E-03	0,000		5,2						
	1	7	16	2,44E-03	0,000		2,2						
	1	9	6010	1,49E-03	0,000		1,4						
	1	10	6502	1,09E-03	0,000		1,0						
	1	9	6015	9,44E-04	0,000		0,9						
	1	2	5	9,28E-04	0,000		0,9						
	1	1	2	7,24E-04	0,000		0,7						
	1	1	1	5,00E-04	0,000		0,5						

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1324853	512294,	2,00	0,03	-	240	0,60	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	1	10	6501	0,03	0,000		99,3						
	1	5	14	1,60E-04	0,000		0,6						
	1	8	91	2,20E-05	0,000		0,1						
3	1324682	512209,	2,00	0,02	-	65	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

	1		10	6501		0,02		0,000	99,4		
	1		8	91		1,08E-04		0,000	0,6		
4	1324545	512345,	2,00	0,01	-	106	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	14		6,88E-03		0,000		53,8	
	1		10	6501		5,02E-03		0,000		39,3	
	1		5	10		6,43E-04		0,000		5,0	
	1		6	21		1,32E-04		0,000		1,0	
	1		5	13		1,02E-04		0,000		0,8	
	1		8	91		8,79E-06		0,000		0,1	
14	1324461	512539,	2,00	9,67E-03	-	133	1,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		3,11E-03		0,000		32,1	
	1		5	14		2,66E-03		0,000		27,5	
	1		10	6501		2,19E-03		0,000		22,6	
	1		5	10		1,55E-03		0,000		16,1	
	1		6	21		1,54E-04		0,000		1,6	
	1		8	91		4,79E-06		0,000		0,0	
1	1324718	512434,	2,00	9,64E-03	-	161	0,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501		8,77E-03		0,000		90,9	
	1		5	10		5,31E-04		0,000		5,5	
	1		6	21		3,38E-04		0,000		3,5	
	1		8	91		4,48E-06		0,000		0,0	
12	1324605	512501,	2,00	9,60E-03	-	146	1,50	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501		4,10E-03		0,000		42,7	
	1		5	13		3,08E-03		0,000		32,0	
	1		5	10		2,18E-03		0,000		22,7	
	1		6	21		2,32E-04		0,000		2,4	
	1		5	14		5,66E-06		0,000		0,1	
	1		8	91		4,55E-06		0,000		0,0	
11	1324275	512307,	2,00	9,58E-03	-	85	1,40	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	14		3,84E-03		0,000		40,1	
	1		5	13		3,01E-03		0,000		31,4	
	1		5	10		1,58E-03		0,000		16,5	
	1		10	6501		1,02E-03		0,000		10,7	
	1		6	21		1,32E-04		0,000		1,4	
	1		8	91		2,07E-06		0,000		0,0	
15	1324747	512593,	2,00	8,17E-03	-	199	1,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		3,55E-03		0,000		43,5	
	1		5	14		3,07E-03		0,000		37,6	
	1		5	10		1,10E-03		0,000		13,4	
	1		10	6501		2,93E-04		0,000		3,6	
	1		6	21		1,52E-04		0,000		1,9	
	1		8	91		3,85E-06		0,000		0,0	
13	1324229	512059,	2,00	7,17E-03	-	57	1,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

1	5	13	2,76E-03	0,000	38,5							
1	5	14	2,52E-03	0,000	35,1							
1	5	10	1,26E-03	0,000	17,6							
1	10	6501	5,33E-04	0,000	7,4							
1	6	21	9,23E-05	0,000	1,3							
1	8	91	1,79E-06	0,000	0,0							
10	1324222	511930,	2,00	6,06E-03	-	47	1,60	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,45E-03	0,000	40,4
1	5	14	1,98E-03	0,000	32,6
1	5	10	1,08E-03	0,000	17,8
1	10	6501	4,81E-04	0,000	7,9
1	6	21	7,42E-05	0,000	1,2
1	8	91	1,92E-06	0,000	0,0

7	1325350	512250,	2,00	5,91E-03	-	277	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,23E-03	0,000	37,8
1	5	14	1,30E-03	0,000	22,0
1	5	10	1,15E-03	0,000	19,5
1	10	6501	1,15E-03	0,000	19,4
1	6	21	7,55E-05	0,000	1,3
1	8	91	1,85E-06	0,000	0,0

5	1324892	512915,	2,00	5,86E-03	-	200	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,63E-03	0,000	44,8
1	5	14	1,35E-03	0,000	23,1
1	5	10	1,20E-03	0,000	20,5
1	10	6501	5,88E-04	0,000	10,0
1	6	21	9,14E-05	0,000	1,6
1	8	91	2,30E-06	0,000	0,0

8	1325137	511790,	2,00	5,68E-03	-	321	2,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,21E-03	0,000	39,0
1	10	6501	1,36E-03	0,000	24,0
1	5	14	1,02E-03	0,000	18,0
1	5	10	1,01E-03	0,000	17,9
1	6	21	6,38E-05	0,000	1,1
1	8	91	2,49E-06	0,000	0,0

9	1324588	511720,	2,00	5,65E-03	-	9	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,36E-03	0,000	41,7
1	5	14	1,37E-03	0,000	24,3
1	5	10	1,09E-03	0,000	19,3
1	10	6501	7,51E-04	0,000	13,3
1	6	21	7,35E-05	0,000	1,3
1	8	91	3,50E-06	0,000	0,1

6	1325227	512753,	2,00	5,33E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,35E-03	0,000	44,0
1	5	14	1,24E-03	0,000	23,3

1	5	10	1,15E-03	0,000	21,6
1	10	6501	5,07E-04	0,000	9,5
1	6	21	8,17E-05	0,000	1,5
1	8	91	1,66E-06	0,000	0,0

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	1324718	512434	2,00	0,34	-	111	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,32		0,000		94,6		
	1		7	16		0,02		0,000		5,4		
	1		8	94		2,36E-06		0,000		0,0		
	1		8	93		2,09E-06		0,000		0,0		
2	1324853	512294	2,00	0,24	-	324	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,23		0,000		94,4		
	1		7	16		0,01		0,000		5,6		
15	1324747	512593	2,00	0,21	-	175	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,20		0,000		94,1		
	1		7	16		0,01		0,000		5,5		
	1		8	93		2,06E-04		0,000		0,1		
	1		8	94		2,05E-04		0,000		0,1		
	1		8	92		1,88E-04		0,000		0,1		
	1		8	91		1,28E-04		0,000		0,1		
	1		10	6502		2,13E-05		0,000		0,0		
12	1324605	512501	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,20		0,000		94,4		
	1		7	16		0,01		0,000		5,6		
	1		8	94		4,21E-05		0,000		0,0		
	1		8	93		4,09E-05		0,000		0,0		
	1		8	92		3,18E-06		0,000		0,0		
	1		8	91		2,00E-06		0,000		0,0		
	1		10	6502		1,78E-06		0,000		0,0		
3	1324682	512209	2,00	0,18	-	22	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,16		0,000		92,2		
	1		7	16		9,55E-03		0,000		5,4		
	1		8	92		2,20E-03		0,000		1,3		
	1		8	91		2,03E-03		0,000		1,2		
4	1324545	512345	2,00	0,17	-	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,16		0,000		94,6		
	1		7	16		8,96E-03		0,000		5,4		
14	1324461	512539	2,00	0,11	-	112	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,10	0,000	94,6							
1	7	16	5,63E-03	0,000	5,3							
1	8	94	4,18E-05	0,000	0,0							
1	8	93	4,12E-05	0,000	0,0							
1	8	92	1,72E-05	0,000	0,0							
1	8	91	1,15E-05	0,000	0,0							
1	10	6502	3,16E-06	0,000	0,0							
11	1324275	512307,	2,00	0,06	-	77	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,05	0,000	94,6							
1	7	16	2,94E-03	0,000	5,2							
1	8	92	3,12E-05	0,000	0,1							
1	8	91	2,16E-05	0,000	0,0							
1	8	93	1,72E-05	0,000	0,0							
1	8	94	1,72E-05	0,000	0,0							
1	10	6502	2,87E-06	0,000	0,0							
5	1324892	512915,	2,00	0,05	-	194	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,05	0,000	94,2							
1	7	16	2,80E-03	0,000	5,2							
1	8	92	9,62E-05	0,000	0,2							
1	8	93	7,82E-05	0,000	0,1							
1	8	94	7,76E-05	0,000	0,1							
1	8	91	6,65E-05	0,000	0,1							
1	10	6502	7,37E-06	0,000	0,0							
6	1325227	512753,	2,00	0,05	-	234	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,04	0,000	94,4							
1	7	16	2,41E-03	0,000	5,3							
1	8	92	6,36E-05	0,000	0,1							
1	8	91	4,43E-05	0,000	0,1							
1	8	93	2,84E-05	0,000	0,1							
1	8	94	2,78E-05	0,000	0,1							
1	10	6502	4,34E-06	0,000	0,0							
7	1325350	512250,	2,00	0,04	-	286	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,04	0,000	94,5							
1	7	16	2,22E-03	0,000	5,4							
1	8	92	2,31E-05	0,000	0,1							
1	8	91	1,60E-05	0,000	0,0							
1	8	93	1,35E-05	0,000	0,0							
1	8	94	1,35E-05	0,000	0,0							
1	10	6502	2,19E-06	0,000	0,0							
13	1324229	512059,	2,00	0,04	-	56	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,04	0,000	94,3							
1	7	16	2,07E-03	0,000	5,5							
1	8	92	4,23E-05	0,000	0,1							
1	8	91	2,99E-05	0,000	0,1							

	1		8	93		8,25E-06		0,000	0,0		
	1		8	94		8,08E-06		0,000	0,0		
	1		10	6502		2,92E-06		0,000	0,0		
9	1324588	511720,	2,00	0,03	-	14	3,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,5
1	7	16	1,78E-03		0,000		5,5
1	8	92	1,35E-04		0,000		0,4
1	8	91	9,32E-05		0,000		0,3
1	8	93	4,68E-05		0,000		0,1
1	8	94	4,48E-05		0,000		0,1
1	10	6502	1,28E-05		0,000		0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,03	-	329	3,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,9
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	94	8,15E-05		0,000		0,3
1	8	93	7,94E-05		0,000		0,3
1	8	92	2,05E-05		0,000		0,1
1	8	91	1,37E-05		0,000		0,0
1	10	6502	4,33E-06		0,000		0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,03	-	48	3,20	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		94,2
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,56E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,24E-05		0,000		0,1
1	8	93	5,18E-06		0,000		0,0
1	8	94	5,00E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,87E-06		0,000		0,0

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,04	-	230	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,02		0,000		55,8
1	9	6003	0,02		0,000		40,2
1	9	6015	6,59E-04		0,000		1,8
1	9	6013	4,36E-04		0,000		1,2
1	10	6502	3,22E-04		0,000		0,9
1	9	6002	2,13E-05		0,000		0,1
1	9	6017	1,92E-05		0,000		0,1
1	5	14	1,62E-05		0,000		0,0
1	8	91	1,44E-05		0,000		0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,03	-	66	0,60	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

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

	1	10	6501	0,02	0,000	51,4	
	1	9	6003	0,01	0,000	42,6	
	1	9	6015	1,08E-03	0,000	3,3	
	1	10	6502	7,06E-04	0,000	2,2	
	1	8	91	1,13E-04	0,000	0,3	
	1	9	6010	1,66E-05	0,000	0,1	
	1	7	16	1,44E-05	0,000	0,0	
	1	9	6014	2,41E-06	0,000	0,0	
1	1324718	512434,00	2,00	0,02	- 128 0,60	- - - -	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,01	0,000	61,0
1	7	16	4,75E-03	0,000	19,7
1	9	6014	2,35E-03	0,000	9,8
1	9	6010	1,22E-03	0,000	5,0
1	10	6501	1,10E-03	0,000	4,5
1	9	6015	1,73E-06	0,000	0,0
1	10	6502	1,42E-06	0,000	0,0
1	6	20	1,05E-06	0,000	0,0

4	1324545	512345,00	2,00	0,02	- 104 0,70	- - - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	5	14	6,79E-03	0,000	33,9		
1	9	6003	6,64E-03	0,000	33,1		
1	10	6501	4,53E-03	0,000	22,6		
1	5	10	7,61E-04	0,000	3,8		
1	9	6013	2,48E-04	0,000	1,2		
1	7	16	2,35E-04	0,000	1,2		
1	9	6010	2,21E-04	0,000	1,1		
1	9	6015	1,53E-04	0,000	0,8		
1	5	13	1,43E-04	0,000	0,7		
1	10	6502	9,75E-05	0,000	0,5		

15	1324747	512593,00	2,00	0,02	- 170 0,90	- - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	9	6003	7,42E-03	0,000	46,4		
1	7	16	3,07E-03	0,000	19,2		
1	10	6501	2,99E-03	0,000	18,7		
1	5	10	9,03E-04	0,000	5,6		
1	9	6014	6,53E-04	0,000	4,1		
1	9	6010	4,76E-04	0,000	3,0		
1	5	13	1,96E-04	0,000	1,2		
1	9	6015	1,04E-04	0,000	0,7		
1	9	6013	6,78E-05	0,000	0,4		
1	10	6502	5,55E-05	0,000	0,3		

12	1324605	512501,00	2,00	0,02	- 134 0,90	- - - -	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	9	6003	6,80E-03	0,000	44,0		
1	10	6501	2,97E-03	0,000	19,2		
1	7	16	1,91E-03	0,000	12,4		
1	5	10	1,61E-03	0,000	10,4		
1	5	13	7,78E-04	0,000	5,0		
1	9	6010	5,88E-04	0,000	3,8		

1	9	6014	4,44E-04	0,000	2,9							
1	9	6012	1,31E-04	0,000	0,8							
1	6	20	9,95E-05	0,000	0,6							
1	9	6015	6,60E-05	0,000	0,4							
14	1324461	512539,00	2,00	0,01	-	131	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,17E-03	0,000	21,9
1	5	13	2,86E-03	0,000	19,7
1	5	14	2,58E-03	0,000	17,8
1	10	6501	2,02E-03	0,000	14,0
1	5	10	1,56E-03	0,000	10,8
1	7	16	5,63E-04	0,000	3,9
1	9	6012	4,13E-04	0,000	2,8
1	9	6013	3,94E-04	0,000	2,7
1	9	6016	2,02E-04	0,000	1,4
1	9	6010	1,70E-04	0,000	1,2

11	1324275	512307,00	2,00	0,01	-	87	1,30	-	-	-	-	1
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	3,93E-03	0,000	27,4
1	5	13	2,65E-03	0,000	18,5
1	9	6003	2,56E-03	0,000	17,9
1	5	10	1,52E-03	0,000	10,6
1	10	6501	1,14E-03	0,000	8,0
1	9	6013	6,46E-04	0,000	4,5
1	7	16	5,84E-04	0,000	4,1
1	9	6002	4,65E-04	0,000	3,2
1	9	6017	2,98E-04	0,000	2,1
1	9	6012	1,36E-04	0,000	0,9

13	1324229	512059,00	2,00	0,01	-	59	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,57E-03	0,000	24,6
1	5	14	2,39E-03	0,000	23,0
1	9	6003	1,52E-03	0,000	14,6
1	5	10	1,28E-03	0,000	12,3
1	9	6013	6,67E-04	0,000	6,4
1	10	6501	6,61E-04	0,000	6,3
1	7	16	5,14E-04	0,000	4,9
1	9	6002	2,56E-04	0,000	2,5
1	9	6017	1,93E-04	0,000	1,9
1	9	6010	8,92E-05	0,000	0,9

7	1325350	512250,00	2,00	9,87E-03	-	277	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,04E-03	0,000	30,8
1	5	13	2,22E-03	0,000	22,5
1	5	14	1,30E-03	0,000	13,2
1	5	10	1,15E-03	0,000	11,7
1	10	6501	1,08E-03	0,000	10,9
1	7	16	3,95E-04	0,000	4,0
1	9	6013	2,35E-04	0,000	2,4
1	9	6010	8,67E-05	0,000	0,9

	1		9	6002		7,79E-05		0,000		0,8	
	1		9	6014		6,15E-05		0,000		0,6	
8	1325137	511790,	2,00	8,68E-03	-	323	2,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,38E-03	0,000	27,4
1	5	13	2,19E-03	0,000	25,2
1	10	6501	1,30E-03	0,000	14,9
1	5	10	1,06E-03	0,000	12,3
1	5	14	8,74E-04	0,000	10,1
1	7	16	3,50E-04	0,000	4,0
1	9	6013	1,59E-04	0,000	1,8
1	9	6010	6,94E-05	0,000	0,8
1	9	6015	5,77E-05	0,000	0,7
1	9	6014	5,54E-05	0,000	0,6

10	1324222	511930,	2,00	8,63E-03	-	49	1,50	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,30E-03	0,000	26,7
1	5	14	1,85E-03	0,000	21,4
1	9	6003	1,25E-03	0,000	14,5
1	5	10	1,10E-03	0,000	12,8
1	10	6501	5,87E-04	0,000	6,8
1	9	6013	5,32E-04	0,000	6,2
1	7	16	4,17E-04	0,000	4,8
1	9	6002	1,59E-04	0,000	1,8
1	9	6017	1,25E-04	0,000	1,4
1	9	6010	7,12E-05	0,000	0,8

5	1324892	512915,	2,00	8,40E-03	-	196	1,30	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,12E-03	0,000	25,3
1	9	6003	1,70E-03	0,000	20,3
1	5	10	1,21E-03	0,000	14,4
1	5	14	1,09E-03	0,000	13,0
1	10	6501	7,91E-04	0,000	9,4
1	7	16	7,33E-04	0,000	8,7
1	9	6013	2,60E-04	0,000	3,1
1	9	6014	1,17E-04	0,000	1,4
1	9	6010	1,03E-04	0,000	1,2
1	9	6012	6,19E-05	0,000	0,7

6	1325227	512753,	2,00	8,34E-03	-	230	1,50	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,07E-03	0,000	24,8
1	5	13	2,01E-03	0,000	24,1
1	5	14	1,13E-03	0,000	13,5
1	5	10	1,12E-03	0,000	13,5
1	10	6501	7,03E-04	0,000	8,4
1	7	16	5,97E-04	0,000	7,2
1	9	6013	2,57E-04	0,000	3,1
1	9	6010	9,31E-05	0,000	1,1
1	9	6014	9,13E-05	0,000	1,1
1	9	6002	6,84E-05	0,000	0,8

9	1324588	511720,	2,00	8,00E-03	-	12	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	2,00E-03	0,000	25,0						
	1	9	6003	1,52E-03	0,000	19,1						
	1	5	14	1,18E-03	0,000	14,8						
	1	5	10	1,09E-03	0,000	13,6						
	1	10	6501	9,61E-04	0,000	12,0						
	1	7	16	4,10E-04	0,000	5,1						
	1	9	6013	3,87E-04	0,000	4,8						
	1	9	6010	7,34E-05	0,000	0,9						
	1	9	6015	6,96E-05	0,000	0,9						
	1	9	6014	6,59E-05	0,000	0,8						

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,87	-	229	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,49	0,000	56,3						
	1	9	6003	0,36	0,000	41,5						
	1	9	6015	7,64E-03	0,000	0,9						
	1	9	6013	5,91E-03	0,000	0,7						
	1	10	6502	5,08E-03	0,000	0,6						
	1	9	6002	2,57E-04	0,000	0,0						
	1	9	6017	2,28E-04	0,000	0,0						
	1	8	91	8,89E-06	0,000	0,0						
3	1324682	512209,	2,00	0,75	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,41	0,000	54,9						
	1	9	6003	0,31	0,000	41,9						
	1	9	6015	0,01	0,000	1,6						
	1	10	6502	0,01	0,000	1,5						
	1	9	6010	2,51E-04	0,000	0,0						
	1	2	5	1,84E-04	0,000	0,0						
	1	7	16	1,63E-04	0,000	0,0						
	1	1	2	1,52E-04	0,000	0,0						
	1	1	1	7,79E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	6,33E-05	0,000	0,0						
1	1324718	512434,	2,00	0,56	-	127	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,34	0,000	60,4						
	1	7	16	0,11	0,000	20,4						
	1	9	6014	0,04	0,000	6,5						
	1	9	6010	0,03	0,000	5,7						
	1	10	6501	0,02	0,000	4,1						
	1	1	2	5,00E-03	0,000	0,9						
	1	2	5	4,11E-03	0,000	0,7						

	1	1	3		2,65E-03	0,000	0,5				
	1	2	6		1,72E-03	0,000	0,3				
	1	1	1		1,51E-03	0,000	0,3				
15	1324747	512593,	2,00	0,39	-	167	0,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,19	0,000	49,5
1	10	6501	0,07	0,000	17,3
1	7	16	0,06	0,000	16,5
1	2	5	0,01	0,000	3,5
1	1	2	0,01	0,000	3,2
1	9	6010	0,01	0,000	3,0
1	9	6014	8,57E-03	0,000	2,2
1	1	1	7,07E-03	0,000	1,8
1	1	3	3,31E-03	0,000	0,9
1	2	4	2,97E-03	0,000	0,8

12	1324605	512501,	2,00	0,34	-	128	0,70	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,17	0,000	49,3
1	7	16	0,06	0,000	18,4
1	10	6501	0,05	0,000	15,6
1	9	6010	0,02	0,000	4,9
1	9	6014	9,51E-03	0,000	2,8
1	2	5	8,63E-03	0,000	2,5
1	1	2	8,48E-03	0,000	2,5
1	1	1	4,23E-03	0,000	1,2
1	1	3	2,43E-03	0,000	0,7
1	2	6	2,00E-03	0,000	0,6

4	1324545	512345,	2,00	0,29	-	99	0,60	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	53,7
1	10	6501	0,09	0,000	31,5
1	7	16	0,01	0,000	4,8
1	9	6010	9,45E-03	0,000	3,3
1	2	5	2,93E-03	0,000	1,0
1	1	2	2,79E-03	0,000	1,0
1	9	6012	2,20E-03	0,000	0,8
1	9	6013	1,97E-03	0,000	0,7
1	9	6014	1,86E-03	0,000	0,6
1	1	1	1,39E-03	0,000	0,5

14	1324461	512539,	2,00	0,20	-	121	0,90	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	46,1
1	10	6501	0,04	0,000	18,7
1	7	16	0,03	0,000	14,4
1	9	6010	6,89E-03	0,000	3,5
1	2	5	6,88E-03	0,000	3,5
1	1	2	6,05E-03	0,000	3,0
1	9	6012	5,31E-03	0,000	2,7
1	1	1	3,68E-03	0,000	1,9
1	9	6014	3,41E-03	0,000	1,7

	1		2		4		1,47E-03		0,000		0,7	
11	1324275	512307,	2,00		0,15		- 90 0,90		-		-	- 1
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9		6003		0,06		0,000		40,9	
	1		10		6501		0,03		0,000		21,3	
	1		9		6013		0,01		0,000		8,7	
	1		7		16		0,01		0,000		7,6	
	1		9		6002		7,29E-03		0,000		4,8	
	1		9		6017		4,80E-03		0,000		3,2	
	1		2		5		3,94E-03		0,000		2,6	
	1		1		2		3,33E-03		0,000		2,2	
	1		9		6010		3,11E-03		0,000		2,1	
	1		1		1		2,16E-03		0,000		1,4	
5	1324892	512915,	2,00		0,13		- 187 6,00		-		-	- 3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9		6003		0,08		0,000		62,9	
	1		10		6501		0,03		0,000		23,1	
	1		7		16		7,31E-03		0,000		5,4	
	1		2		5		2,46E-03		0,000		1,8	
	1		9		6010		2,18E-03		0,000		1,6	
	1		1		2		1,93E-03		0,000		1,4	
	1		1		1		1,34E-03		0,000		1,0	
	1		9		6014		9,31E-04		0,000		0,7	
	1		9		6015		5,45E-04		0,000		0,4	
	1		2		4		5,20E-04		0,000		0,4	
9	1324588	511720,	2,00		0,13		- 22 6,00		-		-	- 3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9		6003		0,08		0,000		60,2	
	1		10		6501		0,04		0,000		30,1	
	1		7		16		4,54E-03		0,000		3,4	
	1		2		5		1,69E-03		0,000		1,3	
	1		9		6010		1,48E-03		0,000		1,1	
	1		1		2		1,33E-03		0,000		1,0	
	1		1		1		9,26E-04		0,000		0,7	
	1		9		6015		9,09E-04		0,000		0,7	
	1		10		6502		5,70E-04		0,000		0,4	
	1		9		6014		5,44E-04		0,000		0,4	
8	1325137	511790,	2,00		0,13		- 327 6,00		-		-	- 3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9		6003		0,08		0,000		58,1	
	1		10		6501		0,03		0,000		24,3	
	1		7		16		0,01		0,000		7,9	
	1		9		6010		3,04E-03		0,000		2,3	
	1		2		5		2,26E-03		0,000		1,7	
	1		1		2		1,87E-03		0,000		1,4	
	1		9		6014		1,38E-03		0,000		1,0	
	1		1		1		1,28E-03		0,000		1,0	
	1		9		6012		6,37E-04		0,000		0,5	
	1		2		4		4,80E-04		0,000		0,4	
7	1325350	512250,	2,00		0,13		- 276 1,00		-		-	- 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,07	0,000	54,5							
1	10	6501	0,03	0,000	21,1							
1	7	16	9,40E-03	0,000	7,2							
1	9	6013	4,07E-03	0,000	3,1							
1	2	5	3,71E-03	0,000	2,8							
1	1	2	3,09E-03	0,000	2,4							
1	9	6010	2,33E-03	0,000	1,8							
1	1	1	2,03E-03	0,000	1,6							
1	9	6002	1,19E-03	0,000	0,9							
1	9	6014	9,82E-04	0,000	0,8							
6	1325227	512753,	2,00	0,12	-	222	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	65,7
1	10	6501	0,03	0,000	27,1
1	9	6013	2,06E-03	0,000	1,7
1	7	16	1,86E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,21E-03	0,000	1,0
1	9	6015	7,80E-04	0,000	0,6
1	2	5	6,87E-04	0,000	0,6
1	1	2	5,30E-04	0,000	0,4
1	10	6502	5,29E-04	0,000	0,4
1	1	1	3,61E-04	0,000	0,3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,05	0,000	43,0							
1	10	6501	0,03	0,000	22,8							
1	9	6013	0,01	0,000	9,1							
1	7	16	8,54E-03	0,000	7,5							
1	2	5	3,42E-03	0,000	3,0							
1	1	2	2,84E-03	0,000	2,5							
1	9	6002	2,64E-03	0,000	2,3							
1	9	6010	2,18E-03	0,000	1,9							
1	9	6017	2,08E-03	0,000	1,8							
1	1	1	1,88E-03	0,000	1,6							
13	1324229	512059,	2,00	0,11	-	66	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,06	0,000	53,6							
1	10	6501	0,03	0,000	32,4							
1	9	6013	5,43E-03	0,000	5,3							
1	7	16	2,68E-03	0,000	2,6							
1	9	6010	1,35E-03	0,000	1,3							
1	2	5	9,42E-04	0,000	0,9							
1	9	6015	9,10E-04	0,000	0,9							
1	1	2	7,43E-04	0,000	0,7							
1	10	6502	6,38E-04	0,000	0,6							
1	1	1	5,10E-04	0,000	0,5							
10	1324222	511930,	2,00	0,10	-	58	6,00	-	-	-	-	1

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,04	-	229	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,02	0,000		54,3		
	1		9	6003			0,02	0,000		42,0		
	1		9	6015			6,48E-04	0,000		1,7		
	1		9	6013			3,86E-04	0,000		1,0		
	1		10	6502			3,12E-04	0,000		0,8		
	1		9	6002			1,76E-05	0,000		0,0		
	1		9	6017			1,56E-05	0,000		0,0		
3	1324682	512209	2,00	0,03	-	66	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,02	0,000		51,6		
	1		9	6003			0,01	0,000		42,8		
	1		9	6015			1,08E-03	0,000		3,3		
	1		10	6502			7,06E-04	0,000		2,2		
	1		9	6010			1,66E-05	0,000		0,1		
	1		7	16			1,44E-05	0,000		0,0		
	1		9	6014			2,41E-06	0,000		0,0		
1	1324718	512434	2,00	0,02	-	128	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,01	0,000		61,0		
	1		7	16			4,75E-03	0,000		19,7		
	1		9	6014			2,35E-03	0,000		9,8		
	1		9	6010			1,22E-03	0,000		5,0		
	1		10	6501			1,10E-03	0,000		4,5		
	1		9	6015			1,73E-06	0,000		0,0		
	1		10	6502			1,42E-06	0,000		0,0		
	1		6	21			1,16E-06	0,000		0,0		
	1		6	20			1,05E-06	0,000		0,0		
15	1324747	512593	2,00	0,02	-	167	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			8,35E-03	0,000		55,0		
	1		10	6501			2,77E-03	0,000		18,3		
	1		7	16			2,77E-03	0,000		18,2		
	1		9	6014			5,77E-04	0,000		3,8		
	1		9	6010			4,21E-04	0,000		2,8		
	1		6	21			9,96E-05	0,000		0,7		
	1		9	6015			8,62E-05	0,000		0,6		
	1		10	6502			4,63E-05	0,000		0,3		
	1		9	6013			3,37E-05	0,000		0,2		
	1		6	20			2,99E-05	0,000		0,2		
12	1324605	512501	2,00	0,01	-	130	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6003	7,20E-03	0,000	51,6							
1	7	16	2,51E-03	0,000	18,0							
1	10	6501	2,48E-03	0,000	17,8							
1	9	6014	5,96E-04	0,000	4,3							
1	9	6010	5,91E-04	0,000	4,2							
1	6	21	2,87E-04	0,000	2,1							
1	9	6012	1,15E-04	0,000	0,8							
1	6	20	9,08E-05	0,000	0,7							
1	9	6015	5,42E-05	0,000	0,4							
1	10	6502	3,38E-05	0,000	0,2							
4	1324545	512345,	2,00	0,01	-	103	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,60E-03	0,000	52,7
1	10	6501	4,28E-03	0,000	34,2
1	7	16	3,59E-04	0,000	2,9
1	9	6013	3,12E-04	0,000	2,5
1	9	6010	2,61E-04	0,000	2,1
1	6	21	1,59E-04	0,000	1,3
1	9	6015	1,51E-04	0,000	1,2
1	9	6002	9,84E-05	0,000	0,8
1	10	6502	9,43E-05	0,000	0,8
1	9	6014	7,40E-05	0,000	0,6

14	1324461	512539,	2,00	8,34E-03	-	124	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,88E-03	0,000	46,4							
1	10	6501	1,74E-03	0,000	20,8							
1	7	16	1,06E-03	0,000	12,7							
1	9	6012	3,81E-04	0,000	4,6							
1	9	6010	2,29E-04	0,000	2,7							
1	9	6013	2,03E-04	0,000	2,4							
1	9	6014	2,01E-04	0,000	2,4							
1	6	21	1,80E-04	0,000	2,2							
1	9	6016	1,62E-04	0,000	1,9							
1	9	6001	1,20E-04	0,000	1,4							

11	1324275	512307,	2,00	6,84E-03	-	91	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,68E-03	0,000	39,3							
1	10	6501	1,37E-03	0,000	20,0							
1	9	6013	8,92E-04	0,000	13,1							
1	9	6002	5,03E-04	0,000	7,4							
1	7	16	4,63E-04	0,000	6,8							
1	9	6017	3,34E-04	0,000	4,9							
1	9	6012	1,13E-04	0,000	1,7							
1	9	6010	1,06E-04	0,000	1,6							
1	6	21	8,91E-05	0,000	1,3							
1	9	6014	7,69E-05	0,000	1,1							

9	1324588	511720,	2,00	5,59E-03	-	22	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,50E-03	0,000	62,7							
1	10	6501	1,67E-03	0,000	29,8							

1	7	16	1,97E-04	0,000	3,5
1	9	6015	7,72E-05	0,000	1,4
1	9	6010	5,26E-05	0,000	0,9
1	9	6014	3,66E-05	0,000	0,7
1	10	6502	3,50E-05	0,000	0,6
1	6	21	1,08E-05	0,000	0,2
1	9	6013	4,73E-06	0,000	0,1
1	6	20	3,55E-06	0,000	0,1

5	1324892	512915,	2,00	5,54E-03	-	187	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,69E-03	0,000	66,6
1	10	6501	1,29E-03	0,000	23,3
1	7	16	3,17E-04	0,000	5,7
1	9	6010	7,77E-05	0,000	1,4
1	9	6014	6,27E-05	0,000	1,1
1	9	6015	4,62E-05	0,000	0,8
1	10	6502	2,30E-05	0,000	0,4
1	9	6013	1,38E-05	0,000	0,2
1	6	21	1,21E-05	0,000	0,2
1	6	20	4,42E-06	0,000	0,1

8	1325137	511790,	2,00	5,51E-03	-	327	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,34E-03	0,000	60,7
1	10	6501	1,33E-03	0,000	24,2
1	7	16	4,54E-04	0,000	8,2
1	9	6010	1,08E-04	0,000	2,0
1	9	6014	9,28E-05	0,000	1,7
1	6	21	4,25E-05	0,000	0,8
1	9	6012	4,15E-05	0,000	0,8
1	9	6015	2,31E-05	0,000	0,4
1	10	6502	1,51E-05	0,000	0,3
1	9	6013	1,47E-05	0,000	0,3

7	1325350	512250,	2,00	5,43E-03	-	275	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,09E-03	0,000	56,8
1	10	6501	1,17E-03	0,000	21,6
1	7	16	3,84E-04	0,000	7,1
1	9	6013	2,73E-04	0,000	5,0
1	9	6002	8,25E-05	0,000	1,5
1	9	6010	8,00E-05	0,000	1,5
1	9	6014	6,24E-05	0,000	1,1
1	9	6017	6,10E-05	0,000	1,1
1	6	21	5,74E-05	0,000	1,1
1	9	6012	5,28E-05	0,000	1,0

6	1325227	512753,	2,00	5,35E-03	-	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,55E-03	0,000	66,4
1	10	6501	1,40E-03	0,000	26,1
1	9	6013	1,34E-04	0,000	2,5
1	7	16	8,04E-05	0,000	1,5

1	9	6015	6,62E-05	0,000	1,2
1	9	6010	4,30E-05	0,000	0,8
1	10	6502	3,25E-05	0,000	0,6
1	9	6014	1,49E-05	0,000	0,3
1	6	21	9,73E-06	0,000	0,2
1	9	6017	7,15E-06	0,000	0,1

13	1324229	512059	2,00	5,09E-03	-	68	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,56E-03	0,000	50,3
1	10	6501	1,53E-03	0,000	30,1
1	9	6013	6,80E-04	0,000	13,4
1	7	16	7,72E-05	0,000	1,5
1	9	6015	7,27E-05	0,000	1,4
1	9	6010	4,53E-05	0,000	0,9
1	10	6502	4,06E-05	0,000	0,8
1	9	6017	2,66E-05	0,000	0,5
1	9	6002	2,15E-05	0,000	0,4
1	9	6014	1,44E-05	0,000	0,3

10	1324222	511930	2,00	4,47E-03	-	58	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,39E-03	0,000	53,6
1	10	6501	1,38E-03	0,000	30,9
1	9	6013	3,55E-04	0,000	7,9
1	7	16	1,16E-04	0,000	2,6
1	9	6015	7,72E-05	0,000	1,7
1	9	6010	4,81E-05	0,000	1,1
1	10	6502	3,92E-05	0,000	0,9
1	9	6014	2,14E-05	0,000	0,5
1	6	21	1,45E-05	0,000	0,3
1	9	6017	8,83E-06	0,000	0,2

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,34	-	111	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,32	0,000	94,4
1	9	6003	0,01	0,000	3,4
1	7	16	4,72E-03	0,000	1,4
1	9	6014	2,69E-03	0,000	0,8
1	9	6010	2,63E-04	0,000	0,1
1	10	6501	4,01E-05	0,000	0,0
1	8	94	2,36E-06	0,000	0,0
1	8	93	2,09E-06	0,000	0,0

2	1324853	512294	2,00	0,25	-	325	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	91,8

1	9	6003		0,02		0,000	6,0
1	7	16		3,52E-03		0,000	1,4
1	9	6014		8,76E-04		0,000	0,3
1	9	6010		8,48E-04		0,000	0,3
1	9	6012		6,30E-05		0,000	0,0
1	6	20		4,27E-05		0,000	0,0
1	9	6016		1,45E-05		0,000	0,0
1	9	6001		8,37E-06		0,000	0,0
1	9	6021		1,04E-06		0,000	0,0

15	1324747	512593,	2,00	0,22	-	174	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	93,2
1	9	6003	6,28E-03	0,000	2,9
1	7	16	3,07E-03	0,000	1,4
1	10	6501	2,90E-03	0,000	1,3
1	9	6014	6,96E-04	0,000	0,3
1	9	6010	5,02E-04	0,000	0,2
1	9	6013	2,17E-04	0,000	0,1
1	8	93	2,08E-04	0,000	0,1
1	8	94	2,07E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,79E-04	0,000	0,1

12	1324605	512501,	2,00	0,21	-	119	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,3
1	9	6003	6,62E-03	0,000	3,1
1	7	16	3,10E-03	0,000	1,5
1	10	6501	9,64E-04	0,000	0,5
1	9	6014	7,24E-04	0,000	0,3
1	9	6010	4,71E-04	0,000	0,2
1	6	20	4,94E-05	0,000	0,0
1	8	94	4,87E-05	0,000	0,0
1	8	93	4,73E-05	0,000	0,0
1	9	6015	8,79E-06	0,000	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,17	-	23	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	93,8
1	8	92	2,50E-03	0,000	1,5
1	7	16	2,48E-03	0,000	1,4
1	8	91	2,24E-03	0,000	1,3
1	9	6003	1,99E-03	0,000	1,2
1	9	6010	7,17E-04	0,000	0,4
1	9	6014	5,11E-04	0,000	0,3
1	10	6501	1,44E-04	0,000	0,1
1	6	20	1,04E-04	0,000	0,1
1	9	6012	2,98E-05	0,000	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,16	-	72	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	95,1
1	9	6003	2,95E-03	0,000	1,8
1	7	16	2,33E-03	0,000	1,4

1	9	6012	1,23E-03	0,000	0,7
1	9	6014	4,91E-04	0,000	0,3
1	9	6016	4,32E-04	0,000	0,3
1	9	6010	4,14E-04	0,000	0,3
1	10	6501	1,02E-04	0,000	0,1
1	6	20	7,95E-05	0,000	0,0
1	9	6021	4,40E-05	0,000	0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,11	-	112	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,10	0,000	93,8
1	9	6003	3,44E-03	0,000	3,2
1	7	16	1,39E-03	0,000	1,3
1	10	6501	8,29E-04	0,000	0,8
1	9	6014	2,64E-04	0,000	0,2
1	9	6010	2,15E-04	0,000	0,2
1	9	6012	2,01E-04	0,000	0,2
1	9	6016	6,13E-05	0,000	0,1
1	8	94	4,93E-05	0,000	0,0
1	8	93	4,87E-05	0,000	0,0

11	1324275	512307,	2,00	0,06	-	78	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	91,9
1	9	6003	1,85E-03	0,000	3,2
1	7	16	7,47E-04	0,000	1,3
1	10	6501	5,79E-04	0,000	1,0
1	9	6002	3,07E-04	0,000	0,5
1	9	6013	2,89E-04	0,000	0,5
1	9	6012	1,82E-04	0,000	0,3
1	9	6017	1,70E-04	0,000	0,3
1	9	6014	1,24E-04	0,000	0,2
1	9	6010	1,22E-04	0,000	0,2

5	1324892	512915,	2,00	0,06	-	194	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	91,6
1	9	6003	2,07E-03	0,000	3,7
1	10	6501	8,69E-04	0,000	1,6
1	7	16	7,15E-04	0,000	1,3
1	9	6013	2,43E-04	0,000	0,4
1	9	6014	1,15E-04	0,000	0,2
1	9	6010	1,03E-04	0,000	0,2
1	8	92	9,78E-05	0,000	0,2
1	8	93	8,08E-05	0,000	0,1
1	8	94	8,02E-05	0,000	0,1

6	1325227	512753,	2,00	0,05	-	233	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	91,7
1	9	6003	1,76E-03	0,000	3,8
1	7	16	6,10E-04	0,000	1,3
1	10	6501	6,00E-04	0,000	1,3
1	9	6013	2,51E-04	0,000	0,5

1	9	6014		9,51E-05	0,000	0,2						
1	9	6010		8,95E-05	0,000	0,2						
1	9	6002		7,81E-05	0,000	0,2						
1	8	92		7,33E-05	0,000	0,2						
1	9	6012		5,82E-05	0,000	0,1						
7	1325350	512250,	2,00	0,04	-	285	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	90,2
1	9	6003	2,47E-03	0,000	5,7
1	10	6501	5,73E-04	0,000	1,3
1	7	16	5,63E-04	0,000	1,3
1	9	6013	1,26E-04	0,000	0,3
1	9	6010	8,83E-05	0,000	0,2
1	9	6014	8,67E-05	0,000	0,2
1	9	6012	5,56E-05	0,000	0,1
1	9	6002	4,99E-05	0,000	0,1
1	8	92	3,70E-05	0,000	0,1

13	1324229	512059,	2,00	0,04	-	57	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	89,8
1	9	6003	1,34E-03	0,000	3,4
1	9	6013	6,05E-04	0,000	1,5
1	10	6501	5,51E-04	0,000	1,4
1	7	16	5,20E-04	0,000	1,3
1	9	6002	2,74E-04	0,000	0,7
1	9	6017	1,97E-04	0,000	0,5
1	9	6012	9,07E-05	0,000	0,2
1	9	6010	8,62E-05	0,000	0,2
1	9	6014	8,13E-05	0,000	0,2

8	1325137	511790,	2,00	0,03	-	329	3,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	85,4
1	9	6003	3,15E-03	0,000	9,0
1	10	6501	1,02E-03	0,000	2,9
1	7	16	4,52E-04	0,000	1,3
1	9	6010	8,46E-05	0,000	0,2
1	8	94	8,15E-05	0,000	0,2
1	8	93	7,94E-05	0,000	0,2
1	9	6014	7,74E-05	0,000	0,2
1	9	6012	3,08E-05	0,000	0,1
1	9	6013	2,17E-05	0,000	0,1

9	1324588	511720,	2,00	0,03	-	15	2,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	87,8
1	9	6003	1,64E-03	0,000	4,8
1	10	6501	1,16E-03	0,000	3,4
1	7	16	4,54E-04	0,000	1,3
1	9	6013	2,17E-04	0,000	0,6
1	8	92	1,29E-04	0,000	0,4
1	8	91	8,80E-05	0,000	0,3

	1		9	6010		8,59E-05		0,000		0,2	
	1		9	6015		8,47E-05		0,000		0,2	
	1		9	6014		7,41E-05		0,000		0,2	
10	1324222	511930,	2,00	0,03	-	49	2,80	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,03		0,000		90,4	
	1		9	6003		1,00E-03		0,000		3,1	
	1		9	6013		5,93E-04		0,000		1,8	
	1		7	16		4,46E-04		0,000		1,4	
	1		10	6501		4,19E-04		0,000		1,3	
	1		9	6002		1,45E-04		0,000		0,4	
	1		9	6017		1,28E-04		0,000		0,4	
	1		9	6010		8,08E-05		0,000		0,2	
	1		9	6014		7,45E-05		0,000		0,2	
	1		9	6012		6,35E-05		0,000		0,2	

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

№	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	1324718	512434,	2,00	5,52E-03	-	169	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		4,05E-03		0,000		73,3		
	1		6	21		1,47E-03		0,000		26,7		
2	1324853	512294,	2,00	2,45E-03	-	301	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,35E-03		0,000		55,2		
	1		6	21		1,10E-03		0,000		44,8		
3	1324682	512209,	2,00	2,03E-03	-	17	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,05E-03		0,000		51,9		
	1		6	22		9,79E-04		0,000		48,1		
12	1324605	512501,	2,00	1,81E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		9,52E-04		0,000		52,6		
	1		6	22		8,59E-04		0,000		47,4		
4	1324545	512345,	2,00	1,77E-03	-	83	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		9,51E-04		0,000		53,8		
	1		6	22		8,16E-04		0,000		46,2		
15	1324747	512593,	2,00	1,37E-03	-	185	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		7,82E-04		0,000		57,2		
	1		6	22		5,85E-04		0,000		42,8		
14	1324461	512539,	2,00	8,47E-04	-	123	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,34E-04		0,000		63,1		
	1		6	22		3,13E-04		0,000		36,9		

11	1324275	512307	2,00	4,93E-04	-	82	1,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		3,20E-04		0,000		64,9			
	1		6	22		1,73E-04		0,000		35,1			
5	1324892	512915	2,00	3,49E-04	-	197	1,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,22E-04		0,000		63,8			
	1		6	22		1,26E-04		0,000		36,2			
13	1324229	512059	2,00	3,35E-04	-	58	1,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,15E-04		0,000		64,3			
	1		6	22		1,19E-04		0,000		35,7			
6	1325227	512753	2,00	3,05E-04	-	232	5,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,53E-04		0,000		50,1			
	1		6	22		1,52E-04		0,000		49,9			
7	1325350	512250	2,00	3,04E-04	-	281	5,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,53E-04		0,000		50,2			
	1		6	22		1,51E-04		0,000		49,8			
9	1324588	511720	2,00	2,85E-04	-	12	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,46E-04		0,000		51,4			
	1		6	22		1,38E-04		0,000		48,6			
10	1324222	511930	2,00	2,81E-04	-	49	6,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,45E-04		0,000		51,7			
	1		6	22		1,36E-04		0,000		48,3			
8	1325137	511790	2,00	2,63E-04	-	325	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,38E-04		0,000		52,6			
	1		6	22		1,25E-04		0,000		47,4			

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,04	-	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,04		0,000		100,0		
3	1324682	512209	2,00	0,03	-	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,03		0,000		100,0		
1	1324718	512434	2,00	0,01	-	160	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,01		0,000		100,0		
4	1324545	512345	2,00	7,86E-03	-	110	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

12	1324605	512501,	2,00	5,99E-03	-	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		5,99E-03					0,000		100,0	
15	1324747	512593,	2,00	5,07E-03	-	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		5,07E-03					0,000		100,0	
14	1324461	512539,	2,00	3,84E-03	-	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		3,84E-03					0,000		100,0	
11	1324275	512307,	2,00	3,07E-03	-	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		3,07E-03					0,000		100,0	
7	1325350	512250,	2,00	2,69E-03	-	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,69E-03					0,000		100,0	
9	1324588	511720,	2,00	2,62E-03	-	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,62E-03					0,000		100,0	
8	1325137	511790,	2,00	2,57E-03	-	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,57E-03					0,000		100,0	
13	1324229	512059,	2,00	2,52E-03	-	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,52E-03					0,000		100,0	
10	1324222	511930,	2,00	2,19E-03	-	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,19E-03					0,000		100,0	
6	1325227	512753,	2,00	2,10E-03	-	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,10E-03					0,000		100,0	
5	1324892	512915,	2,00	2,08E-03	-	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501		2,08E-03					0,000		100,0	

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,51	-	229	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	10	6501					0,28		0,000		56,3	
1	9	6003					0,21		0,000		41,5	
1	9	6015					4,44E-03		0,000		0,9	
1	9	6013					3,44E-03		0,000		0,7	
1	10	6502					2,95E-03		0,000		0,6	
1	9	6002					1,49E-04		0,000		0,0	
1	9	6017					1,33E-04		0,000		0,0	

3	1324682	512209,	2,00	0,43	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,24	0,000	54,9						
	1	9	6003	0,18	0,000	41,9						
	1	9	6015	6,81E-03	0,000	1,6						
	1	10	6502	6,61E-03	0,000	1,5						
	1	9	6010	1,46E-04	0,000	0,0						
	1	2	5	1,13E-04	0,000	0,0						
	1	1	2	9,24E-05	0,000	0,0						
	1	7	16	6,68E-05	0,000	0,0						
	1	1	1	4,75E-05	0,000	0,0						
	1	1	3	2,90E-05	0,000	0,0						
1	1324718	512434,	2,00	0,31	-	133	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,19	0,000	62,4						
	1	10	6501	0,03	0,000	11,4						
	1	7	16	0,03	0,000	10,3						
	1	9	6010	0,03	0,000	8,6						
	1	9	6014	0,02	0,000	5,6						
	1	1	2	1,61E-03	0,000	0,5						
	1	2	5	1,20E-03	0,000	0,4						
	1	1	3	1,09E-03	0,000	0,4						
	1	2	6	6,17E-04	0,000	0,2						
	1	1	1	3,92E-04	0,000	0,1						
15	1324747	512593,	2,00	0,22	-	167	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,11	0,000	51,7						
	1	10	6501	0,04	0,000	18,0						
	1	7	16	0,03	0,000	12,1						
	1	2	5	8,44E-03	0,000	3,9						
	1	1	2	7,55E-03	0,000	3,5						
	1	9	6010	6,85E-03	0,000	3,2						
	1	9	6014	4,98E-03	0,000	2,3						
	1	1	1	4,32E-03	0,000	2,0						
	1	1	3	2,04E-03	0,000	0,9						
	1	2	4	1,79E-03	0,000	0,8						
12	1324605	512501,	2,00	0,19	-	128	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,10	0,000	51,9						
	1	10	6501	0,03	0,000	16,5						
	1	7	16	0,03	0,000	13,7						
	1	9	6010	9,57E-03	0,000	5,1						
	1	9	6014	5,52E-03	0,000	3,0						
	1	2	5	5,31E-03	0,000	2,8						
	1	1	2	5,15E-03	0,000	2,8						
	1	1	1	2,58E-03	0,000	1,4						
	1	1	3	1,50E-03	0,000	0,8						
	1	2	6	1,21E-03	0,000	0,6						
4	1324545	512345,	2,00	0,17	-	102	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6003	0,09	0,000	54,6							
1	10	6501	0,06	0,000	36,1							
1	9	6010	4,28E-03	0,000	2,6							
1	7	16	3,14E-03	0,000	1,9							
1	9	6013	1,40E-03	0,000	0,8							
1	2	5	1,08E-03	0,000	0,6							
1	1	2	9,93E-04	0,000	0,6							
1	9	6015	8,82E-04	0,000	0,5							
1	10	6502	8,06E-04	0,000	0,5							
1	9	6002	5,97E-04	0,000	0,4							
14	1324461	512539,	2,00	0,11	-	122	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,05		0,000		47,7
1	10	6501	0,02		0,000		20,4
1	7	16	0,01		0,000		10,1
1	2	5	4,00E-03		0,000		3,6
1	9	6010	3,95E-03		0,000		3,6
1	1	2	3,47E-03		0,000		3,1
1	9	6012	3,21E-03		0,000		2,9
1	1	1	2,12E-03		0,000		1,9
1	9	6014	1,90E-03		0,000		1,7
1	9	6013	1,01E-03		0,000		0,9

11	1324275	512307,	2,00	0,09	-	90	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,04		0,000		41,7					
1	10	6501	0,02		0,000		21,8					
1	9	6013	7,63E-03		0,000		8,9					
1	7	16	4,68E-03		0,000		5,5					
1	9	6002	4,24E-03		0,000		4,9					
1	9	6017	2,79E-03		0,000		3,3					
1	2	5	2,42E-03		0,000		2,8					
1	1	2	2,02E-03		0,000		2,4					
1	9	6010	1,80E-03		0,000		2,1					
1	1	1	1,32E-03		0,000		1,5					

5	1324892	512915,	2,00	0,08	-	187	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,05		0,000		63,8					
1	10	6501	0,02		0,000		23,5					
1	7	16	2,99E-03		0,000		3,9					
1	2	5	1,51E-03		0,000		2,0					
1	9	6010	1,27E-03		0,000		1,6					
1	1	2	1,17E-03		0,000		1,5					
1	1	1	8,20E-04		0,000		1,1					
1	9	6014	5,41E-04		0,000		0,7					
1	9	6015	3,17E-04		0,000		0,4					
1	2	4	3,14E-04		0,000		0,4					

9	1324588	511720,	2,00	0,08	-	22	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,05		0,000		60,7					
1	10	6501	0,02		0,000		30,3					

1	7	16	1,86E-03	0,000	2,4							
1	2	5	1,04E-03	0,000	1,3							
1	9	6010	8,57E-04	0,000	1,1							
1	1	2	8,08E-04	0,000	1,0							
1	1	1	5,65E-04	0,000	0,7							
1	9	6015	5,29E-04	0,000	0,7							
1	10	6502	3,31E-04	0,000	0,4							
1	9	6014	3,16E-04	0,000	0,4							
8	1325137	511790,	2,00	0,08	-	327	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	59,3
1	10	6501	0,02	0,000	24,9
1	7	16	4,29E-03	0,000	5,7
1	9	6010	1,76E-03	0,000	2,3
1	2	5	1,39E-03	0,000	1,8
1	1	2	1,14E-03	0,000	1,5
1	9	6014	8,01E-04	0,000	1,1
1	1	1	7,80E-04	0,000	1,0
1	9	6012	3,70E-04	0,000	0,5
1	2	4	2,90E-04	0,000	0,4

7	1325350	512250,	2,00	0,07	-	276	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	55,4
1	10	6501	0,02	0,000	21,5
1	7	16	3,85E-03	0,000	5,2
1	9	6013	2,36E-03	0,000	3,2
1	2	5	2,28E-03	0,000	3,1
1	1	2	1,88E-03	0,000	2,5
1	9	6010	1,35E-03	0,000	1,8
1	1	1	1,24E-03	0,000	1,7
1	9	6002	6,92E-04	0,000	0,9
1	9	6014	5,71E-04	0,000	0,8

6	1325227	512753,	2,00	0,07	-	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	65,9
1	10	6501	0,02	0,000	27,3
1	9	6013	1,19E-03	0,000	1,7
1	7	16	7,60E-04	0,000	1,1
1	9	6010	7,00E-04	0,000	1,0
1	9	6015	4,54E-04	0,000	0,6
1	2	5	4,22E-04	0,000	0,6
1	1	2	3,22E-04	0,000	0,4
1	10	6502	3,07E-04	0,000	0,4
1	1	1	2,20E-04	0,000	0,3

13	1324229	512059,	2,00	0,07	-	66	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	43,8
1	10	6501	0,02	0,000	23,2
1	9	6013	6,06E-03	0,000	9,3
1	7	16	3,50E-03	0,000	5,4

1	2	5	2,10E-03	0,000	3,2							
1	1	2	1,72E-03	0,000	2,6							
1	9	6002	1,54E-03	0,000	2,4							
1	9	6010	1,26E-03	0,000	1,9							
1	9	6017	1,21E-03	0,000	1,9							
1	1	1	1,15E-03	0,000	1,8							
10	1324222	511930	2,00	0,06	-	58	6,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	53,9
1	10	6501	0,02	0,000	32,6
1	9	6013	3,16E-03	0,000	5,3
1	7	16	1,10E-03	0,000	1,9
1	9	6010	7,83E-04	0,000	1,3
1	2	5	5,79E-04	0,000	1,0
1	9	6015	5,29E-04	0,000	0,9
1	1	2	4,51E-04	0,000	0,8
1	10	6502	3,71E-04	0,000	0,6
1	1	1	3,11E-04	0,000	0,5

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,04	-	237	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,000	79,4
1	9	6003	6,11E-03	0,000	17,4
1	9	6013	4,69E-04	0,000	1,3
1	9	6015	3,79E-04	0,000	1,1
1	10	6502	2,03E-04	0,000	0,6
1	9	6002	3,49E-05	0,000	0,1
1	9	6017	3,29E-05	0,000	0,1

3	1324682	512209	2,00	0,03	-	66	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,000	70,2
1	9	6003	7,56E-03	0,000	26,5
1	9	6015	5,52E-04	0,000	1,9
1	10	6502	3,89E-04	0,000	1,4
1	9	6010	4,97E-06	0,000	0,0
1	7	16	3,92E-06	0,000	0,0

1	1324718	512434	2,00	0,02	-	148	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	7,33E-03	0,000	47,3
1	9	6003	6,27E-03	0,000	40,5
1	9	6010	1,14E-03	0,000	7,3
1	7	16	3,76E-04	0,000	2,4
1	9	6014	2,33E-04	0,000	1,5
1	9	6015	5,81E-05	0,000	0,4

	1		6	20		4,49E-05		0,000		0,3		
	1		10	6502		3,60E-05		0,000		0,2		
15	1324747	512593,	2,00	0,01		-	169	0,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,31E-03	0,000	42,4
1	10	6501	3,47E-03	0,000	34,1
1	7	16	1,66E-03	0,000	16,3
1	9	6014	3,50E-04	0,000	3,4
1	9	6010	2,55E-04	0,000	2,5
1	9	6015	5,46E-05	0,000	0,5
1	9	6013	3,02E-05	0,000	0,3
1	10	6502	2,92E-05	0,000	0,3
1	6	20	2,03E-05	0,000	0,2
1	9	6012	2,01E-06	0,000	0,0

4	1324545	512345,	2,00	9,85E-03		-	108	0,80	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	--	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,88E-03	0,000	59,7
1	9	6003	3,39E-03	0,000	34,4
1	9	6013	2,17E-04	0,000	2,2
1	9	6015	1,08E-04	0,000	1,1
1	9	6010	6,74E-05	0,000	0,7
1	10	6502	6,61E-05	0,000	0,7
1	9	6002	5,85E-05	0,000	0,6
1	7	16	3,67E-05	0,000	0,4
1	6	20	1,09E-05	0,000	0,1
1	9	6014	6,78E-06	0,000	0,1

12	1324605	512501,	2,00	9,31E-03		-	134	0,70	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	--	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,79E-03	0,000	40,7
1	10	6501	3,53E-03	0,000	37,9
1	7	16	1,14E-03	0,000	12,2
1	9	6010	3,19E-04	0,000	3,4
1	9	6014	2,72E-04	0,000	2,9
1	9	6012	1,22E-04	0,000	1,3
1	6	20	5,51E-05	0,000	0,6
1	9	6015	4,51E-05	0,000	0,5
1	10	6502	2,69E-05	0,000	0,3
1	9	6013	9,30E-06	0,000	0,1

14	1324461	512539,	2,00	5,67E-03		-	126	0,90	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	--	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,20E-03	0,000	38,8
1	9	6003	2,09E-03	0,000	36,9
1	7	16	5,22E-04	0,000	9,2
1	9	6012	2,23E-04	0,000	3,9
1	9	6013	1,26E-04	0,000	2,2
1	9	6010	1,23E-04	0,000	2,2
1	9	6016	9,70E-05	0,000	1,7
1	9	6014	9,68E-05	0,000	1,7
1	9	6001	7,18E-05	0,000	1,3
1	9	6015	4,02E-05	0,000	0,7

11	1324275	512307	2,00	4,73E-03	-	95	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,40E-03		0,000		50,8					
1	9	6003	1,38E-03		0,000		29,2					
1	9	6013	5,19E-04		0,000		11,0					
1	9	6002	1,76E-04		0,000		3,7					
1	9	6017	1,66E-04		0,000		3,5					
1	9	6015	4,19E-05		0,000		0,9					
1	10	6502	2,59E-05		0,000		0,5					
1	9	6010	9,28E-06		0,000		0,2					
1	7	16	4,21E-06		0,000		0,1					
1	6	20	1,11E-06		0,000		0,0					
9	1324588	511720	2,00	4,15E-03	-	21	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,04E-03		0,000		49,2					
1	9	6003	1,83E-03		0,000		44,1					
1	7	16	1,37E-04		0,000		3,3					
1	9	6015	4,86E-05		0,000		1,2					
1	9	6010	3,58E-05		0,000		0,9					
1	9	6014	2,57E-05		0,000		0,6					
1	10	6502	2,21E-05		0,000		0,5					
1	9	6013	4,47E-06		0,000		0,1					
1	6	20	2,65E-06		0,000		0,1					
7	1325350	512250	2,00	4,04E-03	-	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,06E-03		0,000		51,0					
1	9	6003	1,51E-03		0,000		37,3					
1	9	6013	2,33E-04		0,000		5,8					
1	9	6002	6,46E-05		0,000		1,6					
1	9	6017	5,07E-05		0,000		1,3					
1	9	6015	3,35E-05		0,000		0,8					
1	7	16	2,04E-05		0,000		0,5					
1	10	6502	1,94E-05		0,000		0,5					
1	9	6010	1,85E-05		0,000		0,5					
1	9	6012	1,39E-05		0,000		0,3					
8	1325137	511790	2,00	3,94E-03	-	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	1,76E-03		0,000		44,5					
1	9	6003	1,75E-03		0,000		44,5					
1	7	16	2,34E-04		0,000		5,9					
1	9	6010	5,92E-05		0,000		1,5					
1	9	6014	4,82E-05		0,000		1,2					
1	9	6012	2,77E-05		0,000		0,7					
1	9	6015	1,70E-05		0,000		0,4					
1	9	6013	1,30E-05		0,000		0,3					
1	10	6502	1,07E-05		0,000		0,3					
1	9	6016	8,03E-06		0,000		0,2					
5	1324892	512915	2,00	3,88E-03	-	187	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	2,05E-03		0,000		52,8					

1	10	6501		1,52E-03	0,000	39,3						
1	7	16		1,76E-04	0,000	4,5						
1	9	6010		4,32E-05	0,000	1,1						
1	9	6014		3,48E-05	0,000	0,9						
1	9	6015		2,57E-05	0,000	0,7						
1	10	6502		1,28E-05	0,000	0,3						
1	9	6013		7,65E-06	0,000	0,2						
1	6	20		2,45E-06	0,000	0,1						
6	1325227	512753,	2,00	3,84E-03	-	222	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,97E-03	0,000	51,4
1	10	6501	1,65E-03	0,000	43,0
1	9	6013	7,45E-05	0,000	1,9
1	7	16	4,47E-05	0,000	1,2
1	9	6015	3,68E-05	0,000	1,0
1	9	6010	2,39E-05	0,000	0,6
1	10	6502	1,81E-05	0,000	0,5
1	9	6014	8,27E-06	0,000	0,2
1	9	6017	3,97E-06	0,000	0,1
1	9	6002	3,46E-06	0,000	0,1

13	1324229	512059,	2,00	3,82E-03	-	69	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,92E-03	0,000	50,3
1	9	6003	1,42E-03	0,000	37,3
1	9	6013	3,27E-04	0,000	8,6
1	9	6015	4,59E-05	0,000	1,2
1	7	16	2,94E-05	0,000	0,8
1	10	6502	2,46E-05	0,000	0,6
1	9	6010	1,92E-05	0,000	0,5
1	9	6017	1,00E-05	0,000	0,3
1	9	6002	8,02E-06	0,000	0,2
1	9	6014	5,41E-06	0,000	0,1

10	1324222	511930,	2,00	3,36E-03	-	59	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,70E-03	0,000	50,6
1	9	6003	1,35E-03	0,000	40,2
1	9	6013	1,58E-04	0,000	4,7
1	7	16	4,69E-05	0,000	1,4
1	9	6015	4,63E-05	0,000	1,4
1	10	6502	2,28E-05	0,000	0,7
1	9	6010	2,10E-05	0,000	0,6
1	9	6014	8,55E-06	0,000	0,3
1	9	6017	3,09E-06	0,000	0,1
1	6	20	1,91E-06	0,000	0,1

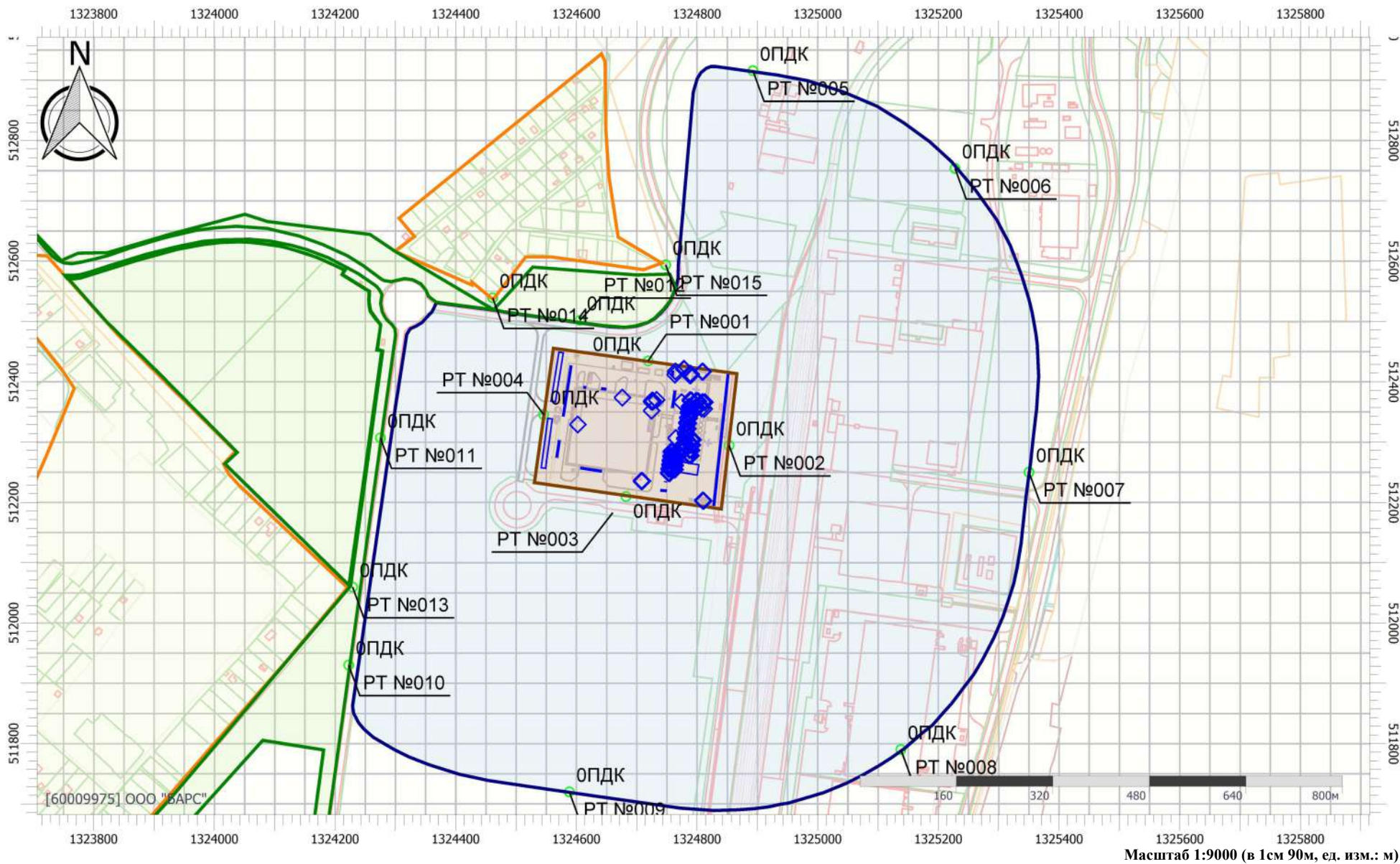
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



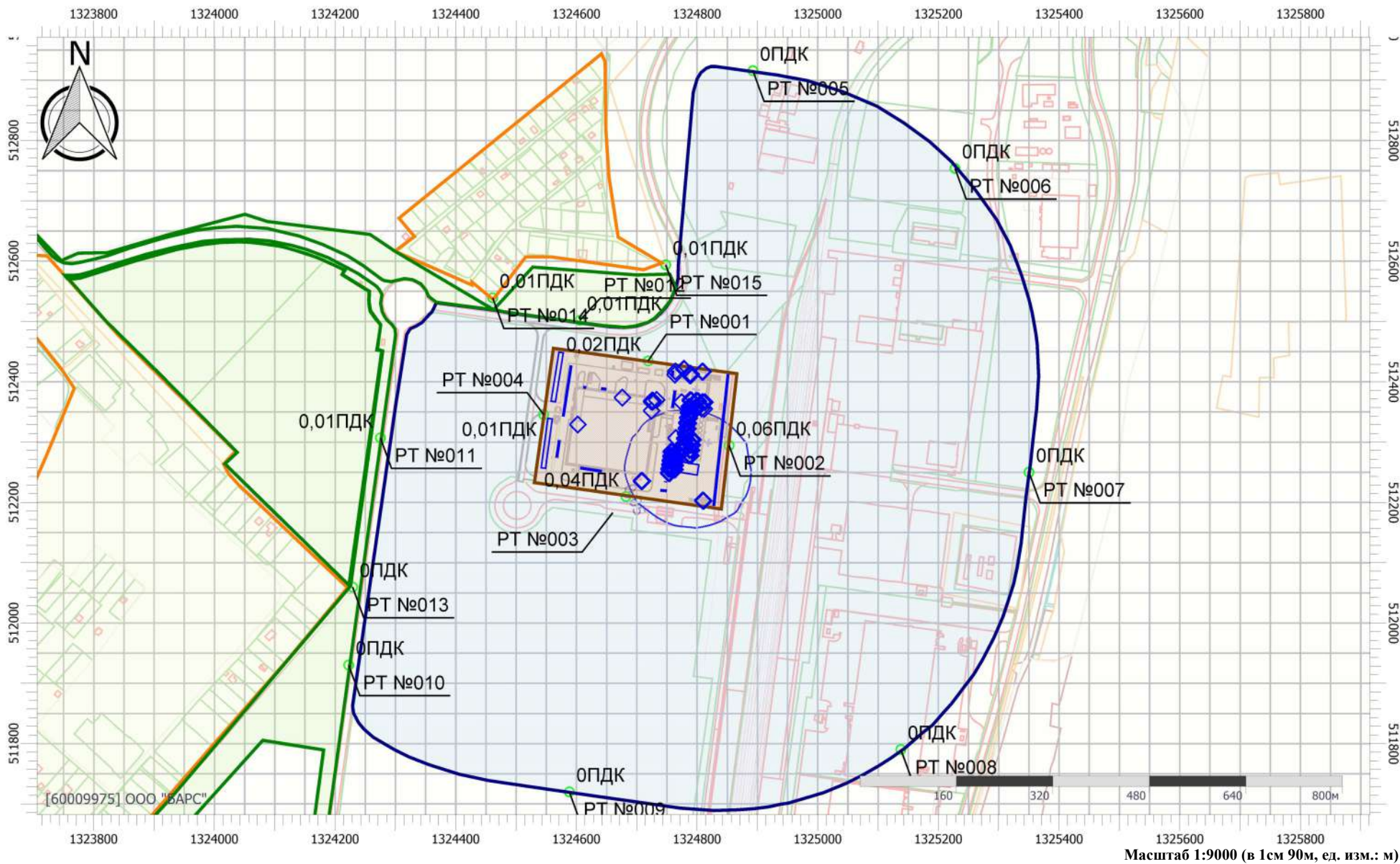
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



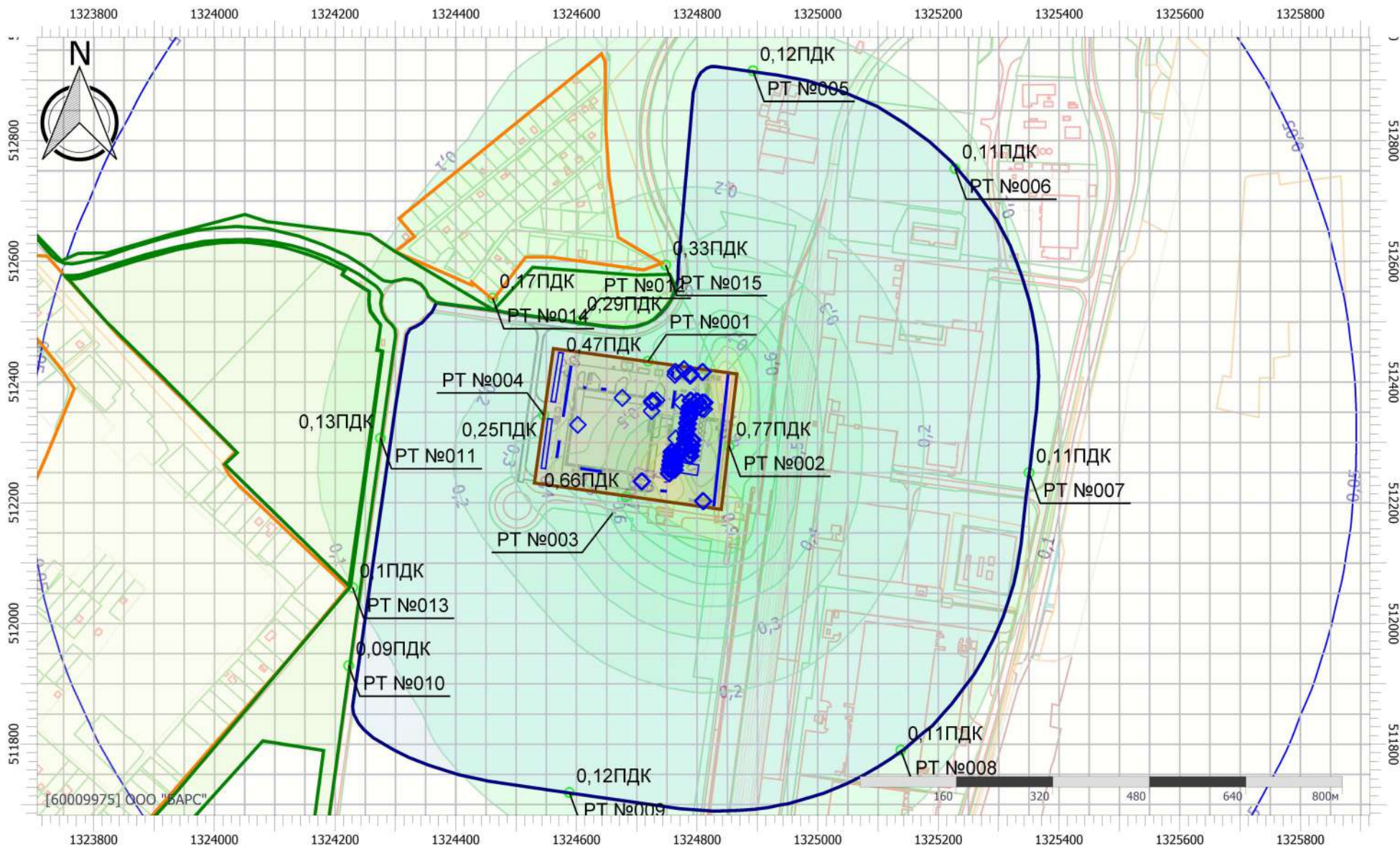
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

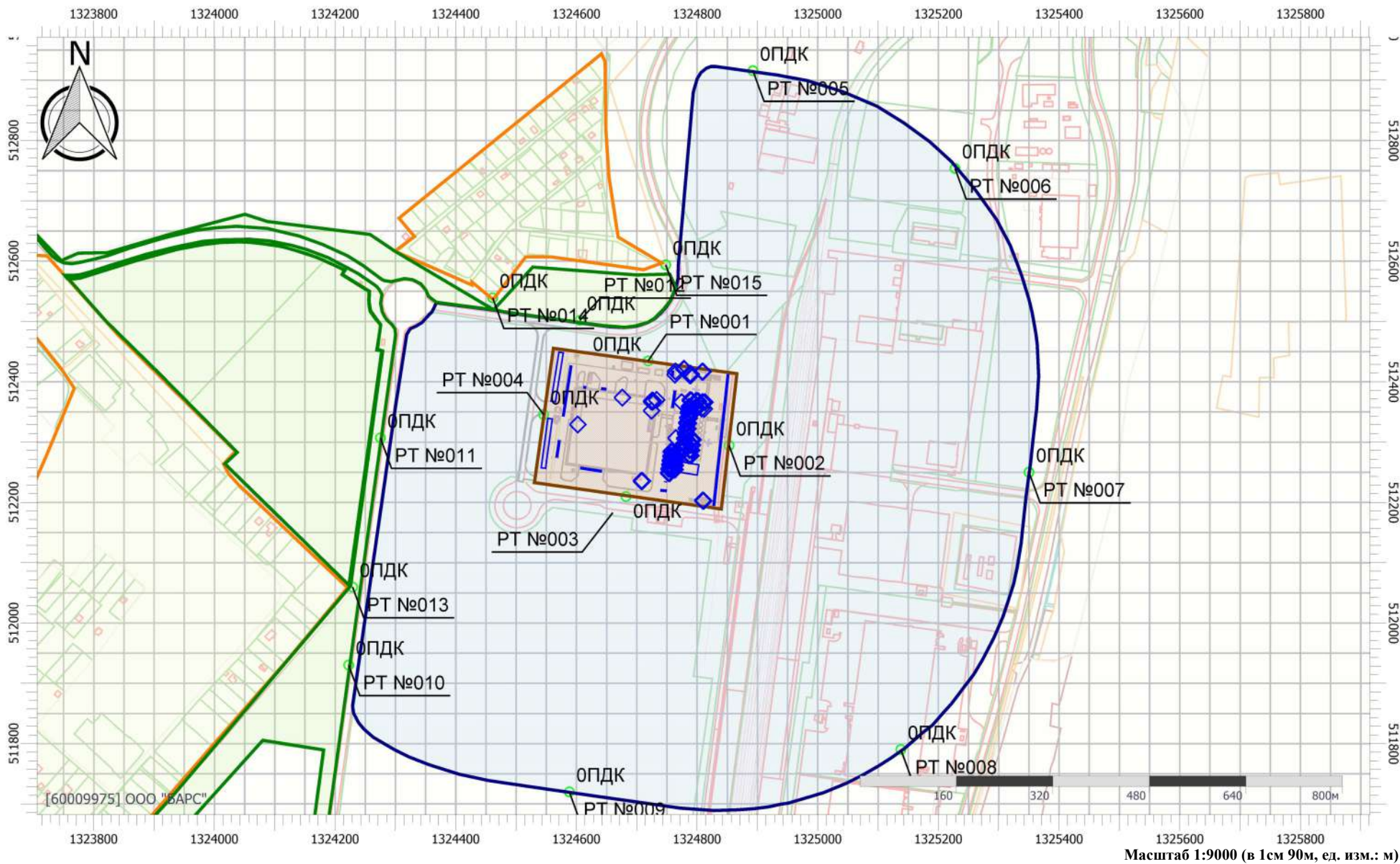
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO₃))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



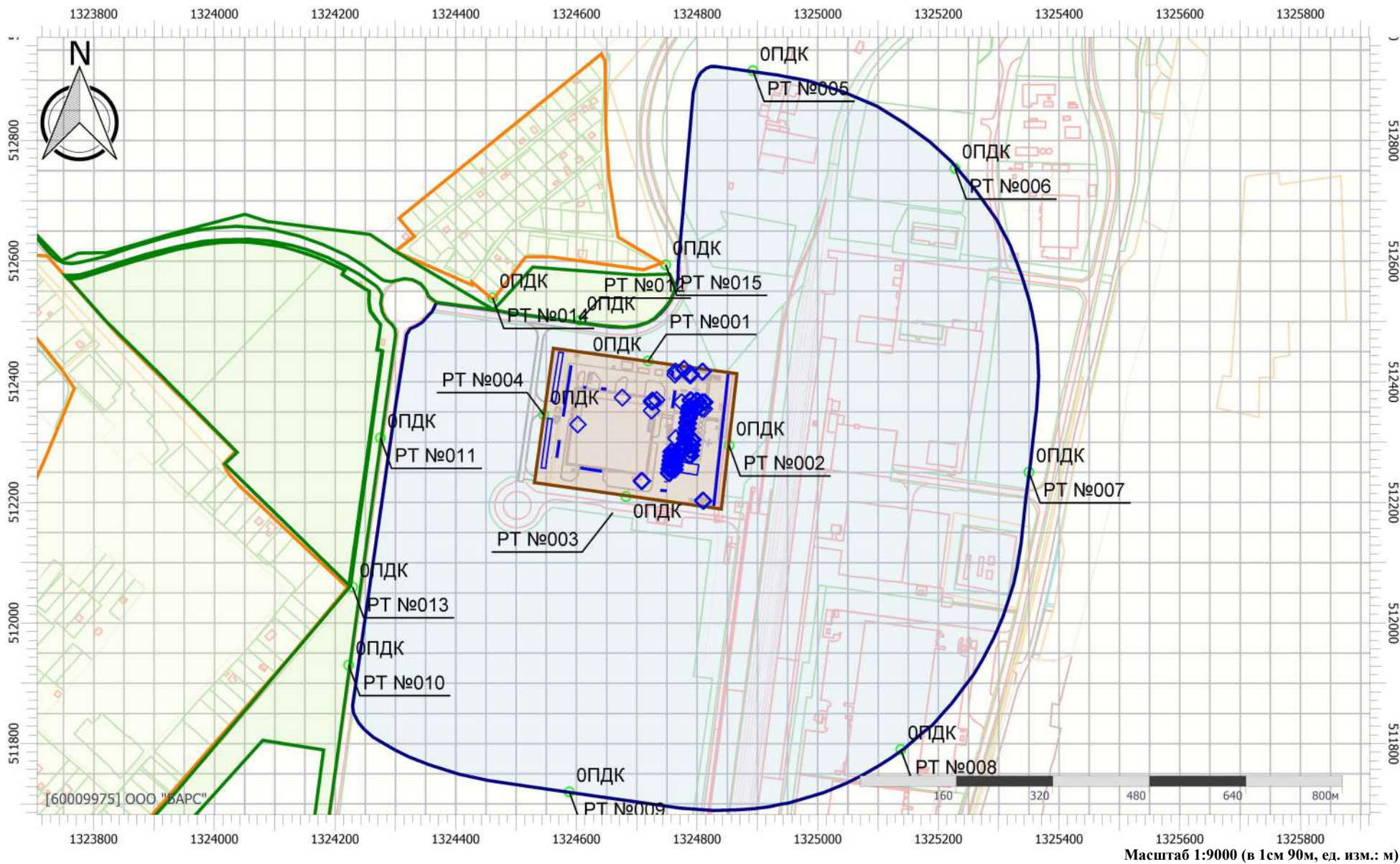
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



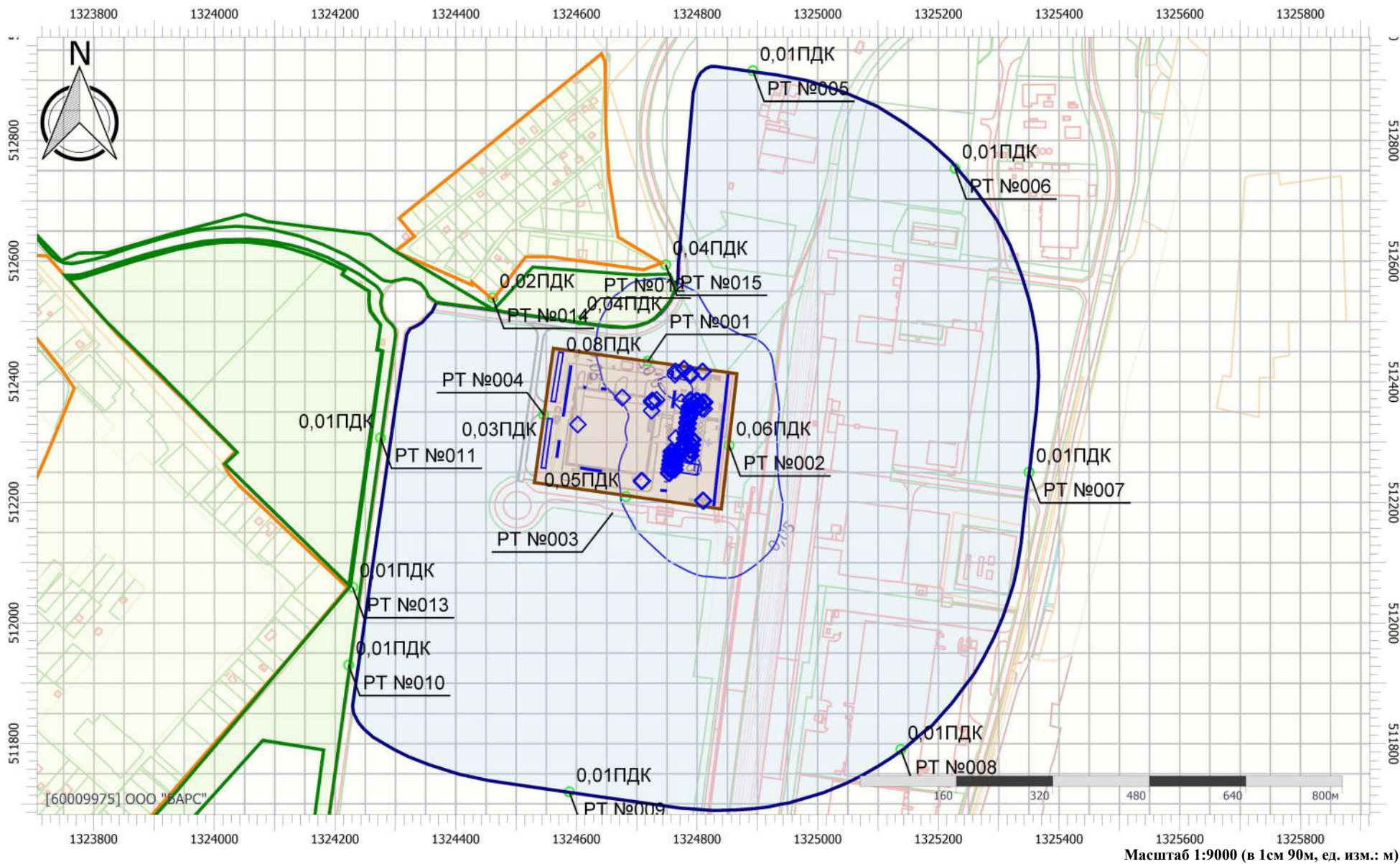
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



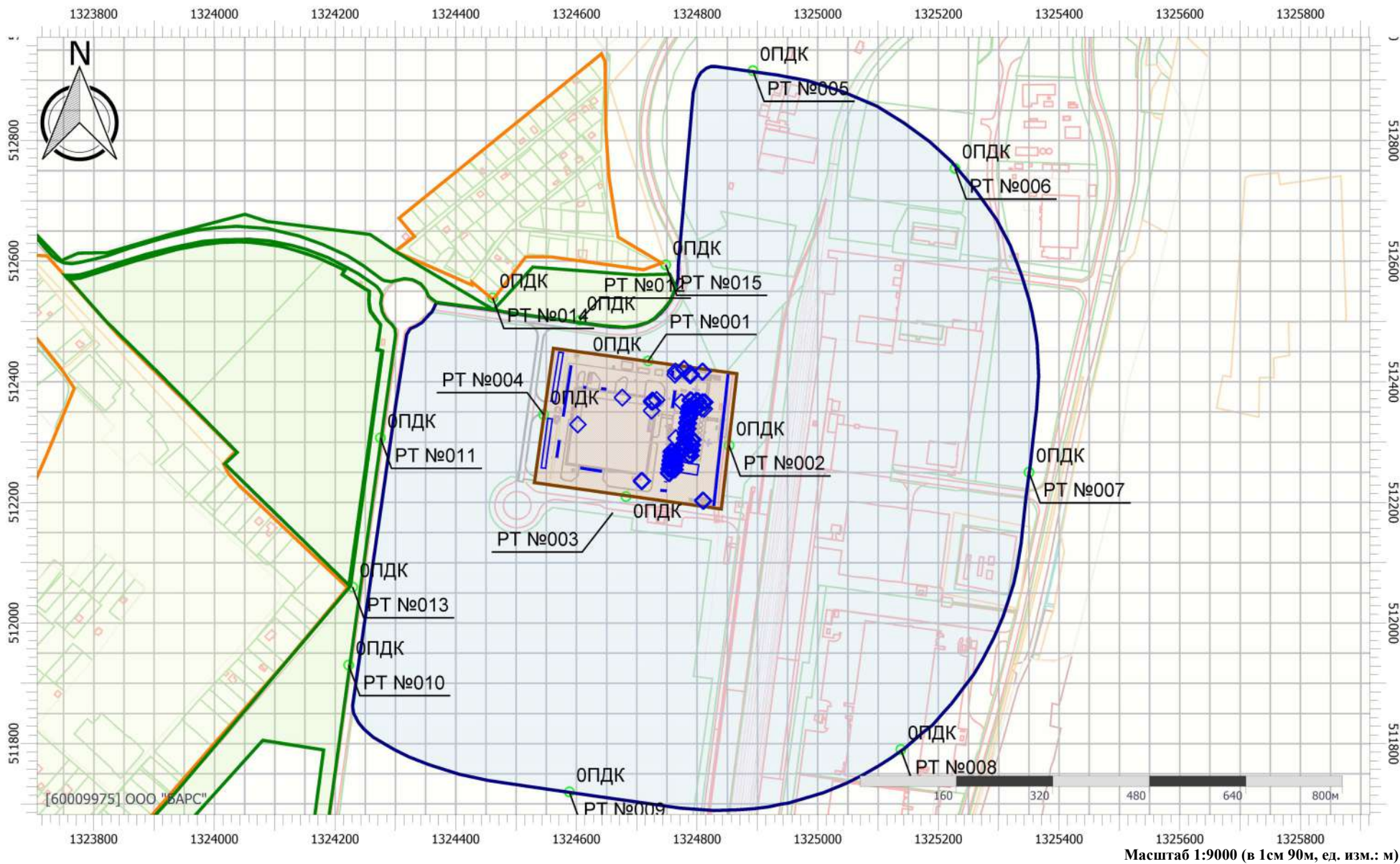
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

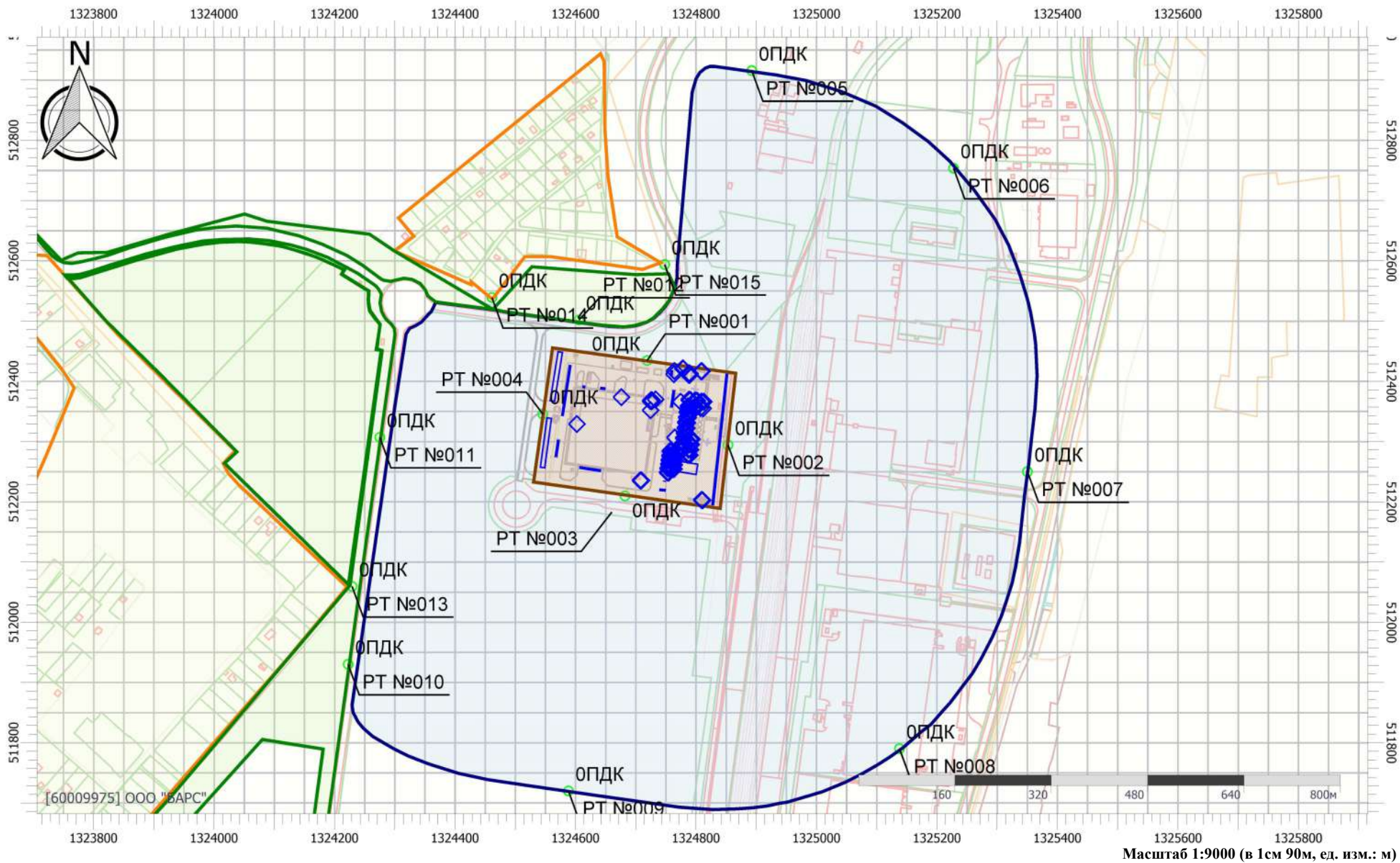
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



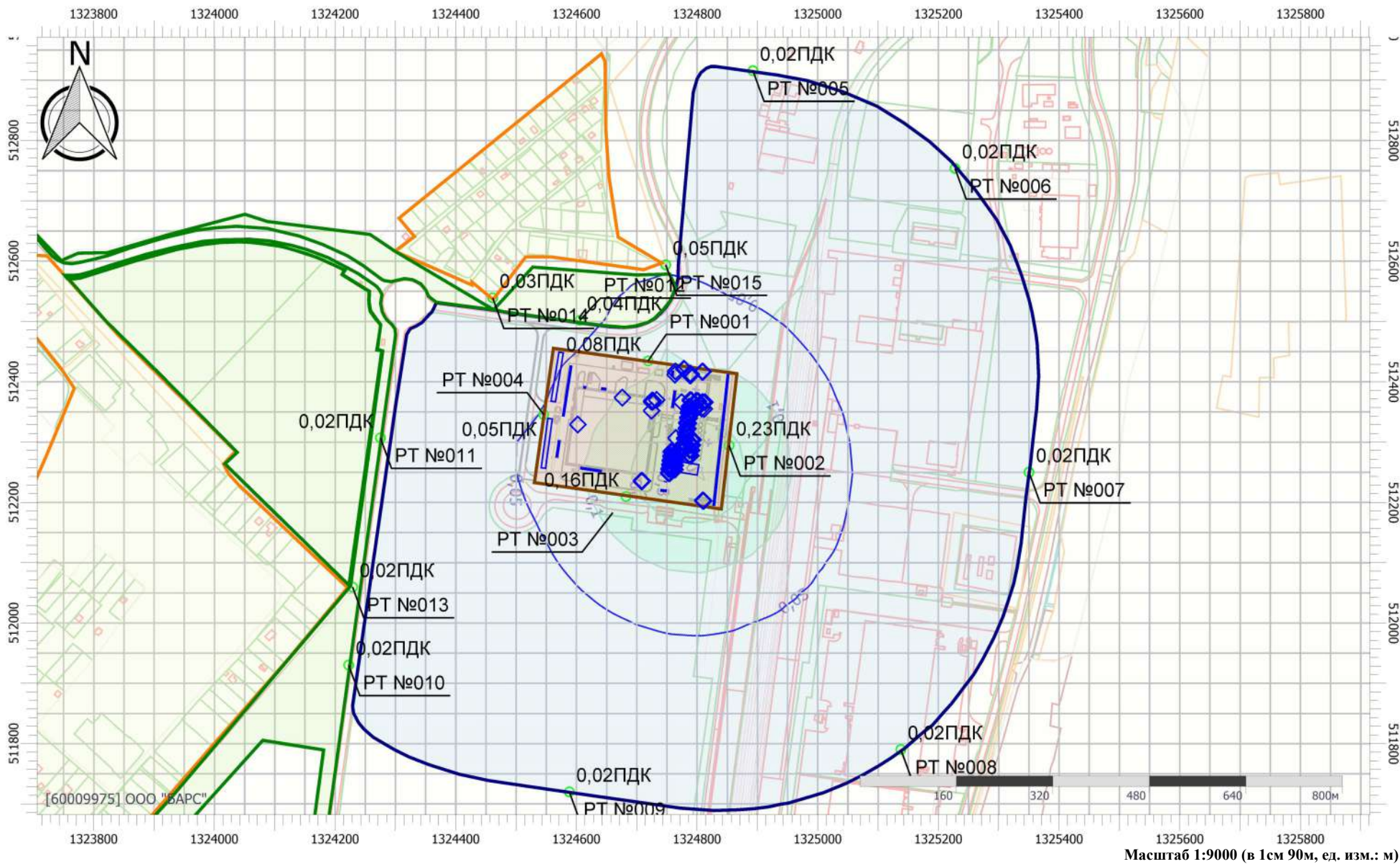
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



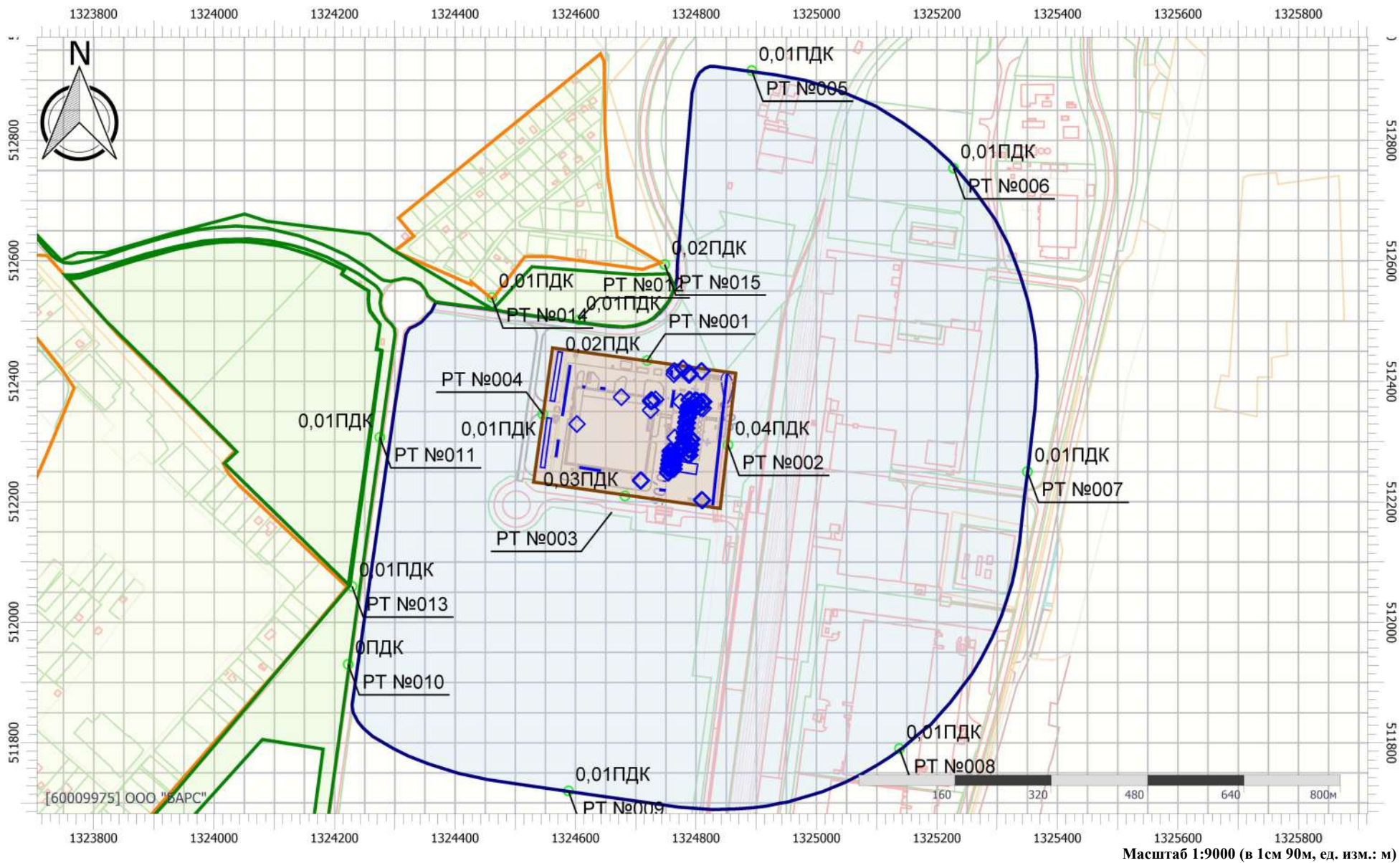
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



