

ООО «АВЕНЮ ИНЖИНИРИНГ»



ЗАКАЗЧИК – ООО "СИБИНВЕСТСТРОЙ"

**КОМПЛЕКС ПО ОБРАБОТКЕ ТКО И ПОЛИГОН ТКО НА ТЕРРИТОРИИ
КАЛИНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации

Книга 3. Приложения П4 - П8

СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.3

Том 8.1.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ООО «АВЕНЮ ИНЖИНИРИНГ»



ЗАКАЗЧИК – ООО "СИБИНВЕСТСТРОЙ"

**КОМПЛЕКС ПО ОБРАБОТКЕ ТКО И ПОЛИГОН ТКО НА ТЕРРИТОРИИ
КАЛИНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации

Книга 3. Приложения П4 - П8

СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.3

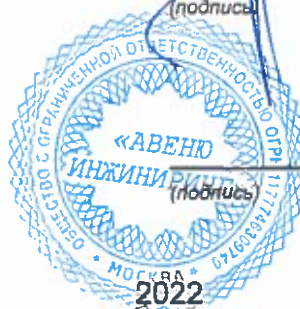
Том 8.1.3

Генеральный директор

Н.В. Кабанов

(подпись)

Главный инженер проекта



В.Ф. Ченчик

(подпись)

2022

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
8.1.1	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.1	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации Книга 1 Пояснительная записка	
8.1.2	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.2	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации Книга 2 Приложения А – ПЗ	
8.1.3	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.3	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации Книга 3 Приложения П4 – П8	
8.1.4	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.4	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия на период эксплуатации Книга 4 Приложения П9 – С2	
8.2.1	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС2.1	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Мероприятия на период строительства Книга 1. Пояснительная записка	
8.2.2.	СИС/АИ.МСК/П-02-ООС2.2	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Мероприятия на период строительства Книга 2. Приложения А - Л	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
Текстовая часть		
СИС/АИ.МСК/П-02-ООС.СР	Содержание раздела	1
СИС/АИ.МСК/П-02-ООС1.3.С	Содержание тома	1
	Приложения	522
Всего листов		524

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение П4	Результаты расчетов рассеивания максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Вариант 2	5
Приложение П5	Результаты расчетов рассеивания среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Вариант 1	135
Приложение П6	Результаты расчетов рассеивания среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Вариант 2	291
Приложение П7	Результаты расчетов рассеивания среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Вариант 1	431
Приложение П8	Результаты расчетов рассеивания среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Вариант 2	495

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИПЭиГ"
 Регистрационный номер: 01013404

Предприятие: 60, Полигон Калининград

Город: 39, Калининградская область

Район: 39, Багратионовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Период эксплуатации

ВР: 2, 2 вариант_после 6 года эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	+	1	1	столовая_пристройка	13	0,63	1,36	4,36	45,00	1	1173267,00		0,00
											329919,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002450	0,000926	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001361	0,000617	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000185	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0036750	0,015435	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
1301	Акрилальдегид	0,0002722	0,001050	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0017014	0,007718	1	0,07	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
1819	Диметиламин	0,0000136	0,000007	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00
2799	Масло хлопковое	0,0007894	0,003396	1	0,00	76,96	0,84	0,00	0,00	0,00

2	+	1	1	мочечная_пристройка	13	0,45	0,75	4,72	45,00	1	1173259,20		0,00
											329907,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000600	0,000204	1	0,00	62,02	0,69	0,00	0,00	0,00

3	+	1	1	сортировка_кабина 1	13,8	0,50	1,39	7,07	20,00	1	1173179,30		0,00
											329967,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000007	0,000021	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000031	0,000099	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000004	0,000013	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,000005	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000015	0,000047	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003102	0,009782	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000026	0,000082	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000042	0,000134	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000006	0,000018	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000018	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

4	+	1	1	сортировка_кабина 2	13,8	0,32	0,42	5,35	20,00	1	1173197,00		0,00
											329957,80		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000002	0,000008	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000012	0,000036	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0000002	0,000005	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	5,6400000E-08	0,000002	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000005	0,000017	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0001147	0,003617	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000030	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000016	0,000049	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000002	0,000006	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000007	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

5	+	1	1	сортировка_кабина 3	13,8	0,32	0,53	6,78	20,00	1	1173214,70		0,00
											329946,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000008	0,000025	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000038	0,000121	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000005	0,000016	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000018	0,000057	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003816	0,012034	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000032	0,000101	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000052	0,000164	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000007	0,000022	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000007	0,000022	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

6	+	1	1	сортировка_кабина 4	13,8	0,13	0,06	4,56	20,00	1	1173231,10		0,00
											329937,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,8900000E-08	6,970000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	9,0800000E-08	0,000003	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	1,1900000E-08	3,760000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	4,4300000E-09	1,400000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2900000E-08	0,000001	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000090	0,000284	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	7,5500000E-08	0,000002	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000001	0,000004	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,6200000E-08	5,110000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,6400000E-08	5,160000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

7	+	1	1	сортировка_операторская	13,8	0,25	0,28	5,66	20,00	1	1173211,00		0,00
											329960,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,6900000E-08	0,000001	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000002	0,000007	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	2,9600000E-08	9,330000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,1000000E-08	3,470000E-07	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000001	0,000003	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000224	0,000705	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,000002	0,000006	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,000003	0,000010	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			4,0100000 E-08	0,000001	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			4,0600000 E-08	0,000001	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
8	+	1	4	сортировка ОВ		13,8	0,90	0,33	0,52	20,00	1	1173181,40	1173207,40	0,90
												329975,10	329959,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000050	0,000157	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000240	0,000753	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0120330	0,015812	1	0,02	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000030	0,000099	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000010	0,000037	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000110	0,000356	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0349	Хлор			0,0120330	0,015812	1	0,04	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан			0,0023700	0,074742	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0000200	0,000626	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0000320	0,001021	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0000040	0,000136	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000040	0,000136	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0099140	0,208422	1	0,01	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0033050	0,069474	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2917	Пыль хлопковая			0,0004440	0,009342	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2936	Пыль древесная			0,0008280	0,017412	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2962	Пыль бумаги			0,0012060	0,025349	1	0,00	78,66	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	+	1	1	PMM_сварка		1,2	0,13	0,33	27,14	20,00	1	1173407,80		0,00
												329905,90		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид			0,0000927	0,002210	1	0,00	47,51	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000063	0,000152	1	0,00	47,51	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000004	0,000005	1	0,00	47,51	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	+	1	1	PMM_ОВ		9,75	0,71	1,71	4,33	20,00	1	1173400,30		0,00
												329904,70		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид			0,0006181	0,014734	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000417	0,001016	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000028	0,000035	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	+	1	1	PMM_точильный станок		1,2	0,13	0,14	11,33	20,00	1	1173411,00		0,00
												329896,40		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества			0,0006400	0,003456	1	0,01	20,98	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
2930	Пыль абразивная			0,0004800	0,002592	1	0,14	20,98	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	+	1	1	PMM_сверлильный станок		1,2	0,13	0,14	11,33	20,00	1	1173415,90		0,00
												329902,70		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000561	0,000505	1	0,01	20,98	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	

13	+	1	4	PMM_ремонтная зона	9,75	0,20	0,24	7,51	20,00	1	1173438,80	1173443,20	0,20
											329885,00	329881,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
			г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0003373	0,000002	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000548	3,900000E-07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000171	1,200000E-07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0001280	3,500000E-07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0012613	0,000009	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0075000	0,009000	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0001679	0,000001	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00	

14	+	1	1	резервуар концентрата	0,5	0,10	0,00	0,50	20,00	1	1173396,80		0,00
											329808,30		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000145	0,000458	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000065	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000038	0,000121	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0004857	0,015299	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол			0,0000019	0,000059	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000024	0,000077	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан			0,0000001	0,000003	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

15	+	1	1	PMM_гараж	9,75	0,40	0,87	6,90	20,00	1	1173430,40		0,00
											329893,90		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0016727	0,000709	1	0,01	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002718	0,000115	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000840	0,000036	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0002259	0,000094	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0061792	0,002603	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0008768	0,000379	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00

16	+	1	1	PMM_мойка авто	9,75	0,45	1,25	7,86	20,00	1	1173440,00		0,00
											329886,70		

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
			г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001151	4,100000E-07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000187	7,000000E-08	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000060	2,000000E-08	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0000166	6,000000E-08	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0004250	0,000002	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000568	2,000000E-07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00

17	+	1	1	PMM_лаборатория	9,75	0,20	0,11	3,53	20,00	1	1173444,20		0,00
											329878,40		

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,8600000 E-09	1,220000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,8500000 E-08	5,850000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	2,4400000 E-09	7,680000E -08	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	9,0500000 E-10	2,850000E -08	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7700000 E-09	2,770000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000018	0,000058	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,5400000 E-08	4,860000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,5200000 E-08	7,930000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	3,3100000 E-09	1,040000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	3,3400000 E-09	1,050000E -07	1	0,00	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00

18	+	1	1	ЛОС ХБСВ	0,2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	1173262,10		0,00
											330020,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000031	0,000098	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000014	0,000043	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000008	0,000026	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0001044	0,003289	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000004	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000005	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	2,0000000 E-08	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

19	+	1	1	КНС ХБСВ	0,2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	1173251,40		0,00
											330026,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0000000 E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000009	0,000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000004	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0000295	0,000928	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000001	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,0000000 E-08	1,000000E -08	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

20	+	1	1	ЛОС ТДСВ	0,2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	1173309,20		0,00
											329987,90		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0002337	0,001134	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000864	0,000419	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,0000086	0,000042	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000079	0,000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000010	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000075	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000002	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

21	+	1	1	КНС ТДСВ №1	0,2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	1173320,50		0,00
											329946,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0003181	0,001544	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001176	0,000570	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0501	Амилены	0,0000118	0,000057	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000108	0,000052	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000014	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000102	0,000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000003	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
22	+	1	1	КНС ТДСВ№2	0,2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	1173320,70		0,00
											329981,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0003181	0,001544	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001176	0,000570	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0501	Амилены	0,0000118	0,000057	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000108	0,000052	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000014	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000102	0,000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000003	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
23	+	1	1	резервуар фильтра	3	0,10	0,00	0,50	20,00	1	1173435,00		0,00
											329655,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000006	0,000018	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000140	0,000440	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000061	0,000192	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000037	0,000116	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0004666	0,014697	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000018	0,000056	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000023	0,000074	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	9,0000000E-08	0,000003	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

24	+	1	1	ДГУ_прокрутки	2,5	0,20	1,59	50,64	450,00	1	1173213,90		0,00
											330031,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2133334	0,005030	1	0,79	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0346667	0,000817	1	0,06	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0099206	0,000225	1	0,05	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0833333	0,001965	1	0,12	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2152778	0,005109	1	0,03	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,180000E-09	1	0,00	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0023810	0,000056	1	0,04	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0575397	0,001347	1	0,04	91,80	11,59	0,00	0,00	0,00

25	+	1	1	котельная_труба	20	1,20	5,00	4,42	200,00	1	1173192,80		0,00
											330037,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000100	0,000158	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000300	0,000473	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00

Приложение П4

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000750	0,001183	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1800000	2,838240	1	0,02	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0040000	0,063072	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002400	0,003784	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0700000	1,103760	1	0,01	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017000	0,026806	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0044000	0,069379	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00
3620	Диоксины	7,6000000E-12	1,1900000E-10	1	0,00	253,19	2,45	0,00	0,00	0,00

27	+	1	1	ВФУ1_после 6 года эксплуатации	8	2,00	34,57	11,00	890,00	1	1173329,60		0,00
											328973,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,3349354	210,492617	1	0,37	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2169270	34,205050	1	0,03	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1124462	175,410515	1	0,42	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3613043	56,970464	1	0,04	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002021	0,031866	1	0,00	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,1244619	1754,105145	1	0,12	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2781115	43,852629	1	0,00	259,31	12,62	0,00	0,00	0,00

28	+	1	1	ВФУ2_после 6 года эксплуатации	8	2,00	34,57	11,00	890,00	1	1173337,10		0,00
											328967,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,3349354	210,492617	1	0,37	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2169270	34,205050	1	0,03	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1124462	175,410515	1	0,42	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3613043	56,970464	1	0,04	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002021	0,031866	1	0,00	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,1244619	1754,105145	1	0,12	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2781115	43,852629	1	0,00	259,32	12,62	0,00	0,00	0,00

6001	+	1	3	сортировка_приемка	2	0,00			0,00	1	1173130,20	1173160,30	15,00
											329959,80	330012,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0932748	45,075576	1	13,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0152158	7,325767	1	2,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0151551	7,324747	1	1,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103244	4,238211	1	1,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0183938	7,969691	1	1,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000121	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2837440	129,076325	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0128320	0,245648	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0001070	0,002057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001750	0,003356	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000230	0,000446	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0438133	19,705874	1	1,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0099135	0,208422	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0033045	0,069474	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2917				Пыль хлопковая	0,0004444	0,009342	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0008282	0,017412	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2962				Пыль бумаги	0,0012057	0,025349	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	сортировка_отсев	2	0,00			0,00	1	1173151,20	1173160,20	7,00
											329942,30	329937,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Взвешенные вещества	0,0023101	0,048567	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014244	0,029946	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2917				Пыль хлопковая	0,0000306	0,000644	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0000285	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2962				Пыль бумаги	0,0001280	0,002692	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+	1	3	сортировка_хвосты	2	0,00			0,00	1	1173188,50	1173193,80	6,00
											329921,40	329918,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Взвешенные вещества	0,0008850	0,026752	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013895	0,029213	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2917				Пыль хлопковая	0,0001580	0,020435	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0004110	0,040997	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2962				Пыль бумаги	0,0008850	0,018850	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	+	1	3	стоянка	5	0,00			0,00	1	1173129,20	1173195,20	4,00
											330096,40	330109,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001575	0,000618	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000256	0,000101	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000640	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0228297	0,062375	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0012690	0,004362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	стоянка	5	0,00			0,00	1	1173124,90	1173187,10	4,00
											330052,80	330064,70	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001575	0,000595	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000256	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000640	0,000241	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0228297	0,059976	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0012690	0,004194	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	+	1	3	площадка готовой продукции	5	0,00			0,00	1	1173512,20	1173476,70	11,00
											329814,30	329753,80	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0112131	0,020094	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018221	0,003265	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0011031	0,001634	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0009897	0,002068	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0565413	0,088210	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0076202	0,012086	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	+	1	3	дробление КГО	2	0,00			0,00	1	1173081,00	1173058,20	16,00
											330027,10	329985,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0001883	0,000132	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2915	Пыль стекловолокна	0,0000471	0,000495	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0001309	0,001979	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	+ 1 3 ДВС_участок дробления КГО	5	0,00			0,00	1	1173078,40	1173059,50	6,00
								330024,20	329990,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1349218	2,059825	1	2,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	0,334722	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280167	0,344799	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0168178	0,225663	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3314052	1,894237	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0166667	0,004805	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280172	0,521369	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6009	+ 1 3 ванны компостирования	2	0,00			0,00	1	1173273,50	1173455,90	125,00
								329879,00	329771,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3387221	9,683072	1	48,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0924000	2,900404	1	13,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6677460	20,847275	1	47,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0054511	0,077174	1	1,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0140360	0,290392	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0059957	0,188923	1	21,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0059957	0,188923	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	13,5086000	425,116620	1	7,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0579000	1,801204	1	8,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0064000	0,199255	1	0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6700000E-08	8,0000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0174000	0,538353	1	49,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0360106	1,114058	1	20,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0119000	0,377842	1	56,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0269911	0,351242	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0020398	0,001851	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6012	+ 1 3 грохочение	5	0,00			0,00	1	1173397,10	1173336,40	21,00
								329880,60	329774,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058289	8,323417	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009472	1,352555	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006453	0,783883	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011491	1,471388	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0177322	23,951629	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0027383	3,658878	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0006141	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6013	+ 1 3 дезинфицирующая ванна	2	0,00			0,00	1	1173599,00	1173605,90	4,00
								329784,80	329781,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0000106	3,400000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6014	+ 1 3 резервуар ТЗП	3	0,00			0,00	1	1173548,20	1173541,30	3,00
								329826,40	329830,30	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000008	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0007828	0,002700	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6015	+ 1 3 ТЗП колонки	5	0,00			0,00	1	1173541,20	1173548,30	1,00
								329830,30	329826,40	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0026093	0,023716	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6016	+ 1 3 ТЗП топливозаправщик	5	0,00			0,00	1	1173538,60	1173554,70	5,00
								329836,40	329827,10	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0222462	0,004860	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036150	0,000790	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0021811	0,000390	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0019309	0,000480	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1126176	0,021699	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0151753	0,002970	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6017	+ 1 3 резервуар ТДСВ	2	0,00			0,00	1	1173322,10	1173372,60	25,00
								329969,70	329939,60	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2392779	1,161296	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0884342	0,429201	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,0088399	0,042903	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	0,0081327	0,039471	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0010254	0,004977	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0076300	0,037240	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0002122	0,001030	1	0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6018	+ 1 3 склад готовой продукции	5	0,00			0,00	1	1173099,70	1173137,10	10,00
								329929,40	329908,30	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0111631	0,036996	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018140	0,006012	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010961	0,002985	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009762	0,003723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0564121	0,163921	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0076021	0,022448	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6019	+ 1 3 площадка хранения грунта изоляции	5	0,00			0,00	1	1173485,20	1173454,30	13,00
								329744,30	329692,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0112021	0,025022	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0018203	0,004066	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0011015	0,002031	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0009867	0,002563	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0565129	0,110056	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0076162	0,015078	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6020	+	1	3	ОРО_работа техники		5	0,00		0,00	1	1173694,30	1173842,30	350,00
											329127,20	329639,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0532396	0,902720	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0086514	0,146692	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0110350	0,150767	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0065456	0,097670	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1362170	0,854600	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0064444	0,003650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0111494	0,228527	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6021	+	1	3	внутренний проезд 1		5	0,00		0,00	1	1173041,00	1173194,10	6,00
											330082,00	330002,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,3733333	7,852522	1	6,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0606667	1,276035	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0466667	0,895667	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0781667	1,668115	1	0,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,8633333	16,942103	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1400000	2,555633	1	0,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6022	+	1	3	внутренний проезд 2		5	0,00		0,00	1	1173654,40	1173197,50	6,00
											329744,30	330000,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,326592	1	1,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0097500	0,053071	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0083333	0,039312	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0161667	0,076447	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1550000	0,733925	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0216667	0,104933	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6023	+	1	3	холодный бокс техники		5	0,00		0,00	1	1173460,80	1173497,80	16,00
											329871,70	329850,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6874062	7,143111	1	11,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1117035	1,160756	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,1424978	1,197882	1	3,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0864756	0,790844	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,7143642	6,892082	1	1,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0835556	0,034742	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1430933	1,819039	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6024	+	1	3	ДГУ_резервуар		3,6	0,00		0,00	1	1173214,60	1173215,20	1,00
											330029,30	330026,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000005	5,380000E-07	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0001730	0,000192	1	0,00	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
6025	сортировка_пересыпка_дробление RDF	2	0,00			0,00	1	1173198,30	1173220,10	6,00
								329918,00	329905,60	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0012620	0,031238	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2962	Пыль бумаги	0,0006610	0,016348	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6026	накопительный пруд фильтрата	2	0,00			0,00	1	1173406,20	1173491,10	60,00
								329626,60	329577,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0041354	0,130265	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0252159	0,794299	1	3,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070604	0,222404	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0494231	1,556827	1	176,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	3,5503924	111,837361	1	2,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0026224	0,082607	1	7,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0036311	0,114379	1	2,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0001816	0,005719	1	103,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6027	ОРО_до 6 года эксплуатации	47,2	0,00			0,00	1	1173526,70	1173948,60	255,00
								329277,40	329162,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1419055	2,725240	1	0,01	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,8517525	16,357579	1	0,08	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0230596	0,442852	1	0,00	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1118624	2,148275	1	0,00	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0415489	0,797931	1	0,09	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,4027047	7,733790	1	0,00	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	84,5600049	1623,942371	1	0,03	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,7079294	13,595511	1	0,06	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,1553791	22,188611	1	0,03	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1518133	2,915516	1	0,14	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1534113	2,946206	1	0,05	269,04	0,50	0,00	0,00	0,00
6101	АВАРИЯ_пролив ДТ	2	0,00			0,00	1	1173533,00	1173551,90	5,00
								329830,20	329819,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0374400	0,000000	1	133,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	13,3325600	0,000000	1	380,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6102	АВАРИЯ_возгорание ДТ	2	0,00			0,00	1	1173525,70	1173547,80	5,00
								329834,50	329821,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3760000	0,000000	1	53,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0611000	0,000000	1	4,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Кислота синильная	0,0180000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение П4