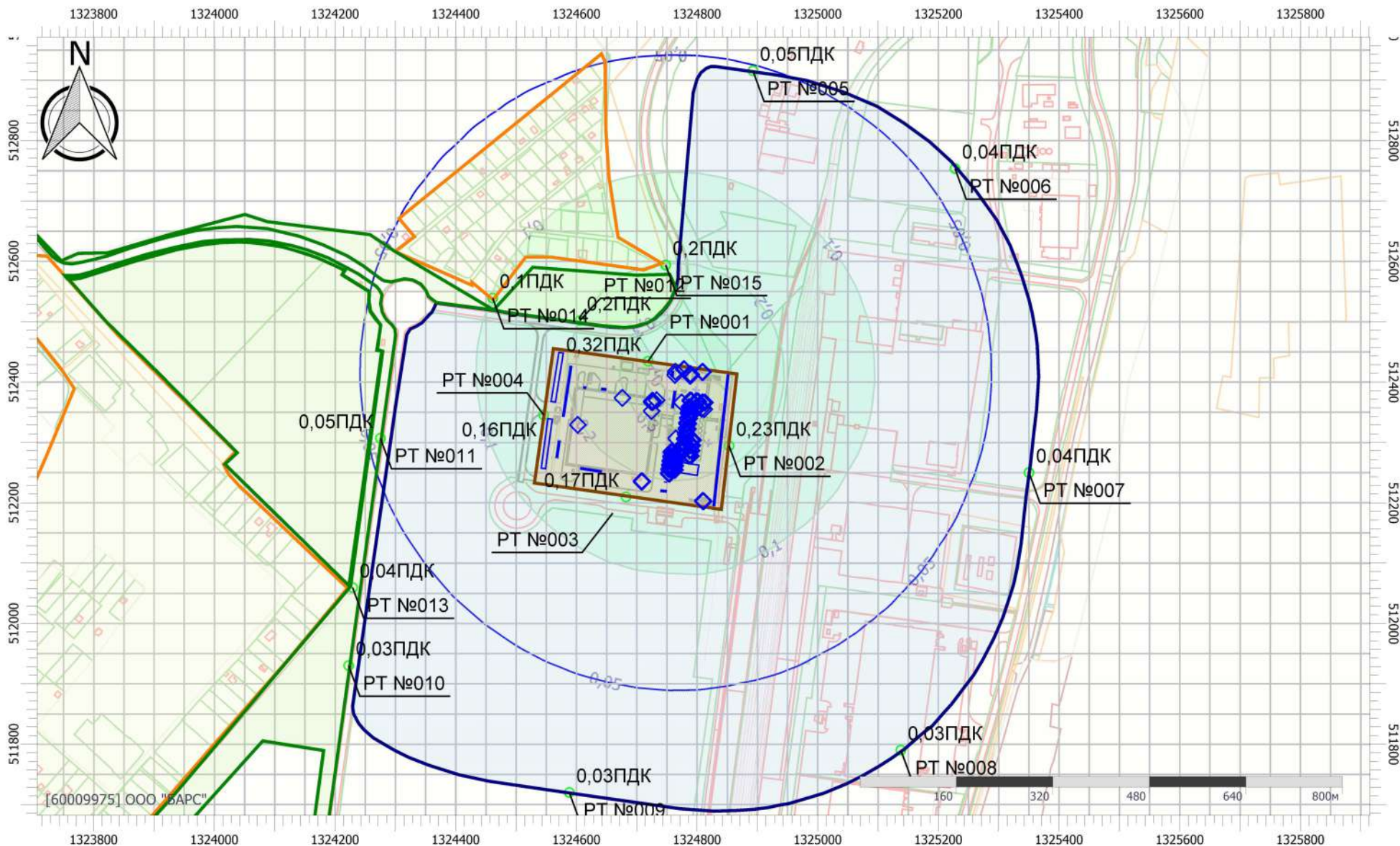
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

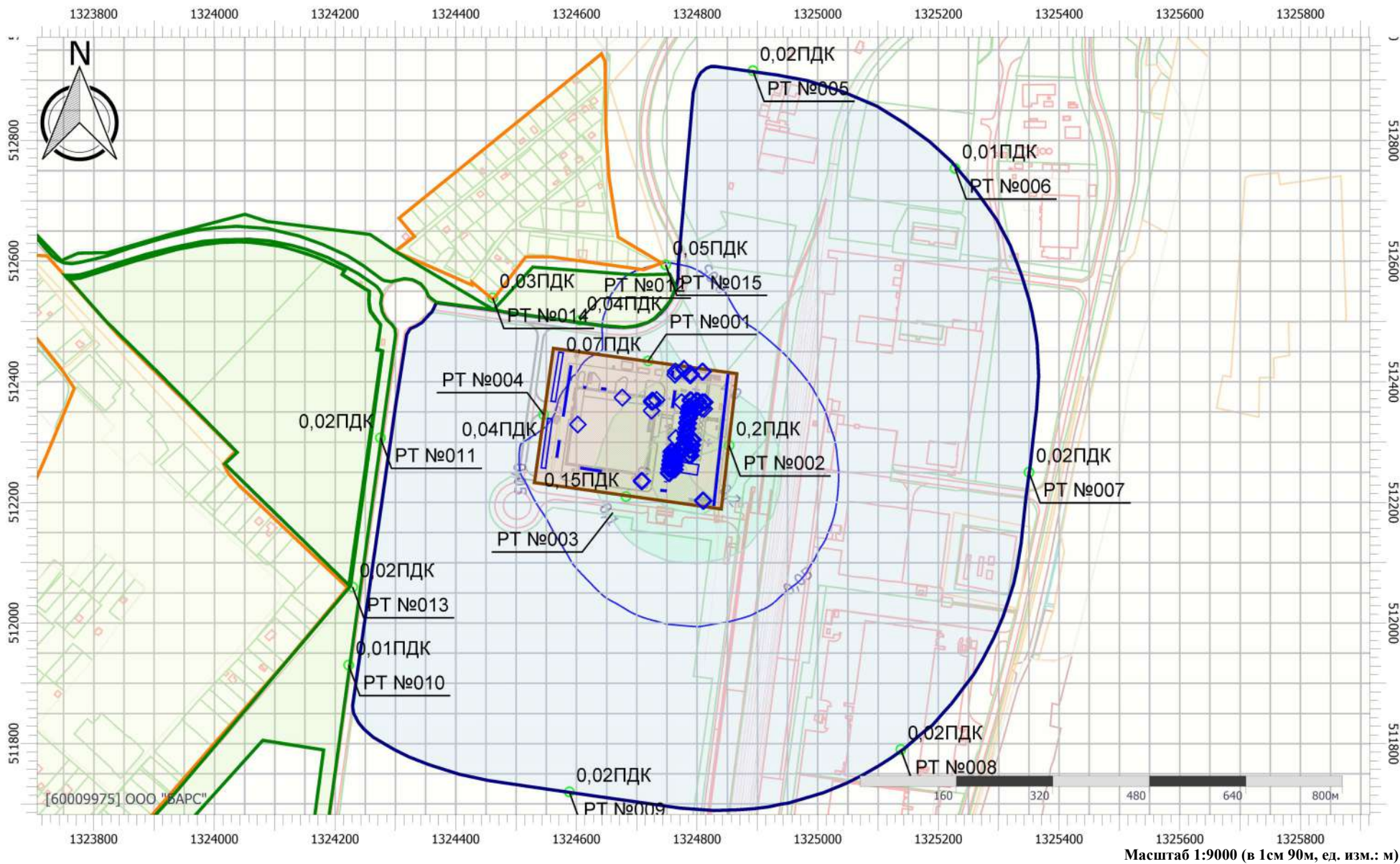
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



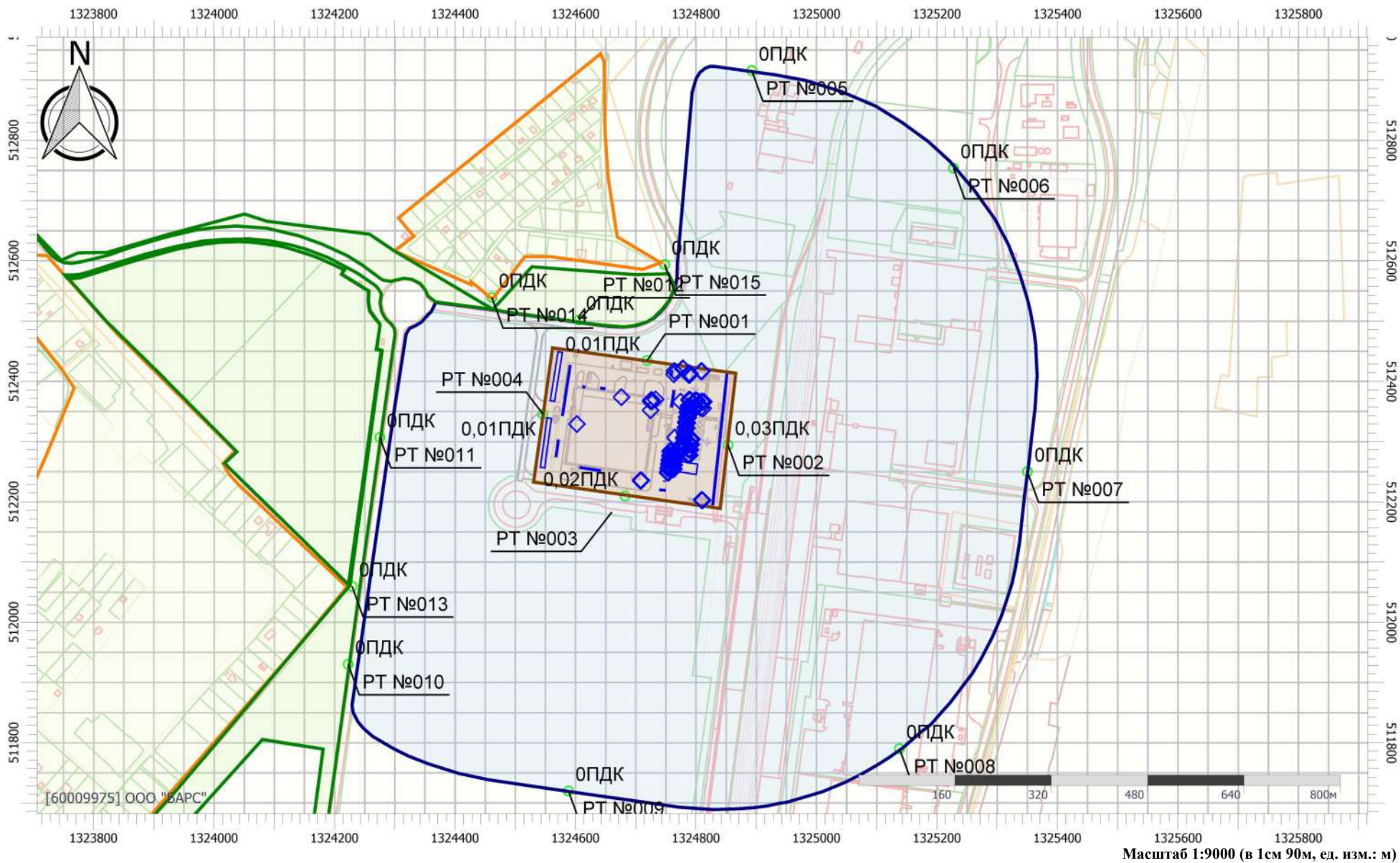
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



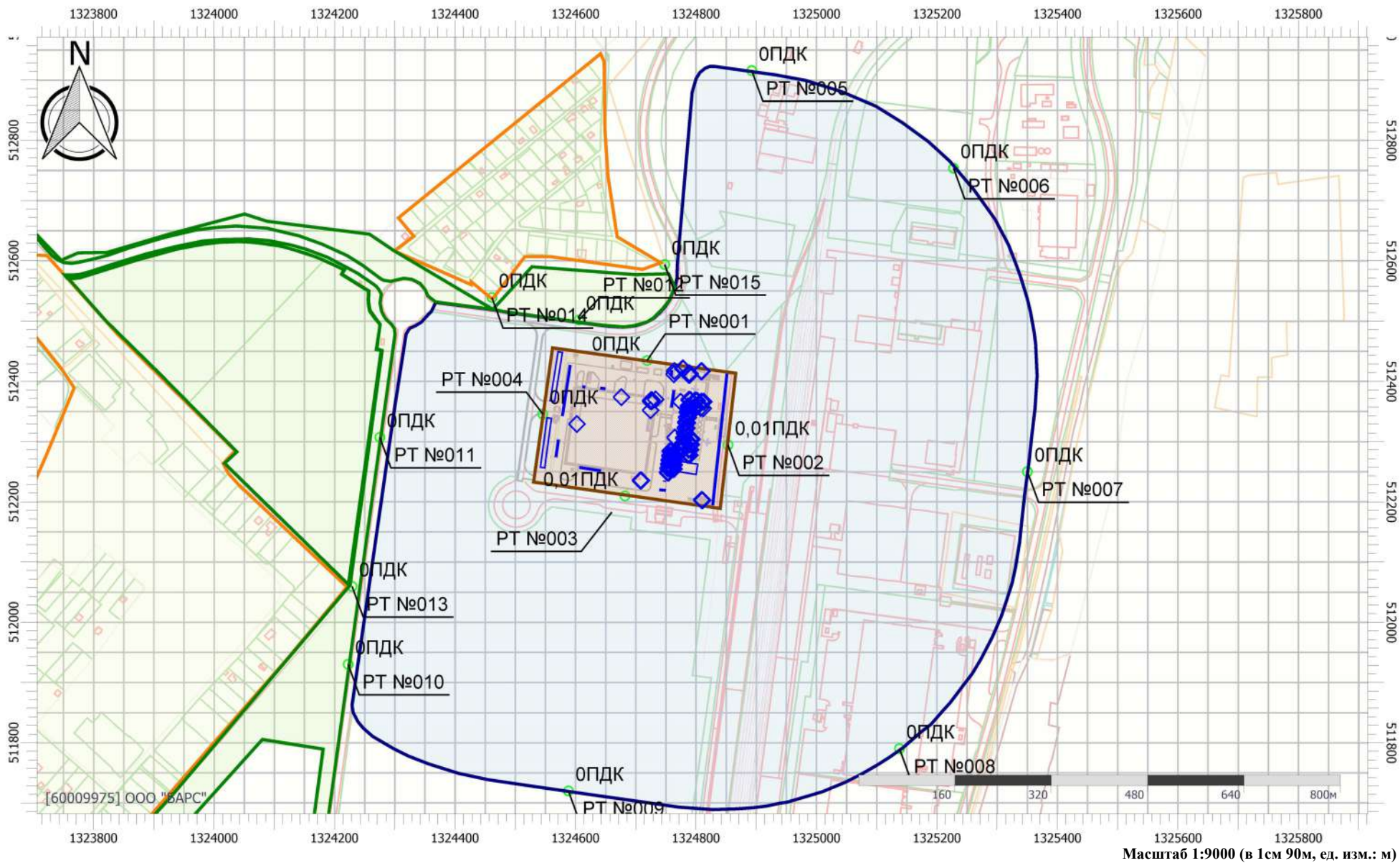
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



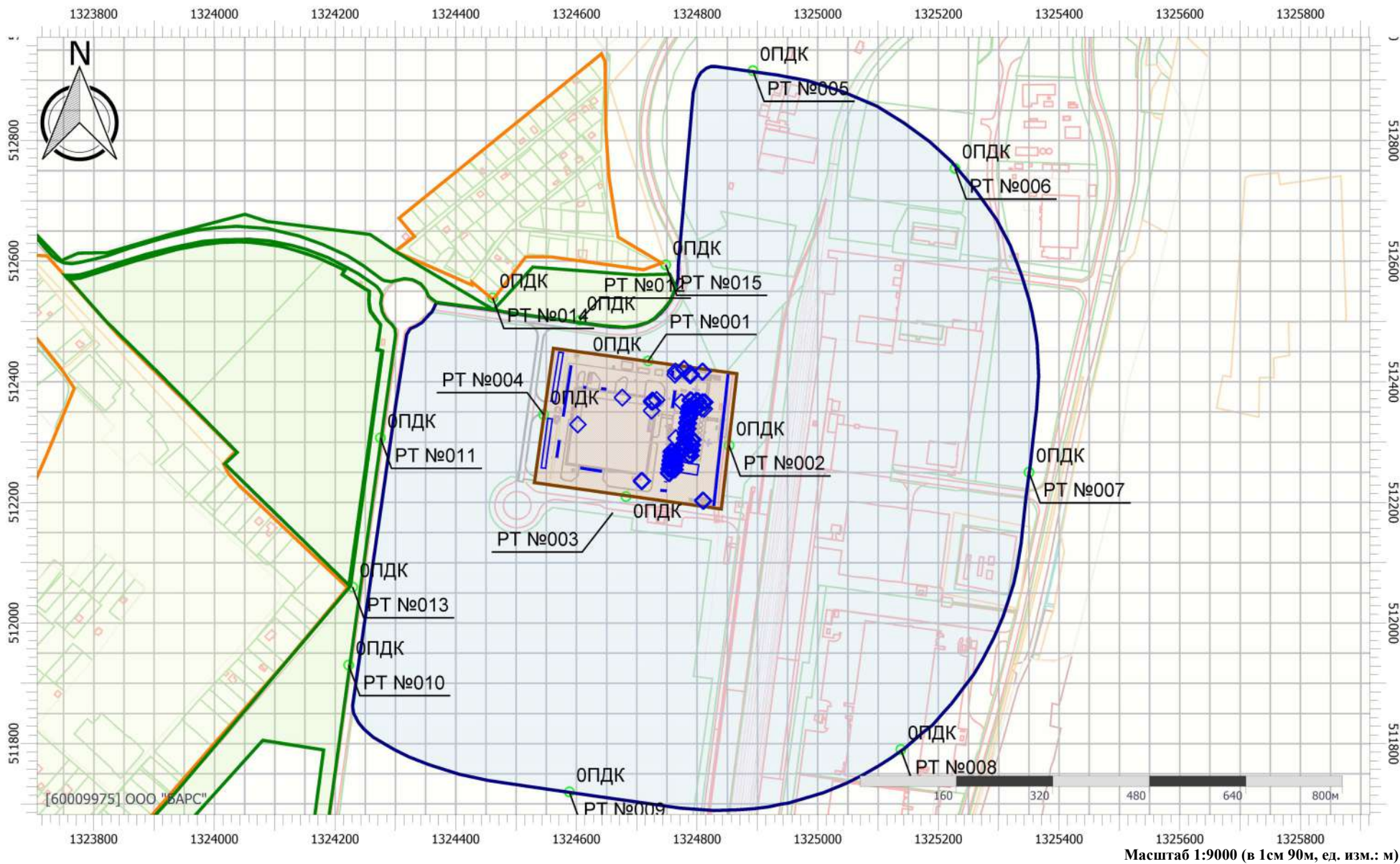
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0408 (Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

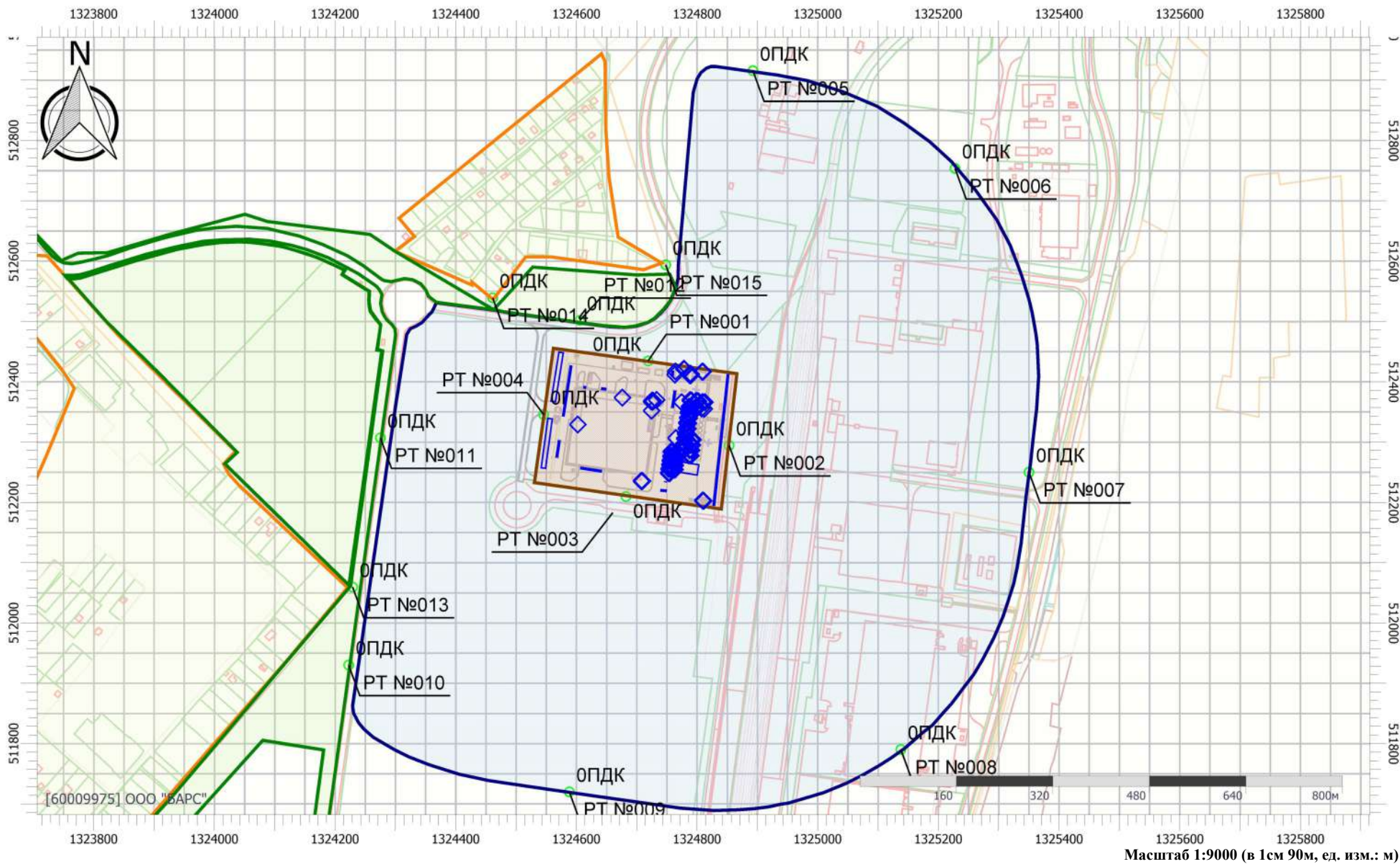
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



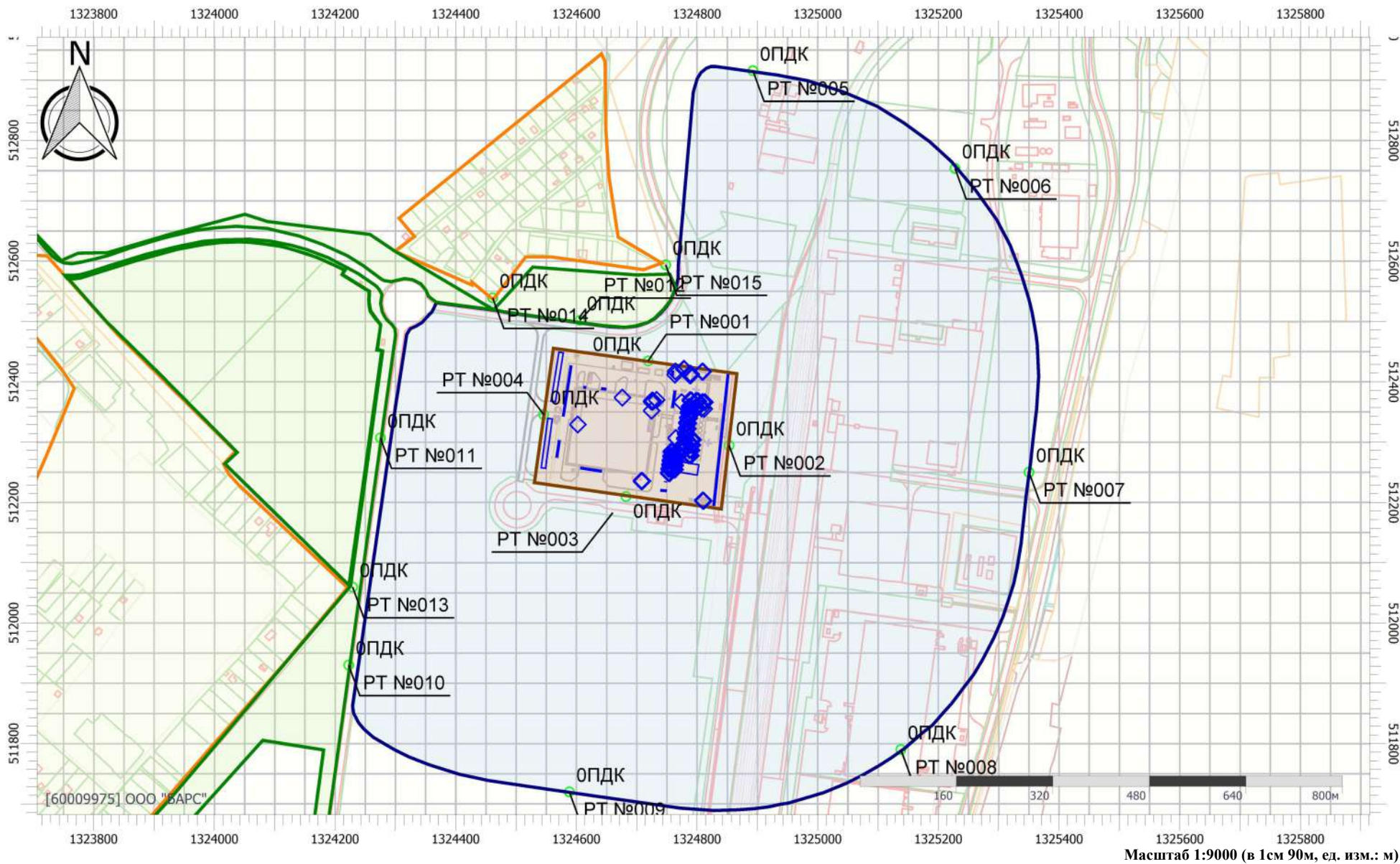
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

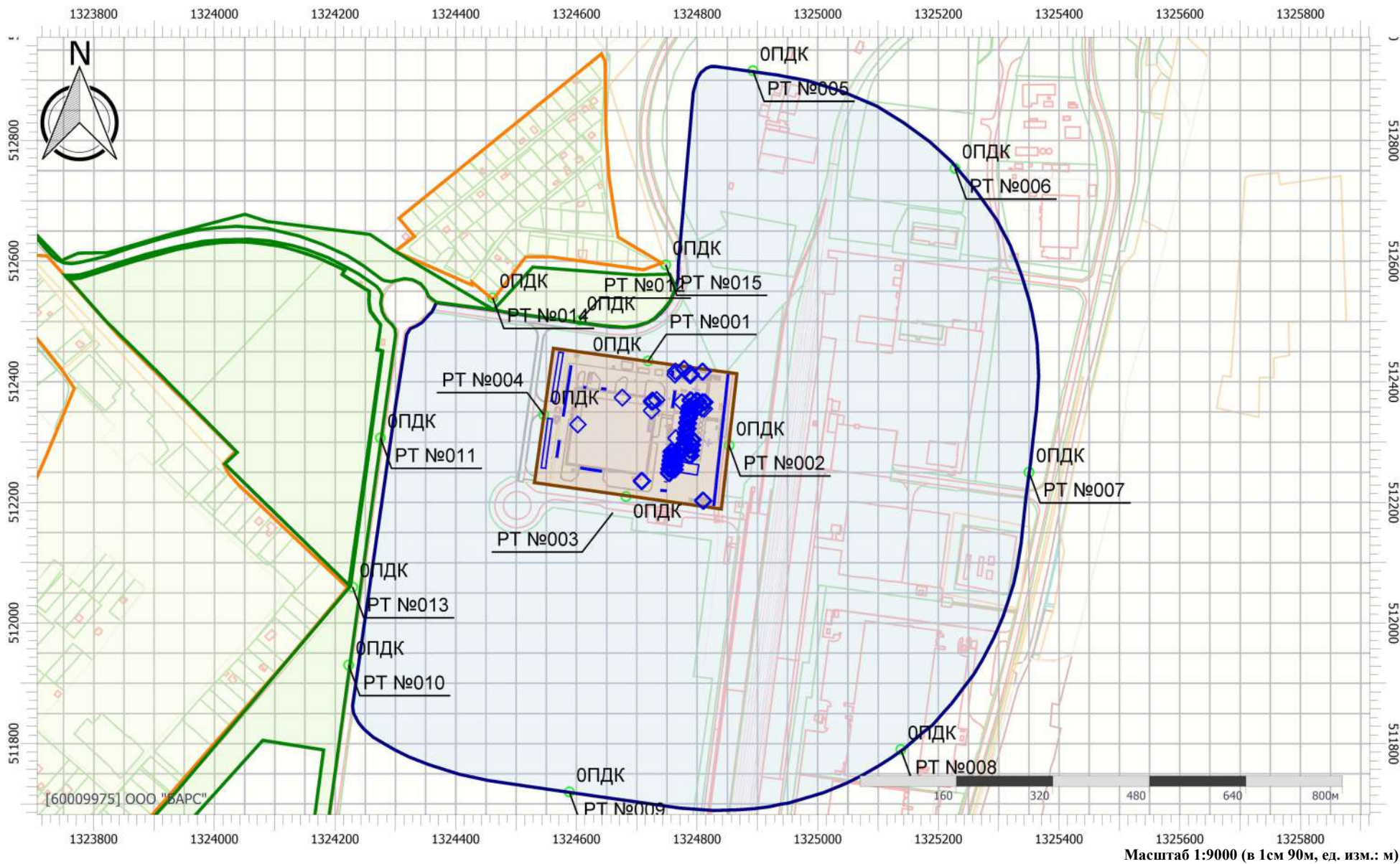
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0526 (Этен (этилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



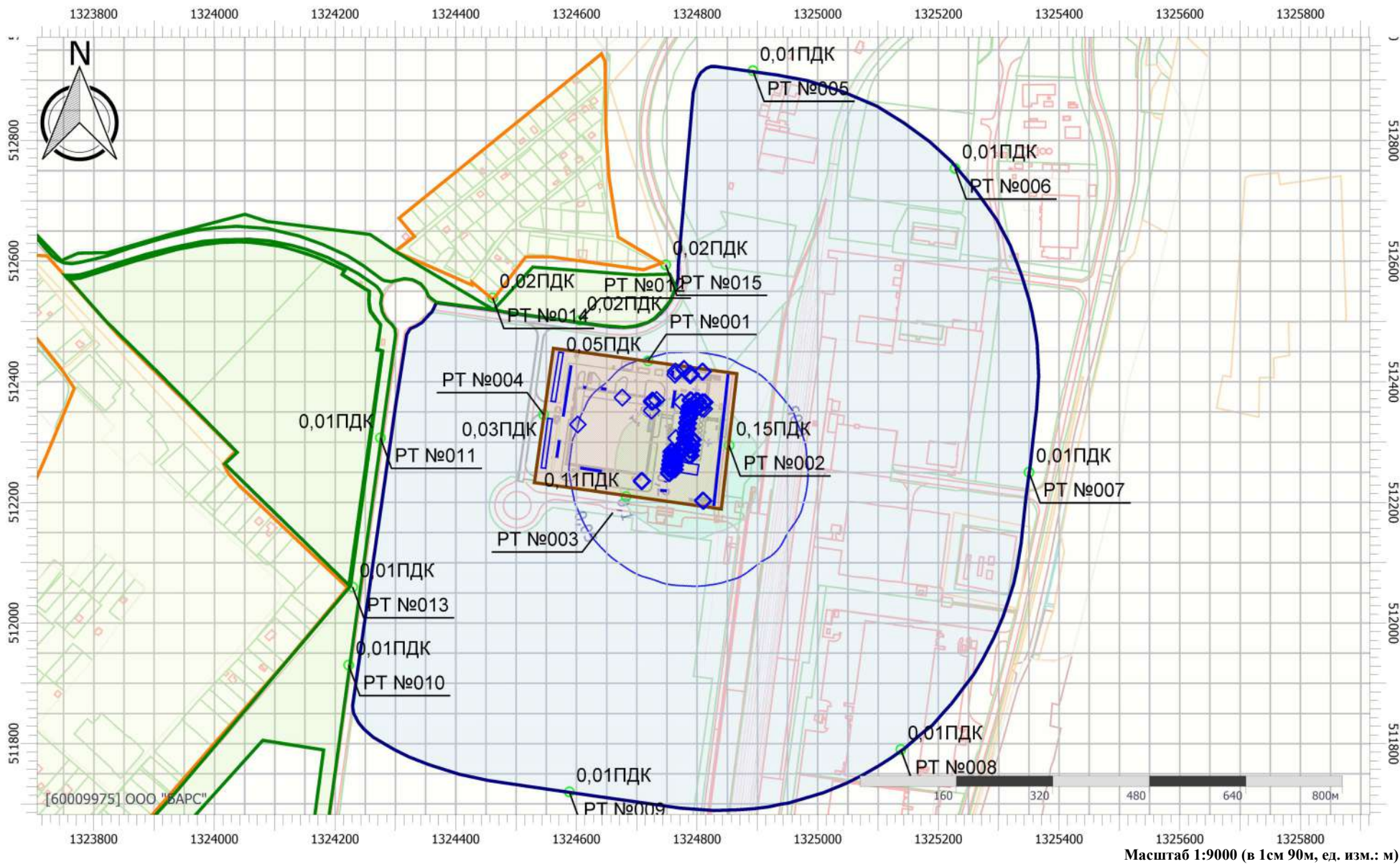
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



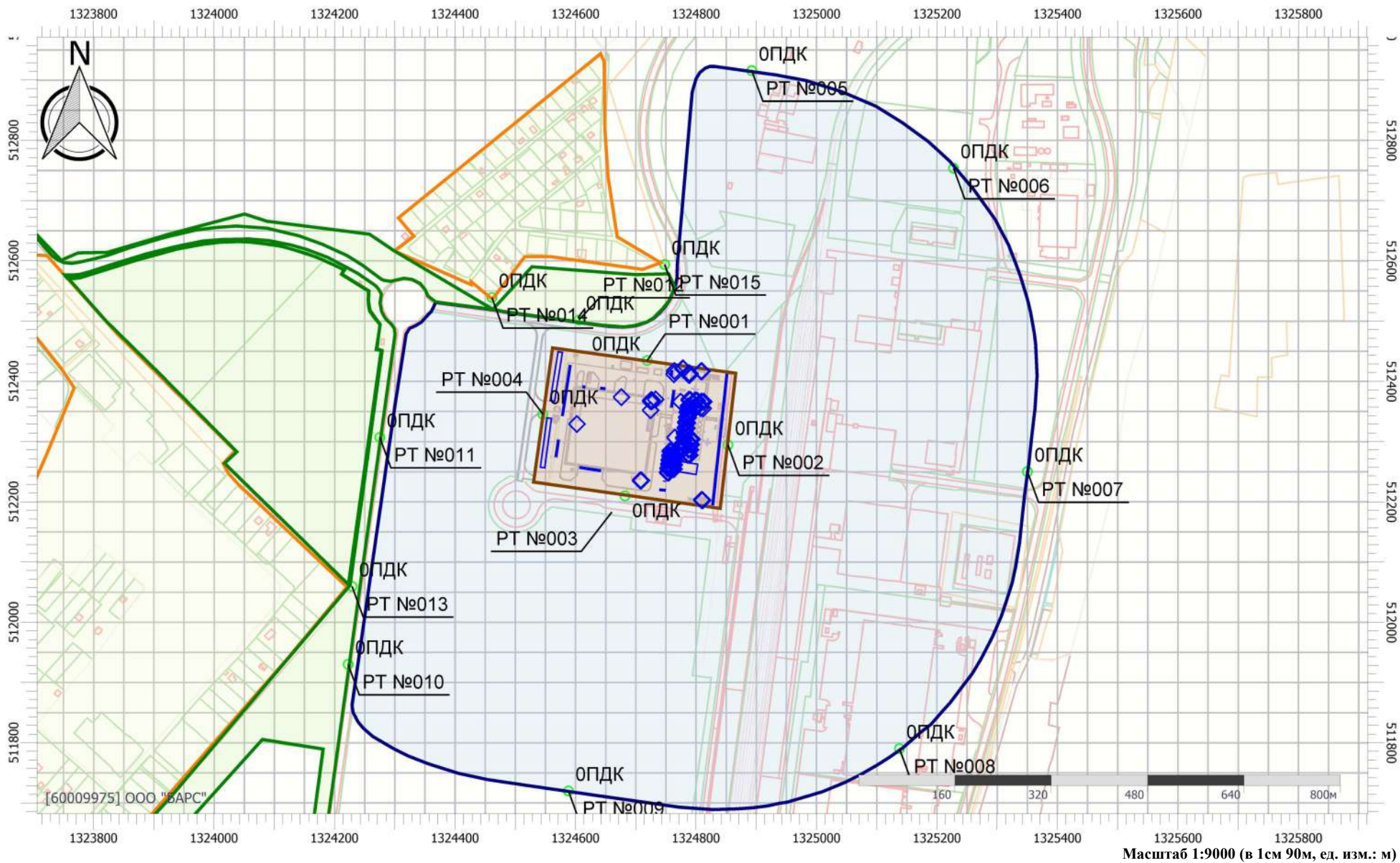
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



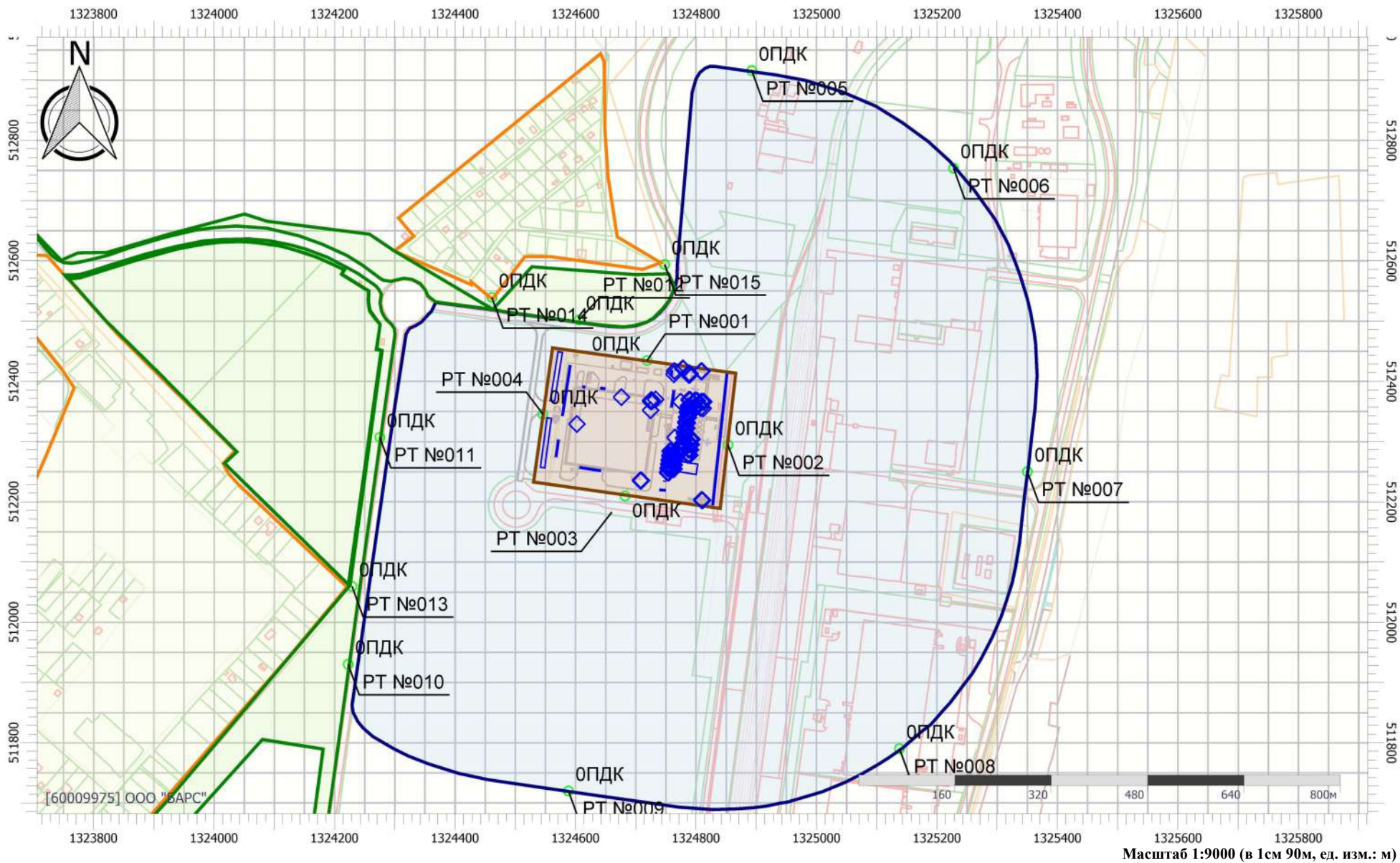
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 0639 (1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



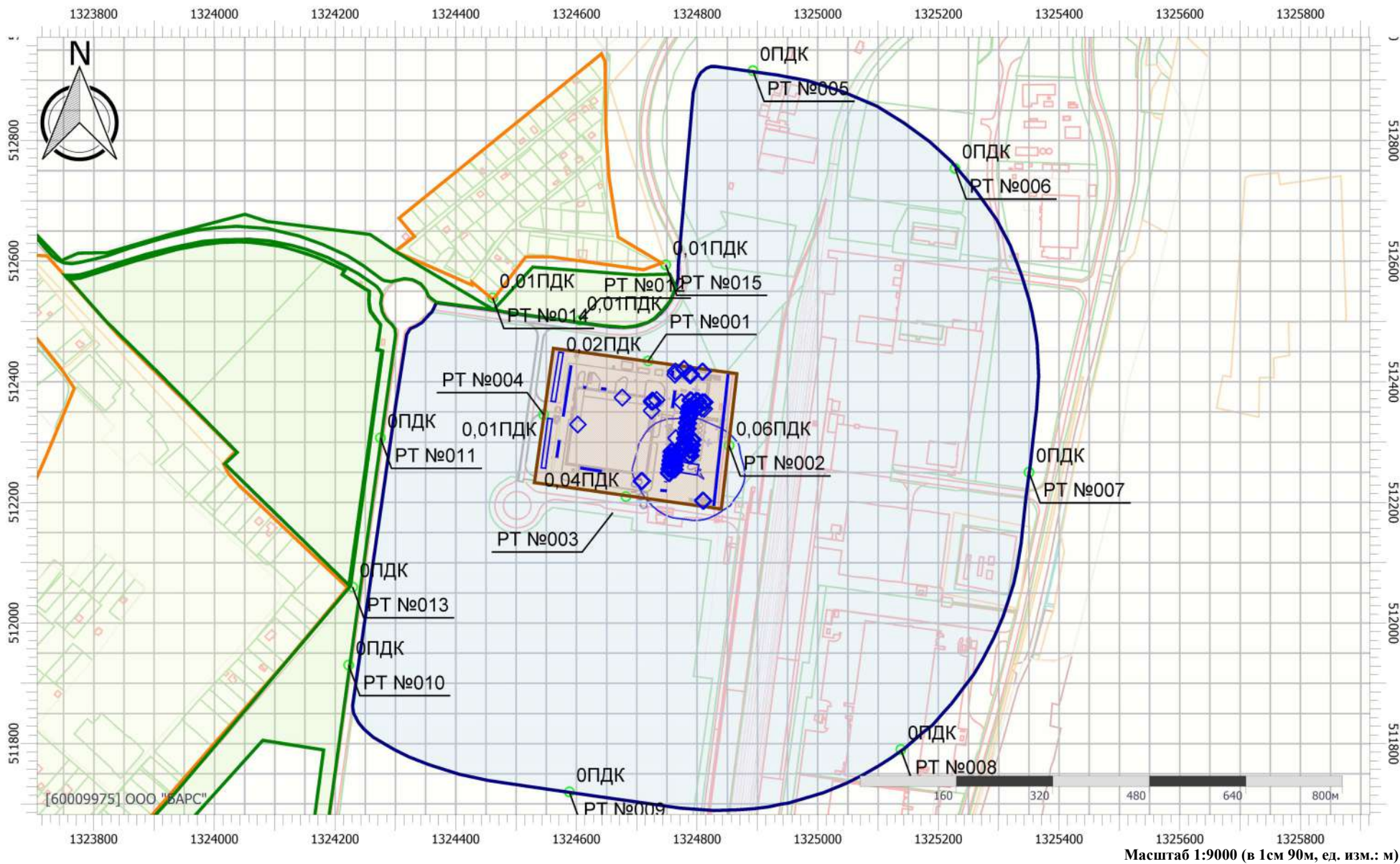
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



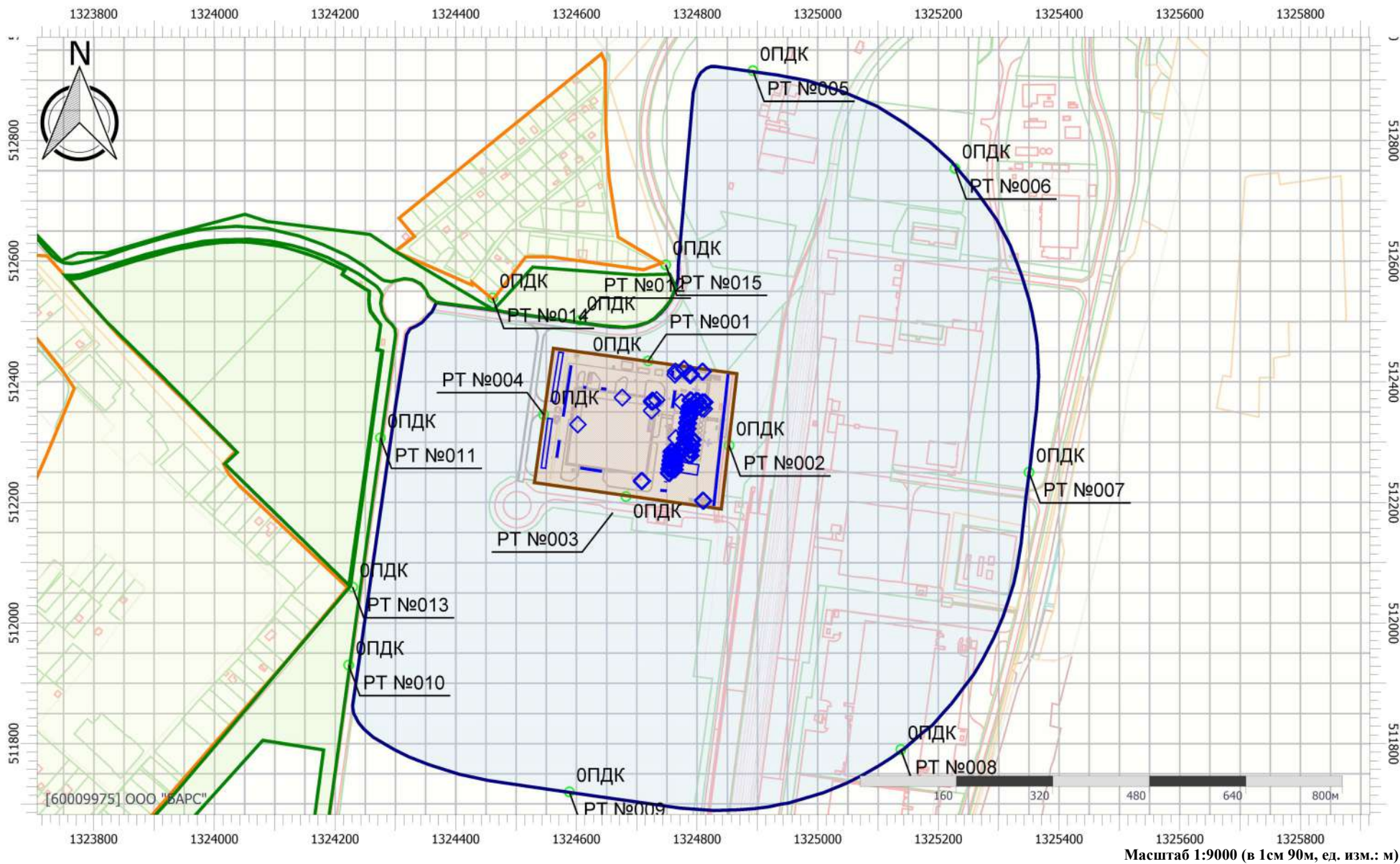
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1051 (Изопропиловый спирт)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



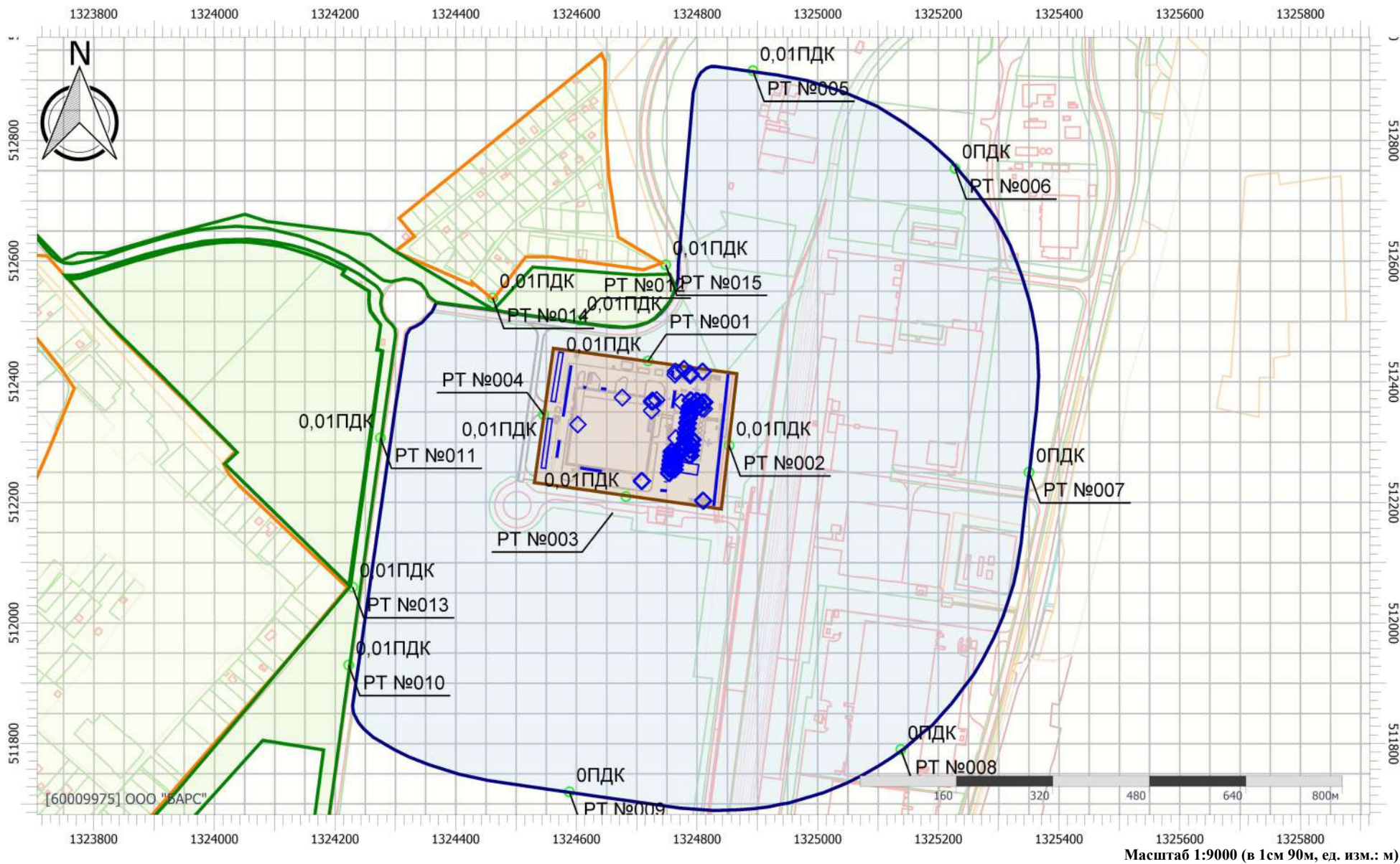
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



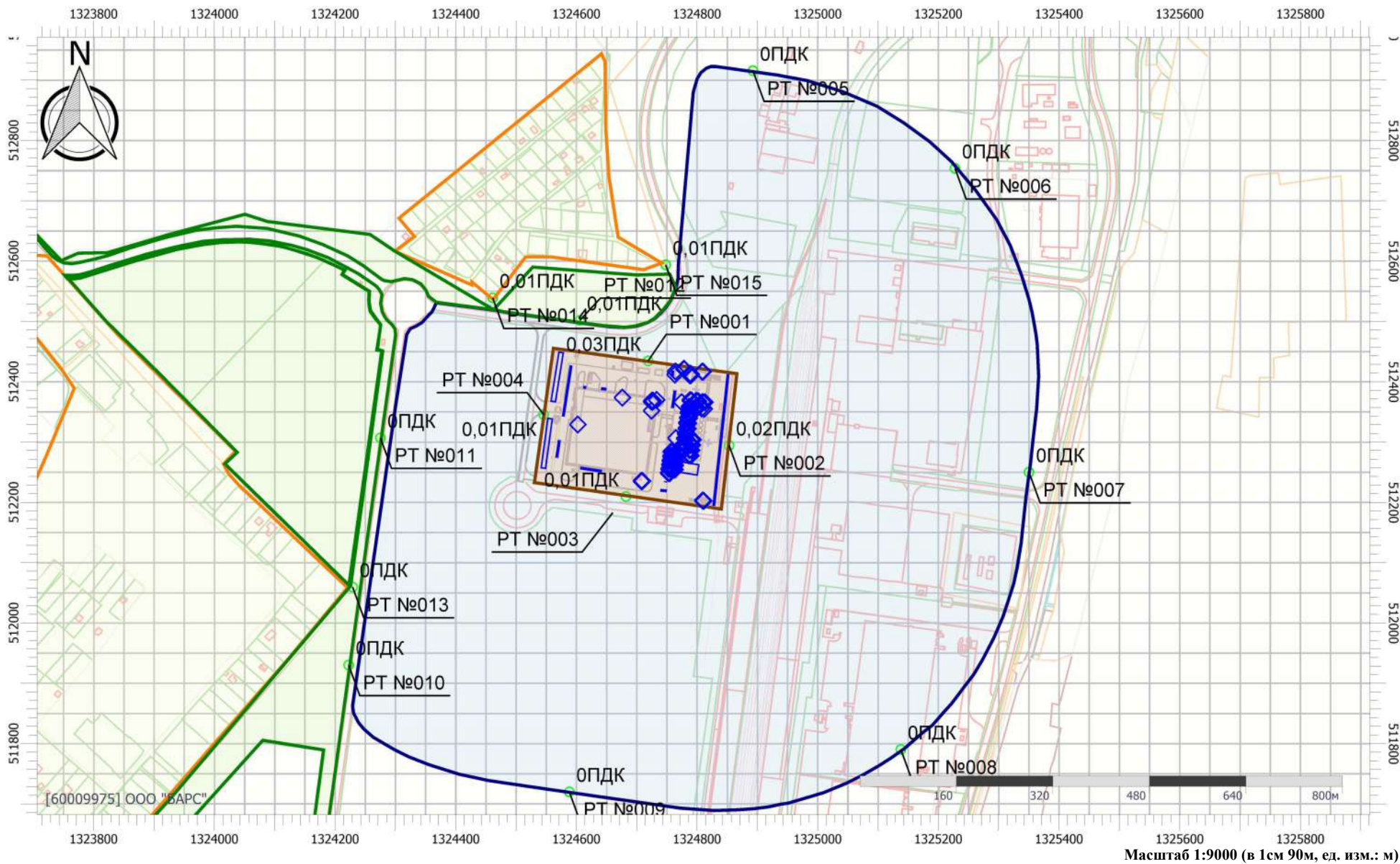
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



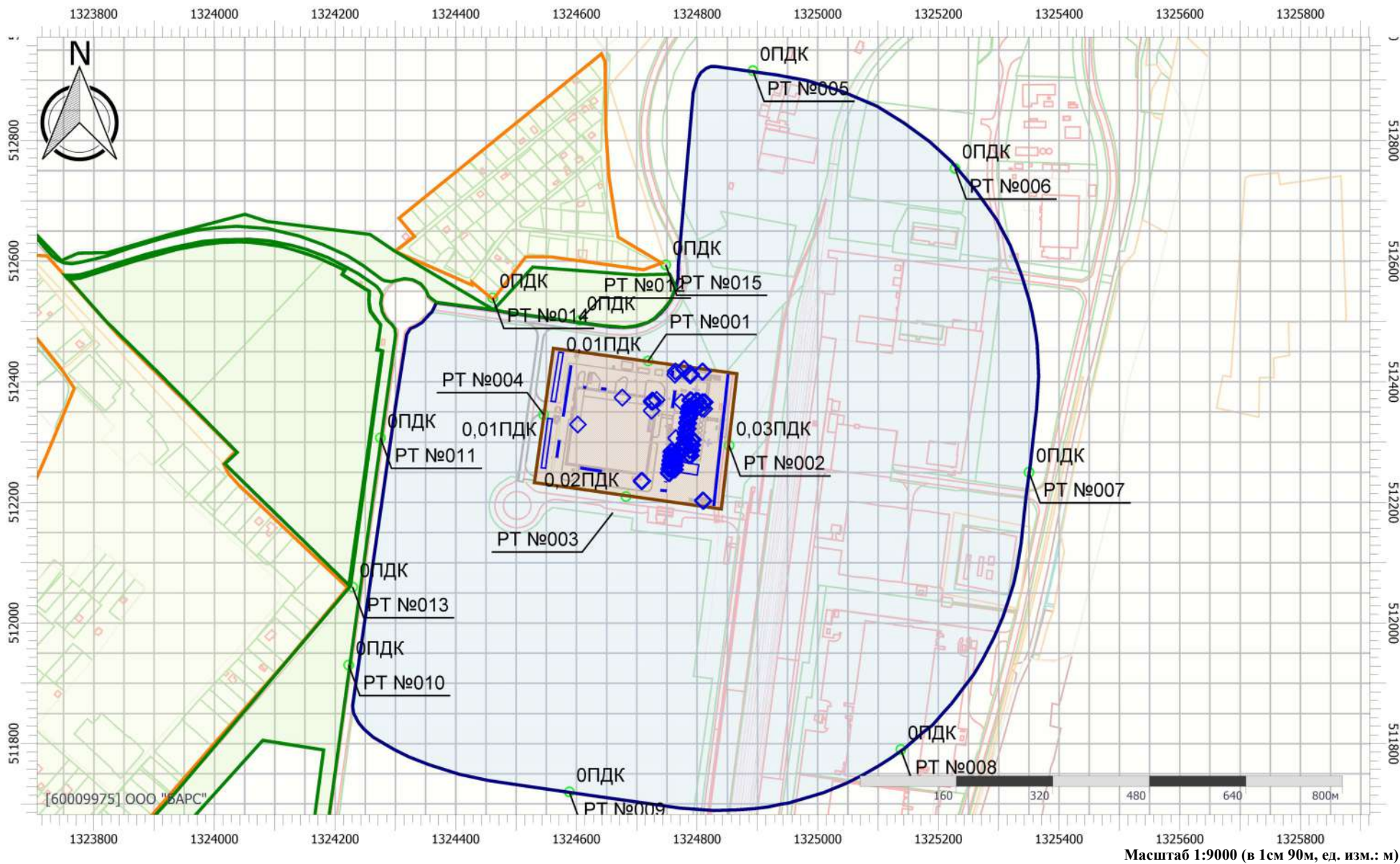
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



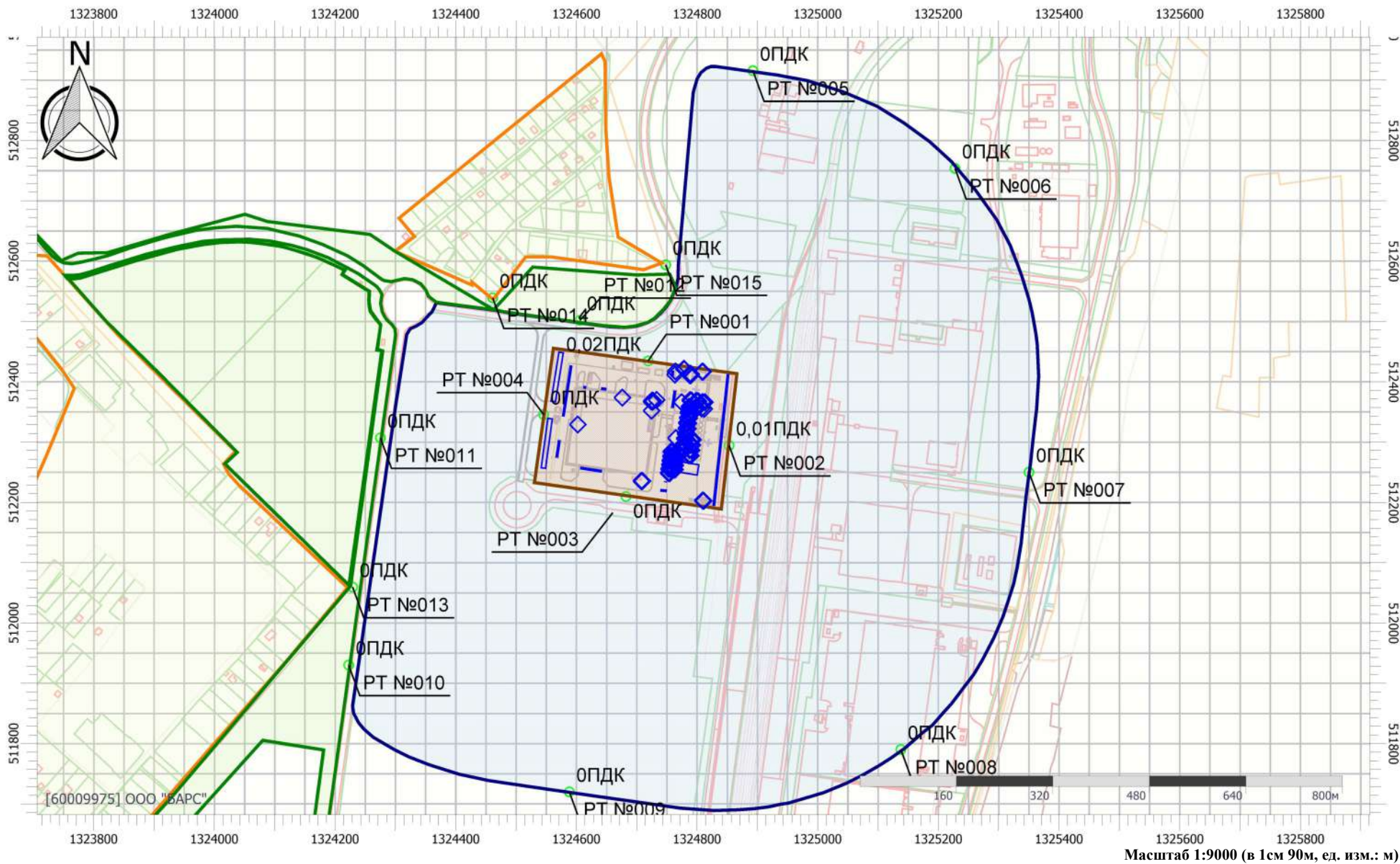
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1411 (Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



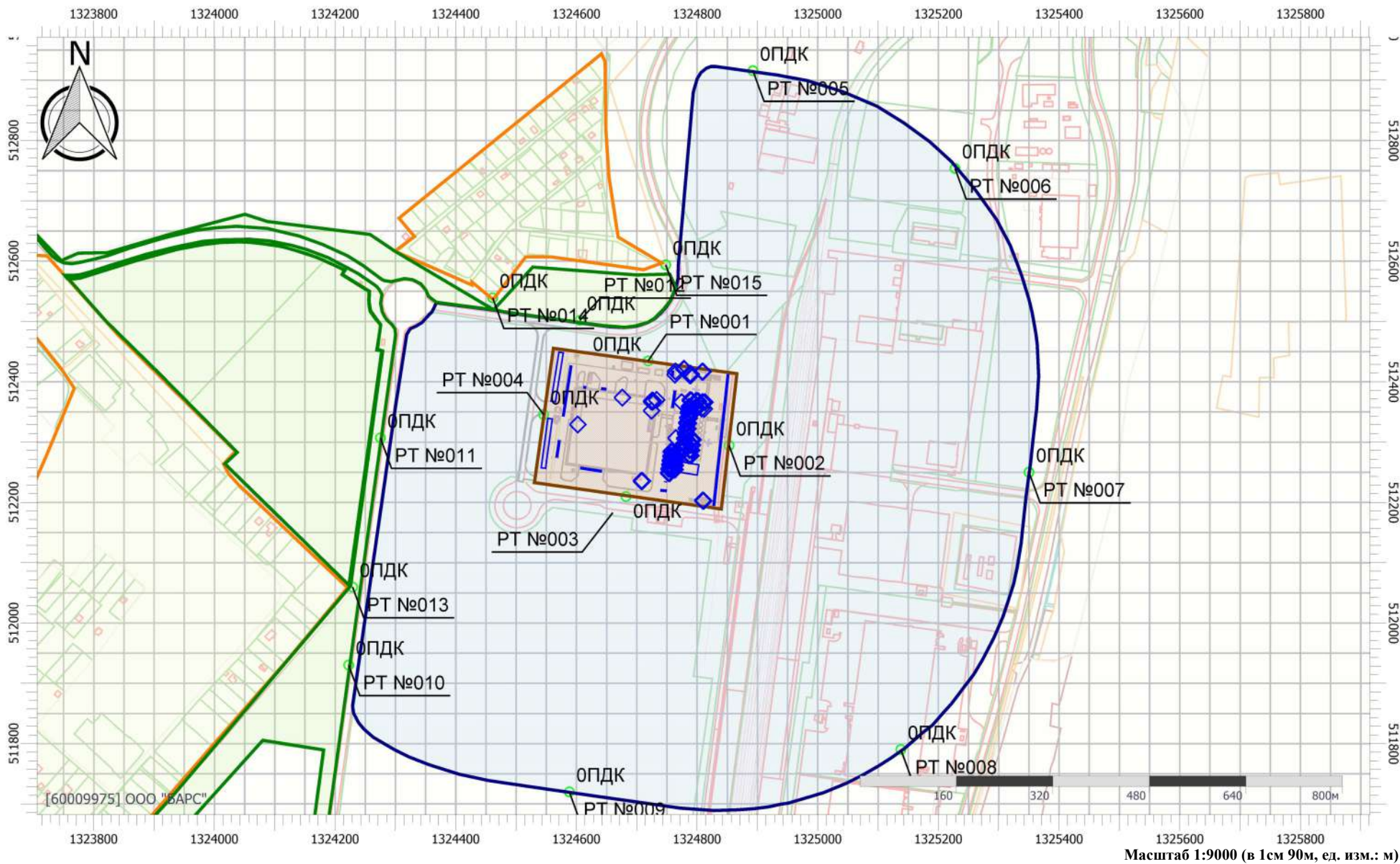
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



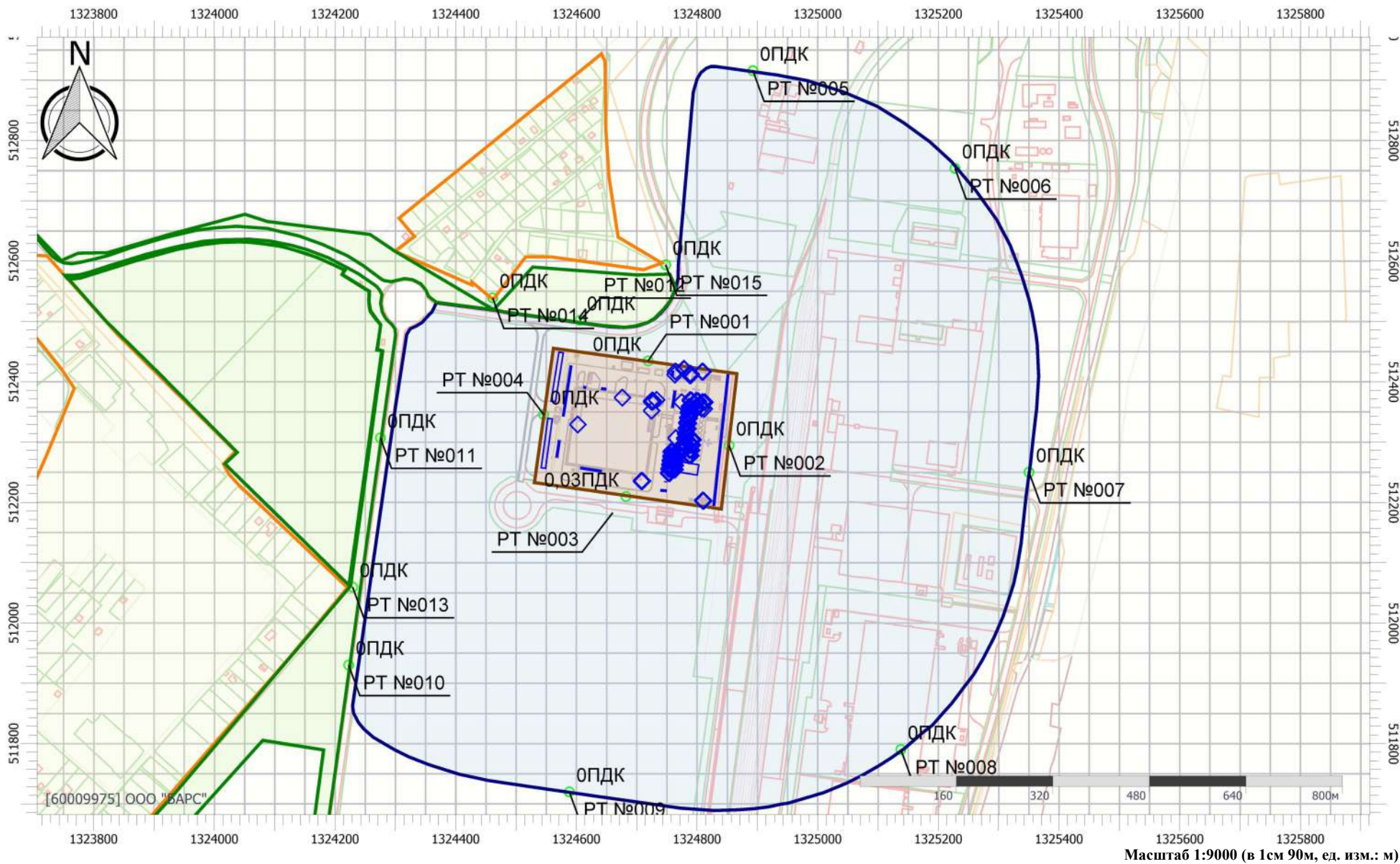
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 1728 (Этилмеркаптан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



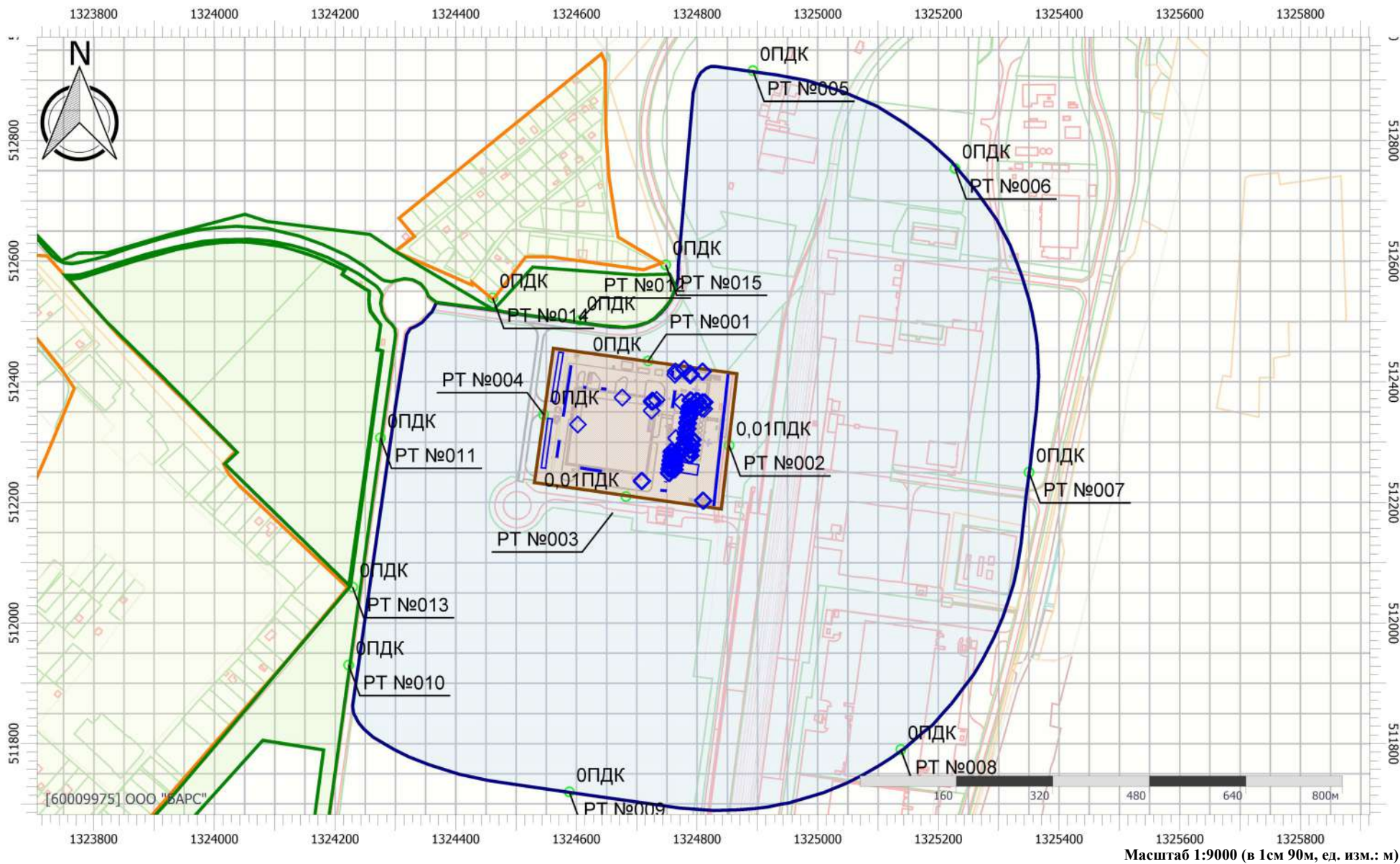
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



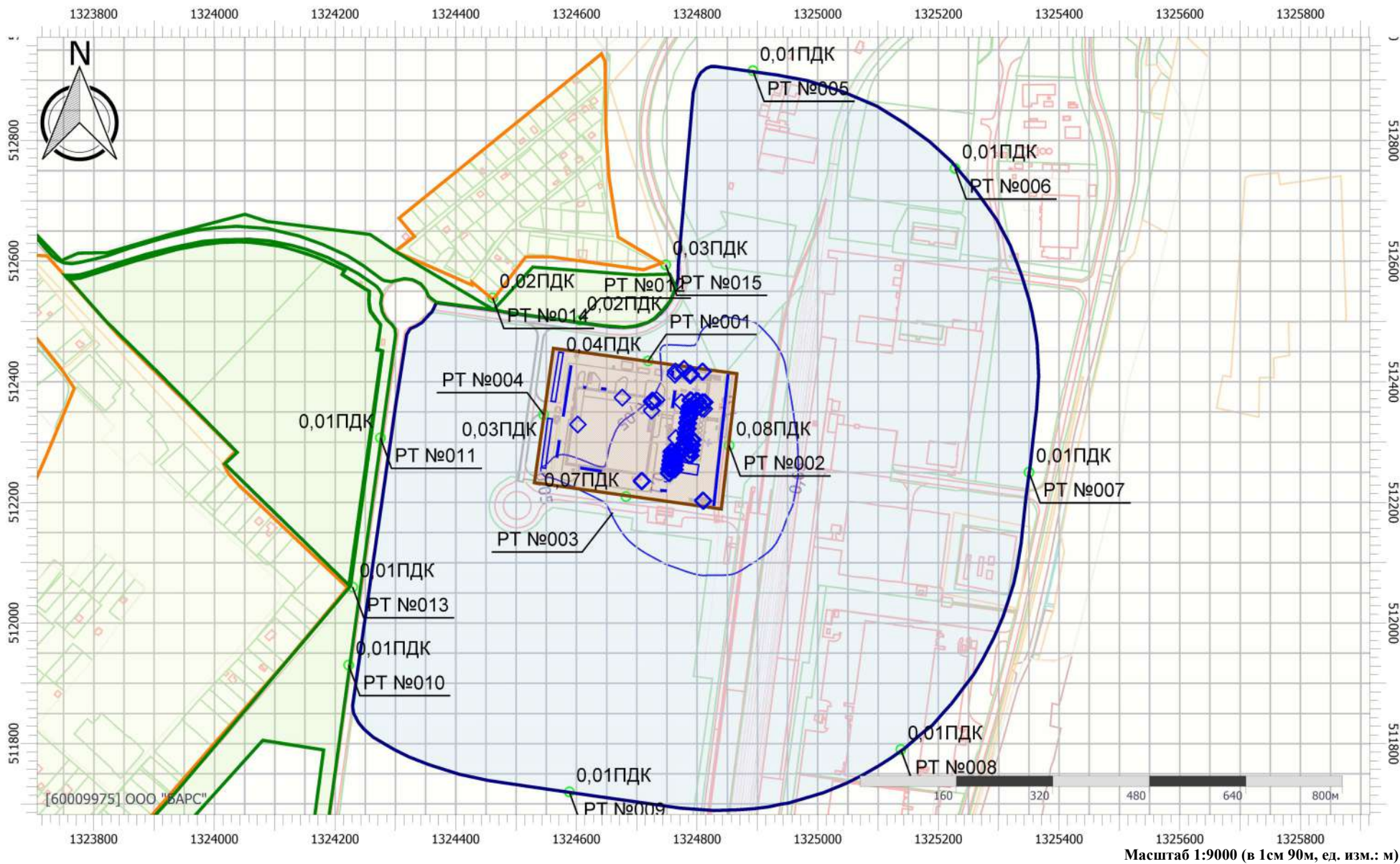
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



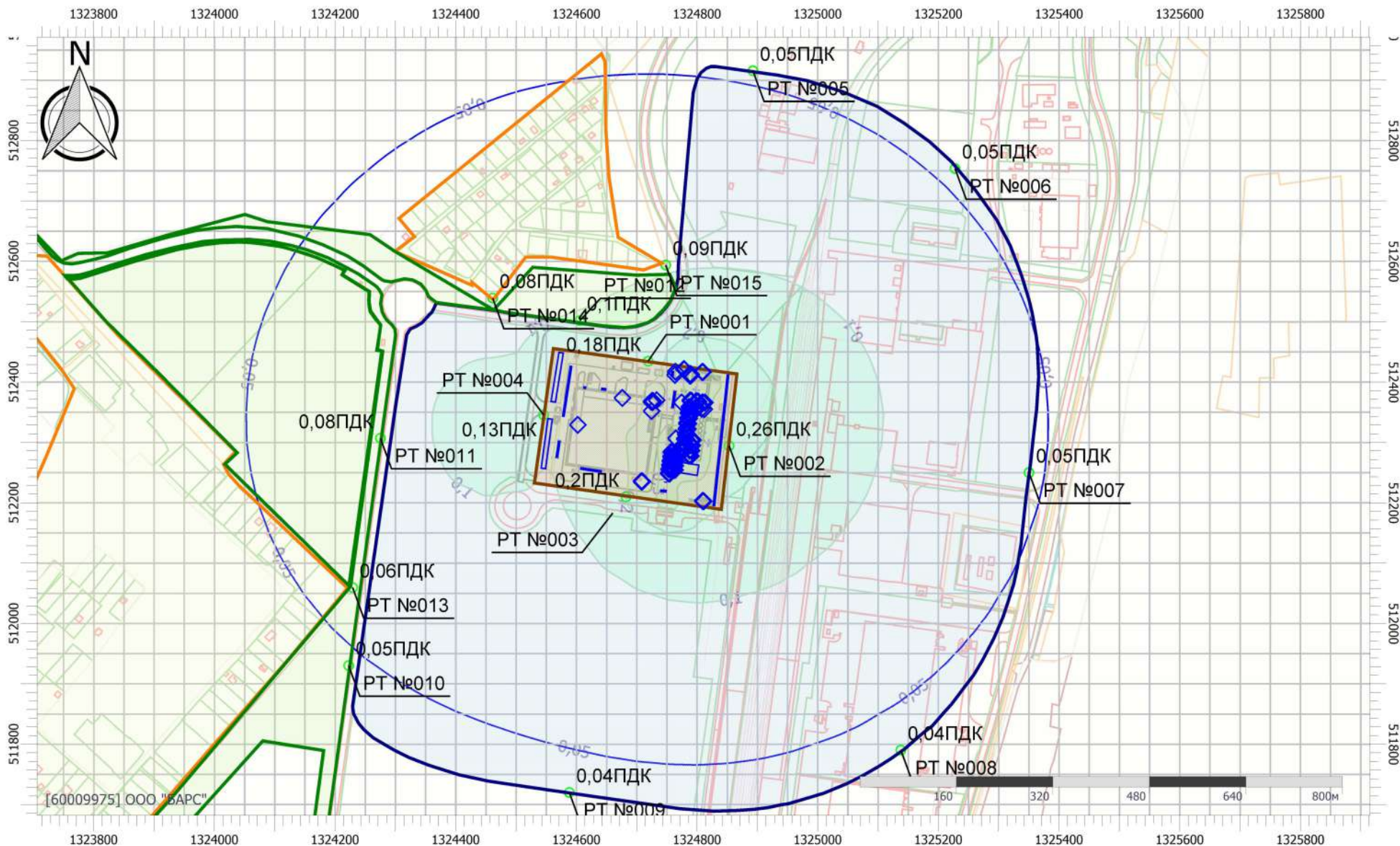
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

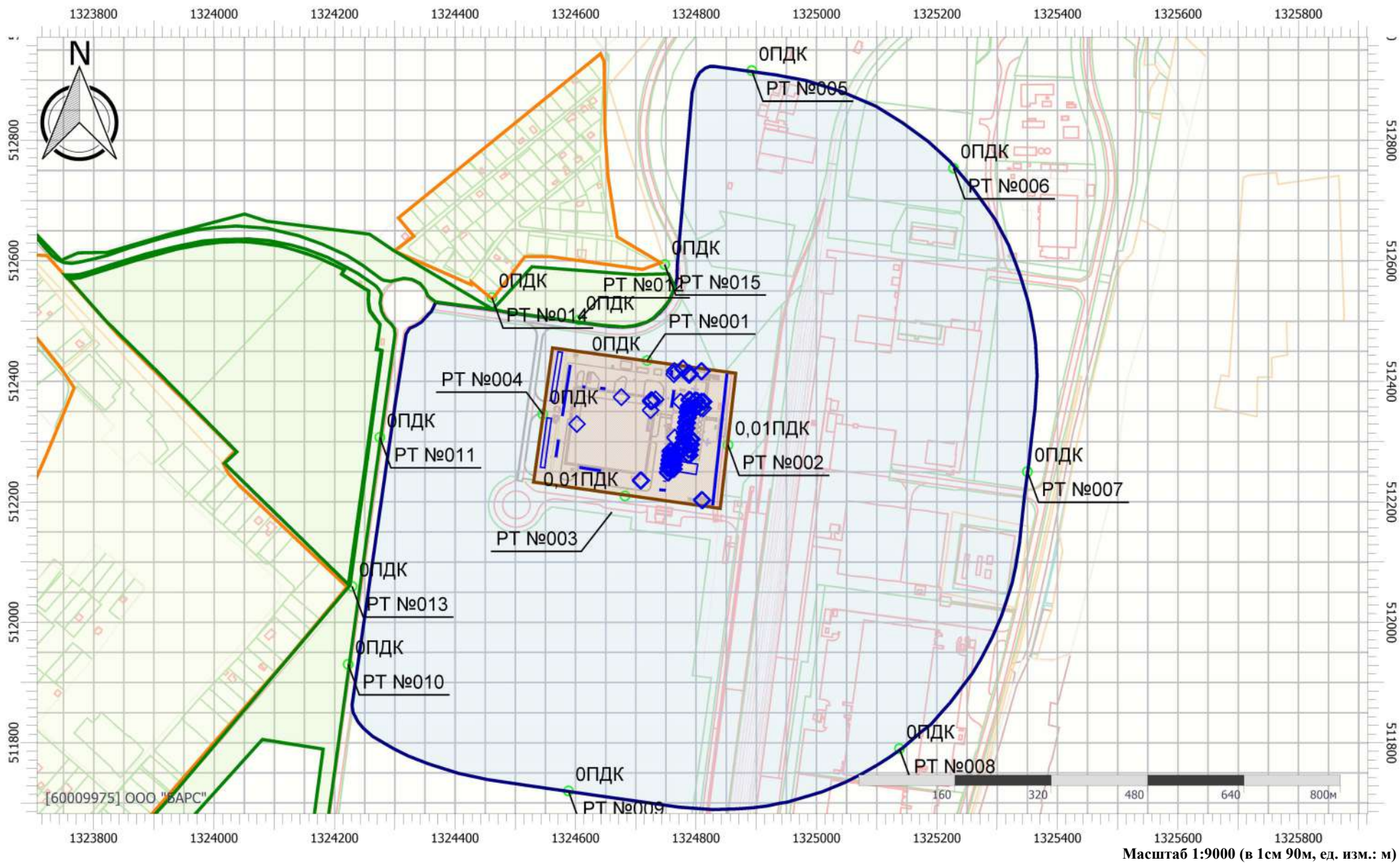
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



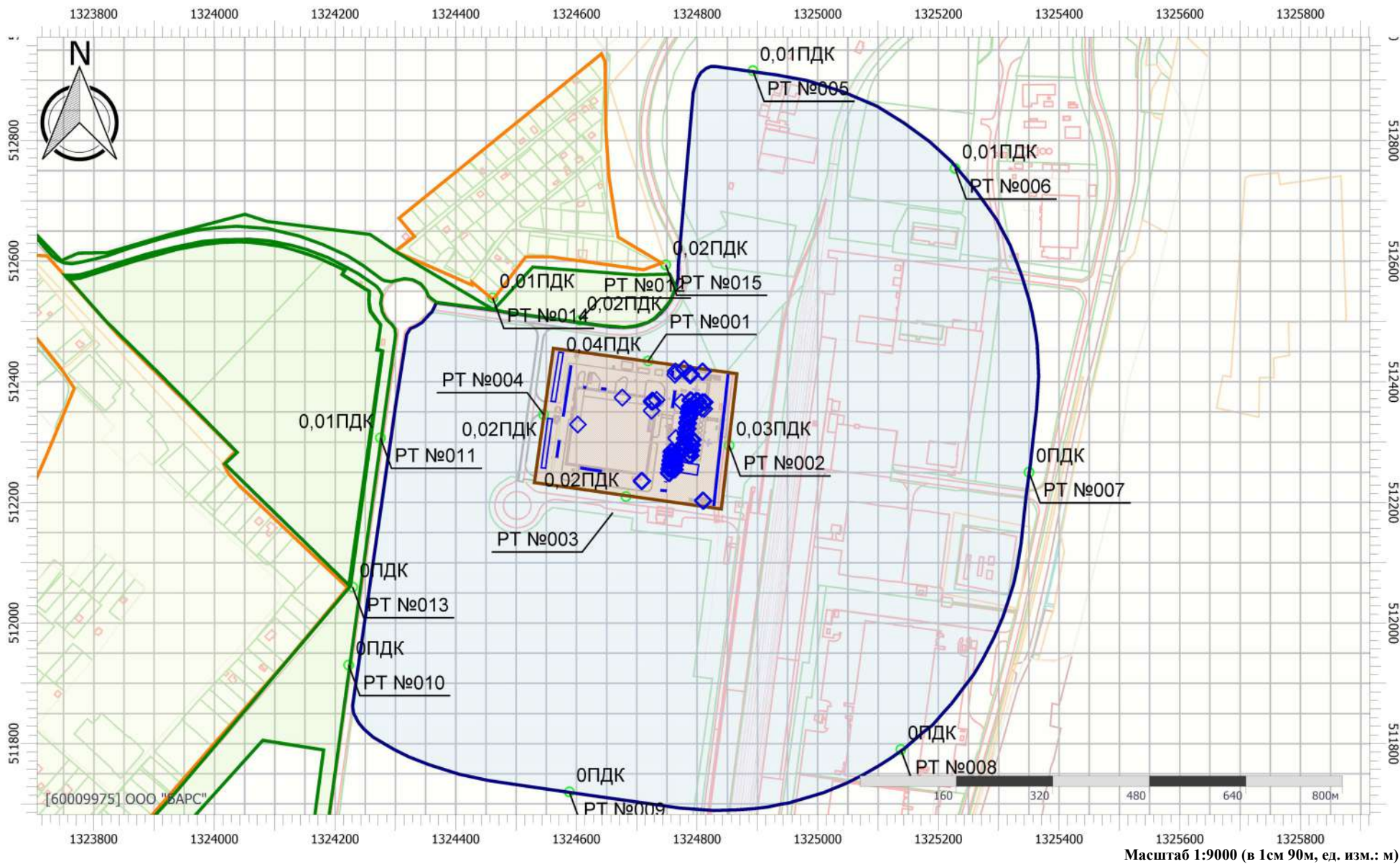
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



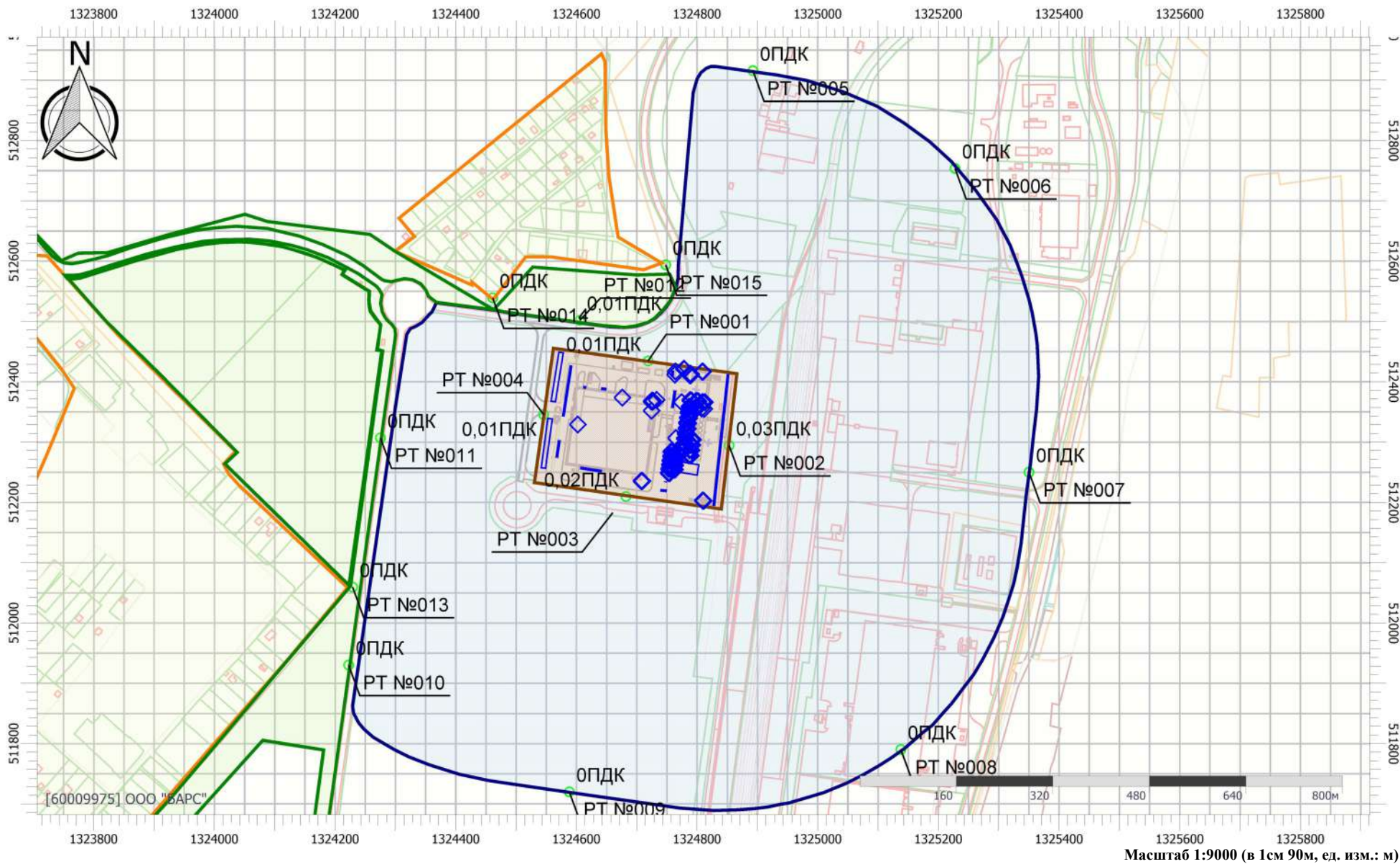
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



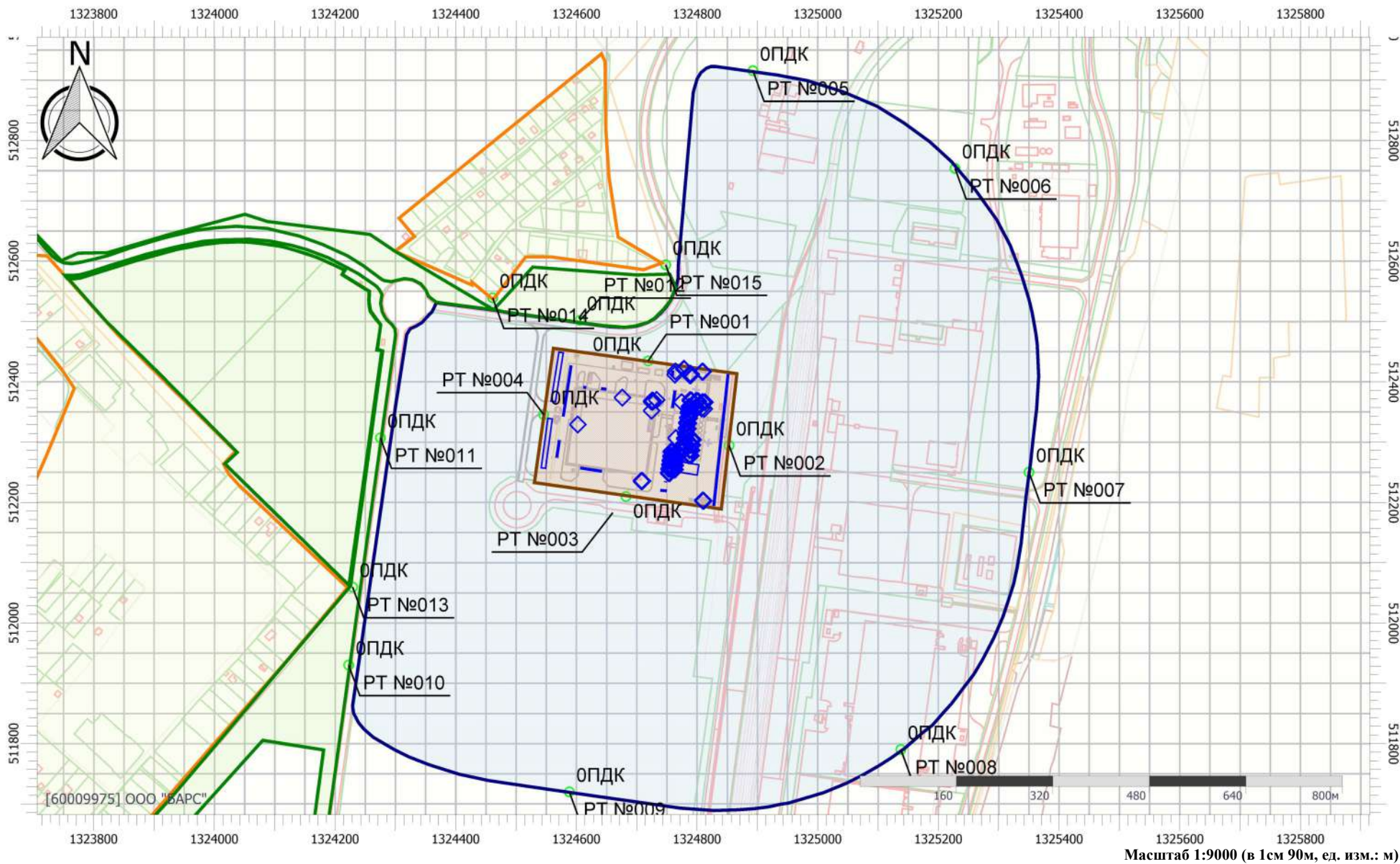
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