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2320000	0,0000000	1	44,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0850000	0,0000000	1	4,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0180000	0,0000000	1	64,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1280000	0,0000000	1	0,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0200000	0,0000000	1	11,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0650000	0,0000000	1	9,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6103	1	3	АВАРИЯ_горение отходов	2	0,00			0,00	1	1173857,30	1173908,40	50,00
										329691,40	329747,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024000	0,0000000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003900	0,0000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003750	0,0000000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009000	0,0000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,0000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0007500	0,0000000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

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	1161101,10	330528,45	1182851,70	330528,45	17736,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1172717,45	330009,09	2,00	на границе производственной зоны	
2	1173199,42	330120,13	2,00	на границе производственной зоны	
3	1173659,43	330276,73	2,00	на границе производственной зоны	
4	1173791,83	330062,68	2,00	на границе производственной зоны	
5	1174121,54	330272,62	2,00	на границе производственной зоны	
6	1174314,56	329536,63	2,00	на границе производственной зоны	
7	1174016,55	329316,86	2,00	на границе производственной зоны	
8	1174048,65	328937,48	2,00	на границе производственной зоны	
9	1173287,84	328926,96	2,00	на границе производственной зоны	
10	1173295,42	329655,12	2,00	на границе производственной зоны	
11	1171972,37	330676,39	2,00	на границе С33	1000 м
12	1172760,41	331073,17	2,00	на границе С33	1000 м
13	1173560,53	331271,83	2,00	на границе С33	1000 м
14	1174577,58	331157,52	2,00	на границе С33	1000 м
15	1175087,57	330558,77	2,00	на границе С33	1000 м
16	1175269,93	329921,64	2,00	на границе С33	1000 м
17	1175257,27	329188,73	2,00	на границе С33	1000 м
18	1174921,59	328419,47	2,00	на границе С33	1000 м
19	1174317,61	327974,37	2,00	на границе С33	1000 м
20	1173634,28	327916,98	2,00	на границе С33	1000 м
21	1172799,26	328054,09	2,00	на границе С33	1000 м
22	1172407,69	328450,91	2,00	на границе С33	1000 м
23	1172284,14	328870,78	2,00	на границе С33	1000 м
24	1171804,14	329380,68	2,00	на границе С33	1000 м
25	1171722,79	330121,11	2,00	на границе С33	1000 м
26	1169653,73	335692,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Большедорожное
27	1174362,70	337258,36	2,00	на границе жилой зоны	п. Мушкино
28	1178689,55	333881,27	2,00	на границе жилой зоны	п. Медовое
29	1181136,40	331187,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Высокое
30	1174203,22	326419,95	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево

31	1174493,65	325897,28	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево
32	1169430,50	324880,35	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
33	1167227,37	324500,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
34	1165919,88	327197,18	2,00	на границе жилой зоны	п. Новоселово
35	1166473,49	331427,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Ильичево
36	1164193,55	334041,74	2,00	на границе жилой зоны	п. Первомайское
37	1170554,63	333850,75	2,00	точка пользователя	зона Р-2

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	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	1172717	330009,	2,00	-	4,925E-05	99	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		1,876E-05		38,1		
	0	0	0	10		0,00		3,049E-05		61,9		
2	1173199	330120,	2,00	-	1,660E-04	137	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		5,088E-05		30,7		
	0	0	0	10		0,00		1,151E-04		69,3		
3	1173659	330276,	2,00	-	9,649E-05	215	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		3,401E-05		35,2		
	0	0	0	10		0,00		6,249E-05		64,8		
4	1173791	330062,	2,00	-	1,071E-04	248	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		3,730E-05		34,8		
	0	0	0	10		0,00		6,983E-05		65,2		
5	1174121	330272,	2,00	-	3,779E-05	243	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		1,510E-05		39,9		
	0	0	0	10		0,00		2,269E-05		60,1		
6	1174314	329536,	2,00	-	2,881E-05	292	7,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		7,246E-06		25,2		
	0	0	0	10		0,00		2,156E-05		74,8		
7	1174016	329316,	2,00	-	3,450E-05	314	6,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		9,010E-06		26,1		
	0	0	0	10		0,00		2,549E-05		73,9		
8	1174048	328937,	2,00	-	2,320E-05	326	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		5,507E-06		23,7		
	0	0	0	10		0,00		1,770E-05		76,3		
9	1173287	328926,	2,00	-	2,869E-05	7	7,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9		0,00		7,150E-06		24,9		

35	1166473	331427,	2,00	1,01E-05	1,006E-07	102	1,20	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,57E-06	9,567E-08	187	1,20	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,98E-06	8,982E-08	261	1,20	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,84E-06	8,836E-08	70	1,20	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,42E-06	8,424E-08	49	1,30	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,03E-06	6,028E-08	114	1,60	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	3,403E-07	87	2,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		3,403E-07		100,0	
2	1173199	330120,	2,00	-	1,716E-07	185	2,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,716E-07		100,0	
3	1173659	330276,	2,00	-	3,209E-07	243	2,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		3,209E-07		100,0	
4	1173791	330062,	2,00	-	2,912E-07	268	3,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		2,912E-07		100,0	
5	1174121	330272,	2,00	-	1,849E-07	256	3,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,849E-07		100,0	
6	1174314	329536,	2,00	-	1,351E-07	294	4,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,351E-07		100,0	
7	1174016	329316,	2,00	-	1,572E-07	311	3,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,572E-07		100,0	
8	1174048	328937,	2,00	-	1,132E-07	322	4,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,132E-07		100,0	
9	1173287	328926,	2,00	-	1,536E-07	355	3,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		1,536E-07		100,0	
10	1173295	329655,	2,00	-	3,750E-07	345	2,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			0,00		3,750E-07		100,0	
11	1171972	330676,	2,00	-	1,150E-07	118	4,30	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,520E-07	157	3,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	1,263E-07	197	4,10	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	7,830E-08	231	5,10	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	6,687E-08	255	5,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,229E-08	273	0,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,733E-08	292	0,70	-	-	-	-	3

18	1174921	328419,	2,00	-	5,331E-08	313	0,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	5,381E-08	331	0,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	5,944E-08	348	0,70	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	6,432E-08	11	0,70	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	7,893E-08	26	5,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,039E-07	38	4,50	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	9,806E-08	65	4,60	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,045E-07	93	4,40	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	1,092E-08	148	0,60	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	9,200E-09	189	0,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,081E-08	235	0,60	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,709E-09	262	0,60	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,862E-08	344	0,60	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,281E-08	343	0,60	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,181E-08	36	0,60	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	7,507E-09	47	0,60	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	8,126E-09	69	0,60	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,037E-08	102	0,60	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	5,250E-09	114	0,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,047E-08	145	0,60	-	-	-	-	0

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	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	1173199	330120,	2,00	1,51E-03	1,507E-05	164	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		1,51E-03		1,507E-05		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	1,27E-03	1,273E-05	352	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		1,27E-03		1,273E-05		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	4,18E-04	4,175E-06	227	1,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		4,18E-04		4,175E-06		100,0			
1	1172717	330009,	2,00	4,09E-04	4,094E-06	101	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		4,09E-04		4,094E-06		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	4,05E-04	4,052E-06	254	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		4,05E-04		4,052E-06		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	1,97E-04	1,970E-06	247	7,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		1,97E-04		1,970E-06		100,0			
7	1174016	329316,	2,00	1,91E-04	1,910E-06	308	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		1,91E-04		1,910E-06		100,0			
9	1173287	328926,	2,00	1,86E-04	1,857E-06	358	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	2		1,86E-04		1,857E-06		100,0			

4	1173791	330062,	2,00	-	8,736E-07	268	3,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		8,736E-07		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	5,547E-07	256	3,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		5,547E-07		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	4,052E-07	294	4,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		4,052E-07		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	4,715E-07	311	3,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		4,715E-07		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	3,397E-07	322	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		3,397E-07		100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	4,607E-07	355	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		4,607E-07		100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	1,125E-06	345	2,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	0,00		1,125E-06		100,0				
11	1171972	330676,	2,00	-	3,449E-07	118	4,30	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	4,561E-07	157	3,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	3,790E-07	197	4,10	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	2,349E-07	231	5,10	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,006E-07	255	5,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,869E-07	273	0,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,720E-07	292	0,70	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,599E-07	313	0,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,614E-07	331	0,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,783E-07	348	0,70	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,930E-07	11	0,70	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,368E-07	26	5,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,116E-07	38	4,50	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,942E-07	65	4,60	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	3,134E-07	93	4,40	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	3,276E-08	148	0,60	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,760E-08	189	0,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,244E-08	235	0,60	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,313E-08	262	0,60	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	8,587E-08	344	0,60	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	6,842E-08	343	0,60	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,543E-08	36	0,60	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,252E-08	47	0,60	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,438E-08	69	0,60	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,111E-08	102	0,60	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,575E-08	114	0,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	6,140E-08	145	0,60	-	-	-	-	0

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
1	1172717	330009	2,00	-	2,552E-06	87	2,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		2,552E-06		100,0	
2	1173199	330120	2,00	-	1,287E-06	185	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		1,287E-06		100,0	
3	1173659	330276	2,00	-	2,407E-06	243	2,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		2,407E-06		100,0	
4	1173791	330062	2,00	-	2,184E-06	268	3,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		2,184E-06		100,0	
5	1174121	330272	2,00	-	1,387E-06	256	3,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		1,387E-06		100,0	
6	1174314	329536	2,00	-	1,013E-06	294	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		1,013E-06		100,0	
7	1174016	329316	2,00	-	1,179E-06	311	3,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		1,179E-06		100,0	
8	1174048	328937	2,00	-	8,491E-07	322	4,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		8,491E-07		100,0	
9	1173287	328926	2,00	-	1,152E-06	355	3,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		1,152E-06		100,0	
10	1173295	329655	2,00	-	2,813E-06	345	2,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		25			0,00		2,813E-06		100,0	
11	1171972	330676	2,00	-	8,621E-07	118	4,30	-	-	-	-	3
12	1172760	331073	2,00	-	1,140E-06	157	3,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271	2,00	-	9,475E-07	197	4,10	-	-	-	-	3
14	1174577	331157	2,00	-	5,873E-07	231	5,10	-	-	-	-	3
15	1175087	330558	2,00	-	5,015E-07	255	5,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921	2,00	-	4,672E-07	273	0,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188	2,00	-	4,300E-07	292	0,70	-	-	-	-	3
18	1174921	328419	2,00	-	3,998E-07	313	0,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974	2,00	-	4,036E-07	331	0,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916	2,00	-	4,458E-07	348	0,70	-	-	-	-	3
21	1172799	328054	2,00	-	4,824E-07	11	0,70	-	-	-	-	3
22	1172407	328450	2,00	-	5,920E-07	26	5,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870	2,00	-	7,791E-07	38	4,50	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	7,354E-07	65	4,60	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	7,835E-07	93	4,40	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	8,190E-08	148	0,60	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	6,900E-08	189	0,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	8,110E-08	235	0,60	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,782E-08	262	0,60	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,147E-07	344	0,60	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,711E-07	343	0,60	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	8,858E-08	36	0,60	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	5,630E-08	47	0,60	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	6,094E-08	69	0,60	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	7,778E-08	102	0,60	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	3,937E-08	114	0,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,535E-07	145	0,60	-	-	-	-	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	
10	1173295	329655,	2,00	2,19	0,438	39	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6023			1,15	0,231		52,6		
		0	0	6009			0,96	0,191		43,7		
		0	0	6022			0,04	0,007		1,7		
		0	0	6016			0,02	0,004		0,8		
		0	0	6006			0,01	0,002		0,5		
2	1173199	330120,	2,00	2,14	0,429	213	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6021			1,17	0,234		54,7		
		0	0	6001			0,64	0,127		29,7		
		0	0	6008			0,31	0,062		14,5		
		0	0	6018			0,02	0,004		1,0		
		0	0	6005			1,37E-03	2,741E-04		0,1		
4	1173791	330062,	2,00	1,18	0,236	239	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6023			0,68	0,135		57,2		
		0	0	6009			0,40	0,080		33,9		
		0	0	6022			0,03	0,006		2,4		
		0	0	6016			0,02	0,004		1,6		
		0	0	6001			0,02	0,004		1,6		
1	1172717	330009,	2,00	0,98	0,197	96	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6021			0,24	0,048		24,5		
		0	0	6009			0,24	0,048		24,4		
		0	0	6023			0,18	0,037		18,7		
		0	0	6001			0,14	0,028		14,1		
		0	0	6008			0,14	0,027		13,7		
3	1173659	330276,	2,00	0,90	0,180	204	8,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6023	0,61			0,122			67,9			
0	0	6009	0,22			0,045			24,9			
0	0	27	0,02			0,004			2,0			
0	0	28	0,02			0,003			1,7			
0	0	6022	0,01			0,002			1,3			
7	1174016	329316,	2,00	0,69	0,138	312	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6023	0,28			0,056			40,7			
0	0	6009	0,18			0,037			26,7			
0	0	6021	0,08			0,016			11,7			
0	0	24	0,04			0,008			5,9			
0	0	6001	0,03			0,006			4,4			
6	1174314	329536,	2,00	0,60	0,119	290	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6023	0,26			0,051			42,9			
0	0	6009	0,15			0,030			24,9			
0	0	6021	0,07			0,013			11,2			
0	0	6001	0,03			0,007			5,5			
0	0	6008	0,03			0,005			4,4			
5	1174121	330272,	2,00	0,54	0,108	238	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6023	0,33			0,066			60,7			
0	0	6009	0,18			0,037			34,0			
0	0	6022	0,01			0,002			2,2			
0	0	6016	7,40E-03			0,001			1,4			
0	0	6006	3,02E-03			6,039E-04			0,6			
12	1172760	331073,	2,00	0,46	0,092	158	2,50	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,45	0,091	4	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6009	0,20			0,041			44,6			
0	0	6023	0,13			0,026			28,5			
0	0	6021	0,05			0,009			10,0			
0	0	6001	0,04			0,007			7,9			
0	0	6008	0,01			0,003			3,2			
8	1174048	328937,	2,00	0,44	0,087	323	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6009	0,13			0,025			29,0			
0	0	24	0,10			0,021			23,7			
0	0	6023	0,10			0,019			22,0			
0	0	6021	0,04			0,008			8,7			
0	0	6001	0,03			0,005			5,7			
13	1173560	331271,	2,00	0,39	0,079	189	2,50	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,34	0,069	120	2,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,33	0,065	347	3,00	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,31	0,062	96	2,30	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,28	0,056	45	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,28	0,056	69	2,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,25	0,051	224	2,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,25	0,051	28	8,00	-	-	-	-	3

22	1172407	328450,	2,00	0,24	0,049	31	2,30	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,24	0,048	270	2,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,24	0,048	250	2,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,23	0,047	291	2,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,23	0,046	332	2,30	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,22	0,044	313	2,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,21	0,042	343	2,50	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,18	0,036	341	2,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,12	0,025	148	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,10	0,020	42	2,50	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,08	0,016	230	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,08	0,016	150	2,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,08	0,015	107	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,07	0,014	188	2,50	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,07	0,013	52	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,07	0,013	75	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,06	0,013	256	2,50	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,04	0,009	117	2,40	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,30	0,061	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6009	0,30		0,061		100,0			
		0	0	14	6,60E-05		1,320E-05		0,0			
		0	0	6001	5,34E-05		1,068E-05		0,0			
		0	0	1	1,57E-05		3,144E-06		0,0			
		0	0	18	1,05E-06		2,098E-07		0,0			
2	1173199	330120,	2,00	0,23	0,046	152	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6009	0,20		0,040		85,7			
		0	0	6026	0,03		0,007		14,3			
		0	0	14	3,37E-05		6,735E-06		0,0			
		0	0	18	2,63E-05		5,256E-06		0,0			
		0	0	23	1,81E-05		3,614E-06		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	0,12	0,025	239	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6009	0,11		0,022		87,9			
		0	0	6026	0,01		0,002		8,4			
		0	0	6001	4,45E-03		8,893E-04		3,6			
		0	0	1	2,30E-05		4,595E-06		0,0			
		0	0	14	1,91E-05		3,817E-06		0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,11	0,022	212	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6009	0,10		0,019		84,9			
		0	0	6026	0,01		0,003		12,4			

	0	0	6001		3,02E-03		6,035E-04		2,7		
	0	0	1		2,40E-05		4,804E-06		0,0		
	0	0	14		1,60E-05		3,205E-06		0,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,11	0,022	105	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,08		0,016		73,3		
	0	0	6001		0,02		0,003		16,2		
	0	0	6026		0,01		0,002		10,4		
	0	0	1		3,41E-05		6,823E-06		0,0		
	0	0	14		1,18E-05		2,354E-06		0,0		
7	1174016	329316,	2,00	0,09	0,018	305	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,06		0,012		68,8		
	0	0	6026		0,02		0,004		22,9		
	0	0	6001		7,37E-03		0,001		8,3		
	0	0	1		1,30E-05		2,591E-06		0,0		
	0	0	14		1,01E-05		2,029E-06		0,0		
9	1173287	328926,	2,00	0,08	0,016	6	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,06		0,011		69,8		
	0	0	6026		0,02		0,004		23,6		
	0	0	6001		5,27E-03		0,001		6,6		
	0	0	1		1,14E-05		2,278E-06		0,0		
	0	0	14		9,06E-06		1,811E-06		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,07	0,014	238	0,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,06		0,011		77,8		
	0	0	6026		0,01		0,002		14,9		
	0	0	6001		5,24E-03		0,001		7,2		
	0	0	1		1,14E-05		2,279E-06		0,0		
	0	0	14		9,25E-06		1,851E-06		0,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,014	285	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,05		0,010		72,6		
	0	0	6026		0,01		0,003		18,7		
	0	0	6001		6,01E-03		0,001		8,7		
	0	0	1		9,70E-06		1,941E-06		0,0		
	0	0	14		8,29E-06		1,659E-06		0,0		
8	1174048	328937,	2,00	0,06	0,013	321	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,04		0,009		68,1		
	0	0	6026		0,02		0,003		23,7		
	0	0	6001		5,26E-03		0,001		8,1		
	0	0	1		8,31E-06		1,662E-06		0,0		
	0	0	14		7,14E-06		1,428E-06		0,0		
12	1172760	331073,	2,00	0,05	0,009	155	0,90	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	0,009	49	0,90	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,008	188	1,00	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,04	0,008	122	1,20	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,04	0,007	74	1,20	-	-	-	3

25	1171722	330121,	2,00	0,04	0,007	101	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	0,007	36	1,20	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,006	18	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,006	222	1,40	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,006	352	1,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,006	246	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,006	266	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,005	288	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,03	0,005	332	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,005	311	1,80	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,01	0,002	346	3,80	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	0,002	344	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	8,00E-03	0,002	145	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	5,87E-03	0,001	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,36E-03	0,001	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,05E-03	0,001	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,82E-03	9,641E-04	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,16E-03	8,326E-04	188	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,72E-03	7,441E-04	71	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,71E-03	7,417E-04	260	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,49E-03	6,972E-04	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,11E-03	4,227E-04	115	8,00	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	1,16	0,464	27	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		1,09		0,436		94,1		
		0	0	6023		0,06		0,025		5,4		
		0	0	6022		3,17E-03		0,001		0,3		
		0	0	6012		1,50E-03		6,011E-04		0,1		
		0	0	6016		5,55E-04		2,220E-04		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,73	0,291	151	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		0,72		0,288		98,9		
		0	0	6026		4,28E-03		0,002		0,6		
		0	0	6022		1,45E-03		5,780E-04		0,2		
		0	0	6020		5,82E-04		2,328E-04		0,1		
		0	0	6019		5,33E-04		2,134E-04		0,1		
4	1173791	330062,	2,00	0,46	0,185	240	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		0,40		0,160		86,1		
		0	0	6023		0,05		0,021		11,3		
		0	0	6022		2,31E-03		9,241E-04		0,5		
		0	0	6001		2,08E-03		8,314E-04		0,4		
		0	0	6021		1,77E-03		7,077E-04		0,4		