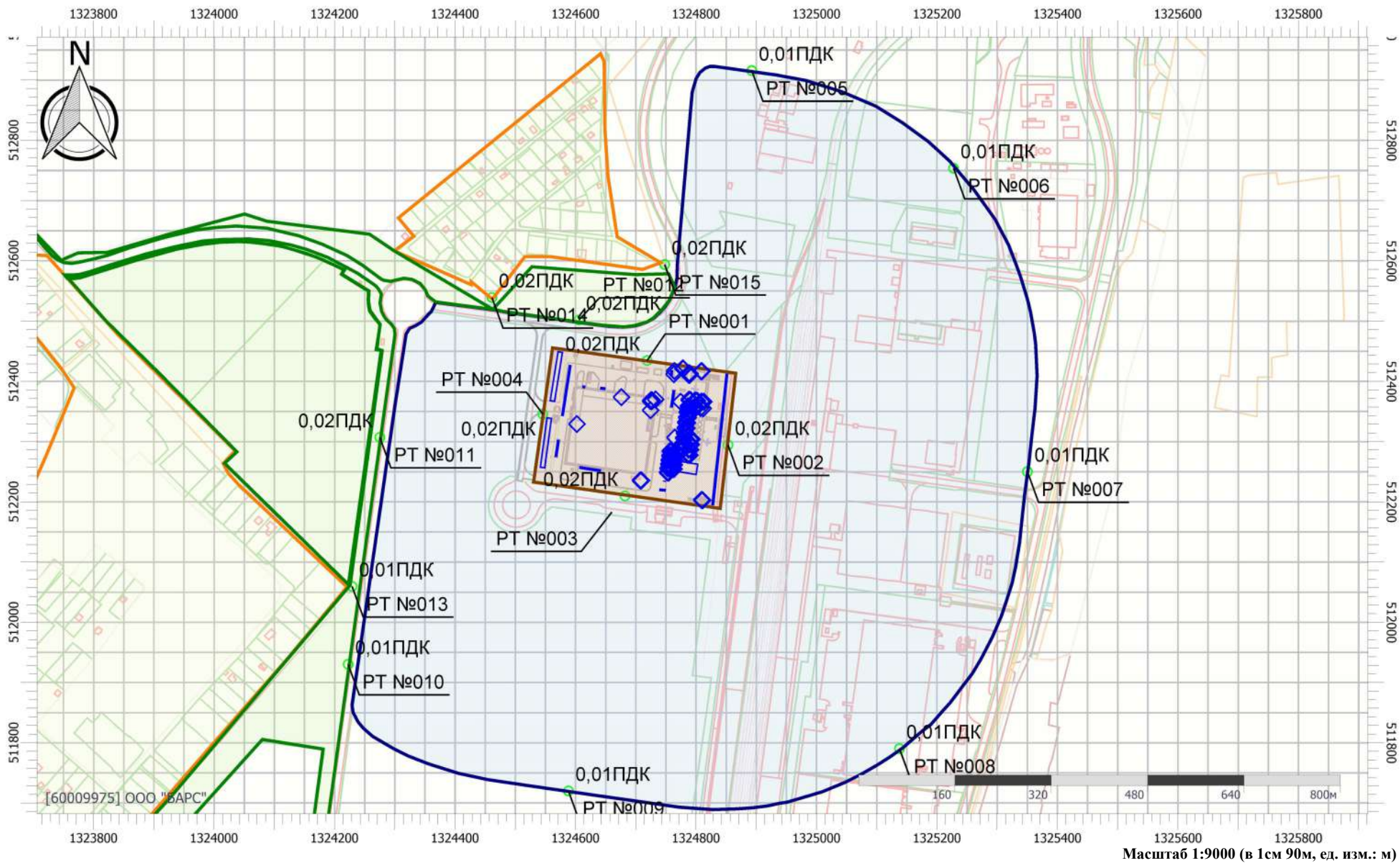
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

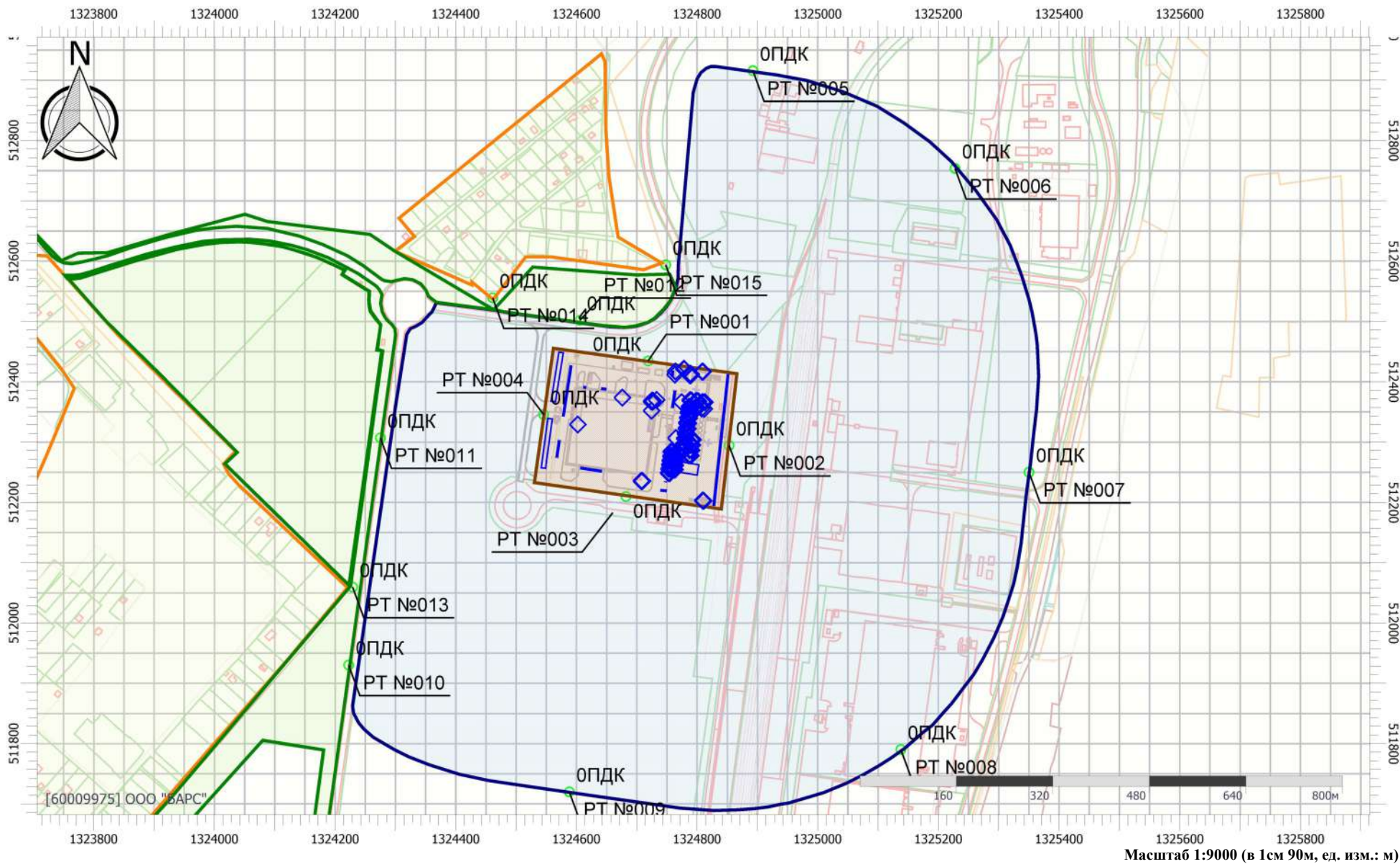
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 3119 (Мел)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



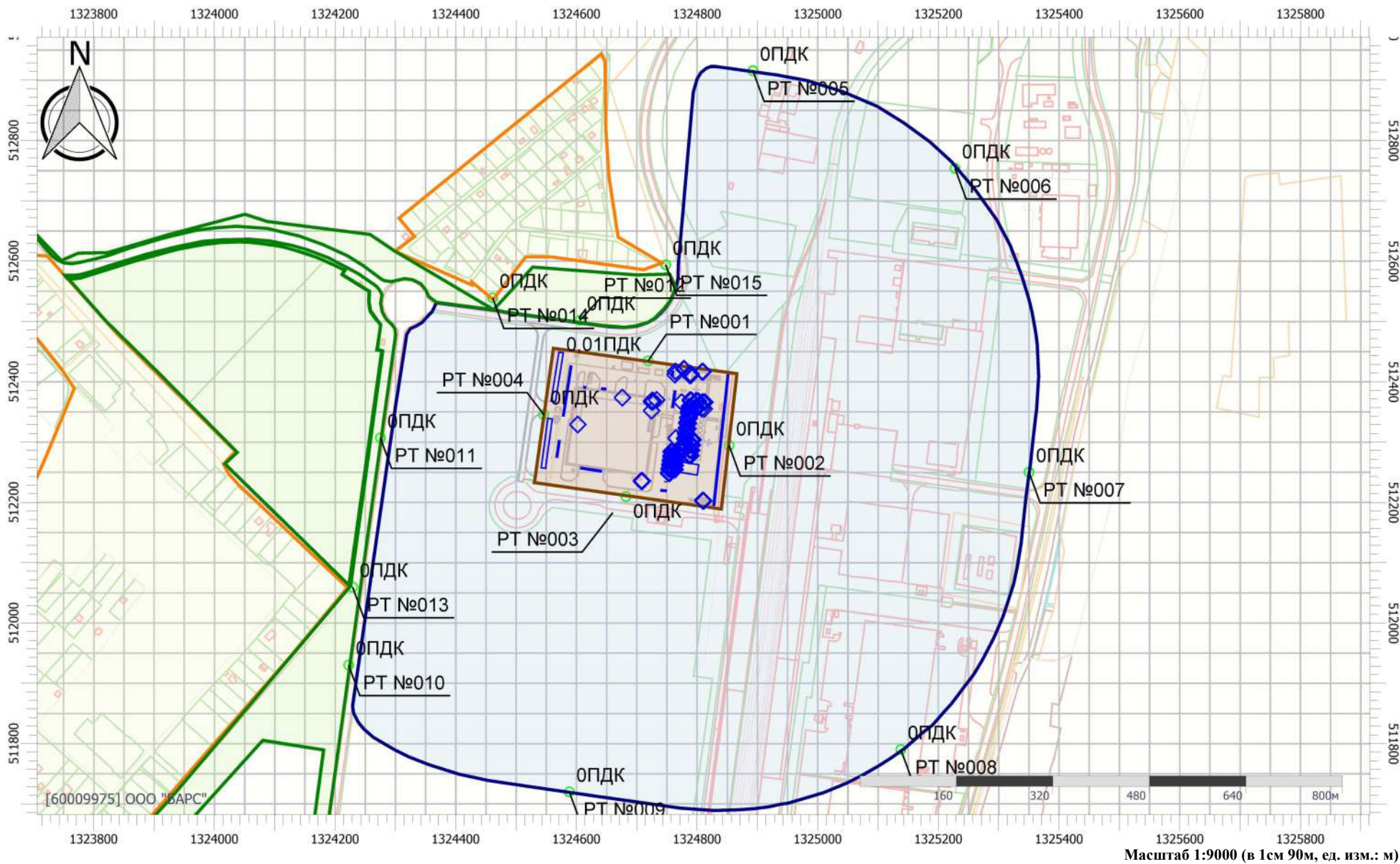
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 3123 (Кальций хлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



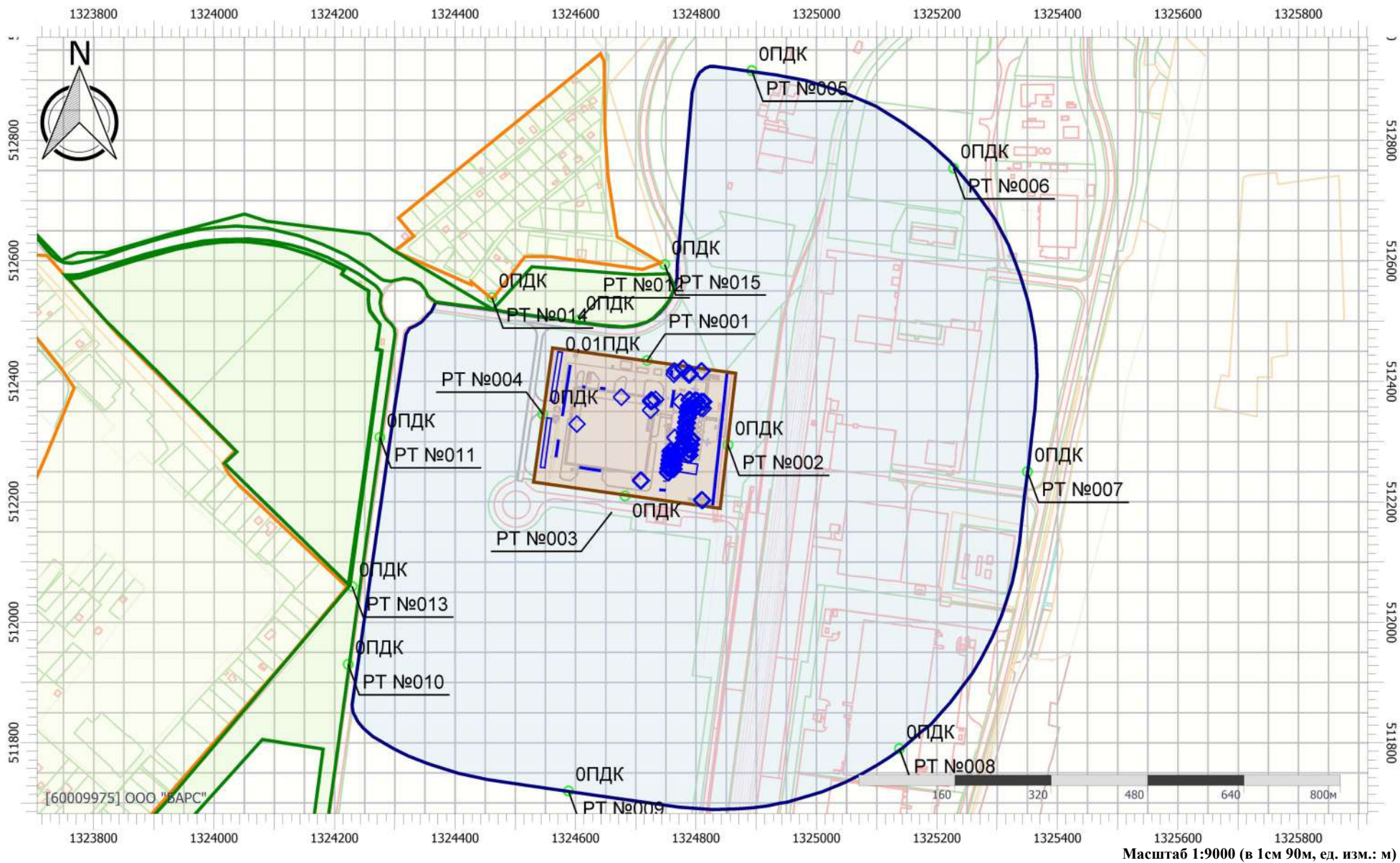
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 3130 (диНарий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНарий те)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



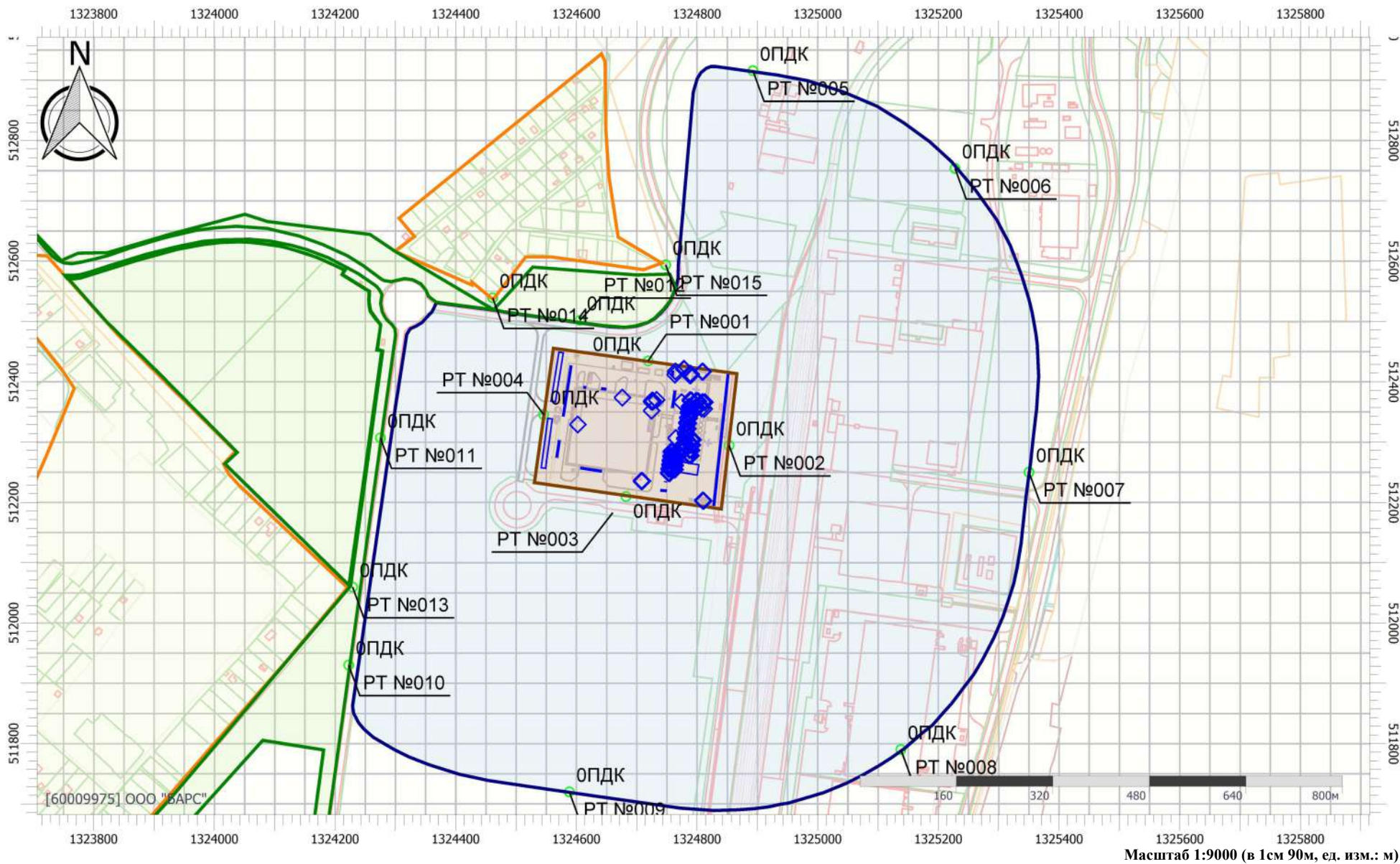
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 3161 (Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



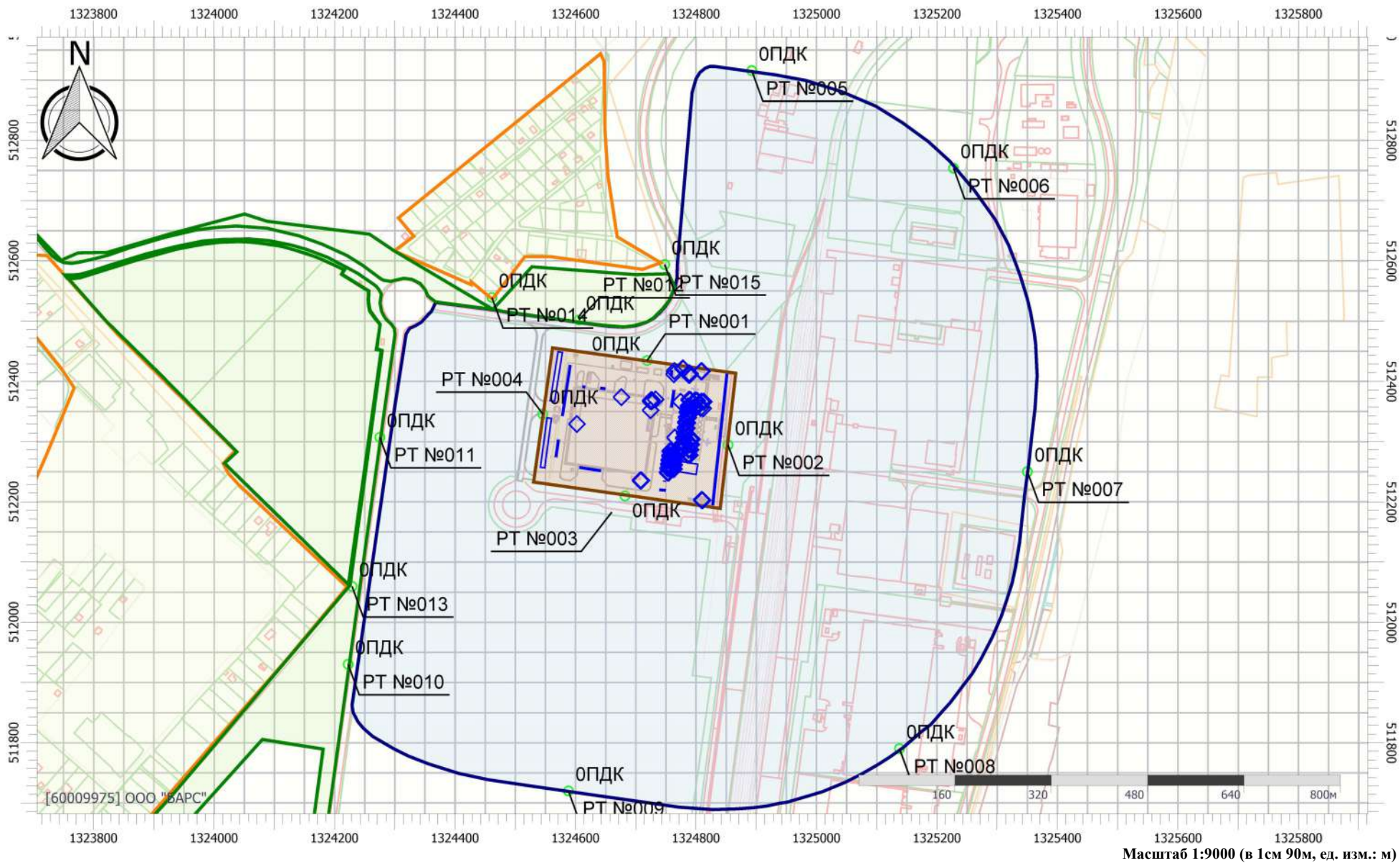
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 3189 (диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

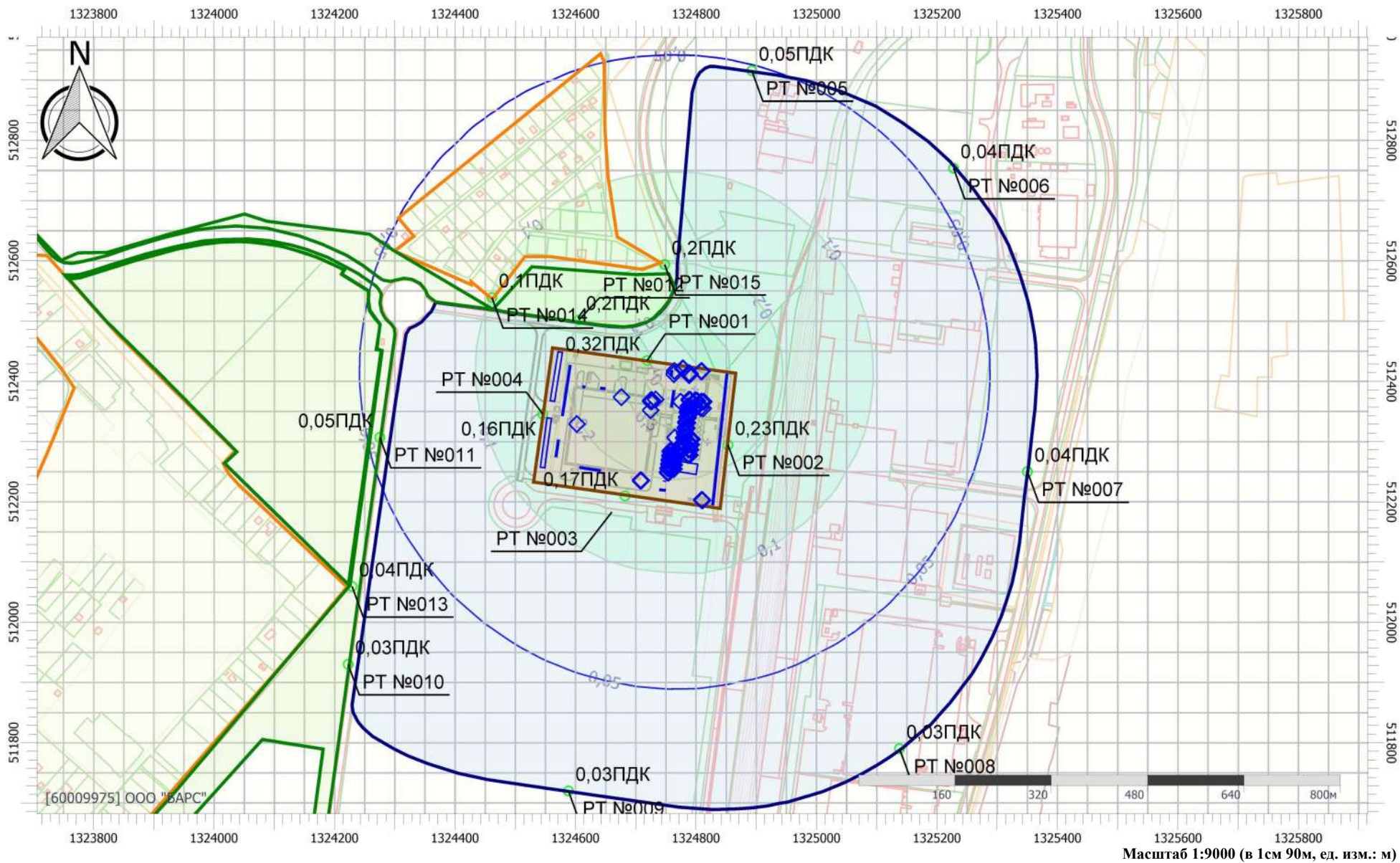
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

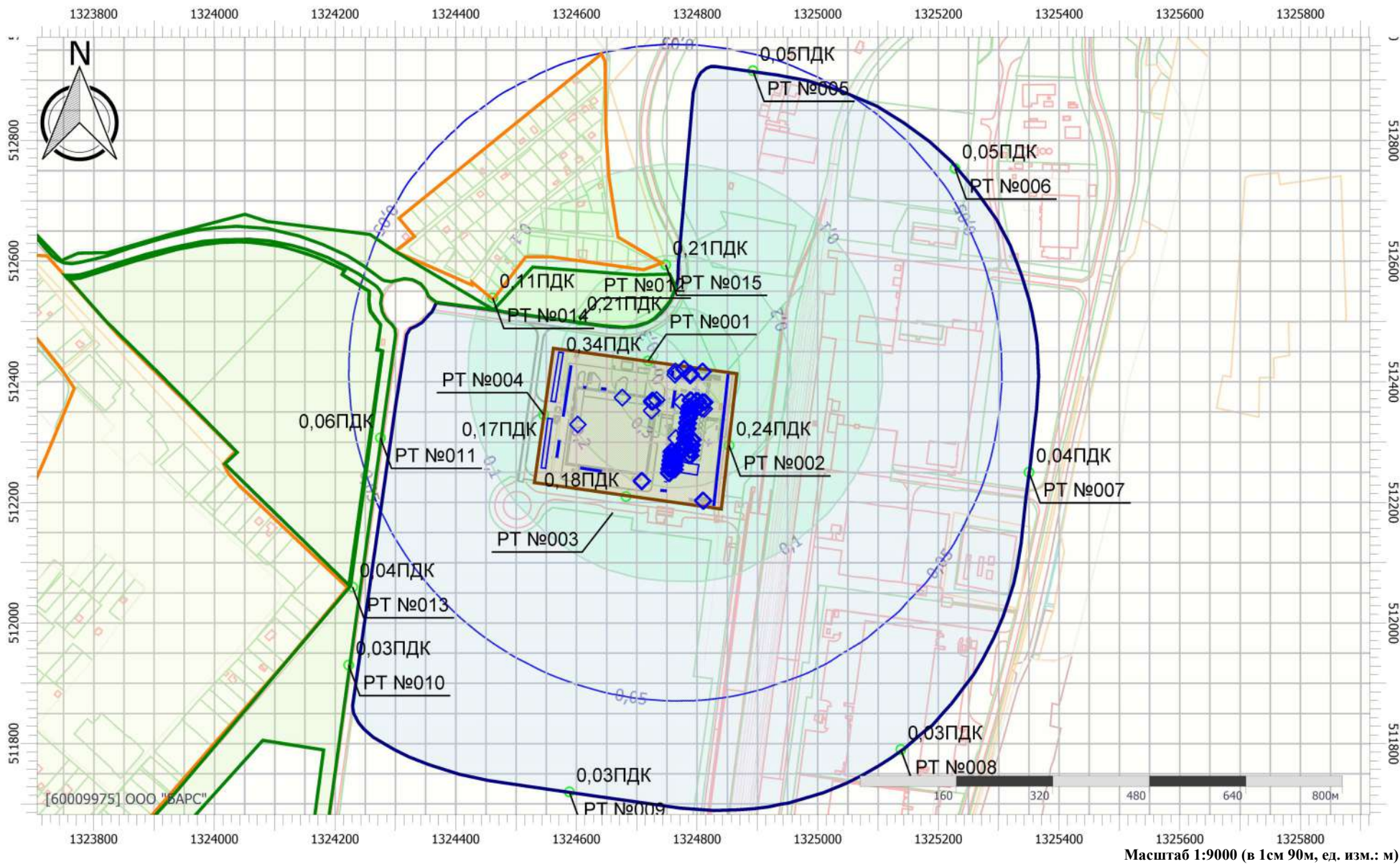
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



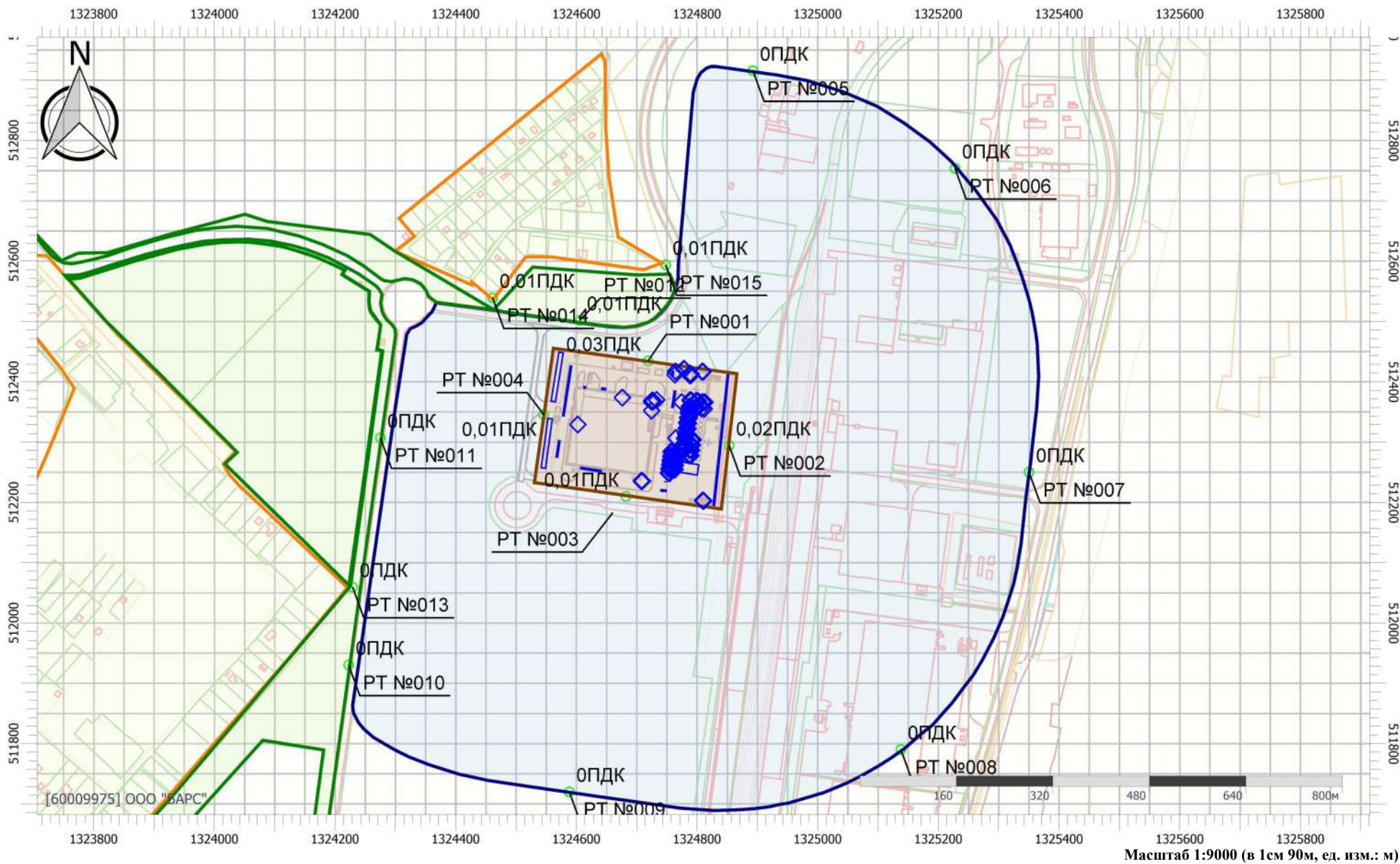
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

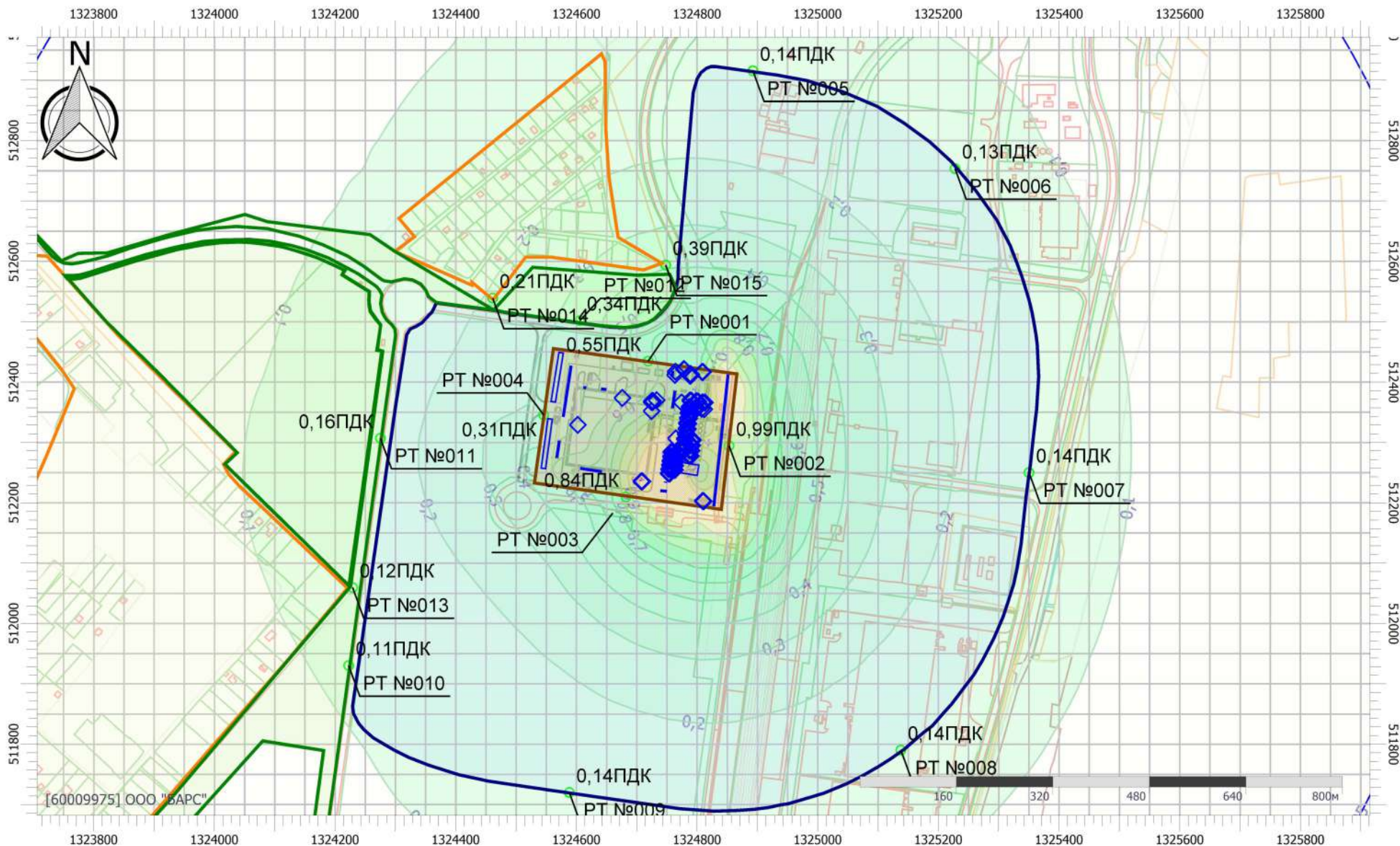
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

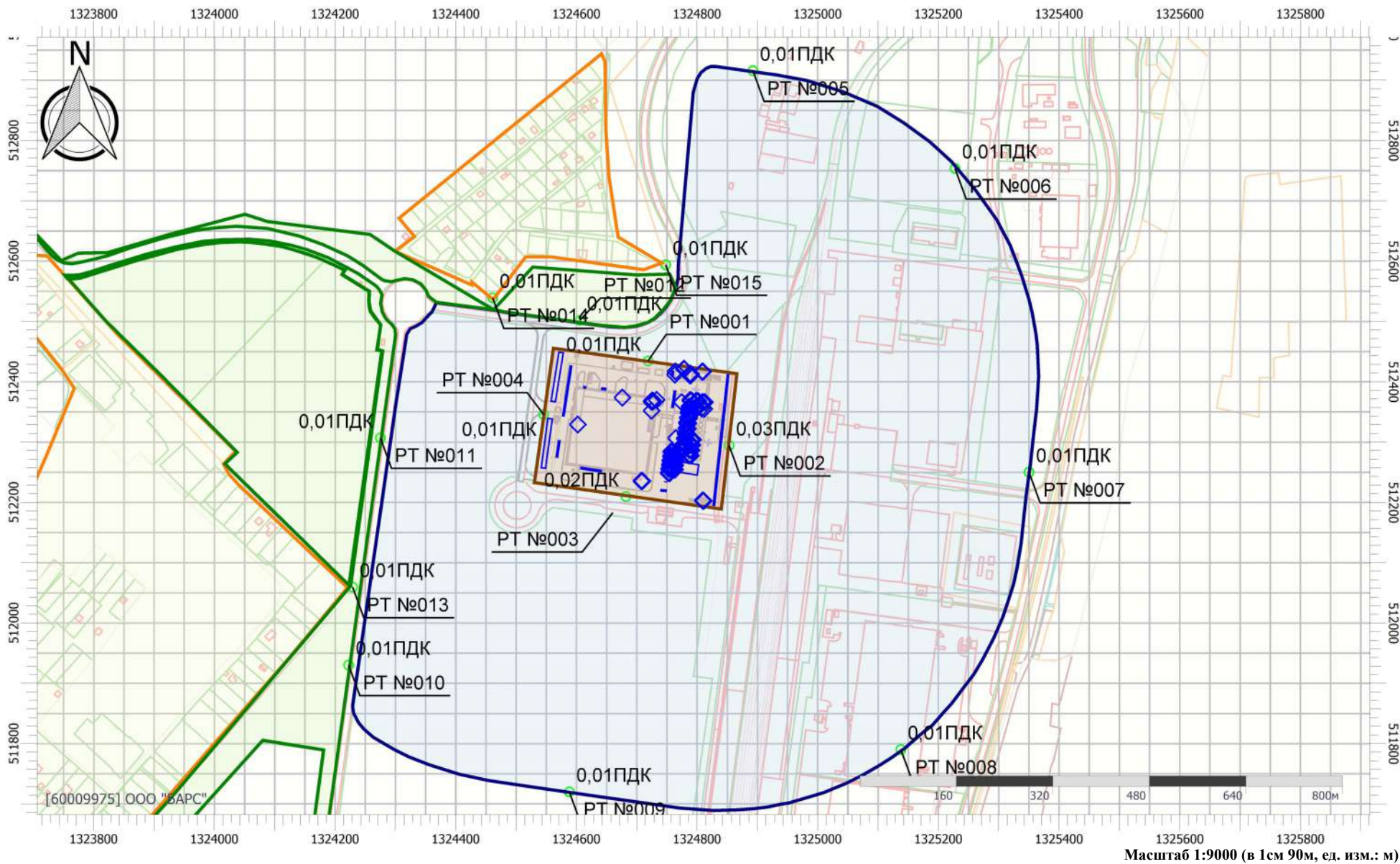
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



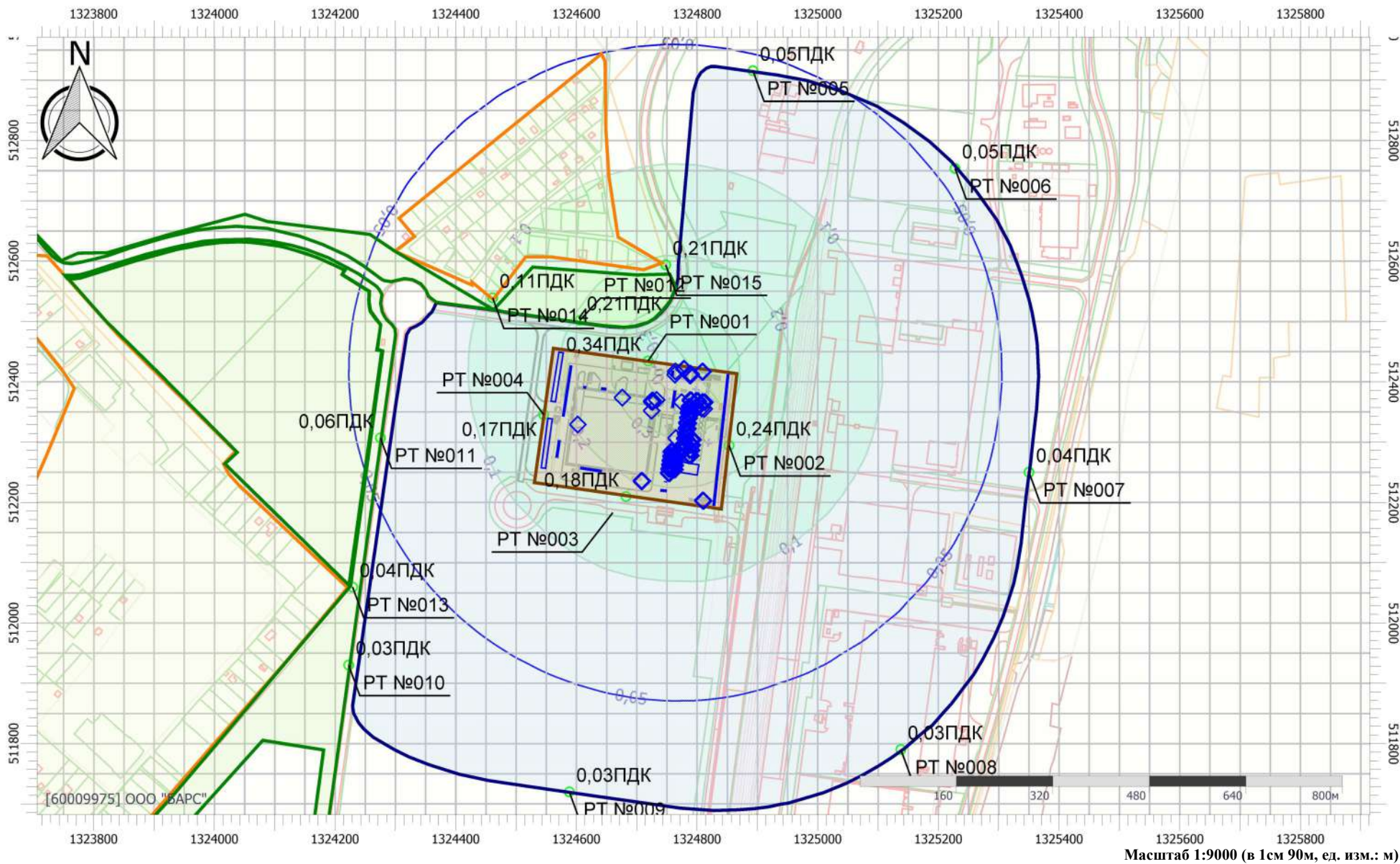
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



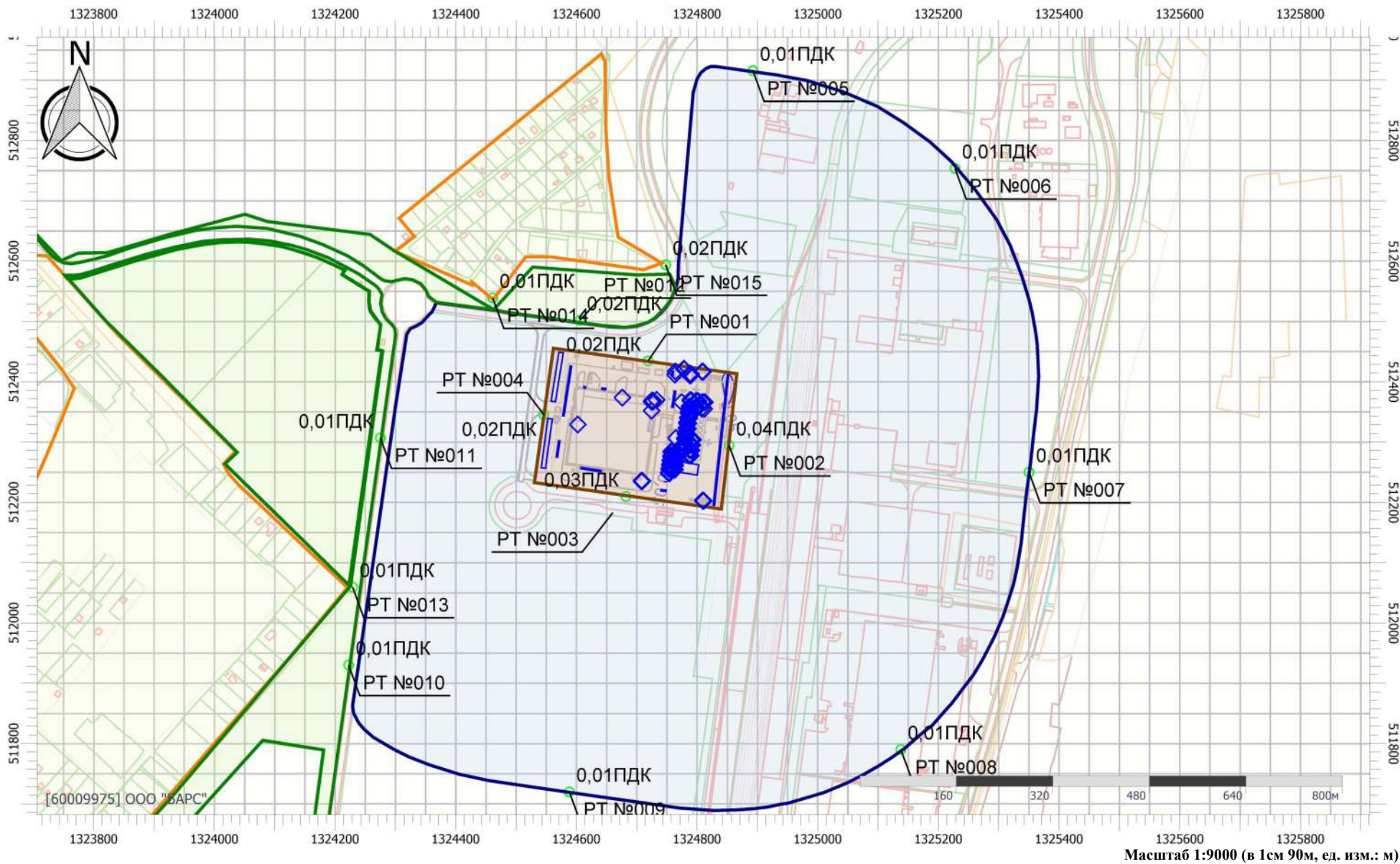
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



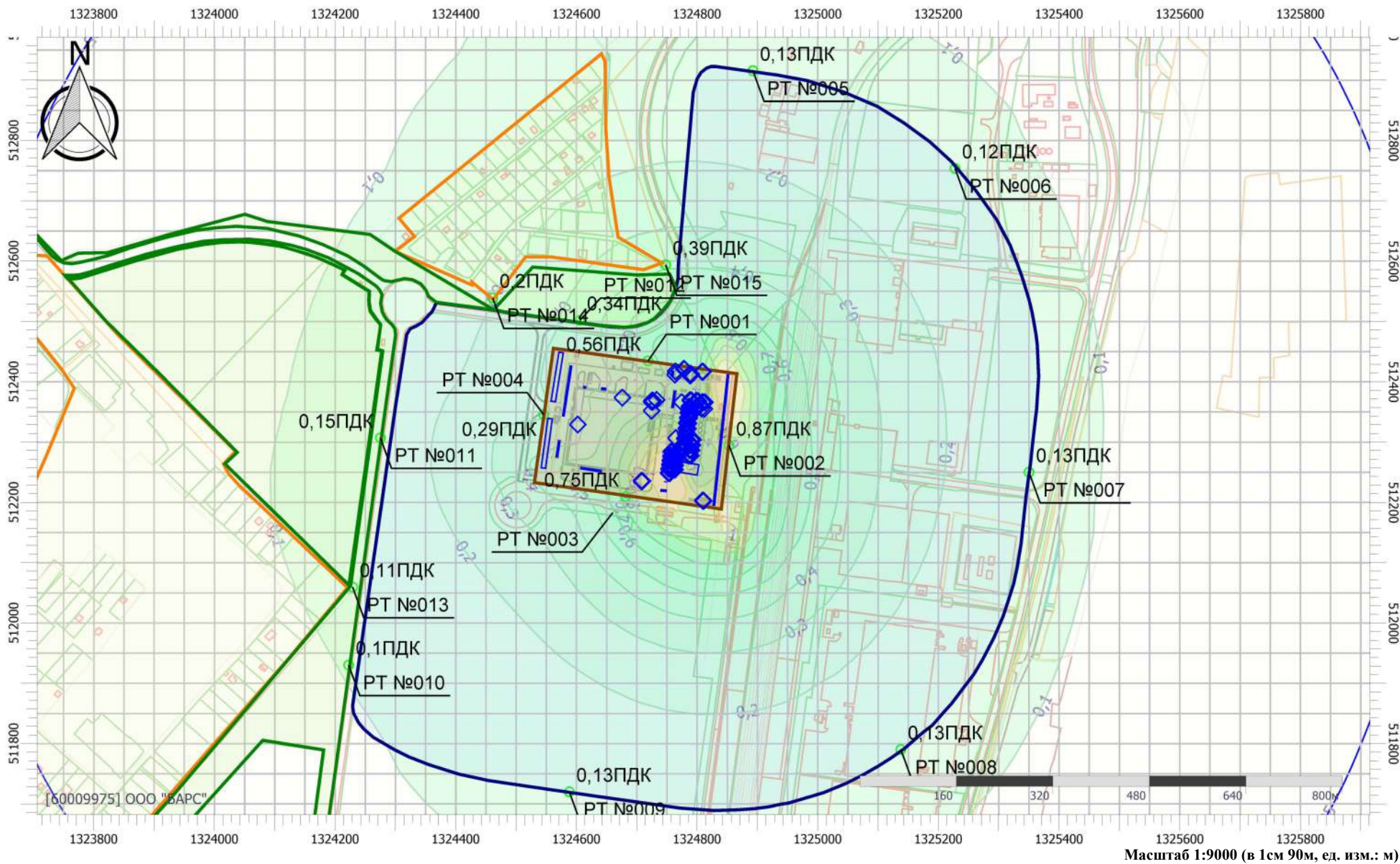
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



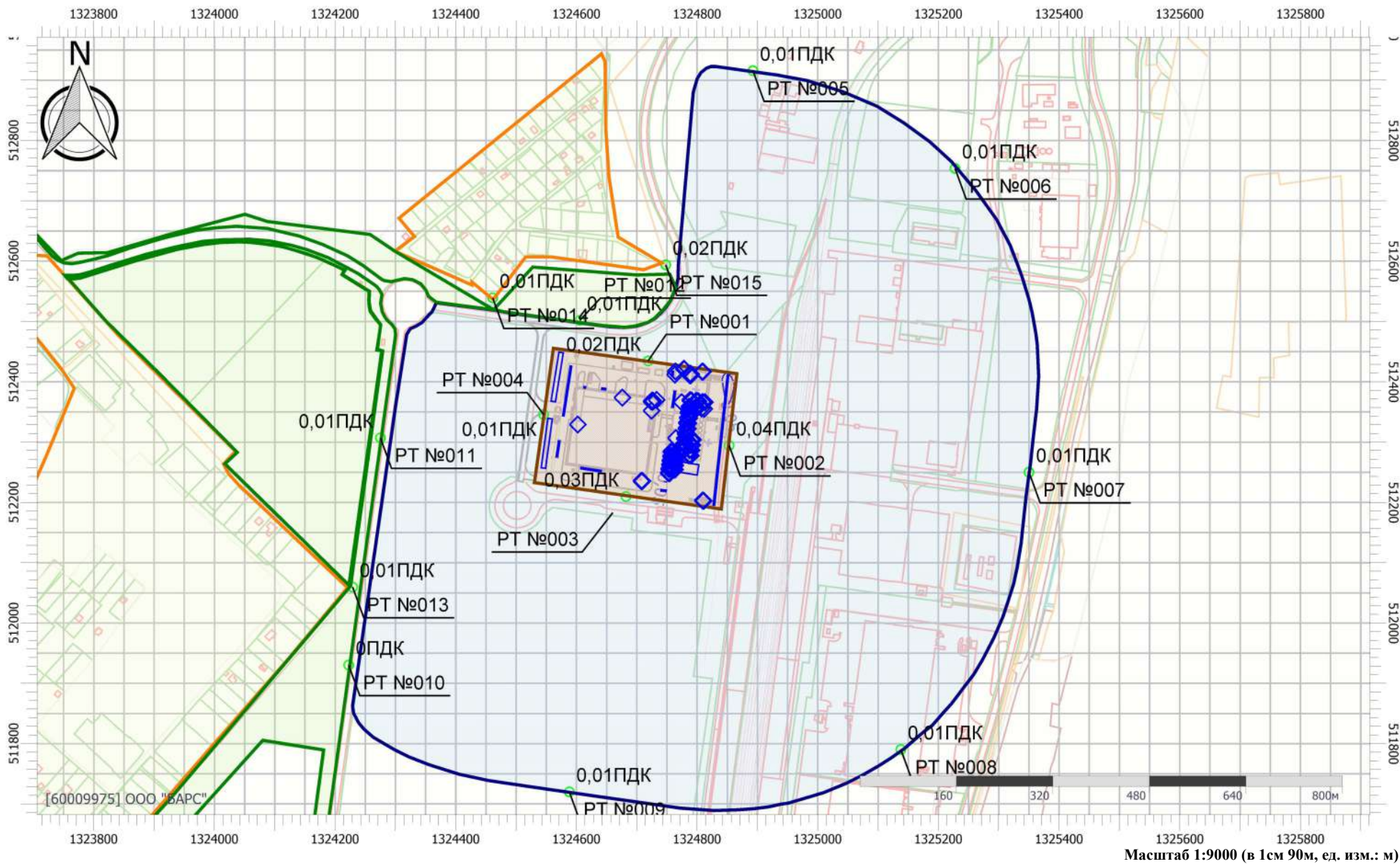
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



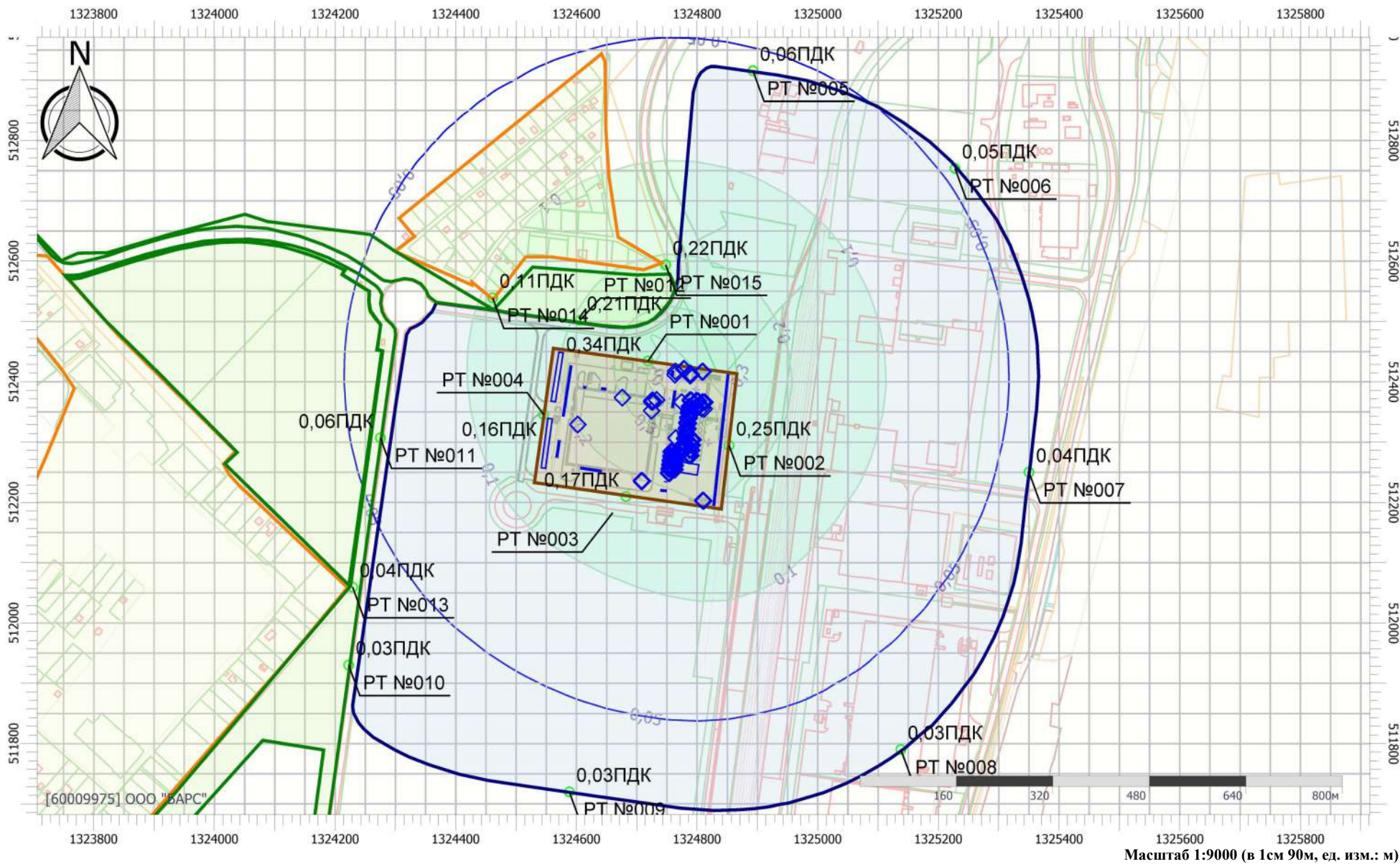
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

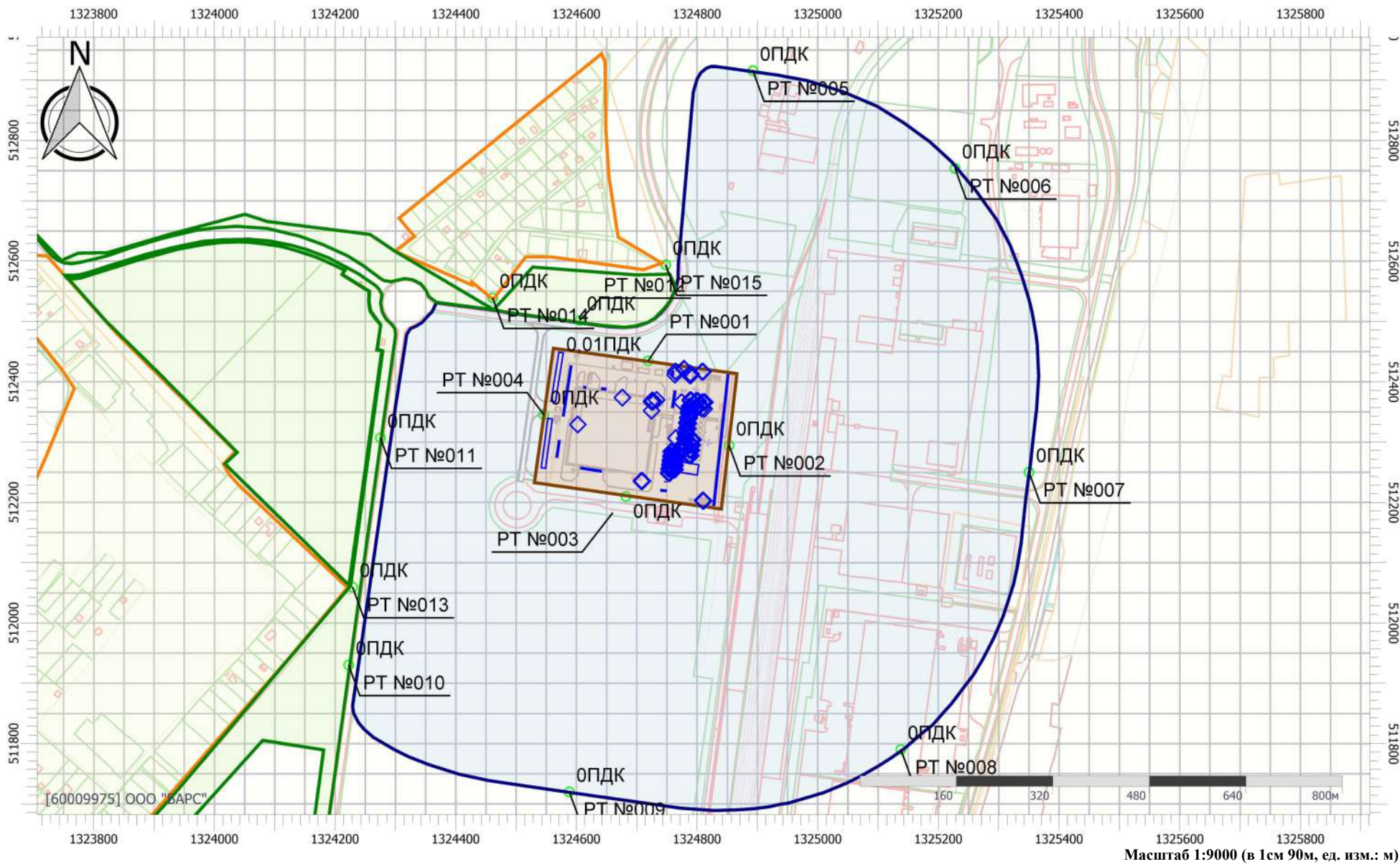
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



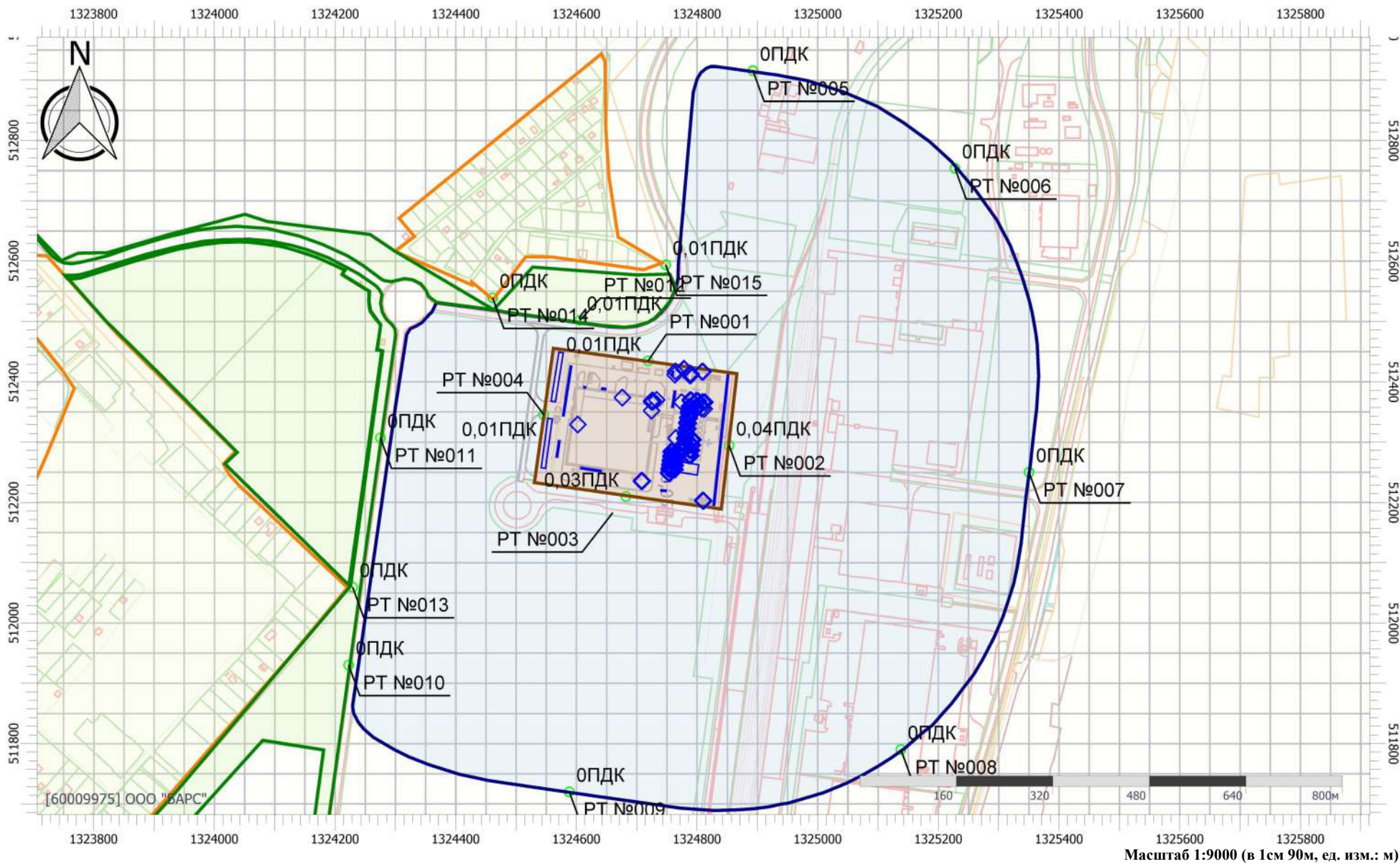
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



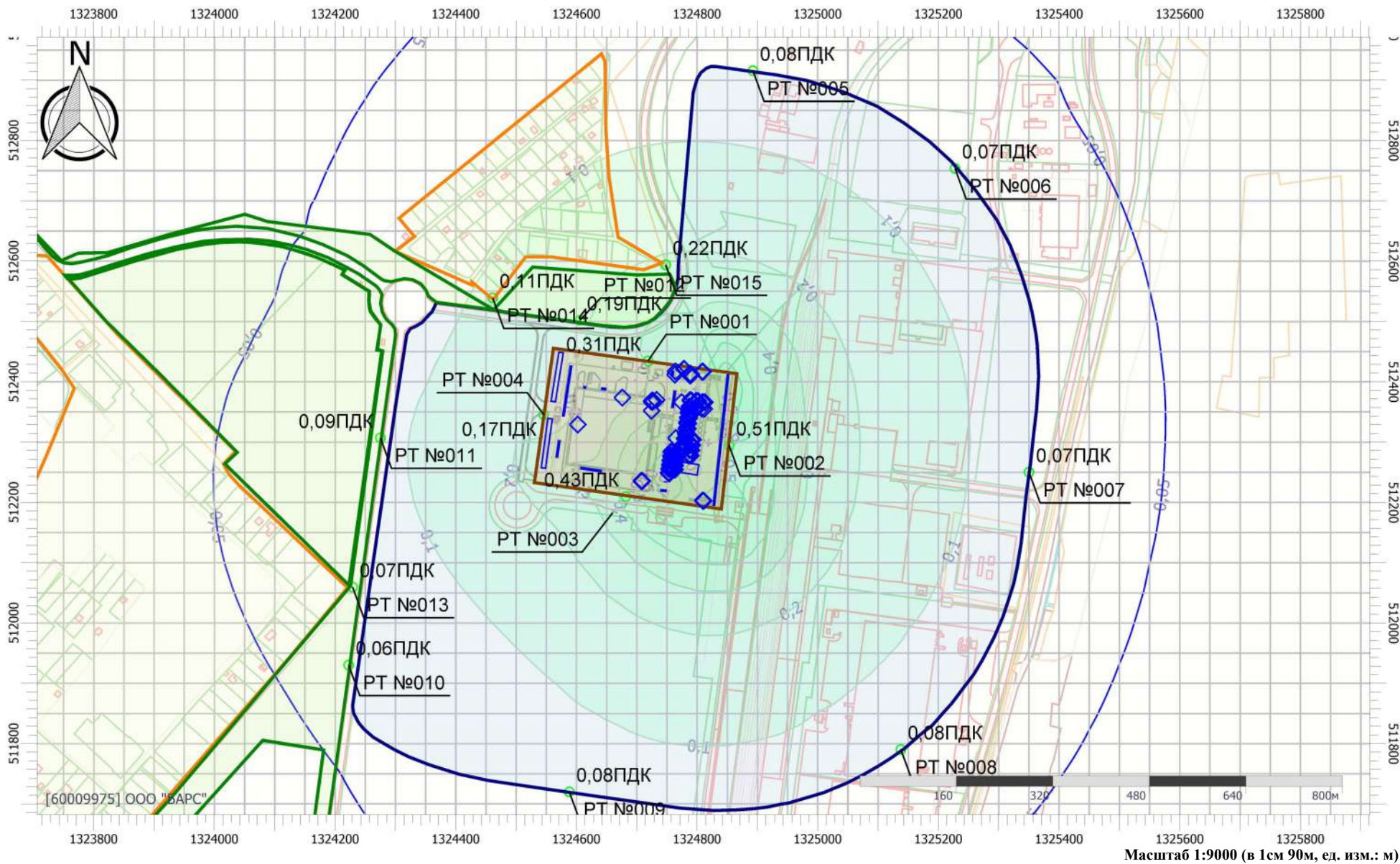
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



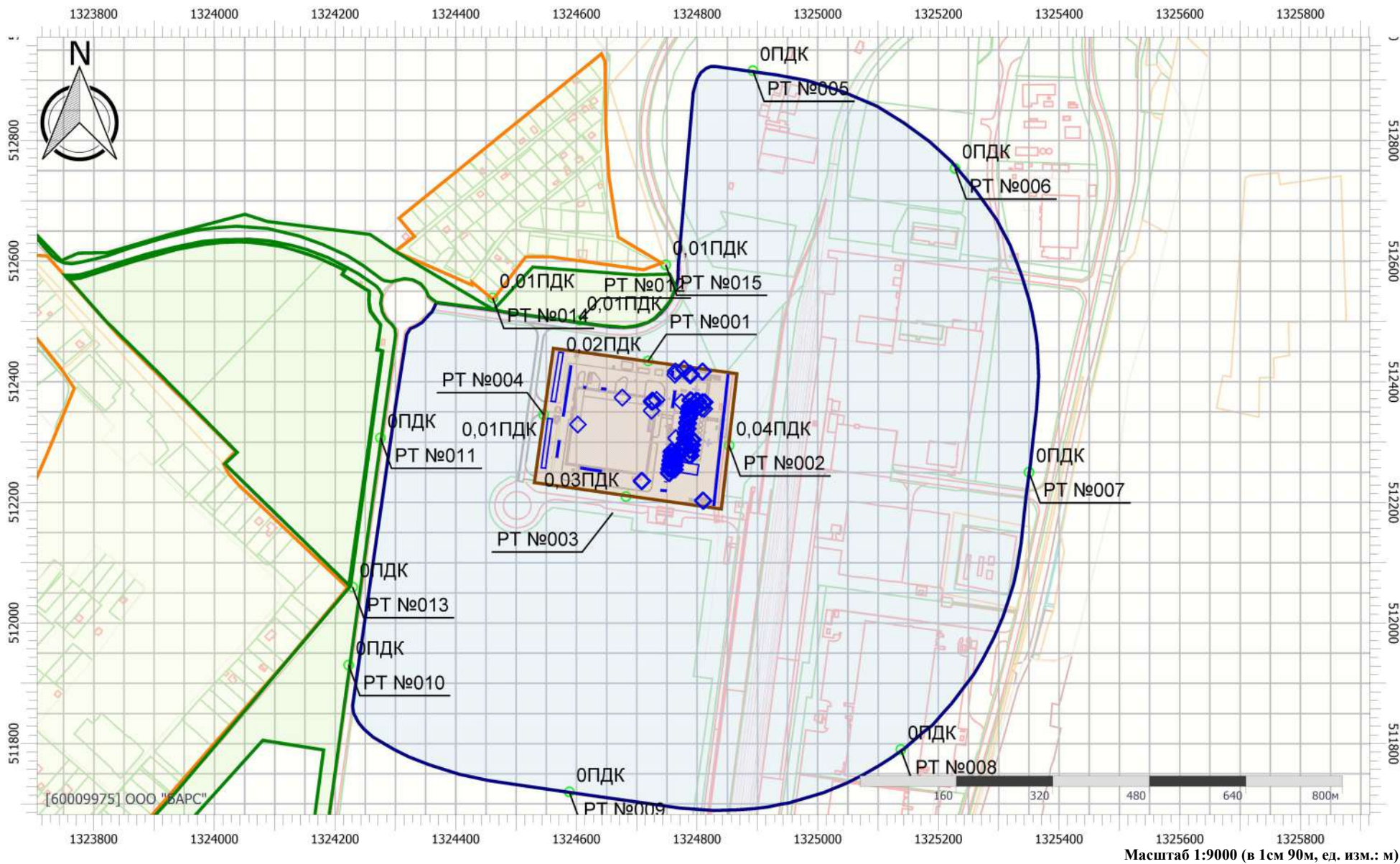
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



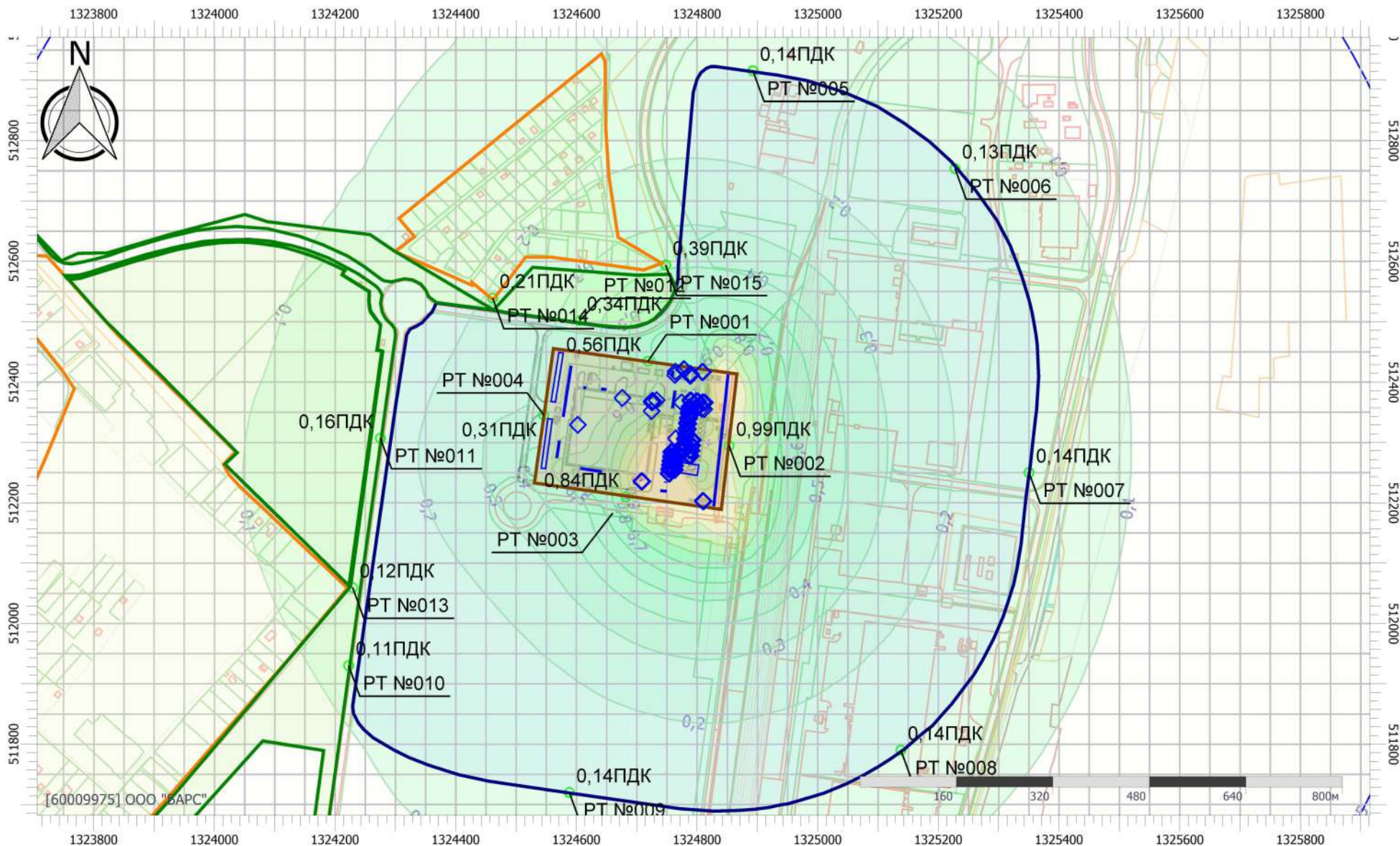
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:49 - 16.04.2024 10:52] , ЛЕТО

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА
ПО МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВЫМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ С УЧЕТОМ ФОНА**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"
Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

ВИД: 3, ОВОС этап строительства

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 56 веществ/групп суммации. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U^* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U^* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Топ Лубрикантс"
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт
10 - Строительная 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.

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3840000E-09	3,409100E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1780000E-09	2,873400E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0940000E-09	8,504000E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800000E-09	6,360800E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4010000E-09	6,532700E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6360000E-09	8,314300E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,950000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,110000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,70	512356,90	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

2735 Масло минеральное нефтяное 0,0010935 0,000087 1 0,13 17,79 0,50 0,00 0,00 0,00

№ пл.: 1, № цеха: 5

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,2 0	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2735	Масло минеральное нефтяное					0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,00	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,60	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600000E-08	6,300000E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,4 0	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,4 0	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,2 0	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,1 0	512202,90	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,0 0	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,8 0	512450,10	1324561,3 0	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,5 0	512340,30	1324545,0 0	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,3 0	512412,60	1324827,7 0	512194,10
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059860	0,009800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009730	0,001592	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006040	0,000885	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005970	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292500	0,039117	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039470	0,005385	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Площадка ТБО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,90	512220,10	1324749,90	512219,10
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,30	512391,40	1324616,20	512390,30
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6017	Автомобильные весы	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	6501	Площадка работы дорожно-строительной техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1324768,2 0	512259,30	1324802,8 0	512253,70
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0049229	0,002047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,000167	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0626616	0,200074	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100271	0,032455	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0198328	0,042133	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073125	0,022809	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5654704	1,058134	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003294	0,000140	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011000	0,000351	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0183037	0,001581	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0034248	0,000296	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0054471	0,000471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0322222	0,058540	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388800	0,082067	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нафта	0,0010851	0,002084	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0092160	0,007961	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004667	0,000198	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Площадка мойки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1324744,8 0	512234,70	1324750,4 0	512233,90
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010560	0,001644	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001720	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001870	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0234720	0,041400	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032220	0,005220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004310	0,000465	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0007953	0,009508	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0126

Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000142	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001461		0,00			0,00		

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0003860	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003860		0,11			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6013	3	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3611212		3,75			0,00		

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008097		0,01			0,00		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000020		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0009730	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6015	3	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0100271	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0001720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0768860		0,35			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003782		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004376		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001374	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0050298	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0002740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0033900	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0006040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0009110	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0002130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0001030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000390	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0002350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0198328	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0000830	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0310720		0,53			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0372522		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0064124		0,40			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	16	1	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0292500	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,5654704	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0234720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1142636		0,51			0,00		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003294		0,05			0,00		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0011000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0011000		0,02			0,00		

Вещество: 0408
Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001150	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005108		0,00			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	87	1	0,0018116	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	0,0018513	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

1	2	89	1	0,0013831	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	0,0066062	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0002816	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119338		0,00			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004614	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005933		0,00			0,00		

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	45	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0021280	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0051015	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0022982	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0009525	1	0,00	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0009795	1	0,00	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119457		0,00			0,00		

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	10	6501	3	0,0183037	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0183037		0,27			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 0639
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6501	3	0,0034248	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0034248		0,10			0,00		

Вещество: 1051
Изопропиловый спирт

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0002045	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0005743	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007788		0,01			0,00		

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021625		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0019864		0,03			0,00		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0054471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0061068		0,05			0,00		

Вещество: 1411
Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0000660	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001577	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002237		0,04			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0,0026387	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0026387		0,00			0,00		

Вещество: 1728
Этилмеркаптан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	87	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	1,3560000E-08	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	6,3280000E-08	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000001	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000002		0,06			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	6001	3	0,0013600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0322222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0032220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0368042	0,02	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0096075	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0003920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0049930	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0807362	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0039470	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0034040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0170420	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0034780	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0016690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0035260	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0,0388800	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0004310	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1687537		0,40		0,00			

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	27	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	28	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	29	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	30	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	31	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	32	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	33	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	34	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	35	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	36	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	37	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	38	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	40	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	41	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	58	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	59	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	60	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	61	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	62	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	63	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	64	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	65	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	66	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	67	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	68	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	69	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	70	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	71	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	72	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	73	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	74	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	75	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	45	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	46	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	47	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	48	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	49	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	50	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	51	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	52	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	53	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	54	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	55	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	76	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	77	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	78	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	79	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	80	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	81	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	82	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	83	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	84	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	85	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	86	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	5	10	1	0,0085121	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00	
1	5	13	1	0,0230392	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00	
1	5	14	1	0,0126028	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00	
1	5	56	1	0,0039795	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00	
1	5	57	1	0,0049626	1	0,02	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00	
1	6	11	1	0,0007098	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	6	12	1	0,0003117	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,1638597		10,11			0,00			

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0010851	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0010851		0,02			0,00		

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	7	18	1	0,0964866	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0,0007953	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0983889		0,07			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0092160	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0092160		0,05			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0,0004667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004667		0,00			0,00		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	13	1	0,0082283	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0037067	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0119350		0,03			0,00		

Вещество: 3119
Мел

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0007093	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0016457	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0007413	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0006350	3	0,00	67,30	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0006530	3	0,00	68,35	1,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0043843		0,00			0,00		

**Вещество: 3123
Кальций хлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000626	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001945		0,07			0,00		

**Вещество: 3130
диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000425	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001085		0,07			0,00		

**Вещество: 3161
Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000328	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000988		0,01			0,00		

**Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000089	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001408		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0064144		0,40			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0084008		0,43			0,00		

Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0019884		0,03			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0337	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0337	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0337	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0337	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0337	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0337	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0337	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0337	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0337	0,0292500	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0337	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0337	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0337	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0337	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0337	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0337	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0337	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0337	0,5654704	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0337	0,0234720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,5147995		4,48			0,00		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	1401	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	1401	0,0054471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0082693		0,07			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0083988		0,43			0,00		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0394147		0,22			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0304	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0304	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0304	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0304	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0304	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0304	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0304	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0304	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0304	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0304	0,0009730	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0304	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0304	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0304	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0304	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0304	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0304	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0304	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	10	6501	3	0304	0,0100271	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0304	0,0001720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4756990		4,29			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0376898		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0436646		0,60			0,00		

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

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0302	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0302	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0316	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0016255		0,01			0,00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	6501	3	0342	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0344	0,0011000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0014294		0,06			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0059860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0301	0,0626616	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0301	0,0010560	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3983734		2,47			0,00		

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

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005970	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0330	0,0073125	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6502	3	0330	0,0001870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6501	3	0342	0,0003294	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0375816		0,14			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	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	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,02	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	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	ПДК с/с	0,03	Нет	Нет
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	ПДК м/р	1,4	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК с/с	5	ПДК с/с	5	Нет	Нет
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р	3	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	ПДК м/р	0,3	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1051	Изопропиловый спирт	ПДК м/р	0,6	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	ПДК м/р	0,04	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	ПДК с/с	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нефтя	ОБУВ	0,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	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	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК с/с	0,01	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	ОБУВ	0,02	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	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	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324718,70	512434,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324853,00	512294,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324682,20	512209,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324545,70	512345,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324892,50	512915,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325227,50	512753,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325350,10	512250,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325137,70	511790,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324588,10	511720,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324222,40	511930,40	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324275,00	512307,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324605,60	512501,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324229,00	512059,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324461,10	512539,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324747,90	512593,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	5,54E-04	1,661E-04	171	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,56E-04		1,068E-04		64,3			
	1		6	22	1,97E-04		5,922E-05		35,7			
2	1324853	512294	2,00	2,14E-04	6,433E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,81E-04		5,433E-05		84,5			
	1		6	22	3,33E-05		9,999E-06		15,5			
3	1324682	512209	2,00	1,81E-04	5,420E-05	16	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,57E-04		4,701E-05		86,7			
	1		6	22	2,40E-05		7,190E-06		13,3			
12	1324605	512501	2,00	1,56E-04	4,692E-05	138	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,36E-04		4,072E-05		86,8			
	1		6	22	2,07E-05		6,200E-06		13,2			
4	1324545	512345	2,00	1,55E-04	4,640E-05	83	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,35E-04		4,046E-05		87,2			
	1		6	22	1,98E-05		5,935E-06		12,8			
15	1324747	512593	2,00	1,12E-04	3,347E-05	185	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	9,70E-05		2,910E-05		87,0			
	1		6	22	1,46E-05		4,367E-06		13,0			
14	1324461	512539	2,00	6,57E-05	1,970E-05	123	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	5,76E-05		1,728E-05		87,7			
	1		6	22	8,07E-06		2,422E-06		12,3			
11	1324275	512307	2,00	4,04E-05	1,211E-05	82	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,35E-05		1,004E-05		82,9			
	1		6	22	6,89E-06		2,067E-06		17,1			
5	1324892	512915	2,00	3,02E-05	9,054E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	2,58E-05		7,726E-06		85,3			

13	1324229	512059	2,00	2,92E-05	8,765E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	2,51E-05	7,530E-06		85,9				
	1	6		22	4,12E-06	1,235E-06		14,1				
6	1325227	512753	2,00	2,63E-05	7,894E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	2,26E-05	6,784E-06		85,9				
	1	6		22	3,70E-06	1,110E-06		14,1				
7	1325350	512250	2,00	2,62E-05	7,860E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	2,25E-05	6,758E-06		86,0				
	1	6		22	3,67E-06	1,102E-06		14,0				
9	1324588	511720	2,00	2,46E-05	7,383E-06	12	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	2,13E-05	6,398E-06		86,7				
	1	6		22	3,28E-06	9,841E-07		13,3				
10	1324222	511930	2,00	2,43E-05	7,290E-06	49	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	2,11E-05	6,325E-06		86,8				
	1	6		22	3,22E-06	9,656E-07		13,2				
8	1325137	511790	2,00	2,22E-05	6,671E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		21	1,93E-05	5,787E-06		86,7				
	1	6		22	2,95E-06	8,842E-07		13,3				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,06	6,470E-04	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	0,06	6,470E-04		100,0				
3	1324682	512209	2,00	0,04	4,479E-04	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	0,04	4,479E-04		100,0				
1	1324718	512434	2,00	0,02	2,185E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	0,02	2,185E-04		100,0				
4	1324545	512345	2,00	0,01	1,381E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	0,01	1,381E-04		100,0				
12	1324605	512501	2,00	0,01	1,052E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	0,01	1,052E-04		100,0				
15	1324747	512593	2,00	8,91E-03	8,912E-05	174	3,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10		6501	8,91E-03	8,912E-05		100,0				

14	1324461	512539,	2,00	6,75E-03	6,753E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	6,75E-03		6,753E-05		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	5,39E-03	5,394E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,39E-03		5,394E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	4,73E-03	4,727E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,73E-03		4,727E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	4,61E-03	4,606E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,61E-03		4,606E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,52E-03	4,519E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,52E-03		4,519E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	4,43E-03	4,432E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,43E-03		4,432E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,85E-03	3,847E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,85E-03		3,847E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	3,69E-03	3,689E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,69E-03		3,689E-05		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	3,66E-03	3,659E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,66E-03		3,659E-05		100,0				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,81	0,163	229	0,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,44		0,087		53,5				
1		9	6003	0,32		0,064		39,2				
1		9	6015	6,46E-03		0,001		0,8				
1		9	6013	5,11E-03		0,001		0,6				
1		10	6502	4,41E-03		8,823E-04		0,5				
1		9	6002	2,21E-04		4,425E-05		0,0				
1		9	6017	1,97E-04		3,930E-05		0,0				
1		8	91	1,03E-06		2,052E-07		0,0				
3	1324682	512209,	2,00	0,76	0,152	66	0,70	0,10	0,020	0,21	0,043	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,36		0,073		47,9				
1		9	6003	0,28		0,055		36,5				
1		9	6015	9,90E-03		0,002		1,3				
1		10	6502	9,88E-03		0,002		1,3				

1	9	6010	2,24E-04	4,483E-05	0,0
1	2	5	1,81E-04	3,613E-05	0,0
1	1	2	1,48E-04	2,958E-05	0,0
1	7	16	9,98E-05	1,995E-05	0,0
1	1	1	7,61E-05	1,521E-05	0,0
1	1	3	4,65E-05	9,293E-06	0,0

1	1324718	512434	2,00	0,51	0,102	133	0,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,29		0,058		57,2
1	10	6501	0,05		0,011		10,5
1	7	16	0,05		0,009		9,3
1	9	6010	0,04		0,008		8,0
1	9	6014	0,03		0,005		5,0
1	1	2	2,58E-03		5,162E-04		0,5
1	2	5	1,91E-03		3,827E-04		0,4
1	1	3	1,74E-03		3,487E-04		0,3
1	2	6	9,87E-04		1,974E-04		0,2
1	1	1	6,28E-04		1,255E-04		0,1

15	1324747	512593	2,00	0,44	0,087	166	0,90	0,11	0,021	0,21	0,043	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,17		0,035		40,2
1	10	6501	0,06		0,011		13,2
1	7	16	0,04		0,007		8,6
1	2	5	0,01		0,003		3,1
1	1	2	0,01		0,002		2,8
1	9	6010	0,01		0,002		2,3
1	9	6014	7,02E-03		0,001		1,6
1	1	1	6,88E-03		0,001		1,6
1	1	3	3,25E-03		6,497E-04		0,7
1	2	4	2,86E-03		5,718E-04		0,7

12	1324605	512501	2,00	0,40	0,080	128	0,70	0,12	0,023	0,21	0,043	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,15		0,030		36,9
1	10	6501	0,05		0,009		11,7
1	7	16	0,04		0,008		9,5
1	9	6010	0,01		0,003		3,7
1	2	5	8,49E-03		0,002		2,1
1	1	2	8,24E-03		0,002		2,1
1	9	6014	8,20E-03		0,002		2,0
1	1	1	4,13E-03		8,265E-04		1,0
1	1	3	2,40E-03		4,793E-04		0,6
1	2	6	1,94E-03		3,884E-04		0,5

4	1324545	512345	2,00	0,39	0,078	102	0,70	0,14	0,028	0,21	0,043	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,14		0,028		35,3
1	10	6501	0,09		0,018		23,4
1	9	6010	6,58E-03		0,001		1,7
1	7	16	4,70E-03		9,398E-04		1,2
1	9	6013	2,08E-03		4,156E-04		0,5
1	2	5	1,73E-03		3,460E-04		0,4

	1	1	2		1,59E-03				3,178E-04	0,4		
	1	9	6015		1,28E-03				2,565E-04	0,3		
	1	10	6502		1,20E-03				2,409E-04	0,3		
	1	9	6002		8,84E-04				1,768E-04	0,2		
14	1324461	512539,	2,00	0,33	0,066	122	0,90	0,16	0,032	0,21	0,043	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,08			0,016		24,5
1	10	6501	0,03			0,007		10,5
1	7	16	0,02			0,003		5,1
1	2	5	6,40E-03			0,001		1,9
1	9	6010	6,08E-03			0,001		1,8
1	1	2	5,56E-03			0,001		1,7
1	9	6012	4,78E-03			9,565E-04		1,5
1	1	1	3,40E-03			6,797E-04		1,0
1	9	6014	2,81E-03			5,629E-04		0,9
1	9	6013	1,50E-03			2,991E-04		0,5

11	1324275	512307,	2,00	0,30	0,061	90	0,90	0,17	0,035	0,21	0,043	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,05			0,011		17,9
1	10	6501	0,03			0,006		9,4
1	9	6013	0,01			0,002		3,7
1	7	16	6,99E-03			0,001		2,3
1	9	6002	6,28E-03			0,001		2,1
1	9	6017	4,14E-03			8,272E-04		1,4
1	2	5	3,88E-03			7,756E-04		1,3
1	1	2	3,24E-03			6,473E-04		1,1
1	9	6010	2,78E-03			5,554E-04		0,9
1	1	1	2,11E-03			4,226E-04		0,7

9	1324588	511720,	2,00	0,30	0,060	22	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,07			0,014		23,7
1	10	6501	0,04			0,007		11,9
1	7	16	2,78E-03			5,552E-04		0,9
1	2	5	1,66E-03			3,318E-04		0,6
1	9	6010	1,32E-03			2,638E-04		0,4
1	1	2	1,29E-03			2,585E-04		0,4
1	1	1	9,04E-04			1,809E-04		0,3
1	9	6015	7,70E-04			1,539E-04		0,3
1	10	6502	4,94E-04			9,885E-05		0,2
1	9	6014	4,69E-04			9,384E-05		0,2

5	1324892	512915,	2,00	0,30	0,059	187	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,07			0,015		25,3
1	10	6501	0,03			0,006		9,3
1	7	16	4,47E-03			8,947E-04		1,5
1	2	5	2,42E-03			4,832E-04		0,8
1	9	6010	1,95E-03			3,896E-04		0,7
1	1	2	1,88E-03			3,758E-04		0,6
1	1	1	1,31E-03			2,624E-04		0,4
1	9	6014	8,03E-04			1,606E-04		0,3

	1		2		4		5,02E-04		1,004E-04		0,2			
	1		9		6015		4,61E-04		9,219E-05		0,2			
8	1325137	511790,	2,00		0,29		0,059	327	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	23,2
1	10	6501	0,03	0,006	9,7
1	7	16	6,41E-03	0,001	2,2
1	9	6010	2,72E-03	5,431E-04	0,9
1	2	5	2,22E-03	4,439E-04	0,8
1	1	2	1,82E-03	3,637E-04	0,6
1	1	1	1,25E-03	2,495E-04	0,4
1	9	6014	1,19E-03	2,377E-04	0,4
1	9	6012	5,51E-04	1,102E-04	0,2
1	2	4	4,63E-04	9,268E-05	0,2

7	1325350	512250,	2,00		0,29		0,059	276	1,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	--	------	--	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,013	21,5
1	10	6501	0,02	0,005	8,3
1	7	16	5,75E-03	0,001	2,0
1	2	5	3,65E-03	7,301E-04	1,2
1	9	6013	3,52E-03	7,031E-04	1,2
1	1	2	3,00E-03	6,009E-04	1,0
1	9	6010	2,08E-03	4,151E-04	0,7
1	1	1	1,98E-03	3,957E-04	0,7
1	9	6002	1,03E-03	2,052E-04	0,4
1	9	6014	8,47E-04	1,694E-04	0,3

6	1325227	512753,	2,00		0,29		0,058	222	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	--	------	--	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	24,8
1	10	6501	0,03	0,006	10,3
1	9	6013	1,78E-03	3,554E-04	0,6
1	7	16	1,14E-03	2,271E-04	0,4
1	9	6010	1,08E-03	2,155E-04	0,4
1	2	5	6,75E-04	1,351E-04	0,2
1	9	6015	6,60E-04	1,320E-04	0,2
1	1	2	5,15E-04	1,030E-04	0,2
1	10	6502	4,59E-04	9,185E-05	0,2
1	1	1	3,52E-04	7,050E-05	0,1

13	1324229	512059,	2,00		0,28		0,057	66	1,00	0,18	0,037	0,21	0,043	4
----	---------	---------	------	--	------	--	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,009	15,4
1	10	6501	0,02	0,005	8,2
1	9	6013	9,01E-03	0,002	3,2
1	7	16	5,23E-03	0,001	1,8
1	2	5	3,37E-03	6,733E-04	1,2
1	1	2	2,76E-03	5,515E-04	1,0
1	9	6002	2,28E-03	4,557E-04	0,8
1	9	6010	1,94E-03	3,884E-04	0,7
1	1	1	1,84E-03	3,681E-04	0,6
1	9	6017	1,80E-03	3,591E-04	0,6

10	1324222	511930,	2,00	0,28	0,056	58	6,00	0,19	0,038	0,21	0,043	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,05	0,010	17,4						
	1	10	6501	0,03	0,006	10,6						
	1	9	6013	4,70E-03	9,396E-04	1,7						
	1	7	16	1,64E-03	3,276E-04	0,6						
	1	9	6010	1,20E-03	2,410E-04	0,4						
	1	2	5	9,27E-04	1,853E-04	0,3						
	1	9	6015	7,70E-04	1,540E-04	0,3						
	1	1	2	7,21E-04	1,443E-04	0,3						
	1	10	6502	5,54E-04	1,108E-04	0,2						
	1	1	1	4,98E-04	9,967E-05	0,2						

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	4,45E-03	0,002	168	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	4,15E-03	0,002	93,1						
	1	6	21	3,08E-04	1,233E-04	6,9						
2	1324853	512294,	2,00	1,62E-03	6,468E-04	302	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,39E-03	5,566E-04	86,1						
	1	6	21	2,25E-04	9,019E-05	13,9						
3	1324682	512209,	2,00	1,25E-03	5,015E-04	17	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,04E-03	4,157E-04	82,9						
	1	6	21	2,14E-04	8,578E-05	17,1						
12	1324605	512501,	2,00	1,09E-03	4,351E-04	136	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,89E-04	3,555E-04	81,7						
	1	6	21	1,99E-04	7,967E-05	18,3						
4	1324545	512345,	2,00	1,05E-03	4,192E-04	83	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,47E-04	3,387E-04	80,8						
	1	6	21	2,01E-04	8,050E-05	19,2						
15	1324747	512593,	2,00	7,88E-04	3,154E-04	184	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	6,32E-04	2,527E-04	80,1						
	1	6	21	1,57E-04	6,268E-05	19,9						
14	1324461	512539,	2,00	5,00E-04	2,000E-04	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	4,54E-04	1,818E-04	90,9						
	1	6	21	4,55E-05	1,822E-05	9,1						
11	1324275	512307,	2,00	3,01E-04	1,204E-04	82	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	2,60E-04	1,040E-04	86,4						

	1		6	21		4,11E-05		1,642E-05		13,6		
5	1324892	512915,	2,00	2,19E-04	8,751E-05	196	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,83E-04		7,301E-05		83,4		
	1		6	21		3,63E-05		1,451E-05		16,6		
13	1324229	512059,	2,00	2,06E-04	8,251E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,70E-04		6,804E-05		82,5		
	1		6	21		3,62E-05		1,447E-05		17,5		
6	1325227	512753,	2,00	1,89E-04	7,551E-05	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,54E-04		6,177E-05		81,8		
	1		6	21		3,43E-05		1,374E-05		18,2		
7	1325350	512250,	2,00	1,88E-04	7,510E-05	281	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,53E-04		6,139E-05		81,7		
	1		6	21		3,43E-05		1,371E-05		18,3		
9	1324588	511720,	2,00	1,72E-04	6,869E-05	12	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,38E-04		5,535E-05		80,6		
	1		6	21		3,34E-05		1,334E-05		19,4		
10	1324222	511930,	2,00	1,69E-04	6,762E-05	49	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,36E-04		5,436E-05		80,4		
	1		6	21		3,31E-05		1,326E-05		19,6		
8	1325137	511790,	2,00	1,56E-04	6,246E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,25E-04		4,984E-05		79,8		
	1		6	21		3,16E-05		1,262E-05		20,2		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209,	2,00	1,31E-04	2,616E-05	45	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91		1,31E-04		2,616E-05		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	1,67E-05	3,340E-06	248	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91		1,67E-05		3,340E-06		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	1,27E-05	2,539E-06	124	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91		1,27E-05		2,539E-06		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	1,24E-05	2,476E-06	183	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91		1,24E-05		2,476E-06		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	7,33E-06	1,466E-06	159	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