3	1173659	330276,	2,00	0,39	0,155	212	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,35	0,139	89,6						
	0	0	6023	0,03	0,013	8,3						
	0	0	6026	1,86E-03	7,432E-04	0,5						
	0	0	6022	1,77E-03	7,088E-04	0,5						
	0	0	6001	1,14E-03	4,574E-04	0,3						
1	1172717	330009,	2,00	0,34	0,137	105	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,31	0,126	91,7						
	0	0	6023	0,02	0,008	6,1						
	0	0	6001	2,59E-03	0,001	0,8						
	0	0	6022	1,58E-03	6,303E-04	0,5						
	0	0	6018	8,49E-04	3,396E-04	0,2						
7	1174016	329316,	2,00	0,26	0,105	308	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,22	0,090	85,7						
	0	0	6023	0,01	0,006	5,5						
	0	0	6021	4,94E-03	0,002	1,9						
	0	0	25	4,67E-03	0,002	1,8						
	0	0	6001	3,72E-03	0,001	1,4						
5	1174121	330272,	2,00	0,24	0,094	240	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,21	0,082	87,4						
	0	0	6023	0,02	0,006	6,7						
	0	0	6021	3,16E-03	0,001	1,3						
	0	0	25	2,95E-03	0,001	1,3						
	0	0	6001	2,78E-03	0,001	1,2						
9	1173287	328926,	2,00	0,23	0,091	5	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,20	0,080	88,3						
	0	0	6023	0,01	0,004	4,8						
	0	0	25	3,85E-03	0,002	1,7						
	0	0	6021	3,51E-03	0,001	1,5						
	0	0	6001	2,77E-03	0,001	1,2						
6	1174314	329536,	2,00	0,21	0,085	287	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,18	0,073	86,1						
	0	0	6023	0,01	0,005	5,8						
	0	0	25	4,03E-03	0,002	1,9						
	0	0	6021	3,98E-03	0,002	1,9						
	0	0	6001	3,11E-03	0,001	1,5						
8	1174048	328937,	2,00	0,19	0,074	323	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,16	0,064	85,7						
	0	0	6023	9,36E-03	0,004	5,0						
	0	0	25	4,08E-03	0,002	2,2						
	0	0	6021	3,66E-03	0,001	2,0						
	0	0	6001	2,57E-03	0,001	1,4						
12	1172760	331073,	2,00	0,15	0,059	154	0,90	-	-	-	-	3

23	1172284	328870,	2,00	0,13	0,053	48	0,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,13	0,053	188	0,90	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,12	0,046	121	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,11	0,045	73	1,20	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	0,044	100	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,10	0,042	34	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,09	0,038	223	1,40	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,09	0,036	17	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,09	0,036	247	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,09	0,035	268	1,60	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,09	0,034	351	2,40	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,08	0,033	289	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,08	0,031	333	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,08	0,031	312	1,90	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,04	0,017	345	3,70	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,03	0,013	343	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	0,010	145	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,02	0,007	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	0,007	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	0,006	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	0,006	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,01	0,005	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	0,005	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	0,005	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,01	0,004	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,15E-03	0,003	115	8,00	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	0,01	0,003	182	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		0	8			0,003		99,9		
		0		0	25			1,28E-05		2,567E-06		0,1
10	1173295	329655,	2,00	7,45E-03	0,001	342	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		0	8			7,18E-03		0,001		96,3
		0		0	25			2,76E-04		5,520E-05		3,7
1	1172717	330009,	2,00	4,58E-03	9,164E-04	94	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		0	8			4,26E-03		8,516E-04		92,9
		0		0	25			3,24E-04		6,481E-05		7,1
3	1173659	330276,	2,00	3,72E-03	7,440E-04	237	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		0	8			3,35E-03		6,700E-04		90,0
		0		0	25			3,70E-04		7,408E-05		10,0
4	1173791	330062,	2,00	3,31E-03	6,621E-04	262	1,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	2,95E-03		5,904E-04		89,2					
0	0	25	3,58E-04		7,169E-05		10,8					
5	1174121	330272,	2,00	1,76E-03	3,523E-04	253	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	1,42E-03		2,843E-04		80,7					
0	0	25	3,40E-04		6,801E-05		19,3					
9	1173287	328926,	2,00	1,63E-03	3,262E-04	355	4,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	1,33E-03		2,651E-04		81,3					
0	0	25	3,06E-04		6,113E-05		18,7					
7	1174016	329316,	2,00	1,61E-03	3,217E-04	309	4,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	1,31E-03		2,627E-04		81,7					
0	0	25	2,95E-04		5,900E-05		18,3					
12	1172760	331073,	2,00	1,42E-03	2,834E-04	158	5,10	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,35E-03	2,695E-04	292	5,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	1,10E-03		2,203E-04		81,7					
0	0	25	2,46E-04		4,924E-05		18,3					
13	1173560	331271,	2,00	1,20E-03	2,399E-04	196	6,30	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,19E-03	2,373E-04	321	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	9,74E-04		1,947E-04		82,1					
0	0	25	2,13E-04		4,260E-05		17,9					
11	1171972	330676,	2,00	1,12E-03	2,236E-04	120	6,80	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,10E-03	2,192E-04	39	7,00	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,05E-03	2,094E-04	95	7,40	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,02E-03	2,043E-04	67	7,60	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	8,80E-04	1,761E-04	27	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	8,14E-04	1,628E-04	230	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	7,34E-04	1,468E-04	12	8,00	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,23E-04	1,446E-04	253	8,00	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,74E-04	1,347E-04	272	8,00	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	6,65E-04	1,330E-04	348	8,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,17E-04	1,234E-04	291	8,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	5,83E-04	1,166E-04	331	8,00	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	5,71E-04	1,142E-04	312	8,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,63E-04	5,261E-05	344	8,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,02E-04	4,036E-05	342	8,00	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,70E-04	3,405E-05	146	8,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,02E-04	2,049E-05	36	0,60	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	9,54E-05	1,907E-05	148	0,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,50E-05	1,899E-05	235	0,60	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,25E-05	1,850E-05	102	0,60	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	8,47E-05	1,694E-05	189	0,60	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,88E-05	1,575E-05	69	0,60	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,57E-05	1,515E-05	261	0,60	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,49E-05	1,497E-05	47	0,60	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	5,54E-05	1,109E-05	114	0,90	-	-	-	-	4

Вещество: 0317

Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
10	1173295	329655	2,00	0,39	0,059	177	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		27		0,20	0,029		50,3		
			0		28		0,19	0,029		49,7		
2	1173199	330120	2,00	0,39	0,058	219	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		6021		0,20	0,030		51,9		
			0		6008		0,11	0,017		29,3		
			0		6001		0,07	0,011		18,2		
			0		6018		2,17E-03	3,260E-04		0,6		
			0		6022		3,83E-05	5,740E-06		0,0		
8	1174048	328937	2,00	0,37	0,056	273	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		28		0,19	0,028		50,1		
			0		27		0,19	0,028		49,9		
7	1174016	329316	2,00	0,35	0,053	243	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		28		0,18	0,026		49,9		
			0		27		0,17	0,026		49,5		
			0		6020		1,93E-03	2,889E-04		0,5		
3	1173659	330276	2,00	0,30	0,045	198	3,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		6023		0,12	0,018		41,5		
			0		27		0,08	0,013		28,2		
			0		28		0,08	0,012		27,4		
			0		6022		2,57E-03	3,860E-04		0,9		
			0		6016		2,16E-03	3,236E-04		0,7		
21	1172799	328054	2,00	0,25	0,037	30	8,00	-	-	-	-	3
20	1173634	327916	2,00	0,24	0,037	344	8,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870	2,00	0,24	0,036	85	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450	2,00	0,24	0,036	61	8,00	-	-	-	-	3
4	1173791	330062	2,00	0,23	0,035	237	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		6023		0,22	0,033		95,0		
			0		6009		6,36E-03	9,544E-04		2,7		
			0		6022		2,96E-03	4,438E-04		1,3		
			0		6016		1,10E-03	1,654E-04		0,5		
			0		6012		5,56E-04	8,337E-05		0,2		
6	1174314	329536	2,00	0,22	0,034	240	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0		28		0,11	0,017		49,5		
			0		27		0,11	0,017		49,4		
			0		6020		2,37E-03	3,558E-04		1,1		

1	1172717	330009,	2,00	0,21	0,031	149	4,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		27		0,10		0,016		50,1		
	0	0		28		0,10		0,016		49,9		
	0	0		6020		3,59E-06		5,380E-07		0,0		
9	1173287	328926,	2,00	0,20	0,030	46	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		27		0,10		0,015		49,9		
	0	0		28		0,10		0,015		48,0		
	0	0		6020		4,17E-03		6,249E-04		2,1		
19	1174317	327974,	2,00	0,19	0,029	315	3,30	-	-	-	-	3
5	1174121	330272,	2,00	0,18	0,028	211	3,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		28		0,09		0,014		49,5		
	0	0		27		0,09		0,014		49,5		
	0	0		6020		1,69E-03		2,538E-04		0,9		
	0	0		6022		1,35E-04		2,029E-05		0,1		
	0	0		6023		6,16E-05		9,245E-06		0,0		
12	1172760	331073,	2,00	0,18	0,027	164	2,80	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,18	0,027	105	3,20	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,18	0,027	186	2,70	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,17	0,026	289	3,10	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,16	0,024	264	2,90	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,16	0,024	126	2,90	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,15	0,023	244	2,80	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,15	0,023	141	2,80	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,15	0,023	210	2,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,15	0,022	228	2,70	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,15	0,022	342	2,60	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,13	0,020	340	2,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,08	0,013	150	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,08	0,012	43	2,50	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,06	0,009	228	2,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,06	0,009	109	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,06	0,008	151	2,50	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,06	0,008	54	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,05	0,008	76	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,05	0,008	255	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,05	0,008	187	2,50	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,03	0,005	119	2,50	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,17	0,083	211	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6021		0,10		0,048		58,6		

	0	0	6001	0,05	0,027	32,3						
	0	0	6008	0,01	0,007	8,3						
	0	0	6018	8,21E-04	4,104E-04	0,5						
	0	0	6005	2,22E-04	1,112E-04	0,1						
1	1172717	330009,	2,00	0,08	0,040	88	2,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	24	0,03		0,014		34,6				
	0	0	6021	0,03		0,014		33,6				
	0	0	6001	8,74E-03		0,004		10,8				
	0	0	6008	8,05E-03		0,004		10,0				
	0	0	25	4,69E-03		0,002		5,8				
10	1173295	329655,	2,00	0,08	0,040	41	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6023	0,06		0,030		75,1				
	0	0	6009	0,01		0,007		18,1				
	0	0	6022	3,65E-03		0,002		4,5				
	0	0	6016	6,53E-04		3,266E-04		0,8				
	0	0	6012	5,47E-04		2,736E-04		0,7				
3	1173659	330276,	2,00	0,06	0,028	242	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	24	0,03		0,014		49,7				
	0	0	6021	0,01		0,007		24,3				
	0	0	6001	6,54E-03		0,003		11,7				
	0	0	25	4,46E-03		0,002		8,0				
	0	0	6008	2,79E-03		0,001		5,0				
4	1173791	330062,	2,00	0,05	0,026	267	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	24	0,03		0,013		50,3				
	0	0	6021	0,01		0,007		25,5				
	0	0	6001	5,04E-03		0,003		9,7				
	0	0	25	4,07E-03		0,002		7,9				
	0	0	6008	2,48E-03		0,001		4,8				
7	1174016	329316,	2,00	0,04	0,022	312	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	24	0,02		0,009		42,3				
	0	0	6023	9,99E-03		0,005		22,3				
	0	0	6021	4,49E-03		0,002		10,0				
	0	0	6009	2,73E-03		0,001		6,1				
	0	0	6001	2,50E-03		0,001		5,6				
12	1172760	331073,	2,00	0,04	0,021	159	2,50	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	0,04	0,019	293	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	24	0,02		0,009		46,0				
	0	0	6023	7,93E-03		0,004		20,8				
	0	0	6021	3,99E-03		0,002		10,5				
	0	0	6001	2,38E-03		0,001		6,2				
	0	0	6009	1,91E-03		9,550E-04		5,0				
8	1174048	328937,	2,00	0,04	0,018	273	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	28	0,02		0,009		50,1				

		0	0	27	0,02		0,009		49,9			
5	1174121	330272,	2,00	0,04	0,018	254	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	24	0,02		0,010		57,8			
	0	0	0	6021	5,43E-03		0,003		15,5			
	0	0	0	6001	3,15E-03		0,002		9,0			
	0	0	0	25	2,34E-03		0,001		6,7			
	0	0	0	6023	1,40E-03		6,999E-04		4,0			
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,018	192	2,50	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,03	0,016	356	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	24	0,02		0,009		58,5			
	0	0	0	6021	4,24E-03		0,002		13,3			
	0	0	0	6001	2,72E-03		0,001		8,5			
	0	0	0	25	1,92E-03		9,611E-04		6,0			
	0	0	0	6009	1,59E-03		7,956E-04		5,0			
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,015	346	3,10	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,03	0,015	119	2,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,013	94	2,30	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	0,012	39	2,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	0,012	30	8,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	0,012	66	2,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	0,012	61	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,02	0,011	229	2,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	0,010	343	2,50	-	-	-	-	4
15	1175087	330558,	2,00	0,02	0,010	253	2,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	0,010	316	3,20	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,02	0,010	272	2,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	0,009	292	2,30	-	-	-	-	3
31	1174493	325897,	2,00	0,02	0,009	341	2,50	-	-	-	-	4
18	1174921	328419,	2,00	0,02	0,009	313	2,30	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	0,01	0,006	148	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	9,84E-03	0,005	42	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,72E-03	0,004	150	2,40	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,67E-03	0,004	230	2,40	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,34E-03	0,004	107	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,80E-03	0,003	188	2,40	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,68E-03	0,003	52	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,60E-03	0,003	75	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,18E-03	0,003	256	2,40	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,34E-03	0,002	118	2,40	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	8,78	0,070	109	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	23		3,59E-05		2,871E-07		0,0			
8	1174048	328937,	2,00	0,83	0,007	318	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6026		0,76		0,006		91,7		
	0	0	0	6009		0,07		5,523E-04		8,3		
	0	0	0	6001		5,19E-05		4,156E-07		0,0		
	0	0	0	14		4,48E-05		3,583E-07		0,0		
	0	0	0	23		3,36E-05		2,688E-07		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,78	0,006	226	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6026		0,71		0,006		91,5		
	0	0	0	6009		0,07		5,274E-04		8,5		
	0	0	0	6015		5,24E-05		4,188E-07		0,0		
	0	0	0	14		4,75E-05		3,803E-07		0,0		
	0	0	0	23		3,44E-05		2,751E-07		0,0		
23	1172284	328870,	2,00	0,51	0,004	57	0,80	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,42	0,003	42	1,10	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,41	0,003	155	1,20	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,39	0,003	184	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,39	0,003	82	1,20	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,37	0,003	22	1,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,37	0,003	354	1,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,34	0,003	106	1,40	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,34	0,003	125	1,40	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,32	0,003	332	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,32	0,003	261	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,32	0,003	283	1,50	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,31	0,002	309	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,31	0,002	240	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,31	0,002	217	1,60	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,14	0,001	347	3,50	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,11	9,042E-04	344	4,30	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,08	6,415E-04	146	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,06	5,066E-04	40	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,06	4,484E-04	231	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,05	3,956E-04	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,05	3,869E-04	104	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,04	3,336E-04	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,04	3,154E-04	259	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,04	3,118E-04	72	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,04	2,974E-04	50	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,02	1,701E-04	116	8,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,23	1,162	211	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6021	0,11	0,536	46,1							
0	0	6001	0,08	0,413	35,5							
0	0	6008	0,03	0,135	11,6							
0	0	6005	7,93E-03	0,040	3,4							
0	0	6018	4,74E-03	0,024	2,0							
10	1173295	329655,	2,00	0,13	0,663	43	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6023	0,12	0,601	90,7							
0	0	6016	4,29E-03	0,021	3,2							
0	0	6022	3,37E-03	0,017	2,5							
0	0	6006	2,72E-03	0,014	2,1							
0	0	6009	5,84E-04	0,003	0,4							
8	1174048	328937,	2,00	0,11	0,562	273	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	28	0,06	0,282	50,1							
0	0	27	0,06	0,280	49,9							
7	1174016	329316,	2,00	0,11	0,530	243	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	28	0,05	0,264	49,8							
0	0	27	0,05	0,262	49,5							
0	0	6020	7,13E-04	0,004	0,7							
3	1173659	330276,	2,00	0,10	0,509	198	3,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6023	0,04	0,222	43,7							
0	0	27	0,03	0,126	24,7							
0	0	28	0,02	0,122	24,0							
0	0	6016	3,34E-03	0,017	3,3							
0	0	6006	1,56E-03	0,008	1,5							
4	1173791	330062,	2,00	0,09	0,425	237	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6023	0,08	0,397	93,5							
0	0	6016	2,01E-03	0,010	2,4							
0	0	6022	1,74E-03	0,009	2,1							
0	0	6006	7,90E-04	0,004	0,9							
0	0	6012	4,59E-04	0,002	0,5							
1	1172717	330009,	2,00	0,08	0,404	92	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6021	0,03	0,132	32,6							
0	0	6001	0,02	0,086	21,3							
0	0	6023	0,02	0,080	19,8							
0	0	6008	0,01	0,075	18,5							
0	0	6022	1,85E-03	0,009	2,3							
20	1173634	327916,	2,00	0,08	0,380	344	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,07	0,374	30	8,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,07	0,363	85	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,07	0,362	61	8,00	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,337	240	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	28	0,03	0,167	49,4							

	0	0	27		0,03		0,166		49,3		
	0	0	6020		8,78E-04		0,004		1,3		
12	1172760	331073,	2,00	0,06	0,311	163	2,70	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,06	0,305	46	8,00	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	27	0,03		0,151		49,7	
0	0	28	0,03		0,146		47,8	
0	0	6020	1,54E-03		0,008		2,5	

19	1174317	327974,	2,00	0,06	0,288	316	3,30	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,06	0,287	186	2,70	-	-	-	3
5	1174121	330272,	2,00	0,06	0,277	211	3,20	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	28	0,03		0,137		49,3	
0	0	27	0,03		0,137		49,3	
0	0	6020	6,27E-04		0,003		1,1	
0	0	6022	7,55E-05		3,775E-04		0,1	
0	0	6023	2,22E-05		1,112E-04		0,0	

24	1171804	329380,	2,00	0,05	0,269	105	3,20	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,05	0,261	289	3,10	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	0,243	264	2,90	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	0,240	126	2,90	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	0,232	244	2,80	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,05	0,231	211	2,60	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,05	0,231	342	2,60	-	-	-	4
11	1171972	330676,	2,00	0,05	0,230	141	2,80	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,04	0,223	228	2,70	-	-	-	3
31	1174493	325897,	2,00	0,04	0,205	340	2,50	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	0,133	150	2,50	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,03	0,126	43	2,50	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	0,094	228	2,50	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	0,092	109	2,50	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	0,089	151	2,50	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,02	0,086	53	2,50	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,02	0,085	76	2,50	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	0,079	187	2,50	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	0,078	255	2,50	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	0,053	119	2,40	-	-	-	4

Вещество: 0349
Хлор

№	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	1173199	330120,	2,00	0,03	0,003	182	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	8	0,03		0,003		100,0	

10	1173295	329655,	2,00	0,01	0,001	342	0,80	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	8	0,01		0,001		100,0	

1	1172717	330009,	2,00	8,56E-03	8,559E-04	95	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	8,55E-03			8,549E-04		99,9		
	0	0		6013	1,00E-05			1,003E-06		0,1		
3	1173659	330276,	2,00	6,73E-03	6,735E-04	236	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	6,73E-03			6,735E-04		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	5,95E-03	5,951E-04	261	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	5,95E-03			5,951E-04		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	2,89E-03	2,893E-04	252	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	2,89E-03			2,893E-04		100,0		
9	1173287	328926,	2,00	2,65E-03	2,653E-04	355	4,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	2,65E-03			2,653E-04		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	2,65E-03	2,646E-04	308	4,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	2,64E-03			2,642E-04		99,8		
	0	0		6013	4,27E-06			4,268E-07		0,2		
12	1172760	331073,	2,00	2,26E-03	2,260E-04	159	5,70	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	2,25E-03	2,252E-04	291	5,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	2,24E-03			2,238E-04		99,3		
	0	0		6013	1,47E-05			1,466E-06		0,7		
8	1174048	328937,	2,00	1,96E-03	1,962E-04	320	6,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	1,96E-03			1,961E-04		99,9		
	0	0		6013	1,12E-06			1,118E-07		0,1		
13	1173560	331271,	2,00	1,93E-03	1,928E-04	196	7,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,85E-03	1,845E-04	120	7,50	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,82E-03	1,818E-04	40	7,50	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,75E-03	1,748E-04	96	7,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,70E-03	1,704E-04	67	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,46E-03	1,458E-04	27	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,34E-03	1,339E-04	229	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,22E-03	1,218E-04	12	8,00	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,19E-03	1,193E-04	253	8,00	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,12E-03	1,121E-04	271	8,00	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,10E-03	1,103E-04	348	8,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,03E-03	1,026E-04	291	8,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,67E-04	9,672E-05	331	8,00	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,51E-04	9,507E-05	312	8,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,37E-04	4,368E-05	344	8,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,36E-04	3,356E-05	342	8,00	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,81E-04	2,809E-05	146	8,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,61E-04	1,607E-05	37	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,49E-04	1,494E-05	148	0,70	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,49E-04	1,490E-05	235	0,70	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,46E-04	1,458E-05	102	0,70	-	-	-	-	4