15	1324747	512593,00	2,00	4,94E-06	9,886E-07	186	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	7,33E-06			1,466E-06		100,0		
14	1324461	512539,00	2,00	4,31E-06	8,613E-07	141	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	4,94E-06			9,886E-07		100,0		
11	1324275	512307,00	2,00	3,53E-06	7,051E-07	99	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	4,31E-06			8,613E-07		100,0		
13	1324229	512059,00	2,00	2,67E-06	5,349E-07	70	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	3,53E-06			7,051E-07		100,0		
9	1324588	511720,00	2,00	2,49E-06	4,989E-07	13	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	2,49E-06			4,989E-07		100,0		
10	1324222	511930,00	2,00	2,14E-06	4,280E-07	58	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	2,14E-06			4,280E-07		100,0		
8	1325137	511790,00	2,00	1,85E-06	3,699E-07	316	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	1,85E-06			3,699E-07		100,0		
7	1325350	512250,00	2,00	1,72E-06	3,442E-07	269	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	1,72E-06			3,442E-07		100,0		
5	1324892	512915,00	2,00	1,45E-06	2,909E-07	195	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	1,45E-06			2,909E-07		100,0		
6	1325227	512753,00	2,00	1,37E-06	2,733E-07	225	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8		91	1,37E-06			2,733E-07		100,0		

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	1324718	512434,00	2,00	0,11	0,046	119	0,70	0,04	0,015	0,07	0,027	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		16	0,05			0,020		44,8		
1		9		6003	0,02			0,009		19,2		
1		9		6014	2,88E-03			0,001		2,5		
1		9		6010	9,12E-04			3,649E-04		0,8		
1		1		2	2,55E-04			1,021E-04		0,2		
1		10		6501	1,78E-04			7,107E-05		0,2		
1		2		5	1,33E-04			5,333E-05		0,1		
1		2		6	7,88E-05			3,154E-05		0,1		
1		1		1	7,39E-05			2,954E-05		0,1		
1		2		4	5,82E-05			2,329E-05		0,1		

3	1324682	512209,	2,00	0,11	0,044	66	0,70	0,06	0,023	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,03	0,012	26,4						
	1	9	6003	0,02	0,009	20,4						
	1	10	6502	8,05E-04	3,219E-04	0,7						
	1	9	6015	8,04E-04	3,217E-04	0,7						
	1	7	16	5,63E-05	2,252E-05	0,1						
	1	9	6010	1,82E-05	7,288E-06	0,0						
	1	8	91	7,30E-06	2,920E-06	0,0						
	1	1	2	4,32E-06	1,728E-06	0,0						
	1	2	5	3,07E-06	1,228E-06	0,0						
	1	1	1	1,80E-06	7,192E-07	0,0						
2	1324853	512294,	2,00	0,11	0,042	338	0,50	0,04	0,017	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,04	0,018	41,6						
	1	7	16	0,02	0,007	16,8						
	1	9	6010	6,94E-04	2,777E-04	0,7						
	1	9	6014	6,00E-04	2,400E-04	0,6						
	1	1	2	2,78E-04	1,110E-04	0,3						
	1	2	5	1,55E-04	6,200E-05	0,1						
	1	1	1	9,36E-05	3,745E-05	0,1						
	1	2	6	7,40E-05	2,961E-05	0,1						
	1	2	4	7,08E-05	2,832E-05	0,1						
	1	1	3	5,13E-05	2,054E-05	0,0						
15	1324747	512593,	2,00	0,10	0,039	171	1,00	0,05	0,021	0,07	0,027	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	0,03	0,010	26,2						
	1	9	6003	0,01	0,005	11,8						
	1	10	6501	5,29E-03	0,002	5,5						
	1	9	6010	9,98E-04	3,992E-04	1,0						
	1	9	6014	6,94E-04	2,777E-04	0,7						
	1	1	2	3,40E-04	1,360E-04	0,4						
	1	2	5	2,20E-04	8,810E-05	0,2						
	1	1	1	1,61E-04	6,429E-05	0,2						
	1	2	4	9,83E-05	3,931E-05	0,1						
	1	9	6015	8,80E-05	3,521E-05	0,1						
12	1324605	512501,	2,00	0,09	0,037	123	0,90	0,05	0,021	0,07	0,027	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	0,03	0,010	27,4						
	1	9	6003	0,01	0,005	12,5						
	1	10	6501	2,00E-03	8,018E-04	2,1						
	1	9	6010	1,11E-03	4,431E-04	1,2						
	1	9	6014	7,59E-04	3,034E-04	0,8						
	1	1	2	2,99E-04	1,196E-04	0,3						
	1	2	5	1,93E-04	7,709E-05	0,2						
	1	1	1	1,37E-04	5,485E-05	0,1						
	1	6	20	1,21E-04	4,838E-05	0,1						
	1	2	4	8,52E-05	3,407E-05	0,1						
4	1324545	512345,	2,00	0,09	0,034	77	0,90	0,06	0,022	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	7	16	0,02	0,008	22,6							
1	9	6003	6,15E-03	0,002	7,2							
1	9	6012	1,04E-03	4,168E-04	1,2							
1	9	6010	1,01E-03	4,057E-04	1,2							
1	9	6014	5,06E-04	2,025E-04	0,6							
1	1	2	2,92E-04	1,166E-04	0,3							
1	10	6501	2,59E-04	1,035E-04	0,3							
1	6	20	1,94E-04	7,740E-05	0,2							
1	2	5	1,92E-04	7,699E-05	0,2							
1	1	1	1,39E-04	5,554E-05	0,2							
14	1324461	512539,	2,00	0,08	0,033	117	1,10	0,06	0,024	0,07	0,027	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,005	14,4
1	9	6003	6,40E-03	0,003	7,9
1	10	6501	1,87E-03	7,493E-04	2,3
1	9	6010	5,11E-04	2,043E-04	0,6
1	9	6012	2,76E-04	1,106E-04	0,3
1	9	6014	2,74E-04	1,095E-04	0,3
1	1	2	2,02E-04	8,083E-05	0,2
1	2	5	1,38E-04	5,528E-05	0,2
1	1	1	1,03E-04	4,129E-05	0,1
1	6	20	8,19E-05	3,278E-05	0,1

11	1324275	512307,	2,00	0,08	0,031	86	1,00	0,06	0,025	0,07	0,027	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	4,95E-03	0,002	6,5							
1	9	6003	4,22E-03	0,002	5,5							
1	10	6501	1,92E-03	7,697E-04	2,5							
1	9	6013	7,18E-04	2,871E-04	0,9							
1	9	6002	4,73E-04	1,891E-04	0,6							
1	9	6017	2,98E-04	1,193E-04	0,4							
1	9	6010	2,55E-04	1,019E-04	0,3							
1	9	6012	1,62E-04	6,464E-05	0,2							
1	1	2	1,17E-04	4,686E-05	0,2							
1	9	6014	1,06E-04	4,225E-05	0,1							

5	1324892	512915,	2,00	0,08	0,030	191	2,20	0,06	0,025	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,71E-03	0,002	7,6							
1	9	6003	3,86E-03	0,002	5,1							
1	10	6501	1,70E-03	6,799E-04	2,3							
1	9	6010	2,27E-04	9,065E-05	0,3							
1	9	6013	1,54E-04	6,154E-05	0,2							
1	1	2	1,30E-04	5,219E-05	0,2							
1	9	6014	1,23E-04	4,905E-05	0,2							
1	2	5	9,56E-05	3,826E-05	0,1							
1	1	1	7,50E-05	3,001E-05	0,1							
1	2	4	4,21E-05	1,686E-05	0,1							

8	1325137	511790,	2,00	0,08	0,030	328	6,00	0,06	0,025	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	5,73E-03	0,002	7,6							
1	7	16	3,78E-03	0,002	5,0							

1	10	6501	1,99E-03	7,969E-04	2,6
1	9	6010	2,18E-04	8,710E-05	0,3
1	9	6014	1,00E-04	4,009E-05	0,1
1	1	2	5,84E-05	2,336E-05	0,1
1	2	5	4,17E-05	1,667E-05	0,1
1	9	6012	3,62E-05	1,446E-05	0,0
1	1	1	3,25E-05	1,302E-05	0,0
1	6	20	2,55E-05	1,022E-05	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,08	0,030	20	6,00	0,06	0,026	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,98E-03	0,002	6,6
1	10	6501	2,99E-03	0,001	4,0
1	7	16	2,37E-03	9,482E-04	3,1
1	9	6010	1,55E-04	6,220E-05	0,2
1	9	6015	7,78E-05	3,111E-05	0,1
1	9	6014	5,91E-05	2,363E-05	0,1
1	1	2	5,10E-05	2,041E-05	0,1
1	10	6502	5,05E-05	2,022E-05	0,1
1	2	5	3,76E-05	1,505E-05	0,1
1	1	1	2,88E-05	1,152E-05	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,08	0,030	279	1,10	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,99E-03	0,002	6,6
1	7	16	3,79E-03	0,002	5,0
1	10	6501	1,72E-03	6,862E-04	2,3
1	9	6013	2,47E-04	9,876E-05	0,3
1	9	6010	1,82E-04	7,261E-05	0,2
1	1	2	1,02E-04	4,100E-05	0,1
1	9	6014	7,84E-05	3,137E-05	0,1
1	9	6002	7,69E-05	3,076E-05	0,1
1	2	5	7,32E-05	2,929E-05	0,1
1	9	6012	6,24E-05	2,498E-05	0,1

6	1325227	512753,	2,00	0,07	0,030	227	1,20	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,20E-03	0,002	5,6
1	9	6003	4,10E-03	0,002	5,5
1	10	6501	1,46E-03	5,853E-04	2,0
1	9	6013	2,66E-04	1,066E-04	0,4
1	9	6010	1,78E-04	7,108E-05	0,2
1	1	2	1,19E-04	4,749E-05	0,2
1	2	5	8,58E-05	3,434E-05	0,1
1	9	6014	8,40E-05	3,360E-05	0,1
1	1	1	6,54E-05	2,618E-05	0,1
1	9	6002	6,19E-05	2,476E-05	0,1

13	1324229	512059,	2,00	0,07	0,030	63	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,45E-03	0,001	4,6
1	9	6003	3,28E-03	0,001	4,4
1	10	6501	1,65E-03	6,618E-04	2,2
1	9	6013	7,52E-04	3,009E-04	1,0

1	9	6002	2,19E-04	8,776E-05	0,3
1	9	6010	1,72E-04	6,866E-05	0,2
1	9	6017	1,68E-04	6,736E-05	0,2
1	1	2	9,19E-05	3,675E-05	0,1
1	9	6014	7,26E-05	2,904E-05	0,1
1	9	6012	7,09E-05	2,837E-05	0,1

10	1324222	511930,	2,00	0,07	0,029	54	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	2,92E-03	0,001	4,0						
	1	7	16	2,80E-03	0,001	3,8						
	1	10	6501	1,50E-03	5,996E-04	2,0						
	1	9	6013	5,46E-04	2,183E-04	0,7						
	1	9	6010	1,41E-04	5,620E-05	0,2						
	1	9	6002	1,21E-04	4,844E-05	0,2						
	1	9	6017	9,94E-05	3,974E-05	0,1						
	1	1	2	7,83E-05	3,132E-05	0,1						
	1	9	6014	6,09E-05	2,435E-05	0,1						
	1	2	5	5,63E-05	2,254E-05	0,1						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	6,82E-04	1,364E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	6,82E-04	1,364E-04	100,0						
2	1324853	512294,	2,00	5,04E-04	1,008E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,04E-04	1,008E-04	100,0						
3	1324682	512209,	2,00	4,65E-04	9,296E-05	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,65E-04	9,296E-05	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	4,27E-04	8,535E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,27E-04	8,535E-05	100,0						
4	1324545	512345,	2,00	4,25E-04	8,500E-05	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,25E-04	8,500E-05	100,0						
15	1324747	512593,	2,00	3,44E-04	6,884E-05	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	3,44E-04	6,884E-05	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	2,34E-04	4,682E-05	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,34E-04	4,682E-05	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	1,39E-04	2,786E-05	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,39E-04	2,786E-05	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	9,70E-05	1,939E-05	197	1,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	9,70E-05		1,939E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	9,39E-05	1,878E-05	58	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	9,39E-05		1,878E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	8,26E-05	1,652E-05	232	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	8,26E-05		1,652E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	8,23E-05	1,646E-05	281	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	8,23E-05		1,646E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	7,70E-05	1,540E-05	12	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	7,70E-05		1,540E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	7,60E-05	1,520E-05	49	1,70	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	7,60E-05		1,520E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	6,92E-05	1,384E-05	325	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	6,92E-05		1,384E-05		100,0				

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	5,26E-04	1,578E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	5,26E-04		1,578E-04		100,0					
2	1324853	512294,	2,00	3,89E-04	1,166E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,89E-04		1,166E-04		100,0					
3	1324682	512209,	2,00	3,59E-04	1,076E-04	16	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,59E-04		1,076E-04		100,0					
12	1324605	512501,	2,00	3,29E-04	9,875E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,29E-04		9,875E-05		100,0					
4	1324545	512345,	2,00	3,28E-04	9,835E-05	83	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,28E-04		9,835E-05		100,0					
15	1324747	512593,	2,00	2,66E-04	7,965E-05	185	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,66E-04		7,965E-05		100,0					
14	1324461	512539,	2,00	1,81E-04	5,417E-05	123	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,81E-04		5,417E-05		100,0					
11	1324275	512307,	2,00	1,07E-04	3,224E-05	82	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,07E-04		3,224E-05		100,0					

1	9	6010	4,77E-03	7,152E-04	5,7
1	9	6003	4,38E-03	6,567E-04	5,2
1	6	20	4,95E-04	7,423E-05	0,6
1	9	6015	1,86E-04	2,792E-05	0,2
1	10	6502	1,85E-04	2,772E-05	0,2
1	7	16	6,14E-05	9,204E-06	0,1
1	9	6014	2,15E-05	3,226E-06	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,05	0,008	110	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,05	0,007	91,6
1	9	6003	3,40E-03	5,101E-04	6,6
1	9	6013	2,75E-04	4,132E-05	0,5
1	10	6502	1,84E-04	2,759E-05	0,4
1	9	6015	1,73E-04	2,596E-05	0,3
1	9	6010	1,52E-04	2,278E-05	0,3
1	9	6002	7,92E-05	1,189E-05	0,2
1	7	16	2,87E-05	4,307E-06	0,1
1	6	20	2,03E-05	3,045E-06	0,0
1	9	6021	3,51E-06	5,258E-07	0,0

15	1324747	512593,	2,00	0,05	0,007	173	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,004	62,2
1	7	16	0,01	0,002	23,2
1	9	6003	3,71E-03	5,571E-04	8,0
1	9	6010	1,74E-03	2,606E-04	3,8
1	9	6014	8,50E-04	1,275E-04	1,8
1	6	20	1,47E-04	2,211E-05	0,3
1	9	6015	1,05E-04	1,582E-05	0,2
1	10	6502	9,37E-05	1,406E-05	0,2
1	9	6013	8,89E-05	1,333E-05	0,2
1	9	6012	6,02E-06	9,025E-07	0,0

12	1324605	512501,	2,00	0,04	0,006	140	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,005	75,8
1	7	16	3,76E-03	5,636E-04	8,7
1	9	6003	3,62E-03	5,424E-04	8,4
1	9	6010	1,63E-03	2,449E-04	3,8
1	9	6012	4,53E-04	6,795E-05	1,1
1	9	6014	3,43E-04	5,140E-05	0,8
1	6	20	3,32E-04	4,979E-05	0,8
1	9	6015	1,07E-04	1,606E-05	0,2
1	10	6502	1,03E-04	1,543E-05	0,2
1	9	6013	6,03E-05	9,042E-06	0,1

14	1324461	512539,	2,00	0,03	0,004	131	5,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,003	91,2
1	9	6003	1,46E-03	2,191E-04	5,8
1	9	6012	3,55E-04	5,326E-05	1,4
1	9	6010	1,16E-04	1,736E-05	0,5
1	9	6016	7,37E-05	1,106E-05	0,3

	1	10	6502		6,07E-05		9,109E-06		0,2
	1	9	6015		5,25E-05		7,870E-06		0,2
	1	6	20		3,98E-05		5,976E-06		0,2
	1	9	6001		2,75E-05		4,118E-06		0,1
	1	7	16		1,98E-05		2,971E-06		0,1

11	1324275	512307,	2,00	0,02	0,003	96	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,003	83,8
1	9	6003	1,50E-03	2,247E-04	6,8
1	9	6013	1,20E-03	1,794E-04	5,4
1	9	6017	3,56E-04	5,334E-05	1,6
1	9	6002	3,14E-04	4,717E-05	1,4
1	9	6015	7,76E-05	1,164E-05	0,4
1	10	6502	7,62E-05	1,144E-05	0,3
1	9	6010	3,76E-05	5,644E-06	0,2
1	7	16	1,42E-05	2,131E-06	0,1
1	6	20	4,24E-06	6,362E-07	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,02	0,003	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	82,3
1	9	6003	1,91E-03	2,862E-04	10,0
1	7	16	9,65E-04	1,448E-04	5,0
1	9	6010	2,57E-04	3,861E-05	1,3
1	9	6015	8,48E-05	1,272E-05	0,4
1	9	6014	6,93E-05	1,040E-05	0,4
1	10	6502	6,50E-05	9,756E-06	0,3
1	6	20	2,01E-05	3,020E-06	0,1
1	9	6013	1,56E-05	2,341E-06	0,1
1	9	6012	3,22E-06	4,828E-07	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,02	0,003	271	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	85,6
1	9	6003	1,67E-03	2,498E-04	8,8
1	9	6013	5,07E-04	7,611E-05	2,7
1	9	6002	1,15E-04	1,726E-05	0,6
1	9	6017	1,10E-04	1,657E-05	0,6
1	9	6010	8,23E-05	1,234E-05	0,4
1	7	16	7,63E-05	1,144E-05	0,4
1	9	6015	6,08E-05	9,119E-06	0,3
1	10	6502	5,65E-05	8,472E-06	0,3
1	9	6012	2,16E-05	3,239E-06	0,1

8	1325137	511790,	2,00	0,02	0,003	324	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	81,5
1	9	6003	1,66E-03	2,493E-04	8,9
1	7	16	1,08E-03	1,616E-04	5,8
1	9	6010	3,18E-04	4,765E-05	1,7
1	9	6014	8,47E-05	1,270E-05	0,5
1	9	6012	7,57E-05	1,136E-05	0,4
1	9	6013	6,20E-05	9,304E-06	0,3

	1	6	20		4,72E-05		7,082E-06		0,3		
	1	9	6015		4,27E-05		6,412E-06		0,2		
	1	10	6502		4,18E-05		6,264E-06		0,2		
13	1324229	512059,	2,00	0,02	0,003	70	6,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,002	85,5
1	9	6003	1,60E-03	2,406E-04	9,0
1	9	6013	5,76E-04	8,645E-05	3,2
1	7	16	1,14E-04	1,705E-05	0,6
1	9	6010	8,61E-05	1,291E-05	0,5
1	9	6015	8,05E-05	1,207E-05	0,5
1	10	6502	6,93E-05	1,040E-05	0,4
1	9	6017	1,49E-05	2,239E-06	0,1
1	9	6002	9,82E-06	1,474E-06	0,1
1	9	6014	7,80E-06	1,170E-06	0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,02	0,002	189	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,002	75,4
1	9	6003	1,94E-03	2,905E-04	11,6
1	7	16	1,52E-03	2,275E-04	9,1
1	9	6010	3,67E-04	5,511E-05	2,2
1	9	6014	1,17E-04	1,750E-05	0,7
1	9	6015	5,20E-05	7,798E-06	0,3
1	10	6502	4,34E-05	6,507E-06	0,3
1	9	6013	3,88E-05	5,817E-06	0,2
1	6	20	2,49E-05	3,738E-06	0,1
1	9	6012	2,41E-06	3,616E-07	0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,02	0,002	222	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,002	81,0
1	9	6003	2,25E-03	3,372E-04	14,4
1	7	16	2,61E-04	3,913E-05	1,7
1	9	6013	1,56E-04	2,346E-05	1,0
1	9	6010	1,45E-04	2,175E-05	0,9
1	9	6015	5,84E-05	8,767E-06	0,4
1	10	6502	4,81E-05	7,219E-06	0,3
1	9	6014	1,82E-05	2,728E-06	0,1
1	6	20	1,05E-05	1,573E-06	0,1
1	9	6017	9,00E-06	1,351E-06	0,1

10	1324222	511930,	2,00	0,02	0,002	59	6,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,002	84,2
1	9	6003	1,54E-03	2,309E-04	10,0
1	9	6013	3,31E-04	4,965E-05	2,1
1	7	16	2,74E-04	4,108E-05	1,8
1	9	6010	1,28E-04	1,914E-05	0,8
1	9	6015	7,35E-05	1,103E-05	0,5
1	10	6502	6,06E-05	9,093E-06	0,4
1	9	6014	1,88E-05	2,821E-06	0,1
1	6	20	1,12E-05	1,685E-06	0,1

1 9 6017 7,00E-06 1,050E-06 0,0

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	1324682	512209,	2,00	0,07	0,033	66	0,60	0,03	0,017	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501			0,02		0,008		25,1	
	1		9	6003			0,01		0,007		20,8	
	1		9	6015			1,08E-03		5,404E-04		1,6	
	1		10	6502			7,06E-04		3,532E-04		1,1	
	1		9	6010			1,66E-05		8,303E-06		0,0	
	1		7	16			1,44E-05		7,203E-06		0,0	
	1		9	6014			2,41E-06		1,203E-06		0,0	
2	1324853	512294,	2,00	0,06	0,032	229	0,50	0,03	0,014	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501			0,02		0,010		31,3	
	1		9	6003			0,02		0,008		24,2	
	1		9	6015			6,48E-04		3,242E-04		1,0	
	1		9	6013			3,86E-04		1,929E-04		0,6	
	1		10	6502			3,12E-04		1,562E-04		0,5	
	1		9	6002			1,76E-05		8,796E-06		0,0	
	1		9	6017			1,56E-05		7,813E-06		0,0	
1	1324718	512434,	2,00	0,05	0,027	128	0,60	0,03	0,015	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		9	6003			0,01		0,007		26,8	
	1		7	16			4,75E-03		0,002		8,7	
	1		9	6014			2,35E-03		0,001		4,3	
	1		9	6010			1,22E-03		6,084E-04		2,2	
	1		10	6501			1,10E-03		5,476E-04		2,0	
	1		9	6015			1,73E-06		8,673E-07		0,0	
	1		10	6502			1,42E-06		7,104E-07		0,0	
	1		6	20			1,05E-06		5,233E-07		0,0	
15	1324747	512593,	2,00	0,05	0,025	167	0,90	0,04	0,018	0,04	0,020	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		9	6003			8,35E-03		0,004		16,7	
	1		10	6501			2,77E-03		0,001		5,5	
	1		7	16			2,77E-03		0,001		5,5	
	1		9	6014			5,77E-04		2,886E-04		1,2	
	1		9	6010			4,21E-04		2,103E-04		0,8	
	1		9	6015			8,62E-05		4,309E-05		0,2	
	1		10	6502			4,63E-05		2,315E-05		0,1	
	1		9	6013			3,37E-05		1,687E-05		0,1	
	1		6	20			2,99E-05		1,496E-05		0,1	
	1		9	6012			1,86E-06		9,286E-07		0,0	
12	1324605	512501,	2,00	0,05	0,025	130	0,70	0,04	0,018	0,04	0,020	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	9	6003	7,20E-03	0,004	14,7							
1	7	16	2,51E-03	0,001	5,1							
1	10	6501	2,48E-03	0,001	5,1							
1	9	6014	5,96E-04	2,980E-04	1,2							
1	9	6010	5,91E-04	2,957E-04	1,2							
1	9	6012	1,15E-04	5,759E-05	0,2							
1	6	20	9,08E-05	4,542E-05	0,2							
1	9	6015	5,42E-05	2,710E-05	0,1							
1	10	6502	3,38E-05	1,691E-05	0,1							
1	9	6013	4,59E-06	2,294E-06	0,0							
4	1324545	512345	2,00	0,05	0,024	104	0,60	0,04	0,018	0,04	0,020	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,51E-03	0,003	13,4
1	10	6501	4,37E-03	0,002	9,0
1	9	6013	3,79E-04	1,895E-04	0,8
1	7	16	3,09E-04	1,544E-04	0,6
1	9	6010	2,42E-04	1,211E-04	0,5
1	9	6015	1,62E-04	8,115E-05	0,3
1	9	6002	1,08E-04	5,419E-05	0,2
1	10	6502	9,95E-05	4,976E-05	0,2
1	9	6014	6,34E-05	3,169E-05	0,1
1	9	6012	5,29E-05	2,647E-05	0,1

14	1324461	512539	2,00	0,05	0,023	124	0,80	0,04	0,019	0,04	0,020	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,88E-03	0,002	8,5							
1	10	6501	1,74E-03	8,697E-04	3,8							
1	7	16	1,06E-03	5,279E-04	2,3							
1	9	6012	3,81E-04	1,904E-04	0,8							
1	9	6010	2,29E-04	1,146E-04	0,5							
1	9	6013	2,03E-04	1,017E-04	0,4							
1	9	6014	2,01E-04	1,004E-04	0,4							
1	9	6016	1,62E-04	8,091E-05	0,4							
1	9	6001	1,20E-04	6,021E-05	0,3							
1	9	6015	6,53E-05	3,265E-05	0,1							

11	1324275	512307	2,00	0,04	0,022	92	0,90	0,04	0,019	0,04	0,020	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,67E-03	0,001	6,0							
1	10	6501	1,40E-03	6,975E-04	3,1							
1	9	6013	9,25E-04	4,623E-04	2,1							
1	9	6002	5,04E-04	2,521E-04	1,1							
1	7	16	4,30E-04	2,152E-04	1,0							
1	9	6017	3,37E-04	1,687E-04	0,8							
1	9	6012	1,05E-04	5,259E-05	0,2							
1	9	6010	1,02E-04	5,081E-05	0,2							
1	9	6015	7,27E-05	3,633E-05	0,2							
1	9	6014	7,13E-05	3,566E-05	0,2							

9	1324588	511720	2,00	0,04	0,022	22	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	3,50E-03	0,002	8,0							
1	10	6501	1,67E-03	8,327E-04	3,8							

1	7	16	1,97E-04	9,830E-05	0,4
1	9	6015	7,72E-05	3,860E-05	0,2
1	9	6010	5,26E-05	2,631E-05	0,1
1	9	6014	3,66E-05	1,831E-05	0,1
1	10	6502	3,50E-05	1,750E-05	0,1
1	9	6013	4,73E-06	2,366E-06	0,0
1	6	20	3,55E-06	1,776E-06	0,0

5	1324892	512915,00	2,00	0,04	0,022	187	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,69E-03	0,002	8,4
1	10	6501	1,29E-03	6,453E-04	2,9
1	7	16	3,17E-04	1,584E-04	0,7
1	9	6010	7,77E-05	3,885E-05	0,2
1	9	6014	6,27E-05	3,133E-05	0,1
1	9	6015	4,62E-05	2,312E-05	0,1
1	10	6502	2,30E-05	1,151E-05	0,1
1	9	6013	1,38E-05	6,885E-06	0,0
1	6	20	4,42E-06	2,208E-06	0,0

6	1325227	512753,00	2,00	0,04	0,022	222	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,55E-03	0,002	8,1
1	10	6501	1,40E-03	6,988E-04	3,2
1	9	6013	1,34E-04	6,705E-05	0,3
1	7	16	8,04E-05	4,020E-05	0,2
1	9	6015	6,62E-05	3,311E-05	0,2
1	9	6010	4,30E-05	2,150E-05	0,1
1	10	6502	3,25E-05	1,627E-05	0,1
1	9	6014	1,49E-05	7,442E-06	0,0
1	9	6017	7,15E-06	3,575E-06	0,0
1	9	6002	6,23E-06	3,115E-06	0,0

8	1325137	511790,00	2,00	0,04	0,022	327	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,34E-03	0,002	7,6
1	10	6501	1,33E-03	6,673E-04	3,0
1	7	16	4,54E-04	2,269E-04	1,0
1	9	6010	1,08E-04	5,417E-05	0,2
1	9	6014	9,28E-05	4,639E-05	0,2
1	9	6012	4,15E-05	2,075E-05	0,1
1	9	6015	2,31E-05	1,155E-05	0,1
1	10	6502	1,51E-05	7,551E-06	0,0
1	9	6013	1,47E-05	7,351E-06	0,0
1	6	20	1,34E-05	6,690E-06	0,0

7	1325350	512250,00	2,00	0,04	0,022	275	1,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,09E-03	0,002	7,1
1	10	6501	1,17E-03	5,854E-04	2,7
1	7	16	3,84E-04	1,922E-04	0,9
1	9	6013	2,73E-04	1,366E-04	0,6
1	9	6002	8,25E-05	4,126E-05	0,2
1	9	6010	8,00E-05	3,999E-05	0,2

1	9	6014	6,24E-05	3,119E-05	0,1							
1	9	6017	6,10E-05	3,049E-05	0,1							
1	9	6012	5,28E-05	2,640E-05	0,1							
1	9	6015	4,88E-05	2,439E-05	0,1							
13	1324229	512059	2,00	0,04	0,022	68	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,56E-03	0,001	5,9
1	10	6501	1,53E-03	7,662E-04	3,5
1	9	6013	6,80E-04	3,399E-04	1,6
1	7	16	7,72E-05	3,859E-05	0,2
1	9	6015	7,27E-05	3,634E-05	0,2
1	9	6010	4,53E-05	2,265E-05	0,1
1	10	6502	4,06E-05	2,029E-05	0,1
1	9	6017	2,66E-05	1,330E-05	0,1
1	9	6002	2,15E-05	1,075E-05	0,0
1	9	6014	1,44E-05	7,189E-06	0,0

10	1324222	511930	2,00	0,04	0,022	58	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	1
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,39E-03	0,001	5,5
1	10	6501	1,38E-03	6,894E-04	3,2
1	9	6013	3,55E-04	1,773E-04	0,8
1	7	16	1,16E-04	5,799E-05	0,3
1	9	6015	7,72E-05	3,861E-05	0,2
1	9	6010	4,81E-05	2,403E-05	0,1
1	10	6502	3,92E-05	1,962E-05	0,1
1	9	6014	2,14E-05	1,070E-05	0,0
1	9	6017	8,83E-06	4,416E-06	0,0
1	6	20	4,63E-06	2,315E-06	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,44	0,004	111	0,50	0,12	9,783E-04	0,25	0,002	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,32	0,003	72,3
1	8	94	2,36E-06	1,888E-08	0,0
1	8	93	2,09E-06	1,674E-08	0,0

2	1324853	512294	2,00	0,39	0,003	324	0,60	0,16	0,001	0,25	0,002	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,002	59,5

15	1324747	512593	2,00	0,37	0,003	175	0,70	0,17	0,001	0,25	0,002	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,002	54,4
1	8	93	2,06E-04	1,646E-06	0,1
1	8	94	2,05E-04	1,636E-06	0,1
1	8	92	1,88E-04	1,503E-06	0,1
1	8	91	1,27E-04	1,015E-06	0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	3,119E-04	14,3
1	8	92	2,57E-05	2,057E-07	0,0
1	8	91	1,76E-05	1,406E-07	0,0
1	8	93	1,58E-05	1,262E-07	0,0
1	8	94	1,57E-05	1,258E-07	0,0
1	10	6502	2,40E-06	1,918E-08	0,0

13	1324229	512059	2,00	0,27	0,002	56	1,90	0,24	0,002	0,25	0,002	4
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	2,857E-04	13,2
1	8	92	4,51E-05	3,608E-07	0,0
1	8	91	3,14E-05	2,514E-07	0,0
1	8	93	9,47E-06	7,575E-08	0,0
1	8	94	9,27E-06	7,419E-08	0,0
1	10	6502	3,11E-06	2,491E-08	0,0

9	1324588	511720	2,00	0,27	0,002	14	3,00	0,24	0,002	0,25	0,002	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,434E-04	11,3
1	8	92	1,34E-04	1,073E-06	0,0
1	8	91	9,16E-05	7,325E-07	0,0
1	8	93	4,81E-05	3,851E-07	0,0
1	8	94	4,62E-05	3,697E-07	0,0
1	10	6502	1,28E-05	1,022E-07	0,0

8	1325137	511790	2,00	0,27	0,002	329	3,10	0,24	0,002	0,25	0,002	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,385E-04	11,1
1	8	94	8,23E-05	6,585E-07	0,0
1	8	93	8,03E-05	6,422E-07	0,0
1	8	92	2,15E-05	1,719E-07	0,0
1	8	91	1,42E-05	1,139E-07	0,0
1	10	6502	4,43E-06	3,544E-08	0,0

10	1324222	511930	2,00	0,27	0,002	48	3,10	0,24	0,002	0,25	0,002	1
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,391E-04	11,2
1	8	92	4,68E-05	3,740E-07	0,0
1	8	91	3,28E-05	2,621E-07	0,0
1	8	93	5,66E-06	4,530E-08	0,0
1	8	94	5,47E-06	4,376E-08	0,0
1	10	6502	2,97E-06	2,376E-08	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,43	2,133	240	0,60	0,23	1,134	0,24	1,200	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,19	0,948	44,4
1	10	6502	4,96E-03	0,025	1,2

1	9	6003	2,52E-03	0,013	0,6
1	9	6013	1,70E-03	0,009	0,4
1	9	6015	8,86E-04	0,004	0,2
1	9	6002	1,16E-04	5,819E-04	0,0
1	9	6017	1,08E-04	5,401E-04	0,0
1	9	6001	1,64E-06	8,186E-06	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,38	1,884	66	0,70	0,23	1,157	0,24	1,200	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,13	0,656	34,8
1	10	6502	8,78E-03	0,044	2,3
1	9	6003	4,15E-03	0,021	1,1
1	9	6015	1,24E-03	0,006	0,3
1	9	6010	4,38E-05	2,191E-04	0,0
1	7	16	4,18E-05	2,092E-04	0,0
1	2	6	1,94E-06	9,679E-06	0,0
1	9	6014	1,76E-06	8,818E-06	0,0
1	2	4	1,64E-06	8,198E-06	0,0

1	1324718	512434,	2,00	0,29	1,473	158	0,80	0,22	1,102	0,24	1,200	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,06	0,316	21,4
1	9	6010	6,93E-03	0,035	2,4
1	9	6003	2,11E-03	0,011	0,7
1	10	6502	1,57E-03	0,008	0,5
1	9	6015	2,64E-04	0,001	0,1
1	7	16	1,12E-04	5,600E-04	0,0
1	6	20	3,21E-05	1,603E-04	0,0
1	9	6014	2,87E-05	1,436E-04	0,0
1	9	6013	1,33E-06	6,671E-06	0,0

15	1324747	512593,	2,00	0,28	1,404	174	1,10	0,23	1,148	0,24	1,200	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,123	8,8
1	7	16	0,02	0,099	7,0
1	9	6010	2,57E-03	0,013	0,9
1	9	6003	1,66E-03	0,008	0,6
1	9	6014	1,16E-03	0,006	0,4
1	10	6502	8,28E-04	0,004	0,3
1	9	6013	1,63E-04	8,150E-04	0,1
1	9	6015	1,56E-04	7,822E-04	0,1
1	2	4	1,09E-04	5,460E-04	0,0
1	2	6	1,08E-04	5,377E-04	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,28	1,381	111	1,00	0,23	1,157	0,24	1,200	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,04	0,200	14,5
1	10	6502	1,67E-03	0,008	0,6
1	9	6003	1,62E-03	0,008	0,6
1	9	6013	6,77E-04	0,003	0,2
1	9	6015	2,76E-04	0,001	0,1
1	9	6010	2,28E-04	0,001	0,1
1	9	6002	1,57E-04	7,828E-04	0,1
1	7	16	5,97E-05	2,985E-04	0,0

	1		9	6014		2,80E-06		1,401E-05		0,0		
	1		9	6021		2,42E-06		1,211E-05		0,0		
12	1324605	512501,	2,00	0,27	1,360	135	0,70	0,23	1,148	0,24	1,200	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,120	8,8
1	7	16	0,01	0,057	4,2
1	9	6010	2,76E-03	0,014	1,0
1	9	6003	2,04E-03	0,010	0,7
1	9	6014	7,53E-04	0,004	0,3
1	10	6502	6,55E-04	0,003	0,2
1	9	6012	4,38E-04	0,002	0,2
1	9	6015	1,11E-04	5,528E-04	0,0
1	2	6	5,67E-05	2,835E-04	0,0
1	2	4	4,85E-05	2,424E-04	0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,26	1,307	128	0,90	0,23	1,174	0,24	1,200	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,075	5,7
1	7	16	4,77E-03	0,024	1,8
1	9	6001	2,22E-03	0,011	0,8
1	9	6003	1,09E-03	0,005	0,4
1	9	6010	1,00E-03	0,005	0,4
1	9	6012	7,10E-04	0,004	0,3
1	10	6502	5,55E-04	0,003	0,2
1	9	6013	5,23E-04	0,003	0,2
1	9	6014	2,44E-04	0,001	0,1
1	9	6016	1,65E-04	8,254E-04	0,1

11	1324275	512307,	2,00	0,26	1,282	96	6,00	0,24	1,182	0,24	1,200	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,079	6,2
1	9	6013	1,77E-03	0,009	0,7
1	9	6003	7,22E-04	0,004	0,3
1	10	6502	6,47E-04	0,003	0,3
1	9	6002	4,82E-04	0,002	0,2
1	9	6017	4,46E-04	0,002	0,2
1	9	6015	1,10E-04	5,508E-04	0,0
1	9	6010	5,47E-05	2,733E-04	0,0
1	7	16	2,59E-05	1,296E-04	0,0
1	9	6012	1,80E-06	9,009E-06	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,26	1,278	19	6,00	0,24	1,191	0,24	1,200	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,01	0,066	5,2
1	7	16	2,07E-03	0,010	0,8
1	9	6003	8,18E-04	0,004	0,3
1	10	6502	5,91E-04	0,003	0,2
1	9	6010	4,30E-04	0,002	0,2
1	9	6015	1,28E-04	6,411E-04	0,1
1	9	6014	1,10E-04	5,493E-04	0,0
1	9	6013	3,73E-05	1,866E-04	0,0
1	2	4	2,28E-05	1,140E-04	0,0
1	2	6	1,94E-05	9,707E-05	0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,26	1,277	324	6,00	0,24	1,190	0,24	1,200	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,01	0,065	5,1						
	1	7	16	1,97E-03	0,010	0,8						
	1	9	6003	8,02E-04	0,004	0,3						
	1	9	6010	4,62E-04	0,002	0,2						
	1	10	6502	3,54E-04	0,002	0,1						
	1	9	6001	1,56E-04	7,815E-04	0,1						
	1	9	6014	1,13E-04	5,654E-04	0,0						
	1	9	6012	1,13E-04	5,647E-04	0,0						
	1	9	6013	9,17E-05	4,585E-04	0,0						
	1	9	6015	6,07E-05	3,033E-04	0,0						
7	1325350	512250,	2,00	0,25	1,272	271	6,00	0,24	1,189	0,24	1,200	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,01	0,069	5,4						
	1	9	6003	8,03E-04	0,004	0,3						
	1	9	6013	7,50E-04	0,004	0,3						
	1	10	6502	4,79E-04	0,002	0,2						
	1	9	6002	1,76E-04	8,819E-04	0,1						
	1	7	16	1,39E-04	6,959E-04	0,1						
	1	9	6017	1,39E-04	6,931E-04	0,1						
	1	9	6010	1,20E-04	5,977E-04	0,0						
	1	9	6015	8,63E-05	4,313E-04	0,0						
	1	9	6001	7,06E-05	3,528E-04	0,0						
5	1324892	512915,	2,00	0,25	1,267	191	6,00	0,24	1,187	0,24	1,200	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,01	0,051	4,0						
	1	7	16	3,60E-03	0,018	1,4						
	1	9	6003	6,86E-04	0,003	0,3						
	1	9	6010	6,61E-04	0,003	0,3						
	1	10	6502	4,15E-04	0,002	0,2						
	1	9	6014	2,09E-04	0,001	0,1						
	1	9	6013	1,21E-04	6,068E-04	0,0						
	1	9	6015	8,32E-05	4,161E-04	0,0						
	1	2	4	3,07E-05	1,535E-04	0,0						
	1	2	6	2,67E-05	1,335E-04	0,0						
13	1324229	512059,	2,00	0,25	1,265	70	6,00	0,24	1,187	0,24	1,200	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,01	0,065	5,1						
	1	9	6013	8,52E-04	0,004	0,3						
	1	9	6003	7,74E-04	0,004	0,3						
	1	10	6502	5,88E-04	0,003	0,2						
	1	7	16	2,07E-04	0,001	0,1						
	1	9	6010	1,25E-04	6,252E-04	0,0						
	1	9	6015	1,14E-04	5,711E-04	0,0						
	1	9	6017	1,87E-05	9,366E-05	0,0						
	1	9	6002	1,51E-05	7,528E-05	0,0						
	1	9	6014	1,04E-05	5,207E-05	0,0						
10	1324222	511930,	2,00	0,25	1,258	59	6,00	0,24	1,189	0,24	1,200	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	10	6501	0,01	0,056	4,4							
1	9	6003	7,42E-04	0,004	0,3							
1	10	6502	5,14E-04	0,003	0,2							
1	7	16	5,00E-04	0,002	0,2							
1	9	6013	4,89E-04	0,002	0,2							
1	9	6010	1,85E-04	9,271E-04	0,1							
1	9	6015	1,04E-04	5,216E-04	0,0							
1	9	6014	2,51E-05	1,256E-04	0,0							
1	9	6017	8,78E-06	4,390E-05	0,0							
1	2	4	6,45E-06	3,227E-05	0,0							
6	1325227	512753,	2,00	0,25	1,255	223	6,00	0,24	1,188	0,24	1,200	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	6501	0,01		0,053		4,2	
1	9	6003	1,06E-03		0,005		0,4	
1	7	16	6,77E-04		0,003		0,3	
1	10	6502	4,11E-04		0,002		0,2	
1	9	6013	2,94E-04		0,001		0,1	
1	9	6010	2,71E-04		0,001		0,1	
1	9	6015	8,20E-05		4,101E-04		0,0	
1	9	6014	3,50E-05		1,748E-04		0,0	
1	9	6017	1,67E-05		8,325E-05		0,0	
1	9	6002	1,51E-05		7,528E-05		0,0	

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,03	5,521E-04	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	0,03		5,521E-04		100,0					
3	1324682	512209,	2,00	0,02	3,822E-04	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	0,02		3,822E-04		100,0					
1	1324718	512434,	2,00	9,32E-03	1,864E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	9,32E-03		1,864E-04		100,0					
4	1324545	512345,	2,00	5,89E-03	1,178E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	5,89E-03		1,178E-04		100,0					
12	1324605	512501,	2,00	4,49E-03	8,976E-05	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	4,49E-03		8,976E-05		100,0					
15	1324747	512593,	2,00	3,80E-03	7,605E-05	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	3,80E-03		7,605E-05		100,0					
14	1324461	512539,	2,00	2,88E-03	5,763E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,88E-03		5,763E-05		100,0					

11	1324275	512307,	2,00	2,30E-03	4,603E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,30E-03		4,603E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	2,02E-03	4,034E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,02E-03		4,034E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	1,97E-03	3,931E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,97E-03		3,931E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	1,93E-03	3,857E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,93E-03		3,857E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	1,89E-03	3,782E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,89E-03		3,782E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	1,64E-03	3,283E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,64E-03		3,283E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	1,57E-03	3,148E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,57E-03		3,148E-05		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	1,56E-03	3,123E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,56E-03		3,123E-05		100,0				

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	9,22E-03	0,002	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	9,22E-03		0,002		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	6,38E-03	0,001	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	6,38E-03		0,001		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	3,11E-03	6,226E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,11E-03		6,226E-04		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	1,97E-03	3,935E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,97E-03		3,935E-04		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	1,50E-03	2,997E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,50E-03		2,997E-04		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	1,27E-03	2,540E-04	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,27E-03		2,540E-04		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	9,62E-04	1,924E-04	131	5,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	9,62E-04		1,924E-04		100,0				
11	1324275	512307	2,00	7,69E-04	1,537E-04	96	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	7,69E-04		1,537E-04		100,0				
7	1325350	512250	2,00	6,74E-04	1,347E-04	271	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,74E-04		1,347E-04		100,0				
9	1324588	511720	2,00	6,56E-04	1,313E-04	20	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,56E-04		1,313E-04		100,0				
8	1325137	511790	2,00	6,44E-04	1,288E-04	323	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,44E-04		1,288E-04		100,0				
13	1324229	512059	2,00	6,32E-04	1,263E-04	71	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	6,32E-04		1,263E-04		100,0				
10	1324222	511930	2,00	5,48E-04	1,096E-04	60	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,48E-04		1,096E-04		100,0				
6	1325227	512753	2,00	5,26E-04	1,051E-04	222	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,26E-04		1,051E-04		100,0				
5	1324892	512915	2,00	5,21E-04	1,043E-04	189	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	10	6501	5,21E-04		1,043E-04		100,0				

Вещество: 0408
Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	4,18E-04	5,850E-04	169	0,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	22	3,28E-04		4,591E-04		78,5			
1			6	21	9,00E-05		1,260E-04		21,5			
2	1324853	512294	2,00	1,79E-04	2,506E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	22	1,07E-04		1,504E-04		60,0			
1			6	21	7,16E-05		1,002E-04		40,0			
3	1324682	512209	2,00	1,47E-04	2,056E-04	17	0,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	22	8,01E-05		1,121E-04		54,5			
1			6	21	6,68E-05		9,346E-05		45,5			
12	1324605	512501	2,00	1,30E-04	1,822E-04	137	0,80	-	-	-	-	1
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	22	6,82E-05		9,543E-05		52,4			
1			6	21	6,20E-05		8,682E-05		47,6			
4	1324545	512345	2,00	1,27E-04	1,775E-04	83	0,80	-	-	-	-	2

1	1324718	512434,	2,00	3,87E-04	0,019	102	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,84E-04	0,009	47,5						
	1	1	88	8,14E-05	0,004	21,0						
	1	1	87	8,09E-05	0,004	20,9						
	1	2	89	4,10E-05	0,002	10,6						
2	1324853	512294,	2,00	1,86E-04	0,009	338	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,15E-04	0,006	62,0						
	1	2	89	2,48E-05	0,001	13,4						
	1	1	88	2,33E-05	0,001	12,5						
	1	1	87	2,24E-05	0,001	12,1						
3	1324682	512209,	2,00	1,28E-04	0,006	38	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	6,72E-05	0,003	52,6						
	1	2	90	3,62E-05	0,002	28,4						
	1	1	88	8,47E-06	4,234E-04	6,6						
	1	1	87	8,19E-06	4,096E-04	6,4						
	1	2	89	7,64E-06	3,821E-04	6,0						
15	1324747	512593,	2,00	1,15E-04	0,006	164	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	6,36E-05	0,003	55,4						
	1	1	88	1,88E-05	9,376E-04	16,3						
	1	1	87	1,82E-05	9,110E-04	15,9						
	1	2	89	1,38E-05	6,876E-04	12,0						
12	1324605	512501,	2,00	9,65E-05	0,005	114	1,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	5,02E-05	0,003	51,9						
	1	1	88	1,79E-05	8,945E-04	18,5						
	1	1	87	1,76E-05	8,817E-04	18,3						
	1	2	89	1,09E-05	5,436E-04	11,3						
4	1324545	512345,	2,00	6,91E-05	0,003	74	3,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	3,73E-05	0,002	54,0						
	1	1	88	1,19E-05	5,959E-04	17,3						
	1	1	87	1,17E-05	5,831E-04	16,9						
	1	2	89	8,17E-06	4,085E-04	11,8						
14	1324461	512539,	2,00	4,76E-05	0,002	110	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	2,58E-05	0,001	54,1						
	1	1	88	8,15E-06	4,075E-04	17,1						
	1	1	87	8,00E-06	4,000E-04	16,8						
	1	2	89	5,65E-06	2,827E-04	11,9						
5	1324892	512915,	2,00	2,88E-05	0,001	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,60E-05	8,009E-04	55,5						
	1	1	88	4,42E-06	2,212E-04	15,3						
	1	1	87	4,30E-06	2,150E-04	14,9						
	1	2	89	3,47E-06	1,737E-04	12,0						
11	1324275	512307,	2,00	2,69E-05	0,001	78	6,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,47E-05			7,373E-04			54,9			
1	1	88	4,51E-06			2,257E-04			16,8			
1	1	87	4,43E-06			2,213E-04			16,5			
1	2	89	3,18E-06			1,590E-04			11,8			
6	1325227	512753	2,00	2,63E-05	0,001	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,50E-05			7,503E-04			57,1			
1	1	88	3,90E-06			1,951E-04			14,8			
1	1	87	3,80E-06			1,899E-04			14,4			
1	2	89	3,22E-06			1,611E-04			12,3			
7	1325350	512250	2,00	2,41E-05	0,001	287	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,40E-05			6,993E-04			58,0			
1	1	88	3,61E-06			1,806E-04			15,0			
1	1	87	3,52E-06			1,762E-04			14,6			
1	2	89	2,99E-06			1,493E-04			12,4			
13	1324229	512059	2,00	1,85E-05	9,244E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	1,02E-05			5,108E-04			55,3			
1	1	88	2,99E-06			1,494E-04			16,2			
1	1	87	2,92E-06			1,461E-04			15,8			
1	2	89	2,19E-06			1,094E-04			11,8			
9	1324588	511720	2,00	1,69E-05	8,468E-04	17	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	9,02E-06			4,512E-04			53,3			
1	1	88	2,47E-06			1,234E-04			14,6			
1	1	87	2,41E-06			1,203E-04			14,2			
1	2	89	1,93E-06			9,636E-05			11,4			
1	8	91	1,11E-06			5,554E-05			6,6			
8	1325137	511790	2,00	1,66E-05	8,292E-04	332	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	9,61E-06			4,803E-04			57,9			
1	1	88	2,49E-06			1,245E-04			15,0			
1	1	87	2,42E-06			1,212E-04			14,6			
1	2	89	2,05E-06			1,023E-04			12,3			
10	1324222	511930	2,00	1,55E-05	7,734E-04	50	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	90	8,41E-06			4,206E-04			54,4			
1	1	88	2,42E-06			1,210E-04			15,6			
1	1	87	2,37E-06			1,183E-04			15,3			
1	2	89	1,80E-06			8,978E-05			11,6			

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	3,78E-05	0,002	168	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	3,70E-05			0,002			97,8
2	1324853	512294	2,00	1,30E-05	6,516E-04	302	1,10	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,25E-05			6,231E-04			95,6
3	1324682	512209	2,00	9,92E-06	4,960E-04	18	1,40	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	9,46E-06			4,729E-04			95,3
12	1324605	512501	2,00	8,61E-06	4,303E-04	136	2,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	8,30E-06			4,151E-04			96,5
4	1324545	512345	2,00	8,26E-06	4,132E-04	83	2,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	7,98E-06			3,990E-04			96,6
15	1324747	512593	2,00	6,53E-06	3,263E-04	184	4,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	6,35E-06			3,177E-04			97,3
14	1324461	512539	2,00	4,17E-06	2,087E-04	122	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	4,05E-06			2,026E-04			97,1
11	1324275	512307	2,00	2,43E-06	1,214E-04	82	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	2,32E-06			1,159E-04			95,5
5	1324892	512915	2,00	1,72E-06	8,622E-05	196	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,63E-06			8,139E-05			94,4
13	1324229	512059	2,00	1,61E-06	8,067E-05	58	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,52E-06			7,585E-05			94,0
6	1325227	512753	2,00	1,47E-06	7,344E-05	232	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,38E-06			6,886E-05			93,8
7	1325350	512250	2,00	1,46E-06	7,300E-05	281	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,37E-06			6,844E-05			93,7
9	1324588	511720	2,00	1,32E-06	6,623E-05	13	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,24E-06			6,184E-05			93,4
10	1324222	511930	2,00	1,30E-06	6,502E-05	49	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,21E-06			6,060E-05			93,2
8	1325137	511790	2,00	1,20E-06	5,976E-05	325	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	6	22	1,11E-06			5,556E-05			93,0

Вещество: 0526
Этен (этилен)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324545	512345	2,00	1,83E-04	5,501E-04	105	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,42E-04			4,248E-04		77,2		
	1		5	10	1,53E-05			4,597E-05		8,4		
	1		4	76	1,21E-05			3,641E-05		6,6		
	1		4	77	1,18E-05			3,537E-05		6,4		
	1		5	13	2,51E-06			7,527E-06		1,4		
11	1324275	512307	2,00	1,82E-04	5,451E-04	84	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,63E-05			2,290E-04		42,0		
	1		5	13	6,63E-05			1,988E-04		36,5		
	1		5	10	3,50E-05			1,050E-04		19,3		
	1		4	76	2,11E-06			6,344E-06		1,2		
	1		4	77	1,98E-06			5,944E-06		1,1		
2	1324853	512294	2,00	1,75E-04	5,256E-04	288	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	6,70E-05			2,010E-04		38,2		
	1		5	13	6,61E-05			1,982E-04		37,7		
	1		5	10	4,21E-05			1,264E-04		24,1		
14	1324461	512539	2,00	1,66E-04	4,976E-04	136	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,55E-05			2,264E-04		45,5		
	1		5	13	5,24E-05			1,571E-04		31,6		
	1		5	10	2,74E-05			8,217E-05		16,5		
	1		4	77	5,39E-06			1,617E-05		3,2		
	1		4	76	5,25E-06			1,576E-05		3,2		
15	1324747	512593	2,00	1,65E-04	4,949E-04	200	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	7,73E-05			2,320E-04		46,9		
	1		5	14	6,49E-05			1,946E-04		39,3		
	1		5	10	2,06E-05			6,177E-05		12,5		
	1		4	77	1,22E-06			3,656E-06		0,7		
1	1324718	512434	2,00	1,56E-04	4,682E-04	227	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,46E-04			4,381E-04		93,6		
	1		5	13	1,00E-05			3,007E-05		6,4		
3	1324682	512209	2,00	1,55E-04	4,655E-04	327	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,54E-04			4,606E-04		98,9		
	1		5	13	1,64E-06			4,908E-06		1,1		
12	1324605	512501	2,00	1,44E-04	4,328E-04	180	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,40E-04			4,214E-04		97,4		

13	1324229	512059,00	2,00	1,40E-04	4,211E-04	56	1,60	-	-	-	-	4
	13	5			2,27E-06					6,805E-06	1,6	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	5,80E-05	1,739E-04	41,3						
	1	5	14	5,32E-05	1,595E-04	37,9						
	1	5	10	2,68E-05	8,026E-05	19,1						
	1	4	76	1,26E-06	3,769E-06	0,9						
	1	4	77	1,25E-06	3,737E-06	0,9						
10	1324222	511930,00	2,00	1,18E-04	3,548E-04	46	1,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	5,22E-05	1,565E-04	44,1						
	1	5	14	4,10E-05	1,230E-04	34,7						
	1	5	10	2,29E-05	6,873E-05	19,4						
	1	4	77	1,10E-06	3,301E-06	0,9						
	1	4	76	1,08E-06	3,243E-06	0,9						
5	1324892	512915,00	2,00	1,13E-04	3,392E-04	202	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	5,63E-05	1,688E-04	49,8						
	1	5	14	3,02E-05	9,071E-05	26,7						
	1	5	10	2,39E-05	7,170E-05	21,1						
	1	4	77	1,37E-06	4,111E-06	1,2						
	1	4	76	1,30E-06	3,893E-06	1,1						
9	1324588	511720,00	2,00	1,07E-04	3,210E-04	7	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	4,90E-05	1,470E-04	45,8						
	1	5	14	3,22E-05	9,661E-05	30,1						
	1	5	10	2,20E-05	6,589E-05	20,5						
	1	4	77	2,00E-06	5,989E-06	1,9						
	1	4	76	1,82E-06	5,463E-06	1,7						
7	1325350	512250,00	2,00	1,04E-04	3,125E-04	279	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	4,88E-05	1,465E-04	46,9						
	1	5	10	2,59E-05	7,769E-05	24,9						
	1	5	14	2,56E-05	7,682E-05	24,6						
	1	4	76	2,00E-06	5,993E-06	1,9						
	1	4	77	1,84E-06	5,508E-06	1,8						
6	1325227	512753,00	2,00	1,03E-04	3,089E-04	234	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	4,99E-05	1,497E-04	48,5						
	1	5	14	2,63E-05	7,878E-05	25,5						
	1	5	10	2,45E-05	7,340E-05	23,8						
	1	4	77	1,16E-06	3,489E-06	1,1						
	1	4	76	1,16E-06	3,480E-06	1,1						
8	1325137	511790,00	2,00	9,54E-05	2,863E-04	321	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	4,53E-05	1,358E-04	47,4						
	1	5	10	2,24E-05	6,714E-05	23,5						
	1	5	14	2,17E-05	6,524E-05	22,8						
	1	4	76	3,02E-06	9,058E-06	3,2						
	1	4	77	3,00E-06	8,994E-06	3,1						

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,15	0,031	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,15		0,031		100,0			
3	1324682	512209,	2,00	0,11	0,021	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,11		0,021		100,0			
1	1324718	512434,	2,00	0,05	0,010	160	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,05		0,010		100,0			
4	1324545	512345,	2,00	0,03	0,007	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,03		0,007		100,0			
12	1324605	512501,	2,00	0,02	0,005	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,02		0,005		100,0			
15	1324747	512593,	2,00	0,02	0,004	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,02		0,004		100,0			
14	1324461	512539,	2,00	0,02	0,003	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,02		0,003		100,0			
11	1324275	512307,	2,00	0,01	0,003	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,01		0,003		100,0			
7	1325350	512250,	2,00	0,01	0,002	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,01		0,002		100,0			
9	1324588	511720,	2,00	0,01	0,002	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,01		0,002		100,0			
8	1325137	511790,	2,00	0,01	0,002	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,01		0,002		100,0			
13	1324229	512059,	2,00	0,01	0,002	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	0,01		0,002		100,0			
10	1324222	511930,	2,00	9,12E-03	0,002	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	9,12E-03		0,002		100,0			
6	1325227	512753,	2,00	8,75E-03	0,002	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10		6501	8,75E-03		0,002		100,0			
5	1324892	512915,	2,00	8,68E-03	0,002	189	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	8,68E-03	0,002	100,0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	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	1324718	512434	2,00	1,98E-05	1,190E-05	173	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,98E-05		1,190E-05		100,0		
2	1324853	512294	2,00	1,47E-05	8,795E-06	300	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,47E-05		8,795E-06		100,0		
3	1324682	512209	2,00	1,35E-05	8,111E-06	16	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,35E-05		8,111E-06		100,0		
12	1324605	512501	2,00	1,24E-05	7,447E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,24E-05		7,447E-06		100,0		
4	1324545	512345	2,00	1,24E-05	7,417E-06	83	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,24E-05		7,417E-06		100,0		
15	1324747	512593	2,00	1,00E-05	6,007E-06	185	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,00E-05		6,007E-06		100,0		
14	1324461	512539	2,00	6,81E-06	4,085E-06	123	0,80	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		6,81E-06		4,085E-06		100,0		
11	1324275	512307	2,00	4,05E-06	2,431E-06	82	1,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		4,05E-06		2,431E-06		100,0		
5	1324892	512915	2,00	2,82E-06	1,692E-06	197	1,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,82E-06		1,692E-06		100,0		
13	1324229	512059	2,00	2,73E-06	1,639E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,73E-06		1,639E-06		100,0		
6	1325227	512753	2,00	2,40E-06	1,442E-06	232	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,40E-06		1,442E-06		100,0		
7	1325350	512250	2,00	2,39E-06	1,436E-06	281	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,39E-06		1,436E-06		100,0		
9	1324588	511720	2,00	2,24E-06	1,344E-06	12	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,24E-06		1,344E-06		100,0		
10	1324222	511930	2,00	2,21E-06	1,327E-06	49	1,70	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,21E-06		1,327E-06		100,0		

	1	6	21	2,21E-06	1,327E-06	100,0					
8	1325137	511790,	2,00	2,01E-06	1,208E-06	325	2,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	21	2,01E-06	1,208E-06	100,0					

Вещество: 0639
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)

№	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	1324718	512434,	2,00	3,97E-05	1,190E-05	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	3,97E-05	1,190E-05	100,0						
2	1324853	512294,	2,00	2,93E-05	8,795E-06	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,93E-05	8,795E-06	100,0						
3	1324682	512209,	2,00	2,70E-05	8,111E-06	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,70E-05	8,111E-06	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	2,48E-05	7,447E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,48E-05	7,447E-06	100,0						
4	1324545	512345,	2,00	2,47E-05	7,417E-06	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,47E-05	7,417E-06	100,0						
15	1324747	512593,	2,00	2,00E-05	6,007E-06	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	2,00E-05	6,007E-06	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	1,36E-05	4,085E-06	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,36E-05	4,085E-06	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	8,10E-06	2,431E-06	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	8,10E-06	2,431E-06	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	5,64E-06	1,692E-06	197	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,64E-06	1,692E-06	100,0						
13	1324229	512059,	2,00	5,46E-06	1,639E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,46E-06	1,639E-06	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	4,81E-06	1,442E-06	232	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,81E-06	1,442E-06	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	4,79E-06	1,436E-06	281	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,79E-06	1,436E-06	100,0						
9	1324588	511720,	2,00	4,48E-06	1,344E-06	12	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,48E-06	1,344E-06	100,0						

10	1324222	511930,	2,00	4,42E-06	1,327E-06	49	1,70	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,42E-06			1,327E-06		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,03E-06	1,208E-06	325	2,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,03E-06			1,208E-06		100,0				

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1324853	512294,	2,00	0,06	0,006	240	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,06			0,006		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	0,04	0,004	65	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,04			0,004		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	0,02	0,002	160	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,02			0,002		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	0,01	0,001	110	1,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	0,01			0,001		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	9,33E-03	9,333E-04	144	2,60	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	9,33E-03			9,333E-04		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	7,91E-03	7,907E-04	174	3,40	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	7,91E-03			7,907E-04		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	5,99E-03	5,992E-04	131	5,70	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,99E-03			5,992E-04		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	4,79E-03	4,786E-04	96	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,79E-03			4,786E-04		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	4,19E-03	4,194E-04	271	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,19E-03			4,194E-04		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	4,09E-03	4,087E-04	20	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,09E-03			4,087E-04		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,01E-03	4,010E-04	323	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,01E-03			4,010E-04		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,93E-03	3,932E-04	71	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,93E-03			3,932E-04		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,41E-03	3,413E-04	60	6,00	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	3,41E-03		3,413E-04		100,0								
6	1325227	512753,	2,00	3,27E-03	3,273E-04	222	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	3,27E-03		3,273E-04		100,0								
5	1324892	512915,	2,00	3,25E-03	3,247E-04	189	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	3,25E-03		3,247E-04		100,0								

**Вещество: 1051
Изопропиловый спирт**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	1324718	512434,	2,00	3,94E-03	0,002	168	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	3,83E-03		0,002		97,3						
1	6	21	1,06E-04		6,370E-05		2,7						
2	1324853	512294,	2,00	1,37E-03	8,197E-04	302	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	1,29E-03		7,756E-04		94,6						
1	6	21	7,36E-05		4,416E-05		5,4						
3	1324682	512209,	2,00	1,04E-03	6,249E-04	18	1,30	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	9,79E-04		5,871E-04		94,0						
1	6	21	6,29E-05		3,772E-05		6,0						
12	1324605	512501,	2,00	9,01E-04	5,406E-04	136	1,90	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	8,55E-04		5,131E-04		94,9						
1	6	21	4,59E-05		2,753E-05		5,1						
4	1324545	512345,	2,00	8,65E-04	5,188E-04	83	2,40	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	8,25E-04		4,953E-04		95,5						
1	6	21	3,92E-05		2,352E-05		4,5						
15	1324747	512593,	2,00	6,82E-04	4,089E-04	184	4,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	6,58E-04		3,951E-04		96,6						
1	6	21	2,30E-05		1,381E-05		3,4						
14	1324461	512539,	2,00	4,36E-04	2,616E-04	122	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	4,20E-04		2,522E-04		96,4						
1	6	21	1,57E-05		9,412E-06		3,6						
11	1324275	512307,	2,00	2,55E-04	1,528E-04	82	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	2,40E-04		1,443E-04		94,4						
1	6	21	1,41E-05		8,485E-06		5,6						
5	1324892	512915,	2,00	1,81E-04	1,088E-04	196	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	6	22	1,69E-04		1,013E-04		93,1						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	6,79E-03		6,795E-05		88,2					
1	5	10	7,61E-04		7,613E-06		9,9					
1	5	13	1,43E-04		1,433E-06		1,9					
1	8	91	7,41E-06		7,411E-08		0,1					
1	1324718	512434	2,00	7,55E-03	7,552E-05	227	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	7,07E-03		7,067E-05		93,6					
1	5	13	4,85E-04		4,850E-06		6,4					
3	1324682	512209	2,00	7,51E-03	7,509E-05	327	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	7,43E-03		7,430E-05		98,9					
1	5	13	7,92E-05		7,916E-07		1,1					
14	1324461	512539	2,00	7,46E-03	7,463E-05	137	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	4,07E-03		4,067E-05		54,5					
1	5	13	2,25E-03		2,255E-05		30,2					
1	5	10	1,13E-03		1,135E-05		15,2					
1	8	91	5,79E-06		5,794E-08		0,1					
12	1324605	512501	2,00	6,92E-03	6,922E-05	180	0,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	14	6,80E-03		6,798E-05		98,2					
1	5	13	1,10E-04		1,098E-06		1,6					
1	5	10	1,09E-05		1,092E-07		0,2					
1	8	91	3,33E-06		3,327E-08		0,0					
13	1324229	512059	2,00	6,60E-03	6,605E-05	55	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,82E-03		2,819E-05		42,7					
1	5	14	2,60E-03		2,604E-05		39,4					
1	5	10	1,18E-03		1,180E-05		17,9					
1	8	91	1,35E-06		1,354E-08		0,0					
10	1324222	511930	2,00	5,56E-03	5,560E-05	46	1,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,55E-03		2,551E-05		45,9					
1	5	14	1,96E-03		1,961E-05		35,3					
1	5	10	1,05E-03		1,046E-05		18,8					
1	8	91	1,48E-06		1,477E-08		0,0					
5	1324892	512915	2,00	5,28E-03	5,279E-05	202	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,75E-03		2,747E-05		52,0					
1	5	14	1,45E-03		1,446E-05		27,4					
1	5	10	1,08E-03		1,084E-05		20,5					
1	8	91	1,92E-06		1,921E-08		0,0					
9	1324588	511720	2,00	4,94E-03	4,938E-05	7	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	13	2,37E-03		2,371E-05		48,0					
1	5	14	1,56E-03		1,558E-05		31,6					
1	5	10	1,01E-03		1,006E-05		20,4					
1	8	91	3,18E-06		3,178E-08		0,1					
6	1325227	512753	2,00	4,81E-03	4,812E-05	235	2,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,44E-03	2,441E-05	50,7
1	5	14	1,29E-03	1,290E-05	26,8
1	5	10	1,08E-03	1,079E-05	22,4
1	8	91	1,30E-06	1,298E-08	0,0

7	1325350	512250,	2,00	4,79E-03	4,789E-05	279	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,36E-03	2,363E-05	49,3
1	5	14	1,24E-03	1,239E-05	25,9
1	5	10	1,19E-03	1,186E-05	24,8
1	8	91	1,48E-06	1,476E-08	0,0

8	1325137	511790,	2,00	4,27E-03	4,271E-05	320	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,16E-03	2,161E-05	50,6
1	5	14	1,12E-03	1,121E-05	26,2
1	5	10	9,87E-04	9,867E-06	23,1
1	8	91	2,69E-06	2,685E-08	0,1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,44	0,022	117	0,80	0,41	0,020	0,42	0,021	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,03	0,001	5,8

2	1324853	512294,	2,00	0,43	0,021	323	1,00	0,41	0,021	0,42	0,021	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,02	7,894E-04	3,7

12	1324605	512501,	2,00	0,43	0,021	120	1,10	0,41	0,021	0,42	0,021	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	6,454E-04	3,0

15	1324747	512593,	2,00	0,43	0,021	175	1,10	0,41	0,021	0,42	0,021	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	6,417E-04	3,0
1	8	91	1,33E-06	6,666E-08	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,43	0,021	22	1,20	0,42	0,021	0,42	0,021	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	5,290E-04	2,5
1	8	91	8,70E-06	4,352E-07	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,43	0,021	73	1,20	0,42	0,021	0,42	0,021	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	5,009E-04	2,4

14	1324461	512539,	2,00	0,42	0,021	113	1,40	0,42	0,021	0,42	0,021	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	6,10E-03	3,049E-04	1,4

11	1324275	512307,	2,00	0,42	0,021	78	2,10	0,42	0,021	0,42	0,021	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,16E-03	1,580E-04	0,7

5	1324892	512915,	2,00	0,42	0,021	194	2,40	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		2,96E-03			1,478E-04		0,7		
6	1325227	512753,	2,00	0,42	0,021	234	3,80	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		2,52E-03			1,262E-04		0,6		
7	1325350	512250,	2,00	0,42	0,021	285	4,60	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		2,34E-03			1,168E-04		0,6		
13	1324229	512059,	2,00	0,42	0,021	57	5,20	0,42	0,021	0,42	0,021	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		2,18E-03			1,089E-04		0,5		
9	1324588	511720,	2,00	0,42	0,021	14	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		1,89E-03			9,433E-05		0,4		
1		8	91		1,48E-06			7,382E-08		0,0		
10	1324222	511930,	2,00	0,42	0,021	48	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		1,85E-03			9,230E-05		0,4		
8	1325137	511790,	2,00	0,42	0,021	329	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	16		1,85E-03			9,230E-05		0,4		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,03	0,009	240	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		0,03			0,009		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,02	0,006	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		0,02			0,006		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	9,12E-03	0,003	160	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		8,81E-03			0,003		96,6		
1		6	21		3,13E-04			1,095E-04		3,4		
4	1324545	512345,	2,00	5,58E-03	0,002	110	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		5,57E-03			0,002		99,8		
1		6	21		1,33E-05			4,644E-06		0,2		
12	1324605	512501,	2,00	4,45E-03	0,002	143	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		4,17E-03			0,001		93,8		
1		6	21		2,77E-04			9,679E-05		6,2		
15	1324747	512593,	2,00	3,64E-03	0,001	174	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		10	6501		3,59E-03			0,001		98,6		

8	1325137	511790,	2,00	5,27E-04	2,109E-05	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		4,75E-04		1,899E-05		90,0		
	1		6	21		5,26E-05		2,105E-06		10,0		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	1324718	512434,	2,00	4,76E-03	9,517E-04	173	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		4,76E-03		9,517E-04		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	3,52E-03	7,033E-04	300	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		3,52E-03		7,033E-04		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	3,24E-03	6,486E-04	16	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		3,24E-03		6,486E-04		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	2,98E-03	5,955E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,98E-03		5,955E-04		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	2,97E-03	5,931E-04	83	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,97E-03		5,931E-04		100,0		
15	1324747	512593,	2,00	2,40E-03	4,803E-04	185	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,40E-03		4,803E-04		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	1,63E-03	3,267E-04	123	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,63E-03		3,267E-04		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	9,72E-04	1,944E-04	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		9,72E-04		1,944E-04		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	6,76E-04	1,353E-04	197	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		6,76E-04		1,353E-04		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	6,55E-04	1,311E-04	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		6,55E-04		1,311E-04		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	5,76E-04	1,153E-04	232	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,76E-04		1,153E-04		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	5,74E-04	1,148E-04	281	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,74E-04		1,148E-04		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	5,37E-04	1,075E-04	12	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,37E-04		1,075E-04		100,0		

10	1324222	511930,	2,00	5,30E-04	1,061E-04	49	1,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,30E-04		1,061E-04		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	4,83E-04	9,656E-05	325	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,83E-04		9,656E-05		100,0				

**Вещество: 1728
Этилмеркаптан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209,	2,00	0,03	1,329E-06	45	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	0,03		1,308E-06		98,4				
1		2	90	2,66E-04		1,330E-08		1,0				
1		2	89	5,69E-05		2,844E-09		0,2				
1		1	88	5,01E-05		2,503E-09		0,2				
1		1	87	4,90E-05		2,452E-09		0,2				
1	1324718	512434,	2,00	3,77E-03	1,883E-07	102	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	90	1,76E-03		8,806E-08		46,8				
1		1	87	8,07E-04		4,035E-08		21,4				
1		1	88	7,95E-04		3,977E-08		21,1				
1		2	89	4,02E-04		2,009E-08		10,7				
2	1324853	512294,	2,00	3,34E-03	1,670E-07	248	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	3,34E-03		1,670E-07		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	2,54E-03	1,270E-07	124	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	2,54E-03		1,270E-07		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	1,47E-03	7,330E-08	159	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	1,47E-03		7,330E-08		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	1,39E-03	6,956E-08	172	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	90	4,65E-04		2,323E-08		33,4				
1		8	91	4,43E-04		2,215E-08		31,8				
1		1	87	1,91E-04		9,528E-09		13,7				
1		1	88	1,89E-04		9,471E-09		13,6				
1		2	89	1,04E-04		5,184E-09		7,5				
14	1324461	512539,	2,00	8,61E-04	4,307E-08	141	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	8,61E-04		4,307E-08		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	7,05E-04	3,527E-08	99	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	7,05E-04		3,526E-08		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	6,28E-04	3,142E-08	14	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	8	91	4,92E-04	2,461E-08	78,3					
	1	2	90	7,11E-05	3,556E-09	11,3					
	1	1	87	2,48E-05	1,238E-09	3,9					
	1	1	88	2,47E-05	1,234E-09	3,9					
	1	2	89	1,57E-05	7,853E-10	2,5					
13	1324229	512059	2,00	5,57E-04	2,783E-08	69	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	5,29E-04	2,647E-08	95,1					
	1	2	90	1,77E-05	8,837E-10	3,2					
	1	2	89	3,78E-06	1,889E-10	0,7					
	1	1	88	2,89E-06	1,443E-10	0,5					
	1	1	87	2,82E-06	1,411E-10	0,5					
5	1324892	512915	2,00	5,22E-04	2,612E-08	193	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	2,71E-04	1,353E-08	51,8					
	1	2	90	1,31E-04	6,558E-09	25,1					
	1	1	88	4,57E-05	2,283E-09	8,7					
	1	1	87	4,57E-05	2,283E-09	8,7					
	1	2	89	2,94E-05	1,470E-09	5,6					
10	1324222	511930	2,00	4,91E-04	2,454E-08	57	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	4,23E-04	2,117E-08	86,3					
	1	2	90	4,17E-05	2,086E-09	8,5					
	1	2	89	8,97E-06	4,483E-10	1,8					
	1	1	88	8,35E-06	4,175E-10	1,7					
	1	1	87	8,23E-06	4,114E-10	1,7					
6	1325227	512753	2,00	4,42E-04	2,210E-08	228	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	2,39E-04	1,193E-08	54,0					
	1	2	90	1,26E-04	6,305E-09	28,5					
	1	2	89	2,74E-05	1,368E-09	6,2					
	1	1	88	2,52E-05	1,260E-09	5,7					
	1	1	87	2,48E-05	1,242E-09	5,6					
7	1325350	512250	2,00	4,12E-04	2,059E-08	274	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	3,03E-04	1,516E-08	73,6					
	1	2	90	6,15E-05	3,074E-09	14,9					
	1	1	88	1,68E-05	8,393E-10	4,1					
	1	1	87	1,68E-05	8,376E-10	4,1					
	1	2	89	1,36E-05	6,782E-10	3,3					
8	1325137	511790	2,00	4,10E-04	2,052E-08	319	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	3,30E-04	1,648E-08	80,3					
	1	2	90	4,39E-05	2,194E-09	10,7					
	1	1	87	1,35E-05	6,772E-10	3,3					
	1	1	88	1,35E-05	6,762E-10	3,3					
	1	2	89	9,80E-06	4,898E-10	2,4					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,01	0,057	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,01	0,054		94,1		
	1		10	6502			6,81E-04	0,003		5,9		
3	1324682	512209	2,00	8,68E-03	0,043	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,47E-03	0,037		86,1		
	1		10	6502			1,21E-03	0,006		13,9		
1	1324718	512434	2,00	3,88E-03	0,019	160	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			3,65E-03	0,018		93,9		
	1		10	6502			2,35E-04	0,001		6,1		
4	1324545	512345	2,00	2,52E-03	0,013	111	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			2,30E-03	0,012		91,2		
	1		10	6502			2,22E-04	0,001		8,8		
12	1324605	512501	2,00	1,87E-03	0,009	144	2,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,75E-03	0,009		93,5		
	1		10	6502			1,21E-04	6,056E-04		6,5		
15	1324747	512593	2,00	1,59E-03	0,008	174	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,49E-03	0,007		93,7		
	1		10	6502			9,98E-05	4,990E-04		6,3		
14	1324461	512539	2,00	1,24E-03	0,006	132	5,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			1,11E-03	0,006		89,7		
	1		10	6502			8,31E-05	4,155E-04		6,7		
	1		9	6001			4,50E-05	2,251E-04		3,6		
11	1324275	512307	2,00	9,89E-04	0,005	96	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			9,01E-04	0,005		91,0		
	1		10	6502			8,88E-05	4,440E-04		9,0		
7	1325350	512250	2,00	8,59E-04	0,004	271	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,89E-04	0,004		91,9		
	1		10	6502			6,58E-05	3,289E-04		7,7		
	1		9	6001			4,11E-06	2,056E-05		0,5		
9	1324588	511720	2,00	8,45E-04	0,004	20	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			7,69E-04	0,004		91,0		
	1		10	6502			7,57E-05	3,787E-04		9,0		
13	1324229	512059	2,00	8,23E-04	0,004	71	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6501	7,40E-04			0,004			89,9		
1	10	6502	8,29E-05			4,144E-04			10,1		
8	1325137	511790,	2,00	8,22E-04	0,004	323	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6501	7,55E-04			0,004			91,8		
1	10	6502	5,63E-05			2,813E-04			6,8		
1	9	6001	1,09E-05			5,455E-05			1,3		
10	1324222	511930,	2,00	7,14E-04	0,004	60	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6501	6,42E-04			0,003			90,0		
1	10	6502	7,15E-05			3,577E-04			10,0		
6	1325227	512753,	2,00	6,72E-04	0,003	222	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6501	6,16E-04			0,003			91,7		
1	10	6502	5,61E-05			2,803E-04			8,3		
5	1324892	512915,	2,00	6,61E-04	0,003	189	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6501	6,11E-04			0,003			92,4		
1	10	6502	5,05E-05			2,526E-04			7,6		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,08	0,093	233	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	10	6501	0,05			0,060			63,8			
1	9	6003	0,02			0,030			31,9			
1	9	6013	1,64E-03			0,002			2,1			
1	9	6015	1,21E-03			0,001			1,6			
1	10	6502	3,32E-04			3,985E-04			0,4			
1	9	6002	8,45E-05			1,014E-04			0,1			
1	9	6017	7,79E-05			9,349E-05			0,1			
3	1324682	512209,	2,00	0,07	0,079	66	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	10	6501	0,04			0,045			57,2			
1	9	6003	0,03			0,031			39,0			
1	9	6015	1,78E-03			0,002			2,7			
1	10	6502	6,72E-04			8,065E-04			1,0			
1	9	6010	2,46E-05			2,956E-05			0,0			
1	7	16	5,47E-06			6,568E-06			0,0			
1	9	6014	2,70E-06			3,236E-06			0,0			
1	1324718	512434,	2,00	0,04	0,054	136	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	0,03			0,032			58,9			
1	10	6501	7,09E-03			0,009			15,9			
1	9	6010	4,88E-03			0,006			10,9			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	4,98E-03		0,006		35,6					
1	10	6501	3,18E-03		0,004		22,7					
1	9	6013	2,62E-03		0,003		18,7					
1	9	6002	1,20E-03		0,001		8,6					
1	9	6017	8,09E-04		9,702E-04		5,8					
1	7	16	2,98E-04		3,571E-04		2,1					
1	9	6010	2,61E-04		3,132E-04		1,9					
1	9	6012	2,52E-04		3,021E-04		1,8					
1	9	6014	1,54E-04		1,854E-04		1,1					
1	9	6015	1,35E-04		1,621E-04		1,0					
7	1325350	512250,	2,00	0,01	0,013	272	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	5,11E-03		0,006		46,5					
1	10	6501	3,87E-03		0,005		35,2					
1	9	6013	1,15E-03		0,001		10,4					
1	9	6002	2,76E-04		3,318E-04		2,5					
1	9	6017	2,16E-04		2,587E-04		2,0					
1	9	6015	1,08E-04		1,294E-04		1,0					
1	9	6010	9,17E-05		1,100E-04		0,8					
1	9	6012	6,88E-05		8,258E-05		0,6					
1	10	6502	3,35E-05		4,019E-05		0,3					
1	7	16	2,85E-05		3,417E-05		0,3					
9	1324588	511720,	2,00	0,01	0,013	22	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	6,60E-03		0,008		60,7					
1	10	6501	3,69E-03		0,004		34,0					
1	7	16	1,52E-04		1,828E-04		1,4					
1	9	6010	1,45E-04		1,739E-04		1,3					
1	9	6015	1,38E-04		1,656E-04		1,3					
1	9	6014	9,14E-05		1,096E-04		0,8					
1	10	6502	3,36E-05		4,035E-05		0,3					
1	9	6013	1,29E-05		1,548E-05		0,1					
1	9	6012	2,74E-06		3,288E-06		0,0					
13	1324229	512059,	2,00	0,01	0,013	68	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	4,81E-03		0,006		45,5					
1	10	6501	3,40E-03		0,004		32,1					
1	9	6013	1,85E-03		0,002		17,5					
1	9	6015	1,30E-04		1,559E-04		1,2					
1	9	6010	1,25E-04		1,497E-04		1,2					
1	9	6017	6,28E-05		7,540E-05		0,6					
1	7	16	5,98E-05		7,175E-05		0,6					
1	9	6002	5,11E-05		6,132E-05		0,5					
1	10	6502	3,90E-05		4,676E-05		0,4					
1	9	6014	3,59E-05		4,303E-05		0,3					
5	1324892	512915,	2,00	0,01	0,013	187	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	6,94E-03		0,008		65,7
1	10	6501	2,86E-03		0,003		27,1

1	7	16		2,45E-04	2,945E-04	2,3
1	9	6010		2,14E-04	2,569E-04	2,0
1	9	6014		1,56E-04	1,876E-04	1,5
1	9	6015		8,27E-05	9,920E-05	0,8
1	9	6013		3,75E-05	4,506E-05	0,4
1	10	6502		2,21E-05	2,653E-05	0,2
1	9	6012		1,95E-06	2,345E-06	0,0

6	1325227	512753	2,00	0,01	0,013	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,69E-03	0,008	63,4
1	10	6501	3,10E-03	0,004	29,3
1	9	6013	3,66E-04	4,388E-04	3,5
1	9	6010	1,18E-04	1,421E-04	1,1
1	9	6015	1,18E-04	1,421E-04	1,1
1	7	16	6,23E-05	7,474E-05	0,6
1	9	6014	3,71E-05	4,455E-05	0,4
1	10	6502	3,12E-05	3,749E-05	0,3
1	9	6017	1,69E-05	2,027E-05	0,2
1	9	6002	1,48E-05	1,777E-05	0,1

8	1325137	511790	2,00	0,01	0,012	326	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,94E-03	0,007	57,2
1	10	6501	3,29E-03	0,004	31,7
1	7	16	3,27E-04	3,919E-04	3,1
1	9	6010	2,94E-04	3,523E-04	2,8
1	9	6014	2,16E-04	2,598E-04	2,1
1	9	6012	1,37E-04	1,639E-04	1,3
1	9	6013	6,36E-05	7,634E-05	0,6
1	9	6015	5,46E-05	6,554E-05	0,5
1	10	6502	1,84E-05	2,213E-05	0,2
1	9	6016	1,71E-05	2,053E-05	0,2

10	1324222	511930	2,00	9,02E-03	0,011	58	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,51E-03	0,005	50,0
1	10	6501	3,05E-03	0,004	33,9
1	9	6013	9,67E-04	0,001	10,7
1	9	6015	1,38E-04	1,657E-04	1,5
1	9	6010	1,32E-04	1,589E-04	1,5
1	7	16	8,99E-05	1,078E-04	1,0
1	9	6014	5,34E-05	6,403E-05	0,6
1	10	6502	3,77E-05	4,521E-05	0,4
1	9	6017	2,09E-05	2,503E-05	0,2
1	9	6002	9,87E-06	1,184E-05	0,1

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

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

2	1324853	512294,	2,00	0,26	0,013	282	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	73	0,07	0,003	26,4						
	1	3	72	0,07	0,003	26,3						
	1	3	42	0,07	0,003	25,3						
	1	5	14	0,03	0,002	12,7						
	1	5	10	0,01	5,294E-04	4,0						
	1	5	13	5,65E-03	2,823E-04	2,2						
	1	6	11	2,92E-03	1,462E-04	1,1						
	1	6	12	1,36E-03	6,798E-05	0,5						
	1	4	76	1,10E-03	5,521E-05	0,4						
	1	3	28	1,08E-03	5,402E-05	0,4						
3	1324682	512209,	2,00	0,20	0,010	48	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	42	0,03	0,002	16,4						
	1	3	73	0,03	0,002	16,2						
	1	4	77	0,03	0,001	15,0						
	1	3	72	0,03	0,001	14,8						
	1	4	76	0,03	0,001	13,2						
	1	3	59	0,01	6,292E-04	6,4						
	1	3	28	0,01	6,154E-04	6,2						
	1	3	58	0,01	5,448E-04	5,5						
	1	3	27	0,01	5,315E-04	5,4						
	1	5	10	1,05E-03	5,242E-05	0,5						
1	1324718	512434,	2,00	0,18	0,009	143	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	72	0,03	0,001	15,5						
	1	3	28	0,03	0,001	14,5						
	1	3	59	0,02	0,001	13,7						
	1	3	73	0,02	0,001	13,5						
	1	3	42	0,02	0,001	13,2						
	1	3	27	0,02	0,001	12,7						
	1	3	58	0,02	0,001	11,8						
	1	4	76	4,27E-03	2,135E-04	2,4						
	1	4	77	3,06E-03	1,531E-04	1,7						
	1	6	11	1,08E-03	5,379E-05	0,6						
4	1324545	512345,	2,00	0,13	0,007	98	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,04	0,002	29,7						
	1	3	42	0,01	6,573E-04	9,8						
	1	3	72	0,01	6,452E-04	9,6						
	1	3	73	0,01	6,431E-04	9,6						
	1	5	10	0,01	6,092E-04	9,1						
	1	3	28	7,54E-03	3,769E-04	5,6						
	1	3	59	7,41E-03	3,704E-04	5,5						
	1	3	27	6,57E-03	3,287E-04	4,9						
	1	3	58	6,49E-03	3,246E-04	4,8						
	1	4	76	4,80E-03	2,401E-04	3,6						
12	1324605	512501,	2,00	0,10	0,005	137	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	5	10	0,02	9,978E-04	19,1							
1	3	72	0,01	6,039E-04	11,6							
1	3	42	0,01	5,888E-04	11,3							
1	3	73	0,01	5,821E-04	11,2							
1	3	28	7,71E-03	3,854E-04	7,4							
1	3	59	7,35E-03	3,676E-04	7,1							
1	5	13	7,26E-03	3,629E-04	7,0							
1	3	27	6,64E-03	3,322E-04	6,4							
1	3	58	6,33E-03	3,166E-04	6,1							
1	6	11	4,50E-03	2,248E-04	4,3							
15	1324747	512593,	2,00	0,09	0,005	175	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	0,01	6,428E-04	13,8
1	3	72	0,01	5,081E-04	10,9
1	3	42	9,82E-03	4,910E-04	10,5
1	3	73	9,73E-03	4,867E-04	10,4
1	3	27	9,37E-03	4,687E-04	10,0
1	3	28	9,14E-03	4,569E-04	9,8
1	3	58	8,99E-03	4,493E-04	9,6
1	3	59	8,77E-03	4,387E-04	9,4
1	4	76	3,99E-03	1,996E-04	4,3
1	4	77	3,78E-03	1,892E-04	4,0

14	1324461	512539,	2,00	0,08	0,004	127	1,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,02	0,001	24,5							
1	5	10	0,02	8,439E-04	20,1							
1	5	14	7,22E-03	3,609E-04	8,6							
1	3	42	5,75E-03	2,874E-04	6,9							
1	3	72	5,70E-03	2,849E-04	6,8							
1	3	73	5,67E-03	2,834E-04	6,8							
1	3	28	3,74E-03	1,869E-04	4,5							
1	3	59	3,63E-03	1,817E-04	4,3							
1	3	27	3,38E-03	1,689E-04	4,0							
1	3	58	3,29E-03	1,644E-04	3,9							

11	1324275	512307,	2,00	0,08	0,004	85	1,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	0,03	0,001	31,5							
1	5	13	0,02	8,668E-04	21,4							
1	5	10	0,01	6,375E-04	15,7							
1	3	72	3,36E-03	1,682E-04	4,2							
1	3	42	3,30E-03	1,649E-04	4,1							
1	3	73	3,26E-03	1,628E-04	4,0							
1	3	28	2,84E-03	1,418E-04	3,5							
1	3	59	2,80E-03	1,401E-04	3,5							
1	3	27	2,78E-03	1,388E-04	3,4							
1	3	58	2,75E-03	1,374E-04	3,4							

13	1324229	512059,	2,00	0,06	0,003	58	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	0,02	8,293E-04	28,8							
1	5	13	0,02	7,548E-04	26,2							

1	5	10	9,61E-03	4,806E-04	16,7
1	3	72	2,04E-03	1,020E-04	3,5
1	3	42	2,01E-03	1,006E-04	3,5
1	3	73	1,97E-03	9,871E-05	3,4
1	3	27	1,81E-03	9,059E-05	3,2
1	3	28	1,80E-03	8,984E-05	3,1
1	3	58	1,79E-03	8,940E-05	3,1
1	3	59	1,77E-03	8,837E-05	3,1

7	1325350	512250,	2,00	0,05	0,003	279	2,40	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,630E-04	25,2
1	5	10	8,83E-03	4,413E-04	16,8
1	5	14	8,21E-03	4,104E-04	15,6
1	3	72	3,11E-03	1,553E-04	5,9
1	3	73	2,99E-03	1,495E-04	5,7
1	3	42	2,96E-03	1,480E-04	5,6
1	3	59	2,63E-03	1,314E-04	5,0
1	3	28	2,60E-03	1,300E-04	4,9
1	3	58	2,52E-03	1,258E-04	4,8
1	3	27	2,49E-03	1,247E-04	4,7

5	1324892	512915,	2,00	0,05	0,002	198	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,984E-04	29,2
1	5	10	9,35E-03	4,673E-04	19,5
1	5	14	8,00E-03	3,998E-04	16,7
1	3	72	1,98E-03	9,890E-05	4,1
1	3	42	1,97E-03	9,849E-05	4,1
1	3	73	1,93E-03	9,656E-05	4,0
1	3	27	1,87E-03	9,338E-05	3,9
1	3	58	1,82E-03	9,097E-05	3,8
1	3	28	1,80E-03	8,997E-05	3,8
1	3	59	1,75E-03	8,739E-05	3,6

10	1324222	511930,	2,00	0,05	0,002	48	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,738E-04	28,3
1	5	14	0,01	6,474E-04	27,2
1	5	10	7,98E-03	3,989E-04	16,8
1	3	72	1,66E-03	8,276E-05	3,5
1	3	42	1,65E-03	8,244E-05	3,5
1	3	73	1,62E-03	8,088E-05	3,4
1	3	27	1,40E-03	7,012E-05	2,9
1	3	28	1,39E-03	6,959E-05	2,9
1	3	58	1,38E-03	6,914E-05	2,9
1	3	59	1,37E-03	6,840E-05	2,9

6	1325227	512753,	2,00	0,05	0,002	231	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,081E-04	25,9
1	5	10	8,63E-03	4,315E-04	18,4
1	5	14	7,76E-03	3,881E-04	16,6
1	3	27	2,35E-03	1,177E-04	5,0

1	3	58	2,35E-03	1,175E-04	5,0
1	3	28	2,23E-03	1,116E-04	4,8
1	3	59	2,22E-03	1,111E-04	4,7
1	3	72	2,15E-03	1,074E-04	4,6
1	3	42	2,07E-03	1,033E-04	4,4
1	3	73	2,05E-03	1,023E-04	4,4

9	1324588	511720,	2,00	0,04	0,002	11	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,208E-04	28,0
1	5	14	8,18E-03	4,088E-04	18,5
1	5	10	8,07E-03	4,036E-04	18,2
1	3	42	2,07E-03	1,036E-04	4,7
1	3	73	2,03E-03	1,015E-04	4,6
1	3	72	2,00E-03	9,986E-05	4,5
1	4	77	1,51E-03	7,568E-05	3,4
1	3	28	1,43E-03	7,144E-05	3,2
1	4	76	1,42E-03	7,111E-05	3,2
1	3	59	1,40E-03	6,993E-05	3,2

8	1325137	511790,	2,00	0,04	0,002	323	2,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,120E-04	28,1
1	5	10	7,78E-03	3,892E-04	17,8
1	5	14	5,94E-03	2,971E-04	13,6
1	3	42	2,54E-03	1,270E-04	5,8
1	3	73	2,54E-03	1,270E-04	5,8
1	3	72	2,45E-03	1,227E-04	5,6
1	4	76	1,60E-03	8,008E-05	3,7
1	3	28	1,57E-03	7,874E-05	3,6
1	3	59	1,56E-03	7,779E-05	3,6
1	4	77	1,55E-03	7,758E-05	3,6

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	9,09E-03	0,002	240	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,09E-03	0,002	100,0

3	1324682	512209,	2,00	6,30E-03	0,001	65	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,30E-03	0,001	100,0

1	1324718	512434,	2,00	3,07E-03	6,142E-04	160	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,07E-03	6,142E-04	100,0

4	1324545	512345,	2,00	1,94E-03	3,882E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,94E-03	3,882E-04	100,0

12	1324605	512501,	2,00	1,48E-03	2,957E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	1,48E-03		2,957E-04		100,0								
15	1324747	512593,	2,00	1,25E-03	2,505E-04	174	3,40	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	1,25E-03		2,505E-04		100,0								
14	1324461	512539,	2,00	9,49E-04	1,898E-04	131	5,70	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	9,49E-04		1,898E-04		100,0								
11	1324275	512307,	2,00	7,58E-04	1,516E-04	96	6,00	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	7,58E-04		1,516E-04		100,0								
7	1325350	512250,	2,00	6,64E-04	1,329E-04	271	6,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	6,64E-04		1,329E-04		100,0								
9	1324588	511720,	2,00	6,47E-04	1,295E-04	20	6,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	6,47E-04		1,295E-04		100,0								
8	1325137	511790,	2,00	6,35E-04	1,270E-04	323	6,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	6,35E-04		1,270E-04		100,0								
13	1324229	512059,	2,00	6,23E-04	1,246E-04	71	6,00	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	6,23E-04		1,246E-04		100,0								
10	1324222	511930,	2,00	5,41E-04	1,081E-04	60	6,00	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	5,41E-04		1,081E-04		100,0								
6	1325227	512753,	2,00	5,19E-04	1,037E-04	222	6,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	5,19E-04		1,037E-04		100,0								
5	1324892	512915,	2,00	5,14E-04	1,029E-04	189	6,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	10	6501	5,14E-04		1,029E-04		100,0								

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
1	1324718	512434,	2,00	0,04	0,039	111	0,50	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	7	18	0,04		0,039		100,0								
1	8	94	1,22E-06		1,222E-06		0,0								
1	8	93	1,08E-06		1,083E-06		0,0								
2	1324853	512294,	2,00	0,03	0,028	324	0,60	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	7	18	0,03		0,028		100,0								
15	1324747	512593,	2,00	0,02	0,025	175	0,70	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
1	7	18	0,02		0,024		98,2								

	1		10	6502		1,83E-05		1,828E-05		0,4
	1		8	92		1,66E-05		1,659E-05		0,3
	1		8	93		1,12E-05		1,118E-05		0,2
	1		8	94		1,11E-05		1,115E-05		0,2
13	1324229	512059	2,00	4,38E-03	0,004	57	1,50	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	4,29E-03		0,004		98,1
1	8	92	3,46E-05		3,457E-05		0,8
1	10	6502	2,94E-05		2,943E-05		0,7
1	8	93	1,05E-05		1,055E-05		0,2
1	8	94	1,04E-05		1,038E-05		0,2

9	1324588	511720	2,00	3,87E-03	0,004	14	3,00	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	3,68E-03		0,004		94,9
1	10	6502	8,13E-05		8,125E-05		2,1
1	8	92	6,94E-05		6,944E-05		1,8
1	8	93	2,49E-05		2,493E-05		0,6
1	8	94	2,39E-05		2,393E-05		0,6

8	1325137	511790	2,00	3,73E-03	0,004	329	2,80	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	3,60E-03		0,004		96,5
1	8	94	4,41E-05		4,409E-05		1,2
1	8	93	4,31E-05		4,310E-05		1,2
1	10	6502	3,04E-05		3,036E-05		0,8
1	8	92	1,29E-05		1,291E-05		0,3

10	1324222	511930	2,00	3,66E-03	0,004	48	2,90	-	-	-
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	3,61E-03		0,004		98,6
1	8	92	2,55E-05		2,552E-05		0,7
1	10	6502	2,03E-05		2,034E-05		0,6
1	8	93	3,51E-06		3,514E-06		0,1
1	8	94	3,40E-06		3,402E-06		0,1

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,03	0,015	240	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,03		0,015		100,0

3	1324682	512209	2,00	0,02	0,011	65	0,70	-	-	-
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,02		0,011		100,0

1	1324718	512434	2,00	0,01	0,005	160	1,00	-	-	-
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,01		0,005		100,0

4	1324545	512345	2,00	6,59E-03	0,003	110	1,40	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

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

4	1324545	512345,	2,00	5,57E-04	1,670E-04	110	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,57E-04		1,670E-04		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	4,24E-04	1,272E-04	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,24E-04		1,272E-04		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	3,59E-04	1,077E-04	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,59E-04		1,077E-04		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	2,72E-04	8,165E-05	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,72E-04		8,165E-05		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	2,17E-04	6,522E-05	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,17E-04		6,522E-05		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	1,91E-04	5,715E-05	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,91E-04		5,715E-05		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	1,86E-04	5,569E-05	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,86E-04		5,569E-05		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	1,82E-04	5,464E-05	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,82E-04		5,464E-05		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	1,79E-04	5,359E-05	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,79E-04		5,359E-05		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	1,55E-04	4,652E-05	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,55E-04		4,652E-05		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	1,49E-04	4,460E-05	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,49E-04		4,460E-05		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	1,47E-04	4,424E-05	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	1,47E-04		4,424E-05		100,0				

**Вещество: 2930
Пыль абразивная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,02	7,551E-04	227	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	14	0,02		7,066E-04		93,6				
1		5	13	1,21E-03		4,850E-05		6,4				
3	1324682	512209,	2,00	0,02	7,509E-04	327	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	14	0,02		7,429E-04		98,9				