27	1174362	337258,	2,00	1,35E-04	1,346E-05	189	0,70	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,27E-04	1,268E-05	69	0,70	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,22E-04	1,224E-05	261	0,70	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,21E-04	1,214E-05	48	0,70	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,54E-05	9,537E-06	114	0,90	-	-	-	-	4

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	1173199	330120,	2,00	3,06E-03	3,062E-04	229	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		3,06E-03		3,062E-04		100,0			
1	1172717	330009,	2,00	1,18E-03	1,177E-04	91	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,18E-03		1,177E-04		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	9,10E-04	9,098E-05	327	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		9,10E-04		9,098E-05		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	4,33E-04	4,333E-05	245	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		4,33E-04		4,333E-05		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	3,47E-04	3,472E-05	266	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		3,47E-04		3,472E-05		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	1,88E-04	1,876E-05	256	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,88E-04		1,876E-05		100,0			
9	1173287	328926,	2,00	1,85E-04	1,846E-05	349	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,85E-04		1,846E-05		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	1,83E-04	1,828E-05	164	0,70	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	1,72E-04	1,722E-05	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,72E-04		1,722E-05		100,0			
11	1171972	330676,	2,00	1,55E-04	1,553E-05	121	0,70	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,49E-04	1,487E-05	291	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,49E-04		1,487E-05		100,0			
25	1171722	330121,	2,00	1,46E-04	1,462E-05	95	0,80	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,46E-04	1,456E-05	201	0,80	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,41E-04	1,407E-05	35	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,37E-04	1,373E-05	64	0,90	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,31E-04	1,313E-05	318	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		1,31E-04		1,313E-05		100,0			
22	1172407	328450,	2,00	1,03E-04	1,032E-05	23	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	8,55E-05	8,552E-06	233	1,50	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	8,05E-05	8,053E-06	8	1,70	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,38E-05	7,380E-06	255	1,80	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	7,02E-05	7,019E-06	345	1,90	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,79E-05	6,795E-06	272	2,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,19E-05	6,195E-06	290	2,20	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,04E-05	6,040E-06	328	2,20	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	5,84E-05	5,840E-06	311	2,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	3,20E-05	3,202E-06	342	4,10	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,67E-05	2,666E-06	341	4,90	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,49E-05	2,488E-06	147	5,30	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,71E-05	1,706E-06	35	7,60	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,60E-05	1,600E-06	149	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,54E-05	1,537E-06	102	8,00	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,49E-05	1,493E-06	235	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,25E-05	1,253E-06	190	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,13E-05	1,133E-06	69	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,02E-05	1,024E-06	47	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	9,87E-06	9,872E-07	262	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,49E-06	6,493E-07	114	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,18	8,874	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,18			8,873		100,0		
		0	0	14	8,85E-06			4,423E-04		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,13	6,718	152	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,12			5,788		86,2		
		0	0	6026	0,02			0,929		13,8		
		0	0	14	4,51E-06			2,256E-04		0,0		
		0	0	18	3,54E-06			1,770E-04		0,0		
		0	0	23	2,41E-06			1,204E-04		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,07	3,491	237	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,06			3,143		90,0		
		0	0	6026	6,95E-03			0,348		10,0		
		0	0	6001	1,20E-05			6,016E-04		0,0		
		0	0	14	2,57E-06			1,285E-04		0,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,06	3,194	211	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,06			2,797		87,6		
		0	0	6026	7,93E-03			0,396		12,4		
		0	0	6001	6,57E-06			3,284E-04		0,0		
		0	0	14	2,21E-06			1,104E-04		0,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,05	2,662	108	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,05	2,288	86,0							
0	0	6026	7,42E-03	0,371	13,9							
0	0	6001	5,00E-05	0,003	0,1							
0	0	8	2,35E-06	1,176E-04	0,0							
0	0	14	1,58E-06	7,881E-05	0,0							
7	1174016	329316,	2,00	0,05	2,360	305	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,04	1,786	75,7							
0	0	6026	0,01	0,573	24,3							
0	0	6001	2,49E-05	0,001	0,1							
0	0	14	1,36E-06	6,796E-05	0,0							
9	1173287	328926,	2,00	0,04	2,152	7	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,03	1,610	74,8							
0	0	6026	0,01	0,541	25,1							
0	0	6001	1,67E-05	8,359E-04	0,0							
0	0	14	1,22E-06	6,080E-05	0,0							
5	1174121	330272,	2,00	0,04	1,963	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,03	1,655	84,3							
0	0	6026	6,15E-03	0,308	15,7							
0	0	6001	1,54E-05	7,719E-04	0,0							
0	0	14	1,26E-06	6,301E-05	0,0							
6	1174314	329536,	2,00	0,04	1,831	284	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,03	1,451	79,3							
0	0	6026	7,56E-03	0,378	20,6							
0	0	6001	1,97E-05	9,873E-04	0,1							
0	0	14	1,10E-06	5,513E-05	0,0							
8	1174048	328937,	2,00	0,03	1,719	321	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,03	1,287	74,9							
0	0	6026	8,62E-03	0,431	25,1							
0	0	6001	1,77E-05	8,864E-04	0,1							
12	1172760	331073,	2,00	0,02	1,192	154	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	1,160	50	0,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,02	1,096	187	1,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	0,947	76	1,20	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,02	0,935	122	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	0,928	36	1,20	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,02	0,903	101	1,20	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	0,801	19	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,02	0,796	221	1,40	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	0,774	352	1,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,02	0,756	246	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,01	0,746	266	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,01	0,709	287	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,01	0,691	333	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	0,674	311	1,80	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	6,48E-03	0,324	346	3,80	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	5,32E-03	0,266	344	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,09E-03	0,205	145	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	3,06E-03	0,153	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,79E-03	0,140	232	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,57E-03	0,128	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,46E-03	0,123	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,14E-03	0,107	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,93E-03	0,096	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,92E-03	0,096	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,80E-03	0,090	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,08E-03	0,054	115	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	1173199	330120,	2,00	1,43E-03	0,287	138	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,43E-03			0,286		99,6		
		0	0	22	2,43E-06			4,865E-04		0,2		
		0	0	20	1,79E-06			3,575E-04		0,1		
10	1173295	329655,	2,00	8,76E-04	0,175	10	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	8,74E-04			0,175		99,8		
3	1173659	330276,	2,00	5,01E-04	0,100	224	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	4,99E-04			0,100		99,7		
4	1173791	330062,	2,00	5,00E-04	0,100	256	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	4,99E-04			0,100		99,7		
1	1172717	330009,	2,00	2,90E-04	0,058	95	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	2,89E-04			0,058		99,6		
5	1174121	330272,	2,00	1,69E-04	0,034	248	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,68E-04			0,034		99,7		
7	1174016	329316,	2,00	1,43E-04	0,029	314	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,43E-04			0,029		99,7		
9	1173287	328926,	2,00	1,27E-04	0,025	3	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,26E-04			0,025		99,6		
6	1174314	329536,	2,00	1,24E-04	0,025	293	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,23E-04			0,025		99,7		
8	1174048	328937,	2,00	1,04E-04	0,021	325	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6017	1,03E-04	0,021	99,6						
12	1172760	331073,	2,00	1,01E-04	0,020	152	0,70	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	9,45E-05	0,019	189	0,80	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	7,82E-05	0,016	44	1,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,56E-05	0,015	118	1,10	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	6,99E-05	0,014	96	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,90E-05	0,014	70	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	6,44E-05	0,013	226	1,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	6,10E-05	0,012	32	1,40	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,74E-05	0,011	251	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,37E-05	0,011	271	1,60	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	5,11E-05	0,010	16	1,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,81E-05	0,010	292	1,80	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,81E-05	0,010	352	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,34E-05	0,009	314	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,33E-05	0,009	334	2,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,13E-05	0,004	346	4,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,76E-05	0,004	344	4,80	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,50E-05	0,003	144	5,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,06E-05	0,002	38	7,80	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,02E-05	0,002	234	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	9,54E-06	0,002	147	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	8,91E-06	0,002	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,97E-06	0,002	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,81E-06	0,001	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,73E-06	0,001	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,22E-06	0,001	48	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,89E-06	7,786E-04	114	8,00	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	2,12E-03	0,106	138	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		2,11E-03		0,106		99,6			
0		0	22		3,60E-06		1,798E-04		0,2			
0		0	20		2,64E-06		1,322E-04		0,1			
0		0	21		1,45E-06		7,265E-05		0,1			
10	1173295	329655,	2,00	1,29E-03	0,065	10	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		1,29E-03		0,065		99,8			
0		0	21		1,40E-06		6,993E-05		0,1			
0		0	22		1,10E-06		5,480E-05		0,1			
3	1173659	330276,	2,00	7,40E-04	0,037	224	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		7,38E-04		0,037		99,7			
4	1173791	330062,	2,00	7,40E-04	0,037	256	8,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	7,38E-04			0,037			99,7	
1	1172717	330009,	2,00	4,28E-04	0,021	95	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	4,27E-04			0,021			99,6	
5	1174121	330272,	2,00	2,50E-04	0,012	248	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	2,49E-04			0,012			99,7	
7	1174016	329316,	2,00	2,12E-04	0,011	314	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	2,11E-04			0,011			99,7	
9	1173287	328926,	2,00	1,87E-04	0,009	3	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	1,87E-04			0,009			99,6	
6	1174314	329536,	2,00	1,83E-04	0,009	293	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	1,82E-04			0,009			99,7	
8	1174048	328937,	2,00	1,53E-04	0,008	325	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	6017	1,53E-04			0,008			99,6	
12	1172760	331073,	2,00	1,49E-04	0,007	152	0,70	-	-	-
13	1173560	331271,	2,00	1,40E-04	0,007	189	0,80	-	-	-
23	1172284	328870,	2,00	1,16E-04	0,006	44	1,00	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	1,12E-04	0,006	118	1,10	-	-	-
25	1171722	330121,	2,00	1,03E-04	0,005	96	1,20	-	-	-
24	1171804	329380,	2,00	1,02E-04	0,005	70	1,20	-	-	-
14	1174577	331157,	2,00	9,52E-05	0,005	226	1,30	-	-	-
22	1172407	328450,	2,00	9,02E-05	0,005	32	1,40	-	-	-
15	1175087	330558,	2,00	8,48E-05	0,004	251	1,50	-	-	-
16	1175269	329921,	2,00	7,94E-05	0,004	271	1,60	-	-	-
21	1172799	328054,	2,00	7,55E-05	0,004	16	1,70	-	-	-
17	1175257	329188,	2,00	7,12E-05	0,004	292	1,80	-	-	-
20	1173634	327916,	2,00	7,11E-05	0,004	352	1,80	-	-	-
18	1174921	328419,	2,00	6,42E-05	0,003	314	2,00	-	-	-
19	1174317	327974,	2,00	6,40E-05	0,003	334	2,00	-	-	-
30	1174203	326419,	2,00	3,15E-05	0,002	346	4,00	-	-	-
31	1174493	325897,	2,00	2,61E-05	0,001	344	4,80	-	-	-
37	1170554	333850,	2,00	2,22E-05	0,001	144	5,50	-	-	-
32	1169430	324880,	2,00	1,57E-05	7,859E-04	38	7,80	-	-	-
28	1178689	333881,	2,00	1,51E-05	7,538E-04	234	8,00	-	-	-
26	1169653	335692,	2,00	1,41E-05	7,054E-04	147	8,00	-	-	-
35	1166473	331427,	2,00	1,32E-05	6,586E-04	102	8,00	-	-	-
27	1174362	337258,	2,00	1,18E-05	5,890E-04	188	8,00	-	-	-
29	1181136	331187,	2,00	1,01E-05	5,037E-04	261	8,00	-	-	-
34	1165919	327197,	2,00	9,94E-06	4,972E-04	70	8,00	-	-	-
33	1167227	324500,	2,00	9,19E-06	4,595E-04	48	8,00	-	-	-
36	1164193	334041,	2,00	5,76E-06	2,878E-04	114	8,00	-	-	-

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

№	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	1173199	330120	2,00	7,07E-03	0,011	138	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	7,04E-03			0,011		99,6		
		0	0	22	1,20E-05			1,805E-05		0,2		
		0	0	20	8,77E-06			1,315E-05		0,1		
		0	0	21	4,86E-06			7,290E-06		0,1		
10	1173295	329655	2,00	4,31E-03	0,006	10	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	4,30E-03			0,006		99,8		
		0	0	21	4,68E-06			7,017E-06		0,1		
		0	0	22	3,67E-06			5,499E-06		0,1		
		0	0	20	1,71E-06			2,571E-06		0,0		
3	1173659	330276	2,00	2,47E-03	0,004	224	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	2,46E-03			0,004		99,7		
		0	0	21	3,05E-06			4,581E-06		0,1		
		0	0	22	2,43E-06			3,651E-06		0,1		
		0	0	20	1,32E-06			1,987E-06		0,1		
4	1173791	330062	2,00	2,46E-03	0,004	256	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	2,46E-03			0,004		99,7		
		0	0	21	3,06E-06			4,585E-06		0,1		
		0	0	22	2,41E-06			3,618E-06		0,1		
		0	0	20	1,47E-06			2,203E-06		0,1		
1	1172717	330009	2,00	1,43E-03	0,002	95	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,42E-03			0,002		99,6		
		0	0	21	2,04E-06			3,057E-06		0,1		
		0	0	22	1,91E-06			2,872E-06		0,1		
		0	0	20	1,38E-06			2,070E-06		0,1		
5	1174121	330272	2,00	8,32E-04	0,001	248	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	8,29E-04			0,001		99,7		
		0	0	21	1,06E-06			1,586E-06		0,1		
		0	0	22	1,02E-06			1,534E-06		0,1		
7	1174016	329316	2,00	7,06E-04	0,001	314	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	7,04E-04			0,001		99,7		
9	1173287	328926	2,00	6,25E-04	9,370E-04	3	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	6,22E-04			9,337E-04		99,6		
6	1174314	329536	2,00	6,09E-04	9,136E-04	293	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

3	1173659	330276,	2,00	0,01	0,003	224	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		0,01		0,003		99,7		
	0	0		21		1,40E-05		4,193E-06		0,1		
	0	0		22		1,11E-05		3,342E-06		0,1		
	0	0		20		6,08E-06		1,825E-06		0,1		
4	1173791	330062,	2,00	0,01	0,003	256	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		0,01		0,003		99,7		
	0	0		21		1,40E-05		4,196E-06		0,1		
	0	0		22		1,10E-05		3,311E-06		0,1		
	0	0		20		6,75E-06		2,024E-06		0,1		
1	1172717	330009,	2,00	6,57E-03	0,002	95	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		6,54E-03		0,002		99,6		
	0	0		21		9,33E-06		2,798E-06		0,1		
	0	0		22		8,76E-06		2,628E-06		0,1		
	0	0		20		6,34E-06		1,901E-06		0,1		
5	1174121	330272,	2,00	3,83E-03	0,001	248	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		3,81E-03		0,001		99,7		
	0	0		21		4,84E-06		1,451E-06		0,1		
	0	0		22		4,68E-06		1,404E-06		0,1		
	0	0		20		3,20E-06		9,615E-07		0,1		
7	1174016	329316,	2,00	3,25E-03	9,749E-04	314	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		3,24E-03		9,715E-04		99,7		
	0	0		21		4,20E-06		1,260E-06		0,1		
	0	0		22		4,11E-06		1,233E-06		0,1		
	0	0		20		2,96E-06		8,883E-07		0,1		
9	1173287	328926,	2,00	2,87E-03	8,620E-04	3	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		2,86E-03		8,590E-04		99,6		
	0	0		21		3,84E-06		1,151E-06		0,1		
	0	0		22		3,69E-06		1,108E-06		0,1		
	0	0		20		2,67E-06		8,023E-07		0,1		
6	1174314	329536,	2,00	2,80E-03	8,405E-04	293	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		2,79E-03		8,376E-04		99,7		
	0	0		21		3,62E-06		1,087E-06		0,1		
	0	0		22		3,57E-06		1,070E-06		0,1		
	0	0		20		2,57E-06		7,721E-07		0,1		
8	1174048	328937,	2,00	2,35E-03	7,038E-04	325	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017		2,34E-03		7,014E-04		99,6		
	0	0		21		3,08E-06		9,234E-07		0,1		
	0	0		22		3,01E-06		9,020E-07		0,1		
	0	0		20		2,18E-06		6,529E-07		0,1		
12	1172760	331073,	2,00	2,29E-03	6,871E-04	152	0,70	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	2,14E-03	6,427E-04	189	0,80	-	-	-	-	3

23	1172284	328870,	2,00	1,77E-03	5,317E-04	44	1,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,71E-03	5,136E-04	118	1,10	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,58E-03	4,751E-04	96	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,56E-03	4,693E-04	70	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,46E-03	4,377E-04	226	1,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,38E-03	4,148E-04	32	1,40	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,30E-03	3,899E-04	251	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,22E-03	3,651E-04	271	1,60	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,16E-03	3,473E-04	16	1,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,09E-03	3,272E-04	292	1,80	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,09E-03	3,271E-04	352	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,83E-04	2,950E-04	314	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,81E-04	2,942E-04	334	2,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,83E-04	1,448E-04	346	4,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,00E-04	1,200E-04	344	4,80	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,41E-04	1,022E-04	144	5,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,41E-04	7,228E-05	38	7,80	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,31E-04	6,932E-05	234	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,16E-04	6,487E-05	147	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,02E-04	6,057E-05	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,81E-04	5,417E-05	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,54E-04	4,632E-05	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,52E-04	4,573E-05	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,41E-04	4,226E-05	48	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,82E-05	2,646E-05	114	8,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	1173295	329655,	2,00	0,19	0,038	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,19			0,038		99,1		
	0	0		6017	1,74E-03			3,476E-04		0,9		
	0	0		21	1,87E-06			3,733E-07		0,0		
	0	0		22	1,53E-06			3,060E-07		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,13	0,025	151	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,12			0,025		99,5		
	0	0		6017	6,43E-04			1,285E-04		0,5		
	0	0		21	5,52E-06			1,103E-06		0,0		
	0	0		20	1,41E-06			2,822E-07		0,0		
	0	0		22	1,10E-06			2,206E-07		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,07	0,014	240	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,07			0,014		98,8		
	0	0		6017	8,37E-04			1,673E-04		1,2		
	0	0		6001	2,94E-05			5,870E-06		0,0		

	0	0	8		1,89E-06		3,789E-07	0,0				
	0	0	21		1,06E-06		2,128E-07	0,0				
3	1173659	330276,	2,00	0,06	0,012	213	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,06		0,012		98,1			
	0	0		6017	1,15E-03		2,300E-04		1,9			
	0	0		6001	1,89E-05		3,771E-06		0,0			
	0	0		8	1,68E-06		3,367E-07		0,0			
	0	0		21	1,36E-06		2,712E-07		0,0			
1	1172717	330009,	2,00	0,06	0,011	106	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,05		0,011		99,6			
	0	0		6017	1,94E-04		3,877E-05		0,4			
	0	0		6001	2,59E-05		5,189E-06		0,0			
7	1174016	329316,	2,00	0,04	0,008	308	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,04		0,008		98,4			
	0	0		6017	5,76E-04		1,151E-04		1,5			
	0	0		6001	5,25E-05		1,050E-05		0,1			
	0	0		8	1,73E-06		3,452E-07		0,0			
5	1174121	330272,	2,00	0,04	0,007	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,04		0,007		98,3			
	0	0		6017	5,91E-04		1,183E-04		1,6			
	0	0		6001	3,69E-05		7,379E-06		0,1			
	0	0		8	1,45E-06		2,892E-07		0,0			
9	1173287	328926,	2,00	0,04	0,007	5	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,03		0,007		98,4			
	0	0		6017	5,39E-04		1,077E-04		1,5			
	0	0		6001	3,92E-05		7,831E-06		0,1			
	0	0		8	1,43E-06		2,863E-07		0,0			
6	1174314	329536,	2,00	0,03	0,006	287	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,03		0,006		98,3			
	0	0		6017	4,87E-04		9,748E-05		1,5			
	0	0		6001	4,40E-05		8,795E-06		0,1			
	0	0		8	1,31E-06		2,611E-07		0,0			
8	1174048	328937,	2,00	0,03	0,006	322	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,03		0,006		98,3			
	0	0		6017	4,32E-04		8,645E-05		1,5			
	0	0		6001	3,67E-05		7,332E-06		0,1			
	0	0		8	1,10E-06		2,209E-07		0,0			
12	1172760	331073,	2,00	0,02	0,004	154	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	0,004	48	0,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,02	0,004	188	1,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,02	0,003	121	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	0,003	74	1,20	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,02	0,003	100	1,20	-	-	-	-	3