	1		5	13		1,98E-04		7,916E-06		1,1			
15	1324747	512593,00	2,00	0,02	7,191E-04	203	1,40	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	9,00E-03		3,602E-04		50,1				
	1		5	13	8,97E-03		3,589E-04		49,9				
4	1324545	512345,00	2,00	0,02	6,979E-04	106	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	0,02		6,878E-04		98,5				
	1		5	13	2,54E-04		1,018E-05		1,5				
12	1324605	512501,00	2,00	0,02	6,907E-04	180	0,80	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	0,02		6,797E-04		98,4				
	1		5	13	2,74E-04		1,098E-05		1,6				
11	1324275	512307,00	2,00	0,02	6,900E-04	84	1,50	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	9,23E-03		3,693E-04		53,5				
	1		5	13	8,02E-03		3,207E-04		46,5				
2	1324853	512294,00	2,00	0,02	6,764E-04	283	1,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	0,01		4,697E-04		69,4				
	1		5	13	5,17E-03		2,066E-04		30,6				
14	1324461	512539,00	2,00	0,02	6,508E-04	141	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14	0,01		4,822E-04		74,1				
	1		5	13	4,21E-03		1,686E-04		25,9				
13	1324229	512059,00	2,00	0,01	5,424E-04	55	1,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	7,05E-03		2,819E-04		52,0				
	1		5	14	6,51E-03		2,604E-04		48,0				
10	1324222	511930,00	2,00	0,01	4,548E-04	45	1,90	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	6,37E-03		2,546E-04		56,0				
	1		5	14	5,01E-03		2,002E-04		44,0				
5	1324892	512915,00	2,00	0,01	4,233E-04	203	1,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	6,81E-03		2,723E-04		64,3				
	1		5	14	3,77E-03		1,510E-04		35,7				
9	1324588	511720,00	2,00	0,01	4,008E-04	5	1,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	5,91E-03		2,363E-04		58,9				
	1		5	14	4,11E-03		1,646E-04		41,1				
6	1325227	512753,00	2,00	9,35E-03	3,740E-04	236	2,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	6,12E-03		2,449E-04		65,5				
	1		5	14	3,23E-03		1,291E-04		34,5				
7	1325350	512250,00	2,00	9,01E-03	3,604E-04	279	2,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13	5,93E-03		2,373E-04		65,8				
	1		5	14	3,08E-03		1,231E-04		34,2				
8	1325137	511790,00	2,00	8,22E-03	3,286E-04	319	2,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	5,27E-03	2,106E-04	64,1
1	5	14	2,95E-03	1,180E-04	35,9

**Вещество: 3119
Мел**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324545	512345	2,00	1,08E-03	5,399E-04	103	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	9,31E-04	4,653E-04	86,2
1	5	10	1,03E-04	5,146E-05	9,5
1	5	13	4,63E-05	2,316E-05	4,3

2	1324853	512294	2,00	7,95E-04	3,973E-04	292	1,50	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,08E-04	2,040E-04	51,3
1	5	10	2,74E-04	1,369E-04	34,5
1	5	14	1,13E-04	5,637E-05	14,2

1	1324718	512434	2,00	7,45E-04	3,724E-04	222	1,30	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	4,32E-04	2,162E-04	58,1
1	5	13	3,12E-04	1,562E-04	41,9

12	1324605	512501	2,00	6,51E-04	3,254E-04	148	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,55E-04	2,277E-04	70,0
1	5	10	1,95E-04	9,730E-05	29,9

15	1324747	512593	2,00	6,02E-04	3,010E-04	199	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	3,73E-04	1,865E-04	61,9
1	5	14	1,44E-04	7,206E-05	23,9
1	5	10	8,49E-05	4,247E-05	14,1

3	1324682	512209	2,00	5,74E-04	2,868E-04	327	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	5,61E-04	2,805E-04	97,8
1	5	13	1,27E-05	6,358E-06	2,2

14	1324461	512539	2,00	5,44E-04	2,718E-04	130	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	3,25E-04	1,623E-04	59,7
1	5	10	1,34E-04	6,711E-05	24,7
1	5	14	8,48E-05	4,239E-05	15,6

11	1324275	512307	2,00	5,10E-04	2,552E-04	83	2,10	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,32E-04	1,160E-04	45,4
1	5	14	1,78E-04	8,905E-05	34,9
1	5	10	1,00E-04	5,017E-05	19,7

13	1324229	512059	2,00	3,45E-04	1,725E-04	56	2,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	1,68E-04	8,391E-05	48,6

	1		6	21		6,06E-04		1,817E-05	19,2		
12	1324605	512501,	2,00	2,81E-03	8,444E-05	136	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		2,26E-03		6,780E-05		80,3	
	1		6	21		5,55E-04		1,664E-05		19,7	
4	1324545	512345,	2,00	2,76E-03	8,270E-05	83	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		2,16E-03		6,489E-05		78,5	
	1		6	21		5,94E-04		1,781E-05		21,5	
15	1324747	512593,	2,00	2,18E-03	6,541E-05	184	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		1,65E-03		4,942E-05		75,6	
	1		6	21		5,33E-04		1,599E-05		24,4	
14	1324461	512539,	2,00	1,29E-03	3,857E-05	122	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		8,34E-04		2,502E-05		64,9	
	1		6	21		4,52E-04		1,355E-05		35,1	
11	1324275	512307,	2,00	6,38E-04	1,915E-05	82	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,35E-04		1,004E-05		52,4	
	1		6	22		3,04E-04		9,114E-06		47,6	
5	1324892	512915,	2,00	4,53E-04	1,358E-05	197	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,58E-04		7,726E-06		56,9	
	1		6	22		1,95E-04		5,853E-06		43,1	
13	1324229	512059,	2,00	4,33E-04	1,298E-05	58	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,51E-04		7,530E-06		58,0	
	1		6	22		1,81E-04		5,445E-06		42,0	
6	1325227	512753,	2,00	3,89E-04	1,168E-05	232	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,26E-04		6,784E-06		58,1	
	1		6	22		1,63E-04		4,892E-06		41,9	
7	1325350	512250,	2,00	3,87E-04	1,161E-05	281	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,25E-04		6,758E-06		58,2	
	1		6	22		1,62E-04		4,857E-06		41,8	
9	1324588	511720,	2,00	3,58E-04	1,074E-05	12	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,13E-04		6,398E-06		59,6	
	1		6	22		1,45E-04		4,339E-06		40,4	
10	1324222	511930,	2,00	3,53E-04	1,058E-05	49	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,11E-04		6,325E-06		59,8	
	1		6	22		1,42E-04		4,257E-06		40,2	
8	1325137	511790,	2,00	3,23E-04	9,685E-06	325	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,93E-04		5,787E-06		59,8	
	1		6	22		1,30E-04		3,898E-06		40,2	

Вещество: 3130
диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,01	2,354E-04	169	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	9,41E-03			1,881E-04		79,9		
	1	6		21	2,36E-03			4,721E-05		20,1		
2	1324853	512294	2,00	3,75E-03	7,506E-05	302	4,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,22E-03			6,450E-05		85,9		
	1	6		21	5,28E-04			1,056E-05		14,1		
3	1324682	512209	2,00	3,06E-03	6,116E-05	17	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,61E-03			5,219E-05		85,3		
	1	6		21	4,48E-04			8,970E-06		14,7		
12	1324605	512501	2,00	2,72E-03	5,436E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,30E-03			4,603E-05		84,7		
	1	6		21	4,16E-04			8,326E-06		15,3		
4	1324545	512345	2,00	2,65E-03	5,297E-05	83	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,20E-03			4,405E-05		83,2		
	1	6		21	4,46E-04			8,912E-06		16,8		
15	1324747	512593	2,00	2,08E-03	4,155E-05	184	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,68E-03			3,355E-05		80,7		
	1	6		21	4,00E-04			8,000E-06		19,3		
14	1324461	512539	2,00	1,19E-03	2,377E-05	122	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,49E-04			1,698E-05		71,5		
	1	6		21	3,39E-04			6,783E-06		28,5		
11	1324275	512307	2,00	5,61E-04	1,121E-05	82	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,09E-04			6,187E-06		55,2		
	1	6		21	2,51E-04			5,024E-06		44,8		
5	1324892	512915	2,00	3,92E-04	7,839E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,99E-04			3,973E-06		50,7		
	1	6		21	1,93E-04			3,866E-06		49,3		
13	1324229	512059	2,00	3,73E-04	7,465E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,88E-04			3,768E-06		50,5		
	1	6		22	1,85E-04			3,697E-06		49,5		
6	1325227	512753	2,00	3,36E-04	6,716E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,70E-04			3,395E-06		50,5		

	1		6	22		1,66E-04		3,321E-06	49,5					
7	1325350	512250,	2,00	3,34E-04	6,679E-06	281	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	21		1,69E-04		3,381E-06		50,6				
	1		6	22		1,65E-04		3,298E-06		49,4				
9	1324588	511720,	2,00	3,07E-04	6,147E-06	12	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	21		1,60E-04		3,202E-06		52,1				
	1		6	22		1,47E-04		2,946E-06		47,9				
10	1324222	511930,	2,00	3,03E-04	6,055E-06	49	6,00	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	21		1,58E-04		3,165E-06		52,3				
	1		6	22		1,45E-04		2,890E-06		47,7				
8	1325137	511790,	2,00	2,77E-04	5,542E-06	325	6,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	21		1,45E-04		2,895E-06		52,2				
	1		6	22		1,32E-04		2,646E-06		47,8				

Вещество: 3161
Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	1324718	512434,	2,00	1,93E-03	1,929E-04	169	0,80	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		1,43E-03		1,431E-04		74,2			
	1		6	21		4,98E-04		4,979E-05		25,8			
2	1324853	512294,	2,00	6,16E-04	6,158E-05	301	2,20	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		4,24E-04		4,241E-05		68,9			
	1		6	21		1,92E-04		1,917E-05		31,1			
3	1324682	512209,	2,00	4,92E-04	4,924E-05	17	6,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		4,03E-04		4,027E-05		81,8			
	1		6	21		8,97E-05		8,970E-06		18,2			
12	1324605	512501,	2,00	4,39E-04	4,385E-05	136	6,00	-	-	-	-	1	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		3,55E-04		3,553E-05		81,0			
	1		6	21		8,33E-05		8,326E-06		19,0			
4	1324545	512345,	2,00	4,29E-04	4,291E-05	83	6,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		3,40E-04		3,400E-05		79,2			
	1		6	21		8,91E-05		8,912E-06		20,8			
15	1324747	512593,	2,00	3,39E-04	3,389E-05	184	6,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		2,59E-04		2,589E-05		76,4			
	1		6	21		8,00E-05		8,000E-06		23,6			
14	1324461	512539,	2,00	1,99E-04	1,989E-05	122	6,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		6	22		1,31E-04		1,311E-05	65,9		
	1		6	21		6,78E-05		6,783E-06	34,1		
11	1324275	512307,	2,00	9,80E-05	9,800E-06	82	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		5,02E-05		5,024E-06	51,3		
	1		6	22		4,78E-05		4,775E-06	48,7		
5	1324892	512915,	2,00	6,93E-05	6,932E-06	197	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,87E-05		3,866E-06	55,8		
	1		6	22		3,07E-05		3,067E-06	44,2		
13	1324229	512059,	2,00	6,62E-05	6,621E-06	58	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,77E-05		3,768E-06	56,9		
	1		6	22		2,85E-05		2,853E-06	43,1		
6	1325227	512753,	2,00	5,96E-05	5,958E-06	232	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,39E-05		3,395E-06	57,0		
	1		6	22		2,56E-05		2,563E-06	43,0		
7	1325350	512250,	2,00	5,93E-05	5,926E-06	281	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,38E-05		3,381E-06	57,1		
	1		6	22		2,54E-05		2,545E-06	42,9		
9	1324588	511720,	2,00	5,47E-05	5,475E-06	12	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,20E-05		3,202E-06	58,5		
	1		6	22		2,27E-05		2,273E-06	41,5		
10	1324222	511930,	2,00	5,40E-05	5,395E-06	49	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,16E-05		3,165E-06	58,7		
	1		6	22		2,23E-05		2,230E-06	41,3		
8	1325137	511790,	2,00	4,94E-05	4,938E-06	325	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,90E-05		2,895E-06	58,6		
	1		6	22		2,04E-05		2,042E-06	41,4		

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	9,64E-04	1,447E-04	172	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		7,31E-04		1,097E-04		75,8		
	1		6	22		2,33E-04		3,500E-05		24,2		
2	1324853	512294,	2,00	4,04E-04	6,060E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		3,62E-04		5,433E-05		89,7		
	1		6	22		4,18E-05		6,267E-06		10,3		
3	1324682	512209,	2,00	3,43E-04	5,152E-05	16	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,13E-04			4,701E-05			91,3			
1	6	22	3,00E-05			4,506E-06			8,7			
12	1324605	512501,00	2,00	2,97E-04	4,461E-05	138	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,71E-04			4,072E-05			91,3			
1	6	22	2,59E-05			3,886E-06			8,7			
4	1324545	512345,00	2,00	2,95E-04	4,418E-05	83	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,70E-04			4,046E-05			91,6			
1	6	22	2,48E-05			3,720E-06			8,4			
15	1324747	512593,00	2,00	2,12E-04	3,184E-05	185	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	1,94E-04			2,910E-05			91,4			
1	6	22	1,82E-05			2,737E-06			8,6			
14	1324461	512539,00	2,00	1,25E-04	1,880E-05	123	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	1,15E-04			1,730E-05			92,0			
1	6	22	1,01E-05			1,508E-06			8,0			
11	1324275	512307,00	2,00	7,57E-05	1,136E-05	82	5,30	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	6,79E-05			1,018E-05			89,7			
1	6	22	7,83E-06			1,175E-06			10,3			
5	1324892	512915,00	2,00	5,71E-05	8,558E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	5,15E-05			7,726E-06			90,3			
1	6	22	5,55E-06			8,321E-07			9,7			
13	1324229	512059,00	2,00	5,54E-05	8,304E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	5,02E-05			7,530E-06			90,7			
1	6	22	5,16E-06			7,741E-07			9,3			
6	1325227	512753,00	2,00	4,99E-05	7,480E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,52E-05			6,784E-06			90,7			
1	6	22	4,64E-06			6,955E-07			9,3			
7	1325350	512250,00	2,00	4,97E-05	7,448E-06	281	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,51E-05			6,758E-06			90,7			
1	6	22	4,60E-06			6,905E-07			9,3			
9	1324588	511720,00	2,00	4,68E-05	7,015E-06	12	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,27E-05			6,398E-06			91,2			
1	6	22	4,11E-06			6,168E-07			8,8			
10	1324222	511930,00	2,00	4,62E-05	6,930E-06	49	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,22E-05			6,325E-06			91,3			
1	6	22	4,03E-06			6,052E-07			8,7			
8	1325137	511790,00	2,00	4,23E-05	6,341E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,86E-05			5,787E-06			91,3			

1 6 22 3,69E-06 5,542E-07 8,7

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	1324718	512434	2,00	0,32	-	111	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	100,0						
	1		8	94	2,36E-06	0,0						
	1		8	93	2,09E-06	0,0						
2	1324853	512294	2,00	0,23	-	324	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	100,0						
15	1324747	512593	2,00	0,20	-	175	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	99,6						
	1		8	93	2,06E-04	0,1						
	1		8	94	2,05E-04	0,1						
	1		8	92	1,88E-04	0,1						
	1		8	91	1,29E-04	0,1						
	1		10	6502	2,13E-05	0,0						
12	1324605	512501	2,00	0,20	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	100,0						
	1		8	94	4,21E-05	0,0						
	1		8	93	4,09E-05	0,0						
	1		8	92	3,18E-06	0,0						
	1		8	91	2,01E-06	0,0						
	1		10	6502	1,78E-06	0,0						
3	1324682	512209	2,00	0,17	-	22	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	97,4						
	1		8	92	2,20E-03	1,3						
	1		8	91	2,05E-03	1,2						
4	1324545	512345	2,00	0,16	-	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	100,0						
14	1324461	512539	2,00	0,10	-	112	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	18	0,000	99,9						
	1		8	94	4,93E-05	0,0						
	1		8	93	4,87E-05	0,0						
	1		8	92	2,32E-05	0,0						
	1		8	91	1,57E-05	0,0						
	1		10	6502	3,80E-06	0,0						
11	1324275	512307	2,00	0,05	-	77	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	7	18	0,05	0,000	99,8
1	8	92	3,12E-05	0,000	0,1
1	8	91	2,18E-05	0,000	0,0
1	8	93	1,72E-05	0,000	0,0
1	8	94	1,72E-05	0,000	0,0
1	10	6502	2,87E-06	0,000	0,0

5	1324892	512915,00	2,00	0,05	-	194	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	99,4
1	8	92	9,78E-05	0,000	0,2
1	8	93	8,08E-05	0,000	0,2
1	8	94	8,02E-05	0,000	0,2
1	8	91	6,82E-05	0,000	0,1
1	10	6502	7,36E-06	0,000	0,0

6	1325227	512753,00	2,00	0,04	-	234	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,6
1	8	92	6,62E-05	0,000	0,2
1	8	91	4,65E-05	0,000	0,1
1	8	93	3,15E-05	0,000	0,1
1	8	94	3,10E-05	0,000	0,1
1	10	6502	4,50E-06	0,000	0,0

7	1325350	512250,00	2,00	0,04	-	286	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,8
1	8	92	2,57E-05	0,000	0,1
1	8	91	1,79E-05	0,000	0,0
1	8	93	1,58E-05	0,000	0,0
1	8	94	1,57E-05	0,000	0,0
1	10	6502	2,40E-06	0,000	0,0

13	1324229	512059,00	2,00	0,04	-	56	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	99,7
1	8	92	4,51E-05	0,000	0,1
1	8	91	3,21E-05	0,000	0,1
1	8	93	9,47E-06	0,000	0,0
1	8	94	9,27E-06	0,000	0,0
1	10	6502	3,11E-06	0,000	0,0

9	1324588	511720,00	2,00	0,03	-	14	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	98,9
1	8	92	1,34E-04	0,000	0,4
1	8	91	9,34E-05	0,000	0,3
1	8	93	4,81E-05	0,000	0,2
1	8	94	4,62E-05	0,000	0,2
1	10	6502	1,28E-05	0,000	0,0

8	1325137	511790,00	2,00	0,03	-	329	3,10	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,3
1	8	94	8,23E-05	0,000	0,3

1	8	93	8,03E-05	0,000	0,3							
1	8	92	2,15E-05	0,000	0,1							
1	8	91	1,45E-05	0,000	0,0							
1	10	6502	4,43E-06	0,000	0,0							
10	1324222	511930	2,00	0,03	-	48	3,10	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,7
1	8	92	4,68E-05	0,000	0,2
1	8	91	3,34E-05	0,000	0,1
1	8	93	5,66E-06	0,000	0,0
1	8	94	5,47E-06	0,000	0,0
1	10	6502	2,97E-06	0,000	0,0

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,34	-	111	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,32	0,000	94,6
1	7	16	0,02	0,000	5,4
1	8	94	2,36E-06	0,000	0,0
1	8	93	2,09E-06	0,000	0,0

2	1324853	512294	2,00	0,24	-	324	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6

15	1324747	512593	2,00	0,21	-	175	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,1
1	7	16	0,01	0,000	5,5
1	8	93	2,06E-04	0,000	0,1
1	8	94	2,05E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,88E-04	0,000	0,1
1	8	91	1,31E-04	0,000	0,1
1	10	6502	2,13E-05	0,000	0,0

12	1324605	512501	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6
1	8	94	4,21E-05	0,000	0,0
1	8	93	4,09E-05	0,000	0,0
1	8	92	3,18E-06	0,000	0,0
1	8	91	2,04E-06	0,000	0,0
1	10	6502	1,78E-06	0,000	0,0

3	1324682	512209	2,00	0,18	-	22	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	92,1

	1		7	16		9,55E-03		0,000		5,4		
	1		8	92		2,20E-03		0,000		1,3		
	1		8	91		2,07E-03		0,000		1,2		
4	1324545	512345,	2,00	0,17	-	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,16		0,000		94,6		
	1		7	16		8,96E-03		0,000		5,4		
14	1324461	512539,	2,00	0,11	-	112	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,10		0,000		94,6		
	1		7	16		5,63E-03		0,000		5,3		
	1		8	94		4,18E-05		0,000		0,0		
	1		8	93		4,12E-05		0,000		0,0		
	1		8	92		1,72E-05		0,000		0,0		
	1		8	91		1,17E-05		0,000		0,0		
	1		10	6502		3,16E-06		0,000		0,0		
11	1324275	512307,	2,00	0,06	-	77	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,05		0,000		94,6		
	1		7	16		2,94E-03		0,000		5,2		
	1		8	92		3,12E-05		0,000		0,1		
	1		8	91		2,21E-05		0,000		0,0		
	1		8	93		1,72E-05		0,000		0,0		
	1		8	94		1,72E-05		0,000		0,0		
	1		10	6502		2,87E-06		0,000		0,0		
5	1324892	512915,	2,00	0,05	-	194	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,05		0,000		94,2		
	1		7	16		2,80E-03		0,000		5,2		
	1		8	92		9,62E-05		0,000		0,2		
	1		8	93		7,82E-05		0,000		0,1		
	1		8	94		7,76E-05		0,000		0,1		
	1		8	91		6,78E-05		0,000		0,1		
	1		10	6502		7,37E-06		0,000		0,0		
6	1325227	512753,	2,00	0,05	-	234	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,04		0,000		94,4		
	1		7	16		2,41E-03		0,000		5,3		
	1		8	92		6,36E-05		0,000		0,1		
	1		8	91		4,52E-05		0,000		0,1		
	1		8	93		2,84E-05		0,000		0,1		
	1		8	94		2,78E-05		0,000		0,1		
	1		10	6502		4,34E-06		0,000		0,0		
7	1325350	512250,	2,00	0,04	-	286	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,04		0,000		94,5		
	1		7	16		2,22E-03		0,000		5,4		
	1		8	92		2,31E-05		0,000		0,1		
	1		8	91		1,63E-05		0,000		0,0		
	1		8	93		1,35E-05		0,000		0,0		

	1		8	94		1,35E-05		0,000		0,0	
	1		10	6502		2,19E-06		0,000		0,0	
13	1324229	512059,	2,00	0,04	-	56	2,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,04		0,000		94,3
1	7	16	2,07E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,23E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,05E-05		0,000		0,1
1	8	93	8,25E-06		0,000		0,0
1	8	94	8,08E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,92E-06		0,000		0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,03	-	14	3,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,5
1	7	16	1,78E-03		0,000		5,5
1	8	92	1,35E-04		0,000		0,4
1	8	91	9,51E-05		0,000		0,3
1	8	93	4,68E-05		0,000		0,1
1	8	94	4,48E-05		0,000		0,1
1	10	6502	1,28E-05		0,000		0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,03	-	329	3,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,9
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	94	8,15E-05		0,000		0,3
1	8	93	7,94E-05		0,000		0,3
1	8	92	2,05E-05		0,000		0,1
1	8	91	1,40E-05		0,000		0,0
1	10	6502	4,33E-06		0,000		0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,03	-	48	3,20	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		94,2
1	7	16	1,74E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,56E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,30E-05		0,000		0,1
1	8	93	5,18E-06		0,000		0,0
1	8	94	5,00E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,87E-06		0,000		0,0

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,03	-	117	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	0,03		0,000		100,0

2	1324853	512294,	2,00	0,02	-	323	1,00	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

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

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,99	-	234	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,69	0,000		69,5		
	1		9	6003			0,27	0,000		27,5		
	1		9	6013			0,01	0,000		1,1		
	1		10	6502			9,74E-03	0,000		1,0		
	1		9	6015			8,34E-03	0,000		0,8		
	1		9	6002			6,29E-04	0,000		0,1		
	1		9	6017			5,87E-04	0,000		0,1		
	1		5	14			5,86E-05	0,000		0,0		
	1		8	91			1,86E-05	0,000		0,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,84	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,51	0,000		61,0		
	1		9	6003			0,29	0,000		35,1		
	1		10	6502			0,02	0,000		2,3		
	1		9	6015			0,01	0,000		1,4		
	1		9	6010			2,77E-04	0,000		0,0		
	1		2	5			1,81E-04	0,000		0,0		
	1		7	16			1,49E-04	0,000		0,0		
	1		1	2			1,48E-04	0,000		0,0		
	1		8	91			1,05E-04	0,000		0,0		
	1		1	1			7,63E-05	0,000		0,0		
1	1324718	512434,	2,00	0,55	-	135	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,31	0,000		56,0		
	1		10	6501			0,09	0,000		16,3		
	1		7	16			0,06	0,000		11,4		
	1		9	6010			0,05	0,000		9,8		
	1		9	6014			0,03	0,000		5,1		
	1		1	2			2,06E-03	0,000		0,4		
	1		2	5			1,51E-03	0,000		0,3		
	1		1	3			1,43E-03	0,000		0,3		
	1		2	6			8,36E-04	0,000		0,2		
	1		1	1			4,91E-04	0,000		0,1		
15	1324747	512593,	2,00	0,39	-	168	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,17	0,000		44,7		
	1		10	6501			0,09	0,000		22,1		
	1		7	16			0,06	0,000		15,5		
	1		9	6010			0,01	0,000		3,5		
	1		2	5			0,01	0,000		3,5		
	1		1	2			0,01	0,000		3,1		

1	9	6014	9,34E-03	0,000	2,4							
1	1	1	6,93E-03	0,000	1,8							
1	1	3	3,28E-03	0,000	0,8							
1	2	4	2,99E-03	0,000	0,8							
12	1324605	512501	2,00	0,34	-	129	0,70	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	46,1
1	10	6501	0,07	0,000	20,7
1	7	16	0,06	0,000	16,2
1	9	6010	0,02	0,000	5,4
1	9	6014	9,56E-03	0,000	2,8
1	2	5	8,05E-03	0,000	2,4
1	1	2	7,84E-03	0,000	2,3
1	1	1	3,92E-03	0,000	1,2
1	1	3	2,28E-03	0,000	0,7
1	2	6	1,93E-03	0,000	0,6

4	1324545	512345	2,00	0,31	-	104	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,000	45,6
1	10	6501	0,14	0,000	43,4
1	9	6010	6,84E-03	0,000	2,2
1	5	14	6,79E-03	0,000	2,2
1	7	16	4,95E-03	0,000	1,6
1	9	6013	3,96E-03	0,000	1,3
1	10	6502	2,70E-03	0,000	0,9
1	9	6015	1,87E-03	0,000	0,6
1	9	6002	1,32E-03	0,000	0,4
1	2	5	1,25E-03	0,000	0,4

14	1324461	512539	2,00	0,21	-	123	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	41,0
1	10	6501	0,05	0,000	24,5
1	7	16	0,02	0,000	11,4
1	9	6010	7,39E-03	0,000	3,5
1	2	5	6,02E-03	0,000	2,9
1	9	6012	5,97E-03	0,000	2,9
1	1	2	5,25E-03	0,000	2,5
1	9	6014	3,23E-03	0,000	1,6
1	1	1	3,20E-03	0,000	1,5
1	5	13	2,52E-03	0,000	1,2

11	1324275	512307	2,00	0,16	-	90	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	35,6
1	10	6501	0,04	0,000	24,6
1	9	6013	0,01	0,000	8,4
1	7	16	0,01	0,000	6,4
1	9	6002	7,58E-03	0,000	4,6
1	9	6017	4,98E-03	0,000	3,1
1	5	14	3,93E-03	0,000	2,4
1	2	5	3,89E-03	0,000	2,4

	1		9	6010		3,43E-03		0,000		2,1	
	1		1	2		3,25E-03		0,000		2,0	
9	1324588	511720,	2,00	0,14	-	21	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	51,1
1	10	6501	0,05	0,000	37,3
1	7	16	5,17E-03	0,000	3,7
1	9	6010	1,99E-03	0,000	1,4
1	2	5	1,95E-03	0,000	1,4
1	1	2	1,53E-03	0,000	1,1
1	10	6502	1,10E-03	0,000	0,8
1	1	1	1,07E-03	0,000	0,8
1	9	6015	1,07E-03	0,000	0,8
1	9	6014	7,15E-04	0,000	0,5

5	1324892	512915,	2,00	0,14	-	187	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	58,0
1	10	6501	0,04	0,000	28,3
1	7	16	6,67E-03	0,000	4,8
1	2	5	2,42E-03	0,000	1,8
1	9	6010	2,41E-03	0,000	1,8
1	1	2	1,89E-03	0,000	1,4
1	1	1	1,32E-03	0,000	1,0
1	9	6014	9,68E-04	0,000	0,7
1	10	6502	6,37E-04	0,000	0,5
1	9	6015	5,65E-04	0,000	0,4

8	1325137	511790,	2,00	0,14	-	327	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	52,7
1	10	6501	0,04	0,000	29,3
1	7	16	9,55E-03	0,000	7,0
1	9	6010	3,35E-03	0,000	2,4
1	2	5	2,22E-03	0,000	1,6
1	1	2	1,83E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,43E-03	0,000	1,0
1	1	1	1,25E-03	0,000	0,9
1	5	13	1,01E-03	0,000	0,7
1	9	6012	6,65E-04	0,000	0,5

7	1325350	512250,	2,00	0,14	-	276	1,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	48,8
1	10	6501	0,03	0,000	25,1
1	7	16	8,57E-03	0,000	6,2
1	9	6013	4,24E-03	0,000	3,1
1	2	5	3,66E-03	0,000	2,7
1	1	2	3,02E-03	0,000	2,2
1	9	6010	2,56E-03	0,000	1,9
1	1	1	1,99E-03	0,000	1,4
1	5	13	1,68E-03	0,000	1,2
1	5	14	1,26E-03	0,000	0,9

6	1325227	512753,	2,00	0,13	-	222	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	9	6003	0,08	0,000	59,8							
	1	10	6501	0,04	0,000	32,8							
	1	9	6013	2,14E-03	0,000	1,7							
	1	7	16	1,69E-03	0,000	1,3							
	1	9	6010	1,33E-03	0,000	1,0							
	1	10	6502	9,00E-04	0,000	0,7							
	1	9	6015	8,09E-04	0,000	0,6							
	1	2	5	6,77E-04	0,000	0,5							
	1	1	2	5,17E-04	0,000	0,4							
	1	1	1	3,54E-04	0,000	0,3							

13	1324229	512059,	2,00	0,12	-	65	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	9	6003	0,05	0,000	37,1							
	1	10	6501	0,03	0,000	25,8							
	1	9	6013	0,01	0,000	8,9							
	1	7	16	8,19E-03	0,000	6,7							
	1	2	5	3,53E-03	0,000	2,9							
	1	9	6002	2,94E-03	0,000	2,4							
	1	1	2	2,89E-03	0,000	2,4							
	1	9	6010	2,48E-03	0,000	2,0							
	1	9	6017	2,28E-03	0,000	1,9							
	1	1	1	1,93E-03	0,000	1,6							

10	1324222	511930,	2,00	0,11	-	58	6,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	9	6003	0,05	0,000	47,6							
	1	10	6501	0,04	0,000	38,2							
	1	9	6013	5,66E-03	0,000	5,2							
	1	7	16	2,44E-03	0,000	2,2							
	1	9	6010	1,49E-03	0,000	1,4							
	1	10	6502	1,09E-03	0,000	1,0							
	1	9	6015	9,44E-04	0,000	0,9							
	1	2	5	9,28E-04	0,000	0,9							
	1	1	2	7,24E-04	0,000	0,7							
	1	1	1	5,00E-04	0,000	0,5							

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,03	-	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,03	0,000	99,3						
	1	5	14	1,60E-04	0,000	0,6						
	1	8	91	2,20E-05	0,000	0,1						
3	1324682	512209,	2,00	0,02	-	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	5	13	2,76E-03	0,000	38,5
1	5	14	2,52E-03	0,000	35,1
1	5	10	1,26E-03	0,000	17,6
1	10	6501	5,33E-04	0,000	7,4
1	6	21	9,23E-05	0,000	1,3
1	8	91	1,79E-06	0,000	0,0

10	1324222	511930	2,00	6,06E-03	-	47	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,45E-03	0,000	40,4
1	5	14	1,98E-03	0,000	32,6
1	5	10	1,08E-03	0,000	17,8
1	10	6501	4,81E-04	0,000	7,9
1	6	21	7,42E-05	0,000	1,2
1	8	91	1,92E-06	0,000	0,0

7	1325350	512250	2,00	5,91E-03	-	277	2,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,23E-03	0,000	37,8
1	5	14	1,30E-03	0,000	22,0
1	5	10	1,15E-03	0,000	19,5
1	10	6501	1,15E-03	0,000	19,4
1	6	21	7,55E-05	0,000	1,3
1	8	91	1,85E-06	0,000	0,0

5	1324892	512915	2,00	5,86E-03	-	200	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,63E-03	0,000	44,8
1	5	14	1,35E-03	0,000	23,1
1	5	10	1,20E-03	0,000	20,5
1	10	6501	5,88E-04	0,000	10,0
1	6	21	9,14E-05	0,000	1,6
1	8	91	2,30E-06	0,000	0,0

8	1325137	511790	2,00	5,68E-03	-	321	2,20	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,21E-03	0,000	39,0
1	10	6501	1,36E-03	0,000	24,0
1	5	14	1,02E-03	0,000	18,0
1	5	10	1,01E-03	0,000	17,9
1	6	21	6,38E-05	0,000	1,1
1	8	91	2,49E-06	0,000	0,0

9	1324588	511720	2,00	5,65E-03	-	9	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,36E-03	0,000	41,7
1	5	14	1,37E-03	0,000	24,3
1	5	10	1,09E-03	0,000	19,3
1	10	6501	7,51E-04	0,000	13,3
1	6	21	7,35E-05	0,000	1,3
1	8	91	3,50E-06	0,000	0,1

6	1325227	512753	2,00	5,33E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,35E-03	0,000	44,0
1	5	14	1,24E-03	0,000	23,3

1	5	10	1,15E-03	0,000	21,6
1	10	6501	5,07E-04	0,000	9,5
1	6	21	8,17E-05	0,000	1,5
1	8	91	1,66E-06	0,000	0,0

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	1324718	512434	2,00	0,87	-	111	0,50	0,54	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,32		0,000		36,6		
	1		7	16		0,02		0,000		2,1		
	1		8	94		2,36E-06		0,000		0,0		
	1		8	93		2,09E-06		0,000		0,0		
2	1324853	512294	2,00	0,82	-	324	0,60	0,57	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,23		0,000		28,3		
	1		7	16		0,01		0,000		1,7		
15	1324747	512593	2,00	0,80	-	175	0,70	0,58	-	0,67	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,20		0,000		25,3		
	1		7	16		0,01		0,000		1,5		
	1		8	93		2,06E-04		0,000		0,0		
	1		8	94		2,05E-04		0,000		0,0		
	1		8	92		1,88E-04		0,000		0,0		
	1		8	91		1,28E-04		0,000		0,0		
	1		10	6502		2,13E-05		0,000		0,0		
12	1324605	512501	2,00	0,80	-	118	0,70	0,59	-	0,67	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,20		0,000		25,1		
	1		7	16		0,01		0,000		1,5		
	1		8	94		4,21E-05		0,000		0,0		
	1		8	93		4,09E-05		0,000		0,0		
	1		8	92		3,18E-06		0,000		0,0		
	1		8	91		2,00E-06		0,000		0,0		
	1		10	6502		1,78E-06		0,000		0,0		
3	1324682	512209	2,00	0,78	-	22	0,70	0,60	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,16		0,000		20,9		
	1		7	16		9,55E-03		0,000		1,2		
	1		8	92		2,20E-03		0,000		0,3		
	1		8	91		2,03E-03		0,000		0,3		
4	1324545	512345	2,00	0,77	-	72	0,70	0,60	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,16		0,000		20,4		
	1		7	16		8,96E-03		0,000		1,2		
14	1324461	512539	2,00	0,73	-	112	0,90	0,63	-	0,67	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,10		0,000		13,8					
1	7	16	5,63E-03		0,000		0,8					
1	8	94	4,18E-05		0,000		0,0					
1	8	93	4,12E-05		0,000		0,0					
1	8	92	1,72E-05		0,000		0,0					
1	8	91	1,15E-05		0,000		0,0					
1	10	6502	3,16E-06		0,000		0,0					
11	1324275	512307,	2,00	0,70	-	77	1,10	0,65	-	0,67	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		7,6					
1	7	16	2,94E-03		0,000		0,4					
1	8	92	3,12E-05		0,000		0,0					
1	8	91	2,16E-05		0,000		0,0					
1	8	93	1,72E-05		0,000		0,0					
1	8	94	1,72E-05		0,000		0,0					
1	10	6502	2,87E-06		0,000		0,0					
5	1324892	512915,	2,00	0,70	-	194	1,20	0,65	-	0,67	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		7,3					
1	7	16	2,80E-03		0,000		0,4					
1	8	92	9,62E-05		0,000		0,0					
1	8	93	7,82E-05		0,000		0,0					
1	8	94	7,76E-05		0,000		0,0					
1	8	91	6,65E-05		0,000		0,0					
1	10	6502	7,37E-06		0,000		0,0					
6	1325227	512753,	2,00	0,70	-	234	1,40	0,65	-	0,67	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		6,2					
1	7	16	2,41E-03		0,000		0,3					
1	8	92	6,36E-05		0,000		0,0					
1	8	91	4,43E-05		0,000		0,0					
1	8	93	2,84E-05		0,000		0,0					
1	8	94	2,78E-05		0,000		0,0					
1	10	6502	4,34E-06		0,000		0,0					
7	1325350	512250,	2,00	0,69	-	286	1,60	0,65	-	0,67	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		5,6					
1	7	16	2,22E-03		0,000		0,3					
1	8	92	2,31E-05		0,000		0,0					
1	8	91	1,60E-05		0,000		0,0					
1	8	93	1,35E-05		0,000		0,0					
1	8	94	1,35E-05		0,000		0,0					
1	10	6502	2,19E-06		0,000		0,0					
13	1324229	512059,	2,00	0,69	-	56	2,00	0,65	-	0,67	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		5,2					
1	7	16	2,07E-03		0,000		0,3					
1	8	92	4,23E-05		0,000		0,0					
1	8	91	2,99E-05		0,000		0,0					

	1		8	93		8,25E-06		0,000		0,0	
	1		8	94		8,08E-06		0,000		0,0	
	1		10	6502		2,92E-06		0,000		0,0	
9	1324588	511720,	2,00	0,69	-	14	3,10	0,66	-	0,67	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		4,4
1	7	16	1,78E-03		0,000		0,3
1	8	92	1,35E-04		0,000		0,0
1	8	91	9,32E-05		0,000		0,0
1	8	93	4,68E-05		0,000		0,0
1	8	94	4,48E-05		0,000		0,0
1	10	6502	1,28E-05		0,000		0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,69	-	329	3,20	0,66	-	0,67	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		4,3
1	7	16	1,74E-03		0,000		0,3
1	8	94	8,15E-05		0,000		0,0
1	8	93	7,94E-05		0,000		0,0
1	8	92	2,05E-05		0,000		0,0
1	8	91	1,37E-05		0,000		0,0
1	10	6502	4,33E-06		0,000		0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,69	-	48	3,20	0,66	-	0,67	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		4,3
1	7	16	1,74E-03		0,000		0,3
1	8	92	4,56E-05		0,000		0,0
1	8	91	3,24E-05		0,000		0,0
1	8	93	5,18E-06		0,000		0,0
1	8	94	5,00E-06		0,000		0,0
1	10	6502	2,87E-06		0,000		0,0

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,04	-	230	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6501	0,02		0,000		55,8
1	9	6003	0,02		0,000		40,2
1	9	6015	6,59E-04		0,000		1,8
1	9	6013	4,36E-04		0,000		1,2
1	10	6502	3,22E-04		0,000		0,9
1	9	6002	2,13E-05		0,000		0,1
1	9	6017	1,92E-05		0,000		0,1
1	5	14	1,62E-05		0,000		0,0
1	8	91	1,44E-05		0,000		0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,03	-	66	0,60	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

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

	1	10	6501	0,02	0,000	51,4	
	1	9	6003	0,01	0,000	42,6	
	1	9	6015	1,08E-03	0,000	3,3	
	1	10	6502	7,06E-04	0,000	2,2	
	1	8	91	1,13E-04	0,000	0,3	
	1	9	6010	1,66E-05	0,000	0,1	
	1	7	16	1,44E-05	0,000	0,0	
	1	9	6014	2,41E-06	0,000	0,0	
1	1324718	512434,00	2,00	0,02	- 128 0,60	- - -	- 2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,01	0,000	61,0
1	7	16	4,75E-03	0,000	19,7
1	9	6014	2,35E-03	0,000	9,8
1	9	6010	1,22E-03	0,000	5,0
1	10	6501	1,10E-03	0,000	4,5
1	9	6015	1,73E-06	0,000	0,0
1	10	6502	1,42E-06	0,000	0,0
1	6	20	1,05E-06	0,000	0,0

4	1324545	512345,00	2,00	0,02	- 104 0,70	- - -	- 2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	5	14	6,79E-03	0,000	33,9		
1	9	6003	6,64E-03	0,000	33,1		
1	10	6501	4,53E-03	0,000	22,6		
1	5	10	7,61E-04	0,000	3,8		
1	9	6013	2,48E-04	0,000	1,2		
1	7	16	2,35E-04	0,000	1,2		
1	9	6010	2,21E-04	0,000	1,1		
1	9	6015	1,53E-04	0,000	0,8		
1	5	13	1,43E-04	0,000	0,7		
1	10	6502	9,75E-05	0,000	0,5		

15	1324747	512593,00	2,00	0,02	- 170 0,90	- - -	- 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	9	6003	7,42E-03	0,000	46,4		
1	7	16	3,07E-03	0,000	19,2		
1	10	6501	2,99E-03	0,000	18,7		
1	5	10	9,03E-04	0,000	5,6		
1	9	6014	6,53E-04	0,000	4,1		
1	9	6010	4,76E-04	0,000	3,0		
1	5	13	1,96E-04	0,000	1,2		
1	9	6015	1,04E-04	0,000	0,7		
1	9	6013	6,78E-05	0,000	0,4		
1	10	6502	5,55E-05	0,000	0,3		

12	1324605	512501,00	2,00	0,02	- 134 0,90	- - -	- 1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	9	6003	6,80E-03	0,000	44,0		
1	10	6501	2,97E-03	0,000	19,2		
1	7	16	1,91E-03	0,000	12,4		
1	5	10	1,61E-03	0,000	10,4		
1	5	13	7,78E-04	0,000	5,0		
1	9	6010	5,88E-04	0,000	3,8		

1	9	6014	4,44E-04	0,000	2,9							
1	9	6012	1,31E-04	0,000	0,8							
1	6	20	9,95E-05	0,000	0,6							
1	9	6015	6,60E-05	0,000	0,4							
14	1324461	512539,00	2,00	0,01	-	131	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,17E-03	0,000	21,9
1	5	13	2,86E-03	0,000	19,7
1	5	14	2,58E-03	0,000	17,8
1	10	6501	2,02E-03	0,000	14,0
1	5	10	1,56E-03	0,000	10,8
1	7	16	5,63E-04	0,000	3,9
1	9	6012	4,13E-04	0,000	2,8
1	9	6013	3,94E-04	0,000	2,7
1	9	6016	2,02E-04	0,000	1,4
1	9	6010	1,70E-04	0,000	1,2

11	1324275	512307,00	2,00	0,01	-	87	1,30	-	-	-	-	1
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	3,93E-03	0,000	27,4
1	5	13	2,65E-03	0,000	18,5
1	9	6003	2,56E-03	0,000	17,9
1	5	10	1,52E-03	0,000	10,6
1	10	6501	1,14E-03	0,000	8,0
1	9	6013	6,46E-04	0,000	4,5
1	7	16	5,84E-04	0,000	4,1
1	9	6002	4,65E-04	0,000	3,2
1	9	6017	2,98E-04	0,000	2,1
1	9	6012	1,36E-04	0,000	0,9

13	1324229	512059,00	2,00	0,01	-	59	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,57E-03	0,000	24,6
1	5	14	2,39E-03	0,000	23,0
1	9	6003	1,52E-03	0,000	14,6
1	5	10	1,28E-03	0,000	12,3
1	9	6013	6,67E-04	0,000	6,4
1	10	6501	6,61E-04	0,000	6,3
1	7	16	5,14E-04	0,000	4,9
1	9	6002	2,56E-04	0,000	2,5
1	9	6017	1,93E-04	0,000	1,9
1	9	6010	8,92E-05	0,000	0,9

7	1325350	512250,00	2,00	9,87E-03	-	277	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,04E-03	0,000	30,8
1	5	13	2,22E-03	0,000	22,5
1	5	14	1,30E-03	0,000	13,2
1	5	10	1,15E-03	0,000	11,7
1	10	6501	1,08E-03	0,000	10,9
1	7	16	3,95E-04	0,000	4,0
1	9	6013	2,35E-04	0,000	2,4
1	9	6010	8,67E-05	0,000	0,9

	1		9	6002		7,79E-05		0,000		0,8	
	1		9	6014		6,15E-05		0,000		0,6	
8	1325137	511790,	2,00	8,68E-03	-	323	2,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,38E-03	0,000	27,4
1	5	13	2,19E-03	0,000	25,2
1	10	6501	1,30E-03	0,000	14,9
1	5	10	1,06E-03	0,000	12,3
1	5	14	8,74E-04	0,000	10,1
1	7	16	3,50E-04	0,000	4,0
1	9	6013	1,59E-04	0,000	1,8
1	9	6010	6,94E-05	0,000	0,8
1	9	6015	5,77E-05	0,000	0,7
1	9	6014	5,54E-05	0,000	0,6

10	1324222	511930,	2,00	8,63E-03	-	49	1,50	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,30E-03	0,000	26,7
1	5	14	1,85E-03	0,000	21,4
1	9	6003	1,25E-03	0,000	14,5
1	5	10	1,10E-03	0,000	12,8
1	10	6501	5,87E-04	0,000	6,8
1	9	6013	5,32E-04	0,000	6,2
1	7	16	4,17E-04	0,000	4,8
1	9	6002	1,59E-04	0,000	1,8
1	9	6017	1,25E-04	0,000	1,4
1	9	6010	7,12E-05	0,000	0,8

5	1324892	512915,	2,00	8,40E-03	-	196	1,30	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,12E-03	0,000	25,3
1	9	6003	1,70E-03	0,000	20,3
1	5	10	1,21E-03	0,000	14,4
1	5	14	1,09E-03	0,000	13,0
1	10	6501	7,91E-04	0,000	9,4
1	7	16	7,33E-04	0,000	8,7
1	9	6013	2,60E-04	0,000	3,1
1	9	6014	1,17E-04	0,000	1,4
1	9	6010	1,03E-04	0,000	1,2
1	9	6012	6,19E-05	0,000	0,7

6	1325227	512753,	2,00	8,34E-03	-	230	1,50	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,07E-03	0,000	24,8
1	5	13	2,01E-03	0,000	24,1
1	5	14	1,13E-03	0,000	13,5
1	5	10	1,12E-03	0,000	13,5
1	10	6501	7,03E-04	0,000	8,4
1	7	16	5,97E-04	0,000	7,2
1	9	6013	2,57E-04	0,000	3,1
1	9	6010	9,31E-05	0,000	1,1
1	9	6014	9,13E-05	0,000	1,1
1	9	6002	6,84E-05	0,000	0,8

9	1324588	511720,	2,00	8,00E-03	-	12	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	2,00E-03	0,000	25,0						
	1	9	6003	1,52E-03	0,000	19,1						
	1	5	14	1,18E-03	0,000	14,8						
	1	5	10	1,09E-03	0,000	13,6						
	1	10	6501	9,61E-04	0,000	12,0						
	1	7	16	4,10E-04	0,000	5,1						
	1	9	6013	3,87E-04	0,000	4,8						
	1	9	6010	7,34E-05	0,000	0,9						
	1	9	6015	6,96E-05	0,000	0,9						
	1	9	6014	6,59E-05	0,000	0,8						

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,87	-	229	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,49	0,000	56,3						
	1	9	6003	0,36	0,000	41,5						
	1	9	6015	7,64E-03	0,000	0,9						
	1	9	6013	5,91E-03	0,000	0,7						
	1	10	6502	5,08E-03	0,000	0,6						
	1	9	6002	2,57E-04	0,000	0,0						
	1	9	6017	2,28E-04	0,000	0,0						
	1	8	91	8,89E-06	0,000	0,0						
3	1324682	512209,	2,00	0,75	-	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,41	0,000	54,9						
	1	9	6003	0,31	0,000	41,9						
	1	9	6015	0,01	0,000	1,6						
	1	10	6502	0,01	0,000	1,5						
	1	9	6010	2,51E-04	0,000	0,0						
	1	2	5	1,84E-04	0,000	0,0						
	1	7	16	1,63E-04	0,000	0,0						
	1	1	2	1,52E-04	0,000	0,0						
	1	1	1	7,79E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	6,33E-05	0,000	0,0						
1	1324718	512434,	2,00	0,56	-	127	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,34	0,000	60,4						
	1	7	16	0,11	0,000	20,4						
	1	9	6014	0,04	0,000	6,5						
	1	9	6010	0,03	0,000	5,7						
	1	10	6501	0,02	0,000	4,1						
	1	1	2	5,00E-03	0,000	0,9						
	1	2	5	4,11E-03	0,000	0,7						

	1	1	3		2,65E-03	0,000	0,5				
	1	2	6		1,72E-03	0,000	0,3				
	1	1	1		1,51E-03	0,000	0,3				
15	1324747	512593,	2,00	0,39	-	167	0,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,19	0,000	49,5
1	10	6501	0,07	0,000	17,3
1	7	16	0,06	0,000	16,5
1	2	5	0,01	0,000	3,5
1	1	2	0,01	0,000	3,2
1	9	6010	0,01	0,000	3,0
1	9	6014	8,57E-03	0,000	2,2
1	1	1	7,07E-03	0,000	1,8
1	1	3	3,31E-03	0,000	0,9
1	2	4	2,97E-03	0,000	0,8

12	1324605	512501,	2,00	0,34	-	128	0,70	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,17	0,000	49,3
1	7	16	0,06	0,000	18,4
1	10	6501	0,05	0,000	15,6
1	9	6010	0,02	0,000	4,9
1	9	6014	9,51E-03	0,000	2,8
1	2	5	8,63E-03	0,000	2,5
1	1	2	8,48E-03	0,000	2,5
1	1	1	4,23E-03	0,000	1,2
1	1	3	2,43E-03	0,000	0,7
1	2	6	2,00E-03	0,000	0,6

4	1324545	512345,	2,00	0,29	-	99	0,60	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	53,7
1	10	6501	0,09	0,000	31,5
1	7	16	0,01	0,000	4,8
1	9	6010	9,45E-03	0,000	3,3
1	2	5	2,93E-03	0,000	1,0
1	1	2	2,79E-03	0,000	1,0
1	9	6012	2,20E-03	0,000	0,8
1	9	6013	1,97E-03	0,000	0,7
1	9	6014	1,86E-03	0,000	0,6
1	1	1	1,39E-03	0,000	0,5

14	1324461	512539,	2,00	0,20	-	121	0,90	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	46,1
1	10	6501	0,04	0,000	18,7
1	7	16	0,03	0,000	14,4
1	9	6010	6,89E-03	0,000	3,5
1	2	5	6,88E-03	0,000	3,5
1	1	2	6,05E-03	0,000	3,0
1	9	6012	5,31E-03	0,000	2,7
1	1	1	3,68E-03	0,000	1,9
1	9	6014	3,41E-03	0,000	1,7

	1		2		4		1,47E-03		0,000		0,7		
11	1324275	512307,	2,00		0,15		- 90 0,90		-		-		1
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1				9 6003		0,06		0,000		40,9		
	1				10 6501		0,03		0,000		21,3		
	1				9 6013		0,01		0,000		8,7		
	1				7 16		0,01		0,000		7,6		
	1				9 6002		7,29E-03		0,000		4,8		
	1				9 6017		4,80E-03		0,000		3,2		
	1				2 5		3,94E-03		0,000		2,6		
	1				1 2		3,33E-03		0,000		2,2		
	1				9 6010		3,11E-03		0,000		2,1		
	1				1 1		2,16E-03		0,000		1,4		
5	1324892	512915,	2,00		0,13		- 187 6,00		-		-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1				9 6003		0,08		0,000		62,9		
	1				10 6501		0,03		0,000		23,1		
	1				7 16		7,31E-03		0,000		5,4		
	1				2 5		2,46E-03		0,000		1,8		
	1				9 6010		2,18E-03		0,000		1,6		
	1				1 2		1,93E-03		0,000		1,4		
	1				1 1		1,34E-03		0,000		1,0		
	1				9 6014		9,31E-04		0,000		0,7		
	1				9 6015		5,45E-04		0,000		0,4		
	1				2 4		5,20E-04		0,000		0,4		
9	1324588	511720,	2,00		0,13		- 22 6,00		-		-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1				9 6003		0,08		0,000		60,2		
	1				10 6501		0,04		0,000		30,1		
	1				7 16		4,54E-03		0,000		3,4		
	1				2 5		1,69E-03		0,000		1,3		
	1				9 6010		1,48E-03		0,000		1,1		
	1				1 2		1,33E-03		0,000		1,0		
	1				1 1		9,26E-04		0,000		0,7		
	1				9 6015		9,09E-04		0,000		0,7		
	1				10 6502		5,70E-04		0,000		0,4		
	1				9 6014		5,44E-04		0,000		0,4		
8	1325137	511790,	2,00		0,13		- 327 6,00		-		-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1				9 6003		0,08		0,000		58,1		
	1				10 6501		0,03		0,000		24,3		
	1				7 16		0,01		0,000		7,9		
	1				9 6010		3,04E-03		0,000		2,3		
	1				2 5		2,26E-03		0,000		1,7		
	1				1 2		1,87E-03		0,000		1,4		
	1				9 6014		1,38E-03		0,000		1,0		
	1				1 1		1,28E-03		0,000		1,0		
	1				9 6012		6,37E-04		0,000		0,5		
	1				2 4		4,80E-04		0,000		0,4		
7	1325350	512250,	2,00		0,13		- 276 1,00		-		-		3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,07	0,000	54,5							
1	10	6501	0,03	0,000	21,1							
1	7	16	9,40E-03	0,000	7,2							
1	9	6013	4,07E-03	0,000	3,1							
1	2	5	3,71E-03	0,000	2,8							
1	1	2	3,09E-03	0,000	2,4							
1	9	6010	2,33E-03	0,000	1,8							
1	1	1	2,03E-03	0,000	1,6							
1	9	6002	1,19E-03	0,000	0,9							
1	9	6014	9,82E-04	0,000	0,8							
6	1325227	512753,	2,00	0,12	-	222	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	65,7
1	10	6501	0,03	0,000	27,1
1	9	6013	2,06E-03	0,000	1,7
1	7	16	1,86E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,21E-03	0,000	1,0
1	9	6015	7,80E-04	0,000	0,6
1	2	5	6,87E-04	0,000	0,6
1	1	2	5,30E-04	0,000	0,4
1	10	6502	5,29E-04	0,000	0,4
1	1	1	3,61E-04	0,000	0,3

13	1324229	512059,	2,00	0,11	-	66	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	43,0
1	10	6501	0,03	0,000	22,8
1	9	6013	0,01	0,000	9,1
1	7	16	8,54E-03	0,000	7,5
1	2	5	3,42E-03	0,000	3,0
1	1	2	2,84E-03	0,000	2,5
1	9	6002	2,64E-03	0,000	2,3
1	9	6010	2,18E-03	0,000	1,9
1	9	6017	2,08E-03	0,000	1,8
1	1	1	1,88E-03	0,000	1,6

10	1324222	511930,	2,00	0,10	-	58	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	53,6
1	10	6501	0,03	0,000	32,4
1	9	6013	5,43E-03	0,000	5,3
1	7	16	2,68E-03	0,000	2,6
1	9	6010	1,35E-03	0,000	1,3
1	2	5	9,42E-04	0,000	0,9
1	9	6015	9,10E-04	0,000	0,9
1	1	2	7,43E-04	0,000	0,7
1	10	6502	6,38E-04	0,000	0,6
1	1	1	5,10E-04	0,000	0,5

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,04	-	229	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,02	0,000		54,3		
	1		9	6003			0,02	0,000		42,0		
	1		9	6015			6,48E-04	0,000		1,7		
	1		9	6013			3,86E-04	0,000		1,0		
	1		10	6502			3,12E-04	0,000		0,8		
	1		9	6002			1,76E-05	0,000		0,0		
	1		9	6017			1,56E-05	0,000		0,0		
3	1324682	512209	2,00	0,03	-	66	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501			0,02	0,000		51,6		
	1		9	6003			0,01	0,000		42,8		
	1		9	6015			1,08E-03	0,000		3,3		
	1		10	6502			7,06E-04	0,000		2,2		
	1		9	6010			1,66E-05	0,000		0,1		
	1		7	16			1,44E-05	0,000		0,0		
	1		9	6014			2,41E-06	0,000		0,0		
1	1324718	512434	2,00	0,02	-	128	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,01	0,000		61,0		
	1		7	16			4,75E-03	0,000		19,7		
	1		9	6014			2,35E-03	0,000		9,8		
	1		9	6010			1,22E-03	0,000		5,0		
	1		10	6501			1,10E-03	0,000		4,5		
	1		9	6015			1,73E-06	0,000		0,0		
	1		10	6502			1,42E-06	0,000		0,0		
	1		6	21			1,16E-06	0,000		0,0		
	1		6	20			1,05E-06	0,000		0,0		
15	1324747	512593	2,00	0,02	-	167	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			8,35E-03	0,000		55,0		
	1		10	6501			2,77E-03	0,000		18,3		
	1		7	16			2,77E-03	0,000		18,2		
	1		9	6014			5,77E-04	0,000		3,8		
	1		9	6010			4,21E-04	0,000		2,8		
	1		6	21			9,96E-05	0,000		0,7		
	1		9	6015			8,62E-05	0,000		0,6		
	1		10	6502			4,63E-05	0,000		0,3		
	1		9	6013			3,37E-05	0,000		0,2		
	1		6	20			2,99E-05	0,000		0,2		
12	1324605	512501	2,00	0,01	-	130	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6003	7,20E-03	0,000	51,6							
1	7	16	2,51E-03	0,000	18,0							
1	10	6501	2,48E-03	0,000	17,8							
1	9	6014	5,96E-04	0,000	4,3							
1	9	6010	5,91E-04	0,000	4,2							
1	6	21	2,87E-04	0,000	2,1							
1	9	6012	1,15E-04	0,000	0,8							
1	6	20	9,08E-05	0,000	0,7							
1	9	6015	5,42E-05	0,000	0,4							
1	10	6502	3,38E-05	0,000	0,2							
4	1324545	512345,	2,00	0,01	-	103	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	6,60E-03	0,000	52,7		
1	10	6501	4,28E-03	0,000	34,2		
1	7	16	3,59E-04	0,000	2,9		
1	9	6013	3,12E-04	0,000	2,5		
1	9	6010	2,61E-04	0,000	2,1		
1	6	21	1,59E-04	0,000	1,3		
1	9	6015	1,51E-04	0,000	1,2		
1	9	6002	9,84E-05	0,000	0,8		
1	10	6502	9,43E-05	0,000	0,8		
1	9	6014	7,40E-05	0,000	0,6		

14	1324461	512539,	2,00	8,34E-03	-	124	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	3,88E-03	0,000	46,4							
1	10	6501	1,74E-03	0,000	20,8							
1	7	16	1,06E-03	0,000	12,7							
1	9	6012	3,81E-04	0,000	4,6							
1	9	6010	2,29E-04	0,000	2,7							
1	9	6013	2,03E-04	0,000	2,4							
1	9	6014	2,01E-04	0,000	2,4							
1	6	21	1,80E-04	0,000	2,2							
1	9	6016	1,62E-04	0,000	1,9							
1	9	6001	1,20E-04	0,000	1,4							

11	1324275	512307,	2,00	6,84E-03	-	91	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	2,68E-03	0,000	39,3							
1	10	6501	1,37E-03	0,000	20,0							
1	9	6013	8,92E-04	0,000	13,1							
1	9	6002	5,03E-04	0,000	7,4							
1	7	16	4,63E-04	0,000	6,8							
1	9	6017	3,34E-04	0,000	4,9							
1	9	6012	1,13E-04	0,000	1,7							
1	9	6010	1,06E-04	0,000	1,6							
1	6	21	8,91E-05	0,000	1,3							
1	9	6014	7,69E-05	0,000	1,1							

9	1324588	511720,	2,00	5,59E-03	-	22	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	3,50E-03	0,000	62,7							
1	10	6501	1,67E-03	0,000	29,8							

1	7	16		1,97E-04	0,000	3,5
1	9	6015		7,72E-05	0,000	1,4
1	9	6010		5,26E-05	0,000	0,9
1	9	6014		3,66E-05	0,000	0,7
1	10	6502		3,50E-05	0,000	0,6
1	6	21		1,08E-05	0,000	0,2
1	9	6013		4,73E-06	0,000	0,1
1	6	20		3,55E-06	0,000	0,1

5	1324892	512915,	2,00	5,54E-03	-	187	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,69E-03	0,000	66,6
1	10	6501	1,29E-03	0,000	23,3
1	7	16	3,17E-04	0,000	5,7
1	9	6010	7,77E-05	0,000	1,4
1	9	6014	6,27E-05	0,000	1,1
1	9	6015	4,62E-05	0,000	0,8
1	10	6502	2,30E-05	0,000	0,4
1	9	6013	1,38E-05	0,000	0,2
1	6	21	1,21E-05	0,000	0,2
1	6	20	4,42E-06	0,000	0,1

8	1325137	511790,	2,00	5,51E-03	-	327	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,34E-03	0,000	60,7
1	10	6501	1,33E-03	0,000	24,2
1	7	16	4,54E-04	0,000	8,2
1	9	6010	1,08E-04	0,000	2,0
1	9	6014	9,28E-05	0,000	1,7
1	6	21	4,25E-05	0,000	0,8
1	9	6012	4,15E-05	0,000	0,8
1	9	6015	2,31E-05	0,000	0,4
1	10	6502	1,51E-05	0,000	0,3
1	9	6013	1,47E-05	0,000	0,3

7	1325350	512250,	2,00	5,43E-03	-	275	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,09E-03	0,000	56,8
1	10	6501	1,17E-03	0,000	21,6
1	7	16	3,84E-04	0,000	7,1
1	9	6013	2,73E-04	0,000	5,0
1	9	6002	8,25E-05	0,000	1,5
1	9	6010	8,00E-05	0,000	1,5
1	9	6014	6,24E-05	0,000	1,1
1	9	6017	6,10E-05	0,000	1,1
1	6	21	5,74E-05	0,000	1,1
1	9	6012	5,28E-05	0,000	1,0

6	1325227	512753,	2,00	5,35E-03	-	222	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,55E-03	0,000	66,4
1	10	6501	1,40E-03	0,000	26,1
1	9	6013	1,34E-04	0,000	2,5
1	7	16	8,04E-05	0,000	1,5

1	9	6015	6,62E-05	0,000	1,2
1	9	6010	4,30E-05	0,000	0,8
1	10	6502	3,25E-05	0,000	0,6
1	9	6014	1,49E-05	0,000	0,3
1	6	21	9,73E-06	0,000	0,2
1	9	6017	7,15E-06	0,000	0,1

13	1324229	512059	2,00	5,09E-03	-	68	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,56E-03	0,000	50,3
1	10	6501	1,53E-03	0,000	30,1
1	9	6013	6,80E-04	0,000	13,4
1	7	16	7,72E-05	0,000	1,5
1	9	6015	7,27E-05	0,000	1,4
1	9	6010	4,53E-05	0,000	0,9
1	10	6502	4,06E-05	0,000	0,8
1	9	6017	2,66E-05	0,000	0,5
1	9	6002	2,15E-05	0,000	0,4
1	9	6014	1,44E-05	0,000	0,3

10	1324222	511930	2,00	4,47E-03	-	58	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,39E-03	0,000	53,6
1	10	6501	1,38E-03	0,000	30,9
1	9	6013	3,55E-04	0,000	7,9
1	7	16	1,16E-04	0,000	2,6
1	9	6015	7,72E-05	0,000	1,7
1	9	6010	4,81E-05	0,000	1,1
1	10	6502	3,92E-05	0,000	0,9
1	9	6014	2,14E-05	0,000	0,5
1	6	21	1,45E-05	0,000	0,3
1	9	6017	8,83E-06	0,000	0,2

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	0,49	-	111	0,50	0,15	-	0,29	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,32	0,000	64,8
1	9	6003	0,01	0,000	2,3
1	7	16	4,72E-03	0,000	1,0
1	9	6014	2,69E-03	0,000	0,5
1	9	6010	2,63E-04	0,000	0,1
1	10	6501	4,01E-05	0,000	0,0
1	8	94	2,36E-06	0,000	0,0
1	8	93	2,09E-06	0,000	0,0

2	1324853	512294	2,00	0,44	-	325	0,60	0,19	-	0,29	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	52,4

1	9	6003	0,02	0,000	3,4
1	7	16	3,52E-03	0,000	0,8
1	9	6014	8,76E-04	0,000	0,2
1	9	6010	8,48E-04	0,000	0,2
1	9	6012	6,30E-05	0,000	0,0
1	6	20	4,27E-05	0,000	0,0
1	9	6016	1,45E-05	0,000	0,0
1	9	6001	8,37E-06	0,000	0,0
1	9	6021	1,04E-06	0,000	0,0

15	1324747	512593,	2,00	0,42	-	174	0,70	0,20	-	0,29	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	48,0
1	9	6003	6,28E-03	0,000	1,5
1	7	16	3,07E-03	0,000	0,7
1	10	6501	2,90E-03	0,000	0,7
1	9	6014	6,96E-04	0,000	0,2
1	9	6010	5,02E-04	0,000	0,1
1	9	6013	2,17E-04	0,000	0,1
1	8	93	2,08E-04	0,000	0,0
1	8	94	2,07E-04	0,000	0,0
1	8	92	1,79E-04	0,000	0,0

12	1324605	512501,	2,00	0,42	-	119	0,70	0,21	-	0,29	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	47,8
1	9	6003	6,62E-03	0,000	1,6
1	7	16	3,10E-03	0,000	0,7
1	10	6501	9,64E-04	0,000	0,2
1	9	6014	7,24E-04	0,000	0,2
1	9	6010	4,71E-04	0,000	0,1
1	6	20	4,94E-05	0,000	0,0
1	8	94	4,87E-05	0,000	0,0
1	8	93	4,73E-05	0,000	0,0
1	9	6015	8,79E-06	0,000	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,39	-	23	0,70	0,22	-	0,29	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	41,1
1	8	92	2,50E-03	0,000	0,6
1	7	16	2,48E-03	0,000	0,6
1	8	91	2,24E-03	0,000	0,6
1	9	6003	1,99E-03	0,000	0,5
1	9	6010	7,17E-04	0,000	0,2
1	9	6014	5,11E-04	0,000	0,1
1	10	6501	1,44E-04	0,000	0,0
1	6	20	1,04E-04	0,000	0,0
1	9	6012	2,98E-05	0,000	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,39	-	72	0,70	0,22	-	0,29	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,16	0,000	40,3
1	9	6003	2,95E-03	0,000	0,8
1	7	16	2,33E-03	0,000	0,6

1	9	6012	1,23E-03	0,000	0,3
1	9	6014	4,91E-04	0,000	0,1
1	9	6016	4,32E-04	0,000	0,1
1	9	6010	4,14E-04	0,000	0,1
1	10	6501	1,02E-04	0,000	0,0
1	6	20	7,95E-05	0,000	0,0
1	9	6021	4,40E-05	0,000	0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,36	-	112	0,80	0,25	-	0,29	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,10		0,000		28,5
1	9	6003	3,44E-03		0,000		1,0
1	7	16	1,39E-03		0,000		0,4
1	10	6501	8,29E-04		0,000		0,2
1	9	6014	2,64E-04		0,000		0,1
1	9	6010	2,15E-04		0,000		0,1
1	9	6012	2,01E-04		0,000		0,1
1	9	6016	6,13E-05		0,000		0,0
1	8	94	4,93E-05		0,000		0,0
1	8	93	4,87E-05		0,000		0,0

11	1324275	512307,	2,00	0,32	-	78	1,00	0,27	-	0,29	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,05		0,000		16,4
1	9	6003	1,85E-03		0,000		0,6
1	7	16	7,47E-04		0,000		0,2
1	10	6501	5,79E-04		0,000		0,2
1	9	6002	3,07E-04		0,000		0,1
1	9	6013	2,89E-04		0,000		0,1
1	9	6012	1,82E-04		0,000		0,1
1	9	6017	1,70E-04		0,000		0,1
1	9	6014	1,24E-04		0,000		0,0
1	9	6010	1,22E-04		0,000		0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,32	-	194	1,10	0,27	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,05		0,000		15,8
1	9	6003	2,07E-03		0,000		0,6
1	10	6501	8,69E-04		0,000		0,3
1	7	16	7,15E-04		0,000		0,2
1	9	6013	2,43E-04		0,000		0,1
1	9	6014	1,15E-04		0,000		0,0
1	9	6010	1,03E-04		0,000		0,0
1	8	92	9,78E-05		0,000		0,0
1	8	93	8,08E-05		0,000		0,0
1	8	94	8,02E-05		0,000		0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,32	-	233	1,20	0,27	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,04		0,000		13,5
1	9	6003	1,76E-03		0,000		0,6
1	7	16	6,10E-04		0,000		0,2
1	10	6501	6,00E-04		0,000		0,2
1	9	6013	2,51E-04		0,000		0,1

1	9	6014		9,51E-05	0,000	0,0						
1	9	6010		8,95E-05	0,000	0,0						
1	9	6002		7,81E-05	0,000	0,0						
1	8	92		7,33E-05	0,000	0,0						
1	9	6012		5,82E-05	0,000	0,0						
7	1325350	512250,	2,00	0,32	-	285	1,30	0,27	-	0,29	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	12,3
1	9	6003	2,47E-03	0,000	0,8
1	10	6501	5,73E-04	0,000	0,2
1	7	16	5,63E-04	0,000	0,2
1	9	6013	1,26E-04	0,000	0,0
1	9	6010	8,83E-05	0,000	0,0
1	9	6014	8,67E-05	0,000	0,0
1	9	6012	5,56E-05	0,000	0,0
1	9	6002	4,99E-05	0,000	0,0
1	8	92	3,70E-05	0,000	0,0

13	1324229	512059,	2,00	0,31	-	57	1,40	0,27	-	0,29	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	11,3
1	9	6003	1,34E-03	0,000	0,4
1	9	6013	6,05E-04	0,000	0,2
1	10	6501	5,51E-04	0,000	0,2
1	7	16	5,20E-04	0,000	0,2
1	9	6002	2,74E-04	0,000	0,1
1	9	6017	1,97E-04	0,000	0,1
1	9	6012	9,07E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,62E-05	0,000	0,0
1	9	6014	8,13E-05	0,000	0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,31	-	329	3,20	0,28	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	9,6
1	9	6003	3,15E-03	0,000	1,0
1	10	6501	1,02E-03	0,000	0,3
1	7	16	4,52E-04	0,000	0,1
1	9	6010	8,46E-05	0,000	0,0
1	8	94	8,15E-05	0,000	0,0
1	8	93	7,94E-05	0,000	0,0
1	9	6014	7,74E-05	0,000	0,0
1	9	6012	3,08E-05	0,000	0,0
1	9	6013	2,17E-05	0,000	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,31	-	15	2,60	0,28	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	9,7
1	9	6003	1,64E-03	0,000	0,5
1	10	6501	1,16E-03	0,000	0,4
1	7	16	4,54E-04	0,000	0,1
1	9	6013	2,17E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,29E-04	0,000	0,0
1	8	91	8,80E-05	0,000	0,0

	1		9	6010		8,59E-05		0,000		0,0		
	1		9	6015		8,47E-05		0,000		0,0		
	1		9	6014		7,41E-05		0,000		0,0		
10	1324222	511930,	2,00	0,31	-	49	2,80	0,28	-	0,29	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	18		0,03		0,000		9,6		
	1		9	6003		1,00E-03		0,000		0,3		
	1		9	6013		5,93E-04		0,000		0,2		
	1		7	16		4,46E-04		0,000		0,1		
	1		10	6501		4,19E-04		0,000		0,1		
	1		9	6002		1,45E-04		0,000		0,0		
	1		9	6017		1,28E-04		0,000		0,0		
	1		9	6010		8,08E-05		0,000		0,0		
	1		9	6014		7,45E-05		0,000		0,0		
	1		9	6012		6,35E-05		0,000		0,0		

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

№	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	1324718	512434,	2,00	5,52E-03	-	169	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		4,05E-03		0,000		73,3		
	1		6	21		1,47E-03		0,000		26,7		
2	1324853	512294,	2,00	2,45E-03	-	301	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22		1,35E-03		0,000		55,2		
	1		6	21		1,10E-03		0,000		44,8		
3	1324682	512209,	2,00	2,03E-03	-	17	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,05E-03		0,000		51,9		
	1		6	22		9,79E-04		0,000		48,1		
12	1324605	512501,	2,00	1,81E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		9,52E-04		0,000		52,6		
	1		6	22		8,59E-04		0,000		47,4		
4	1324545	512345,	2,00	1,77E-03	-	83	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		9,51E-04		0,000		53,8		
	1		6	22		8,16E-04		0,000		46,2		
15	1324747	512593,	2,00	1,37E-03	-	185	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		7,82E-04		0,000		57,2		
	1		6	22		5,85E-04		0,000		42,8		
14	1324461	512539,	2,00	8,47E-04	-	123	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		5,34E-04		0,000		63,1		
	1		6	22		3,13E-04		0,000		36,9		

11	1324275	512307,	2,00	4,93E-04	-	82	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		3,20E-04		0,000		64,9		
	1		6	22		1,73E-04		0,000		35,1		
5	1324892	512915,	2,00	3,49E-04	-	197	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,22E-04		0,000		63,8		
	1		6	22		1,26E-04		0,000		36,2		
13	1324229	512059,	2,00	3,35E-04	-	58	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		2,15E-04		0,000		64,3		
	1		6	22		1,19E-04		0,000		35,7		
6	1325227	512753,	2,00	3,05E-04	-	232	5,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,53E-04		0,000		50,1		
	1		6	22		1,52E-04		0,000		49,9		
7	1325350	512250,	2,00	3,04E-04	-	281	5,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,53E-04		0,000		50,2		
	1		6	22		1,51E-04		0,000		49,8		
9	1324588	511720,	2,00	2,85E-04	-	12	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,46E-04		0,000		51,4		
	1		6	22		1,38E-04		0,000		48,6		
10	1324222	511930,	2,00	2,81E-04	-	49	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,45E-04		0,000		51,7		
	1		6	22		1,36E-04		0,000		48,3		
8	1325137	511790,	2,00	2,63E-04	-	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21		1,38E-04		0,000		52,6		
	1		6	22		1,25E-04		0,000		47,4		

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,04	-	240	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,04		0,000		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,03	-	65	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,03		0,000		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	0,01	-	160	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501		0,01		0,000		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	7,86E-03	-	110	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

12	1324605	512501,	2,00	5,99E-03	-	144	2,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	5,99E-03		0,000		100,0					
15	1324747	512593,	2,00	5,07E-03	-	174	3,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	5,07E-03		0,000		100,0					
14	1324461	512539,	2,00	3,84E-03	-	131	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	3,84E-03		0,000		100,0					
11	1324275	512307,	2,00	3,07E-03	-	96	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	3,07E-03		0,000		100,0					
7	1325350	512250,	2,00	2,69E-03	-	271	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,69E-03		0,000		100,0					
9	1324588	511720,	2,00	2,62E-03	-	20	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,62E-03		0,000		100,0					
8	1325137	511790,	2,00	2,57E-03	-	323	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,57E-03		0,000		100,0					
13	1324229	512059,	2,00	2,52E-03	-	71	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,52E-03		0,000		100,0					
10	1324222	511930,	2,00	2,19E-03	-	60	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,19E-03		0,000		100,0					
6	1325227	512753,	2,00	2,10E-03	-	222	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,10E-03		0,000		100,0					
5	1324892	512915,	2,00	2,08E-03	-	189	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	2,08E-03		0,000		100,0					

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,54	-	229	0,50	0,03	-	0,16	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6501	0,28		0,000		53,0					
1	9	6003	0,21		0,000		39,0					
1	9	6015	4,44E-03		0,000		0,8					
1	9	6013	3,44E-03		0,000		0,6					
1	10	6502	2,95E-03		0,000		0,5					
1	9	6002	1,49E-04		0,000		0,0					
1	9	6017	1,33E-04		0,000		0,0					

3	1324682	512209,	2,00	0,52	-	66	0,70	0,08	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	0,24	0,000	46,1						
	1	9	6003	0,18	0,000	35,2						
	1	9	6015	6,81E-03	0,000	1,3						
	1	10	6502	6,61E-03	0,000	1,3						
	1	9	6010	1,46E-04	0,000	0,0						
	1	2	5	1,13E-04	0,000	0,0						
	1	1	2	9,24E-05	0,000	0,0						
	1	7	16	6,68E-05	0,000	0,0						
	1	1	1	4,75E-05	0,000	0,0						
	1	1	3	2,90E-05	0,000	0,0						
1	1324718	512434,	2,00	0,35	-	133	0,50	0,04	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,19	0,000	54,9						
	1	10	6501	0,03	0,000	10,0						
	1	7	16	0,03	0,000	9,1						
	1	9	6010	0,03	0,000	7,6						
	1	9	6014	0,02	0,000	4,9						
	1	1	2	1,61E-03	0,000	0,5						
	1	2	5	1,20E-03	0,000	0,3						
	1	1	3	1,09E-03	0,000	0,3						
	1	2	6	6,17E-04	0,000	0,2						
	1	1	1	3,92E-04	0,000	0,1						
15	1324747	512593,	2,00	0,30	-	167	0,90	0,09	-	0,16	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,11	0,000	36,7						
	1	10	6501	0,04	0,000	12,8						
	1	7	16	0,03	0,000	8,6						
	1	2	5	8,44E-03	0,000	2,8						
	1	1	2	7,55E-03	0,000	2,5						
	1	9	6010	6,85E-03	0,000	2,3						
	1	9	6014	4,98E-03	0,000	1,6						
	1	1	1	4,32E-03	0,000	1,4						
	1	1	3	2,04E-03	0,000	0,7						
	1	2	4	1,79E-03	0,000	0,6						
12	1324605	512501,	2,00	0,28	-	128	0,70	0,09	-	0,16	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,10	0,000	34,5						
	1	10	6501	0,03	0,000	11,0						
	1	7	16	0,03	0,000	9,1						
	1	9	6010	9,57E-03	0,000	3,4						
	1	9	6014	5,52E-03	0,000	2,0						
	1	2	5	5,31E-03	0,000	1,9						
	1	1	2	5,15E-03	0,000	1,8						
	1	1	1	2,58E-03	0,000	0,9						
	1	1	3	1,50E-03	0,000	0,5						
	1	2	6	1,21E-03	0,000	0,4						
4	1324545	512345,	2,00	0,28	-	102	0,70	0,11	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6003	0,09	0,000	33,0							
1	10	6501	0,06	0,000	21,8							
1	9	6010	4,28E-03	0,000	1,6							
1	7	16	3,14E-03	0,000	1,1							
1	9	6013	1,40E-03	0,000	0,5							
1	2	5	1,08E-03	0,000	0,4							
1	1	2	9,93E-04	0,000	0,4							
1	9	6015	8,82E-04	0,000	0,3							
1	10	6502	8,06E-04	0,000	0,3							
1	9	6002	5,97E-04	0,000	0,2							
14	1324461	512539,40	2,00	0,23	-	122	0,90	0,12	-	0,16	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	22,6
1	10	6501	0,02	0,000	9,7
1	7	16	0,01	0,000	4,8
1	2	5	4,00E-03	0,000	1,7
1	9	6010	3,95E-03	0,000	1,7
1	1	2	3,47E-03	0,000	1,5
1	9	6012	3,21E-03	0,000	1,4
1	1	1	2,12E-03	0,000	0,9
1	9	6014	1,90E-03	0,000	0,8
1	9	6013	1,01E-03	0,000	0,4

11	1324275	512307,40	2,00	0,22	-	90	0,90	0,13	-	0,16	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,04	0,000	16,4							
1	10	6501	0,02	0,000	8,5							
1	9	6013	7,63E-03	0,000	3,5							
1	7	16	4,68E-03	0,000	2,1							
1	9	6002	4,24E-03	0,000	1,9							
1	9	6017	2,79E-03	0,000	1,3							
1	2	5	2,42E-03	0,000	1,1							
1	1	2	2,02E-03	0,000	0,9							
1	9	6010	1,80E-03	0,000	0,8							
1	1	1	1,32E-03	0,000	0,6							

9	1324588	511720,40	2,00	0,21	-	22	6,00	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,05	0,000	21,7							
1	10	6501	0,02	0,000	10,9							
1	7	16	1,86E-03	0,000	0,9							
1	2	5	1,04E-03	0,000	0,5							
1	9	6010	8,57E-04	0,000	0,4							
1	1	2	8,08E-04	0,000	0,4							
1	1	1	5,65E-04	0,000	0,3							
1	9	6015	5,29E-04	0,000	0,2							
1	10	6502	3,31E-04	0,000	0,2							
1	9	6014	3,16E-04	0,000	0,1							

5	1324892	512915,40	2,00	0,21	-	187	6,00	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	0,05	0,000	23,1							
1	10	6501	0,02	0,000	8,5							

1	7	16	2,99E-03	0,000	1,4
1	2	5	1,51E-03	0,000	0,7
1	9	6010	1,27E-03	0,000	0,6
1	1	2	1,17E-03	0,000	0,6
1	1	1	8,20E-04	0,000	0,4
1	9	6014	5,41E-04	0,000	0,3
1	9	6015	3,17E-04	0,000	0,1
1	2	4	3,14E-04	0,000	0,1

8	1325137	511790,	2,00	0,21	-	327	6,00	0,14	-	0,16	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	21,1
1	10	6501	0,02	0,000	8,9
1	7	16	4,29E-03	0,000	2,0
1	9	6010	1,76E-03	0,000	0,8
1	2	5	1,39E-03	0,000	0,7
1	1	2	1,14E-03	0,000	0,5
1	9	6014	8,01E-04	0,000	0,4
1	1	1	7,80E-04	0,000	0,4
1	9	6012	3,70E-04	0,000	0,2
1	2	4	2,90E-04	0,000	0,1

7	1325350	512250,	2,00	0,21	-	276	1,00	0,14	-	0,16	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	19,6
1	10	6501	0,02	0,000	7,6
1	7	16	3,85E-03	0,000	1,8
1	9	6013	2,36E-03	0,000	1,1
1	2	5	2,28E-03	0,000	1,1
1	1	2	1,88E-03	0,000	0,9
1	9	6010	1,35E-03	0,000	0,6
1	1	1	1,24E-03	0,000	0,6
1	9	6002	6,92E-04	0,000	0,3
1	9	6014	5,71E-04	0,000	0,3

6	1325227	512753,	2,00	0,21	-	222	6,00	0,14	-	0,16	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	22,6
1	10	6501	0,02	0,000	9,3
1	9	6013	1,19E-03	0,000	0,6
1	7	16	7,60E-04	0,000	0,4
1	9	6010	7,00E-04	0,000	0,3
1	9	6015	4,54E-04	0,000	0,2
1	2	5	4,22E-04	0,000	0,2
1	1	2	3,22E-04	0,000	0,2
1	10	6502	3,07E-04	0,000	0,1
1	1	1	2,20E-04	0,000	0,1

13	1324229	512059,	2,00	0,20	-	66	1,00	0,14	-	0,16	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	14,0
1	10	6501	0,02	0,000	7,4
1	9	6013	6,06E-03	0,000	3,0
1	7	16	3,50E-03	0,000	1,7

1	2	5	2,10E-03	0,000	1,0							
1	1	2	1,72E-03	0,000	0,8							
1	9	6002	1,54E-03	0,000	0,8							
1	9	6010	1,26E-03	0,000	0,6							
1	9	6017	1,21E-03	0,000	0,6							
1	1	1	1,15E-03	0,000	0,6							
10	1324222	511930	2,00	0,20	-	58	6,00	0,14	-	0,16	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	15,8
1	10	6501	0,02	0,000	9,6
1	9	6013	3,16E-03	0,000	1,6
1	7	16	1,10E-03	0,000	0,5
1	9	6010	7,83E-04	0,000	0,4
1	2	5	5,79E-04	0,000	0,3
1	9	6015	5,29E-04	0,000	0,3
1	1	2	4,51E-04	0,000	0,2
1	10	6502	3,71E-04	0,000	0,2
1	1	1	3,11E-04	0,000	0,2

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,04	-	237	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,03	0,000	79,4
1	9	6003	6,11E-03	0,000	17,4
1	9	6013	4,69E-04	0,000	1,3
1	9	6015	3,79E-04	0,000	1,1
1	10	6502	2,03E-04	0,000	0,6
1	9	6002	3,49E-05	0,000	0,1
1	9	6017	3,29E-05	0,000	0,1

3	1324682	512209	2,00	0,03	-	66	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	0,02	0,000	70,2
1	9	6003	7,56E-03	0,000	26,5
1	9	6015	5,52E-04	0,000	1,9
1	10	6502	3,89E-04	0,000	1,4
1	9	6010	4,97E-06	0,000	0,0
1	7	16	3,92E-06	0,000	0,0

1	1324718	512434	2,00	0,02	-	148	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	7,33E-03	0,000	47,3
1	9	6003	6,27E-03	0,000	40,5
1	9	6010	1,14E-03	0,000	7,3
1	7	16	3,76E-04	0,000	2,4
1	9	6014	2,33E-04	0,000	1,5
1	9	6015	5,81E-05	0,000	0,4

	1		6	20		4,49E-05		0,000		0,3
	1		10	6502		3,60E-05		0,000		0,2
15	1324747	512593,	2,00	0,01		- 169	0,90	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,31E-03	0,000	42,4
1	10	6501	3,47E-03	0,000	34,1
1	7	16	1,66E-03	0,000	16,3
1	9	6014	3,50E-04	0,000	3,4
1	9	6010	2,55E-04	0,000	2,5
1	9	6015	5,46E-05	0,000	0,5
1	9	6013	3,02E-05	0,000	0,3
1	10	6502	2,92E-05	0,000	0,3
1	6	20	2,03E-05	0,000	0,2
1	9	6012	2,01E-06	0,000	0,0

4	1324545	512345,	2,00	9,85E-03		- 108	0,80	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	--	-------	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,88E-03	0,000	59,7
1	9	6003	3,39E-03	0,000	34,4
1	9	6013	2,17E-04	0,000	2,2
1	9	6015	1,08E-04	0,000	1,1
1	9	6010	6,74E-05	0,000	0,7
1	10	6502	6,61E-05	0,000	0,7
1	9	6002	5,85E-05	0,000	0,6
1	7	16	3,67E-05	0,000	0,4
1	6	20	1,09E-05	0,000	0,1
1	9	6014	6,78E-06	0,000	0,1

12	1324605	512501,	2,00	9,31E-03		- 134	0,70	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	--	-------	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,79E-03	0,000	40,7
1	10	6501	3,53E-03	0,000	37,9
1	7	16	1,14E-03	0,000	12,2
1	9	6010	3,19E-04	0,000	3,4
1	9	6014	2,72E-04	0,000	2,9
1	9	6012	1,22E-04	0,000	1,3
1	6	20	5,51E-05	0,000	0,6
1	9	6015	4,51E-05	0,000	0,5
1	10	6502	2,69E-05	0,000	0,3
1	9	6013	9,30E-06	0,000	0,1

14	1324461	512539,	2,00	5,67E-03		- 126	0,90	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	--	-------	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,20E-03	0,000	38,8
1	9	6003	2,09E-03	0,000	36,9
1	7	16	5,22E-04	0,000	9,2
1	9	6012	2,23E-04	0,000	3,9
1	9	6013	1,26E-04	0,000	2,2
1	9	6010	1,23E-04	0,000	2,2
1	9	6016	9,70E-05	0,000	1,7
1	9	6014	9,68E-05	0,000	1,7
1	9	6001	7,18E-05	0,000	1,3
1	9	6015	4,02E-05	0,000	0,7

11	1324275	512307,	2,00	4,73E-03	-	95	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,40E-03	0,000	50,8							
1	9	6003	1,38E-03	0,000	29,2							
1	9	6013	5,19E-04	0,000	11,0							
1	9	6002	1,76E-04	0,000	3,7							
1	9	6017	1,66E-04	0,000	3,5							
1	9	6015	4,19E-05	0,000	0,9							
1	10	6502	2,59E-05	0,000	0,5							
1	9	6010	9,28E-06	0,000	0,2							
1	7	16	4,21E-06	0,000	0,1							
1	6	20	1,11E-06	0,000	0,0							
9	1324588	511720,	2,00	4,15E-03	-	21	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,04E-03	0,000	49,2							
1	9	6003	1,83E-03	0,000	44,1							
1	7	16	1,37E-04	0,000	3,3							
1	9	6015	4,86E-05	0,000	1,2							
1	9	6010	3,58E-05	0,000	0,9							
1	9	6014	2,57E-05	0,000	0,6							
1	10	6502	2,21E-05	0,000	0,5							
1	9	6013	4,47E-06	0,000	0,1							
1	6	20	2,65E-06	0,000	0,1							
7	1325350	512250,	2,00	4,04E-03	-	272	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,06E-03	0,000	51,0							
1	9	6003	1,51E-03	0,000	37,3							
1	9	6013	2,33E-04	0,000	5,8							
1	9	6002	6,46E-05	0,000	1,6							
1	9	6017	5,07E-05	0,000	1,3							
1	9	6015	3,35E-05	0,000	0,8							
1	7	16	2,04E-05	0,000	0,5							
1	10	6502	1,94E-05	0,000	0,5							
1	9	6010	1,85E-05	0,000	0,5							
1	9	6012	1,39E-05	0,000	0,3							
8	1325137	511790,	2,00	3,94E-03	-	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,76E-03	0,000	44,5							
1	9	6003	1,75E-03	0,000	44,5							
1	7	16	2,34E-04	0,000	5,9							
1	9	6010	5,92E-05	0,000	1,5							
1	9	6014	4,82E-05	0,000	1,2							
1	9	6012	2,77E-05	0,000	0,7							
1	9	6015	1,70E-05	0,000	0,4							
1	9	6013	1,30E-05	0,000	0,3							
1	10	6502	1,07E-05	0,000	0,3							
1	9	6016	8,03E-06	0,000	0,2							
5	1324892	512915,	2,00	3,88E-03	-	187	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	2,05E-03	0,000	52,8							

	1	10	6501	1,52E-03	0,000	39,3					
	1	7	16	1,76E-04	0,000	4,5					
	1	9	6010	4,32E-05	0,000	1,1					
	1	9	6014	3,48E-05	0,000	0,9					
	1	9	6015	2,57E-05	0,000	0,7					
	1	10	6502	1,28E-05	0,000	0,3					
	1	9	6013	7,65E-06	0,000	0,2					
	1	6	20	2,45E-06	0,000	0,1					
6	1325227	512753,	2,00	3,84E-03	-	222	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,97E-03	0,000	51,4
1	10	6501	1,65E-03	0,000	43,0
1	9	6013	7,45E-05	0,000	1,9
1	7	16	4,47E-05	0,000	1,2
1	9	6015	3,68E-05	0,000	1,0
1	9	6010	2,39E-05	0,000	0,6
1	10	6502	1,81E-05	0,000	0,5
1	9	6014	8,27E-06	0,000	0,2
1	9	6017	3,97E-06	0,000	0,1
1	9	6002	3,46E-06	0,000	0,1

13	1324229	512059,	2,00	3,82E-03	-	69	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,92E-03	0,000	50,3
1	9	6003	1,42E-03	0,000	37,3
1	9	6013	3,27E-04	0,000	8,6
1	9	6015	4,59E-05	0,000	1,2
1	7	16	2,94E-05	0,000	0,8
1	10	6502	2,46E-05	0,000	0,6
1	9	6010	1,92E-05	0,000	0,5
1	9	6017	1,00E-05	0,000	0,3
1	9	6002	8,02E-06	0,000	0,2
1	9	6014	5,41E-06	0,000	0,1

10	1324222	511930,	2,00	3,36E-03	-	59	6,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,70E-03	0,000	50,6
1	9	6003	1,35E-03	0,000	40,2
1	9	6013	1,58E-04	0,000	4,7
1	7	16	4,69E-05	0,000	1,4
1	9	6015	4,63E-05	0,000	1,4
1	10	6502	2,28E-05	0,000	0,7
1	9	6010	2,10E-05	0,000	0,6
1	9	6014	8,55E-06	0,000	0,3
1	9	6017	3,09E-06	0,000	0,1
1	6	20	1,91E-06	0,000	0,1

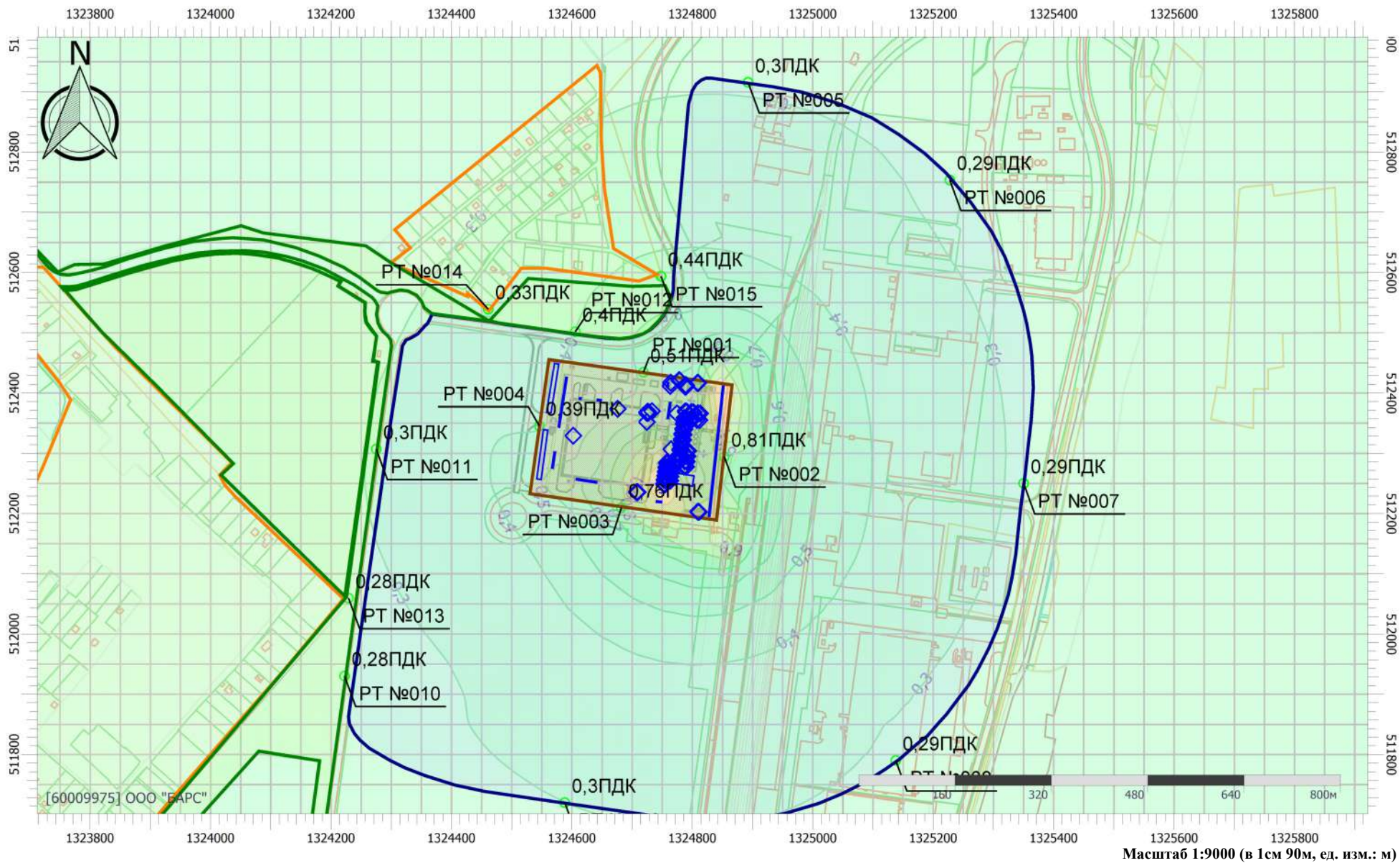
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

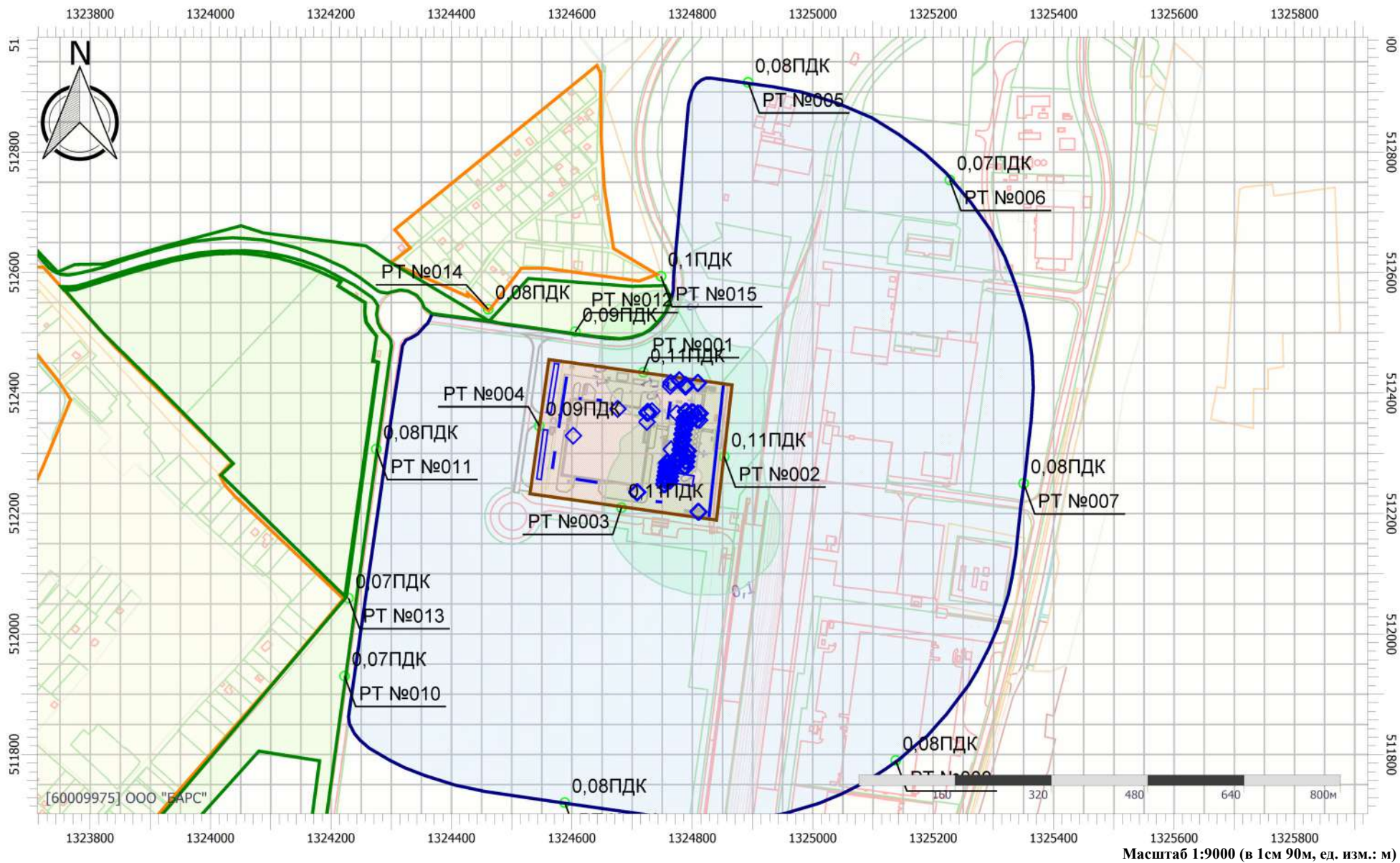
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



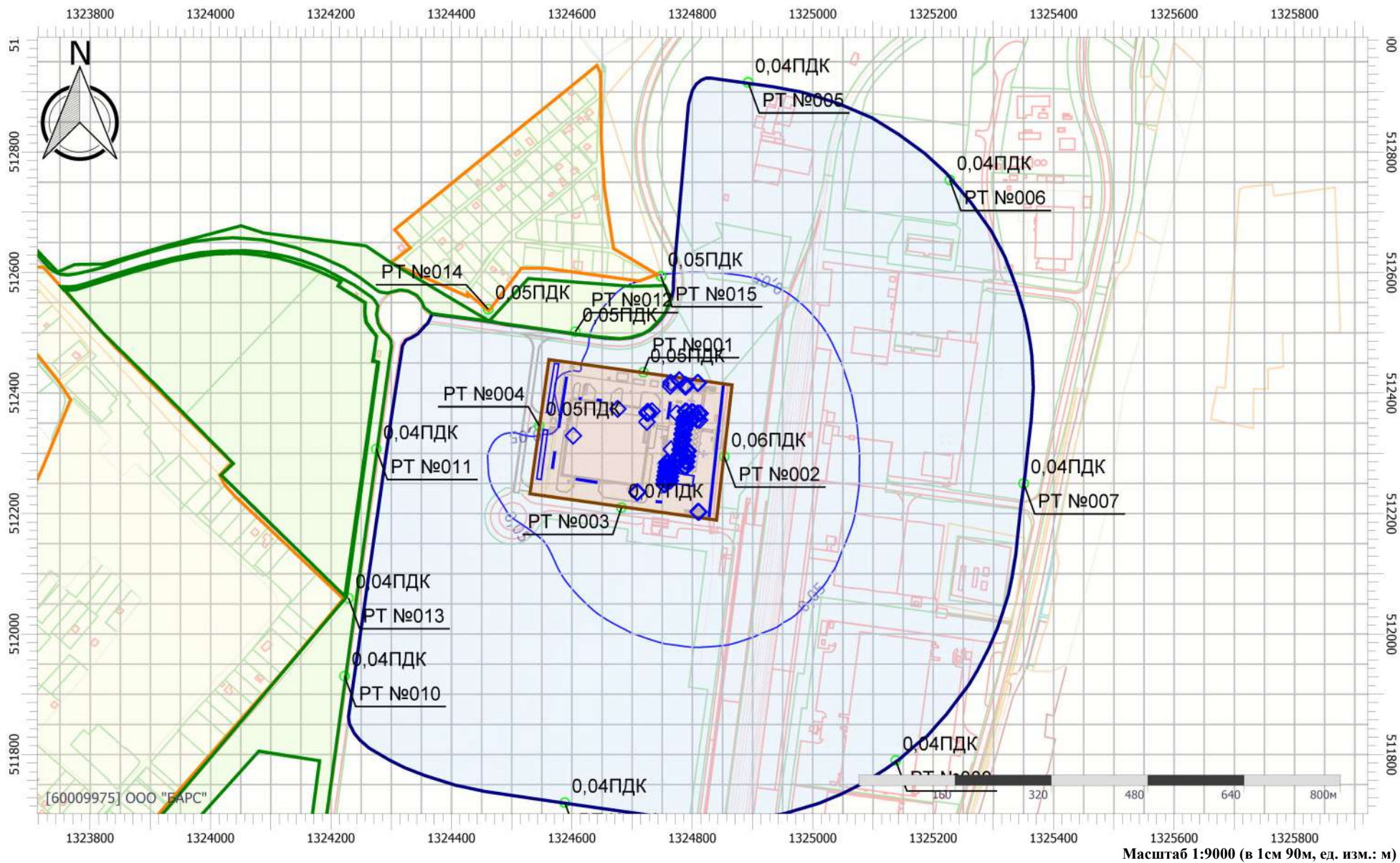
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

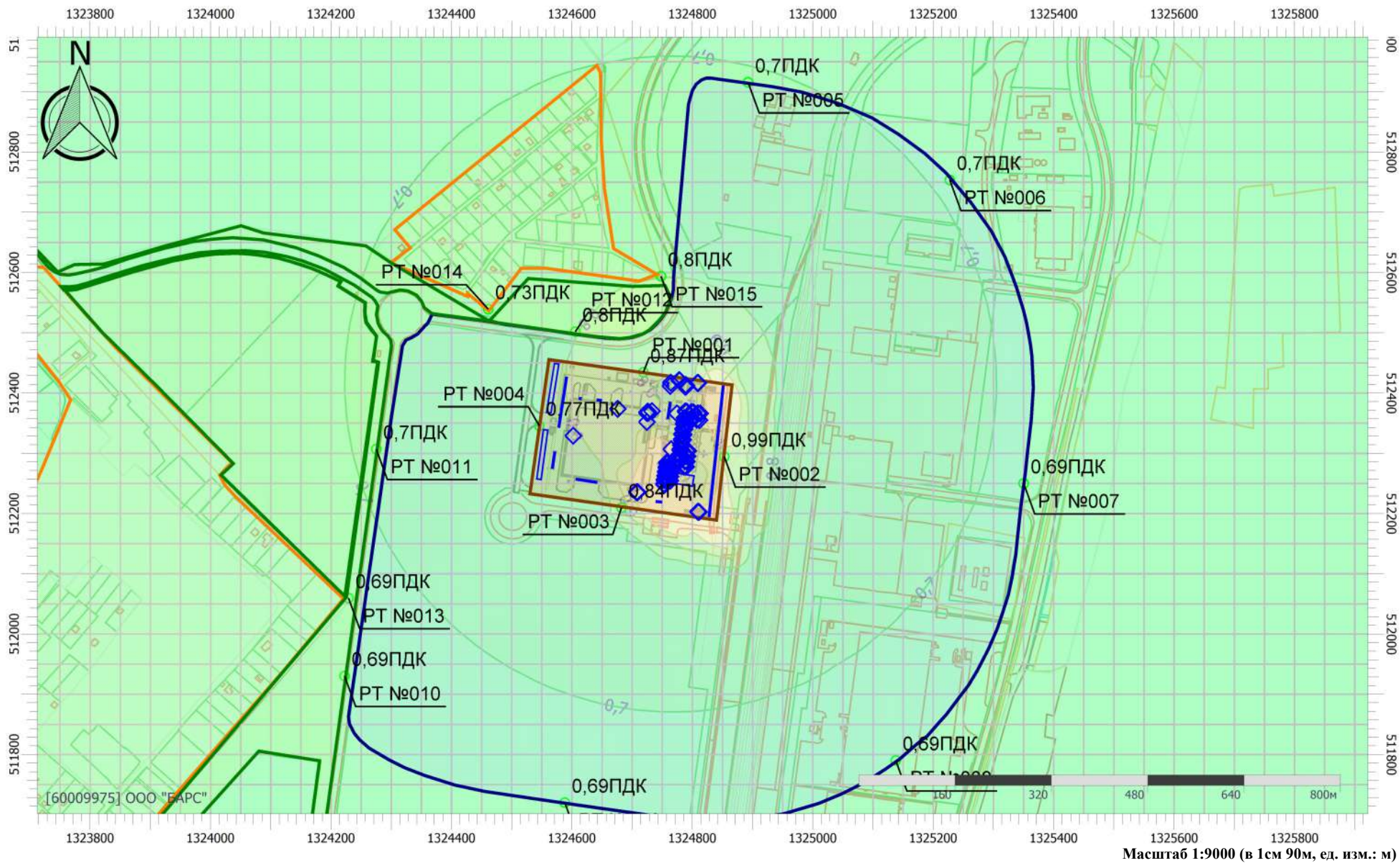
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 10:44 - 16.04.2024 10:48] , ЛЕТО

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 12 – РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПО
СРЕДНИМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ БЕЗ УЧЕТА ФОНА**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"
Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

ВИД: 3, ОВОС этап строительства

ВР: 2, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 28 веществ. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1019/25, 21.03.2024. ООО "БАРС" - Данные по Калужская обл.: гг. Малоярославец, Обнинск, Балабаново, Боровск, Жуков, 60-00-9975 - 27.03.24

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Топ Лубрикантс"
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт
10 - Строительная 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.