22	1172407	328450,	2,00	0,02	0,003	35	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,01	0,003	222	1,40	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	0,003	18	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,01	0,003	247	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,01	0,003	267	1,60	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	0,003	352	1,60	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,01	0,002	289	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,01	0,002	333	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	0,002	312	1,80	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,46E-03	0,001	346	3,80	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,51E-03	9,011E-04	344	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,59E-03	7,187E-04	145	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,64E-03	5,279E-04	38	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,44E-03	4,890E-04	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,25E-03	4,504E-04	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,16E-03	4,312E-04	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,88E-03	3,753E-04	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,67E-03	3,343E-04	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,66E-03	3,325E-04	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,56E-03	3,116E-04	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,40E-04	1,880E-04	115	8,00	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	0,02	0,010	139	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	0,02			0,009		87,9		
	0	0	0	6009	2,01E-03			0,001		11,7		
	0	0	0	22	2,63E-05			1,578E-05		0,2		
	0	0	0	20	2,02E-05			1,211E-05		0,1		
	0	0	0	21	1,29E-05			7,718E-06		0,1		
10	1173295	329655,	2,00	0,01	0,008	10	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	9,29E-03			0,006		71,2		
	0	0	0	6009	3,73E-03			0,002		28,6		
	0	0	0	21	1,01E-05			6,065E-06		0,1		
	0	0	0	22	7,92E-06			4,753E-06		0,1		
	0	0	0	20	3,74E-06			2,242E-06		0,0		
3	1173659	330276,	2,00	6,53E-03	0,004	223	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	5,23E-03			0,003		80,2		
	0	0	0	6009	1,28E-03			7,680E-04		19,6		
	0	0	0	21	6,17E-06			3,702E-06		0,1		
	0	0	0	22	4,47E-06			2,680E-06		0,1		
	0	0	0	20	2,33E-06			1,400E-06		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	5,88E-03	0,004	255	8,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	5,20E-03	0,003	88,3							
0	0	6009	6,50E-04	3,902E-04	11,1							
0	0	6001	2,41E-05	1,446E-05	0,4							
0	0	21	6,48E-06	3,886E-06	0,1							
0	0	22	4,52E-06	2,714E-06	0,1							
1	1172717	330009,	2,00	4,06E-03	0,002	99	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	2,30E-03	0,001	56,6							
0	0	6009	1,67E-03	0,001	41,1							
0	0	6001	8,28E-05	4,966E-05	2,0							
0	0	8	3,58E-06	2,148E-06	0,1							
0	0	21	3,28E-06	1,969E-06	0,1							
5	1174121	330272,	2,00	2,95E-03	0,002	244	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,66E-03	9,948E-04	56,2							
0	0	6009	1,26E-03	7,566E-04	42,7							
0	0	6001	2,60E-05	1,557E-05	0,9							
0	0	21	2,13E-06	1,279E-06	0,1							
0	0	22	2,08E-06	1,247E-06	0,1							
7	1174016	329316,	2,00	2,94E-03	0,002	311	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,50E-03	8,995E-04	51,0							
0	0	6009	1,41E-03	8,450E-04	47,9							
0	0	6001	2,80E-05	1,677E-05	1,0							
0	0	21	1,99E-06	1,195E-06	0,1							
0	0	22	1,91E-06	1,149E-06	0,1							
9	1173287	328926,	2,00	2,65E-03	0,002	4	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,34E-03	8,053E-04	50,7							
0	0	6009	1,28E-03	7,661E-04	48,2							
0	0	6001	2,25E-05	1,348E-05	0,8							
0	0	21	1,80E-06	1,080E-06	0,1							
0	0	22	1,73E-06	1,040E-06	0,1							
6	1174314	329536,	2,00	2,46E-03	0,001	290	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,28E-03	7,686E-04	52,2							
0	0	6009	1,14E-03	6,868E-04	46,6							
0	0	6001	2,47E-05	1,482E-05	1,0							
0	0	21	1,69E-06	1,016E-06	0,1							
0	0	22	1,63E-06	9,802E-07	0,1							
8	1174048	328937,	2,00	2,13E-03	0,001	324	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,09E-03	6,556E-04	51,3							
0	0	6009	1,01E-03	6,085E-04	47,6							
0	0	6001	1,95E-05	1,167E-05	0,9							
0	0	21	1,46E-06	8,732E-07	0,1							
0	0	22	1,42E-06	8,498E-07	0,1							
12	1172760	331073,	2,00	1,87E-03	0,001	153	0,80	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,73E-03	0,001	189	0,90	-	-	-	-	3

23	1172284	328870,	2,00	1,56E-03	9,390E-04	46	1,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,42E-03	8,501E-04	119	1,10	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,35E-03	8,077E-04	71	1,20	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,34E-03	8,020E-04	98	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,22E-03	7,347E-04	33	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,19E-03	7,159E-04	224	1,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,09E-03	6,554E-04	249	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,04E-03	6,256E-04	269	1,60	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,04E-03	6,211E-04	17	1,60	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	9,80E-04	5,878E-04	352	1,70	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	9,51E-04	5,708E-04	290	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	8,76E-04	5,259E-04	333	1,90	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	8,72E-04	5,229E-04	313	1,90	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,28E-04	2,567E-04	346	3,90	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,54E-04	2,123E-04	344	4,70	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,92E-04	1,755E-04	145	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,11E-04	1,266E-04	38	7,80	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,98E-04	1,191E-04	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,85E-04	1,108E-04	147	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,74E-04	1,043E-04	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,54E-04	9,264E-05	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,34E-04	8,022E-05	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,33E-04	7,997E-05	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,24E-04	7,413E-05	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,62E-05	4,571E-05	114	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	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	1173199	330120,	2,00	0,01	2,545E-04	138	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017	0,01			2,536E-04		99,6		
	0	0		22	2,29E-05			4,588E-07		0,2		
	0	0		20	1,53E-05			3,059E-07		0,1		
	0	0		21	9,27E-06			1,853E-07		0,1		
10	1173295	329655,	2,00	7,77E-03	1,553E-04	10	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017	7,75E-03			1,549E-04		99,8		
	0	0		21	8,92E-06			1,784E-07		0,1		
	0	0		22	6,99E-06			1,398E-07		0,1		
	0	0		20	2,99E-06			5,980E-08		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	4,56E-03	9,126E-05	256	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6017	4,42E-03			8,850E-05		97,0		
	0	0		6001	1,19E-04			2,387E-06		2,6		
	0	0		21	5,83E-06			1,166E-07		0,1		
	0	0		22	4,60E-06			9,198E-08		0,1		

	0	0	8		3,86E-06		7,719E-08	0,1					
3	1173659	330276,	2,00	4,45E-03	8,893E-05	224	8,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	4,43E-03	8,856E-05	99,6							
	0	0	21	5,82E-06	1,165E-07	0,1							
	0	0	22	4,64E-06	9,283E-08	0,1							
	0	0	6001	4,48E-06	8,951E-08	0,1							
	0	0	20	2,31E-06	4,621E-08	0,1							
1	1172717	330009,	2,00	3,08E-03	6,152E-05	95	8,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	2,56E-03	5,121E-05	83,2							
	0	0	6001	4,97E-04	9,948E-06	16,2							
	0	0	8	6,01E-06	1,201E-07	0,2							
	0	0	21	3,89E-06	7,773E-08	0,1							
	0	0	22	3,65E-06	7,301E-08	0,1							
5	1174121	330272,	2,00	1,57E-03	3,149E-05	248	8,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	1,49E-03	2,985E-05	94,8							
	0	0	6001	7,17E-05	1,434E-06	4,6							
	0	0	8	3,47E-06	6,934E-08	0,2							
	0	0	21	2,02E-06	4,031E-08	0,1							
	0	0	22	1,95E-06	3,901E-08	0,1							
7	1174016	329316,	2,00	1,38E-03	2,765E-05	313	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	1,27E-03	2,534E-05	91,6							
	0	0	6001	1,06E-04	2,128E-06	7,7							
	0	0	8	3,32E-06	6,633E-08	0,2							
	0	0	21	1,76E-06	3,519E-08	0,1							
	0	0	22	1,71E-06	3,424E-08	0,1							
9	1173287	328926,	2,00	1,22E-03	2,445E-05	2	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	1,12E-03	2,234E-05	91,4							
	0	0	6001	9,67E-05	1,934E-06	7,9							
	0	0	8	3,16E-06	6,321E-08	0,3							
	0	0	21	1,60E-06	3,206E-08	0,1							
	0	0	22	1,54E-06	3,088E-08	0,1							
6	1174314	329536,	2,00	1,20E-03	2,394E-05	293	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	1,09E-03	2,185E-05	91,3							
	0	0	6001	9,69E-05	1,937E-06	8,1							
	0	0	8	2,67E-06	5,344E-08	0,2							
	0	0	21	1,51E-06	3,020E-08	0,1							
	0	0	22	1,49E-06	2,973E-08	0,1							
8	1174048	328937,	2,00	9,97E-04	1,993E-05	325	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6017	9,15E-04	1,830E-05	91,8							
	0	0	6001	7,53E-05	1,506E-06	7,6							
	0	0	8	2,13E-06	4,263E-08	0,2							
	0	0	21	1,28E-06	2,565E-08	0,1							
	0	0	22	1,25E-06	2,505E-08	0,1							

12	1172760	331073,	2,00	9,95E-04	1,990E-05	153	0,70	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	9,18E-04	1,835E-05	190	0,80	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	7,70E-04	1,540E-05	44	1,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,55E-04	1,510E-05	118	1,10	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,00E-04	1,400E-05	96	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,87E-04	1,374E-05	69	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	6,21E-04	1,242E-05	226	1,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,96E-04	1,191E-05	31	1,40	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,54E-04	1,108E-05	251	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,19E-04	1,038E-05	271	1,60	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,96E-04	9,926E-06	16	1,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,66E-04	9,317E-06	352	1,80	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,66E-04	9,316E-06	292	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,21E-04	8,411E-06	314	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,19E-04	8,373E-06	334	2,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,08E-04	4,158E-06	346	4,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,72E-04	3,447E-06	344	4,80	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,48E-04	2,959E-06	145	5,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,04E-04	2,089E-06	38	7,80	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,00E-04	1,999E-06	234	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	9,42E-05	1,884E-06	147	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	8,85E-05	1,770E-06	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,83E-05	1,567E-06	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,68E-05	1,337E-06	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,66E-05	1,332E-06	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,15E-05	1,230E-06	48	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,86E-05	7,720E-07	114	8,00	-	-	-	-	4

**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	1172717	330009,	2,00	-	4,041E-08	88	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6009		0,00		3,013E-10		0,7			
0		0	24		0,00		4,011E-08		99,3			
2	1173199	330120,	2,00	-	1,458E-07	171	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	24		0,00		1,441E-07		98,9			
0		0	6009		0,00		1,653E-09		1,1			
3	1173659	330276,	2,00	-	3,981E-08	241	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	24		0,00		3,977E-08		99,9			
0		0	6009		0,00		4,455E-11		0,1			
4	1173791	330062,	2,00	-	3,742E-08	267	2,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	24		0,00		3,733E-08		99,8			
0		0	6009		0,00		8,529E-11		0,2			

5	1174121	330272,	2,00	-	2,973E-08	255	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			2,921E-08		98,2		
	0	0	6009		0,00			5,226E-10		1,8		
6	1174314	329536,	2,00	-	2,696E-08	294	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			2,529E-08		93,8		
	0	0	6009		0,00			1,667E-09		6,2		
7	1174016	329316,	2,00	-	2,975E-08	311	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			2,703E-08		90,9		
	0	0	6009		0,00			2,721E-09		9,1		
8	1174048	328937,	2,00	-	2,503E-08	323	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			2,303E-08		92,0		
	0	0	6009		0,00			1,994E-09		8,0		
9	1173287	328926,	2,00	-	2,822E-08	357	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			2,654E-08		94,1		
	0	0	6009		0,00			1,677E-09		5,9		
10	1173295	329655,	2,00	-	5,392E-08	348	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	24		0,00			5,126E-08		95,1		
	0	0	6009		0,00			2,668E-09		4,9		
11	1171972	330676,	2,00	-	2,390E-08	118	2,30	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	2,774E-08	156	2,30	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,516E-08	195	2,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	1,918E-08	230	2,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,743E-08	254	2,30	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,648E-08	273	2,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,529E-08	292	2,30	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,425E-08	313	2,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,437E-08	332	2,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,579E-08	349	2,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,685E-08	12	2,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,920E-08	27	2,30	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	2,246E-08	39	2,30	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,162E-08	66	2,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	2,250E-08	94	2,30	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,526E-09	148	2,20	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,127E-09	189	2,20	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	2,525E-09	235	2,20	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,793E-09	262	2,20	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	7,015E-09	345	2,30	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,515E-09	343	2,20	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,757E-09	36	2,20	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,733E-09	47	2,20	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,871E-09	69	2,20	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,390E-09	102	2,20	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,216E-09	114	2,20	-	-	-	-	4

37	1170554	333850,	2,00	-	4,823E-09	145	2,20	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	---	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,14	0,011	24	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,14	0,011	100,0
0	0	14	1,73E-04	1,730E-06	0,0
0	0	18	2,71E-06	2,707E-08	0,0

2	1173199	330120,	2,00	0,81	0,008	152	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,75	0,007	91,5
0	0	6026	0,07	6,865E-04	8,4
0	0	14	8,83E-05	8,825E-07	0,0
0	0	18	6,78E-05	6,782E-07	0,0
0	0	23	4,65E-05	4,646E-07	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,43	0,004	239	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,41	0,004	95,6
0	0	6026	0,02	1,892E-04	4,4
0	0	14	5,12E-05	5,115E-07	0,0
0	0	23	1,40E-05	1,400E-07	0,0
0	0	18	1,89E-06	1,887E-08	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,39	0,004	212	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,36	0,004	92,9
0	0	6026	0,03	2,760E-04	7,1
0	0	14	4,28E-05	4,280E-07	0,0
0	0	23	1,53E-05	1,533E-07	0,0
0	0	18	2,61E-06	2,605E-08	0,0

1	1172717	330009,	2,00	0,33	0,003	106	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,33	0,003	99,1
0	0	6026	2,89E-03	2,889E-05	0,9
0	0	14	3,70E-05	3,699E-07	0,0
0	0	23	4,59E-06	4,594E-08	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,27	0,003	306	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,23	0,002	85,0
0	0	6026	0,04	4,082E-04	14,9
0	0	14	2,69E-05	2,689E-07	0,0
0	0	23	1,88E-05	1,883E-07	0,0
0	0	18	3,83E-06	3,831E-08	0,0

9	1173287	328926,	2,00	0,25	0,002	6	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,21	0,002	84,3

	0	0	6026		0,04		3,890E-04		15,7		
	0	0	14		2,37E-05		2,373E-07		0,0		
	0	0	23		1,67E-05		1,671E-07		0,0		
	0	0	18		3,55E-06		3,551E-08		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,24	0,002	238	0,70	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,21		0,002		90,8		
	0	0	6026		0,02		2,158E-04		9,1		
	0	0	14		2,46E-05		2,463E-07		0,0		
	0	0	23		1,11E-05		1,107E-07		0,0		
	0	0	18		2,99E-06		2,989E-08		0,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,22	0,002	285	0,70	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,19		0,002		87,6		
	0	0	6026		0,03		2,679E-04		12,4		
	0	0	14		2,17E-05		2,173E-07		0,0		
	0	0	23		1,27E-05		1,274E-07		0,0		
	0	0	18		3,07E-06		3,072E-08		0,0		
8	1174048	328937,	2,00	0,20	0,002	322	0,70	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,17		0,002		84,1		
	0	0	6026		0,03		3,139E-04		15,9		
	0	0	14		1,88E-05		1,884E-07		0,0		
	0	0	23		1,30E-05		1,297E-07		0,0		
	0	0	18		2,99E-06		2,986E-08		0,0		
12	1172760	331073,	2,00	0,14	0,001	154	0,90	-	-	-	-
23	1172284	328870,	2,00	0,14	0,001	50	0,90	-	-	-	-
13	1173560	331271,	2,00	0,13	0,001	187	1,00	-	-	-	-
24	1171804	329380,	2,00	0,11	0,001	75	1,20	-	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	0,11	0,001	122	1,20	-	-	-	-
22	1172407	328450,	2,00	0,11	0,001	36	1,20	-	-	-	-
25	1171722	330121,	2,00	0,11	0,001	101	1,20	-	-	-	-
14	1174577	331157,	2,00	0,09	9,492E-04	222	1,40	-	-	-	-
21	1172799	328054,	2,00	0,09	9,352E-04	18	1,50	-	-	-	-
15	1175087	330558,	2,00	0,09	8,986E-04	246	1,50	-	-	-	-
20	1173634	327916,	2,00	0,09	8,975E-04	352	1,60	-	-	-	-
16	1175269	329921,	2,00	0,09	8,814E-04	266	1,60	-	-	-	-
17	1175257	329188,	2,00	0,08	8,335E-04	288	1,70	-	-	-	-
19	1174317	327974,	2,00	0,08	8,019E-04	333	1,80	-	-	-	-
18	1174921	328419,	2,00	0,08	7,852E-04	312	1,80	-	-	-	-
30	1174203	326419,	2,00	0,04	3,750E-04	346	3,80	-	-	-	-
31	1174493	325897,	2,00	0,03	3,088E-04	344	4,60	-	-	-	-
37	1170554	333850,	2,00	0,02	2,407E-04	145	6,00	-	-	-	-
32	1169430	324880,	2,00	0,02	1,792E-04	39	7,60	-	-	-	-
28	1178689	333881,	2,00	0,02	1,641E-04	232	8,00	-	-	-	-
26	1169653	335692,	2,00	0,02	1,512E-04	148	8,00	-	-	-	-
35	1166473	331427,	2,00	0,01	1,447E-04	103	8,00	-	-	-	-
27	1174362	337258,	2,00	0,01	1,259E-04	188	8,00	-	-	-	-
29	1181136	331187,	2,00	0,01	1,130E-04	260	8,00	-	-	-	-
34	1165919	327197,	2,00	0,01	1,125E-04	71	8,00	-	-	-	-

33	1167227	324500,	2,00	0,01	1,055E-04	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,34E-03	6,341E-05	115	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 1301
Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	2,10E-03	6,299E-05	161	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		2,10E-03		6,299E-05		100,0	
10	1173295	329655,	2,00	1,68E-03	5,029E-05	354	1,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		1,68E-03		5,029E-05		100,0	
3	1173659	330276,	2,00	6,59E-04	1,978E-05	228	1,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		6,59E-04		1,978E-05		100,0	
4	1173791	330062,	2,00	6,34E-04	1,903E-05	255	1,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		6,34E-04		1,903E-05		100,0	
1	1172717	330009,	2,00	6,12E-04	1,835E-05	99	1,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		6,12E-04		1,835E-05		100,0	
5	1174121	330272,	2,00	2,82E-04	8,447E-06	248	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		2,82E-04		8,447E-06		100,0	
7	1174016	329316,	2,00	2,68E-04	8,045E-06	309	6,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		2,68E-04		8,045E-06		100,0	
9	1173287	328926,	2,00	2,57E-04	7,723E-06	359	7,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		2,57E-04		7,723E-06		100,0	
6	1174314	329536,	2,00	2,22E-04	6,652E-06	290	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		2,22E-04		6,652E-06		100,0	
8	1174048	328937,	2,00	1,88E-04	5,635E-06	321	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		1		1,88E-04		5,635E-06		100,0	
12	1172760	331073,	2,00	1,87E-04	5,613E-06	156	8,00	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,63E-04	4,894E-06	192	8,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,54E-04	4,624E-06	43	8,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,44E-04	4,324E-06	120	8,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,36E-04	4,072E-06	70	8,00	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,36E-04	4,069E-06	97	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,18E-04	3,532E-06	30	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,07E-04	3,207E-06	227	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	9,61E-05	2,882E-06	14	8,00	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	9,53E-05	2,859E-06	251	8,00	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	8,96E-05	2,687E-06	270	8,00	-	-	-	-	3