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3840000E-09	3,409100E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1780000E-09	2,873400E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0940000E-09	8,504000E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800000E-09	6,360800E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4010000E-09	6,532700E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	2,6360000E-09	8,314300E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00		

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,950000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,110000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,70	512356,90	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00			

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00			

2735 Масло минеральное нефтяное 0,0010935 0,000087 1 0,13 17,79 0,50 0,00 0,00 0,00

№ пл.: 1, № цеха: 5

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,2 0	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2735	Масло минеральное нефтяное					0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,00	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,60	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600000E-08	6,300000E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,4 0	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,4 0	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,2 0	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,1 0	512202,90	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,0 0	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,8 0	512450,10	1324561,3 0	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,5 0	512340,30	1324545,0 0	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,3 0	512412,60	1324827,7 0	512194,10
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059860	0,009800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009730	0,001592	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006040	0,000885	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005970	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292500	0,039117	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039470	0,005385	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Площадка ТБО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,90	512220,10	1324749,90	512219,10
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,30	512391,40	1324616,20	512390,30
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6017	Автомобильные весы	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	6501	Площадка работы дорожно-строительной техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1324768,2 0	512259,30	1324802,8 0	512253,70
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0049229	0,002047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,000167	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0626616	0,200074	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100271	0,032455	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0198328	0,042133	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073125	0,022809	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5654704	1,058134	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003294	0,000140	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011000	0,000351	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0183037	0,001581	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0034248	0,000296	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0054471	0,000471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0322222	0,058540	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388800	0,082067	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нафта	0,0010851	0,002084	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0092160	0,007961	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004667	0,000198	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Площадка мойки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1324744,8 0	512234,70	1324750,4 0	512233,90
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010560	0,001644	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001720	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001870	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0234720	0,041400	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032220	0,005220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004310	0,000465	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0007953	0,009508	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	13	1	3	0,0002139	0,003105	0,0000000	0,0000985
1	5	14	1	3	0,0000964	0,001399	0,0000000	0,0000444
1	10	6501	3	1	0,0049229	0,002047	0,0000000	0,0000649
Итого:					0,0052332	0,0065511	0	0,00020773401826484

Вещество: 0126

Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000142	0,000019	0,0000000	0,0000006
Итого:					0,0001461	0,0003777	0	1,19767884322679E-005

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0003860	0,000167	0,0000000	0,0000053
Итого:					0,000386	0,000167	0	5,29553526128869E-006

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0175405	0,141894	0,0000000	0,0044994
1	1	2	1	1	0,0238137	0,158501	0,0000000	0,0050260
1	1	3	1	1	0,0045997	0,033017	0,0000000	0,0010470
1	2	4	1	1	0,0063619	0,043583	0,0000000	0,0013820
1	2	5	1	1	0,0303619	0,236094	0,0000000	0,0074865
1	2	6	1	1	0,0044224	0,139466	0,0000000	0,0044224
1	6	20	1	1	0,0000624	0,000906	0,0000000	0,0000287
1	7	16	1	1	0,0291858	0,000105	0,0000000	0,0000033
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000011	0,0000000	0,0000003

1	9	6001	3	1	0,0004230	0,002437	0,0000000	0,0000773
1	9	6002	3	1	0,0044020	0,016928	0,0000000	0,0005368
1	9	6003	3	1	0,1453089	0,004394	0,0000000	0,0001393
1	9	6010	3	1	0,0059860	0,009800	0,0000000	0,0003108
1	9	6012	3	1	0,0027470	0,001527	0,0000000	0,0000484
1	9	6013	3	1	0,0138020	0,017055	0,0000000	0,0005408
1	9	6014	3	1	0,0029770	0,000379	0,0000000	0,0000120
1	9	6015	3	1	0,0015510	0,001030	0,0000000	0,0000327
1	9	6016	3	1	0,0006020	0,000347	0,0000000	0,0000110
1	9	6017	3	1	0,0031290	0,017750	0,0000000	0,0005628
1	9	6021	3	1	0,0001270	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	10	6501	3	1	0,0626616	0,200074	0,0000000	0,0063443
1	10	6502	3	1	0,0010560	0,001644	0,0000000	0,0000521
Итого:					0,361121214473	1,0270577	0	0,0325677860223237

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003958	0,001077	0,0000000	0,0000342
1	6	22	1	1	0,0004139	0,000544	0,0000000	0,0000172
Итого:					0,0008097	0,0016211	0	5,14047437848808E-005

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	91	1	1	0,0000020	0,000069	0,0000000	0,0000022
Итого:					2E-006	6,9E-005	0	2,18797564687976E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0008294	0,006449	0,0000000	0,0002045
1	1	2	1	1	0,0013912	0,009269	0,0000000	0,0002939
1	1	3	1	1	0,0001287	0,001001	0,0000000	0,0000317
1	2	4	1	1	0,0004544	0,003533	0,0000000	0,0001120
1	2	5	1	1	0,0010317	0,008023	0,0000000	0,0002544
1	2	6	1	1	0,0002551	0,008045	0,0000000	0,0002551
1	6	20	1	1	0,0002341	0,003399	0,0000000	0,0001078
1	7	16	1	1	0,0329400	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	8	91	1	1	0,0000006	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000690	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	9	6002	3	1	0,0007150	0,002751	0,0000000	0,0000872
1	9	6003	3	1	0,0236127	0,000714	0,0000000	0,0000226
1	9	6010	3	1	0,0009730	0,001592	0,0000000	0,0000505
1	9	6012	3	1	0,0004460	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	9	6013	3	1	0,0022430	0,002771	0,0000000	0,0000879
1	9	6014	3	1	0,0004840	0,000062	0,0000000	0,0000020

1	9	6015	3	1	0,0002520	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	9	6016	3	1	0,0000980	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	9	6017	3	1	0,0005080	0,002884	0,0000000	0,0000915
1	9	6021	3	1	0,0000210	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	10	6501	3	1	0,0100271	0,032455	0,0000000	0,0010291
1	10	6502	3	1	0,0001720	0,000267	0,0000000	0,0000085
Итого:					0,076886019525	0,0842377	0	0,00267115994419077

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003782	0,001029	0,0000000	0,0000326
Итого:					0,0003782	0,0010293	0	3,2638888888889E-005

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0004376	0,001191	0,0000000	0,0000378
Итого:					0,0004376	0,001191	0	3,77663622526636E-005

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001374	0,001994	0,0000000	0,0000632
1	7	16	1	1	0,0050298	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000280	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	9	6002	3	1	0,0002740	0,000979	0,0000000	0,0000310
1	9	6003	3	1	0,0033900	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	9	6010	3	1	0,0006040	0,000885	0,0000000	0,0000281
1	9	6012	3	1	0,0001800	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	9	6013	3	1	0,0009110	0,001128	0,0000000	0,0000358
1	9	6014	3	1	0,0002130	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	9	6015	3	1	0,0001030	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	9	6016	3	1	0,0000390	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	9	6017	3	1	0,0002350	0,001429	0,0000000	0,0000453
1	9	6021	3	1	0,0000120	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	10	6501	3	1	0,0198328	0,042133	0,0000000	0,0013360
1	10	6502	3	1	0,0000830	0,000090	0,0000000	0,0000029
Итого:					0,031071967	0,0490681	0	0,00155593924403856

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001405	0,002039	0,0000000	0,0000647

1	7	16	1	1	0,0051671	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0001520	0,000915	0,0000000	0,0000290
1	9	6002	3	1	0,0008750	0,003640	0,0000000	0,0001154
1	9	6003	3	1	0,0178671	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	9	6010	3	1	0,0005970	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	9	6012	3	1	0,0005170	0,000316	0,0000000	0,0000100
1	9	6013	3	1	0,0026040	0,003539	0,0000000	0,0001122
1	9	6014	3	1	0,0005810	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	9	6015	3	1	0,0003890	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	9	6016	3	1	0,0002150	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	9	6017	3	1	0,0006220	0,003853	0,0000000	0,0001222
1	9	6021	3	1	0,0000260	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	10	6501	3	1	0,0073125	0,022809	0,0000000	0,0007233
1	10	6502	3	1	0,0001870	0,000287	0,0000000	0,0000091
Итого:					0,0372522	0,039733	0	0,00125992516489092

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	18	1	1	0,0063904	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	8	91	1	1	0,0000039	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	8	92	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	93	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	94	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	10	6502	3	1	0,0000010	0,000012	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0064124	0,00026441	0	8,38438609842719E-006

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0015404	0,011978	0,0000000	0,0003798
1	1	2	1	1	0,0022143	0,014830	0,0000000	0,0004703
1	1	3	1	1	0,0002091	0,001501	0,0000000	0,0000476
1	2	4	1	1	0,0071197	0,055363	0,0000000	0,0017555
1	2	5	1	1	0,0014739	0,011461	0,0000000	0,0003634
1	2	6	1	1	0,0051878	0,163604	0,0000000	0,0051878
1	6	20	1	1	0,0002966	0,004305	0,0000000	0,0001365
1	7	16	1	1	0,3060271	0,001102	0,0000000	0,0000349
1	9	6001	3	1	0,0233370	0,107900	0,0000000	0,0034215
1	9	6002	3	1	0,0139970	0,050020	0,0000000	0,0015861
1	9	6003	3	1	0,0544944	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6010	3	1	0,0292500	0,039117	0,0000000	0,0012404
1	9	6012	3	1	0,0089490	0,004477	0,0000000	0,0001420
1	9	6013	3	1	0,0448970	0,049776	0,0000000	0,0015784
1	9	6014	3	1	0,0094790	0,001094	0,0000000	0,0000347
1	9	6015	3	1	0,0048720	0,002726	0,0000000	0,0000864
1	9	6016	3	1	0,0018890	0,000935	0,0000000	0,0000296
1	9	6017	3	1	0,0098290	0,047134	0,0000000	0,0014946
1	9	6021	3	1	0,0002590	0,000208	0,0000000	0,0000066

1	10	6501	3	1	0,5654704	1,058134	0,0000000	0,0335532
1	10	6502	3	1	0,0234720	0,041400	0,0000000	0,0013128
Итого:					1,114263598347	1,6687118	0	0,0529145040588534

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0003294	0,000140	0,0000000	0,0000044
Итого:					0,0003294	0,00014	0	4,43937087772704E-006

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0011000	0,000351	0,0000000	0,0000111
Итого:					0,0011	0,000351	0	1,11301369863014E-005

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	1	0,0004614	0,000606	0,0000000	0,0000192
Итого:					0,0005933	0,0009653	0	3,0609462201928E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0183037	0,001581	0,0000000	0,0000501
Итого:					0,0183037	0,0015814	0	5,01458650431253E-005

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0000330	0,000090	0,0000000	0,0000028
Итого:					3,3E-005	8,98E-005	0	2,84753932014206E-006

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	4,3840000E-09	3,409100E-08	0,0000000	1,0810185E-09
1	1	2	1	1	4,1780000E-09	2,873400E-08	0,0000000	9,1114916E-10

1	1	3	1	1	1,0940000E-09	8,504000E-09	0,0000000	2,6966007E-10
1	2	4	1	1	8,1800000E-09	6,360800E-08	0,0000000	2,0169964E-09
1	2	5	1	1	8,4010000E-09	6,532700E-08	0,0000000	2,0715056E-09
1	2	6	1	1	2,6360000E-09	8,314300E-08	0,0000000	2,6364472E-09
1	7	16	1	1	1,7600000E-08	6,300000E-11	0,0000000	1,9977169E-12
Итого:					4,6473E-008	2,8347E-007	0	8,98877473363775E-009

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	1	0,0003248	0,005146	0,0000000	0,0001632
1	5	13	1	1	0,0008228	0,011943	0,0000000	0,0003787
1	5	14	1	1	0,0003707	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	5	56	1	1	0,0003175	0,004609	0,0000000	0,0001461
1	5	57	1	1	0,0003265	0,004739	0,0000000	0,0001503
1	8	91	1	1	0,0000002	0,000007	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,002162460067	0,0318243	0	0,00100914193302892

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	16	1	1	0,0019861	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000010	0,0000000	0,0000003
Итого:					0,0019864	1,72E-005	0	5,45408422120751E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0026387	0,007182	0,0000000	0,0002277
Итого:					0,0026387	0,0071815	0	0,000227723871131405

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6001	3	1	0,0013600	0,007855	0,0000000	0,0002491
1	10	6501	3	1	0,0322222	0,058540	0,0000000	0,0018563
1	10	6502	3	1	0,0032220	0,005220	0,0000000	0,0001655
Итого:					0,0368042	0,071615	0	0,0022708967529173

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

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

1	10	6501	3	1	0,0092160	0,007961	0,0000000	0,0002524
Итого:					0,009216	0,0079611	0	0,0002524444824961948

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0004667	0,000198	0,0000000	0,0000063
Итого:					0,0004667	0,000198	0	6,27853881278539E-006

Вещество: 3119
Мел

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	3	0,0007093	0,010296	0,0000000	0,0003265
1	5	13	1	3	0,0016457	0,023888	0,0000000	0,0007575
1	5	14	1	3	0,0007413	0,010760	0,0000000	0,0003412
1	5	56	1	3	0,0006350	0,009217	0,0000000	0,0002923
1	5	57	1	3	0,0006530	0,009478	0,0000000	0,0003006
Итого:					0,0043843	0,063639	0	0,00201797945205479

Вещество: 3123
Кальций хлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000626	0,000082	0,0000000	0,0000026
Итого:					0,0001945	0,0004413	0	1,39935312024353E-005

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000089	0,000012	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0001408	0,0003707	0	1,17548198883815E-005

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324718,70	512434,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324853,00	512294,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324682,20	512209,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324545,70	512345,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324892,50	512915,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325227,50	512753,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325350,10	512250,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325137,70	511790,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324588,10	511720,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324222,40	511930,40	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324275,00	512307,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324605,60	512501,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324229,00	512059,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324461,10	512539,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324747,90	512593,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	1,83E-04	7,337E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	1,79E-04			7,153E-06		97,5		
	1		5	14	2,58E-06			1,033E-07		1,4		
	1		5	13	2,02E-06			8,064E-08		1,1		
1	1324718	512434	2,00	1,00E-04	4,014E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	9,50E-05			3,801E-06		94,7		
	1		5	14	3,68E-06			1,471E-07		3,7		
	1		5	13	1,64E-06			6,572E-08		1,6		
3	1324682	512209	2,00	8,86E-05	3,542E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	8,55E-05			3,421E-06		96,6		
	1		5	13	1,70E-06			6,818E-08		1,9		
	1		5	14	1,32E-06			5,283E-08		1,5		
15	1324747	512593	2,00	7,00E-05	2,801E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	6,30E-05			2,520E-06		90,0		
	1		5	13	3,98E-06			1,592E-07		5,7		
	1		5	14	3,04E-06			1,217E-07		4,3		
12	1324605	512501	2,00	4,47E-05	1,789E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	3,82E-05			1,530E-06		85,5		
	1		5	14	4,26E-06			1,706E-07		9,5		
	1		5	13	2,22E-06			8,881E-08		5,0		
4	1324545	512345	2,00	3,92E-05	1,568E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	3,67E-05			1,468E-06		93,6		
	1		5	13	1,62E-06			6,464E-08		4,1		
5	1324892	512915	2,00	3,14E-05	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6501	2,76E-05			1,105E-06		88,0		
	1		5	13	2,30E-06			9,191E-08		7,3		
	1		5	14	1,46E-06			5,857E-08		4,7		
7	1325350	512250	2,00	2,84E-05	1,134E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,60E-05	1,042E-06	91,9							
1	5	13	1,36E-06	5,438E-08	4,8							
6	1325227	512753,	2,00	2,64E-05	1,058E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,36E-05	9,456E-07	89,4							
1	5	13	1,71E-06	6,845E-08	6,5							
1	5	14	1,09E-06	4,348E-08	4,1							
14	1324461	512539,	2,00	2,27E-05	9,087E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,93E-05	7,736E-07	85,1							
1	5	14	1,94E-06	7,773E-08	8,6							
1	5	13	1,43E-06	5,737E-08	6,3							
11	1324275	512307,	2,00	2,01E-05	8,021E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,72E-05	6,889E-07	85,9							
1	5	13	1,43E-06	5,730E-08	7,1							
1	5	14	1,40E-06	5,599E-08	7,0							
9	1324588	511720,	2,00	1,72E-05	6,877E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,55E-05	6,193E-07	90,0							
13	1324229	512059,	2,00	1,68E-05	6,735E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,47E-05	5,896E-07	87,6							
1	5	13	1,10E-06	4,399E-08	6,5							
10	1324222	511930,	2,00	1,43E-05	5,726E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,25E-05	5,013E-07	87,5							
8	1325137	511790,	2,00	1,10E-05	4,381E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	9,97E-06	3,987E-07	91,0							

Вещество: 0126
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	1,85E-06	1,852E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	1,04E-06	1,044E-07	56,4							
15	1324747	512593,	2,00	1,14E-06	1,135E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1324853	512294,	2,00	6,53E-07	6,533E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	6,44E-07	6,439E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1324545	512345,	2,00	5,96E-07	5,961E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	5,74E-07	5,744E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	1324892	512915,	2,00	4,23E-07	4,234E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325227	512753,	2,00	3,10E-07	3,097E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1324461	512539,	2,00	3,04E-07	3,040E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1324275	512307,	2,00	2,57E-07	2,566E-08	-	-	-	-	-	-	1

7	1325350	512250,	2,00	2,48E-07	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	1,82E-07	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	1,61E-07	1,606E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	1,51E-07	1,512E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	9,67E-08	9,673E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1324853	512294,	2,00	0,01	5,835E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			0,01		5,835E-07 100,0				
1	1324718	512434,	2,00	6,20E-03	3,101E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			6,20E-03		3,101E-07 100,0				
3	1324682	512209,	2,00	5,58E-03	2,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			5,58E-03		2,791E-07 100,0				
15	1324747	512593,	2,00	4,11E-03	2,056E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			4,11E-03		2,056E-07 100,0				
12	1324605	512501,	2,00	2,50E-03	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			2,50E-03		1,248E-07 100,0				
4	1324545	512345,	2,00	2,40E-03	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			2,40E-03		1,198E-07 100,0				
5	1324892	512915,	2,00	1,80E-03	9,013E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,80E-03		9,013E-08 100,0				
7	1325350	512250,	2,00	1,70E-03	8,500E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,70E-03		8,500E-08 100,0				
6	1325227	512753,	2,00	1,54E-03	7,714E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,54E-03		7,714E-08 100,0				
14	1324461	512539,	2,00	1,26E-03	6,312E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,26E-03		6,312E-08 100,0				
11	1324275	512307,	2,00	1,12E-03	5,620E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,12E-03		5,620E-08 100,0				
9	1324588	511720,	2,00	1,01E-03	5,052E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6501			1,01E-03		5,052E-08 100,0				
13	1324229	512059,	2,00	9,62E-04	4,810E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

10	1324222	511930,	2,00	8,18E-04	4,089E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1325137	511790,	2,00	6,51E-04	3,253E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,02	8,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	0,02		6,991E-04		86,6				
1	1	9	6013	7,06E-04		2,823E-05		3,5				
1	1	9	6017	5,55E-04		2,221E-05		2,8				
1	1	9	6002	4,79E-04		1,918E-05		2,4				
1	1	9	6010	3,10E-04		1,241E-05		1,5				
1	1	9	6003	2,45E-04		9,781E-06		1,2				
1	1	10	6502	1,21E-04		4,847E-06		0,6				
1	1	9	6015	7,23E-05		2,891E-06		0,4				
1	1	9	6001	4,86E-05		1,942E-06		0,2				
1	1	9	6012	3,98E-05		1,591E-06		0,2				
1	1324718	512434,	2,00	0,01	5,218E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	9,29E-03		3,715E-04		71,2				
1	1	9	6013	9,33E-04		3,731E-05		7,2				
1	1	9	6017	8,61E-04		3,443E-05		6,6				
1	1	9	6002	7,79E-04		3,117E-05		6,0				
1	1	9	6010	5,48E-04		2,192E-05		4,2				
1	1	9	6001	1,46E-04		5,826E-06		1,1				
1	1	9	6003	1,31E-04		5,251E-06		1,0				
1	1	9	6012	1,31E-04		5,246E-06		1,0				
1	1	10	6502	8,88E-05		3,553E-06		0,7				
1	1	9	6015	5,28E-05		2,110E-06		0,4				
3	1324682	512209,	2,00	0,01	4,399E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	8,36E-03		3,344E-04		76,0				
1	1	9	6013	6,56E-04		2,626E-05		6,0				
1	1	9	6017	5,64E-04		2,254E-05		5,1				
1	1	9	6002	5,16E-04		2,065E-05		4,7				
1	1	9	6010	2,91E-04		1,163E-05		2,6				
1	1	9	6003	1,25E-04		5,007E-06		1,1				
1	1	10	6502	8,00E-05		3,200E-06		0,7				
1	1	2	5	7,18E-05		2,871E-06		0,7				
1	1	2	6	5,70E-05		2,282E-06		0,5				
1	1	1	2	5,14E-05		2,056E-06		0,5				

15	1324747	512593,	2,00	8,98E-03	3,591E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10		6501	6,16E-03				2,463E-04		68,6	
	1	9		6013	5,11E-04				2,043E-05		5,7	
	1	9		6017	5,10E-04				2,039E-05		5,7	
	1	9		6010	5,02E-04				2,009E-05		5,6	
	1	9		6002	4,74E-04				1,896E-05		5,3	
	1	9		6003	1,29E-04				5,148E-06		1,4	
	1	2		5	1,12E-04				4,482E-06		1,2	
	1	9		6001	9,47E-05				3,790E-06		1,1	
	1	2		6	9,10E-05				3,639E-06		1,0	
	1	1		2	8,08E-05				3,231E-06		0,9	
4	1324545	512345,	2,00	7,68E-03	3,073E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10		6501	3,59E-03				1,435E-04		46,7	
	1	9		6017	1,30E-03				5,202E-05		16,9	
	1	9		6002	1,25E-03				4,988E-05		16,2	
	1	9		6013	6,97E-04				2,788E-05		9,1	
	1	9		6010	2,45E-04				9,793E-06		3,2	
	1	9		6001	1,07E-04				4,268E-06		1,4	
	1	2		5	7,99E-05				3,196E-06		1,0	
	1	9		6003	7,02E-05				2,808E-06		0,9	
	1	9		6012	6,57E-05				2,626E-06		0,9	
	1	2		6	6,35E-05				2,539E-06		0,8	
12	1324605	512501,	2,00	7,39E-03	2,957E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10		6501	3,74E-03				1,495E-04		50,6	
	1	9		6017	9,92E-04				3,970E-05		13,4	
	1	9		6002	9,70E-04				3,880E-05		13,1	
	1	9		6013	7,72E-04				3,086E-05		10,4	
	1	9		6001	2,28E-04				9,131E-06		3,1	
	1	9		6010	2,20E-04				8,814E-06		3,0	
	1	9		6012	1,05E-04				4,207E-06		1,4	
	1	9		6003	6,51E-05				2,605E-06		0,9	
	1	2		5	5,32E-05				2,129E-06		0,7	
	1	2		6	4,25E-05				1,700E-06		0,6	
5	1324892	512915,	2,00	4,44E-03	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	10		6501	2,70E-03				1,080E-04		60,9	
	1	2		5	2,27E-04				9,061E-06		5,1	
	1	9		6017	2,05E-04				8,186E-06		4,6	
	1	9		6013	2,01E-04				8,023E-06		4,5	
	1	9		6002	1,93E-04				7,716E-06		4,3	
	1	2		6	1,80E-04				7,182E-06		4,0	
	1	9		6010	1,69E-04				6,750E-06		3,8	
	1	1		2	1,64E-04				6,559E-06		3,7	
	1	1		1	1,29E-04				5,174E-06		2,9	
	1	9		6003	6,73E-05				2,693E-06		1,5	
14	1324461	512539,	2,00	3,92E-03	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

1	10	6501	1,89E-03	7,562E-05	48,2							
1	9	6002	5,72E-04	2,286E-05	14,6							
1	9	6017	5,22E-04	2,090E-05	13,3							
1	9	6013	3,42E-04	1,366E-05	8,7							
1	9	6010	1,15E-04	4,608E-06	2,9							
1	2	5	8,15E-05	3,261E-06	2,1							
1	9	6001	7,85E-05	3,140E-06	2,0							
1	2	6	6,45E-05	2,579E-06	1,6							
1	1	2	5,85E-05	2,340E-06	1,5							
1	1	1	4,66E-05	1,865E-06	1,2							
7	1325350	512250,	2,00	3,66E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,55E-03	1,018E-04	69,5
1	9	6013	1,53E-04	6,105E-06	4,2
1	9	6017	1,39E-04	5,573E-06	3,8
1	2	5	1,34E-04	5,368E-06	3,7
1	9	6002	1,27E-04	5,094E-06	3,5
1	2	6	1,07E-04	4,272E-06	2,9
1	9	6010	9,97E-05	3,989E-06	2,7
1	1	2	9,73E-05	3,894E-06	2,7
1	1	1	7,64E-05	3,056E-06	2,1
1	9	6003	5,89E-05	2,356E-06	1,6

6	1325227	512753,	2,00	3,66E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	2,31E-03	9,242E-05	63,1							
1	2	5	1,85E-04	7,398E-06	5,0							
1	9	6013	1,51E-04	6,044E-06	4,1							
1	9	6017	1,49E-04	5,980E-06	4,1							
1	2	6	1,47E-04	5,870E-06	4,0							
1	9	6002	1,40E-04	5,589E-06	3,8							
1	1	2	1,34E-04	5,360E-06	3,7							
1	9	6010	1,26E-04	5,034E-06	3,4							
1	1	1	1,06E-04	4,221E-06	2,9							
1	9	6003	6,01E-05	2,405E-06	1,6							

11	1324275	512307,	2,00	3,11E-03	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,68E-03	6,733E-05	54,1							
1	9	6002	3,15E-04	1,260E-05	10,1							
1	9	6017	3,06E-04	1,222E-05	9,8							
1	9	6013	2,30E-04	9,204E-06	7,4							
1	2	5	1,02E-04	4,090E-06	3,3							
1	9	6010	9,14E-05	3,655E-06	2,9							
1	2	6	8,11E-05	3,243E-06	2,6							
1	1	2	7,41E-05	2,963E-06	2,4							
1	1	1	5,84E-05	2,336E-06	1,9							
1	9	6001	4,07E-05	1,626E-06	1,3							

13	1324229	512059,	2,00	2,51E-03	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,44E-03	5,763E-05	57,4							
1	9	6017	2,02E-04	8,087E-06	8,1							

1	9	6002	1,99E-04	7,951E-06	7,9
1	9	6013	1,80E-04	7,186E-06	7,2
1	2	5	9,46E-05	3,784E-06	3,8
1	2	6	7,52E-05	3,008E-06	3,0
1	1	2	6,89E-05	2,754E-06	2,7
1	9	6010	6,47E-05	2,586E-06	2,6
1	1	1	5,40E-05	2,158E-06	2,2
1	9	6003	2,70E-05	1,080E-06	1,1

9	1324588	511720,	2,00	2,38E-03	9,512E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,51E-03	6,053E-05	63,6
1	9	6013	1,39E-04	5,572E-06	5,9
1	9	6017	1,30E-04	5,186E-06	5,5
1	9	6002	1,19E-04	4,777E-06	5,0
1	2	5	9,59E-05	3,836E-06	4,0
1	2	6	7,64E-05	3,054E-06	3,2
1	1	2	6,99E-05	2,798E-06	2,9
1	9	6010	5,93E-05	2,371E-06	2,5
1	1	1	5,47E-05	2,186E-06	2,3
1	9	6003	2,88E-05	1,152E-06	1,2

10	1324222	511930,	2,00	2,12E-03	8,475E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,22E-03	4,899E-05	57,8
1	9	6017	1,55E-04	6,198E-06	7,3
1	9	6002	1,51E-04	6,026E-06	7,1
1	9	6013	1,42E-04	5,696E-06	6,7
1	2	5	9,03E-05	3,611E-06	4,3
1	2	6	7,20E-05	2,878E-06	3,4
1	1	2	6,59E-05	2,636E-06	3,1
1	9	6010	5,39E-05	2,154E-06	2,5
1	1	1	5,14E-05	2,058E-06	2,4
1	9	6003	2,33E-05	9,304E-07	1,1

8	1325137	511790,	2,00	1,49E-03	5,979E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,74E-04	3,897E-05	65,2
1	9	6013	7,20E-05	2,880E-06	4,8
1	9	6017	6,70E-05	2,679E-06	4,5
1	2	5	6,58E-05	2,632E-06	4,4
1	9	6002	6,20E-05	2,482E-06	4,2
1	2	6	5,23E-05	2,093E-06	3,5
1	1	2	4,78E-05	1,914E-06	3,2
1	9	6010	3,79E-05	1,514E-06	2,5
1	1	1	3,74E-05	1,498E-06	2,5
1	9	6003	2,18E-05	8,705E-07	1,5

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	1,35E-04	5,391E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,33E-04			5,322E-06		98,7		
	1	6		21	1,72E-06			6,884E-08		1,3		
15	1324747	512593	2,00	5,09E-05	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,56E-05			1,824E-06		89,6		
	1	6		21	5,30E-06			2,120E-07		10,4		
2	1324853	512294	2,00	3,46E-05	1,384E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,27E-05			1,307E-06		94,4		
	1	6		21	1,93E-06			7,727E-08		5,6		
3	1324682	512209	2,00	3,23E-05	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,01E-05			1,204E-06		93,2		
	1	6		21	2,19E-06			8,754E-08		6,8		
4	1324545	512345	2,00	2,82E-05	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,59E-05			1,037E-06		91,9		
	1	6		21	2,28E-06			9,115E-08		8,1		
12	1324605	512501	2,00	2,69E-05	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,47E-05			9,900E-07		91,9		
	1	6		21	2,19E-06			8,746E-08		8,1		
5	1324892	512915	2,00	1,60E-05	6,389E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,19E-05			4,769E-07		74,6		
	1	6		21	4,05E-06			1,620E-07		25,4		
14	1324461	512539	2,00	1,20E-05	4,805E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,01E-05			4,054E-07		84,4		
	1	6		21	1,88E-06			7,514E-08		15,6		
6	1325227	512753	2,00	1,17E-05	4,675E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,52E-06			3,409E-07		72,9		
	1	6		21	3,16E-06			1,265E-07		27,1		
11	1324275	512307	2,00	9,56E-06	3,824E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	7,47E-06			2,987E-07		78,1		
	1	6		21	2,09E-06			8,369E-08		21,9		
7	1325350	512250	2,00	9,32E-06	3,727E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	6,77E-06			2,710E-07		72,7		

	1		8	91		1,15E-06			4,613E-08		100,0	
7	1325350	512250,	2,00	1,10E-06	4,396E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91		1,10E-06			4,396E-08		100,0	
6	1325227	512753,	2,00	9,72E-07	3,886E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	9,57E-07	3,827E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	9,12E-07	3,647E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	7,67E-07	3,067E-08	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	4,83E-07	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	2,18E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,89E-03	1,134E-04	86,5
1	9	6013	7,64E-05	4,587E-06	3,5
1	9	6017	6,01E-05	3,608E-06	2,8
1	9	6002	5,19E-05	3,117E-06	2,4
1	9	6010	3,36E-05	2,017E-06	1,5
1	9	6003	2,65E-05	1,589E-06	1,2
1	10	6502	1,31E-05	7,871E-07	0,6
1	6	20	8,56E-06	5,138E-07	0,4
1	9	6015	7,81E-06	4,687E-07	0,4
1	9	6001	5,26E-06	3,156E-07	0,2

1	1324718	512434,	2,00	1,42E-03	8,510E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,00E-03	6,026E-05	70,8
1	9	6013	1,01E-04	6,063E-06	7,1
1	9	6017	9,32E-05	5,594E-06	6,6
1	9	6002	8,44E-05	5,066E-06	6,0
1	9	6010	5,94E-05	3,561E-06	4,2
1	9	6001	1,58E-05	9,466E-07	1,1
1	9	6003	1,42E-05	8,533E-07	1,0
1	9	6012	1,42E-05	8,521E-07	1,0
1	10	6502	9,62E-06	5,771E-07	0,7
1	6	20	8,45E-06	5,070E-07	0,6

3	1324682	512209,	2,00	1,18E-03	7,103E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,04E-04	5,424E-05	76,4
1	9	6013	7,11E-05	4,266E-06	6,0
1	9	6017	6,10E-05	3,663E-06	5,2
1	9	6002	5,59E-05	3,355E-06	4,7
1	9	6010	3,15E-05	1,890E-06	2,7
1	9	6003	1,36E-05	8,135E-07	1,1
1	6	20	9,71E-06	5,825E-07	0,8
1	10	6502	8,66E-06	5,198E-07	0,7

	1		9	6015		5,41E-06		3,248E-07		0,5
	1		9	6012		4,34E-06		2,604E-07		0,4
15	1324747	512593,	2,00	9,64E-04	5,783E-05	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,66E-04	3,995E-05	69,1
1	9	6013	5,53E-05	3,319E-06	5,7
1	9	6017	5,52E-05	3,313E-06	5,7
1	9	6010	5,44E-05	3,264E-06	5,6
1	9	6002	5,13E-05	3,081E-06	5,3
1	6	20	2,23E-05	1,339E-06	2,3
1	9	6003	1,39E-05	8,365E-07	1,4
1	9	6001	1,03E-05	6,158E-07	1,1
1	9	6012	8,03E-06	4,820E-07	0,8
1	10	6502	5,37E-06	3,222E-07	0,6

4	1324545	512345,	2,00	8,21E-04	4,923E-05	-	-	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,88E-04	2,328E-05	47,3
1	9	6017	1,41E-04	8,452E-06	17,2
1	9	6002	1,35E-04	8,106E-06	16,5
1	9	6013	7,55E-05	4,529E-06	9,2
1	9	6010	2,65E-05	1,591E-06	3,2
1	9	6001	1,16E-05	6,935E-07	1,4
1	6	20	9,91E-06	5,947E-07	1,2
1	9	6003	7,60E-06	4,562E-07	0,9
1	9	6012	7,11E-06	4,266E-07	0,9
1	10	6502	3,33E-06	1,997E-07	0,4

12	1324605	512501,	2,00	7,96E-04	4,776E-05	-	-	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,04E-04	2,426E-05	50,8
1	9	6017	1,07E-04	6,450E-06	13,5
1	9	6002	1,05E-04	6,305E-06	13,2
1	9	6013	8,36E-05	5,014E-06	10,5
1	9	6001	2,47E-05	1,484E-06	3,1
1	9	6010	2,39E-05	1,432E-06	3,0
1	9	6012	1,14E-05	6,833E-07	1,4
1	6	20	9,40E-06	5,639E-07	1,2
1	9	6003	7,05E-06	4,233E-07	0,9
1	10	6502	4,11E-06	2,467E-07	0,5

5	1324892	512915,	2,00	4,34E-04	2,605E-05	-	-	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,92E-04	1,752E-05	67,2
1	9	6017	2,22E-05	1,330E-06	5,1
1	9	6013	2,17E-05	1,304E-06	5,0
1	9	6002	2,09E-05	1,254E-06	4,8
1	9	6010	1,83E-05	1,096E-06	4,2
1	6	20	1,44E-05	8,650E-07	3,3
1	9	6003	7,29E-06	4,376E-07	1,7
1	2	6	6,90E-06	4,143E-07	1,6
1	1	2	6,39E-06	3,836E-07	1,5
1	2	5	5,13E-06	3,079E-07	1,2

14	1324461	512539,	2,00	4,10E-04	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501	2,04E-04				1,227E-05		49,8	
	1		9	6002	6,19E-05				3,715E-06		15,1	
	1		9	6017	5,66E-05				3,396E-06		13,8	
	1		9	6013	3,70E-05				2,220E-06		9,0	
	1		9	6010	1,25E-05				7,486E-07		3,0	
	1		9	6001	8,50E-06				5,102E-07		2,1	
	1		6	20	7,52E-06				4,511E-07		1,8	
	1		9	6003	4,12E-06				2,474E-07		1,0	
	1		9	6012	3,12E-06				1,874E-07		0,8	
	1		2	6	2,48E-06				1,487E-07		0,6	
7	1325350	512250,	2,00	3,70E-04	2,218E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501	2,75E-04				1,652E-05		74,5	
	1		9	6013	1,65E-05				9,919E-07		4,5	
	1		9	6017	1,51E-05				9,055E-07		4,1	
	1		9	6002	1,38E-05				8,279E-07		3,7	
	1		9	6010	1,08E-05				6,480E-07		2,9	
	1		6	20	8,81E-06				5,285E-07		2,4	
	1		9	6003	6,38E-06				3,829E-07		1,7	
	1		2	6	4,11E-06				2,464E-07		1,1	
	1		1	2	3,79E-06				2,277E-07		1,0	
	1		2	5	3,04E-06				1,824E-07		0,8	
6	1325227	512753,	2,00	3,58E-04	2,150E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501	2,50E-04				1,499E-05		69,7	
	1		9	6013	1,64E-05				9,819E-07		4,6	
	1		9	6017	1,62E-05				9,716E-07		4,5	
	1		9	6002	1,51E-05				9,083E-07		4,2	
	1		9	6010	1,36E-05				8,178E-07		3,8	
	1		6	20	1,10E-05				6,610E-07		3,1	
	1		9	6003	6,51E-06				3,908E-07		1,8	
	1		2	6	5,64E-06				3,386E-07		1,6	
	1		1	2	5,22E-06				3,134E-07		1,5	
	1		2	5	4,19E-06				2,514E-07		1,2	
11	1324275	512307,	2,00	3,18E-04	1,906E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		10	6501	1,82E-04				1,092E-05		57,3	
	1		9	6002	3,41E-05				2,048E-06		10,7	
	1		9	6017	3,31E-05				1,986E-06		10,4	
	1		9	6013	2,49E-05				1,495E-06		7,8	
	1		9	6010	9,90E-06				5,937E-07		3,1	
	1		6	20	7,79E-06				4,674E-07		2,5	
	1		9	6001	4,40E-06				2,642E-07		1,4	
	1		9	6003	3,54E-06				2,124E-07		1,1	
	1		2	6	3,12E-06				1,871E-07		1,0	
	1		1	2	2,89E-06				1,733E-07		0,9	
13	1324229	512059,	2,00	2,53E-04	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

1	10	6501	1,56E-04	9,349E-06	61,7
1	9	6017	2,19E-05	1,314E-06	8,7
1	9	6002	2,15E-05	1,292E-06	8,5
1	9	6013	1,95E-05	1,168E-06	7,7
1	9	6010	7,00E-06	4,202E-07	2,8
1	6	20	6,23E-06	3,741E-07	2,5
1	9	6003	2,92E-06	1,754E-07	1,2
1	2	6	2,89E-06	1,735E-07	1,1
1	1	2	2,68E-06	1,611E-07	1,1
1	9	6001	2,39E-06	1,434E-07	0,9

9	1324588	511720,	2,00	2,38E-04	1,426E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,64E-04	9,819E-06	68,9
1	9	6013	1,51E-05	9,053E-07	6,3
1	9	6017	1,40E-05	8,427E-07	5,9
1	9	6002	1,29E-05	7,764E-07	5,4
1	9	6010	6,42E-06	3,851E-07	2,7
1	6	20	5,82E-06	3,494E-07	2,5
1	9	6003	3,12E-06	1,872E-07	1,3
1	2	6	2,94E-06	1,762E-07	1,2
1	1	2	2,73E-06	1,636E-07	1,1
1	2	5	2,17E-06	1,304E-07	0,9

10	1324222	511930,	2,00	2,11E-04	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,32E-04	7,948E-06	62,8
1	9	6017	1,68E-05	1,007E-06	8,0
1	9	6002	1,63E-05	9,793E-07	7,7
1	9	6013	1,54E-05	9,255E-07	7,3
1	9	6010	5,83E-06	3,500E-07	2,8
1	6	20	5,51E-06	3,304E-07	2,6
1	2	6	2,77E-06	1,660E-07	1,3
1	1	2	2,57E-06	1,541E-07	1,2
1	9	6003	2,52E-06	1,512E-07	1,2
1	2	5	2,05E-06	1,227E-07	1,0

8	1325137	511790,	2,00	1,48E-04	8,873E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,05E-04	6,321E-06	71,2
1	9	6013	7,80E-06	4,680E-07	5,3
1	9	6017	7,25E-06	4,352E-07	4,9
1	9	6002	6,72E-06	4,033E-07	4,5
1	9	6010	4,10E-06	2,460E-07	2,8
1	6	20	3,61E-06	2,166E-07	2,4
1	9	6003	2,36E-06	1,415E-07	1,6
1	2	6	2,01E-06	1,207E-07	1,4
1	1	2	1,86E-06	1,119E-07	1,3
1	2	5	1,49E-06	8,944E-08	1,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	1,01E-05	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,01E-05	2,026E-07		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	7,74E-06	1,548E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,74E-06	1,548E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	6,05E-06	1,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	6,05E-06	1,209E-07		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	4,86E-06	9,717E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,86E-06	9,717E-08		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	4,35E-06	8,710E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,35E-06	8,710E-08		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	4,18E-06	8,364E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,18E-06	8,364E-08		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	4,18E-06	8,357E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,18E-06	8,357E-08		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	4,00E-06	7,997E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,00E-06	7,997E-08		100,0				
2	1324853	512294,	2,00	3,69E-06	7,383E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,69E-06	7,383E-08		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	3,59E-06	7,180E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,59E-06	7,180E-08		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,38E-06	6,754E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,38E-06	6,754E-08		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	3,29E-06	6,577E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,29E-06	6,577E-08		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	3,24E-06	6,479E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,24E-06	6,479E-08		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,07E-06	6,136E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,07E-06	6,136E-08		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	2,03E-06	4,069E-08	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	2,03E-06	4,069E-08	100,0

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	2,34E-04	2,344E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		2,34E-04		2,344E-07		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	1,79E-04	1,791E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,79E-04		1,791E-07		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	1,40E-04	1,399E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,40E-04		1,399E-07		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	1,12E-04	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,12E-04		1,124E-07		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	1,01E-04	1,008E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		1,01E-04		1,008E-07		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	9,68E-05	9,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		9,68E-05		9,678E-08		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	9,67E-05	9,670E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		9,67E-05		9,670E-08		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	9,25E-05	9,253E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		9,25E-05		9,253E-08		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	8,54E-05	8,543E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		8,54E-05		8,543E-08		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	8,31E-05	8,308E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		8,31E-05		8,308E-08		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	7,82E-05	7,815E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		7,82E-05		7,815E-08		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	7,61E-05	7,611E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		7,61E-05		7,611E-08		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	7,50E-05	7,497E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		7,50E-05		7,497E-08		100,0		
10	1324222	511930,	2,00	7,10E-05	7,100E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			6	21		7,10E-05		7,100E-08		100,0		

1	6	21	7,10E-05	7,100E-08	100,0							
8	1325137	511790,00	2,00	4,71E-05	4,709E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,71E-05		4,709E-08		100,0				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,00	2,00	6,17E-03	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10	6501	5,89E-03		1,472E-04		95,4	
1		9	6013	7,47E-05		1,867E-06		1,2	
1		9	6017	7,15E-05		1,788E-06		1,2	
1		9	6010	4,48E-05		1,121E-06		0,7	
1		9	6002	4,44E-05		1,109E-06		0,7	
1		6	20	1,21E-05		3,014E-07		0,2	
1		10	6502	1,06E-05		2,653E-07		0,2	
1		9	6003	9,17E-06		2,293E-07		0,1	
1		9	6015	7,30E-06		1,824E-07		0,1	
1		9	6012	4,17E-06		1,042E-07		0,1	

1	1324718	512434,00	2,00	3,55E-03	8,868E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10	6501	3,13E-03		7,823E-05		88,2	
1		9	6017	1,11E-04		2,772E-06		3,1	
1		9	6013	9,87E-05		2,468E-06		2,8	
1		9	6010	7,92E-05		1,980E-06		2,2	
1		9	6002	7,21E-05		1,803E-06		2,0	
1		9	6012	1,37E-05		3,436E-07		0,4	
1		6	20	1,19E-05		2,974E-07		0,3	
1		9	6001	8,13E-06		2,032E-07		0,2	
1		10	6502	7,78E-06		1,945E-07		0,2	
1		9	6015	5,33E-06		1,332E-07		0,2	

3	1324682	512209,00	2,00	3,09E-03	7,719E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10	6501	2,82E-03		7,042E-05		91,2	
1		9	6017	7,26E-05		1,815E-06		2,4	
1		9	6013	6,95E-05		1,737E-06		2,2	
1		9	6002	4,78E-05		1,194E-06		1,5	
1		9	6010	4,20E-05		1,050E-06		1,4	
1		6	20	1,37E-05		3,418E-07		0,4	
1		10	6502	7,01E-06		1,752E-07		0,2	
1		9	6015	5,06E-06		1,264E-07		0,2	
1		9	6003	4,69E-06		1,174E-07		0,2	
1		9	6012	4,20E-06		1,050E-07		0,1	

15	1324747	512593,00	2,00	2,37E-03	5,931E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		10	6501	2,07E-03		5,187E-05		87,4	

1	9	6010	7,26E-05	1,815E-06	3,1
1	9	6017	6,57E-05	1,641E-06	2,8
1	9	6013	5,40E-05	1,351E-06	2,3
1	9	6002	4,39E-05	1,096E-06	1,8
1	6	20	3,14E-05	7,855E-07	1,3
1	9	6012	7,77E-06	1,944E-07	0,3
1	9	6001	5,29E-06	1,322E-07	0,2
1	9	6003	4,83E-06	1,207E-07	0,2
1	10	6502	4,34E-06	1,086E-07	0,2

12	1324605	512501,	2,00	1,64E-03	4,103E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,26E-03	3,149E-05	76,7
1	9	6017	1,28E-04	3,196E-06	7,8
1	9	6002	8,97E-05	2,244E-06	5,5
1	9	6013	8,16E-05	2,041E-06	5,0
1	9	6010	3,18E-05	7,960E-07	1,9
1	6	20	1,32E-05	3,308E-07	0,8
1	9	6001	1,27E-05	3,185E-07	0,8
1	9	6012	1,10E-05	2,755E-07	0,7
1	10	6502	3,33E-06	8,315E-08	0,2
1	9	6016	3,02E-06	7,552E-08	0,2

4	1324545	512345,	2,00	1,64E-03	4,095E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,21E-03	3,022E-05	73,8
1	9	6017	1,68E-04	4,188E-06	10,2
1	9	6002	1,15E-04	2,885E-06	7,0
1	9	6013	7,38E-05	1,844E-06	4,5
1	9	6010	3,54E-05	8,843E-07	2,2
1	6	20	1,40E-05	3,489E-07	0,9
1	9	6012	6,88E-06	1,720E-07	0,4
1	9	6001	5,95E-06	1,489E-07	0,4
1	10	6502	2,69E-06	6,732E-08	0,2
1	9	6003	2,63E-06	6,581E-08	0,2

5	1324892	512915,	2,00	1,03E-03	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,10E-04	2,274E-05	88,2
1	9	6017	2,64E-05	6,590E-07	2,6
1	9	6010	2,44E-05	6,095E-07	2,4
1	9	6013	2,12E-05	5,306E-07	2,1
1	6	20	2,03E-05	5,075E-07	2,0
1	9	6002	1,79E-05	4,463E-07	1,7
1	9	6003	2,52E-06	6,312E-08	0,2
1	9	6012	2,45E-06	6,130E-08	0,2
1	9	6001	1,90E-06	4,740E-08	0,2
1	10	6502	1,83E-06	4,570E-08	0,2

7	1325350	512250,	2,00	9,39E-04	2,347E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	8,58E-04	2,145E-05	91,4
1	9	6017	1,79E-05	4,487E-07	1,9
1	9	6013	1,62E-05	4,038E-07	1,7

1	9	6010	1,44E-05	3,602E-07	1,5
1	6	20	1,24E-05	3,100E-07	1,3
1	9	6002	1,18E-05	2,946E-07	1,3
1	9	6003	2,21E-06	5,524E-08	0,2
1	10	6502	1,70E-06	4,258E-08	0,2
1	9	6012	1,28E-06	3,190E-08	0,1
1	9	6015	1,23E-06	3,081E-08	0,1

6	1325227	512753,	2,00	8,69E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	7,79E-04	1,946E-05	89,5
1	9	6017	1,93E-05	4,814E-07	2,2
1	9	6010	1,82E-05	4,546E-07	2,1
1	9	6013	1,60E-05	3,997E-07	1,8
1	6	20	1,55E-05	3,878E-07	1,8
1	9	6002	1,29E-05	3,232E-07	1,5
1	9	6003	2,26E-06	5,638E-08	0,3
1	9	6012	1,69E-06	4,213E-08	0,2
1	10	6502	1,52E-06	3,792E-08	0,2
1	9	6001	1,27E-06	3,187E-08	0,1

14	1324461	512539,	2,00	8,34E-04	2,085E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,37E-04	1,592E-05	76,4
1	9	6017	6,73E-05	1,683E-06	8,1
1	9	6002	5,29E-05	1,322E-06	6,3
1	9	6013	3,61E-05	9,035E-07	4,3
1	9	6010	1,66E-05	4,162E-07	2,0
1	6	20	1,06E-05	2,647E-07	1,3
1	9	6001	4,38E-06	1,095E-07	0,5
1	9	6012	3,02E-06	7,556E-08	0,4
1	10	6502	1,55E-06	3,871E-08	0,2
1	9	6003	1,43E-06	3,569E-08	0,2

11	1324275	512307,	2,00	6,93E-04	1,733E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,67E-04	1,418E-05	81,8
1	9	6017	3,94E-05	9,841E-07	5,7
1	9	6002	2,92E-05	7,289E-07	4,2
1	9	6013	2,43E-05	6,087E-07	3,5
1	9	6010	1,32E-05	3,300E-07	1,9
1	6	20	1,10E-05	2,742E-07	1,6
1	9	6001	2,27E-06	5,671E-08	0,3
1	9	6012	2,10E-06	5,249E-08	0,3
1	10	6502	1,31E-06	3,271E-08	0,2
1	9	6003	1,23E-06	3,065E-08	0,2

9	1324588	511720,	2,00	5,75E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,10E-04	1,275E-05	88,7
1	9	6017	1,67E-05	4,175E-07	2,9
1	9	6013	1,47E-05	3,685E-07	2,6
1	9	6002	1,11E-05	2,763E-07	1,9
1	9	6010	8,56E-06	2,141E-07	1,5

	1	6	20		8,20E-06			2,050E-07		1,4
	1	10	6502		1,19E-06			2,973E-08		0,2
	1	9	6003		1,08E-06			2,701E-08		0,2
13	1324229	512059	2,00	5,73E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,85E-04	1,214E-05	84,7
1	9	6017	2,60E-05	6,510E-07	4,5
1	9	6013	1,90E-05	4,753E-07	3,3
1	9	6002	1,84E-05	4,598E-07	3,2
1	9	6010	9,34E-06	2,336E-07	1,6
1	6	20	8,78E-06	2,195E-07	1,5
1	9	6012	1,29E-06	3,219E-08	0,2
1	9	6001	1,23E-06	3,079E-08	0,2
1	10	6502	1,15E-06	2,886E-08	0,2
1	9	6003	1,01E-06	2,531E-08	0,2

10	1324222	511930	2,00	4,82E-04	1,206E-05	-	-	-	-	-
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,13E-04	1,032E-05	85,6
1	9	6017	2,00E-05	4,990E-07	4,1
1	9	6013	1,51E-05	3,767E-07	3,1
1	9	6002	1,39E-05	3,485E-07	2,9
1	9	6010	7,78E-06	1,945E-07	1,6
1	6	20	7,75E-06	1,939E-07	1,6
1	9	6012	1,03E-06	2,569E-08	0,2

8	1325137	511790	2,00	3,64E-04	9,103E-06	-	-	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,28E-04	8,206E-06	90,2
1	9	6017	8,63E-06	2,156E-07	2,4
1	9	6013	7,62E-06	1,905E-07	2,1
1	9	6002	5,74E-06	1,435E-07	1,6
1	9	6010	5,47E-06	1,367E-07	1,5
1	6	20	5,08E-06	1,271E-07	1,4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	2,01E-03	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,59E-03	7,970E-05	79,3
1	9	6013	1,17E-04	5,858E-06	5,8
1	9	6017	9,64E-05	4,821E-06	4,8
1	9	6002	8,25E-05	4,124E-06	4,1
1	9	6010	3,29E-05	1,647E-06	1,6
1	9	6003	2,40E-05	1,202E-06	1,2
1	10	6502	1,69E-05	8,461E-07	0,8
1	9	6001	1,46E-05	7,292E-07	0,7
1	9	6015	1,41E-05	7,045E-07	0,7

1	1324718	512434	2,00	1,46E-03	7,308E-05	-	-	-	3,293E-07	0,3	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	8,47E-04	4,235E-05	58,0							
1	9	6013	1,55E-04	7,743E-06	10,6							
1	9	6017	1,49E-04	7,473E-06	10,2							
1	9	6002	1,34E-04	6,703E-06	9,2							
1	9	6010	5,82E-05	2,908E-06	4,0							
1	9	6001	4,37E-05	2,187E-06	3,0							
1	9	6012	2,17E-05	1,086E-06	1,5							
1	9	6003	1,29E-05	6,454E-07	0,9							
1	10	6502	1,24E-05	6,203E-07	0,8							
1	9	6015	1,03E-05	5,142E-07	0,7							
3	1324682	512209	2,00	1,15E-03	5,759E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	7,62E-04	3,812E-05	66,2							
1	9	6013	1,09E-04	5,448E-06	9,5							
1	9	6017	9,79E-05	4,893E-06	8,5							
1	9	6002	8,88E-05	4,440E-06	7,7							
1	9	6010	3,09E-05	1,543E-06	2,7							
1	9	6003	1,23E-05	6,153E-07	1,1							
1	9	6001	1,20E-05	5,975E-07	1,0							
1	10	6502	1,12E-05	5,587E-07	1,0							
1	9	6015	9,76E-06	4,882E-07	0,8							
1	6	20	6,99E-06	3,496E-07	0,6							
4	1324545	512345	2,00	9,81E-04	4,905E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	3,27E-04	1,636E-05	33,4							
1	9	6017	2,26E-04	1,129E-05	23,0							
1	9	6002	2,15E-04	1,073E-05	21,9							
1	9	6013	1,16E-04	5,785E-06	11,8							
1	9	6001	3,20E-05	1,602E-06	3,3							
1	9	6010	2,60E-05	1,299E-06	2,6							
1	9	6012	1,09E-05	5,435E-07	1,1							
1	6	20	7,14E-06	3,569E-07	0,7							
1	9	6003	6,90E-06	3,450E-07	0,7							
1	9	6016	4,58E-06	2,290E-07	0,5							
15	1324747	512593	2,00	9,61E-04	4,805E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	5,62E-04	2,808E-05	58,4							
1	9	6017	8,85E-05	4,426E-06	9,2							
1	9	6013	8,48E-05	4,239E-06	8,8							
1	9	6002	8,15E-05	4,077E-06	8,5							
1	9	6010	5,33E-05	2,666E-06	5,5							
1	9	6001	2,85E-05	1,423E-06	3,0							
1	6	20	1,61E-05	8,034E-07	1,7							
1	9	6003	1,27E-05	6,326E-07	1,3							
1	9	6012	1,23E-05	6,142E-07	1,3							
1	10	6502	6,93E-06	3,464E-07	0,7							
12	1324605	512501	2,00	9,53E-04	4,763E-05	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	3,41E-04	1,705E-05	35,8							
1	9	6017	1,72E-04	8,617E-06	18,1							
1	9	6002	1,67E-04	8,342E-06	17,5							
1	9	6013	1,28E-04	6,404E-06	13,4							
1	9	6001	6,86E-05	3,428E-06	7,2							
1	9	6010	2,34E-05	1,169E-06	2,5							
1	9	6012	1,74E-05	8,706E-07	1,8							
1	9	6016	8,85E-06	4,423E-07	0,9							
1	6	20	6,77E-06	3,384E-07	0,7							
1	9	6003	6,40E-06	3,201E-07	0,7							
14	1324461	512539,	2,00	4,76E-04	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,72E-04	8,620E-06	36,2
1	9	6002	9,83E-05	4,916E-06	20,6
1	9	6017	9,07E-05	4,537E-06	19,1
1	9	6013	5,67E-05	2,835E-06	11,9
1	9	6001	2,36E-05	1,179E-06	5,0
1	9	6010	1,22E-05	6,113E-07	2,6
1	6	20	5,41E-06	2,707E-07	1,1
1	9	6012	4,78E-06	2,388E-07	1,0
1	9	6003	3,74E-06	1,871E-07	0,8
1	10	6502	2,47E-06	1,234E-07	0,5

5	1324892	512915,	2,00	4,06E-04	2,028E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,46E-04	1,231E-05	60,7
1	9	6017	3,55E-05	1,777E-06	8,8
1	9	6013	3,33E-05	1,665E-06	8,2
1	9	6002	3,32E-05	1,659E-06	8,2
1	9	6010	1,79E-05	8,954E-07	4,4
1	6	20	1,04E-05	5,191E-07	2,6
1	9	6001	1,02E-05	5,103E-07	2,5
1	9	6003	6,62E-06	3,309E-07	1,6
1	9	6012	3,87E-06	1,937E-07	1,0
1	10	6502	2,91E-06	1,457E-07	0,7

7	1325350	512250,	2,00	3,40E-04	1,700E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,32E-04	1,161E-05	68,3
1	9	6013	2,53E-05	1,267E-06	7,5
1	9	6017	2,42E-05	1,210E-06	7,1
1	9	6002	2,19E-05	1,095E-06	6,4
1	9	6010	1,06E-05	5,291E-07	3,1
1	6	20	6,34E-06	3,171E-07	1,9
1	9	6003	5,79E-06	2,896E-07	1,7
1	9	6001	4,99E-06	2,493E-07	1,5
1	10	6502	2,72E-06	1,358E-07	0,8
1	9	6015	2,38E-06	1,190E-07	0,7

11	1324275	512307,	2,00	3,39E-04	1,696E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,54E-04	7,676E-06	45,3

1	9	6002		5,42E-05	2,710E-06	16,0
1	9	6017		5,31E-05	2,653E-06	15,6
1	9	6013		3,82E-05	1,910E-06	11,3
1	9	6001		1,22E-05	6,105E-07	3,6
1	9	6010		9,70E-06	4,848E-07	2,9
1	6	20		5,61E-06	2,805E-07	1,7
1	9	6012		3,32E-06	1,659E-07	1,0
1	9	6003		3,21E-06	1,607E-07	0,9
1	10	6502		2,09E-06	1,043E-07	0,6

6	1325227	512753,	2,00	3,29E-04	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,11E-04	1,054E-05	64,0
1	9	6017	2,60E-05	1,298E-06	7,9
1	9	6013	2,51E-05	1,254E-06	7,6
1	9	6002	2,40E-05	1,202E-06	7,3
1	9	6010	1,34E-05	6,678E-07	4,1
1	6	20	7,93E-06	3,966E-07	2,4
1	9	6001	6,86E-06	3,431E-07	2,1
1	9	6003	5,91E-06	2,956E-07	1,8
1	9	6012	2,66E-06	1,331E-07	0,8
1	10	6502	2,42E-06	1,209E-07	0,7

13	1324229	512059,	2,00	2,58E-04	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,31E-04	6,570E-06	50,9
1	9	6017	3,51E-05	1,755E-06	13,6
1	9	6002	3,42E-05	1,710E-06	13,2
1	9	6013	2,98E-05	1,491E-06	11,6
1	9	6010	6,86E-06	3,431E-07	2,7
1	9	6001	6,63E-06	3,314E-07	2,6
1	6	20	4,49E-06	2,245E-07	1,7
1	9	6003	2,65E-06	1,327E-07	1,0
1	9	6012	2,03E-06	1,017E-07	0,8
1	10	6502	1,84E-06	9,203E-08	0,7

9	1324588	511720,	2,00	2,28E-04	1,139E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,38E-04	6,901E-06	60,6
1	9	6013	2,31E-05	1,156E-06	10,2
1	9	6017	2,25E-05	1,126E-06	9,9
1	9	6002	2,05E-05	1,027E-06	9,0
1	9	6010	6,29E-06	3,145E-07	2,8
1	6	20	4,19E-06	2,097E-07	1,8
1	9	6001	4,10E-06	2,050E-07	1,8
1	9	6003	2,83E-06	1,416E-07	1,2
1	10	6502	1,90E-06	9,481E-08	0,8
1	9	6015	1,72E-06	8,618E-08	0,8

10	1324222	511930,	2,00	2,11E-04	1,055E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,12E-04	5,585E-06	53,0
1	9	6017	2,69E-05	1,346E-06	12,8
1	9	6002	2,59E-05	1,296E-06	12,3

1	9	6013		2,36E-05	1,182E-06	11,2					
1	9	6010		5,72E-06	2,858E-07	2,7					
1	9	6001		5,12E-06	2,561E-07	2,4					
1	6	20		3,97E-06	1,983E-07	1,9					
1	9	6003		2,29E-06	1,143E-07	1,1					
1	9	6012		1,62E-06	8,117E-08	0,8					
1	10	6502		1,55E-06	7,752E-08	0,7					
8	1325137	511790	2,00	1,38E-04	6,881E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	10	6501		8,89E-05	4,443E-06	64,6					
1	9	6013		1,20E-05	5,977E-07	8,7					
1	9	6017		1,16E-05	5,814E-07	8,4					
1	9	6002		1,07E-05	5,337E-07	7,8					
1	9	6010		4,02E-06	2,008E-07	2,9					
1	6	20		2,60E-06	1,300E-07	1,9					
1	9	6001		2,19E-06	1,095E-07	1,6					
1	9	6003		2,14E-06	1,070E-07	1,6					
1	10	6502		1,12E-06	5,601E-08	0,8					
1	9	6015		1,01E-06	5,052E-08	0,7					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209	2,00	8,63E-04	1,726E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	91		8,39E-04	1,679E-06	97,3						
1	10	6502		1,17E-05	2,336E-08	1,4						
1	7	18		7,05E-06	1,411E-08	0,8						
1	8	92		2,87E-06	5,739E-09	0,3						
2	1324853	512294	2,00	4,33E-04	8,661E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	91		4,04E-04	8,083E-07	93,3						
1	10	6502		1,77E-05	3,538E-08	4,1						
1	7	18		4,24E-06	8,485E-09	1,0						
1	8	94		2,81E-06	5,619E-09	0,6						
1	8	93		2,77E-06	5,540E-09	0,6						
1	8	92		1,42E-06	2,832E-09	0,3						
1	1324718	512434	2,00	3,69E-04	7,382E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	91		3,52E-04	7,046E-07	95,5						
1	10	6502		1,30E-05	2,593E-08	3,5						
1	7	18		1,32E-06	2,645E-09	0,4						
1	8	92		1,22E-06	2,430E-09	0,3						
15	1324747	512593	2,00	1,69E-04	3,378E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	91		1,46E-04	2,925E-07	86,6						
1	7	18		1,41E-05	2,820E-08	8,4						

1	10	6502	1,62E-06	3,241E-09	4,5							
8	1325137	511790	2,00	2,33E-05	4,660E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	1,90E-05	3,807E-08	81,7						
	1	7	18	2,86E-06	5,729E-09	12,3						
	1	10	6502	1,17E-06	2,342E-09	5,0						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	1,39E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,23E-03	0,004	88,6						
	1	10	6502	4,07E-05	1,220E-04	2,9						
	1	9	6001	2,87E-05	8,599E-05	2,1						
	1	9	6013	2,75E-05	8,240E-05	2,0						
	1	9	6017	1,97E-05	5,897E-05	1,4						
	1	9	6002	1,89E-05	5,667E-05	1,4						
	1	9	6010	1,65E-05	4,955E-05	1,2						
	1	9	6015	2,55E-06	7,651E-06	0,2						
	1	9	6012	1,56E-06	4,666E-06	0,1						
	1	9	6003	1,22E-06	3,668E-06	0,1						

1	1324718	512434	2,00	9,07E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	6,55E-04	0,002	72,2						
	1	9	6001	8,60E-05	2,579E-04	9,5						
	1	9	6013	3,63E-05	1,089E-04	4,0						
	1	9	6002	3,07E-05	9,212E-05	3,4						
	1	9	6017	3,05E-05	9,142E-05	3,4						
	1	10	6502	2,98E-05	8,948E-05	3,3						
	1	9	6010	2,92E-05	8,751E-05	3,2						
	1	9	6012	5,13E-06	1,538E-05	0,6						
	1	9	6015	1,86E-06	5,585E-06	0,2						

3	1324682	512209	2,00	7,27E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	5,89E-04	0,002	81,0						
	1	10	6502	2,69E-05	8,059E-05	3,7						
	1	9	6013	2,55E-05	7,663E-05	3,5						
	1	9	6001	2,35E-05	7,046E-05	3,2						
	1	9	6002	2,03E-05	6,101E-05	2,8						
	1	9	6017	2,00E-05	5,986E-05	2,7						
	1	9	6010	1,55E-05	4,643E-05	2,1						
	1	9	6015	1,77E-06	5,302E-06	0,2						
	1	9	6012	1,57E-06	4,700E-06	0,2						

15	1324747	512593	2,00	5,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	4,34E-04	0,001	72,5						

1	9	6001	5,59E-05	1,678E-04	9,3
1	9	6010	2,67E-05	8,021E-05	4,5
1	9	6013	1,99E-05	5,962E-05	3,3
1	9	6002	1,87E-05	5,602E-05	3,1
1	9	6017	1,80E-05	5,414E-05	3,0
1	10	6502	1,67E-05	4,996E-05	2,8
1	9	6012	2,90E-06	8,702E-06	0,5
1	2	6	1,42E-06	4,269E-06	0,2
1	9	6015	1,05E-06	3,136E-06	0,2

12	1324605	512501,	2,00	5,34E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,64E-04	7,908E-04	49,3
1	9	6001	1,35E-04	4,043E-04	25,2
1	9	6002	3,82E-05	1,146E-04	7,1
1	9	6017	3,51E-05	1,054E-04	6,6
1	9	6013	3,00E-05	9,007E-05	5,6
1	10	6502	1,27E-05	3,825E-05	2,4
1	9	6010	1,17E-05	3,518E-05	2,2
1	9	6012	4,11E-06	1,233E-05	0,8
1	9	6016	1,12E-06	3,362E-06	0,2

4	1324545	512345,	2,00	4,68E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,53E-04	7,589E-04	54,1
1	9	6001	6,30E-05	1,890E-04	13,5
1	9	6002	4,91E-05	1,474E-04	10,5
1	9	6017	4,60E-05	1,381E-04	9,8
1	9	6013	2,71E-05	8,136E-05	5,8
1	9	6010	1,30E-05	3,909E-05	2,8
1	10	6502	1,03E-05	3,097E-05	2,2
1	9	6012	2,57E-06	7,700E-06	0,5

5	1324892	512915,	2,00	2,56E-04	7,671E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,90E-04	5,710E-04	74,4
1	9	6001	2,01E-05	6,018E-05	7,8
1	9	6010	8,98E-06	2,694E-05	3,5
1	9	6013	7,81E-06	2,342E-05	3,1
1	9	6002	7,60E-06	2,280E-05	3,0
1	9	6017	7,25E-06	2,174E-05	2,8
1	10	6502	7,01E-06	2,102E-05	2,7
1	2	6	2,81E-06	8,425E-06	1,1

14	1324461	512539,	2,00	2,50E-04	7,499E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,33E-04	3,999E-04	53,3
1	9	6001	4,63E-05	1,390E-04	18,5
1	9	6002	2,25E-05	6,755E-05	9,0
1	9	6017	1,85E-05	5,550E-05	7,4
1	9	6013	1,33E-05	3,987E-05	5,3
1	9	6010	6,13E-06	1,839E-05	2,5
1	10	6502	5,94E-06	1,781E-05	2,4
1	9	6012	1,13E-06	3,383E-06	0,5

	1		2		6		1,01E-06		3,025E-06		0,4		
7	1325350	512250,	2,00	2,21E-04	6,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,80E-04			5,386E-04		81,2			
	1		9	6001	9,80E-06			2,940E-05		4,4			
	1		10	6502	6,53E-06			1,958E-05		3,0			
	1		9	6013	5,94E-06			1,782E-05		2,7			
	1		9	6010	5,31E-06			1,592E-05		2,4			
	1		9	6002	5,02E-06			1,505E-05		2,3			
	1		9	6017	4,93E-06			1,480E-05		2,2			
	1		2	6	1,67E-06			5,011E-06		0,8			
6	1325227	512753,	2,00	2,11E-04	6,327E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,63E-04			4,888E-04		77,3			
	1		9	6001	1,35E-05			4,046E-05		6,4			
	1		9	6010	6,70E-06			2,009E-05		3,2			
	1		9	6013	5,88E-06			1,764E-05		2,8			
	1		10	6502	5,81E-06			1,744E-05		2,8			
	1		9	6002	5,50E-06			1,651E-05		2,6			
	1		9	6017	5,29E-06			1,588E-05		2,5			
	1		2	6	2,30E-06			6,886E-06		1,1			
11	1324275	512307,	2,00	1,88E-04	5,653E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,19E-04			3,561E-04		63,0			
	1		9	6001	2,40E-05			7,199E-05		12,7			
	1		9	6002	1,24E-05			3,724E-05		6,6			
	1		9	6017	1,08E-05			3,246E-05		5,7			
	1		9	6013	8,95E-06			2,686E-05		4,8			
	1		10	6502	5,01E-06			1,504E-05		2,7			
	1		9	6010	4,86E-06			1,459E-05		2,6			
	1		2	6	1,27E-06			3,804E-06		0,7			
13	1324229	512059,	2,00	1,47E-04	4,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,02E-04			3,048E-04		68,9			
	1		9	6001	1,30E-05			3,908E-05		8,8			
	1		9	6002	7,83E-06			2,349E-05		5,3			
	1		9	6017	7,16E-06			2,147E-05		4,9			
	1		9	6013	6,99E-06			2,097E-05		4,7			
	1		10	6502	4,43E-06			1,328E-05		3,0			
	1		9	6010	3,44E-06			1,032E-05		2,3			
	1		2	6	1,18E-06			3,528E-06		0,8			
9	1324588	511720,	2,00	1,40E-04	4,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,07E-04			3,201E-04		76,2			
	1		9	6001	8,06E-06			2,418E-05		5,8			
	1		9	6013	5,42E-06			1,626E-05		3,9			
	1		9	6002	4,71E-06			1,412E-05		3,4			
	1		9	6017	4,59E-06			1,377E-05		3,3			
	1		10	6502	4,56E-06			1,368E-05		3,3			
	1		9	6010	3,15E-06			9,462E-06		2,3			

7	1325350	512250,	2,00	5,96E-06	1,787E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,96E-06		1,787E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	5,40E-06	1,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,40E-06		1,621E-07		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	4,42E-06	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,42E-06		1,327E-07		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	3,94E-06	1,181E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,94E-06		1,181E-07		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	3,54E-06	1,062E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,54E-06		1,062E-07		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,37E-06	1,011E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,37E-06		1,011E-07		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	2,87E-06	8,595E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,87E-06		8,595E-08		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	2,28E-06	6,836E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,28E-06		6,836E-08		100,0				

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	1,19E-06	5,956E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	1,19E-06		5,933E-06		99,6				
15	1324747	512593,	2,00	4,21E-07	2,104E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	1324853	512294,	2,00	2,96E-07	1,482E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	2,74E-07	1,371E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1324545	512345,	2,00	2,37E-07	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	2,27E-07	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	1
5	1324892	512915,	2,00	1,17E-07	5,856E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1324461	512539,	2,00	9,54E-08	4,769E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1325227	512753,	2,00	8,44E-08	4,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1324275	512307,	2,00	7,22E-08	3,608E-07	-	-	-	-	-	-	1
7	1325350	512250,	2,00	6,72E-08	3,359E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	4,88E-08	2,439E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	4,26E-08	2,132E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	3,99E-08	1,994E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	2,57E-08	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	5,53E-05	5,526E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,53E-05	5,526E-06		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	2,94E-05	2,936E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	2,94E-05	2,936E-06		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	2,64E-05	2,643E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	2,64E-05	2,643E-06		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	1,95E-05	1,947E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,95E-05	1,947E-06		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	1,18E-05	1,182E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,18E-05	1,182E-06		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	1,13E-05	1,134E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,13E-05	1,134E-06		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	8,53E-06	8,534E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	8,53E-06	8,534E-07		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	8,05E-06	8,049E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	8,05E-06	8,049E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	7,31E-06	7,305E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	7,31E-06	7,305E-07		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	5,98E-06	5,977E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,98E-06	5,977E-07		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	5,32E-06	5,322E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,32E-06	5,322E-07		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	4,78E-06	4,784E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	4,78E-06	4,784E-07		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	4,56E-06	4,555E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	4,56E-06	4,555E-07		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,87E-06	3,873E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	3,87E-06	3,873E-07		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	3,08E-06	3,080E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,08E-06	3,080E-07	100,0

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	4,42E-08	1,768E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1324892	512915,	2,00	3,38E-08	1,351E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325227	512753,	2,00	2,64E-08	1,055E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1325350	512250,	2,00	2,12E-08	8,477E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	1324545	512345,	2,00	1,90E-08	7,599E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	1,82E-08	7,297E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	1,82E-08	7,291E-09	-	-	-	-	-	-	1
11	1324275	512307,	2,00	1,74E-08	6,977E-09	-	-	-	-	-	-	1
2	1324853	512294,	2,00	1,61E-08	6,441E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	1324461	512539,	2,00	1,57E-08	6,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	1324229	512059,	2,00	1,47E-08	5,893E-09	-	-	-	-	-	-	4
1	1324718	512434,	2,00	1,43E-08	5,738E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1324588	511720,	2,00	1,41E-08	5,653E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	1,34E-08	5,353E-09	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	8,88E-09	3,550E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	1,28E-04	1,279E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	1,22E-04	1,218E-10	95,3							
1	2	6	2,17E-06	2,170E-12	1,7							
1	2	5	1,24E-06	1,240E-12	1,0							
1	2	4	1,20E-06	1,199E-12	0,9							
5	1324892	512915,	2,00	1,08E-04	1,085E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	9,63E-05	9,629E-11	88,8							
1	2	6	4,28E-06	4,281E-12	3,9							
1	2	5	2,51E-06	2,507E-12	2,3							
1	2	4	2,45E-06	2,447E-12	2,3							
1	1	1	1,24E-06	1,243E-12	1,1							
1	1	2	1,19E-06	1,189E-12	1,1							
6	1325227	512753,	2,00	8,39E-05	8,385E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	7,39E-05	7,391E-11	88,1							
1	2	6	3,50E-06	3,499E-12	4,2							
1	2	5	2,05E-06	2,047E-12	2,4							

	1		2		4		2,00E-06		1,998E-12		2,4	
	1		1		1		1,01E-06		1,014E-12		1,2	
4	1324545	512345,	2,00	6,39E-05	6,389E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		5,96E-05		5,960E-11		93,3	
	1		2		6		1,51E-06		1,514E-12		2,4	
3	1324682	512209,	2,00	6,32E-05	6,320E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		5,93E-05		5,934E-11		93,9	
	1		2		6		1,36E-06		1,360E-12		2,2	
7	1325350	512250,	2,00	6,01E-05	6,008E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		5,29E-05		5,286E-11		88,0	
	1		2		6		2,55E-06		2,547E-12		4,2	
	1		2		5		1,49E-06		1,485E-12		2,5	
	1		2		4		1,45E-06		1,447E-12		2,4	
11	1324275	512307,	2,00	5,04E-05	5,039E-11	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,49E-05		4,489E-11		89,1	
	1		2		6		1,93E-06		1,933E-12		3,8	
	1		2		5		1,13E-06		1,132E-12		2,2	
	1		2		4		1,10E-06		1,104E-12		2,2	
14	1324461	512539,	2,00	5,03E-05	5,028E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,59E-05		4,590E-11		91,3	
	1		2		6		1,54E-06		1,537E-12		3,1	
12	1324605	512501,	2,00	4,93E-05	4,931E-11	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,65E-05		4,646E-11		94,2	
	1		2		6		1,01E-06		1,013E-12		2,1	
13	1324229	512059,	2,00	4,14E-05	4,145E-11	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,64E-05		3,636E-11		87,7	
	1		2		6		1,79E-06		1,793E-12		4,3	
	1		2		5		1,05E-06		1,047E-12		2,5	
	1		2		4		1,02E-06		1,022E-12		2,5	
9	1324588	511720,	2,00	4,00E-05	4,003E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,49E-05		3,486E-11		87,1	
	1		2		6		1,82E-06		1,821E-12		4,5	
	1		2		5		1,06E-06		1,062E-12		2,7	
	1		2		4		1,04E-06		1,037E-12		2,6	
10	1324222	511930,	2,00	3,76E-05	3,764E-11	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,28E-05		3,277E-11		87,1	
	1		2		6		1,72E-06		1,716E-12		4,6	
2	1324853	512294,	2,00	3,76E-05	3,763E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,62E-05		3,622E-11		96,3	
8	1325137	511790,	2,00	2,66E-05	2,665E-11	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	16	2,31E-05	2,311E-11	86,7						
1	2	6	1,25E-06	1,248E-12	4,7						
1	1324718	512434,00	2,00	1,25E-05	1,250E-11	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,20E-05	1,196E-11	95,6

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747,00	512593,00	2,00	2,87E-04	8,608E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	1,20E-04	3,607E-07	41,9
1	5	13	9,81E-05	2,943E-07	34,2
1	5	10	6,36E-05	1,907E-07	22,2
1	8	91	5,02E-06	1,505E-08	1,7

5	1324892,00	512915,00	2,00	2,56E-04	7,676E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	1,02E-04	3,074E-07	40,0
1	5	14	9,04E-05	2,713E-07	35,3
1	5	10	6,13E-05	1,839E-07	24,0
1	8	91	1,67E-06	4,997E-09	0,7

6	1325227,00	512753,00	2,00	2,04E-04	6,123E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	8,22E-05	2,465E-07	40,3
1	5	14	7,16E-05	2,148E-07	35,1
1	5	10	4,90E-05	1,471E-07	24,0
1	8	91	1,31E-06	3,943E-09	0,6

12	1324605,00	512501,00	2,00	1,81E-04	5,430E-07	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	1,11E-04	3,317E-07	61,1
1	5	13	3,93E-05	1,180E-07	21,7
1	5	10	2,58E-05	7,749E-08	14,3
1	8	91	5,26E-06	1,578E-08	2,9

7	1325350,00	512250,00	2,00	1,70E-04	5,101E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	6,61E-05	1,983E-07	38,9
1	5	14	6,20E-05	1,861E-07	36,5
1	5	10	4,04E-05	1,213E-07	23,8
1	8	91	1,49E-06	4,459E-09	0,9

2	1324853,00	512294,00	2,00	1,68E-04	5,041E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	8,98E-05	2,694E-07	53,4
1	5	13	4,37E-05	1,312E-07	26,0
1	5	10	2,06E-05	6,194E-08	12,3
1	8	91	1,39E-05	4,160E-08	8,3

11	1324275,00	512307,00	2,00	1,42E-04	4,267E-07	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	5,84E-05	1,753E-07	41,1						
1	5	13	5,19E-05	1,557E-07	36,5						
1	5	10	3,03E-05	9,105E-08	21,3						
1	8	91	1,56E-06	4,680E-09	1,1						
1	1324718	512434	2,00	1,37E-04	4,103E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	8,81E-05	2,642E-07	64,4						
1	5	13	1,90E-05	5,700E-08	13,9						
1	5	10	1,76E-05	5,282E-08	12,9						
1	8	91	1,21E-05	3,627E-08	8,8						
14	1324461	512539	2,00	1,34E-04	4,029E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	6,76E-05	2,028E-07	50,3						
1	5	13	3,97E-05	1,191E-07	29,6						
1	5	10	2,50E-05	7,487E-08	18,6						
1	8	91	2,03E-06	6,103E-09	1,5						
13	1324229	512059	2,00	1,27E-04	3,812E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	5,12E-05	1,537E-07	40,3						
1	5	13	4,72E-05	1,416E-07	37,2						
1	5	10	2,73E-05	8,200E-08	21,5						
1	8	91	1,29E-06	3,882E-09	1,0						
9	1324588	511720	2,00	1,19E-04	3,557E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	4,56E-05	1,368E-07	38,5						
1	5	14	4,48E-05	1,343E-07	37,8						
1	5	10	2,69E-05	8,084E-08	22,7						
1	8	91	1,23E-06	3,700E-09	1,0						
10	1324222	511930	2,00	1,18E-04	3,528E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	4,66E-05	1,399E-07	39,7						
1	5	13	4,44E-05	1,333E-07	37,8						
1	5	10	2,55E-05	7,647E-08	21,7						
1	8	91	1,04E-06	3,112E-09	0,9						
3	1324682	512209	2,00	1,11E-04	3,331E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	3,27E-05	9,798E-08	29,4						
1	5	14	2,95E-05	8,860E-08	26,6						
1	8	91	2,88E-05	8,640E-08	25,9						
1	5	10	2,00E-05	6,011E-08	18,0						
8	1325137	511790	2,00	7,40E-05	2,219E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,87E-05	8,601E-08	38,8						
1	5	14	2,76E-05	8,271E-08	37,3						
1	5	10	1,71E-05	5,119E-08	23,1						
4	1324545	512345	2,00	6,54E-05	1,963E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,69E-05	8,074E-08	41,1						
1	5	10	2,35E-05	7,057E-08	36,0						

1	5	14	1,05E-05	3,138E-08	16,0
1	8	91	4,53E-06	1,360E-08	6,9

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209	2,00	4,14E-05	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	4,11E-05		1,234E-07		99,4			
2	1324853	512294	2,00	2,00E-05	5,990E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	1,98E-05		5,943E-08		99,2			
1	1324718	512434	2,00	1,73E-05	5,197E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	1,73E-05		5,181E-08		99,7			
12	1324605	512501	2,00	7,71E-06	2,314E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	7,51E-06		2,254E-08		97,4			
15	1324747	512593	2,00	7,70E-06	2,309E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	7,17E-06		2,151E-08		93,2			
4	1324545	512345	2,00	6,73E-06	2,020E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	6,48E-06		1,943E-08		96,2			
14	1324461	512539	2,00	3,10E-06	9,314E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	2,91E-06		8,719E-09		93,6			
5	1324892	512915	2,00	2,80E-06	8,386E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	2,38E-06		7,138E-09		85,1			
11	1324275	512307	2,00	2,42E-06	7,268E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	2,23E-06		6,686E-09		92,0			
7	1325350	512250	2,00	2,35E-06	7,056E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	2,12E-06		6,370E-09		90,3			
6	1325227	512753	2,00	2,20E-06	6,590E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	1,88E-06		5,632E-09		85,5			
13	1324229	512059	2,00	2,01E-06	6,017E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	1,85E-06		5,546E-09		92,2			
9	1324588	511720	2,00	1,91E-06	5,738E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			8	91	1,76E-06		5,286E-09		92,1			
10	1324222	511930	2,00	1,62E-06	4,870E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	8	91	1,48E-06	4,445E-09	91,3							
8	1325137	511790,	2,00	1,03E-06	3,099E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	2,36E-05	1,414E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			2,36E-05		1,414E-06		100,0	
5	1324892	512915,	2,00	1,80E-05	1,080E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			1,80E-05		1,080E-06		100,0	
6	1325227	512753,	2,00	1,41E-05	8,436E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			1,41E-05		8,436E-07		100,0	
7	1325350	512250,	2,00	1,13E-05	6,779E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			1,13E-05		6,779E-07		100,0	
4	1324545	512345,	2,00	1,01E-05	6,077E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			1,01E-05		6,077E-07		100,0	
3	1324682	512209,	2,00	9,73E-06	5,836E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			9,73E-06		5,836E-07		100,0	
12	1324605	512501,	2,00	9,72E-06	5,831E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			9,72E-06		5,831E-07		100,0	
11	1324275	512307,	2,00	9,30E-06	5,580E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			9,30E-06		5,580E-07		100,0	
2	1324853	512294,	2,00	8,59E-06	5,151E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			8,59E-06		5,151E-07		100,0	
14	1324461	512539,	2,00	8,35E-06	5,010E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			8,35E-06		5,010E-07		100,0	
13	1324229	512059,	2,00	7,85E-06	4,712E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			7,85E-06		4,712E-07		100,0	
1	1324718	512434,	2,00	7,65E-06	4,589E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			7,65E-06		4,589E-07		100,0	
9	1324588	511720,	2,00	7,53E-06	4,521E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			6	21			7,53E-06		4,521E-07		100,0	
10	1324222	511930,	2,00	7,14E-06	4,281E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	6	21	7,14E-06	4,281E-07	100,0							
8	1325137	511790	2,00	4,73E-06	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	21	4,73E-06	2,839E-07	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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	1,51E-04	2,262E-04	-	-	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,36E-04	2,046E-04	90,4						
	1	10	6502	1,03E-05	1,539E-05	6,8						
	1	9	6001	4,17E-06	6,260E-06	2,8						

1	1324718	512434	2,00	9,25E-05	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	7,25E-05	1,087E-04	78,3						
	1	9	6001	1,25E-05	1,878E-05	13,5						
	1	10	6502	7,52E-06	1,128E-05	8,1						

3	1324682	512209	2,00	7,54E-05	1,131E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	6,52E-05	9,784E-05	86,5						
	1	10	6502	6,77E-06	1,016E-05	9,0						
	1	9	6001	3,42E-06	5,130E-06	4,5						

15	1324747	512593	2,00	6,04E-05	9,058E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	4,80E-05	7,206E-05	79,6						
	1	9	6001	8,14E-06	1,222E-05	13,5						
	1	10	6502	4,20E-06	6,300E-06	7,0						

12	1324605	512501	2,00	5,20E-05	7,801E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,92E-05	4,375E-05	56,1						
	1	9	6001	1,96E-05	2,943E-05	37,7						
	1	10	6502	3,22E-06	4,823E-06	6,2						

4	1324545	512345	2,00	3,98E-05	5,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,80E-05	4,199E-05	70,4						
	1	9	6001	9,17E-06	1,376E-05	23,1						
	1	10	6502	2,60E-06	3,905E-06	6,5						

5	1324892	512915	2,00	2,57E-05	3,862E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,11E-05	3,159E-05	81,8						
	1	9	6001	2,92E-06	4,381E-06	11,3						
	1	10	6502	1,77E-06	2,651E-06	6,9						

14	1324461	512539	2,00	2,30E-05	3,449E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,47E-05	2,212E-05	64,1						
	1	9	6001	6,75E-06	1,012E-05	29,3						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	1,31E-04	9,800E-06	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	7,93E-05	5,950E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,93E-05	5,950E-06	100,0						
4	1324545	512345,	2,00	7,61E-05	5,710E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,61E-05	5,710E-06	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	5,73E-05	4,296E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	5,73E-05	4,296E-06	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	5,40E-05	4,052E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	5,40E-05	4,052E-06	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	4,90E-05	3,678E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	4,90E-05	3,678E-06	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	4,01E-05	3,009E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	4,01E-05	3,009E-06	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	3,57E-05	2,679E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,57E-05	2,679E-06	100,0						
9	1324588	511720,	2,00	3,21E-05	2,409E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,21E-05	2,409E-06	100,0						
13	1324229	512059,	2,00	3,06E-05	2,293E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,06E-05	2,293E-06	100,0						
10	1324222	511930,	2,00	2,60E-05	1,950E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	2,60E-05	1,950E-06	100,0						
8	1325137	511790,	2,00	2,07E-05	1,551E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	2,07E-05	1,551E-06	100,0						

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	6,92E-06	6,919E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	6,92E-06	6,919E-07	100,0							
1	1324718	512434,	2,00	3,68E-06	3,676E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	3,68E-06	3,676E-07	100,0							
3	1324682	512209,	2,00	3,31E-06	3,309E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

5	1324892	512915,	2,00	1,03E-05	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	4,71E-06	7,071E-07		45,6				
	1	5		14	3,00E-06	4,504E-07		29,1				
	1	5		10	2,61E-06	3,919E-07		25,3				
14	1324461	512539,	2,00	8,46E-06	1,269E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		14	3,98E-06	5,977E-07		47,1				
	1	5		13	2,94E-06	4,414E-07		34,8				
	1	5		10	1,53E-06	2,294E-07		18,1				
3	1324682	512209,	2,00	8,37E-06	1,256E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,50E-06	5,246E-07		41,8				
	1	5		14	2,71E-06	4,062E-07		32,3				
	1	5		10	2,17E-06	3,249E-07		25,9				
6	1325227	512753,	2,00	7,73E-06	1,160E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,51E-06	5,267E-07		45,4				
	1	5		14	2,23E-06	3,343E-07		28,8				
	1	5		10	1,99E-06	2,988E-07		25,8				
4	1324545	512345,	2,00	7,34E-06	1,102E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,32E-06	4,973E-07		45,1				
	1	5		10	2,21E-06	3,308E-07		30,0				
	1	5		14	1,82E-06	2,735E-07		24,8				
11	1324275	512307,	2,00	7,31E-06	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,94E-06	4,408E-07		40,2				
	1	5		14	2,87E-06	4,305E-07		39,3				
	1	5		10	1,50E-06	2,252E-07		20,5				
7	1325350	512250,	2,00	6,38E-06	9,573E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,79E-06	4,184E-07		43,7				
	1	5		14	1,94E-06	2,903E-07		30,3				
	1	5		10	1,66E-06	2,486E-07		26,0				
13	1324229	512059,	2,00	5,48E-06	8,217E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,26E-06	3,384E-07		41,2				
	1	5		14	2,04E-06	3,064E-07		37,3				
	1	5		10	1,18E-06	1,768E-07		21,5				
10	1324222	511930,	2,00	4,68E-06	7,018E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	1,96E-06	2,945E-07		42,0				
	1	5		14	1,69E-06	2,538E-07		36,2				
	1	5		10	1,02E-06	1,535E-07		21,9				
9	1324588	511720,	2,00	4,60E-06	6,902E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	1,97E-06	2,955E-07		42,8				
	1	5		14	1,54E-06	2,310E-07		33,5				
	1	5		10	1,09E-06	1,638E-07		23,7				

8	1325137	511790,	2,00	2,69E-06	4,029E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	13		1,16E-06		1,745E-07		43,3			

Вещество: 3123
Кальций хлорид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	5,40E-05	5,404E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	22		4,60E-05		4,596E-07		85,1		
1		6	21		8,08E-06		8,076E-08		14,9		

15	1324747	512593,	2,00	1,76E-05	1,759E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		9,52E-06		9,515E-08		54,1			
1		6	22		8,08E-06		8,079E-08		45,9			

2	1324853	512294,	2,00	1,21E-05	1,208E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		7,18E-06		7,176E-08		59,4			
1		6	21		4,90E-06		4,902E-08		40,6			

3	1324682	512209,	2,00	1,11E-05	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		6,09E-06		6,088E-08		54,6			
1		6	21		5,06E-06		5,056E-08		45,4			

4	1324545	512345,	2,00	9,80E-06	9,803E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		4,97E-06		4,971E-08		50,7			
1		6	21		4,83E-06		4,832E-08		49,3			

12	1324605	512501,	2,00	9,46E-06	9,456E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	22		4,80E-06		4,804E-08		50,8			
1		6	21		4,65E-06		4,652E-08		49,2			

5	1324892	512915,	2,00	5,37E-06	5,373E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		3,90E-06		3,899E-08		72,6			
1		6	22		1,47E-06		1,474E-08		27,4			

14	1324461	512539,	2,00	4,24E-06	4,242E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		2,69E-06		2,686E-08		63,3			
1		6	22		1,56E-06		1,557E-08		36,7			

6	1325227	512753,	2,00	3,88E-06	3,883E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		2,87E-06		2,866E-08		73,8			
1		6	22		1,02E-06		1,017E-08		26,2			

11	1324275	512307,	2,00	3,33E-06	3,332E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	21		2,34E-06		2,341E-08		70,3			

7	1325350	512250,	2,00	3,10E-06	3,105E-08	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	2,30E-06		2,299E-08		74,1		
13	1324229	512059,	2,00	2,28E-06	2,277E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,68E-06		1,680E-08		73,8		
9	1324588	511720,	2,00	1,99E-06	1,991E-08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,49E-06		1,493E-08		75,0		
10	1324222	511930,	2,00	1,87E-06	1,870E-08	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,41E-06		1,407E-08		75,3		
8	1325137	511790,	2,00	1,19E-06	1,194E-08	-	-	-	3

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	2,92E-06	1,461E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,62E-06		8,076E-08		55,3					
1	6	22	1,31E-06		6,534E-08		44,7					
15	1324747	512593,	2,00	2,13E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,90E-06		9,515E-08		89,2					
2	1324853	512294,	2,00	1,18E-06	5,923E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	1,18E-06	5,921E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,01E-06		5,056E-08		85,4					
4	1324545	512345,	2,00	1,11E-06	5,538E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	1,07E-06	5,335E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	1324892	512915,	2,00	8,22E-07	4,109E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325227	512753,	2,00	6,02E-07	3,011E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1324461	512539,	2,00	5,81E-07	2,907E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1324275	512307,	2,00	4,96E-07	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	1
7	1325350	512250,	2,00	4,83E-07	2,414E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	3,53E-07	1,765E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	3,13E-07	1,563E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	2,95E-07	1,473E-08	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	1,88E-07	9,423E-09	-	-	-	-	-	-	3

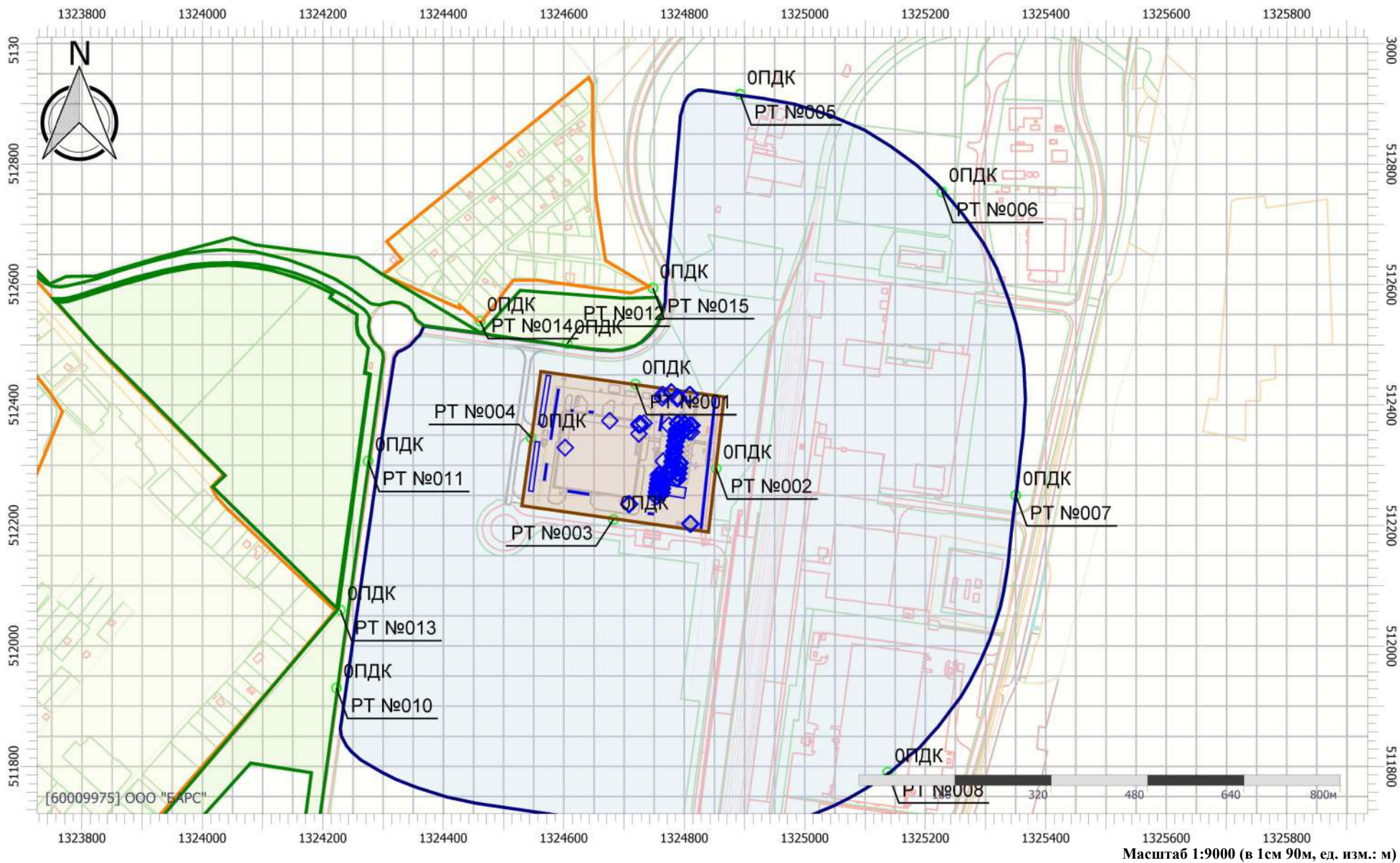
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



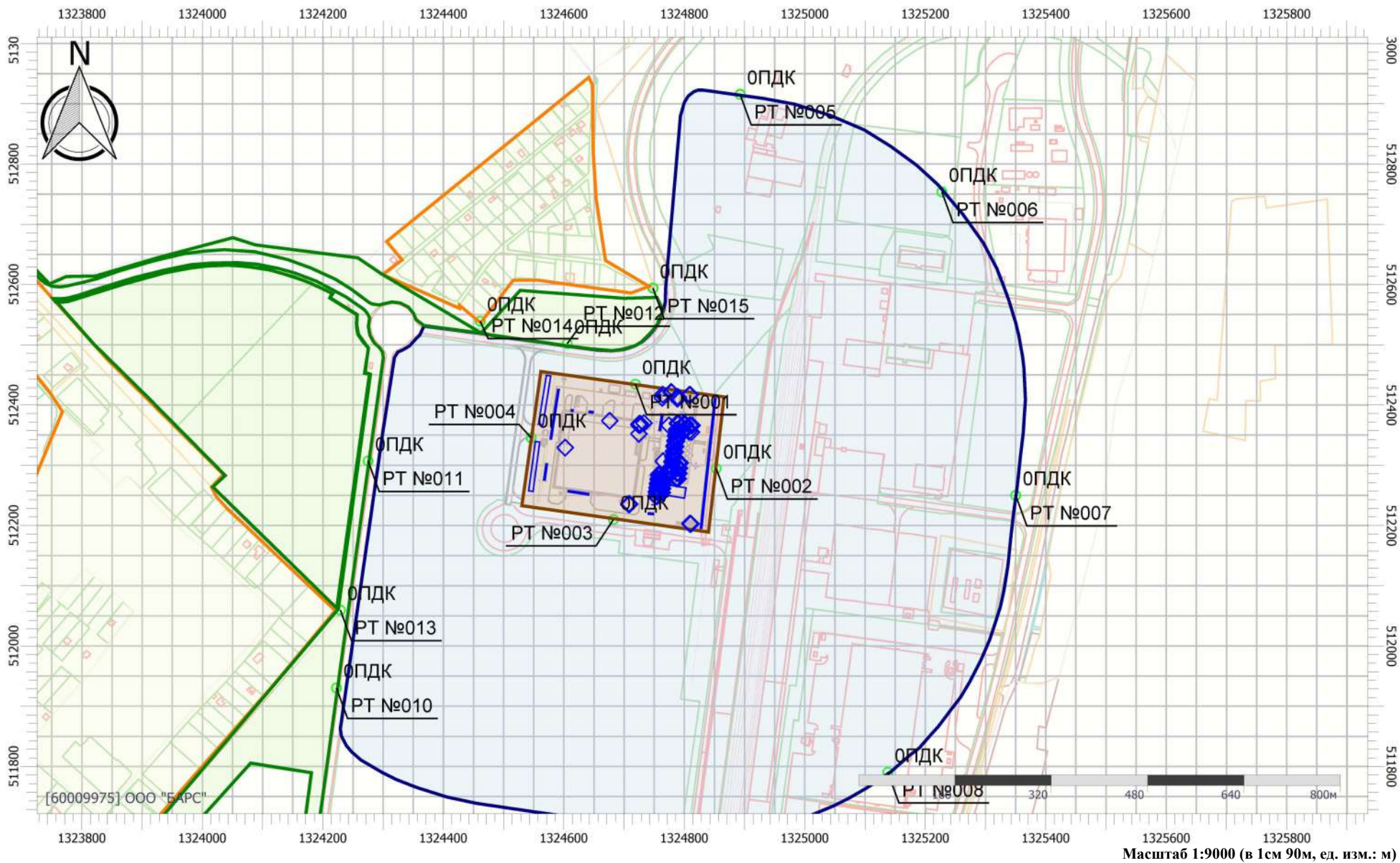
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



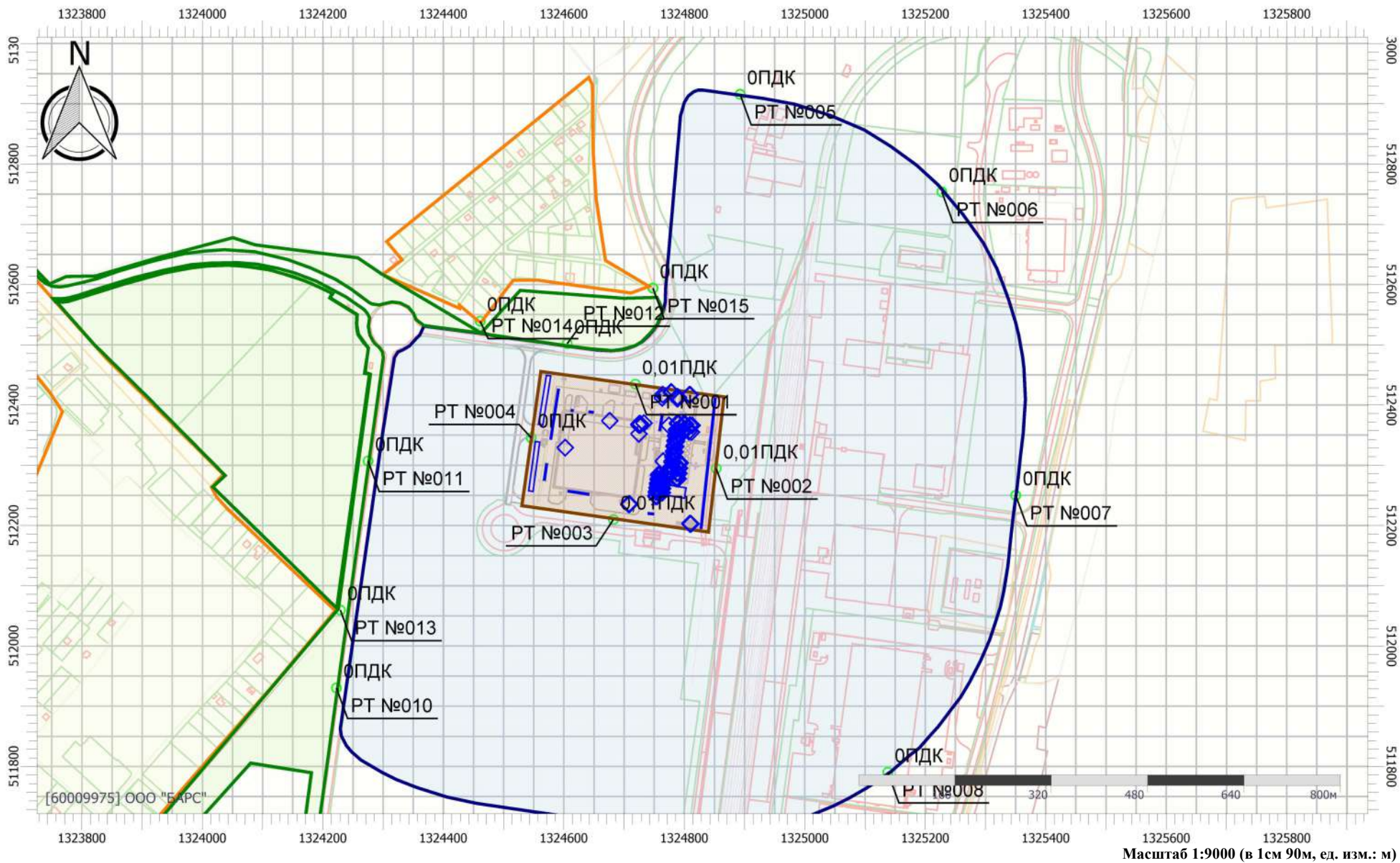
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



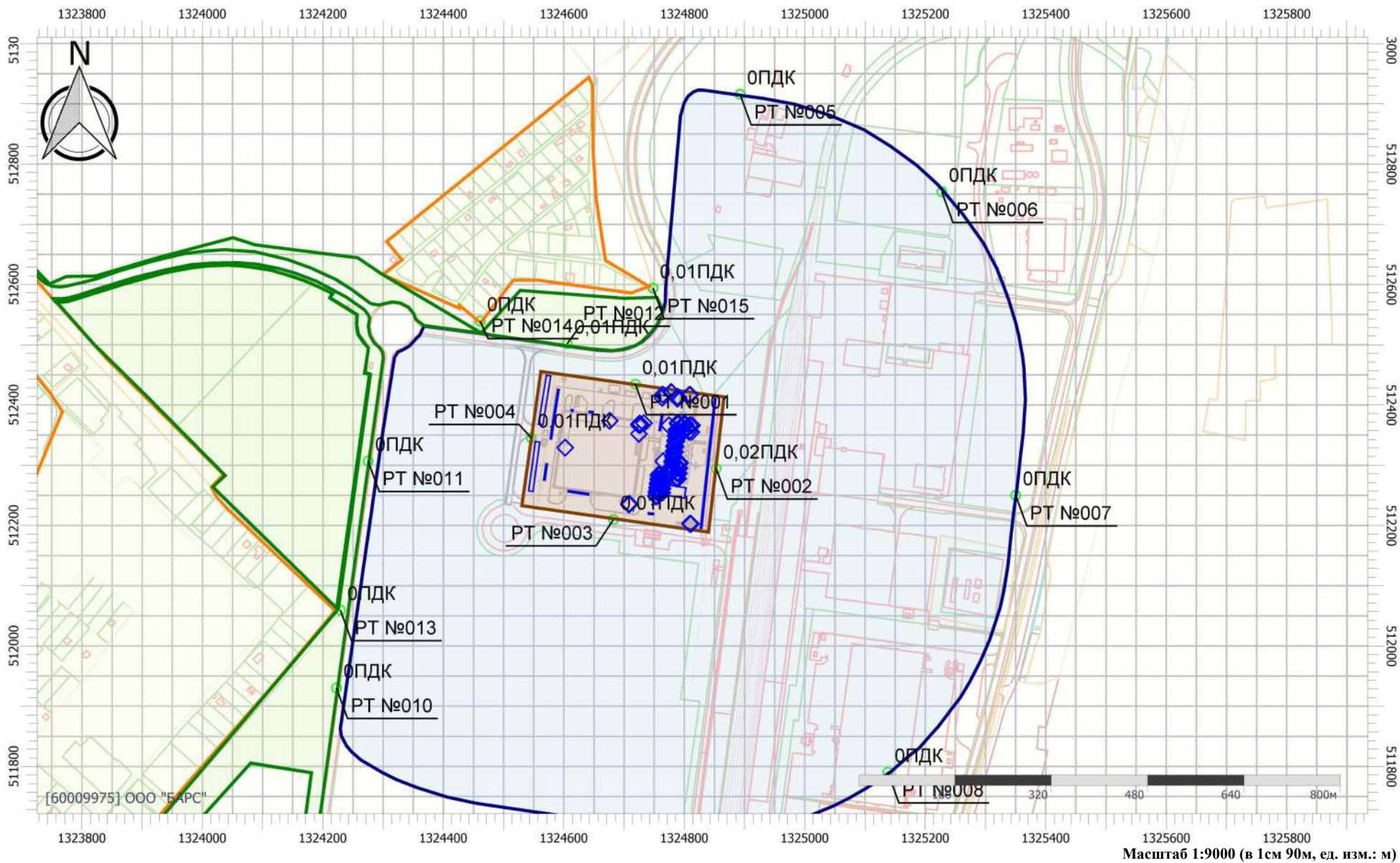
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



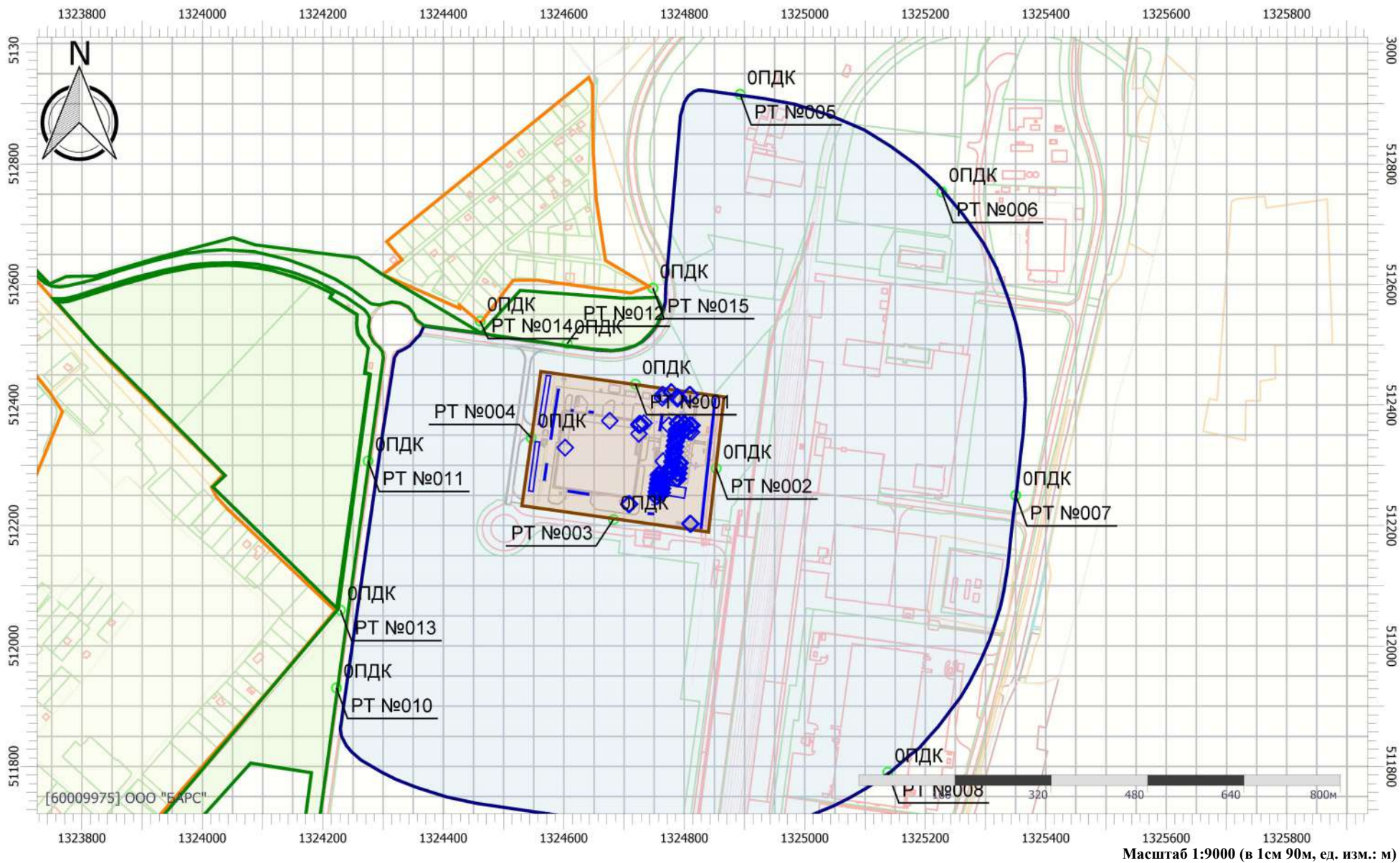
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO₃))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



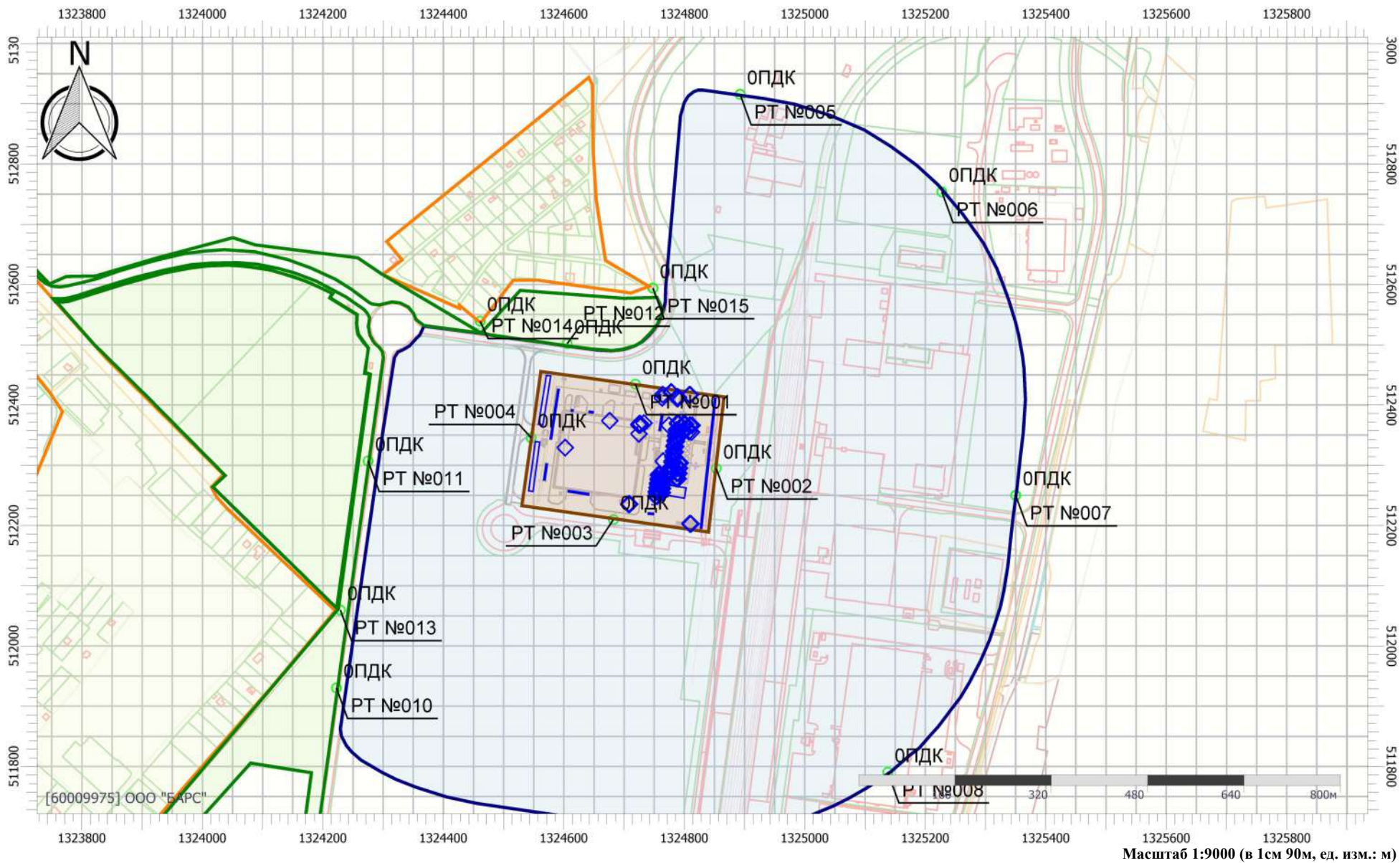
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



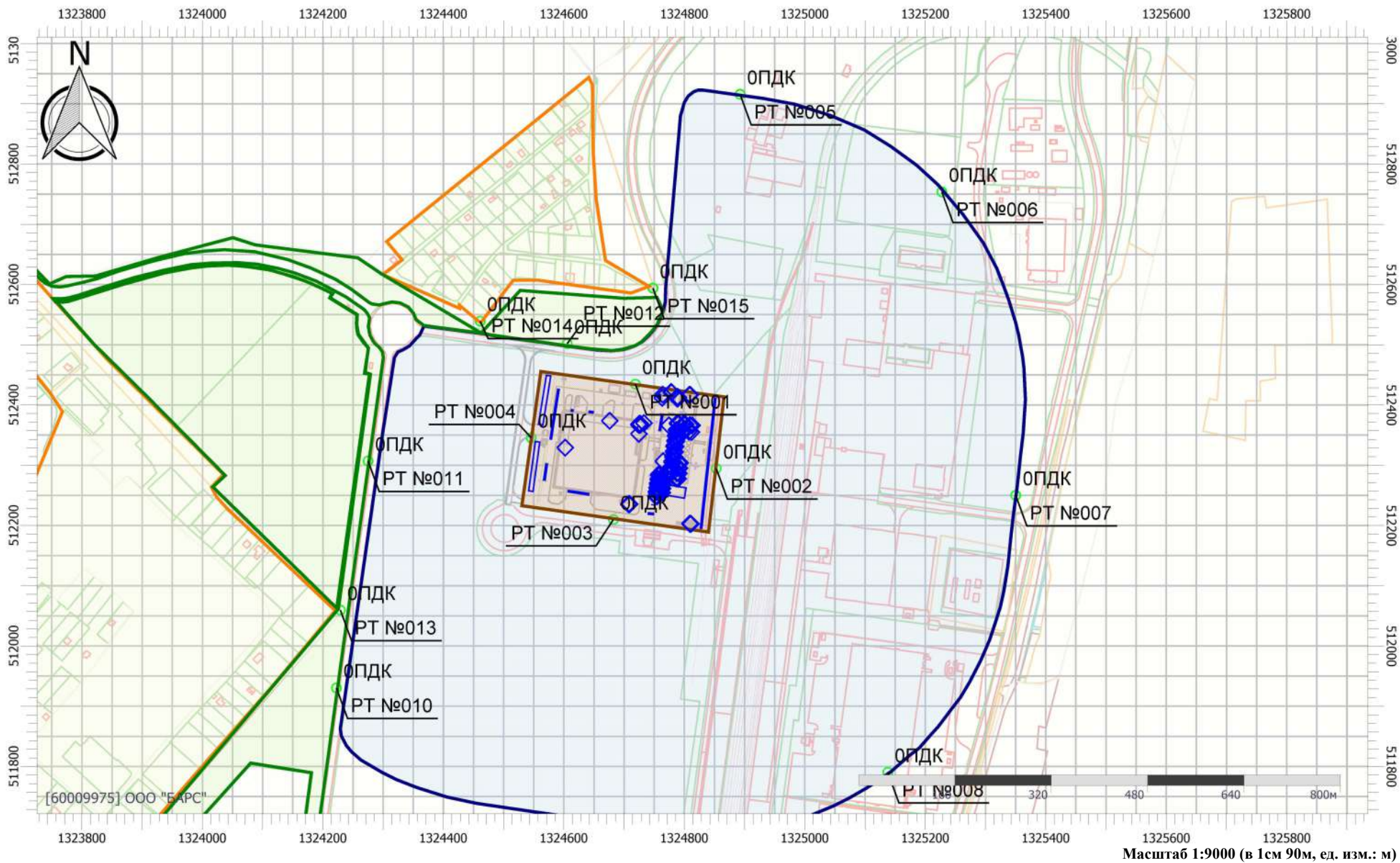
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



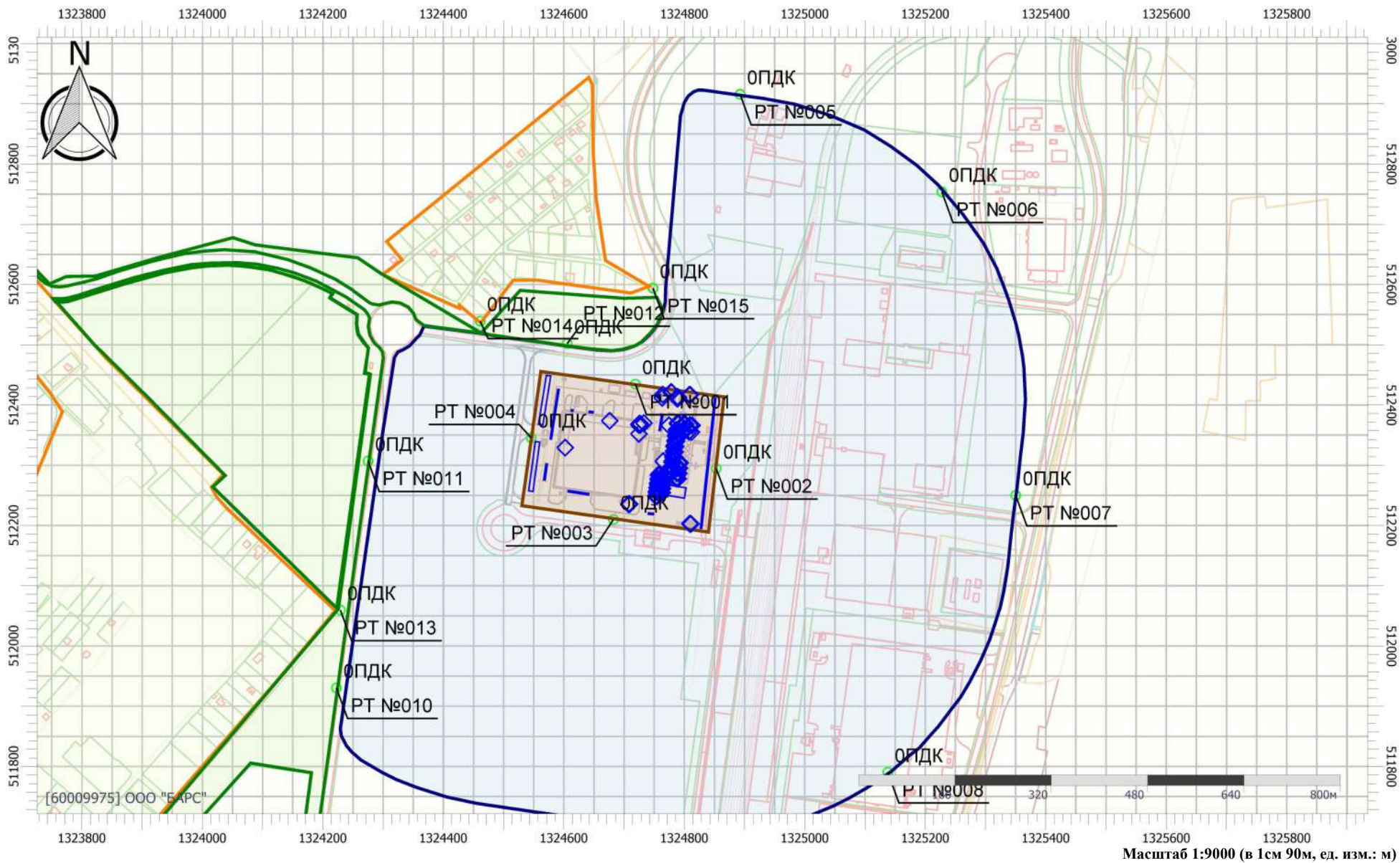
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



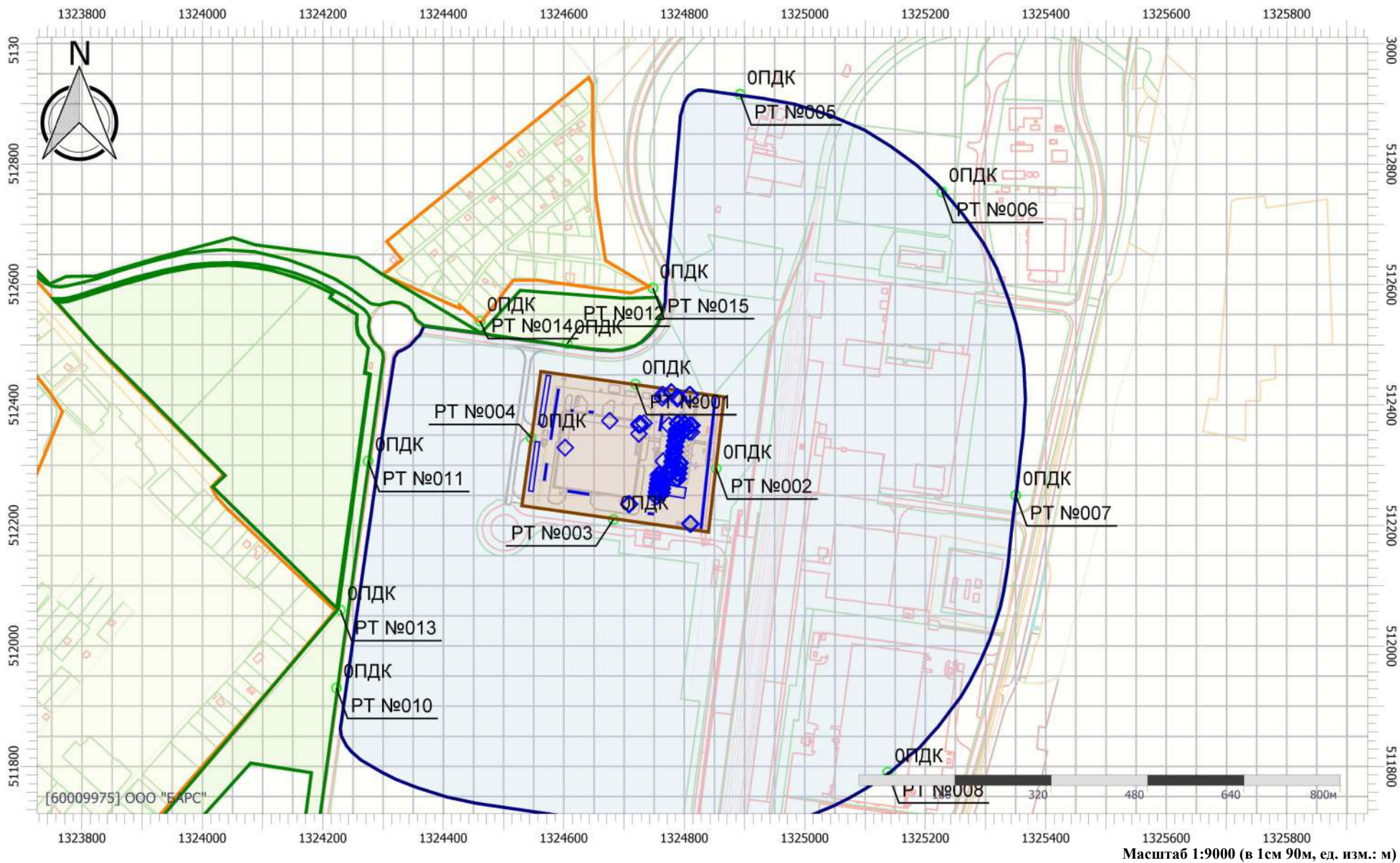
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H₂SO₄))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



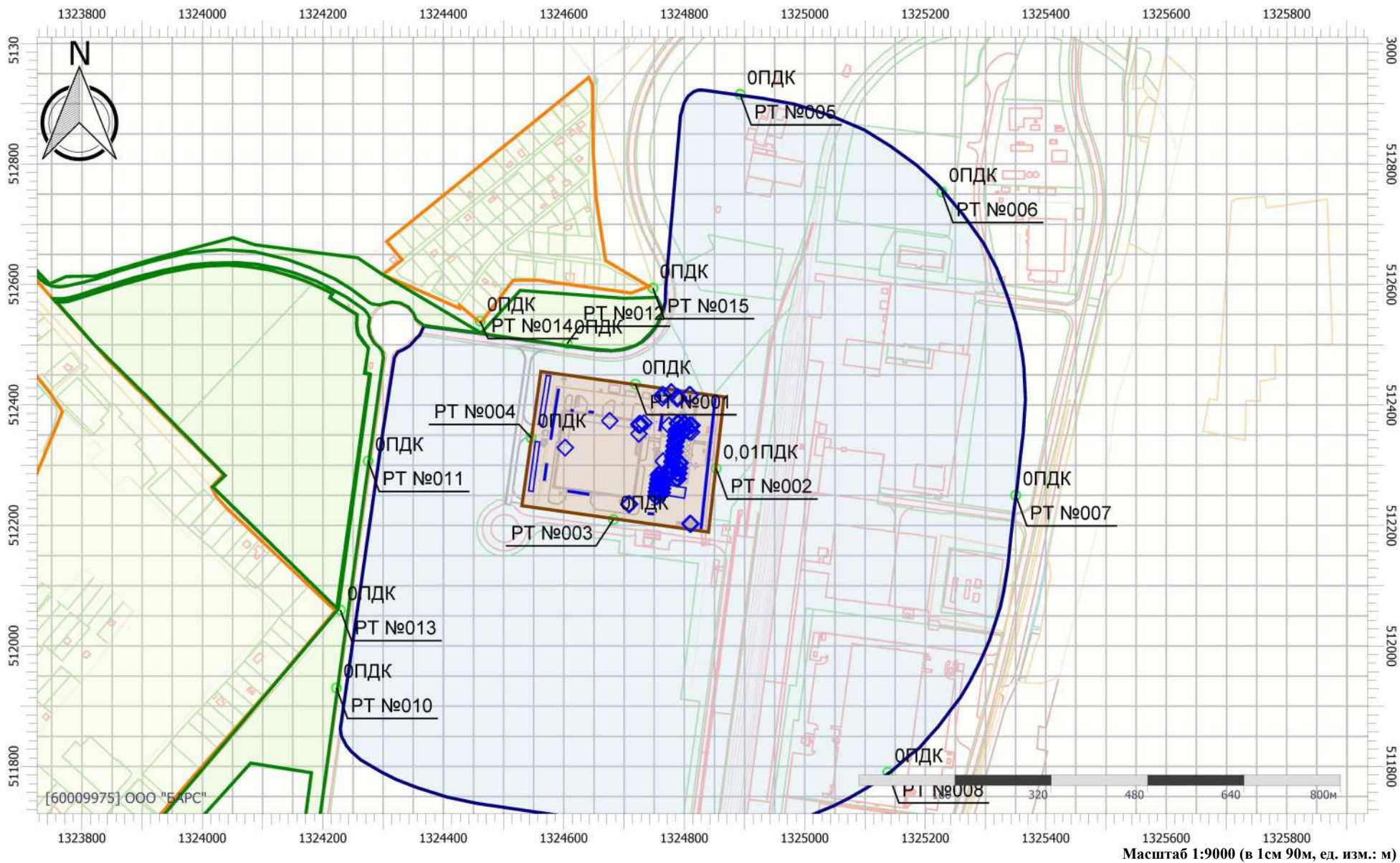
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



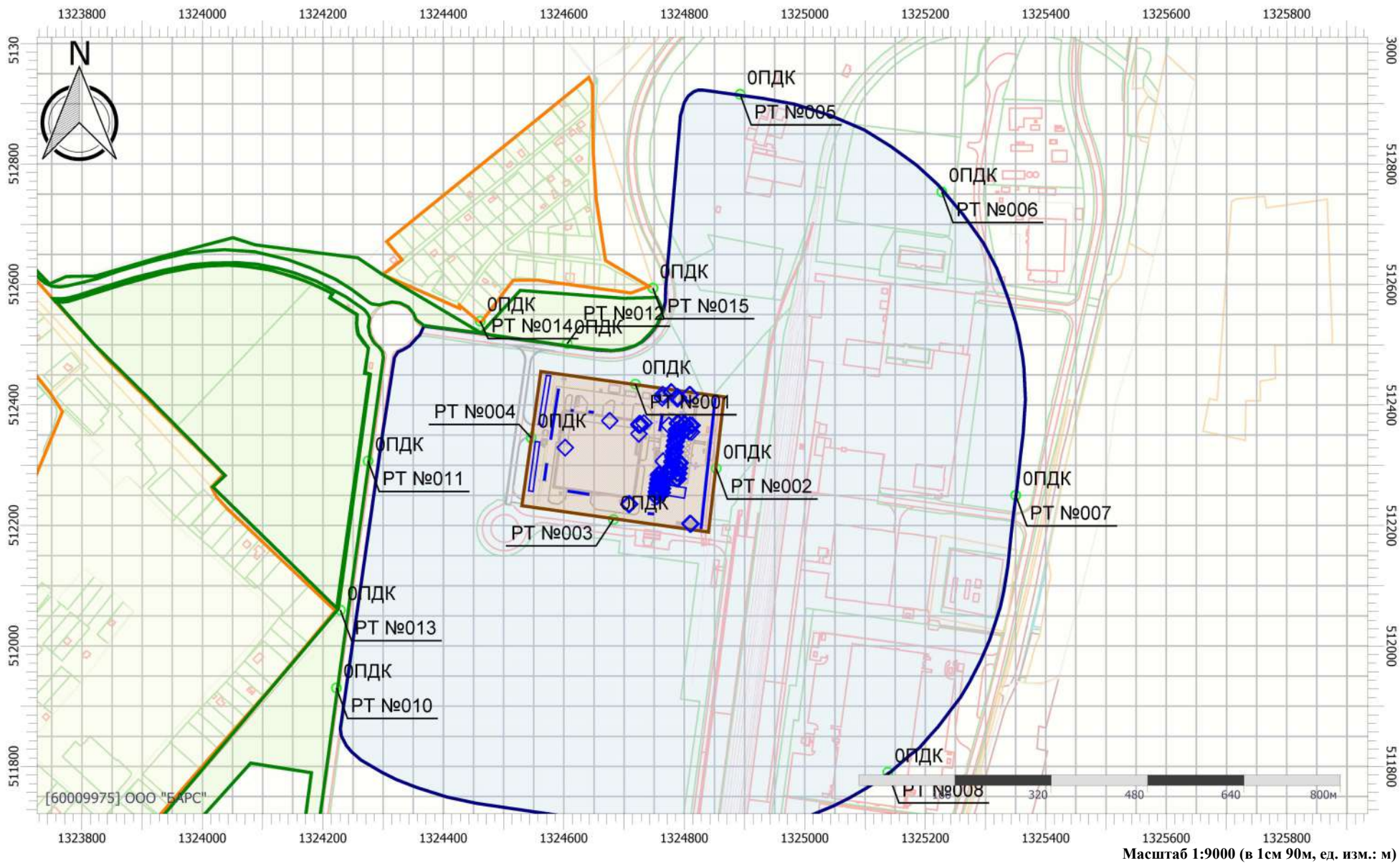
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



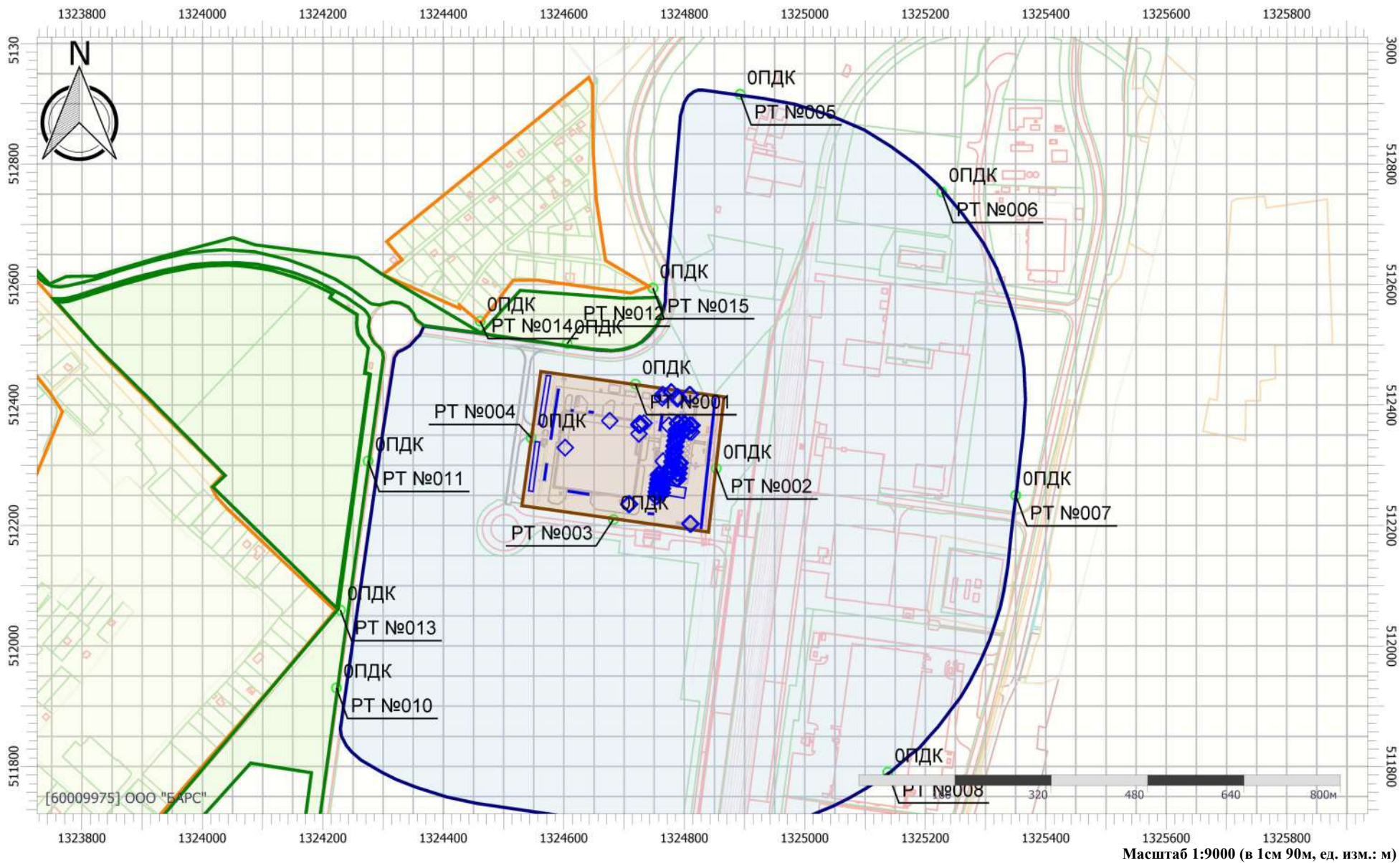
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



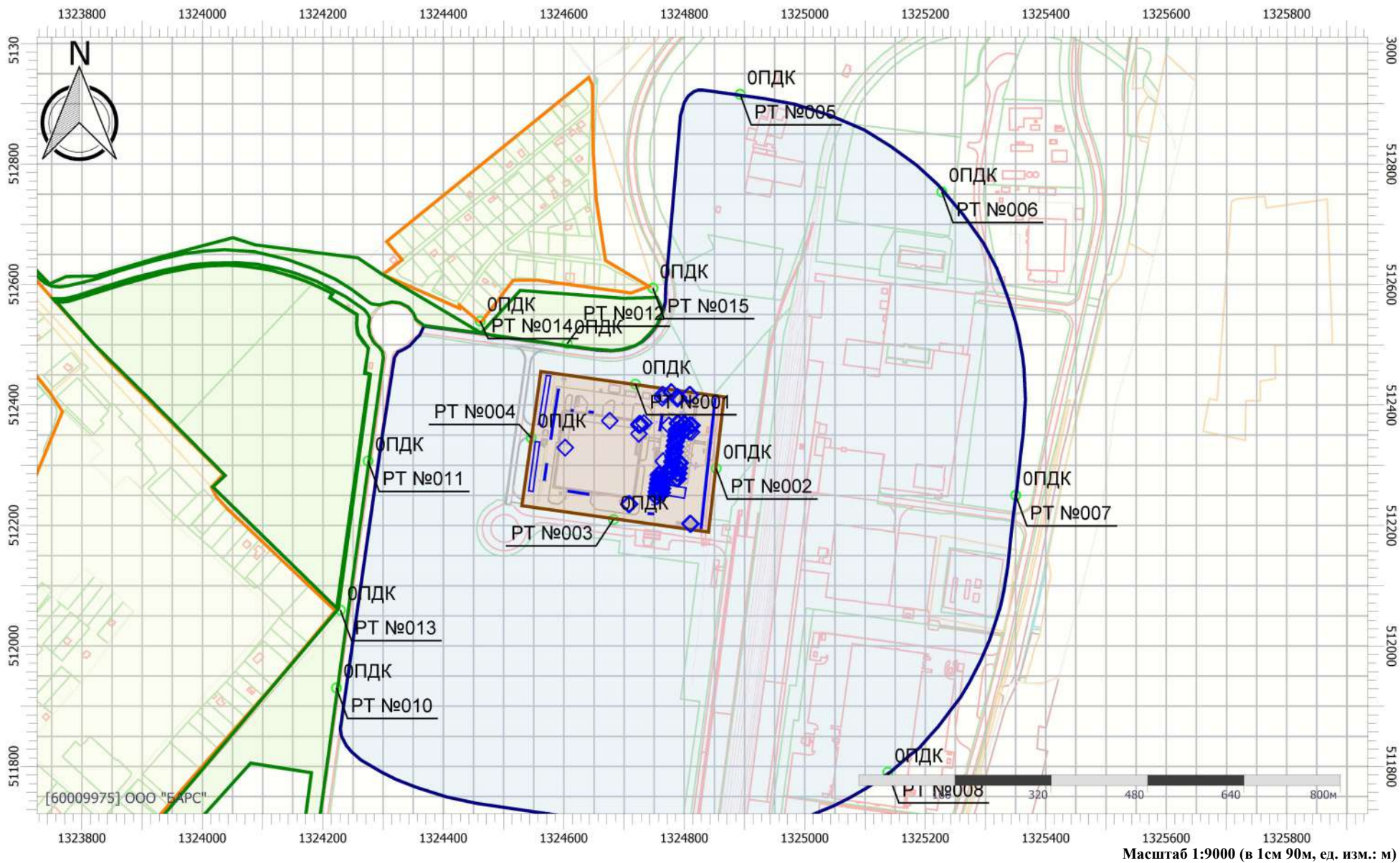
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



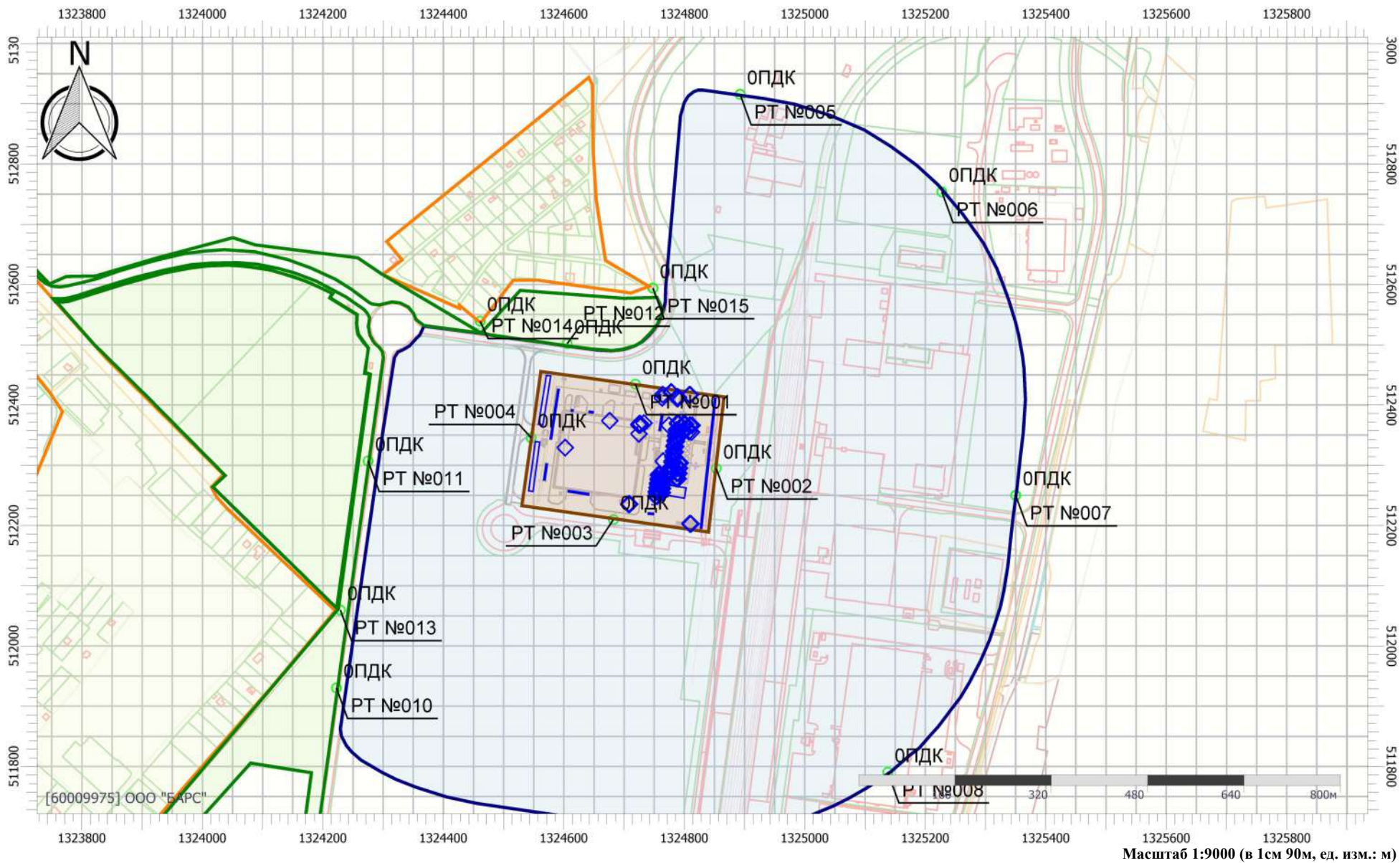
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



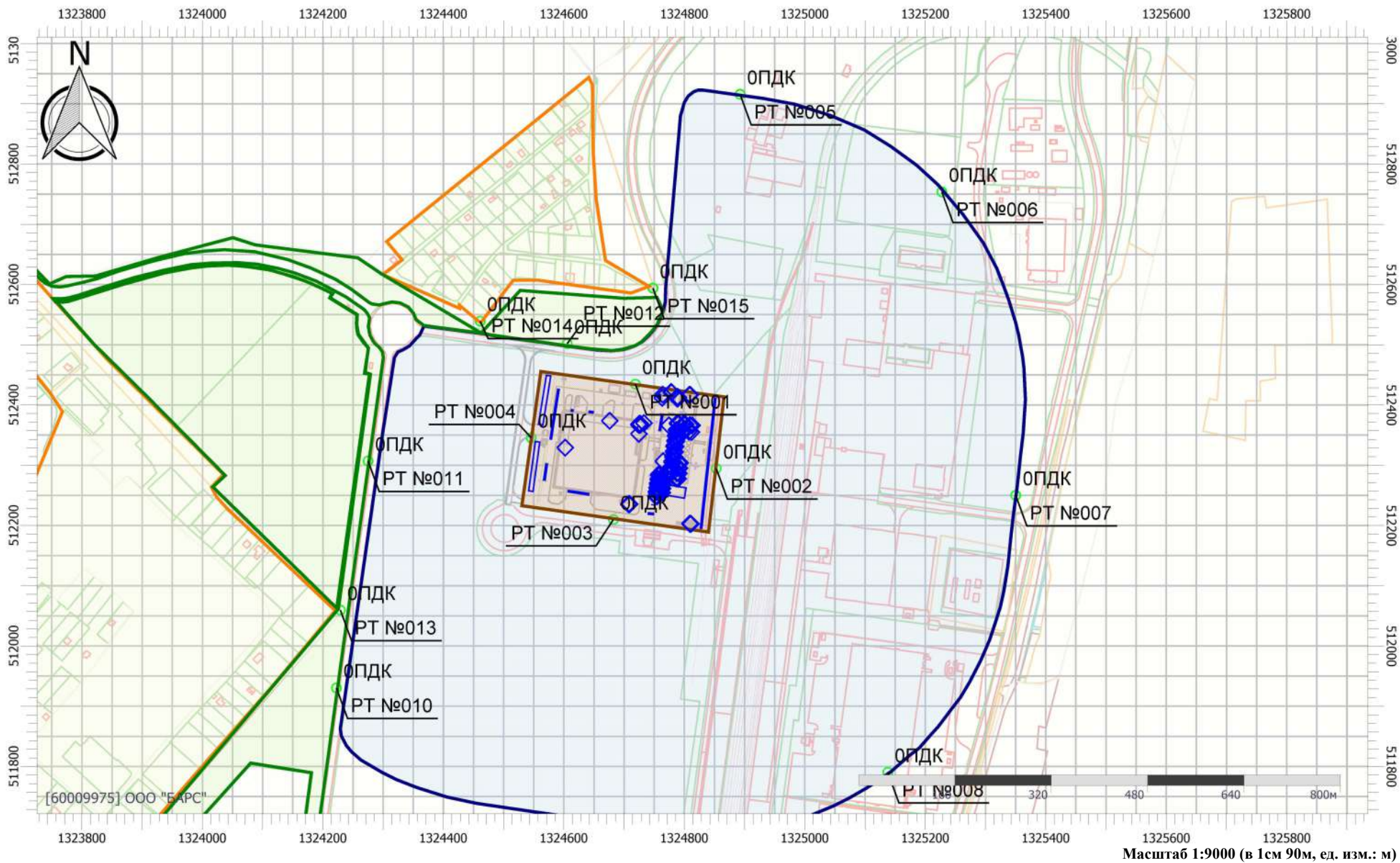
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



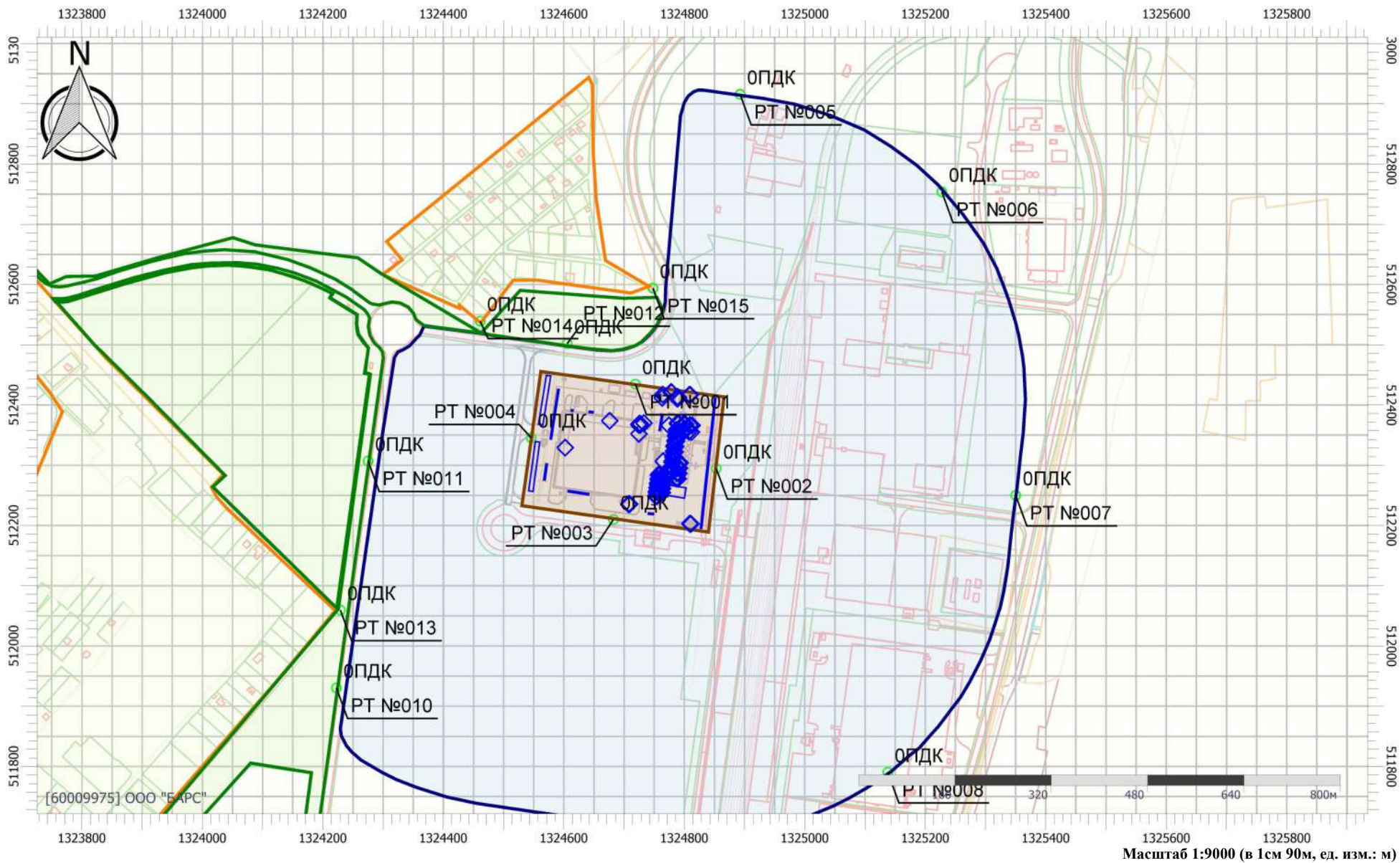
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



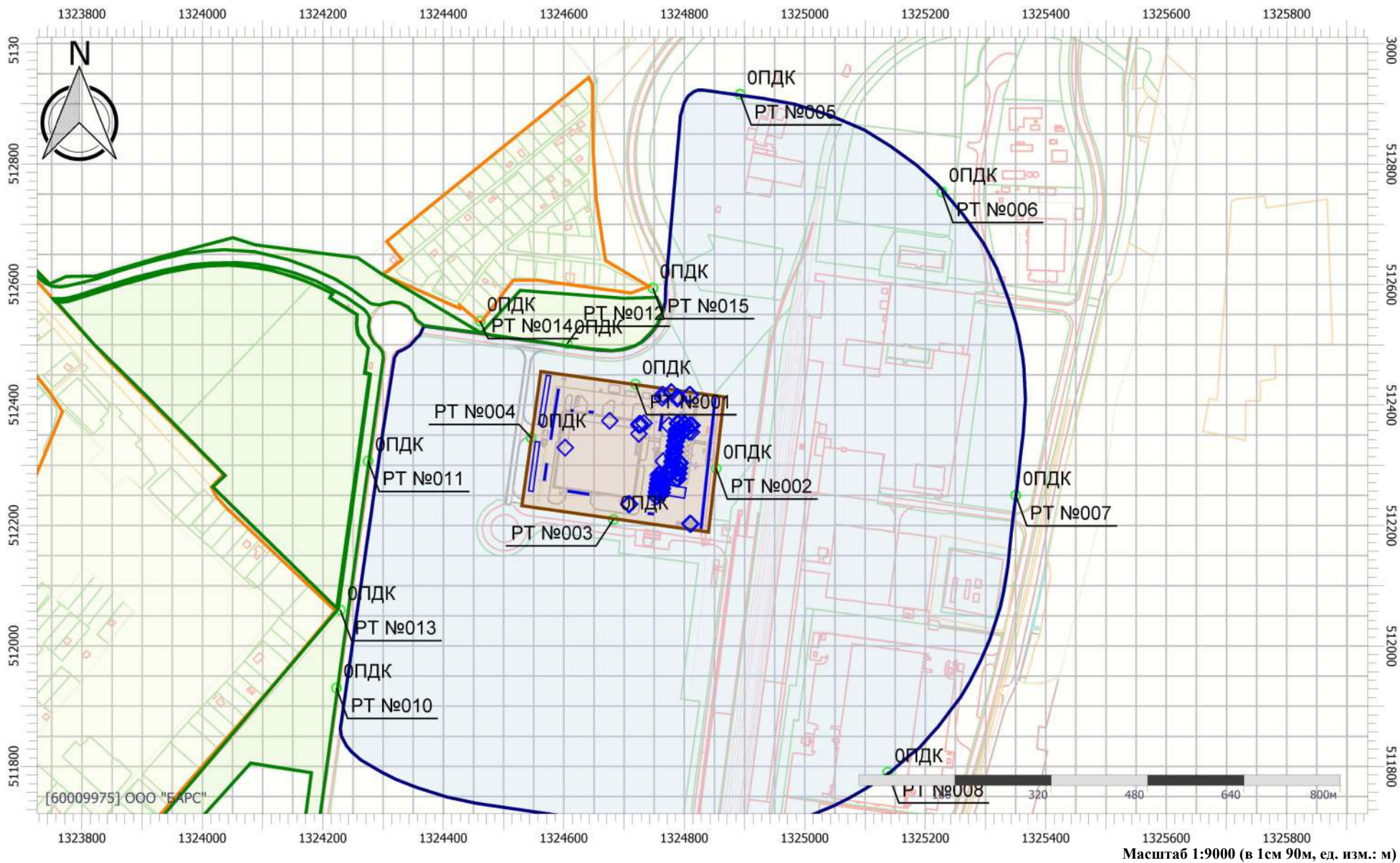
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



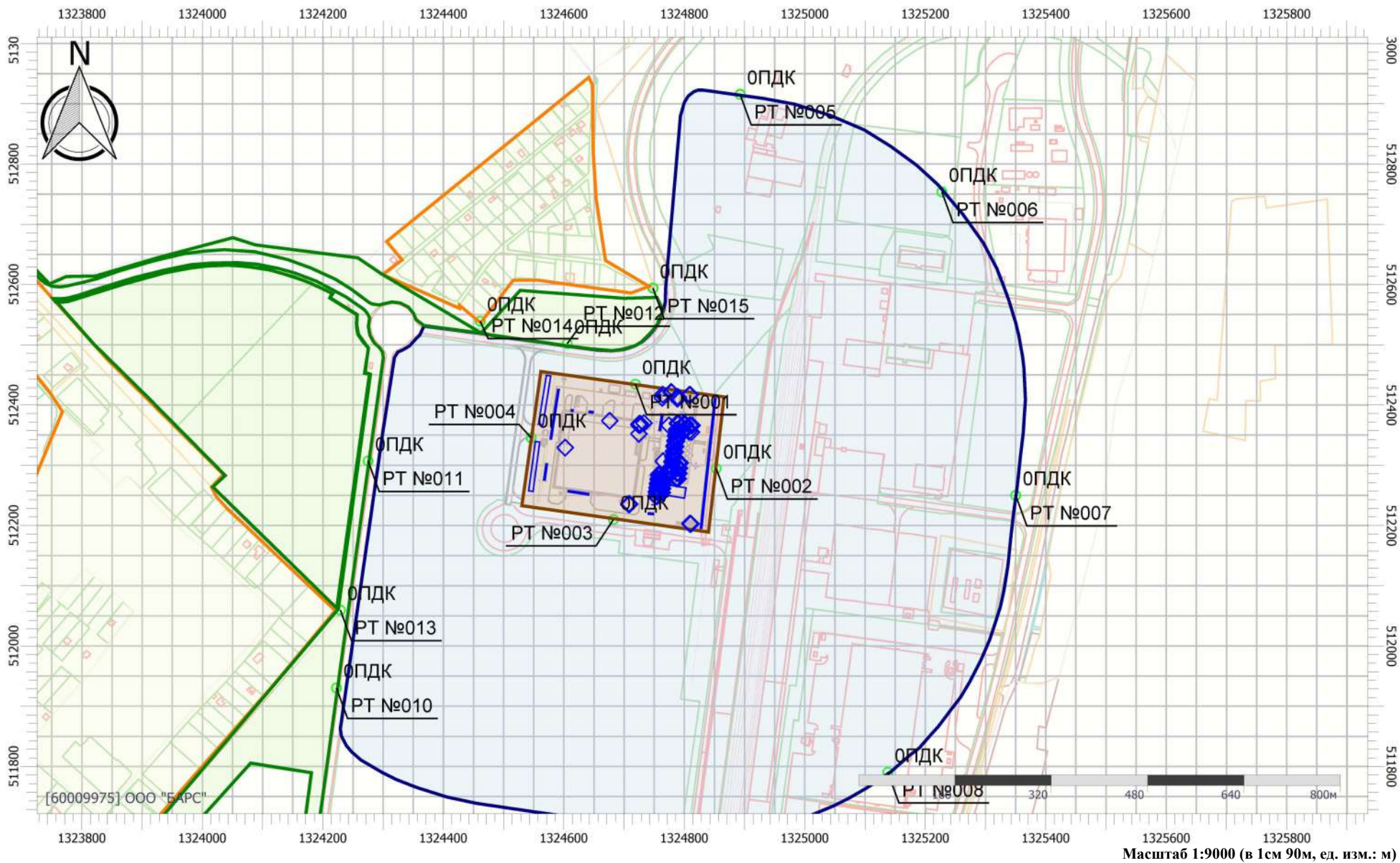
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



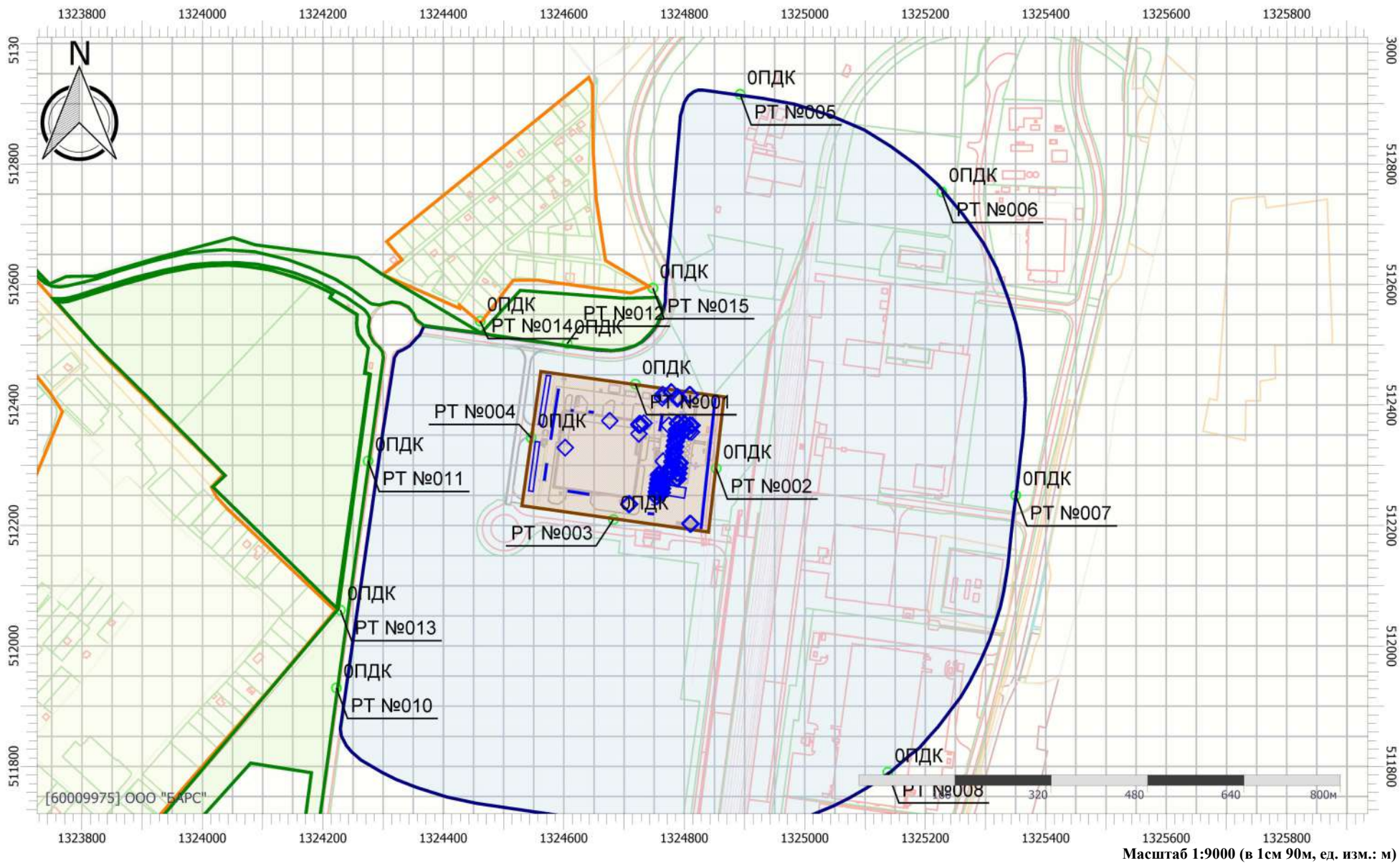
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

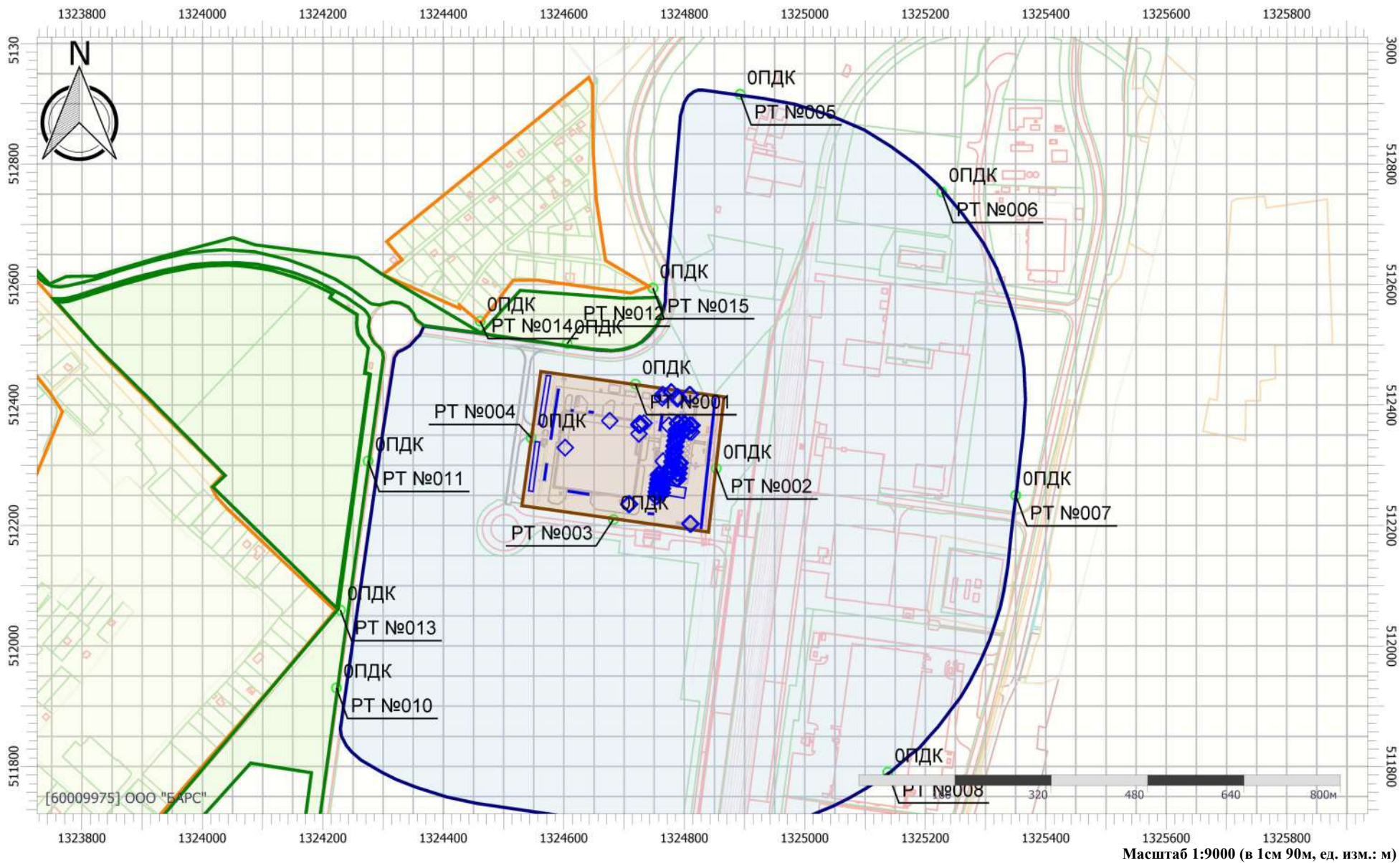
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



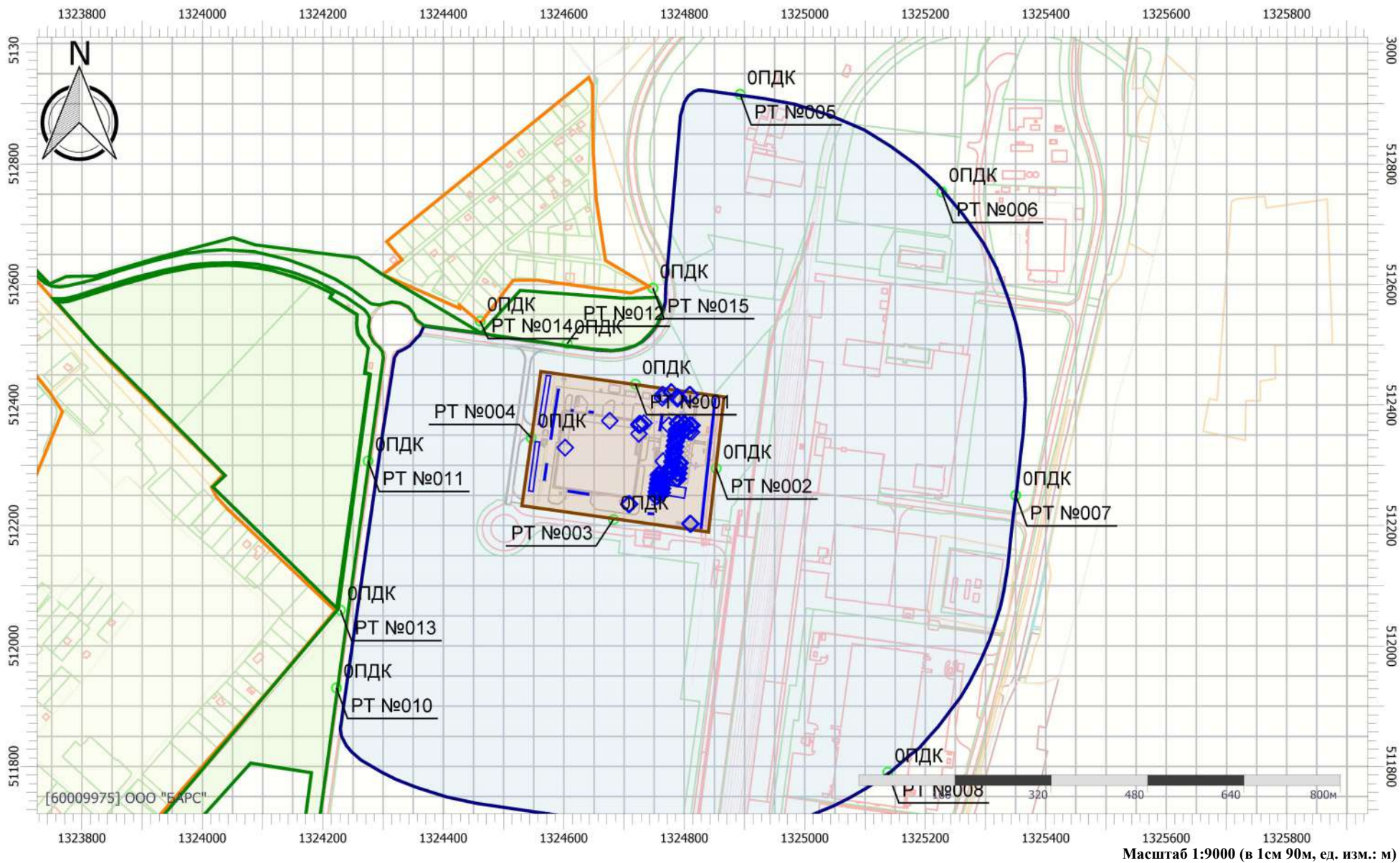
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



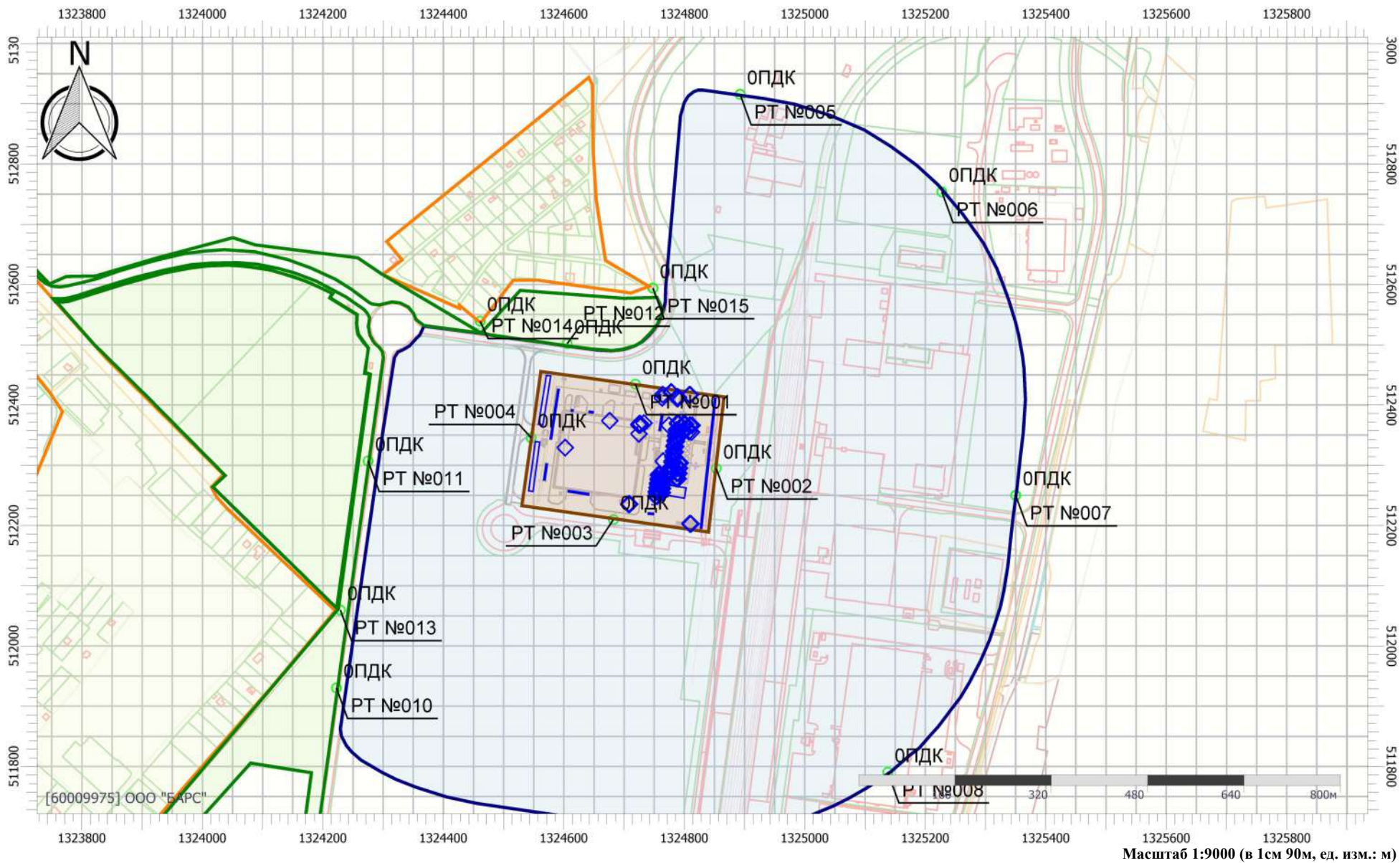
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



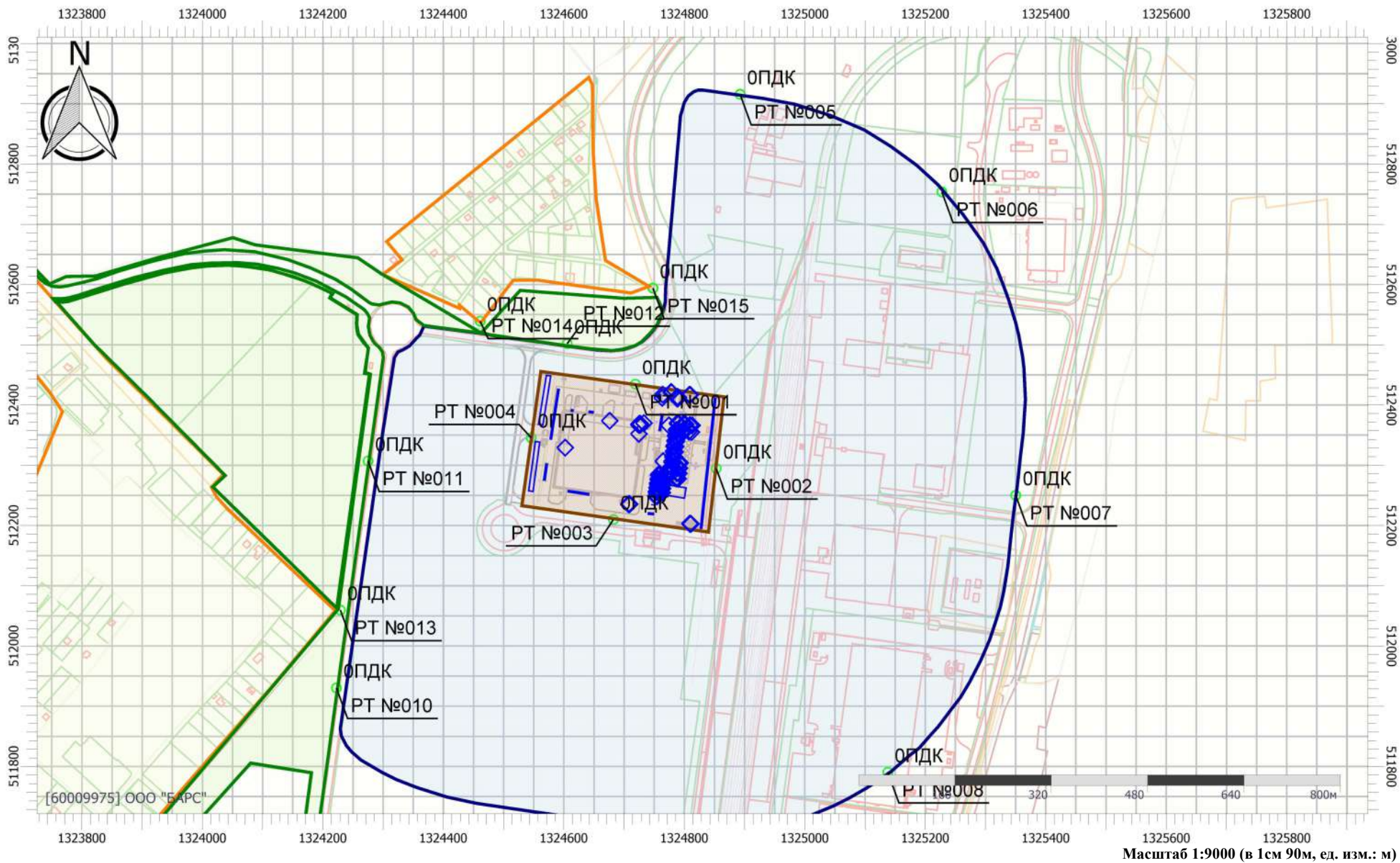
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



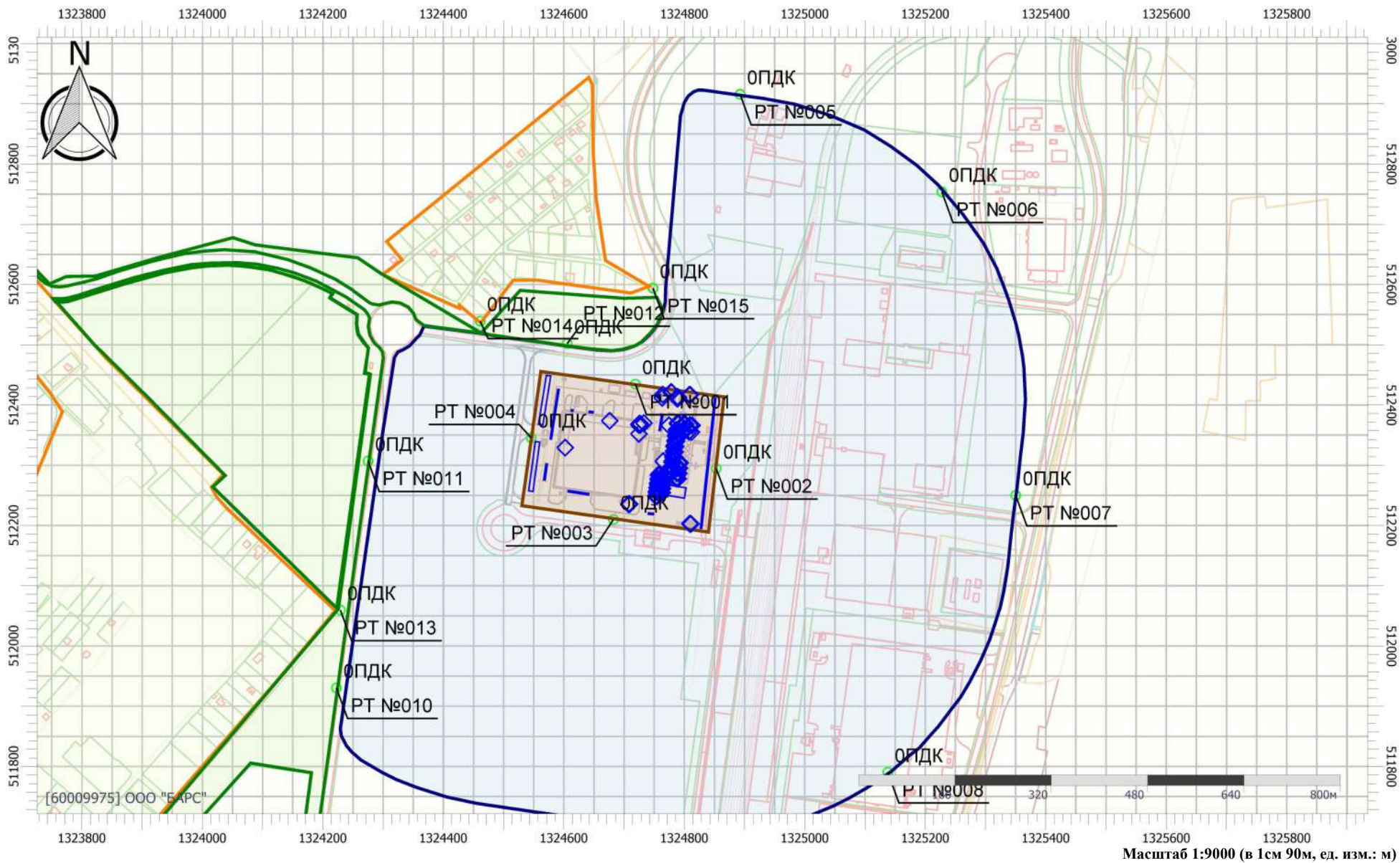
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



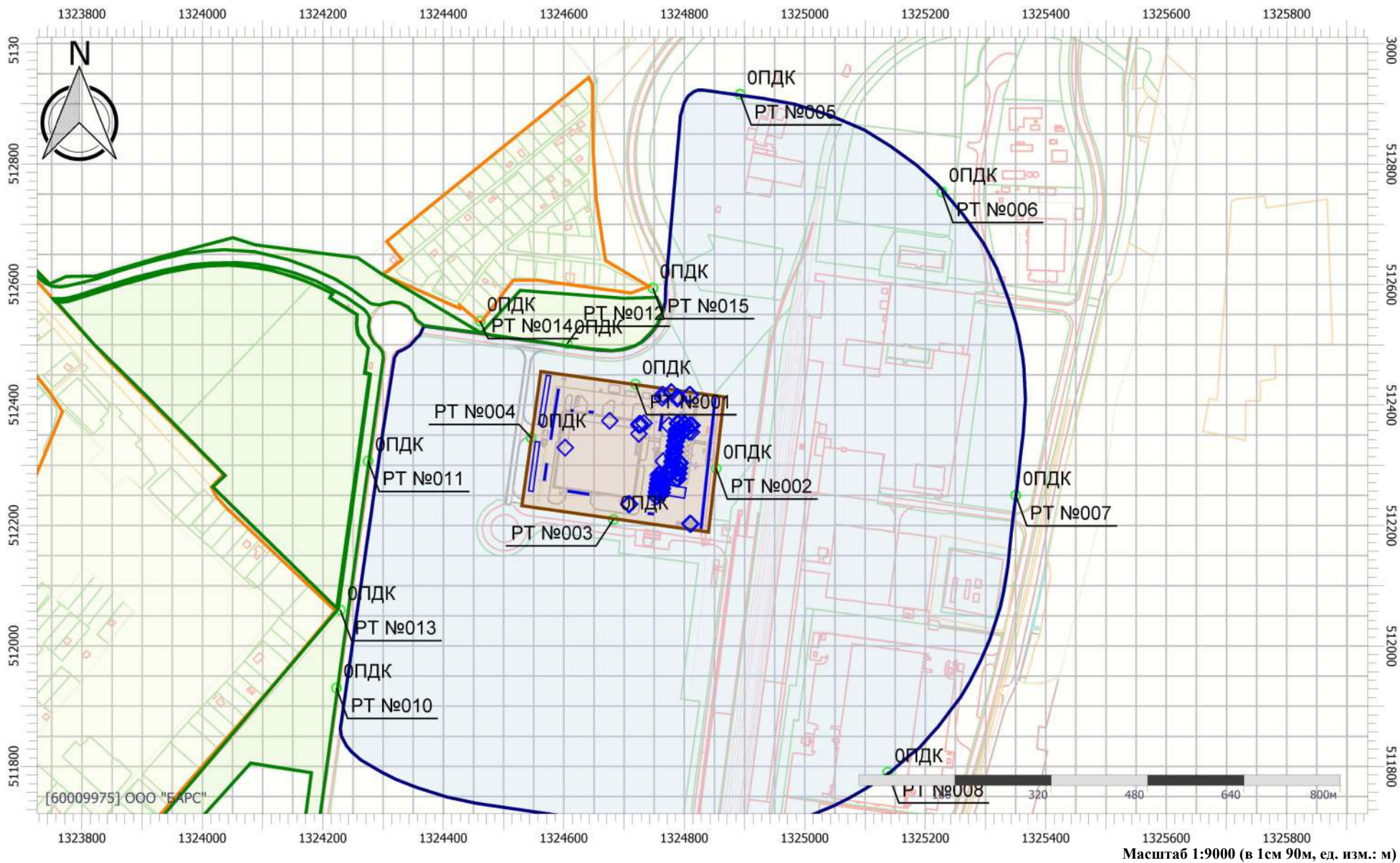
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



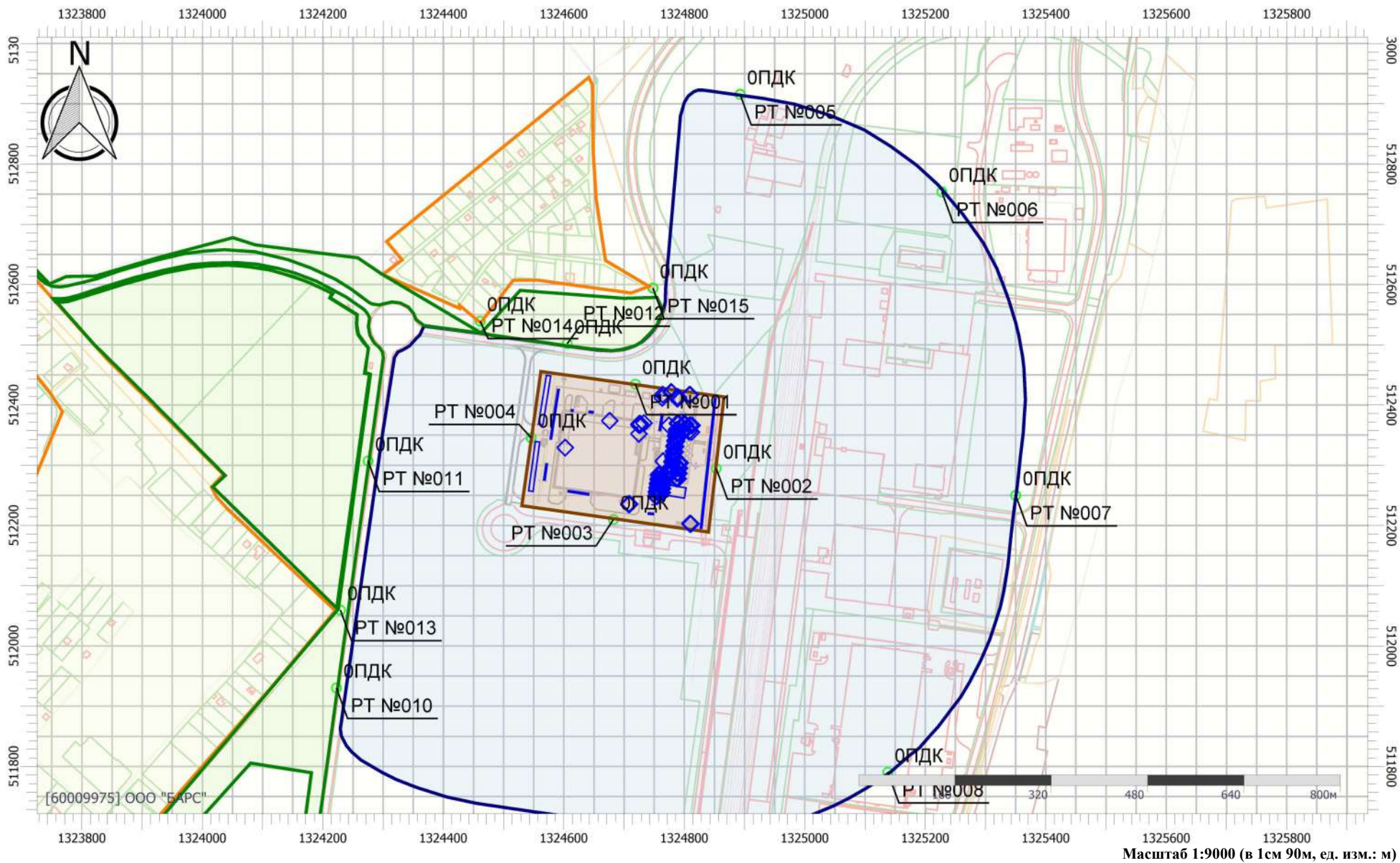
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 3119 (Мел)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



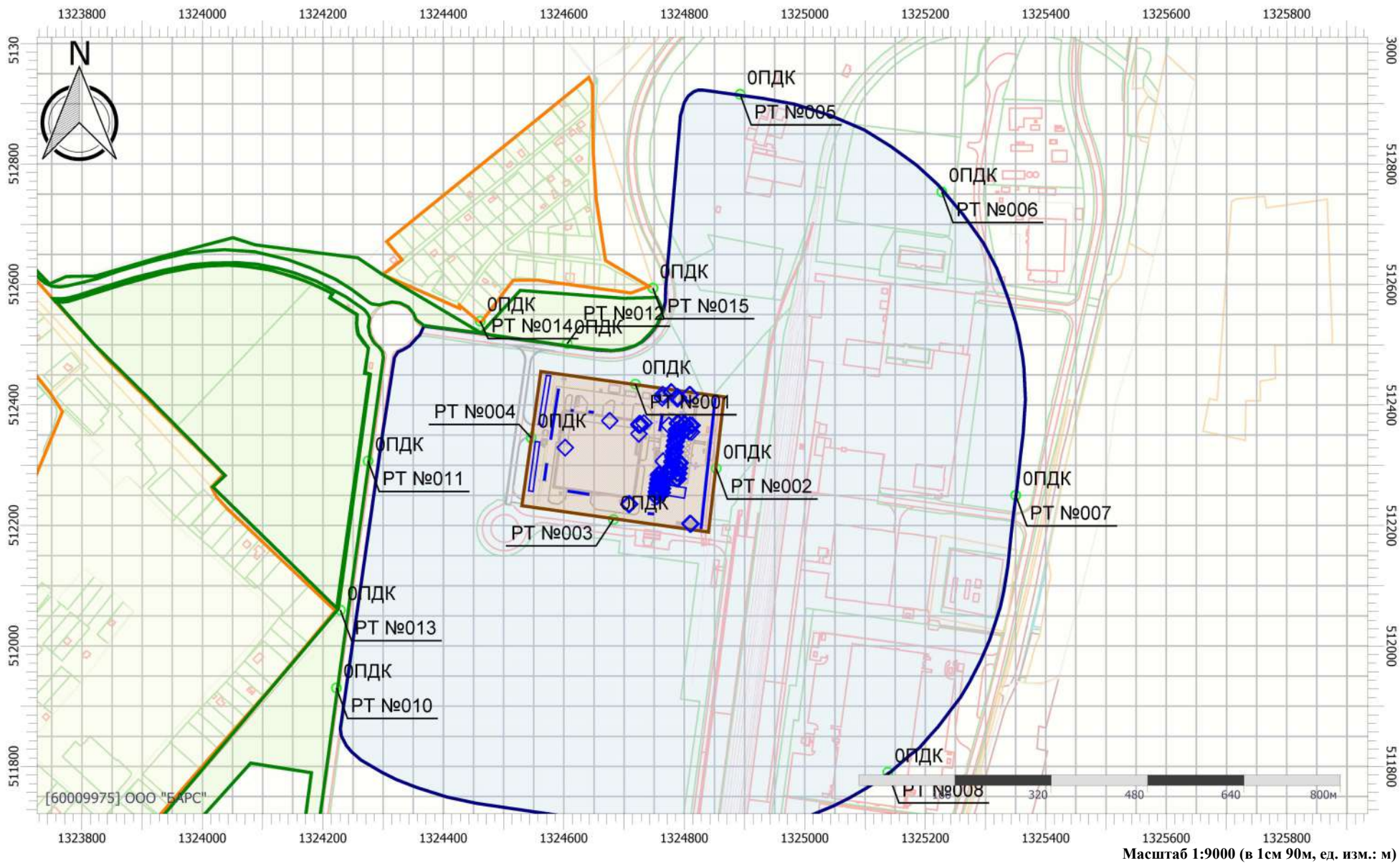
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 3123 (Кальций хлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



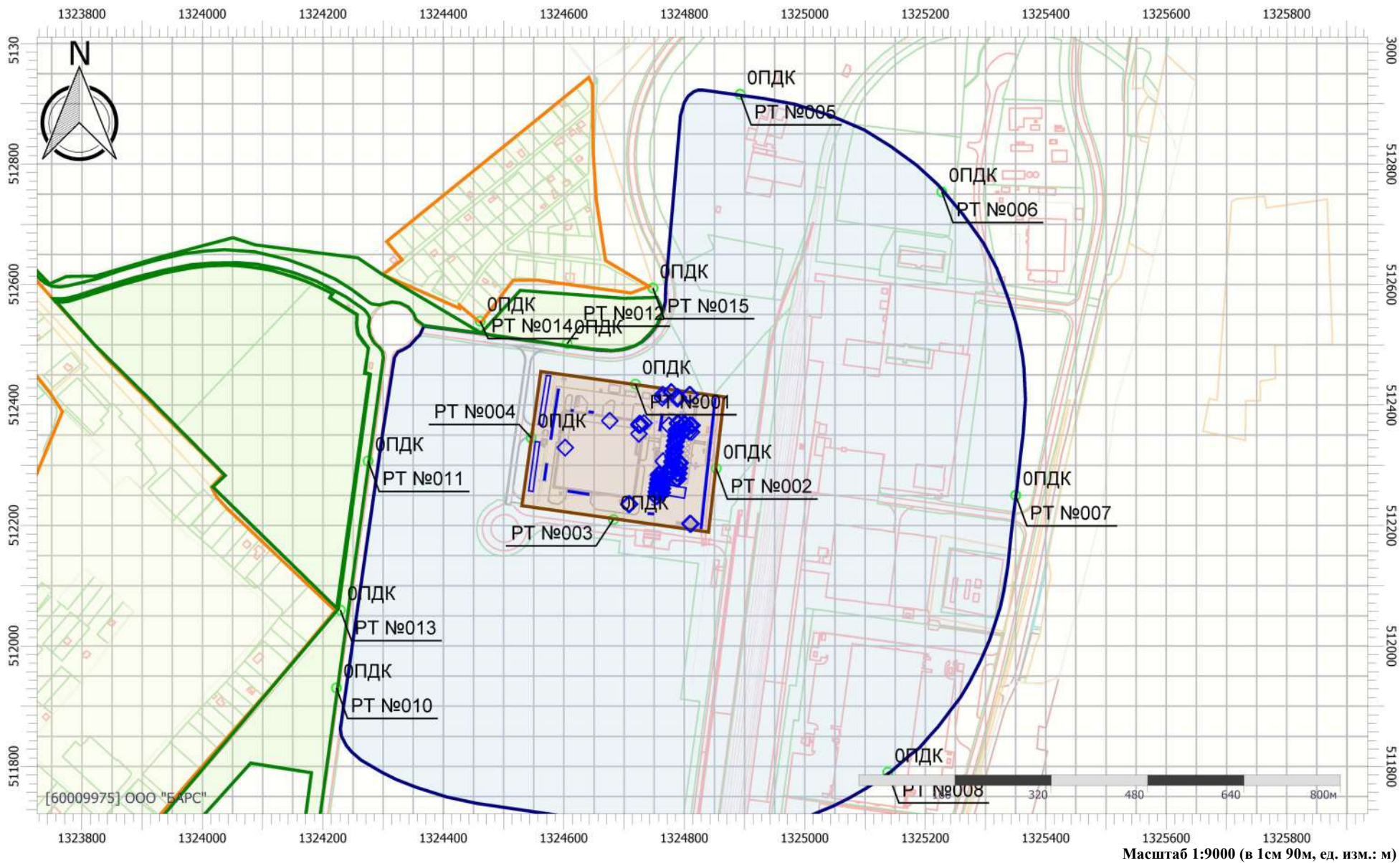
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: 3189 (диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



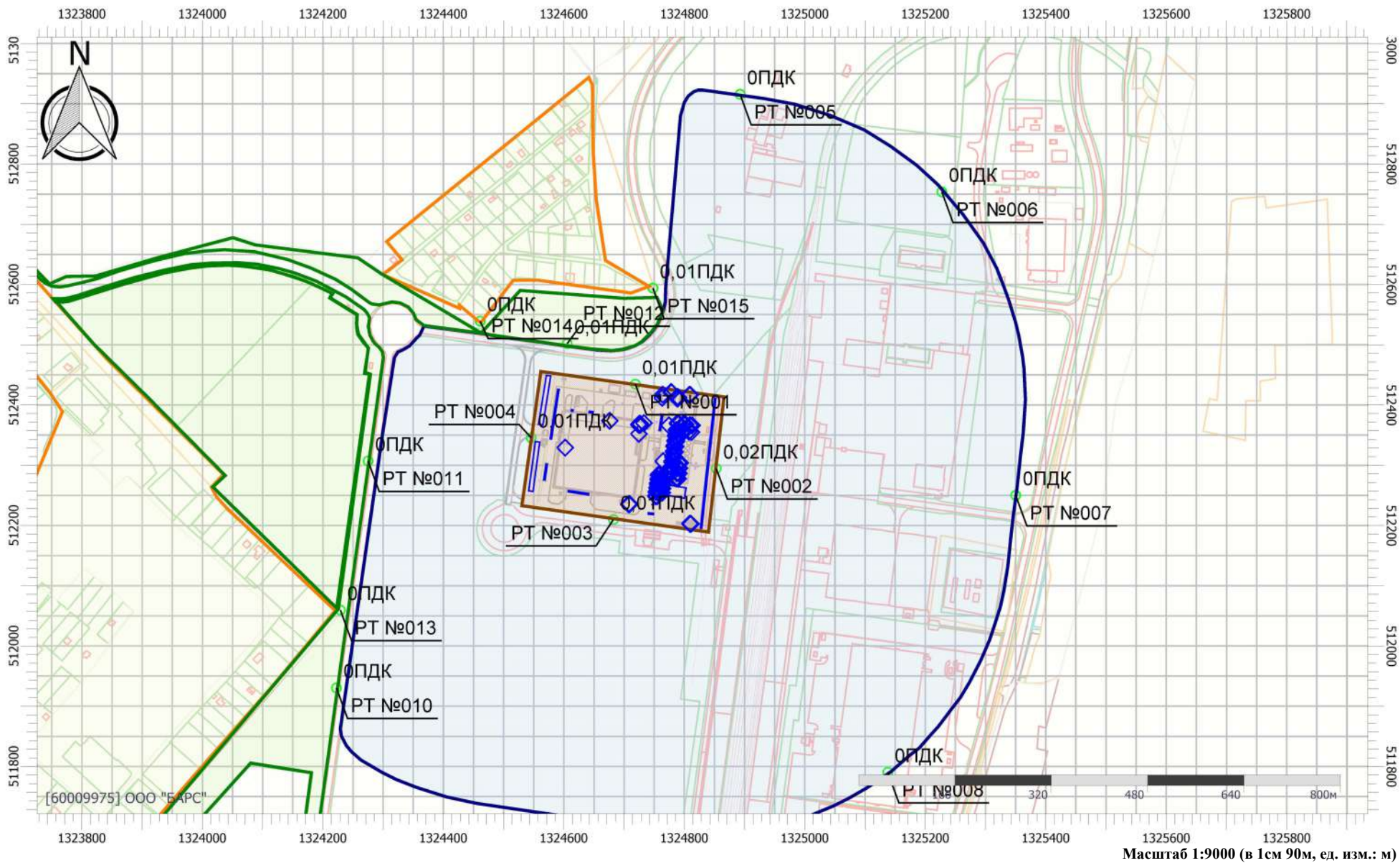
Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:26 - 16.04.2024 11:35]

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**ПРИЛОЖЕНИЕ 13 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПО
СРЕДНИМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ С УЧЕТОМ ФОНА**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"
Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

ВИД: 3, ОВОС этап строительства

ВР: 2, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 28 веществ. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1019/25, 21.03.2024. ООО "БАРС" - Данные по Калужская обл.: гг. Малоярославец, Обнинск, Балабаново, Боровск, Жуков, 60-00-9975 - 27.03.24

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Топ Лубрикантс"
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт
10 - Строительная 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.