20	1173634	327916,	2,00	8,69E-05	2,606E-06	350	8,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	8,11E-05	2,433E-06	290	8,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	7,52E-05	2,256E-06	332	8,00	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	7,40E-05	2,219E-06	312	8,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	3,03E-05	9,083E-07	345	8,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,36E-05	7,089E-07	343	1,30	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,02E-05	6,071E-07	145	1,30	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,46E-05	4,370E-07	37	1,20	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,36E-05	4,089E-07	234	1,20	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,34E-05	4,025E-07	148	1,20	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,31E-05	3,925E-07	103	1,20	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,22E-05	3,651E-07	188	1,20	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,15E-05	3,437E-07	70	1,20	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,12E-05	3,373E-07	261	1,20	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,10E-05	3,307E-07	48	1,20	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,46E-06	2,539E-07	114	1,60	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	1173199	330120,	2,00	0,04	3,937E-04	161	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			0,04		3,937E-04		100,0	
10	1173295	329655,	2,00	0,03	3,143E-04	354	1,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			0,03		3,143E-04		100,0	
3	1173659	330276,	2,00	0,01	1,236E-04	228	1,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			0,01		1,236E-04		100,0	
4	1173791	330062,	2,00	0,01	1,190E-04	255	1,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			0,01		1,190E-04		100,0	
1	1172717	330009,	2,00	0,01	1,147E-04	99	1,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			0,01		1,147E-04		100,0	
5	1174121	330272,	2,00	5,28E-03	5,280E-05	248	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			5,28E-03		5,280E-05		100,0	
7	1174016	329316,	2,00	5,03E-03	5,028E-05	309	6,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			5,03E-03		5,028E-05		100,0	
9	1173287	328926,	2,00	4,83E-03	4,827E-05	359	7,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			4,83E-03		4,827E-05		100,0	
6	1174314	329536,	2,00	4,16E-03	4,158E-05	290	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	1			4,16E-03		4,158E-05		100,0	

8	1174048	328937,	2,00	3,52E-03	3,522E-05	321	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		3,52E-03		3,522E-05		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	3,51E-03	3,508E-05	156	8,00	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	3,06E-03	3,059E-05	192	8,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,89E-03	2,890E-05	43	8,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,70E-03	2,703E-05	120	8,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,55E-03	2,545E-05	70	8,00	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,54E-03	2,543E-05	97	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,21E-03	2,208E-05	30	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,00E-03	2,004E-05	227	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,80E-03	1,801E-05	14	8,00	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,79E-03	1,787E-05	251	8,00	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,68E-03	1,679E-05	270	8,00	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,63E-03	1,629E-05	350	8,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,52E-03	1,521E-05	290	8,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,41E-03	1,410E-05	332	8,00	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,39E-03	1,387E-05	312	8,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,68E-04	5,677E-06	345	8,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,43E-04	4,431E-06	343	1,30	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,79E-04	3,795E-06	145	1,30	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,73E-04	2,732E-06	37	1,20	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,56E-04	2,556E-06	234	1,20	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,52E-04	2,516E-06	148	1,20	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,45E-04	2,453E-06	103	1,20	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,28E-04	2,282E-06	188	1,20	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,15E-04	2,149E-06	70	1,20	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,11E-04	2,108E-06	261	1,20	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,07E-04	2,067E-06	48	1,20	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,59E-04	1,587E-06	114	1,60	-	-	-	-	4

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

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,47	0,024	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,47		0,024		100,0			
	0	0	14		4,37E-05		2,185E-06		0,0			
	0	0	24		1,12E-06		5,616E-08		0,0			
2	1173199	330120,	2,00	0,33	0,016	151	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,31		0,016		94,6			
	0	0	6026		0,02		8,797E-04		5,4			
	0	0	24		5,98E-05		2,992E-06		0,0			
	0	0	14		2,50E-05		1,252E-06		0,0			
	0	0	18		1,90E-05		9,476E-07		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	0,18	0,009	239	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,17	0,009	97,0							
0	0	6026	5,24E-03	2,620E-04	3,0							
0	0	14	1,29E-05	6,461E-07	0,0							
0	0	24	6,73E-06	3,363E-07	0,0							
0	0	23	3,58E-06	1,789E-07	0,0							
3	1173659	330276,	2,00	0,16	0,008	212	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,15	0,007	95,1							
0	0	6026	7,64E-03	3,822E-04	4,9							
0	0	14	1,08E-05	5,406E-07	0,0							
0	0	24	5,41E-06	2,703E-07	0,0							
0	0	23	3,92E-06	1,958E-07	0,0							
1	1172717	330009,	2,00	0,14	0,007	106	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,14	0,007	99,4							
0	0	6026	8,00E-04	4,000E-05	0,6							
0	0	24	3,23E-05	1,614E-06	0,0							
0	0	14	9,35E-06	4,673E-07	0,0							
0	0	23	1,17E-06	5,871E-08	0,0							
7	1174016	329316,	2,00	0,11	0,005	307	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,10	0,005	89,8							
0	0	6026	0,01	5,433E-04	10,1							
0	0	24	4,66E-05	2,332E-06	0,0							
0	0	14	6,84E-06	3,422E-07	0,0							
0	0	23	4,69E-06	2,347E-07	0,0							
9	1173287	328926,	2,00	0,10	0,005	6	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,09	0,004	88,9							
0	0	6026	0,01	5,386E-04	11,1							
0	0	24	3,96E-05	1,981E-06	0,0							
0	0	14	6,00E-06	2,998E-07	0,0							
0	0	23	4,27E-06	2,135E-07	0,0							
5	1174121	330272,	2,00	0,09	0,005	238	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,09	0,004	93,7							
0	0	6026	5,98E-03	2,988E-04	6,3							
0	0	24	2,50E-05	1,249E-06	0,0							
0	0	14	6,22E-06	3,112E-07	0,0							
0	0	23	2,83E-06	1,414E-07	0,0							
6	1174314	329536,	2,00	0,09	0,004	286	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,08	0,004	91,7							
0	0	6026	7,08E-03	3,542E-04	8,3							
0	0	24	4,25E-05	2,123E-06	0,0							
0	0	14	5,51E-06	2,756E-07	0,0							
0	0	23	3,16E-06	1,578E-07	0,0							
8	1174048	328937,	2,00	0,08	0,004	322	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6009	0,07	0,003	88,7
0	0	6026	8,69E-03	4,347E-04	11,2
0	0	24	4,94E-05	2,470E-06	0,1
0	0	14	4,76E-06	2,380E-07	0,0
0	0	23	3,31E-06	1,657E-07	0,0

12	1172760	331073,	2,00	0,06	0,003	154	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,05	0,003	49	0,90	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,05	0,003	188	1,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,05	0,002	75	1,20	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,05	0,002	122	1,20	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,04	0,002	101	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,04	0,002	35	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,04	0,002	222	1,40	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,04	0,002	18	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,04	0,002	246	1,50	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,04	0,002	352	1,60	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,04	0,002	267	1,60	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,002	288	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,03	0,002	333	1,80	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,002	312	2,10	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	7,558E-04	346	3,80	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	6,208E-04	344	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	9,75E-03	4,873E-04	145	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	7,21E-03	3,607E-04	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	6,64E-03	3,318E-04	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,14E-03	3,068E-04	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,87E-03	2,936E-04	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,12E-03	2,559E-04	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,58E-03	2,292E-04	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,56E-03	2,280E-04	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,28E-03	2,141E-04	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,59E-03	1,297E-04	115	8,00	-	-	-	-	4

**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	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,30	0,008	24	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009			1,30	0,008		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,86	0,005	151	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009			0,86	0,005		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,48	0,003	240	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009			0,48	0,003		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,41	0,002	213	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009			0,41	0,002		100,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,38	0,002	106	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009			0,38	0,002		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	0,27	0,002	308	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	23		1,33E-04		6,626E-09		0,0			
	0	0	18		7,13E-06		3,567E-10		0,0			
	0	0	19		3,22E-06		1,611E-10		0,0			
23	1172284	328870,	2,00	0,27	1,361E-05	58	0,80	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,23	1,140E-05	42	1,10	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,21	1,064E-05	155	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,21	1,030E-05	82	1,20	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,20	1,010E-05	184	1,20	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,20	1,001E-05	23	1,20	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,20	9,900E-06	354	1,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,18	9,034E-06	107	1,40	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,18	8,768E-06	126	1,40	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,17	8,663E-06	332	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,17	8,645E-06	260	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,17	8,608E-06	283	1,50	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,17	8,329E-06	309	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,16	8,232E-06	240	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,16	8,107E-06	216	1,60	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,07	3,708E-06	347	3,50	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,06	2,996E-06	344	4,20	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,04	2,093E-06	146	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,03	1,671E-06	40	7,50	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,03	1,472E-06	231	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,03	1,285E-06	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,03	1,269E-06	105	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	1,086E-06	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	1,041E-06	258	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,02	1,025E-06	72	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,02	9,820E-07	51	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	5,565E-07	116	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 1819
Диметиламин**

№	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	1173199	330120,	2,00	6,29E-04	3,147E-06	161	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		6,29E-04		3,147E-06		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	5,02E-04	2,512E-06	354	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		5,02E-04		2,512E-06		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	1,98E-04	9,882E-07	228	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,98E-04		9,882E-07		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,90E-04	9,509E-07	255	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,90E-04		9,509E-07		100,0			
1	1172717	330009,	2,00	1,83E-04	9,169E-07	99	1,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	1,83E-04			9,169E-07			100,0	
5	1174121	330272,	2,00	8,44E-05	4,220E-07	248	6,40	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	8,44E-05			4,220E-07			100,0	
7	1174016	329316,	2,00	8,04E-05	4,019E-07	309	6,90	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	8,04E-05			4,019E-07			100,0	
9	1173287	328926,	2,00	7,72E-05	3,859E-07	359	7,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	7,72E-05			3,859E-07			100,0	
6	1174314	329536,	2,00	6,65E-05	3,323E-07	290	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	6,65E-05			3,323E-07			100,0	
8	1174048	328937,	2,00	5,63E-05	2,815E-07	321	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1	5,63E-05			2,815E-07			100,0	
12	1172760	331073,	2,00	5,61E-05	2,804E-07	156	8,00	-	-	-
13	1173560	331271,	2,00	4,89E-05	2,445E-07	192	8,00	-	-	-
23	1172284	328870,	2,00	4,62E-05	2,310E-07	43	8,00	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	4,32E-05	2,160E-07	120	8,00	-	-	-
24	1171804	329380,	2,00	4,07E-05	2,035E-07	70	8,00	-	-	-
25	1171722	330121,	2,00	4,07E-05	2,033E-07	97	8,00	-	-	-
22	1172407	328450,	2,00	3,53E-05	1,765E-07	30	8,00	-	-	-
14	1174577	331157,	2,00	3,20E-05	1,602E-07	227	8,00	-	-	-
21	1172799	328054,	2,00	2,88E-05	1,440E-07	14	8,00	-	-	-
15	1175087	330558,	2,00	2,86E-05	1,429E-07	251	8,00	-	-	-
16	1175269	329921,	2,00	2,68E-05	1,342E-07	270	8,00	-	-	-
20	1173634	327916,	2,00	2,60E-05	1,302E-07	350	8,00	-	-	-
17	1175257	329188,	2,00	2,43E-05	1,216E-07	290	8,00	-	-	-
19	1174317	327974,	2,00	2,25E-05	1,127E-07	332	8,00	-	-	-
18	1174921	328419,	2,00	2,22E-05	1,109E-07	312	8,00	-	-	-
30	1174203	326419,	2,00	9,08E-06	4,538E-08	345	8,00	-	-	-
31	1174493	325897,	2,00	7,08E-06	3,542E-08	343	1,30	-	-	-
37	1170554	333850,	2,00	6,07E-06	3,033E-08	145	1,30	-	-	-
32	1169430	324880,	2,00	4,37E-06	2,184E-08	37	1,20	-	-	-
28	1178689	333881,	2,00	4,09E-06	2,043E-08	234	1,20	-	-	-
26	1169653	335692,	2,00	4,02E-06	2,011E-08	148	1,20	-	-	-
35	1166473	331427,	2,00	3,92E-06	1,961E-08	103	1,20	-	-	-
27	1174362	337258,	2,00	3,65E-06	1,824E-08	188	1,20	-	-	-
34	1165919	327197,	2,00	3,43E-06	1,717E-08	70	1,20	-	-	-
29	1181136	331187,	2,00	3,37E-06	1,685E-08	261	1,20	-	-	-
33	1167227	324500,	2,00	3,30E-06	1,652E-08	48	1,20	-	-	-
36	1164193	334041,	2,00	2,54E-06	1,268E-08	114	1,60	-	-	-

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	1173295	329655	2,00	6,14E-03	0,031	41	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	5,91E-03			0,030		96,2		
	0	0		13	2,35E-04			0,001		3,8		
2	1173199	330120	2,00	4,06E-03	0,020	133	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	3,88E-03			0,019		95,5		
	0	0		13	1,49E-04			7,467E-04		3,7		
	0	0		6020	3,31E-05			1,654E-04		0,8		
4	1173791	330062	2,00	3,98E-03	0,020	237	3,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	3,89E-03			0,019		97,5		
	0	0		13	9,97E-05			4,986E-04		2,5		
3	1173659	330276	2,00	3,11E-03	0,016	204	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	3,03E-03			0,015		97,6		
	0	0		13	7,41E-05			3,704E-04		2,4		
1	1172717	330009	2,00	1,83E-03	0,009	100	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	1,56E-03			0,008		85,4		
	0	0		6008	1,95E-04			9,737E-04		10,7		
	0	0		13	6,91E-05			3,457E-04		3,8		
	0	0		6020	2,56E-06			1,279E-05		0,1		
7	1174016	329316	2,00	1,79E-03	0,009	315	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	1,62E-03			0,008		90,0		
	0	0		13	6,36E-05			3,180E-04		3,5		
	0	0		6008	4,86E-05			2,428E-04		2,7		
	0	0		6020	4,54E-05			2,270E-04		2,5		
	0	0		6004	1,15E-05			5,733E-05		0,6		
5	1174121	330272	2,00	1,66E-03	0,008	237	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	1,61E-03			0,008		96,6		
	0	0		13	5,60E-05			2,800E-04		3,4		
6	1174314	329536	2,00	1,47E-03	0,007	291	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6023	1,27E-03			0,006		86,2		
	0	0		6008	1,29E-04			6,456E-04		8,8		
	0	0		13	5,47E-05			2,735E-04		3,7		
	0	0		6005	9,14E-06			4,572E-05		0,6		
	0	0		6004	7,04E-06			3,521E-05		0,5		
9	1173287	328926	2,00	1,19E-03	0,006	11	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6023		1,14E-03		0,006		95,7		
	0	0	13		5,05E-05		2,524E-04		4,3		
8	1174048	328937,	2,00	1,07E-03	0,005	328	8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6023		9,27E-04		0,005		86,9		
	0	0	6020		6,44E-05		3,222E-04		6,0		
	0	0	13		4,45E-05		2,227E-04		4,2		
	0	0	6008		2,09E-05		1,045E-04		2,0		
	0	0	6004		5,52E-06		2,761E-05		0,5		
12	1172760	331073,	2,00	6,61E-04	0,003	150	8,00	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	6,26E-04	0,003	183	8,00	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	5,88E-04	0,003	119	8,00	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,28E-04	0,003	98	8,00	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,25E-04	0,003	50	8,00	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,50E-04	0,002	73	8,00	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	4,47E-04	0,002	221	8,00	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,44E-04	0,002	269	8,00	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,40E-04	0,002	247	8,00	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,17E-04	0,002	291	8,00	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,13E-04	0,002	37	8,00	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,75E-04	0,002	314	8,00	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,72E-04	0,002	355	0,70	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,67E-04	0,002	19	0,70	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,59E-04	0,002	336	8,00	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,90E-04	9,488E-04	348	0,90	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,51E-04	7,525E-04	345	1,20	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,13E-04	5,632E-04	144	1,70	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	7,47E-05	3,736E-04	39	2,50	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,11E-05	3,557E-04	233	2,60	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,74E-05	3,372E-04	147	2,80	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,51E-05	3,256E-04	103	2,90	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,04E-05	3,018E-04	187	3,00	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,68E-05	2,840E-04	260	3,20	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,52E-05	2,762E-04	70	3,40	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,30E-05	2,652E-04	49	3,50	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,08E-05	2,039E-04	114	4,60	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,14	0,166	208	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6021		0,07		0,085		51,1			
	0	0	6001		0,06		0,069		41,2			
	0	0	6008		7,59E-03		0,009		5,5			
	0	0	6018		2,86E-03		0,003		2,1			
	0	0	6022		1,48E-04		1,780E-04		0,1			

10	1173295	329655,	2,00	0,06	0,072	42	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6023	0,04	0,049	67,4						
	0	0	6009	0,01	0,014	19,9						
	0	0	6016	2,50E-03	0,003	4,1						
	0	0	6022	2,21E-03	0,003	3,7						
	0	0	6006	1,68E-03	0,002	2,8						
1	1172717	330009,	2,00	0,05	0,055	89	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6021	0,02	0,023	41,9						
	0	0	6001	9,31E-03	0,011	20,3						
	0	0	24	7,54E-03	0,009	16,4						
	0	0	6008	5,73E-03	0,007	12,5						
	0	0	6023	2,41E-03	0,003	5,2						
4	1173791	330062,	2,00	0,04	0,045	241	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6023	0,02	0,027	59,6						
	0	0	6009	5,37E-03	0,006	14,5						
	0	0	6001	2,24E-03	0,003	6,0						
	0	0	6016	1,97E-03	0,002	5,3						
	0	0	6022	1,70E-03	0,002	4,6						
3	1173659	330276,	2,00	0,03	0,037	243	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6021	0,01	0,014	38,8						
	0	0	6001	9,16E-03	0,011	29,7						
	0	0	24	6,48E-03	0,008	21,0						
	0	0	6008	2,60E-03	0,003	8,4						
	0	0	6018	4,09E-04	4,907E-04	1,3						
7	1174016	329316,	2,00	0,03	0,031	312	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6023	9,75E-03	0,012	37,3						
	0	0	6021	5,04E-03	0,006	19,3						
	0	0	6009	2,45E-03	0,003	9,4						
	0	0	6001	2,38E-03	0,003	9,1						
	0	0	24	1,82E-03	0,002	7,0						
6	1174314	329536,	2,00	0,02	0,028	291	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6023	9,06E-03	0,011	38,7						
	0	0	6021	4,49E-03	0,005	19,2						
	0	0	6001	2,59E-03	0,003	11,1						
	0	0	6009	1,79E-03	0,002	7,6						
	0	0	24	1,26E-03	0,002	5,4						
5	1174121	330272,	2,00	0,02	0,022	245	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6023	6,04E-03	0,007	33,1						
	0	0	6001	3,40E-03	0,004	18,6						
	0	0	6021	3,37E-03	0,004	18,5						
	0	0	6009	2,60E-03	0,003	14,2						
	0	0	6022	7,66E-04	9,198E-04	4,2						
8	1174048	328937,	2,00	0,02	0,020	323	2,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	24	4,64E-03			0,006			28,2		
0	0	6023	3,33E-03			0,004			20,2		
0	0	6021	2,38E-03			0,003			14,5		
0	0	6001	1,96E-03			0,002			11,9		
0	0	6009	1,68E-03			0,002			10,2		
12	1172760	331073,	2,00	0,02	0,019	157	2,30	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,02	0,019	1	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6023	4,05E-03			0,005			26,1		
0	0	6021	3,27E-03			0,004			21,1		
0	0	6001	3,22E-03			0,004			20,7		
0	0	6009	2,60E-03			0,003			16,7		
0	0	6008	6,08E-04			7,296E-04			3,9		
11	1171972	330676,	2,00	0,01	0,017	119	2,30	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,01	0,016	95	2,30	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,01	0,015	195	2,30	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,01	0,014	67	2,30	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,01	0,014	40	2,30	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	9,73E-03	0,012	28	2,30	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	9,58E-03	0,011	228	2,30	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	9,44E-03	0,011	271	2,30	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	9,38E-03	0,011	252	2,30	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	9,10E-03	0,011	291	2,30	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	8,75E-03	0,010	13	2,30	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	8,65E-03	0,010	350	2,30	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	8,53E-03	0,010	313	2,30	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	8,34E-03	0,010	332	2,30	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,09E-03	0,005	345	2,20	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,31E-03	0,004	343	2,20	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,86E-03	0,003	145	2,20	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,76E-03	0,002	37	2,30	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,58E-03	0,002	234	2,30	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,55E-03	0,002	148	2,30	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,47E-03	0,002	102	2,30	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,28E-03	0,002	188	8,00	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,19E-03	0,001	70	8,00	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,17E-03	0,001	261	8,00	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,12E-03	0,001	48	8,00	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,46E-04	0,001	114	8,00	-	-	-	4

Вещество: 2735**Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)**

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	9,23E-04	4,615E-05	26	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	12	9,23E-04			4,615E-05		100,0				

2	1173199	330120,	2,00	7,97E-04	3,987E-05	135	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	7,97E-04		3,987E-05		100,0				
4	1173659	330062,	2,00	5,18E-04	2,589E-05	247	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	5,18E-04		2,589E-05		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	4,48E-04	2,240E-05	213	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	4,48E-04		2,240E-05		100,0				
1	1172717	330009,	2,00	1,99E-04	9,974E-06	99	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	1,99E-04		9,974E-06		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	1,59E-04	7,931E-06	242	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	1,59E-04		7,931E-06		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	1,44E-04	7,194E-06	314	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	1,44E-04		7,194E-06		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	1,10E-04	5,501E-06	292	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	1,10E-04		5,501E-06		100,0				
9	1173287	328926,	2,00	1,07E-04	5,347E-06	7	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	1,07E-04		5,347E-06		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	8,59E-05	4,294E-06	327	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	12	8,59E-05		4,294E-06		100,0				
12	1172760	331073,	2,00	7,16E-05	3,582E-06	151	1,40	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	6,95E-05	3,474E-06	186	1,40	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,13E-05	3,063E-06	48	1,30	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	5,67E-05	2,836E-06	118	1,30	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,46E-05	2,728E-06	72	1,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,41E-05	2,704E-06	97	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	5,40E-05	2,699E-06	223	1,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,20E-05	2,599E-06	35	1,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,10E-05	2,551E-06	249	1,30	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,92E-05	2,461E-06	269	1,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,65E-05	2,326E-06	18	1,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,59E-05	2,293E-06	291	1,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,53E-05	2,263E-06	354	1,30	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,25E-05	2,124E-06	315	1,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,22E-05	2,109E-06	335	1,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,00E-05	1,000E-06	347	2,90	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,59E-05	7,930E-07	345	3,70	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,25E-05	6,240E-07	144	4,80	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	8,54E-06	4,268E-07	38	6,90	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,24E-06	4,121E-07	233	7,10	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,77E-06	3,885E-07	147	7,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,47E-06	3,736E-07	102	7,80	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,93E-06	3,464E-07	187	8,00	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	6,10E-06	3,050E-07	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,86E-06	2,932E-07	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,46E-06	2,732E-07	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,37E-06	1,684E-07	114	8,00	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	1,86E-03	0,002	46	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	9,93E-04	9,929E-04	53,3
0	0	6015	6,28E-04	6,277E-04	33,7
0	0	6014	2,42E-04	2,417E-04	13,0

2	1173199	330120,	2,00	1,23E-03	0,001	151	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	7,97E-04	7,974E-04	64,8
0	0	6024	2,09E-04	2,086E-04	16,9
0	0	6015	1,57E-04	1,573E-04	12,8
0	0	6014	6,79E-05	6,791E-05	5,5

4	1173791	330062,	2,00	1,23E-03	0,001	231	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6015	6,01E-04	6,012E-04	48,9
0	0	6009	3,96E-04	3,961E-04	32,2
0	0	6014	2,32E-04	2,322E-04	18,9

3	1173659	330276,	2,00	7,74E-04	7,744E-04	202	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	3,43E-04	3,428E-04	44,3
0	0	6015	3,00E-04	3,005E-04	38,8
0	0	6014	1,31E-04	1,307E-04	16,9

1	1172717	330009,	2,00	6,69E-04	6,687E-04	104	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	3,73E-04	3,729E-04	55,8
0	0	6015	2,08E-04	2,080E-04	31,1
0	0	6014	8,71E-05	8,708E-05	13,0

5	1174121	330272,	2,00	5,46E-04	5,461E-04	234	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6015	2,61E-04	2,614E-04	47,9
0	0	6009	1,71E-04	1,710E-04	31,3
0	0	6014	1,14E-04	1,136E-04	20,8

7	1174016	329316,	2,00	5,41E-04	5,411E-04	315	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6015	2,67E-04	2,674E-04	49,4
0	0	6009	1,46E-04	1,458E-04	26,9
0	0	6014	1,18E-04	1,180E-04	21,8
0	0	6024	9,98E-06	9,984E-06	1,8

6	1174314	329536,	2,00	5,05E-04	5,052E-04	290	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

	0	0	6015	2,25E-04	2,247E-04	44,5						
	0	0	6009	1,78E-04	1,784E-04	35,3						
	0	0	6014	9,46E-05	9,459E-05	18,7						
	0	0	6024	7,47E-06	7,466E-06	1,5						
9	1173287	328926	2,00	3,99E-04	3,989E-04	9	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6009	2,38E-04		2,378E-04		59,6				
	0	0	6015	1,03E-04		1,025E-04		25,7				
	0	0	6014	5,24E-05		5,244E-05		13,1				
	0	0	6024	6,12E-06		6,122E-06		1,5				
8	1174048	328937	2,00	3,42E-04	3,422E-04	326	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6009	1,90E-04		1,900E-04		55,5				
	0	0	6015	9,60E-05		9,601E-05		28,1				
	0	0	6014	4,98E-05		4,979E-05		14,6				
	0	0	6024	6,41E-06		6,412E-06		1,9				
12	1172760	331073	2,00	2,49E-04	2,492E-04	152	0,80	-	-	-	-	3
13	1173560	331271	2,00	2,34E-04	2,341E-04	185	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870	2,00	2,31E-04	2,310E-04	50	0,90	-	-	-	-	3
11	1171972	330676	2,00	1,95E-04	1,946E-04	120	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380	2,00	1,94E-04	1,938E-04	74	1,10	-	-	-	-	3
25	1171722	330121	2,00	1,88E-04	1,878E-04	100	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450	2,00	1,84E-04	1,836E-04	37	1,20	-	-	-	-	3
14	1174577	331157	2,00	1,74E-04	1,743E-04	221	1,40	-	-	-	-	3
15	1175087	330558	2,00	1,68E-04	1,684E-04	246	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921	2,00	1,68E-04	1,675E-04	267	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054	2,00	1,56E-04	1,562E-04	20	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188	2,00	1,53E-04	1,527E-04	289	1,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916	2,00	1,50E-04	1,504E-04	354	1,50	-	-	-	-	3
18	1174921	328419	2,00	1,38E-04	1,383E-04	314	1,80	-	-	-	-	3
19	1174317	327974	2,00	1,36E-04	1,363E-04	335	1,80	-	-	-	-	3
30	1174203	326419	2,00	6,38E-05	6,378E-05	347	3,80	-	-	-	-	4
31	1174493	325897	2,00	5,27E-05	5,268E-05	345	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850	2,00	4,18E-05	4,180E-05	144	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880	2,00	3,10E-05	3,101E-05	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881	2,00	2,94E-05	2,937E-05	232	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692	2,00	2,71E-05	2,707E-05	147	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427	2,00	2,61E-05	2,612E-05	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258	2,00	2,36E-05	2,361E-05	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187	2,00	2,19E-05	2,192E-05	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197	2,00	2,13E-05	2,135E-05	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500	2,00	2,03E-05	2,025E-05	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041	2,00	1,38E-05	1,384E-05	114	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2799
Масло хлопковое**

№	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	1173199	330120,	2,00	1,83E-03	1,827E-04	161	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,83E-03		1,827E-04		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	1,46E-03	1,458E-04	354	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,46E-03		1,458E-04		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	5,74E-04	5,736E-05	228	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		5,74E-04		5,736E-05		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	5,52E-04	5,520E-05	255	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		5,52E-04		5,520E-05		100,0			
1	1172717	330009,	2,00	5,32E-04	5,322E-05	99	1,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		5,32E-04		5,322E-05		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	2,45E-04	2,450E-05	248	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		2,45E-04		2,450E-05		100,0			
7	1174016	329316,	2,00	2,33E-04	2,333E-05	309	6,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		2,33E-04		2,333E-05		100,0			
9	1173287	328926,	2,00	2,24E-04	2,240E-05	359	7,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		2,24E-04		2,240E-05		100,0			
6	1174314	329536,	2,00	1,93E-04	1,929E-05	290	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,93E-04		1,929E-05		100,0			
8	1174048	328937,	2,00	1,63E-04	1,634E-05	321	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		1,63E-04		1,634E-05		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	1,63E-04	1,628E-05	156	8,00	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,42E-04	1,419E-05	192	8,00	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,34E-04	1,341E-05	43	8,00	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,25E-04	1,254E-05	120	8,00	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,18E-04	1,181E-05	70	8,00	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,18E-04	1,180E-05	97	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,02E-04	1,024E-05	30	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	9,30E-05	9,300E-06	227	8,00	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	8,36E-05	8,357E-06	14	8,00	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	8,29E-05	8,293E-06	251	8,00	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	7,79E-05	7,792E-06	270	8,00	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	7,56E-05	7,559E-06	350	8,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	7,06E-05	7,055E-06	290	8,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,54E-05	6,543E-06	332	8,00	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	6,44E-05	6,436E-06	312	8,00	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,63E-05	2,634E-06	345	8,00	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,06E-05	2,056E-06	343	1,30	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,76E-05	1,761E-06	145	1,30	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	1,27E-05	1,267E-06	37	1,20	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,19E-05	1,186E-06	234	1,20	-	-	-	-	4

26	1169653	335692,	2,00	1,17E-05	1,167E-06	148	1,20	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,14E-05	1,138E-06	103	1,20	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,06E-05	1,059E-06	188	1,20	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,97E-06	9,969E-07	70	1,20	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	9,78E-06	9,783E-07	261	1,20	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	9,59E-06	9,592E-07	48	1,20	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,36E-06	7,362E-07	114	1,60	-	-	-	-	4

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	1173199	330120,	2,00	0,04	0,022	200	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,04			0,019		84,0		
	0	0	0	6002	4,80E-03			0,002		10,7		
	0	0	0	8	1,29E-03			6,448E-04		2,9		
	0	0	0	6003	6,52E-04			3,258E-04		1,5		
	0	0	0	6025	4,25E-04			2,123E-04		0,9		
10	1173295	329655,	2,00	0,02	0,009	336	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,01			0,006		63,1		
	0	0	0	6002	3,36E-03			0,002		18,3		
	0	0	0	6025	1,58E-03			7,904E-04		8,6		
	0	0	0	6003	1,47E-03			7,359E-04		8,0		
	0	0	0	8	3,17E-04			1,586E-04		1,7		
1	1172717	330009,	2,00	0,01	0,006	95	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	8,58E-03			0,004		71,2		
	0	0	0	6002	1,65E-03			8,244E-04		13,7		
	0	0	0	8	5,96E-04			2,978E-04		4,9		
	0	0	0	6025	5,20E-04			2,599E-04		4,3		
	0	0	0	6003	4,28E-04			2,140E-04		3,6		
3	1173659	330276,	2,00	7,53E-03	0,004	239	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	5,27E-03			0,003		69,9		
	0	0	0	6002	1,08E-03			5,396E-04		14,3		
	0	0	0	8	5,08E-04			2,540E-04		6,7		
	0	0	0	6025	2,72E-04			1,360E-04		3,6		
	0	0	0	6003	2,68E-04			1,342E-04		3,6		
4	1173791	330062,	2,00	6,59E-03	0,003	262	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	4,34E-03			0,002		65,9		
	0	0	0	6002	9,40E-04			4,699E-04		14,3		
	0	0	0	8	5,44E-04			2,722E-04		8,3		
	0	0	0	6025	3,54E-04			1,768E-04		5,4		
	0	0	0	6003	2,90E-04			1,451E-04		4,4		
5	1174121	330272,	2,00	3,72E-03	0,002	252	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,10E-03			0,001			56,6			
0	0	6002	4,90E-04			2,450E-04			13,2			
0	0	8	4,07E-04			2,035E-04			10,9			
0	0	6025	2,73E-04			1,364E-04			7,3			
0	0	6003	1,91E-04			9,527E-05			5,1			
9	1173287	328926,	2,00	3,52E-03	0,002	354	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,99E-03			9,950E-04			56,6			
0	0	6002	4,89E-04			2,445E-04			13,9			
0	0	8	3,57E-04			1,786E-04			10,2			
0	0	6025	2,77E-04			1,387E-04			7,9			
0	0	6003	1,93E-04			9,663E-05			5,5			
7	1174016	329316,	2,00	3,50E-03	0,002	308	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,94E-03			9,681E-04			55,4			
0	0	6002	4,65E-04			2,325E-04			13,3			
0	0	8	3,55E-04			1,777E-04			10,2			
0	0	6025	2,72E-04			1,362E-04			7,8			
0	0	6003	1,87E-04			9,329E-05			5,3			
12	1172760	331073,	2,00	3,08E-03	0,002	160	0,80	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	2,98E-03	0,001	291	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,67E-03			8,368E-04			56,2			
0	0	6002	3,97E-04			1,983E-04			13,3			
0	0	8	2,76E-04			1,380E-04			9,3			
0	0	6025	2,28E-04			1,141E-04			7,7			
0	0	6003	1,57E-04			7,860E-05			5,3			
8	1174048	328937,	2,00	2,61E-03	0,001	320	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,47E-03			7,372E-04			56,5			
0	0	6002	3,54E-04			1,769E-04			13,6			
0	0	8	2,32E-04			1,158E-04			8,9			
0	0	6025	2,04E-04			1,019E-04			7,8			
0	0	6003	1,41E-04			7,027E-05			5,4			
13	1173560	331271,	2,00	2,57E-03	0,001	197	0,80	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,52E-03	0,001	121	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,46E-03	0,001	39	0,90	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,37E-03	0,001	96	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,29E-03	0,001	67	1,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,84E-03	9,176E-04	27	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,61E-03	8,046E-04	230	1,50	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,47E-03	7,367E-04	11	1,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,42E-03	7,078E-04	253	1,70	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,32E-03	6,600E-04	271	1,90	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,31E-03	6,546E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,21E-03	6,057E-04	290	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,15E-03	5,752E-04	330	2,10	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,13E-03	5,637E-04	311	2,20	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,92E-04	2,961E-04	344	4,10	-	-	-	-	4

31	1174493	325897,	2,00	4,92E-04	2,459E-04	342	8,00	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,40E-04	2,201E-04	146	8,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	3,05E-04	1,525E-04	36	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,79E-04	1,397E-04	148	8,00	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,74E-04	1,370E-04	235	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,68E-04	1,340E-04	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,26E-04	1,130E-04	189	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,03E-04	1,015E-04	69	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,86E-04	9,325E-05	261	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,85E-04	9,266E-05	47	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,19E-04	5,965E-05	114	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,03	0,009	198	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,02			0,006		70,1		
		0	0	6002	5,23E-03			0,002		18,3		
		0	0	6003	2,29E-03			6,874E-04		8,0		
		0	0	8	1,04E-03			3,110E-04		3,6		
10	1173295	329655,	2,00	0,01	0,004	336	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,44E-03			0,002		46,3		
		0	0	6003	3,85E-03			0,001		27,7		
		0	0	6002	3,45E-03			0,001		24,8		
		0	0	8	1,76E-04			5,289E-05		1,3		
1	1172717	330009,	2,00	8,00E-03	0,002	96	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,48E-03			0,001		56,0		
		0	0	6002	1,88E-03			5,647E-04		23,5		
		0	0	6003	1,31E-03			3,930E-04		16,4		
		0	0	8	3,26E-04			9,781E-05		4,1		
3	1173659	330276,	2,00	5,08E-03	0,002	238	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,75E-03			8,263E-04		54,2		
		0	0	6002	1,19E-03			3,563E-04		23,4		
		0	0	6003	8,38E-04			2,513E-04		16,5		
		0	0	8	3,01E-04			9,028E-05		5,9		
4	1173791	330062,	2,00	4,52E-03	0,001	261	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,29E-03			6,871E-04		50,7		
		0	0	6002	1,04E-03			3,117E-04		23,0		
		0	0	6003	8,80E-04			2,640E-04		19,5		
		0	0	8	3,08E-04			9,235E-05		6,8		
5	1174121	330272,	2,00	2,40E-03	7,199E-04	252	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001		1,17E-03		3,523E-04		48,9		
	0	0	6002		5,06E-04		1,517E-04		21,1		
	0	0	6003		5,02E-04		1,505E-04		20,9		
	0	0	8		2,18E-04		6,527E-05		9,1		
9	1173287	328926,00	2,00	2,32E-03	6,956E-04	353	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,12E-03		3,348E-04		48,1		
	0	0		6002	5,07E-04		1,520E-04		21,8		
	0	0		6003	5,06E-04		1,517E-04		21,8		
	0	0		8	1,90E-04		5,706E-05		8,2		
7	1174016	329316,00	2,00	2,25E-03	6,742E-04	307	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,08E-03		3,242E-04		48,1		
	0	0		6003	4,93E-04		1,480E-04		21,9		
	0	0		6002	4,83E-04		1,450E-04		21,5		
	0	0		8	1,90E-04		5,686E-05		8,4		
12	1172760	331073,00	2,00	2,00E-03	5,996E-04	160	0,70	-	-	-	3
6	1174314	329536,00	2,00	1,91E-03	5,730E-04	290	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	9,33E-04		2,798E-04		48,8		
	0	0		6003	4,17E-04		1,250E-04		21,8		
	0	0		6002	4,12E-04		1,237E-04		21,6		
	0	0		8	1,48E-04		4,439E-05		7,7		
8	1174048	328937,00	2,00	1,69E-03	5,058E-04	319	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	8,14E-04		2,442E-04		48,3		
	0	0		6003	3,75E-04		1,124E-04		22,2		
	0	0		6002	3,71E-04		1,114E-04		22,0		
	0	0		8	1,26E-04		3,768E-05		7,5		
13	1173560	331271,00	2,00	1,66E-03	4,970E-04	197	0,90	-	-	-	3
11	1171972	330676,00	2,00	1,63E-03	4,898E-04	121	0,90	-	-	-	3
23	1172284	328870,00	2,00	1,61E-03	4,840E-04	39	0,90	-	-	-	3
25	1171722	330121,00	2,00	1,54E-03	4,606E-04	96	0,90	-	-	-	3
24	1171804	329380,00	2,00	1,49E-03	4,470E-04	67	1,00	-	-	-	3
22	1172407	328450,00	2,00	1,20E-03	3,607E-04	27	1,30	-	-	-	3
14	1174577	331157,00	2,00	1,04E-03	3,118E-04	230	1,50	-	-	-	3
21	1172799	328054,00	2,00	9,65E-04	2,894E-04	11	1,60	-	-	-	3
15	1175087	330558,00	2,00	9,09E-04	2,726E-04	253	1,70	-	-	-	3
20	1173634	327916,00	2,00	8,53E-04	2,559E-04	347	1,80	-	-	-	3
16	1175269	329921,00	2,00	8,43E-04	2,530E-04	271	1,80	-	-	-	3
17	1175257	329188,00	2,00	7,75E-04	2,325E-04	290	2,00	-	-	-	3
19	1174317	327974,00	2,00	7,42E-04	2,227E-04	330	2,10	-	-	-	3
18	1174921	328419,00	2,00	7,23E-04	2,170E-04	311	2,20	-	-	-	3
30	1174203	326419,00	2,00	3,82E-04	1,147E-04	344	4,10	-	-	-	4
31	1174493	325897,00	2,00	3,18E-04	9,525E-05	342	4,90	-	-	-	4
37	1170554	333850,00	2,00	2,84E-04	8,507E-05	146	5,40	-	-	-	0
32	1169430	324880,00	2,00	1,99E-04	5,956E-05	36	7,60	-	-	-	4
26	1169653	335692,00	2,00	1,81E-04	5,424E-05	149	8,00	-	-	-	4
28	1178689	333881,00	2,00	1,77E-04	5,319E-05	235	8,00	-	-	-	4
35	1166473	331427,00	2,00	1,73E-04	5,201E-05	102	8,00	-	-	-	4

27	1174362	337258,	2,00	1,45E-04	4,360E-05	189	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,31E-04	3,924E-05	69	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,19E-04	3,579E-05	47	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,19E-04	3,576E-05	261	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,57E-05	2,271E-05	114	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2915
Пыль стекловолокна