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3840000E-09	3,409100E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1780000E-09	2,873400E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0940000E-09	8,504000E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,600000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800000E-09	6,360800E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				8,4010000E-09	6,532700E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6360000E-09	8,314300E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,950000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,110000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 3

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,70	512356,90	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,90	512305,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,90	512367,70	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,30	512356,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000493	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,50	512313,60	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,00	512305,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0023450	0,000225	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,30	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,80	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

2735 Масло минеральное нефтяное 0,0010935 0,000087 1 0,13 17,79 0,50 0,00 0,00 0,00

№ пл.: 1, № цеха: 5

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,2 0	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2735	Масло минеральное нефтяное					0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,00	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,60	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600000E-08	6,300000E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,4 0	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,4 0	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,2 0	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,1 0	512202,90	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,0 0	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,8 0	512450,10	1324561,3 0	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,5 0	512340,30	1324545,0 0	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,3 0	512412,60	1324827,7 0	512194,10
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059860	0,009800	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009730	0,001592	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006040	0,000885	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005970	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292500	0,039117	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039470	0,005385	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Площадка ТБО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,90	512220,10	1324749,90	512219,10
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,30	512391,40	1324616,20	512390,30
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6017	Автомобильные весы	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	6501	Площадка работы дорожно-строительной техники	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1324768,2 0	512259,30	1324802,8 0	512253,70
---	------	--	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0049229	0,002047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003860	0,000167	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0626616	0,200074	1	0,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100271	0,032455	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0198328	0,042133	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073125	0,022809	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5654704	1,058134	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003294	0,000140	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011000	0,000351	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0183037	0,001581	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0034248	0,000296	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0054471	0,000471	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0322222	0,058540	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388800	0,082067	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нафта	0,0010851	0,002084	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0092160	0,007961	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004667	0,000198	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6502	Площадка мойки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1324744,8 0	512234,70	1324750,4 0	512233,90
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010560	0,001644	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001720	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001870	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0234720	0,041400	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032220	0,005220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004310	0,000465	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0007953	0,009508	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	13	1	3	0,0002139	0,003105	0,0000000	0,0000985
1	5	14	1	3	0,0000964	0,001399	0,0000000	0,0000444
1	10	6501	3	1	0,0049229	0,002047	0,0000000	0,0000649
Итого:					0,0052332	0,0065511	0	0,00020773401826484

Вещество: 0126

Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000142	0,000019	0,0000000	0,0000006
Итого:					0,0001461	0,0003777	0	1,19767884322679E-005

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0003860	0,000167	0,0000000	0,0000053
Итого:					0,000386	0,000167	0	5,29553526128869E-006

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0175405	0,141894	0,0000000	0,0044994
1	1	2	1	1	0,0238137	0,158501	0,0000000	0,0050260
1	1	3	1	1	0,0045997	0,033017	0,0000000	0,0010470
1	2	4	1	1	0,0063619	0,043583	0,0000000	0,0013820
1	2	5	1	1	0,0303619	0,236094	0,0000000	0,0074865
1	2	6	1	1	0,0044224	0,139466	0,0000000	0,0044224
1	6	20	1	1	0,0000624	0,000906	0,0000000	0,0000287
1	7	16	1	1	0,0291858	0,000105	0,0000000	0,0000033
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000011	0,0000000	0,0000003

1	9	6001	3	1	0,0004230	0,002437	0,0000000	0,0000773
1	9	6002	3	1	0,0044020	0,016928	0,0000000	0,0005368
1	9	6003	3	1	0,1453089	0,004394	0,0000000	0,0001393
1	9	6010	3	1	0,0059860	0,009800	0,0000000	0,0003108
1	9	6012	3	1	0,0027470	0,001527	0,0000000	0,0000484
1	9	6013	3	1	0,0138020	0,017055	0,0000000	0,0005408
1	9	6014	3	1	0,0029770	0,000379	0,0000000	0,0000120
1	9	6015	3	1	0,0015510	0,001030	0,0000000	0,0000327
1	9	6016	3	1	0,0006020	0,000347	0,0000000	0,0000110
1	9	6017	3	1	0,0031290	0,017750	0,0000000	0,0005628
1	9	6021	3	1	0,0001270	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	10	6501	3	1	0,0626616	0,200074	0,0000000	0,0063443
1	10	6502	3	1	0,0010560	0,001644	0,0000000	0,0000521
Итого:					0,361121214473	1,0270577	0	0,0325677860223237

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003958	0,001077	0,0000000	0,0000342
1	6	22	1	1	0,0004139	0,000544	0,0000000	0,0000172
Итого:					0,0008097	0,0016211	0	5,14047437848808E-005

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	91	1	1	0,0000020	0,000069	0,0000000	0,0000022
Итого:					2E-006	6,9E-005	0	2,18797564687976E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0008294	0,006449	0,0000000	0,0002045
1	1	2	1	1	0,0013912	0,009269	0,0000000	0,0002939
1	1	3	1	1	0,0001287	0,001001	0,0000000	0,0000317
1	2	4	1	1	0,0004544	0,003533	0,0000000	0,0001120
1	2	5	1	1	0,0010317	0,008023	0,0000000	0,0002544
1	2	6	1	1	0,0002551	0,008045	0,0000000	0,0002551
1	6	20	1	1	0,0002341	0,003399	0,0000000	0,0001078
1	7	16	1	1	0,0329400	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	8	91	1	1	0,0000006	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000690	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	9	6002	3	1	0,0007150	0,002751	0,0000000	0,0000872
1	9	6003	3	1	0,0236127	0,000714	0,0000000	0,0000226
1	9	6010	3	1	0,0009730	0,001592	0,0000000	0,0000505
1	9	6012	3	1	0,0004460	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	9	6013	3	1	0,0022430	0,002771	0,0000000	0,0000879
1	9	6014	3	1	0,0004840	0,000062	0,0000000	0,0000020

1	9	6015	3	1	0,0002520	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	9	6016	3	1	0,0000980	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	9	6017	3	1	0,0005080	0,002884	0,0000000	0,0000915
1	9	6021	3	1	0,0000210	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	10	6501	3	1	0,0100271	0,032455	0,0000000	0,0010291
1	10	6502	3	1	0,0001720	0,000267	0,0000000	0,0000085
Итого:					0,076886019525	0,0842377	0	0,00267115994419077

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003782	0,001029	0,0000000	0,0000326
Итого:					0,0003782	0,0010293	0	3,2638888888889E-005

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0004376	0,001191	0,0000000	0,0000378
Итого:					0,0004376	0,001191	0	3,77663622526636E-005

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001374	0,001994	0,0000000	0,0000632
1	7	16	1	1	0,0050298	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000280	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	9	6002	3	1	0,0002740	0,000979	0,0000000	0,0000310
1	9	6003	3	1	0,0033900	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	9	6010	3	1	0,0006040	0,000885	0,0000000	0,0000281
1	9	6012	3	1	0,0001800	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	9	6013	3	1	0,0009110	0,001128	0,0000000	0,0000358
1	9	6014	3	1	0,0002130	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	9	6015	3	1	0,0001030	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	9	6016	3	1	0,0000390	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	9	6017	3	1	0,0002350	0,001429	0,0000000	0,0000453
1	9	6021	3	1	0,0000120	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	10	6501	3	1	0,0198328	0,042133	0,0000000	0,0013360
1	10	6502	3	1	0,0000830	0,000090	0,0000000	0,0000029
Итого:					0,031071967	0,0490681	0	0,00155593924403856

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001405	0,002039	0,0000000	0,0000647

1	7	16	1	1	0,0051671	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0001520	0,000915	0,0000000	0,0000290
1	9	6002	3	1	0,0008750	0,003640	0,0000000	0,0001154
1	9	6003	3	1	0,0178671	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	9	6010	3	1	0,0005970	0,001300	0,0000000	0,0000412
1	9	6012	3	1	0,0005170	0,000316	0,0000000	0,0000100
1	9	6013	3	1	0,0026040	0,003539	0,0000000	0,0001122
1	9	6014	3	1	0,0005810	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	9	6015	3	1	0,0003890	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	9	6016	3	1	0,0002150	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	9	6017	3	1	0,0006220	0,003853	0,0000000	0,0001222
1	9	6021	3	1	0,0000260	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	10	6501	3	1	0,0073125	0,022809	0,0000000	0,0007233
1	10	6502	3	1	0,0001870	0,000287	0,0000000	0,0000091
Итого:					0,0372522	0,039733	0	0,00125992516489092

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	18	1	1	0,0063904	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	8	91	1	1	0,0000039	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	8	92	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	93	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	94	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	10	6502	3	1	0,0000010	0,000012	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0064124	0,00026441	0	8,38438609842719E-006

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0015404	0,011978	0,0000000	0,0003798
1	1	2	1	1	0,0022143	0,014830	0,0000000	0,0004703
1	1	3	1	1	0,0002091	0,001501	0,0000000	0,0000476
1	2	4	1	1	0,0071197	0,055363	0,0000000	0,0017555
1	2	5	1	1	0,0014739	0,011461	0,0000000	0,0003634
1	2	6	1	1	0,0051878	0,163604	0,0000000	0,0051878
1	6	20	1	1	0,0002966	0,004305	0,0000000	0,0001365
1	7	16	1	1	0,3060271	0,001102	0,0000000	0,0000349
1	9	6001	3	1	0,0233370	0,107900	0,0000000	0,0034215
1	9	6002	3	1	0,0139970	0,050020	0,0000000	0,0015861
1	9	6003	3	1	0,0544944	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6010	3	1	0,0292500	0,039117	0,0000000	0,0012404
1	9	6012	3	1	0,0089490	0,004477	0,0000000	0,0001420
1	9	6013	3	1	0,0448970	0,049776	0,0000000	0,0015784
1	9	6014	3	1	0,0094790	0,001094	0,0000000	0,0000347
1	9	6015	3	1	0,0048720	0,002726	0,0000000	0,0000864
1	9	6016	3	1	0,0018890	0,000935	0,0000000	0,0000296
1	9	6017	3	1	0,0098290	0,047134	0,0000000	0,0014946
1	9	6021	3	1	0,0002590	0,000208	0,0000000	0,0000066

1	10	6501	3	1	0,5654704	1,058134	0,0000000	0,0335532
1	10	6502	3	1	0,0234720	0,041400	0,0000000	0,0013128
Итого:					1,114263598347	1,6687118	0	0,0529145040588534

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0003294	0,000140	0,0000000	0,0000044
Итого:					0,0003294	0,00014	0	4,43937087772704E-006

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0011000	0,000351	0,0000000	0,0000111
Итого:					0,0011	0,000351	0	1,11301369863014E-005

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	1	0,0004614	0,000606	0,0000000	0,0000192
Итого:					0,0005933	0,0009653	0	3,0609462201928E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0183037	0,001581	0,0000000	0,0000501
Итого:					0,0183037	0,0015814	0	5,01458650431253E-005

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0000330	0,000090	0,0000000	0,0000028
Итого:					3,3E-005	8,98E-005	0	2,84753932014206E-006

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	4,3840000E-09	3,409100E-08	0,0000000	1,0810185E-09
1	1	2	1	1	4,1780000E-09	2,873400E-08	0,0000000	9,1114916E-10

1	1	3	1	1	1,0940000E-09	8,504000E-09	0,0000000	2,6966007E-10
1	2	4	1	1	8,1800000E-09	6,360800E-08	0,0000000	2,0169964E-09
1	2	5	1	1	8,4010000E-09	6,532700E-08	0,0000000	2,0715056E-09
1	2	6	1	1	2,6360000E-09	8,314300E-08	0,0000000	2,6364472E-09
1	7	16	1	1	1,7600000E-08	6,300000E-11	0,0000000	1,9977169E-12
Итого:					4,6473E-008	2,8347E-007	0	8,98877473363775E-009

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	1	0,0003248	0,005146	0,0000000	0,0001632
1	5	13	1	1	0,0008228	0,011943	0,0000000	0,0003787
1	5	14	1	1	0,0003707	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	5	56	1	1	0,0003175	0,004609	0,0000000	0,0001461
1	5	57	1	1	0,0003265	0,004739	0,0000000	0,0001503
1	8	91	1	1	0,0000002	0,000007	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,002162460067	0,0318243	0	0,00100914193302892

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	16	1	1	0,0019861	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000010	0,0000000	0,0000003
Итого:					0,0019864	1,72E-005	0	5,45408422120751E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0026387	0,007182	0,0000000	0,0002277
Итого:					0,0026387	0,0071815	0	0,000227723871131405

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6001	3	1	0,0013600	0,007855	0,0000000	0,0002491
1	10	6501	3	1	0,0322222	0,058540	0,0000000	0,0018563
1	10	6502	3	1	0,0032220	0,005220	0,0000000	0,0001655
Итого:					0,0368042	0,071615	0	0,0022708967529173

**Вещество: 2902
Взвешенные вещества**

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

1	10	6501	3	1	0,0092160	0,007961	0,0000000	0,0002524
Итого:					0,009216	0,0079611	0	0,0002524444824961948

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	6501	3	1	0,0004667	0,000198	0,0000000	0,0000063
Итого:					0,0004667	0,000198	0	6,27853881278539E-006

Вещество: 3119
Мел

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	3	0,0007093	0,010296	0,0000000	0,0003265
1	5	13	1	3	0,0016457	0,023888	0,0000000	0,0007575
1	5	14	1	3	0,0007413	0,010760	0,0000000	0,0003412
1	5	56	1	3	0,0006350	0,009217	0,0000000	0,0002923
1	5	57	1	3	0,0006530	0,009478	0,0000000	0,0003006
Итого:					0,0043843	0,063639	0	0,00201797945205479

Вещество: 3123
Кальций хлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000626	0,000082	0,0000000	0,0000026
Итого:					0,0001945	0,0004413	0	1,39935312024353E-005

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000089	0,000012	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0001408	0,0003707	0	1,17548198883815E-005

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,06	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/l	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/l	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/l	0,002	ПДК c/c	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/l	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/l	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/l	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/l	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Да	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/l	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324718,70	512434,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324853,00	512294,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324682,20	512209,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324545,70	512345,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324892,50	512915,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325227,50	512753,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325350,10	512250,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325137,70	511790,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324588,10	511720,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324222,40	511930,40	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324275,00	512307,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324605,60	512501,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324229,00	512059,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324461,10	512539,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324747,90	512593,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	1,83E-04	7,337E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	1,79E-04		7,153E-06		97,5			
	1		5	14	2,58E-06		1,033E-07		1,4			
	1		5	13	2,02E-06		8,064E-08		1,1			
1	1324718	512434	2,00	1,00E-04	4,014E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	9,50E-05		3,801E-06		94,7			
	1		5	14	3,68E-06		1,471E-07		3,7			
	1		5	13	1,64E-06		6,572E-08		1,6			
3	1324682	512209	2,00	8,86E-05	3,542E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	8,55E-05		3,421E-06		96,6			
	1		5	13	1,70E-06		6,818E-08		1,9			
	1		5	14	1,32E-06		5,283E-08		1,5			
15	1324747	512593	2,00	7,00E-05	2,801E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	6,30E-05		2,520E-06		90,0			
	1		5	13	3,98E-06		1,592E-07		5,7			
	1		5	14	3,04E-06		1,217E-07		4,3			
12	1324605	512501	2,00	4,47E-05	1,789E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	3,82E-05		1,530E-06		85,5			
	1		5	14	4,26E-06		1,706E-07		9,5			
	1		5	13	2,22E-06		8,881E-08		5,0			
4	1324545	512345	2,00	3,92E-05	1,568E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	3,67E-05		1,468E-06		93,6			
	1		5	13	1,62E-06		6,464E-08		4,1			
5	1324892	512915	2,00	3,14E-05	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6501	2,76E-05		1,105E-06		88,0			
	1		5	13	2,30E-06		9,191E-08		7,3			
	1		5	14	1,46E-06		5,857E-08		4,7			
7	1325350	512250	2,00	2,84E-05	1,134E-06	-	-	-	-	-	-	3

7	1325350	512250,	2,00	2,48E-07	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	1,82E-07	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	1,61E-07	1,606E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	1,51E-07	1,512E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	9,67E-08	9,673E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1324853	512294,	2,00	0,01	5,835E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		0,01		5,835E-07		100,0			
1	1324718	512434,	2,00	6,20E-03	3,101E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		6,20E-03		3,101E-07		100,0			
3	1324682	512209,	2,00	5,58E-03	2,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		5,58E-03		2,791E-07		100,0			
15	1324747	512593,	2,00	4,11E-03	2,056E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		4,11E-03		2,056E-07		100,0			
12	1324605	512501,	2,00	2,50E-03	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		2,50E-03		1,248E-07		100,0			
4	1324545	512345,	2,00	2,40E-03	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		2,40E-03		1,198E-07		100,0			
5	1324892	512915,	2,00	1,80E-03	9,013E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,80E-03		9,013E-08		100,0			
7	1325350	512250,	2,00	1,70E-03	8,500E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,70E-03		8,500E-08		100,0			
6	1325227	512753,	2,00	1,54E-03	7,714E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,54E-03		7,714E-08		100,0			
14	1324461	512539,	2,00	1,26E-03	6,312E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,26E-03		6,312E-08		100,0			
11	1324275	512307,	2,00	1,12E-03	5,620E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,12E-03		5,620E-08		100,0			
9	1324588	511720,	2,00	1,01E-03	5,052E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1			10	6501		1,01E-03		5,052E-08		100,0			
13	1324229	512059,	2,00	9,62E-04	4,810E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

10	1324222	511930,4	2,00	8,18E-04	4,089E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1325137	511790,8	2,00	6,51E-04	3,253E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,5	2,00	0,54	0,022	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	0,02		6,991E-04		3,2				
1	1	9	6013	7,06E-04		2,823E-05		0,1				
1	1	9	6017	5,55E-04		2,221E-05		0,1				
1	1	9	6002	4,79E-04		1,918E-05		0,1				
1	1	9	6010	3,10E-04		1,241E-05		0,1				
1	1	9	6003	2,45E-04		9,781E-06		0,0				
1	1	10	6502	1,21E-04		4,847E-06		0,0				
1	1	9	6015	7,23E-05		2,891E-06		0,0				
1	1	9	6001	4,86E-05		1,942E-06		0,0				
1	1	9	6012	3,98E-05		1,591E-06		0,0				
1	1324718	512434,5	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	9,29E-03		3,715E-04		1,7				
1	1	9	6013	9,33E-04		3,731E-05		0,2				
1	1	9	6017	8,61E-04		3,443E-05		0,2				
1	1	9	6002	7,79E-04		3,117E-05		0,1				
1	1	9	6010	5,48E-04		2,192E-05		0,1				
1	1	9	6001	1,46E-04		5,826E-06		0,0				
1	1	9	6003	1,31E-04		5,251E-06		0,0				
1	1	9	6012	1,31E-04		5,246E-06		0,0				
1	1	10	6502	8,88E-05		3,553E-06		0,0				
1	1	9	6015	5,28E-05		2,110E-06		0,0				
3	1324682	512209,8	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	10	6501	8,36E-03		3,344E-04		1,6				
1	1	9	6013	6,56E-04		2,626E-05		0,1				
1	1	9	6017	5,64E-04		2,254E-05		0,1				
1	1	9	6002	5,16E-04		2,065E-05		0,1				
1	1	9	6010	2,91E-04		1,163E-05		0,1				
1	1	9	6003	1,25E-04		5,007E-06		0,0				
1	1	10	6502	8,00E-05		3,200E-06		0,0				
1	1	2	5	7,18E-05		2,871E-06		0,0				
1	1	2	6	5,70E-05		2,282E-06		0,0				
1	1	1	2	5,14E-05		2,056E-06		0,0				

15	1324747	512593,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	6,16E-03	2,463E-04	1,2						
	1	9	6013	5,11E-04	2,043E-05	0,1						
	1	9	6017	5,10E-04	2,039E-05	0,1						
	1	9	6010	5,02E-04	2,009E-05	0,1						
	1	9	6002	4,74E-04	1,896E-05	0,1						
	1	9	6003	1,29E-04	5,148E-06	0,0						
	1	2	5	1,12E-04	4,482E-06	0,0						
	1	9	6001	9,47E-05	3,790E-06	0,0						
	1	2	6	9,10E-05	3,639E-06	0,0						
	1	1	2	8,08E-05	3,231E-06	0,0						
12	1324605	512501,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	3,74E-03	1,495E-04	0,7						
	1	9	6017	9,92E-04	3,970E-05	0,2						
	1	9	6002	9,70E-04	3,880E-05	0,2						
	1	9	6013	7,72E-04	3,086E-05	0,1						
	1	9	6001	2,28E-04	9,131E-06	0,0						
	1	9	6010	2,20E-04	8,814E-06	0,0						
	1	9	6012	1,05E-04	4,207E-06	0,0						
	1	9	6003	6,51E-05	2,605E-06	0,0						
	1	2	5	5,32E-05	2,129E-06	0,0						
	1	2	6	4,25E-05	1,700E-06	0,0						
4	1324545	512345,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	3,59E-03	1,435E-04	0,7						
	1	9	6017	1,30E-03	5,202E-05	0,2						
	1	9	6002	1,25E-03	4,988E-05	0,2						
	1	9	6013	6,97E-04	2,788E-05	0,1						
	1	9	6010	2,45E-04	9,793E-06	0,0						
	1	9	6001	1,07E-04	4,268E-06	0,0						
	1	2	5	7,99E-05	3,196E-06	0,0						
	1	9	6003	7,02E-05	2,808E-06	0,0						
	1	9	6012	6,57E-05	2,626E-06	0,0						
	1	2	6	6,35E-05	2,539E-06	0,0						
5	1324892	512915,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,70E-03	1,080E-04	0,5						
	1	2	5	2,27E-04	9,061E-06	0,0						
	1	9	6017	2,05E-04	8,186E-06	0,0						
	1	9	6013	2,01E-04	8,023E-06	0,0						
	1	9	6002	1,93E-04	7,716E-06	0,0						
	1	2	6	1,80E-04	7,182E-06	0,0						
	1	9	6010	1,69E-04	6,750E-06	0,0						
	1	1	2	1,64E-04	6,559E-06	0,0						
	1	1	1	1,29E-04	5,174E-06	0,0						
	1	9	6003	6,73E-05	2,693E-06	0,0						
7	1325350	512250,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	10	6501	2,55E-03	1,018E-04	0,5							
1	9	6013	1,53E-04	6,105E-06	0,0							
1	9	6017	1,39E-04	5,573E-06	0,0							
1	2	5	1,34E-04	5,368E-06	0,0							
1	9	6002	1,27E-04	5,094E-06	0,0							
1	2	6	1,07E-04	4,272E-06	0,0							
1	9	6010	9,97E-05	3,989E-06	0,0							
1	1	2	9,73E-05	3,894E-06	0,0							
1	1	1	7,64E-05	3,056E-06	0,0							
1	9	6003	5,89E-05	2,356E-06	0,0							
6	1325227	512753,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,31E-03	9,242E-05	0,4
1	2	5	1,85E-04	7,398E-06	0,0
1	9	6013	1,51E-04	6,044E-06	0,0
1	9	6017	1,49E-04	5,980E-06	0,0
1	2	6	1,47E-04	5,870E-06	0,0
1	9	6002	1,40E-04	5,589E-06	0,0
1	1	2	1,34E-04	5,360E-06	0,0
1	9	6010	1,26E-04	5,034E-06	0,0
1	1	1	1,06E-04	4,221E-06	0,0
1	9	6003	6,01E-05	2,405E-06	0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,89E-03	7,562E-05	0,4							
1	9	6002	5,72E-04	2,286E-05	0,1							
1	9	6017	5,22E-04	2,090E-05	0,1							
1	9	6013	3,42E-04	1,366E-05	0,1							
1	9	6010	1,15E-04	4,608E-06	0,0							
1	2	5	8,15E-05	3,261E-06	0,0							
1	9	6001	7,85E-05	3,140E-06	0,0							
1	2	6	6,45E-05	2,579E-06	0,0							
1	1	2	5,85E-05	2,340E-06	0,0							
1	1	1	4,66E-05	1,865E-06	0,0							

11	1324275	512307,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,68E-03	6,733E-05	0,3							
1	9	6002	3,15E-04	1,260E-05	0,1							
1	9	6017	3,06E-04	1,222E-05	0,1							
1	9	6013	2,30E-04	9,204E-06	0,0							
1	2	5	1,02E-04	4,090E-06	0,0							
1	9	6010	9,14E-05	3,655E-06	0,0							
1	2	6	8,11E-05	3,243E-06	0,0							
1	1	2	7,41E-05	2,963E-06	0,0							
1	1	1	5,84E-05	2,336E-06	0,0							
1	9	6001	4,07E-05	1,626E-06	0,0							

9	1324588	511720,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	1,51E-03	6,053E-05	0,3							
1	9	6013	1,39E-04	5,572E-06	0,0							

1	9	6017	1,30E-04	5,186E-06	0,0
1	9	6002	1,19E-04	4,777E-06	0,0
1	2	5	9,59E-05	3,836E-06	0,0
1	2	6	7,64E-05	3,054E-06	0,0
1	1	2	6,99E-05	2,798E-06	0,0
1	9	6010	5,93E-05	2,371E-06	0,0
1	1	1	5,47E-05	2,186E-06	0,0
1	9	6003	2,88E-05	1,152E-06	0,0

13	1324229	512059,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,44E-03	5,763E-05	0,3
1	9	6017	2,02E-04	8,087E-06	0,0
1	9	6002	1,99E-04	7,951E-06	0,0
1	9	6013	1,80E-04	7,186E-06	0,0
1	2	5	9,46E-05	3,784E-06	0,0
1	2	6	7,52E-05	3,008E-06	0,0
1	1	2	6,89E-05	2,754E-06	0,0
1	9	6010	6,47E-05	2,586E-06	0,0
1	1	1	5,40E-05	2,158E-06	0,0
1	9	6003	2,70E-05	1,080E-06	0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,22E-03	4,899E-05	0,2
1	9	6017	1,55E-04	6,198E-06	0,0
1	9	6002	1,51E-04	6,026E-06	0,0
1	9	6013	1,42E-04	5,696E-06	0,0
1	2	5	9,03E-05	3,611E-06	0,0
1	2	6	7,20E-05	2,878E-06	0,0
1	1	2	6,59E-05	2,636E-06	0,0
1	9	6010	5,39E-05	2,154E-06	0,0
1	1	1	5,14E-05	2,058E-06	0,0
1	9	6003	2,33E-05	9,304E-07	0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,74E-04	3,897E-05	0,2
1	9	6013	7,20E-05	2,880E-06	0,0
1	9	6017	6,70E-05	2,679E-06	0,0
1	2	5	6,58E-05	2,632E-06	0,0
1	9	6002	6,20E-05	2,482E-06	0,0
1	2	6	5,23E-05	2,093E-06	0,0
1	1	2	4,78E-05	1,914E-06	0,0
1	9	6010	3,79E-05	1,514E-06	0,0
1	1	1	3,74E-05	1,498E-06	0,0
1	9	6003	2,18E-05	8,705E-07	0,0

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434	2,00	1,35E-04	5,391E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,33E-04			5,322E-06		98,7		
	1	6		21	1,72E-06			6,884E-08		1,3		
15	1324747	512593	2,00	5,09E-05	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,56E-05			1,824E-06		89,6		
	1	6		21	5,30E-06			2,120E-07		10,4		
2	1324853	512294	2,00	3,46E-05	1,384E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,27E-05			1,307E-06		94,4		
	1	6		21	1,93E-06			7,727E-08		5,6		
3	1324682	512209	2,00	3,23E-05	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,01E-05			1,204E-06		93,2		
	1	6		21	2,19E-06			8,754E-08		6,8		
4	1324545	512345	2,00	2,82E-05	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,59E-05			1,037E-06		91,9		
	1	6		21	2,28E-06			9,115E-08		8,1		
12	1324605	512501	2,00	2,69E-05	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,47E-05			9,900E-07		91,9		
	1	6		21	2,19E-06			8,746E-08		8,1		
5	1324892	512915	2,00	1,60E-05	6,389E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,19E-05			4,769E-07		74,6		
	1	6		21	4,05E-06			1,620E-07		25,4		
14	1324461	512539	2,00	1,20E-05	4,805E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,01E-05			4,054E-07		84,4		
	1	6		21	1,88E-06			7,514E-08		15,6		
6	1325227	512753	2,00	1,17E-05	4,675E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,52E-06			3,409E-07		72,9		
	1	6		21	3,16E-06			1,265E-07		27,1		
11	1324275	512307	2,00	9,56E-06	3,824E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	7,47E-06			2,987E-07		78,1		
	1	6		21	2,09E-06			8,369E-08		21,9		
7	1325350	512250	2,00	9,32E-06	3,727E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	6,77E-06			2,710E-07		72,7		

	1	8	91	1,15E-06	4,613E-08	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	1,10E-06	4,396E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	1,10E-06	4,396E-08	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	9,72E-07	3,886E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	9,57E-07	3,827E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	9,12E-07	3,647E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	7,67E-07	3,067E-08	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	4,83E-07	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,89E-03	1,134E-04	0,9
1	9	6013	7,64E-05	4,587E-06	0,0
1	9	6017	6,01E-05	3,608E-06	0,0
1	9	6002	5,19E-05	3,117E-06	0,0
1	9	6010	3,36E-05	2,017E-06	0,0
1	9	6003	2,65E-05	1,589E-06	0,0
1	10	6502	1,31E-05	7,871E-07	0,0
1	6	20	8,56E-06	5,138E-07	0,0
1	9	6015	7,81E-06	4,687E-07	0,0
1	9	6001	5,26E-06	3,156E-07	0,0

1	1324718	512434,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,00E-03	6,026E-05	0,5
1	9	6013	1,01E-04	6,063E-06	0,1
1	9	6017	9,32E-05	5,594E-06	0,0
1	9	6002	8,44E-05	5,066E-06	0,0
1	9	6010	5,94E-05	3,561E-06	0,0
1	9	6001	1,58E-05	9,466E-07	0,0
1	9	6003	1,42E-05	8,533E-07	0,0
1	9	6012	1,42E-05	8,521E-07	0,0
1	10	6502	9,62E-06	5,771E-07	0,0
1	6	20	8,45E-06	5,070E-07	0,0

3	1324682	512209,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,04E-04	5,424E-05	0,4
1	9	6013	7,11E-05	4,266E-06	0,0
1	9	6017	6,10E-05	3,663E-06	0,0
1	9	6002	5,59E-05	3,355E-06	0,0
1	9	6010	3,15E-05	1,890E-06	0,0
1	9	6003	1,36E-05	8,135E-07	0,0
1	6	20	9,71E-06	5,825E-07	0,0
1	10	6502	8,66E-06	5,198E-07	0,0

	1		9	6015		5,41E-06			3,248E-07	0,0		
	1		9	6012		4,34E-06			2,604E-07	0,0		
15	1324747	512593,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,66E-04	3,995E-05	0,3
1	9	6013	5,53E-05	3,319E-06	0,0
1	9	6017	5,52E-05	3,313E-06	0,0
1	9	6010	5,44E-05	3,264E-06	0,0
1	9	6002	5,13E-05	3,081E-06	0,0
1	6	20	2,23E-05	1,339E-06	0,0
1	9	6003	1,39E-05	8,365E-07	0,0
1	9	6001	1,03E-05	6,158E-07	0,0
1	9	6012	8,03E-06	4,820E-07	0,0
1	10	6502	5,37E-06	3,222E-07	0,0

12	1324605	512501,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,04E-04	2,426E-05	0,2
1	9	6017	1,07E-04	6,450E-06	0,1
1	9	6002	1,05E-04	6,305E-06	0,1
1	9	6013	8,36E-05	5,014E-06	0,0
1	9	6001	2,47E-05	1,484E-06	0,0
1	9	6010	2,39E-05	1,432E-06	0,0
1	9	6012	1,14E-05	6,833E-07	0,0
1	6	20	9,40E-06	5,639E-07	0,0
1	9	6003	7,05E-06	4,233E-07	0,0
1	10	6502	4,11E-06	2,467E-07	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,88E-04	2,328E-05	0,2
1	9	6017	1,41E-04	8,452E-06	0,1
1	9	6002	1,35E-04	8,106E-06	0,1
1	9	6013	7,55E-05	4,529E-06	0,0
1	9	6010	2,65E-05	1,591E-06	0,0
1	9	6001	1,16E-05	6,935E-07	0,0
1	6	20	9,91E-06	5,947E-07	0,0
1	9	6003	7,60E-06	4,562E-07	0,0
1	9	6012	7,11E-06	4,266E-07	0,0
1	10	6502	3,33E-06	1,997E-07	0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,92E-04	1,752E-05	0,1
1	9	6017	2,22E-05	1,330E-06	0,0
1	9	6013	2,17E-05	1,304E-06	0,0
1	9	6002	2,09E-05	1,254E-06	0,0
1	9	6010	1,83E-05	1,096E-06	0,0
1	6	20	1,44E-05	8,650E-07	0,0
1	9	6003	7,29E-06	4,376E-07	0,0
1	2	6	6,90E-06	4,143E-07	0,0
1	1	2	6,39E-06	3,836E-07	0,0
1	2	5	5,13E-06	3,079E-07	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,75E-04	1,652E-05	0,1						
	1	9	6013	1,65E-05	9,919E-07	0,0						
	1	9	6017	1,51E-05	9,055E-07	0,0						
	1	9	6002	1,38E-05	8,279E-07	0,0						
	1	9	6010	1,08E-05	6,480E-07	0,0						
	1	6	20	8,81E-06	5,285E-07	0,0						
	1	9	6003	6,38E-06	3,829E-07	0,0						
	1	2	6	4,11E-06	2,464E-07	0,0						
	1	1	2	3,79E-06	2,277E-07	0,0						
	1	2	5	3,04E-06	1,824E-07	0,0						
6	1325227	512753,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,50E-04	1,499E-05	0,1						
	1	9	6013	1,64E-05	9,819E-07	0,0						
	1	9	6017	1,62E-05	9,716E-07	0,0						
	1	9	6002	1,51E-05	9,083E-07	0,0						
	1	9	6010	1,36E-05	8,178E-07	0,0						
	1	6	20	1,10E-05	6,610E-07	0,0						
	1	9	6003	6,51E-06	3,908E-07	0,0						
	1	2	6	5,64E-06	3,386E-07	0,0						
	1	1	2	5,22E-06	3,134E-07	0,0						
	1	2	5	4,19E-06	2,514E-07	0,0						
14	1324461	512539,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,04E-04	1,227E-05	0,1						
	1	9	6002	6,19E-05	3,715E-06	0,0						
	1	9	6017	5,66E-05	3,396E-06	0,0						
	1	9	6013	3,70E-05	2,220E-06	0,0						
	1	9	6010	1,25E-05	7,486E-07	0,0						
	1	9	6001	8,50E-06	5,102E-07	0,0						
	1	6	20	7,52E-06	4,511E-07	0,0						
	1	9	6003	4,12E-06	2,474E-07	0,0						
	1	9	6012	3,12E-06	1,874E-07	0,0						
	1	2	6	2,48E-06	1,487E-07	0,0						
11	1324275	512307,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,82E-04	1,092E-05	0,1						
	1	9	6002	3,41E-05	2,048E-06	0,0						
	1	9	6017	3,31E-05	1,986E-06	0,0						
	1	9	6013	2,49E-05	1,495E-06	0,0						
	1	9	6010	9,90E-06	5,937E-07	0,0						
	1	6	20	7,79E-06	4,674E-07	0,0						
	1	9	6001	4,40E-06	2,642E-07	0,0						
	1	9	6003	3,54E-06	2,124E-07	0,0						
	1	2	6	3,12E-06	1,871E-07	0,0						
	1	1	2	2,89E-06	1,733E-07	0,0						
9	1324588	511720,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	10	6501	1,64E-04	9,819E-06	0,1
1	9	6013	1,51E-05	9,053E-07	0,0
1	9	6017	1,40E-05	8,427E-07	0,0
1	9	6002	1,29E-05	7,764E-07	0,0
1	9	6010	6,42E-06	3,851E-07	0,0
1	6	20	5,82E-06	3,494E-07	0,0
1	9	6003	3,12E-06	1,872E-07	0,0
1	2	6	2,94E-06	1,762E-07	0,0
1	1	2	2,73E-06	1,636E-07	0,0
1	2	5	2,17E-06	1,304E-07	0,0

13	1324229	512059,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,56E-04	9,349E-06	0,1
1	9	6017	2,19E-05	1,314E-06	0,0
1	9	6002	2,15E-05	1,292E-06	0,0
1	9	6013	1,95E-05	1,168E-06	0,0
1	9	6010	7,00E-06	4,202E-07	0,0
1	6	20	6,23E-06	3,741E-07	0,0
1	9	6003	2,92E-06	1,754E-07	0,0
1	2	6	2,89E-06	1,735E-07	0,0
1	1	2	2,68E-06	1,611E-07	0,0
1	9	6001	2,39E-06	1,434E-07	0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,32E-04	7,948E-06	0,1
1	9	6017	1,68E-05	1,007E-06	0,0
1	9	6002	1,63E-05	9,793E-07	0,0
1	9	6013	1,54E-05	9,255E-07	0,0
1	9	6010	5,83E-06	3,500E-07	0,0
1	6	20	5,51E-06	3,304E-07	0,0
1	2	6	2,77E-06	1,660E-07	0,0
1	1	2	2,57E-06	1,541E-07	0,0
1	9	6003	2,52E-06	1,512E-07	0,0
1	2	5	2,05E-06	1,227E-07	0,0

8	1325137	511790,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,05E-04	6,321E-06	0,1
1	9	6013	7,80E-06	4,680E-07	0,0
1	9	6017	7,25E-06	4,352E-07	0,0
1	9	6002	6,72E-06	4,033E-07	0,0
1	9	6010	4,10E-06	2,460E-07	0,0
1	6	20	3,61E-06	2,166E-07	0,0
1	9	6003	2,36E-06	1,415E-07	0,0
1	2	6	2,01E-06	1,207E-07	0,0
1	1	2	1,86E-06	1,119E-07	0,0
1	2	5	1,49E-06	8,944E-08	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	1,01E-05	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,01E-05	2,026E-07		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	7,74E-06	1,548E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,74E-06	1,548E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	6,05E-06	1,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	6,05E-06	1,209E-07		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	4,86E-06	9,717E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,86E-06	9,717E-08		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	4,35E-06	8,710E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,35E-06	8,710E-08		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	4,18E-06	8,364E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,18E-06	8,364E-08		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	4,18E-06	8,357E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,18E-06	8,357E-08		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	4,00E-06	7,997E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,00E-06	7,997E-08		100,0				
2	1324853	512294,	2,00	3,69E-06	7,383E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,69E-06	7,383E-08		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	3,59E-06	7,180E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,59E-06	7,180E-08		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,38E-06	6,754E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,38E-06	6,754E-08		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	3,29E-06	6,577E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,29E-06	6,577E-08		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	3,24E-06	6,479E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,24E-06	6,479E-08		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,07E-06	6,136E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,07E-06	6,136E-08		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	2,03E-06	4,069E-08	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	2,03E-06	4,069E-08	100,0

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	2,34E-04	2,344E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	2,34E-04	2,344E-07		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	1,79E-04	1,791E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	1,79E-04	1,791E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	1,40E-04	1,399E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	1,40E-04	1,399E-07		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	1,12E-04	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	1,12E-04	1,124E-07		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	1,01E-04	1,008E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	1,01E-04	1,008E-07		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	9,68E-05	9,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	9,68E-05	9,678E-08		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	9,67E-05	9,670E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	9,67E-05	9,670E-08		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	9,25E-05	9,253E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	9,25E-05	9,253E-08		100,0				
2	1324853	512294,	2,00	8,54E-05	8,543E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	8,54E-05	8,543E-08		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	8,31E-05	8,308E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	8,31E-05	8,308E-08		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	7,82E-05	7,815E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	7,82E-05	7,815E-08		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	7,61E-05	7,611E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	7,61E-05	7,611E-08		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	7,50E-05	7,497E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	7,50E-05	7,497E-08		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	7,10E-05	7,100E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			6	21	7,10E-05	7,100E-08		100,0				

1	9	6010	7,26E-05	1,815E-06	3,1
1	9	6017	6,57E-05	1,641E-06	2,8
1	9	6013	5,40E-05	1,351E-06	2,3
1	9	6002	4,39E-05	1,096E-06	1,8
1	6	20	3,14E-05	7,855E-07	1,3
1	9	6012	7,77E-06	1,944E-07	0,3
1	9	6001	5,29E-06	1,322E-07	0,2
1	9	6003	4,83E-06	1,207E-07	0,2
1	10	6502	4,34E-06	1,086E-07	0,2

12	1324605	512501,	2,00	1,64E-03	4,103E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,26E-03	3,149E-05	76,7
1	9	6017	1,28E-04	3,196E-06	7,8
1	9	6002	8,97E-05	2,244E-06	5,5
1	9	6013	8,16E-05	2,041E-06	5,0
1	9	6010	3,18E-05	7,960E-07	1,9
1	6	20	1,32E-05	3,308E-07	0,8
1	9	6001	1,27E-05	3,185E-07	0,8
1	9	6012	1,10E-05	2,755E-07	0,7
1	10	6502	3,33E-06	8,315E-08	0,2
1	9	6016	3,02E-06	7,552E-08	0,2

4	1324545	512345,	2,00	1,64E-03	4,095E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,21E-03	3,022E-05	73,8
1	9	6017	1,68E-04	4,188E-06	10,2
1	9	6002	1,15E-04	2,885E-06	7,0
1	9	6013	7,38E-05	1,844E-06	4,5
1	9	6010	3,54E-05	8,843E-07	2,2
1	6	20	1,40E-05	3,489E-07	0,9
1	9	6012	6,88E-06	1,720E-07	0,4
1	9	6001	5,95E-06	1,489E-07	0,4
1	10	6502	2,69E-06	6,732E-08	0,2
1	9	6003	2,63E-06	6,581E-08	0,2

5	1324892	512915,	2,00	1,03E-03	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	9,10E-04	2,274E-05	88,2
1	9	6017	2,64E-05	6,590E-07	2,6
1	9	6010	2,44E-05	6,095E-07	2,4
1	9	6013	2,12E-05	5,306E-07	2,1
1	6	20	2,03E-05	5,075E-07	2,0
1	9	6002	1,79E-05	4,463E-07	1,7
1	9	6003	2,52E-06	6,312E-08	0,2
1	9	6012	2,45E-06	6,130E-08	0,2
1	9	6001	1,90E-06	4,740E-08	0,2
1	10	6502	1,83E-06	4,570E-08	0,2

7	1325350	512250,	2,00	9,39E-04	2,347E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	8,58E-04	2,145E-05	91,4
1	9	6017	1,79E-05	4,487E-07	1,9
1	9	6013	1,62E-05	4,038E-07	1,7

1	9	6010	1,44E-05	3,602E-07	1,5
1	6	20	1,24E-05	3,100E-07	1,3
1	9	6002	1,18E-05	2,946E-07	1,3
1	9	6003	2,21E-06	5,524E-08	0,2
1	10	6502	1,70E-06	4,258E-08	0,2
1	9	6012	1,28E-06	3,190E-08	0,1
1	9	6015	1,23E-06	3,081E-08	0,1

6	1325227	512753,	2,00	8,69E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	7,79E-04	1,946E-05	89,5
1	9	6017	1,93E-05	4,814E-07	2,2
1	9	6010	1,82E-05	4,546E-07	2,1
1	9	6013	1,60E-05	3,997E-07	1,8
1	6	20	1,55E-05	3,878E-07	1,8
1	9	6002	1,29E-05	3,232E-07	1,5
1	9	6003	2,26E-06	5,638E-08	0,3
1	9	6012	1,69E-06	4,213E-08	0,2
1	10	6502	1,52E-06	3,792E-08	0,2
1	9	6001	1,27E-06	3,187E-08	0,1

14	1324461	512539,	2,00	8,34E-04	2,085E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	6,37E-04	1,592E-05	76,4
1	9	6017	6,73E-05	1,683E-06	8,1
1	9	6002	5,29E-05	1,322E-06	6,3
1	9	6013	3,61E-05	9,035E-07	4,3
1	9	6010	1,66E-05	4,162E-07	2,0
1	6	20	1,06E-05	2,647E-07	1,3
1	9	6001	4,38E-06	1,095E-07	0,5
1	9	6012	3,02E-06	7,556E-08	0,4
1	10	6502	1,55E-06	3,871E-08	0,2
1	9	6003	1,43E-06	3,569E-08	0,2

11	1324275	512307,	2,00	6,93E-04	1,733E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,67E-04	1,418E-05	81,8
1	9	6017	3,94E-05	9,841E-07	5,7
1	9	6002	2,92E-05	7,289E-07	4,2
1	9	6013	2,43E-05	6,087E-07	3,5
1	9	6010	1,32E-05	3,300E-07	1,9
1	6	20	1,10E-05	2,742E-07	1,6
1	9	6001	2,27E-06	5,671E-08	0,3
1	9	6012	2,10E-06	5,249E-08	0,3
1	10	6502	1,31E-06	3,271E-08	0,2
1	9	6003	1,23E-06	3,065E-08	0,2

9	1324588	511720,	2,00	5,75E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	5,10E-04	1,275E-05	88,7
1	9	6017	1,67E-05	4,175E-07	2,9
1	9	6013	1,47E-05	3,685E-07	2,6
1	9	6002	1,11E-05	2,763E-07	1,9
1	9	6010	8,56E-06	2,141E-07	1,5

	1	6	20		8,20E-06			2,050E-07		1,4	
	1	10	6502		1,19E-06			2,973E-08		0,2	
	1	9	6003		1,08E-06			2,701E-08		0,2	
13	1324229	512059	2,00	5,73E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,85E-04	1,214E-05	84,7
1	9	6017	2,60E-05	6,510E-07	4,5
1	9	6013	1,90E-05	4,753E-07	3,3
1	9	6002	1,84E-05	4,598E-07	3,2
1	9	6010	9,34E-06	2,336E-07	1,6
1	6	20	8,78E-06	2,195E-07	1,5
1	9	6012	1,29E-06	3,219E-08	0,2
1	9	6001	1,23E-06	3,079E-08	0,2
1	10	6502	1,15E-06	2,886E-08	0,2
1	9	6003	1,01E-06	2,531E-08	0,2

10	1324222	511930	2,00	4,82E-04	1,206E-05	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	4,13E-04	1,032E-05	85,6
1	9	6017	2,00E-05	4,990E-07	4,1
1	9	6013	1,51E-05	3,767E-07	3,1
1	9	6002	1,39E-05	3,485E-07	2,9
1	9	6010	7,78E-06	1,945E-07	1,6
1	6	20	7,75E-06	1,939E-07	1,6
1	9	6012	1,03E-06	2,569E-08	0,2

8	1325137	511790	2,00	3,64E-04	9,103E-06	-	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,28E-04	8,206E-06	90,2
1	9	6017	8,63E-06	2,156E-07	2,4
1	9	6013	7,62E-06	1,905E-07	2,1
1	9	6002	5,74E-06	1,435E-07	1,6
1	9	6010	5,47E-06	1,367E-07	1,5
1	6	20	5,08E-06	1,271E-07	1,4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,59E-03	7,970E-05	0,9
1	9	6013	1,17E-04	5,858E-06	0,1
1	9	6017	9,64E-05	4,821E-06	0,1
1	9	6002	8,25E-05	4,124E-06	0,0
1	9	6010	3,29E-05	1,647E-06	0,0
1	9	6003	2,40E-05	1,202E-06	0,0
1	10	6502	1,69E-05	8,461E-07	0,0
1	9	6001	1,46E-05	7,292E-07	0,0
1	9	6015	1,41E-05	7,045E-07	0,0

1	1324718	512434	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	10	6501	8,47E-04	4,235E-05			0,5				
	1	9	6013	1,55E-04	7,743E-06			0,1				
	1	9	6017	1,49E-04	7,473E-06			0,1				
	1	9	6002	1,34E-04	6,703E-06			0,1				
	1	9	6010	5,82E-05	2,908E-06			0,0				
	1	9	6001	4,37E-05	2,187E-06			0,0				
	1	9	6012	2,17E-05	1,086E-06			0,0				
	1	9	6003	1,29E-05	6,454E-07			0,0				
	1	10	6502	1,24E-05	6,203E-07			0,0				
	1	9	6015	1,03E-05	5,142E-07			0,0				
3	1324682	512209	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	10	6501	7,62E-04	3,812E-05			0,4				
	1	9	6013	1,09E-04	5,448E-06			0,1				
	1	9	6017	9,79E-05	4,893E-06			0,1				
	1	9	6002	8,88E-05	4,440E-06			0,0				
	1	9	6010	3,09E-05	1,543E-06			0,0				
	1	9	6003	1,23E-05	6,153E-07			0,0				
	1	9	6001	1,20E-05	5,975E-07			0,0				
	1	10	6502	1,12E-05	5,587E-07			0,0				
	1	9	6015	9,76E-06	4,882E-07			0,0				
	1	6	20	6,99E-06	3,496E-07			0,0				
15	1324747	512593	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	10	6501	5,62E-04	2,808E-05			0,3				
	1	9	6017	8,85E-05	4,426E-06			0,0				
	1	9	6013	8,48E-05	4,239E-06			0,0				
	1	9	6002	8,15E-05	4,077E-06			0,0				
	1	9	6010	5,33E-05	2,666E-06			0,0				
	1	9	6001	2,85E-05	1,423E-06			0,0				
	1	6	20	1,61E-05	8,034E-07			0,0				
	1	9	6003	1,27E-05	6,326E-07			0,0				
	1	9	6012	1,23E-05	6,142E-07			0,0				
	1	10	6502	6,93E-06	3,464E-07			0,0				
12	1324605	512501	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	10	6501	3,41E-04	1,705E-05			0,2				
	1	9	6017	1,72E-04	8,617E-06			0,1				
	1	9	6002	1,67E-04	8,342E-06			0,1				
	1	9	6013	1,28E-04	6,404E-06			0,1				
	1	9	6001	6,86E-05	3,428E-06			0,0				
	1	9	6010	2,34E-05	1,169E-06			0,0				
	1	9	6012	1,74E-05	8,706E-07			0,0				
	1	9	6016	8,85E-06	4,423E-07			0,0				
	1	6	20	6,77E-06	3,384E-07			0,0				
	1	9	6003	6,40E-06	3,201E-07			0,0				
4	1324545	512345	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	3,27E-04	1,636E-05	0,2							
1	9	6017	2,26E-04	1,129E-05	0,1							
1	9	6002	2,15E-04	1,073E-05	0,1							
1	9	6013	1,16E-04	5,785E-06	0,1							
1	9	6001	3,20E-05	1,602E-06	0,0							
1	9	6010	2,60E-05	1,299E-06	0,0							
1	9	6012	1,09E-05	5,435E-07	0,0							
1	6	20	7,14E-06	3,569E-07	0,0							
1	9	6003	6,90E-06	3,450E-07	0,0							
1	9	6016	4,58E-06	2,290E-07	0,0							
5	1324892	512915,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,46E-04	1,231E-05	0,1
1	9	6017	3,55E-05	1,777E-06	0,0
1	9	6013	3,33E-05	1,665E-06	0,0
1	9	6002	3,32E-05	1,659E-06	0,0
1	9	6010	1,79E-05	8,954E-07	0,0
1	6	20	1,04E-05	5,191E-07	0,0
1	9	6001	1,02E-05	5,103E-07	0,0
1	9	6003	6,62E-06	3,309E-07	0,0
1	9	6012	3,87E-06	1,937E-07	0,0
1	10	6502	2,91E-06	1,457E-07	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,32E-04	1,161E-05	0,1
1	9	6013	2,53E-05	1,267E-06	0,0
1	9	6017	2,42E-05	1,210E-06	0,0
1	9	6002	2,19E-05	1,095E-06	0,0
1	9	6010	1,06E-05	5,291E-07	0,0
1	6	20	6,34E-06	3,171E-07	0,0
1	9	6003	5,79E-06	2,896E-07	0,0
1	9	6001	4,99E-06	2,493E-07	0,0
1	10	6502	2,72E-06	1,358E-07	0,0
1	9	6015	2,38E-06	1,190E-07	0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,11E-04	1,054E-05	0,1
1	9	6017	2,60E-05	1,298E-06	0,0
1	9	6013	2,51E-05	1,254E-06	0,0
1	9	6002	2,40E-05	1,202E-06	0,0
1	9	6010	1,34E-05	6,678E-07	0,0
1	6	20	7,93E-06	3,966E-07	0,0
1	9	6001	6,86E-06	3,431E-07	0,0
1	9	6003	5,91E-06	2,956E-07	0,0
1	9	6012	2,66E-06	1,331E-07	0,0
1	10	6502	2,42E-06	1,209E-07	0,0

14	1324461	512539,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,72E-04	8,620E-06	0,1

1	9	6002	9,83E-05	4,916E-06	0,1
1	9	6017	9,07E-05	4,537E-06	0,1
1	9	6013	5,67E-05	2,835E-06	0,0
1	9	6001	2,36E-05	1,179E-06	0,0
1	9	6010	1,22E-05	6,113E-07	0,0
1	6	20	5,41E-06	2,707E-07	0,0
1	9	6012	4,78E-06	2,388E-07	0,0
1	9	6003	3,74E-06	1,871E-07	0,0
1	10	6502	2,47E-06	1,234E-07	0,0

11	1324275	512307,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,54E-04	7,676E-06	0,1
1	9	6002	5,42E-05	2,710E-06	0,0
1	9	6017	5,31E-05	2,653E-06	0,0
1	9	6013	3,82E-05	1,910E-06	0,0
1	9	6001	1,22E-05	6,105E-07	0,0
1	9	6010	9,70E-06	4,848E-07	0,0
1	6	20	5,61E-06	2,805E-07	0,0
1	9	6012	3,32E-06	1,659E-07	0,0
1	9	6003	3,21E-06	1,607E-07	0,0
1	10	6502	2,09E-06	1,043E-07	0,0

9	1324588	511720,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,38E-04	6,901E-06	0,1
1	9	6013	2,31E-05	1,156E-06	0,0
1	9	6017	2,25E-05	1,126E-06	0,0
1	9	6002	2,05E-05	1,027E-06	0,0
1	9	6010	6,29E-06	3,145E-07	0,0
1	6	20	4,19E-06	2,097E-07	0,0
1	9	6001	4,10E-06	2,050E-07	0,0
1	9	6003	2,83E-06	1,416E-07	0,0
1	10	6502	1,90E-06	9,481E-08	0,0
1	9	6015	1,72E-06	8,618E-08	0,0

13	1324229	512059,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,31E-04	6,570E-06	0,1
1	9	6017	3,51E-05	1,755E-06	0,0
1	9	6002	3,42E-05	1,710E-06	0,0
1	9	6013	2,98E-05	1,491E-06	0,0
1	9	6010	6,86E-06	3,431E-07	0,0
1	9	6001	6,63E-06	3,314E-07	0,0
1	6	20	4,49E-06	2,245E-07	0,0
1	9	6003	2,65E-06	1,327E-07	0,0
1	9	6012	2,03E-06	1,017E-07	0,0
1	10	6502	1,84E-06	9,203E-08	0,0

10	1324222	511930,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,12E-04	5,585E-06	0,1
1	9	6017	2,69E-05	1,346E-06	0,0
1	9	6002	2,59E-05	1,296E-06	0,0

1	9	6013		2,36E-05		1,182E-06	0,0					
1	9	6010		5,72E-06		2,858E-07	0,0					
1	9	6001		5,12E-06		2,561E-07	0,0					
1	6	20		3,97E-06		1,983E-07	0,0					
1	9	6003		2,29E-06		1,143E-07	0,0					
1	9	6012		1,62E-06		8,117E-08	0,0					
1	10	6502		1,55E-06		7,752E-08	0,0					
8	1325137	511790	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	8,89E-05		4,443E-06		0,0				
1		9	6013	1,20E-05		5,977E-07		0,0				
1		9	6017	1,16E-05		5,814E-07		0,0				
1		9	6002	1,07E-05		5,337E-07		0,0				
1		9	6010	4,02E-06		2,008E-07		0,0				
1		6	20	2,60E-06		1,300E-07		0,0				
1		9	6001	2,19E-06		1,095E-07		0,0				
1		9	6003	2,14E-06		1,070E-07		0,0				
1		10	6502	1,12E-06		5,601E-08		0,0				
1		9	6015	1,01E-06		5,052E-08		0,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,992E-04	0,50	0,001	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	4,04E-04		8,083E-07		0,1				
1		10	6502	1,77E-05		3,538E-08		0,0				
1		7	18	4,24E-06		8,485E-09		0,0				
1		8	94	2,81E-06		5,619E-09		0,0				
1		8	93	2,77E-06		5,540E-09		0,0				
1		8	92	1,42E-06		2,832E-09		0,0				
1	1324718	512434	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,993E-04	0,50	0,001	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	3,52E-04		7,046E-07		0,1				
1		10	6502	1,30E-05		2,593E-08		0,0				
1		7	18	1,32E-06		2,645E-09		0,0				
1		8	92	1,22E-06		2,430E-09		0,0				
3	1324682	512209	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,983E-04	0,50	0,001	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	8,39E-04		1,679E-06		0,2				
1		10	6502	1,17E-05		2,336E-08		0,0				
1		7	18	7,05E-06		1,411E-08		0,0				
1		8	92	2,87E-06		5,739E-09		0,0				
15	1324747	512593	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	1,46E-04		2,925E-07		0,0				
1		7	18	1,41E-05		2,820E-08		0,0				

	1		10	6502			7,24E-06		1,448E-08	0,0		
12	1324605	512501,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			1,53E-04		3,065E-07		0,0	
	1		10	6502			5,54E-06		1,109E-08		0,0	
	1		7	18			5,45E-06		1,090E-08		0,0	
4	1324545	512345,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			1,32E-04		2,642E-07		0,0	
	1		7	18			7,08E-06		1,415E-08		0,0	
	1		10	6502			4,49E-06		8,976E-09		0,0	
5	1324892	512915,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			4,85E-05		9,708E-08		0,0	
	1		7	18			1,20E-05		2,407E-08		0,0	
	1		10	6502			3,05E-06		6,093E-09		0,0	
7	1325350	512250,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			4,33E-05		8,664E-08		0,0	
	1		7	18			6,52E-06		1,303E-08		0,0	
	1		10	6502			2,84E-06		5,677E-09		0,0	
14	1324461	512539,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			5,93E-05		1,186E-07		0,0	
	1		7	18			5,67E-06		1,133E-08		0,0	
	1		10	6502			2,58E-06		5,161E-09		0,0	
6	1325227	512753,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			3,83E-05		7,660E-08		0,0	
	1		7	18			9,24E-06		1,847E-08		0,0	
	1		10	6502			2,53E-06		5,056E-09		0,0	
11	1324275	512307,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			4,55E-05		9,093E-08		0,0	
	1		7	18			5,56E-06		1,112E-08		0,0	
	1		10	6502			2,18E-06		4,361E-09		0,0	
9	1324588	511720,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			3,59E-05		7,189E-08		0,0	
	1		7	18			4,31E-06		8,617E-09		0,0	
	1		10	6502			1,98E-06		3,964E-09		0,0	
13	1324229	512059,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			3,77E-05		7,543E-08		0,0	
	1		7	18			4,51E-06		9,013E-09		0,0	
	1		10	6502			1,92E-06		3,848E-09		0,0	
10	1324222	511930,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		8	91			3,02E-05		6,046E-08		0,0	
	1		7	18			4,05E-06		8,107E-09		0,0	

1	10	6502	1,62E-06	3,241E-09	0,0							
8	1325137	511790,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			8	91	1,90E-05	3,807E-08	0,0					
1			7	18	2,86E-06	5,729E-09	0,0					
1			10	6502	1,17E-06	2,342E-09	0,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	0,23	0,704	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			10	6501	1,23E-03	0,004	0,5					
1			10	6502	4,07E-05	1,220E-04	0,0					
1			9	6001	2,87E-05	8,599E-05	0,0					
1			9	6013	2,75E-05	8,240E-05	0,0					
1			9	6017	1,97E-05	5,897E-05	0,0					
1			9	6002	1,89E-05	5,667E-05	0,0					
1			9	6010	1,65E-05	4,955E-05	0,0					
1			9	6015	2,55E-06	7,651E-06	0,0					
1			9	6012	1,56E-06	4,666E-06	0,0					
1			9	6003	1,22E-06	3,668E-06	0,0					

1	1324718	512434,	2,00	0,23	0,702	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			10	6501	6,55E-04	0,002	0,3					
1			9	6001	8,60E-05	2,579E-04	0,0					
1			9	6013	3,63E-05	1,089E-04	0,0					
1			9	6002	3,07E-05	9,212E-05	0,0					
1			9	6017	3,05E-05	9,142E-05	0,0					
1			10	6502	2,98E-05	8,948E-05	0,0					
1			9	6010	2,92E-05	8,751E-05	0,0					
1			9	6012	5,13E-06	1,538E-05	0,0					
1			9	6015	1,86E-06	5,585E-06	0,0					

3	1324682	512209,	2,00	0,23	0,702	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			10	6501	5,89E-04	0,002	0,3					
1			10	6502	2,69E-05	8,059E-05	0,0					
1			9	6013	2,55E-05	7,663E-05	0,0					
1			9	6001	2,35E-05	7,046E-05	0,0					
1			9	6002	2,03E-05	6,101E-05	0,0					
1			9	6017	2,00E-05	5,986E-05	0,0					
1			9	6010	1,55E-05	4,643E-05	0,0					
1			9	6015	1,77E-06	5,302E-06	0,0					
1			9	6012	1,57E-06	4,700E-06	0,0					

15	1324747	512593,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1			10	6501	4,34E-04	0,001	0,2					

1	9	6001	5,59E-05	1,678E-04	0,0
1	9	6010	2,67E-05	8,021E-05	0,0
1	9	6013	1,99E-05	5,962E-05	0,0
1	9	6002	1,87E-05	5,602E-05	0,0
1	9	6017	1,80E-05	5,414E-05	0,0
1	10	6502	1,67E-05	4,996E-05	0,0
1	9	6012	2,90E-06	8,702E-06	0,0
1	2	6	1,42E-06	4,269E-06	0,0
1	9	6015	1,05E-06	3,136E-06	0,0

12	1324605	512501,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,64E-04	7,908E-04	0,1
1	9	6001	1,35E-04	4,043E-04	0,1
1	9	6002	3,82E-05	1,146E-04	0,0
1	9	6017	3,51E-05	1,054E-04	0,0
1	9	6013	3,00E-05	9,007E-05	0,0
1	10	6502	1,27E-05	3,825E-05	0,0
1	9	6010	1,17E-05	3,518E-05	0,0
1	9	6012	4,11E-06	1,233E-05	0,0
1	9	6016	1,12E-06	3,362E-06	0,0

4	1324545	512345,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	2,53E-04	7,589E-04	0,1
1	9	6001	6,30E-05	1,890E-04	0,0
1	9	6002	4,91E-05	1,474E-04	0,0
1	9	6017	4,60E-05	1,381E-04	0,0
1	9	6013	2,71E-05	8,136E-05	0,0
1	9	6010	1,30E-05	3,909E-05	0,0
1	10	6502	1,03E-05	3,097E-05	0,0
1	9	6012	2,57E-06	7,700E-06	0,0

5	1324892	512915,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,90E-04	5,710E-04	0,1
1	9	6001	2,01E-05	6,018E-05	0,0
1	9	6010	8,98E-06	2,694E-05	0,0
1	9	6013	7,81E-06	2,342E-05	0,0
1	9	6002	7,60E-06	2,280E-05	0,0
1	9	6017	7,25E-06	2,174E-05	0,0
1	10	6502	7,01E-06	2,102E-05	0,0
1	2	6	2,81E-06	8,425E-06	0,0

7	1325350	512250,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	1,80E-04	5,386E-04	0,1
1	9	6001	9,80E-06	2,940E-05	0,0
1	10	6502	6,53E-06	1,958E-05	0,0
1	9	6013	5,94E-06	1,782E-05	0,0
1	9	6010	5,31E-06	1,592E-05	0,0
1	9	6002	5,02E-06	1,505E-05	0,0
1	9	6017	4,93E-06	1,480E-05	0,0
1	2	6	1,67E-06	5,011E-06	0,0

6	1325227	512753,	2,00	0,23	0,701	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,63E-04	4,888E-04	0,1						
	1	9	6001	1,35E-05	4,046E-05	0,0						
	1	9	6010	6,70E-06	2,009E-05	0,0						
	1	9	6013	5,88E-06	1,764E-05	0,0						
	1	10	6502	5,81E-06	1,744E-05	0,0						
	1	9	6002	5,50E-06	1,651E-05	0,0						
	1	9	6017	5,29E-06	1,588E-05	0,0						
	1	2	6	2,30E-06	6,886E-06	0,0						
14	1324461	512539,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,33E-04	3,999E-04	0,1						
	1	9	6001	4,63E-05	1,390E-04	0,0						
	1	9	6002	2,25E-05	6,755E-05	0,0						
	1	9	6017	1,85E-05	5,550E-05	0,0						
	1	9	6013	1,33E-05	3,987E-05	0,0						
	1	9	6010	6,13E-06	1,839E-05	0,0						
	1	10	6502	5,94E-06	1,781E-05	0,0						
	1	9	6012	1,13E-06	3,383E-06	0,0						
	1	2	6	1,01E-06	3,025E-06	0,0						
11	1324275	512307,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,19E-04	3,561E-04	0,1						
	1	9	6001	2,40E-05	7,199E-05	0,0						
	1	9	6002	1,24E-05	3,724E-05	0,0						
	1	9	6017	1,08E-05	3,246E-05	0,0						
	1	9	6013	8,95E-06	2,686E-05	0,0						
	1	10	6502	5,01E-06	1,504E-05	0,0						
	1	9	6010	4,86E-06	1,459E-05	0,0						
	1	2	6	1,27E-06	3,804E-06	0,0						
9	1324588	511720,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,07E-04	3,201E-04	0,0						
	1	9	6001	8,06E-06	2,418E-05	0,0						
	1	9	6013	5,42E-06	1,626E-05	0,0						
	1	9	6002	4,71E-06	1,412E-05	0,0						
	1	9	6017	4,59E-06	1,377E-05	0,0						
	1	10	6502	4,56E-06	1,368E-05	0,0						
	1	9	6010	3,15E-06	9,462E-06	0,0						
	1	2	6	1,19E-06	3,583E-06	0,0						
13	1324229	512059,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,02E-04	3,048E-04	0,0						
	1	9	6001	1,30E-05	3,908E-05	0,0						
	1	9	6002	7,83E-06	2,349E-05	0,0						
	1	9	6017	7,16E-06	2,147E-05	0,0						
	1	9	6013	6,99E-06	2,097E-05	0,0						
	1	10	6502	4,43E-06	1,328E-05	0,0						
	1	9	6010	3,44E-06	1,032E-05	0,0						

7	1325350	512250,	2,00	5,96E-06	1,787E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,96E-06		1,787E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	5,40E-06	1,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	5,40E-06		1,621E-07		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	4,42E-06	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	4,42E-06		1,327E-07		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	3,94E-06	1,181E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,94E-06		1,181E-07		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	3,54E-06	1,062E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,54E-06		1,062E-07		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	3,37E-06	1,011E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	3,37E-06		1,011E-07		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	2,87E-06	8,595E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,87E-06		8,595E-08		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	2,28E-06	6,836E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6501	2,28E-06		6,836E-08		100,0				

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	1,19E-06	5,956E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	22	1,19E-06		5,933E-06		99,6				
15	1324747	512593,	2,00	4,21E-07	2,104E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	1324853	512294,	2,00	2,96E-07	1,482E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	2,74E-07	1,371E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1324545	512345,	2,00	2,37E-07	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	2,27E-07	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	1
5	1324892	512915,	2,00	1,17E-07	5,856E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1324461	512539,	2,00	9,54E-08	4,769E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1325227	512753,	2,00	8,44E-08	4,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1324275	512307,	2,00	7,22E-08	3,608E-07	-	-	-	-	-	-	1
7	1325350	512250,	2,00	6,72E-08	3,359E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	4,88E-08	2,439E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	4,26E-08	2,132E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	3,99E-08	1,994E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	2,57E-08	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	3

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	5,53E-05	5,526E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,53E-05	5,526E-06		100,0				
1	1324718	512434,	2,00	2,94E-05	2,936E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	2,94E-05	2,936E-06		100,0				
3	1324682	512209,	2,00	2,64E-05	2,643E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	2,64E-05	2,643E-06		100,0				
15	1324747	512593,	2,00	1,95E-05	1,947E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,95E-05	1,947E-06		100,0				
12	1324605	512501,	2,00	1,18E-05	1,182E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,18E-05	1,182E-06		100,0				
4	1324545	512345,	2,00	1,13E-05	1,134E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	1,13E-05	1,134E-06		100,0				
5	1324892	512915,	2,00	8,53E-06	8,534E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	8,53E-06	8,534E-07		100,0				
7	1325350	512250,	2,00	8,05E-06	8,049E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	8,05E-06	8,049E-07		100,0				
6	1325227	512753,	2,00	7,31E-06	7,305E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	7,31E-06	7,305E-07		100,0				
14	1324461	512539,	2,00	5,98E-06	5,977E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,98E-06	5,977E-07		100,0				
11	1324275	512307,	2,00	5,32E-06	5,322E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	5,32E-06	5,322E-07		100,0				
9	1324588	511720,	2,00	4,78E-06	4,784E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	4,78E-06	4,784E-07		100,0				
13	1324229	512059,	2,00	4,56E-06	4,555E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	4,56E-06	4,555E-07		100,0				
10	1324222	511930,	2,00	3,87E-06	3,873E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10		6501	3,87E-06	3,873E-07		100,0				
8	1325137	511790,	2,00	3,08E-06	3,080E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6501	3,08E-06	3,080E-07	100,0

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	4,42E-08	1,768E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1324892	512915,	2,00	3,38E-08	1,351E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325227	512753,	2,00	2,64E-08	1,055E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1325350	512250,	2,00	2,12E-08	8,477E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	1324545	512345,	2,00	1,90E-08	7,599E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	1,82E-08	7,297E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	1,82E-08	7,291E-09	-	-	-	-	-	-	1
11	1324275	512307,	2,00	1,74E-08	6,977E-09	-	-	-	-	-	-	1
2	1324853	512294,	2,00	1,61E-08	6,441E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	1324461	512539,	2,00	1,57E-08	6,264E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	1324229	512059,	2,00	1,47E-08	5,893E-09	-	-	-	-	-	-	4
1	1324718	512434,	2,00	1,43E-08	5,738E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1324588	511720,	2,00	1,41E-08	5,653E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	1,34E-08	5,353E-09	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	8,88E-09	3,550E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16		1,20E-05		1,196E-11		0,0		
2	1324853	512294,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16		3,62E-05		3,622E-11		0,0		
3	1324682	512209,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16		5,93E-05		5,934E-11		0,0		
1			2	6		1,36E-06		1,360E-12		0,0		
4	1324545	512345,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16		5,96E-05		5,960E-11		0,0		
1			2	6		1,51E-06		1,514E-12		0,0		
5	1324892	512915,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16		9,63E-05		9,629E-11		0,0		
1			2	6		4,28E-06		4,281E-12		0,0		
1			2	5		2,51E-06		2,507E-12		0,0		

15	1324747	512593,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	1,22E-04	1,218E-10	0,0						
	1	2	6	2,17E-06	2,170E-12	0,0						
	1	2	5	1,24E-06	1,240E-12	0,0						
	1	2	4	1,20E-06	1,199E-12	0,0						

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	2,87E-04	8,608E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	1,20E-04	3,607E-07	41,9						
	1	5	13	9,81E-05	2,943E-07	34,2						
	1	5	10	6,36E-05	1,907E-07	22,2						
	1	8	91	5,02E-06	1,505E-08	1,7						
5	1324892	512915,	2,00	2,56E-04	7,676E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	1,02E-04	3,074E-07	40,0						
	1	5	14	9,04E-05	2,713E-07	35,3						
	1	5	10	6,13E-05	1,839E-07	24,0						
	1	8	91	1,67E-06	4,997E-09	0,7						
6	1325227	512753,	2,00	2,04E-04	6,123E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	8,22E-05	2,465E-07	40,3						
	1	5	14	7,16E-05	2,148E-07	35,1						
	1	5	10	4,90E-05	1,471E-07	24,0						
	1	8	91	1,31E-06	3,943E-09	0,6						
12	1324605	512501,	2,00	1,81E-04	5,430E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	1,11E-04	3,317E-07	61,1						
	1	5	13	3,93E-05	1,180E-07	21,7						
	1	5	10	2,58E-05	7,749E-08	14,3						
	1	8	91	5,26E-06	1,578E-08	2,9						
7	1325350	512250,	2,00	1,70E-04	5,101E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	6,61E-05	1,983E-07	38,9						
	1	5	14	6,20E-05	1,861E-07	36,5						
	1	5	10	4,04E-05	1,213E-07	23,8						
	1	8	91	1,49E-06	4,459E-09	0,9						
2	1324853	512294,	2,00	1,68E-04	5,041E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	8,98E-05	2,694E-07	53,4						
	1	5	13	4,37E-05	1,312E-07	26,0						
	1	5	10	2,06E-05	6,194E-08	12,3						
	1	8	91	1,39E-05	4,160E-08	8,3						
11	1324275	512307,	2,00	1,42E-04	4,267E-07	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	5,84E-05	1,753E-07	41,1						
1	5	13	5,19E-05	1,557E-07	36,5						
1	5	10	3,03E-05	9,105E-08	21,3						
1	8	91	1,56E-06	4,680E-09	1,1						
1	1324718	512434	2,00	1,37E-04	4,103E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	8,81E-05	2,642E-07	64,4						
1	5	13	1,90E-05	5,700E-08	13,9						
1	5	10	1,76E-05	5,282E-08	12,9						
1	8	91	1,21E-05	3,627E-08	8,8						
14	1324461	512539	2,00	1,34E-04	4,029E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	6,76E-05	2,028E-07	50,3						
1	5	13	3,97E-05	1,191E-07	29,6						
1	5	10	2,50E-05	7,487E-08	18,6						
1	8	91	2,03E-06	6,103E-09	1,5						
13	1324229	512059	2,00	1,27E-04	3,812E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	5,12E-05	1,537E-07	40,3						
1	5	13	4,72E-05	1,416E-07	37,2						
1	5	10	2,73E-05	8,200E-08	21,5						
1	8	91	1,29E-06	3,882E-09	1,0						
9	1324588	511720	2,00	1,19E-04	3,557E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	4,56E-05	1,368E-07	38,5						
1	5	14	4,48E-05	1,343E-07	37,8						
1	5	10	2,69E-05	8,084E-08	22,7						
1	8	91	1,23E-06	3,700E-09	1,0						
10	1324222	511930	2,00	1,18E-04	3,528E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	4,66E-05	1,399E-07	39,7						
1	5	13	4,44E-05	1,333E-07	37,8						
1	5	10	2,55E-05	7,647E-08	21,7						
1	8	91	1,04E-06	3,112E-09	0,9						
3	1324682	512209	2,00	1,11E-04	3,331E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	3,27E-05	9,798E-08	29,4						
1	5	14	2,95E-05	8,860E-08	26,6						
1	8	91	2,88E-05	8,640E-08	25,9						
1	5	10	2,00E-05	6,011E-08	18,0						
8	1325137	511790	2,00	7,40E-05	2,219E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,87E-05	8,601E-08	38,8						
1	5	14	2,76E-05	8,271E-08	37,3						
1	5	10	1,71E-05	5,119E-08	23,1						
4	1324545	512345	2,00	6,54E-05	1,963E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,69E-05	8,074E-08	41,1						
1	5	10	2,35E-05	7,057E-08	36,0						

1	5	14	1,05E-05	3,138E-08	16,0
1	8	91	4,53E-06	1,360E-08	6,9

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324682	512209	2,00	4,14E-05	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		4,11E-05	1,234E-07		99,4				
2	1324853	512294	2,00	2,00E-05	5,990E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		1,98E-05	5,943E-08		99,2				
1	1324718	512434	2,00	1,73E-05	5,197E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		1,73E-05	5,181E-08		99,7				
12	1324605	512501	2,00	7,71E-06	2,314E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		7,51E-06	2,254E-08		97,4				
15	1324747	512593	2,00	7,70E-06	2,309E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		7,17E-06	2,151E-08		93,2				
4	1324545	512345	2,00	6,73E-06	2,020E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		6,48E-06	1,943E-08		96,2				
14	1324461	512539	2,00	3,10E-06	9,314E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		2,91E-06	8,719E-09		93,6				
5	1324892	512915	2,00	2,80E-06	8,386E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		2,38E-06	7,138E-09		85,1				
11	1324275	512307	2,00	2,42E-06	7,268E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		2,23E-06	6,686E-09		92,0				
7	1325350	512250	2,00	2,35E-06	7,056E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		2,12E-06	6,370E-09		90,3				
6	1325227	512753	2,00	2,20E-06	6,590E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		1,88E-06	5,632E-09		85,5				
13	1324229	512059	2,00	2,01E-06	6,017E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		1,85E-06	5,546E-09		92,2				
9	1324588	511720	2,00	1,91E-06	5,738E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91		1,76E-06	5,286E-09		92,1				
10	1324222	511930	2,00	1,62E-06	4,870E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1		8		91		1,48E-06		4,445E-09		91,3			
8	1325137	511790,	2,00	1,03E-06		3,099E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324747	512593,	2,00	2,36E-05	1,414E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,36E-05			1,414E-06		100,0		
5	1324892	512915,	2,00	1,80E-05	1,080E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	1,80E-05			1,080E-06		100,0		
6	1325227	512753,	2,00	1,41E-05	8,436E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	1,41E-05			8,436E-07		100,0		
7	1325350	512250,	2,00	1,13E-05	6,779E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	1,13E-05			6,779E-07		100,0		
4	1324545	512345,	2,00	1,01E-05	6,077E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	1,01E-05			6,077E-07		100,0		
3	1324682	512209,	2,00	9,73E-06	5,836E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	9,73E-06			5,836E-07		100,0		
12	1324605	512501,	2,00	9,72E-06	5,831E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	9,72E-06			5,831E-07		100,0		
11	1324275	512307,	2,00	9,30E-06	5,580E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	9,30E-06			5,580E-07		100,0		
2	1324853	512294,	2,00	8,59E-06	5,151E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	8,59E-06			5,151E-07		100,0		
14	1324461	512539,	2,00	8,35E-06	5,010E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	8,35E-06			5,010E-07		100,0		
13	1324229	512059,	2,00	7,85E-06	4,712E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	7,85E-06			4,712E-07		100,0		
1	1324718	512434,	2,00	7,65E-06	4,589E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	7,65E-06			4,589E-07		100,0		
9	1324588	511720,	2,00	7,53E-06	4,521E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	7,53E-06			4,521E-07		100,0		
10	1324222	511930,	2,00	7,14E-06	4,281E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	6	21	7,14E-06	4,281E-07	100,0							
8	1325137	511790	2,00	4,73E-06	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	6	21	4,73E-06	2,839E-07	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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294	2,00	1,51E-04	2,262E-04	-	-	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,36E-04	2,046E-04	90,4						
	1	10	6502	1,03E-05	1,539E-05	6,8						
	1	9	6001	4,17E-06	6,260E-06	2,8						

1	1324718	512434	2,00	9,25E-05	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	7,25E-05	1,087E-04	78,3						
	1	9	6001	1,25E-05	1,878E-05	13,5						
	1	10	6502	7,52E-06	1,128E-05	8,1						

3	1324682	512209	2,00	7,54E-05	1,131E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	6,52E-05	9,784E-05	86,5						
	1	10	6502	6,77E-06	1,016E-05	9,0						
	1	9	6001	3,42E-06	5,130E-06	4,5						

15	1324747	512593	2,00	6,04E-05	9,058E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	4,80E-05	7,206E-05	79,6						
	1	9	6001	8,14E-06	1,222E-05	13,5						
	1	10	6502	4,20E-06	6,300E-06	7,0						

12	1324605	512501	2,00	5,20E-05	7,801E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,92E-05	4,375E-05	56,1						
	1	9	6001	1,96E-05	2,943E-05	37,7						
	1	10	6502	3,22E-06	4,823E-06	6,2						

4	1324545	512345	2,00	3,98E-05	5,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,80E-05	4,199E-05	70,4						
	1	9	6001	9,17E-06	1,376E-05	23,1						
	1	10	6502	2,60E-06	3,905E-06	6,5						

5	1324892	512915	2,00	2,57E-05	3,862E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	2,11E-05	3,159E-05	81,8						
	1	9	6001	2,92E-06	4,381E-06	11,3						
	1	10	6502	1,77E-06	2,651E-06	6,9						

14	1324461	512539	2,00	2,30E-05	3,449E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	10	6501	1,47E-05	2,212E-05	64,1						
	1	9	6001	6,75E-06	1,012E-05	29,3						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	1,31E-04	9,800E-06	100,0						
12	1324605	512501,	2,00	7,93E-05	5,950E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,93E-05	5,950E-06	100,0						
4	1324545	512345,	2,00	7,61E-05	5,710E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	7,61E-05	5,710E-06	100,0						
5	1324892	512915,	2,00	5,73E-05	4,296E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	5,73E-05	4,296E-06	100,0						
7	1325350	512250,	2,00	5,40E-05	4,052E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	5,40E-05	4,052E-06	100,0						
6	1325227	512753,	2,00	4,90E-05	3,678E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	4,90E-05	3,678E-06	100,0						
14	1324461	512539,	2,00	4,01E-05	3,009E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	4,01E-05	3,009E-06	100,0						
11	1324275	512307,	2,00	3,57E-05	2,679E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,57E-05	2,679E-06	100,0						
9	1324588	511720,	2,00	3,21E-05	2,409E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,21E-05	2,409E-06	100,0						
13	1324229	512059,	2,00	3,06E-05	2,293E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	3,06E-05	2,293E-06	100,0						
10	1324222	511930,	2,00	2,60E-05	1,950E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	2,60E-05	1,950E-06	100,0						
8	1325137	511790,	2,00	2,07E-05	1,551E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6501	2,07E-05	1,551E-06	100,0						

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324853	512294,	2,00	6,92E-06	6,919E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	6,92E-06	6,919E-07	100,0							
1	1324718	512434,	2,00	3,68E-06	3,676E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6501	3,68E-06	3,676E-07	100,0							
3	1324682	512209,	2,00	3,31E-06	3,309E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

5	1324892	512915,	2,00	1,03E-05	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	4,71E-06	7,071E-07		45,6				
	1	5		14	3,00E-06	4,504E-07		29,1				
	1	5		10	2,61E-06	3,919E-07		25,3				
14	1324461	512539,	2,00	8,46E-06	1,269E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		14	3,98E-06	5,977E-07		47,1				
	1	5		13	2,94E-06	4,414E-07		34,8				
	1	5		10	1,53E-06	2,294E-07		18,1				
3	1324682	512209,	2,00	8,37E-06	1,256E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,50E-06	5,246E-07		41,8				
	1	5		14	2,71E-06	4,062E-07		32,3				
	1	5		10	2,17E-06	3,249E-07		25,9				
6	1325227	512753,	2,00	7,73E-06	1,160E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,51E-06	5,267E-07		45,4				
	1	5		14	2,23E-06	3,343E-07		28,8				
	1	5		10	1,99E-06	2,988E-07		25,8				
4	1324545	512345,	2,00	7,34E-06	1,102E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	3,32E-06	4,973E-07		45,1				
	1	5		10	2,21E-06	3,308E-07		30,0				
	1	5		14	1,82E-06	2,735E-07		24,8				
11	1324275	512307,	2,00	7,31E-06	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,94E-06	4,408E-07		40,2				
	1	5		14	2,87E-06	4,305E-07		39,3				
	1	5		10	1,50E-06	2,252E-07		20,5				
7	1325350	512250,	2,00	6,38E-06	9,573E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,79E-06	4,184E-07		43,7				
	1	5		14	1,94E-06	2,903E-07		30,3				
	1	5		10	1,66E-06	2,486E-07		26,0				
13	1324229	512059,	2,00	5,48E-06	8,217E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	2,26E-06	3,384E-07		41,2				
	1	5		14	2,04E-06	3,064E-07		37,3				
	1	5		10	1,18E-06	1,768E-07		21,5				
10	1324222	511930,	2,00	4,68E-06	7,018E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	1,96E-06	2,945E-07		42,0				
	1	5		14	1,69E-06	2,538E-07		36,2				
	1	5		10	1,02E-06	1,535E-07		21,9				
9	1324588	511720,	2,00	4,60E-06	6,902E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		13	1,97E-06	2,955E-07		42,8				
	1	5		14	1,54E-06	2,310E-07		33,5				
	1	5		10	1,09E-06	1,638E-07		23,7				

8	1325137	511790,	2,00	2,69E-06	4,029E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		13	1,16E-06			1,745E-07		43,3		

Вещество: 3123
Кальций хлорид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	5,40E-05	5,404E-07	-	-	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,60E-05			4,596E-07		85,1		
	1	6		21	8,08E-06			8,076E-08		14,9		

15	1324747	512593,	2,00	1,76E-05	1,759E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	9,52E-06			9,515E-08		54,1		
	1	6		22	8,08E-06			8,079E-08		45,9		

2	1324853	512294,	2,00	1,21E-05	1,208E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	7,18E-06			7,176E-08		59,4		
	1	6		21	4,90E-06			4,902E-08		40,6		

3	1324682	512209,	2,00	1,11E-05	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	6,09E-06			6,088E-08		54,6		
	1	6		21	5,06E-06			5,056E-08		45,4		

4	1324545	512345,	2,00	9,80E-06	9,803E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,97E-06			4,971E-08		50,7		
	1	6		21	4,83E-06			4,832E-08		49,3		

12	1324605	512501,	2,00	9,46E-06	9,456E-08	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,80E-06			4,804E-08		50,8		
	1	6		21	4,65E-06			4,652E-08		49,2		

5	1324892	512915,	2,00	5,37E-06	5,373E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	3,90E-06			3,899E-08		72,6		
	1	6		22	1,47E-06			1,474E-08		27,4		

14	1324461	512539,	2,00	4,24E-06	4,242E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	2,69E-06			2,686E-08		63,3		
	1	6		22	1,56E-06			1,557E-08		36,7		

6	1325227	512753,	2,00	3,88E-06	3,883E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	2,87E-06			2,866E-08		73,8		
	1	6		22	1,02E-06			1,017E-08		26,2		

11	1324275	512307,	2,00	3,33E-06	3,332E-08	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	2,34E-06			2,341E-08		70,3		

7	1325350	512250,	2,00	3,10E-06	3,105E-08	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	2,30E-06		2,299E-08		74,1		
13	1324229	512059,	2,00	2,28E-06	2,277E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,68E-06		1,680E-08		73,8		
9	1324588	511720,	2,00	1,99E-06	1,991E-08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,49E-06		1,493E-08		75,0		
10	1324222	511930,	2,00	1,87E-06	1,870E-08	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21	1,41E-06		1,407E-08		75,3		
8	1325137	511790,	2,00	1,19E-06	1,194E-08	-	-	-	3

Вещество: 3189
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324718	512434,	2,00	2,92E-06	1,461E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,62E-06		8,076E-08		55,3					
1	6	22	1,31E-06		6,534E-08		44,7					
15	1324747	512593,	2,00	2,13E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,90E-06		9,515E-08		89,2					
2	1324853	512294,	2,00	1,18E-06	5,923E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1324682	512209,	2,00	1,18E-06	5,921E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,01E-06		5,056E-08		85,4					
4	1324545	512345,	2,00	1,11E-06	5,538E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1324605	512501,	2,00	1,07E-06	5,335E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	1324892	512915,	2,00	8,22E-07	4,109E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325227	512753,	2,00	6,02E-07	3,011E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1324461	512539,	2,00	5,81E-07	2,907E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1324275	512307,	2,00	4,96E-07	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	1
7	1325350	512250,	2,00	4,83E-07	2,414E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1324229	512059,	2,00	3,53E-07	1,765E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1324588	511720,	2,00	3,13E-07	1,563E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1324222	511930,	2,00	2,95E-07	1,473E-08	-	-	-	-	-	-	1
8	1325137	511790,	2,00	1,88E-07	9,423E-09	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 11:49 - 16.04.2024 11:59]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)