№	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	1173199	330120,	2,00	1,28E-03	7,654E-05	229	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	1,28E-03		7,654E-05		100,0			
1	1172717	330009,	2,00	4,91E-04	2,943E-05	91	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	4,91E-04		2,943E-05		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	3,79E-04	2,275E-05	327	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	3,79E-04		2,275E-05		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	1,81E-04	1,083E-05	245	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	1,81E-04		1,083E-05		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,45E-04	8,679E-06	266	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	1,45E-04		8,679E-06		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	7,82E-05	4,691E-06	256	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	7,82E-05		4,691E-06		100,0			
9	1173287	328926,	2,00	7,69E-05	4,615E-06	349	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	7,69E-05		4,615E-06		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	7,62E-05	4,570E-06	164	0,70	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	7,18E-05	4,305E-06	306	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	7,18E-05		4,305E-06		100,0			
11	1171972	330676,	2,00	6,47E-05	3,882E-06	121	0,70	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	6,20E-05	3,718E-06	291	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	6,20E-05		3,718E-06		100,0			
25	1171722	330121,	2,00	6,09E-05	3,655E-06	95	0,80	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	6,07E-05	3,640E-06	201	0,80	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,86E-05	3,518E-06	35	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,72E-05	3,433E-06	64	0,90	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,47E-05	3,282E-06	318	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6007	5,47E-05		3,282E-06		100,0			
22	1172407	328450,	2,00	4,30E-05	2,580E-06	23	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,56E-05	2,138E-06	233	1,50	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	3,36E-05	2,013E-06	8	1,70	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,08E-05	1,845E-06	255	1,80	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,92E-05	1,755E-06	345	1,90	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,83E-05	1,699E-06	272	2,00	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,58E-05	1,549E-06	290	2,20	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,52E-05	1,510E-06	328	2,20	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,43E-05	1,460E-06	311	2,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,33E-05	8,005E-07	342	4,10	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,11E-05	6,666E-07	341	4,90	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,04E-05	6,219E-07	147	5,30	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	7,11E-06	4,265E-07	35	7,60	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,67E-06	4,000E-07	149	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,40E-06	3,842E-07	102	8,00	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	6,22E-06	3,732E-07	235	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,22E-06	3,132E-07	190	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,72E-06	2,832E-07	69	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,27E-06	2,560E-07	47	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,11E-06	2,468E-07	262	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,71E-06	1,623E-07	114	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	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	1173199	330120,	2,00	4,84E-03	9,671E-04	199	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,08E-03			8,151E-04		84,3		
		0	0	6003	3,81E-04			7,611E-05		7,9		
		0	0	8	2,17E-04			4,334E-05		4,5		
		0	0	6002	1,63E-04			3,261E-05		3,4		
10	1173295	329655,	2,00	2,11E-03	4,212E-04	337	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,26E-03			2,527E-04		60,0		
		0	0	6003	6,97E-04			1,395E-04		33,1		
		0	0	6002	1,03E-04			2,056E-05		4,9		
		0	0	8	4,20E-05			8,404E-06		2,0		
1	1172717	330009,	2,00	1,27E-03	2,547E-04	95	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,61E-04			1,922E-04		75,5		
		0	0	6003	1,91E-04			3,820E-05		15,0		
		0	0	8	6,67E-05			1,334E-05		5,2		
		0	0	6002	5,47E-05			1,093E-05		4,3		
3	1173659	330276,	2,00	8,03E-04	1,605E-04	239	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	5,90E-04			1,180E-04		73,5		
		0	0	6003	1,20E-04			2,395E-05		14,9		
		0	0	8	5,69E-05			1,137E-05		7,1		
		0	0	6002	3,58E-05			7,156E-06		4,5		

4	1173791	330062,	2,00	7,08E-04	1,416E-04	262	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	4,87E-04			9,730E-05		68,7		
	0	0		6003	1,30E-04			2,590E-05		18,3		
	0	0		8	6,10E-05			1,219E-05		8,6		
	0	0		6002	3,12E-05			6,232E-06		4,4		
5	1174121	330272,	2,00	3,83E-04	7,652E-05	252	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,37E-04			4,738E-05		61,9		
	0	0		6003	8,55E-05			1,711E-05		22,4		
	0	0		8	4,38E-05			8,768E-06		11,5		
	0	0		6002	1,63E-05			3,262E-06		4,3		
9	1173287	328926,	2,00	3,66E-04	7,321E-05	353	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,25E-04			4,503E-05		61,5		
	0	0		6003	8,63E-05			1,725E-05		23,6		
	0	0		8	3,83E-05			7,665E-06		10,5		
	0	0		6002	1,63E-05			3,269E-06		4,5		
7	1174016	329316,	2,00	3,56E-04	7,118E-05	307	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	2,17E-04			4,339E-05		61,0		
	0	0		6003	8,38E-05			1,676E-05		23,5		
	0	0		8	3,96E-05			7,929E-06		11,1		
	0	0		6002	1,55E-05			3,106E-06		4,4		
12	1172760	331073,	2,00	3,19E-04	6,381E-05	160	0,70	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	3,02E-04	6,047E-05	290	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,88E-04			3,763E-05		62,2		
	0	0		6003	7,11E-05			1,421E-05		23,5		
	0	0		8	2,98E-05			5,963E-06		9,9		
	0	0		6002	1,33E-05			2,660E-06		4,4		
8	1174048	328937,	2,00	2,66E-04	5,320E-05	319	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	1,65E-04			3,309E-05		62,2		
	0	0		6003	6,29E-05			1,259E-05		23,7		
	0	0		8	2,58E-05			5,164E-06		9,7		
	0	0		6002	1,18E-05			2,360E-06		4,4		
13	1173560	331271,	2,00	2,65E-04	5,295E-05	197	0,80	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,60E-04	5,192E-05	121	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,55E-04	5,091E-05	39	0,90	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,44E-04	4,875E-05	96	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,36E-04	4,712E-05	67	1,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,90E-04	3,797E-05	26	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,65E-04	3,304E-05	230	1,50	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,52E-04	3,040E-05	11	1,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,44E-04	2,886E-05	253	1,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,34E-04	2,687E-05	347	1,80	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,34E-04	2,673E-05	271	1,90	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,22E-04	2,449E-05	290	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,17E-04	2,345E-05	330	2,10	-	-	-	-	3

18	1174921	328419,	2,00	1,14E-04	2,288E-05	311	2,20	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	6,05E-05	1,210E-05	344	4,10	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	5,04E-05	1,007E-05	342	8,00	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,51E-05	9,026E-06	146	8,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	3,14E-05	6,290E-06	36	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,87E-05	5,743E-06	149	8,00	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,82E-05	5,632E-06	235	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,75E-05	5,505E-06	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,31E-05	4,622E-06	189	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,08E-05	4,153E-06	69	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,89E-05	3,789E-06	47	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,89E-05	3,789E-06	261	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,21E-05	2,418E-06	114	8,00	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	0,01	4,089E-04	26	7,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	0,01			4,089E-04		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	8,47E-03	3,387E-04	137	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	8,47E-03			3,387E-04		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	5,37E-03	2,150E-04	246	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	5,37E-03			2,150E-04		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	4,65E-03	1,861E-04	213	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	4,65E-03			1,861E-04		100,0		
1	1172717	330009,	2,00	2,16E-03	8,631E-05	99	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	2,16E-03			8,631E-05		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	1,67E-03	6,680E-05	242	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	1,67E-03			6,680E-05		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	1,54E-03	6,168E-05	314	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	1,54E-03			6,168E-05		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	1,17E-03	4,683E-05	292	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	1,17E-03			4,683E-05		100,0		
9	1173287	328926,	2,00	1,16E-03	4,645E-05	7	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	1,16E-03			4,645E-05		100,0		
8	1174048	328937,	2,00	9,21E-04	3,683E-05	326	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		11	9,21E-04			3,683E-05		100,0		

12	1172760	331073,	2,00	7,64E-04	3,057E-05	151	1,40	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	7,39E-04	2,954E-05	186	1,40	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,59E-04	2,637E-05	48	1,30	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	6,07E-04	2,427E-05	118	1,30	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,86E-04	2,345E-05	72	1,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,80E-04	2,319E-05	98	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	5,74E-04	2,297E-05	223	1,30	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,59E-04	2,235E-05	35	1,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,43E-04	2,173E-05	248	1,30	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,25E-04	2,100E-05	269	1,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	5,00E-04	1,999E-05	18	1,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,90E-04	1,959E-05	291	1,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,85E-04	1,942E-05	354	1,30	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,55E-04	1,819E-05	314	1,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,52E-04	1,807E-05	335	1,30	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,15E-04	8,589E-06	347	2,90	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,70E-04	6,802E-06	345	3,70	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,33E-04	5,335E-06	144	4,80	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	9,14E-05	3,657E-06	38	6,90	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,79E-05	3,516E-06	233	7,10	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	8,30E-05	3,321E-06	147	7,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,99E-05	3,196E-06	102	7,80	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,39E-05	2,956E-06	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,51E-05	2,604E-06	261	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,28E-05	2,514E-06	70	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,86E-05	2,343E-06	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,60E-05	1,441E-06	114	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	1173199	330120,	2,00	3,68E-03	0,002	198	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	2,99E-03			0,001		81,2		
		0	0	6003	4,33E-04			2,165E-04		11,8		
		0	0	8	1,78E-04			8,881E-05		4,8		
		0	0	6002	6,22E-05			3,112E-05		1,7		
		0	0	6007	1,98E-05			9,925E-06		0,5		
10	1173295	329655,	2,00	1,77E-03	8,850E-04	337	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	9,42E-04			4,711E-04		53,2		
		0	0	6003	7,26E-04			3,628E-04		41,0		
		0	0	6002	3,83E-05			1,915E-05		2,2		
		0	0	6007	3,26E-05			1,628E-05		1,8		
		0	0	8	3,13E-05			1,567E-05		1,8		
1	1172717	330009,	2,00	1,11E-03	5,567E-04	94	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001	7,42E-04	3,710E-04	66,6						
	0	0	6003	1,65E-04	8,235E-05	14,8						
	0	0	6007	1,40E-04	7,002E-05	12,6						
	0	0	8	4,90E-05	2,448E-05	4,4						
	0	0	6002	1,78E-05	8,889E-06	1,6						
3	1173659	330276,	2,00	6,53E-04	3,266E-04	239	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,40E-04	2,200E-04	67,4						
	0	0	6003	1,25E-04	6,231E-05	19,1						
	0	0	8	4,24E-05	2,121E-05	6,5						
	0	0	6007	3,29E-05	1,644E-05	5,0						
	0	0	6002	1,33E-05	6,665E-06	2,0						
4	1173291	330062,	2,00	5,95E-04	2,975E-04	261	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	3,44E-04	1,722E-04	57,9						
	0	0	6003	1,56E-04	7,809E-05	26,2						
	0	0	8	4,63E-05	2,314E-05	7,8						
	0	0	6007	3,57E-05	1,785E-05	6,0						
	0	0	6002	1,25E-05	6,244E-06	2,1						
5	1174121	330272,	2,00	3,30E-04	1,649E-04	252	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,77E-04	8,831E-05	53,6						
	0	0	6003	8,90E-05	4,451E-05	27,0						
	0	0	8	3,27E-05	1,635E-05	9,9						
	0	0	6007	2,54E-05	1,268E-05	7,7						
	0	0	6002	6,08E-06	3,038E-06	1,8						
9	1173287	328926,	2,00	3,17E-04	1,585E-04	353	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,68E-04	8,392E-05	53,0						
	0	0	6003	8,97E-05	4,487E-05	28,3						
	0	0	8	2,86E-05	1,429E-05	9,0						
	0	0	6007	2,47E-05	1,235E-05	7,8						
	0	0	6002	6,09E-06	3,044E-06	1,9						
7	1174016	329316,	2,00	3,08E-04	1,541E-04	307	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,63E-04	8,125E-05	52,7						
	0	0	6003	8,75E-05	4,377E-05	28,4						
	0	0	8	2,85E-05	1,424E-05	9,2						
	0	0	6007	2,39E-05	1,195E-05	7,8						
	0	0	6002	5,81E-06	2,906E-06	1,9						
12	1172760	331073,	2,00	2,78E-04	1,388E-04	160	0,70	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	2,62E-04	1,308E-04	290	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,39E-04	6,974E-05	53,3						
	0	0	6003	7,36E-05	3,678E-05	28,1						
	0	0	8	2,30E-05	1,150E-05	8,8						
	0	0	6007	2,07E-05	1,033E-05	7,9						
	0	0	6002	4,93E-06	2,464E-06	1,9						
8	1174048	328937,	2,00	2,31E-04	1,153E-04	319	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

0	0	6001	1,23E-04	6,167E-05	53,5
0	0	6003	6,55E-05	3,274E-05	28,4
0	0	8	1,93E-05	9,629E-06	8,4
0	0	6007	1,82E-05	9,082E-06	7,9
0	0	6002	4,40E-06	2,198E-06	1,9

13	1173560	331271,	2,00	2,29E-04	1,147E-04	197	0,80	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,27E-04	1,136E-04	121	0,90	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,21E-04	1,107E-04	38	0,90	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,13E-04	1,065E-04	96	0,90	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,05E-04	1,027E-04	66	1,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,65E-04	8,251E-05	26	1,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,43E-04	7,146E-05	230	1,50	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,32E-04	6,599E-05	11	1,60	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,25E-04	6,240E-05	253	1,70	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,17E-04	5,835E-05	347	1,90	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,16E-04	5,791E-05	271	1,90	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,06E-04	5,305E-05	290	2,00	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,02E-04	5,082E-05	330	2,10	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,92E-05	4,962E-05	311	2,20	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,26E-05	2,629E-05	344	4,10	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,37E-05	2,185E-05	342	4,90	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,92E-05	1,961E-05	146	5,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,74E-05	1,369E-05	36	7,60	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,50E-05	1,252E-05	149	8,00	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,45E-05	1,224E-05	235	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,40E-05	1,201E-05	102	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,01E-05	1,004E-05	189	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,81E-05	9,043E-06	69	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,65E-05	8,243E-06	47	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,64E-05	8,222E-06	261	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,05E-05	5,249E-06	114	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2962
Пыль бумаги**

№	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	1173199	330120,	2,00	0,03	0,003	193	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,002	56,8
0	0	6003	6,76E-03	6,763E-04	20,9
0	0	6025	3,62E-03	3,621E-04	11,2
0	0	8	2,21E-03	2,209E-04	6,8
0	0	6002	1,39E-03	1,387E-04	4,3

10	1173295	329655,	2,00	0,02	0,002	338	8,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6003	8,05E-03	8,048E-04	38,3
0	0	6001	6,50E-03	6,500E-04	31,0
0	0	6025	5,41E-03	5,414E-04	25,8

	0	0	6002		7,70E-04		7,698E-05		3,7		
	0	0	8		2,62E-04		2,618E-05		1,2		
1	1172717	330009,	2,00	0,01	0,001	98	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		4,00E-03		4,004E-04		39,6		
	0	0	6003		3,12E-03		3,125E-04		30,9		
	0	0	6025		2,08E-03		2,083E-04		20,6		
	0	0	6002		5,72E-04		5,722E-05		5,7		
	0	0	8		3,16E-04		3,162E-05		3,1		
3	1173659	330276,	2,00	6,49E-03	6,492E-04	235	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003		2,26E-03		2,261E-04		34,8		
	0	0	6001		2,10E-03		2,098E-04		32,3		
	0	0	6025		1,47E-03		1,471E-04		22,7		
	0	0	8		3,34E-04		3,339E-05		5,1		
	0	0	6002		3,29E-04		3,286E-05		5,1		
4	1173791	330062,	2,00	6,21E-03	6,210E-04	259	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		2,07E-03		2,074E-04		33,4		
	0	0	6003		2,06E-03		2,061E-04		33,2		
	0	0	6025		1,46E-03		1,460E-04		23,5		
	0	0	8		3,19E-04		3,186E-05		5,1		
	0	0	6002		2,96E-04		2,964E-05		4,8		
5	1174121	330272,	2,00	3,34E-03	3,345E-04	251	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,27E-03		1,275E-04		38,1		
	0	0	6003		9,67E-04		9,669E-05		28,9		
	0	0	6025		7,29E-04		7,286E-05		21,8		
	0	0	8		2,38E-04		2,379E-05		7,1		
	0	0	6002		1,37E-04		1,366E-05		4,1		
9	1173287	328926,	2,00	3,26E-03	3,261E-04	354	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,22E-03		1,216E-04		37,3		
	0	0	6003		9,70E-04		9,698E-05		29,7		
	0	0	6025		7,29E-04		7,294E-05		22,4		
	0	0	8		2,09E-04		2,093E-05		6,4		
	0	0	6002		1,36E-04		1,361E-05		4,2		
7	1174016	329316,	2,00	3,18E-03	3,183E-04	307	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,18E-03		1,183E-04		37,2		
	0	0	6003		9,42E-04		9,424E-05		29,6		
	0	0	6025		7,20E-04		7,197E-05		22,6		
	0	0	8		2,07E-04		2,075E-05		6,5		
	0	0	6002		1,30E-04		1,304E-05		4,1		
12	1172760	331073,	2,00	2,73E-03	2,731E-04	160	0,70	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	2,70E-03	2,696E-04	290	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,02E-03		1,021E-04		37,9		
	0	0	6003		7,96E-04		7,962E-05		29,5		
	0	0	6025		6,06E-04		6,056E-05		22,5		

	0	0	8		1,62E-04		1,620E-05	6,0			
	0	0	6002		1,11E-04		1,112E-05	4,1			
8	1174048	328937,	2,00	2,39E-03	2,387E-04	319	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		6001		8,91E-04		8,912E-05		37,3	
	0	0		6003		7,16E-04		7,156E-05		30,0	
	0	0		6025		5,43E-04		5,426E-05		22,7	
	0	0		8		1,37E-04		1,375E-05		5,8	
	0	0		6002		1,00E-04		1,001E-05		4,2	
13	1173560	331271,	2,00	2,28E-03	2,279E-04	196	0,90	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,23E-03	2,234E-04	40	0,90	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,23E-03	2,225E-04	121	0,90	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,09E-03	2,091E-04	97	1,00	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,05E-03	2,049E-04	68	1,00	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,67E-03	1,672E-04	27	1,20	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,44E-03	1,441E-04	229	1,50	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,35E-03	1,347E-04	11	1,60	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,27E-03	1,269E-04	252	1,70	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,20E-03	1,197E-04	347	1,80	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,18E-03	1,184E-04	271	1,80	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,09E-03	1,088E-04	290	2,00	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,04E-03	1,042E-04	330	2,10	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,01E-03	1,014E-04	311	2,20	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,34E-04	5,342E-05	344	4,10	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,43E-04	4,430E-05	342	4,90	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,92E-04	3,921E-05	146	5,50	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	2,75E-04	2,750E-05	36	7,60	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,49E-04	2,494E-05	148	8,00	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,46E-04	2,460E-05	234	8,00	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,39E-04	2,390E-05	102	8,00	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,01E-04	2,011E-05	189	8,00	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,81E-04	1,807E-05	69	8,00	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,66E-04	1,659E-05	261	8,00	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,65E-04	1,649E-05	48	8,00	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,04E-04	1,041E-05	114	8,00	-	-	-	4

Вещество: 3620
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	2,586E-13	87	2,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		25		0,00		2,586E-13		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	-	1,304E-13	185	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		25		0,00		1,304E-13		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	-	2,439E-13	243	2,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	
10	1173295	329655	2,00	8,96	-	109	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		8,96		0,000		100,0		
		0	0	23		2,81E-04		0,000		0,0		
		0	0	6009		1,16E-06		0,000		0,0		
2	1173199	330120	2,00	2,27	-	154	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,77		0,000		78,0		
		0	0	6009		0,50		0,000		21,9		
		0	0	14		1,84E-04		0,000		0,0		
		0	0	18		1,43E-04		0,000		0,0		
		0	0	23		1,39E-04		0,000		0,0		
4	1173791	330062	2,00	1,63	-	217	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,63		0,000		99,7		
		0	0	6009		5,21E-03		0,000		0,3		
		0	0	23		1,01E-04		0,000		0,0		
		0	0	6015		5,38E-05		0,000		0,0		
		0	0	6014		3,28E-05		0,000		0,0		
7	1174016	329316	2,00	1,49	-	297	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,46		0,000		97,6		
		0	0	6009		0,04		0,000		2,4		
		0	0	6001		1,28E-03		0,000		0,1		
		0	0	23		7,92E-05		0,000		0,0		
		0	0	14		1,17E-05		0,000		0,0		
9	1173287	328926	2,00	1,25	-	13	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,19		0,000		94,7		
		0	0	6009		0,07		0,000		5,3		
		0	0	23		7,48E-05		0,000		0,0		
		0	0	6015		5,71E-05		0,000		0,0		
		0	0	14		4,11E-05		0,000		0,0		
3	1173659	330276	2,00	1,21	-	198	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,14		0,000		94,9		
		0	0	6009		0,06		0,000		5,1		
		0	0	27		2,35E-04		0,000		0,0		
		0	0	28		2,24E-04		0,000		0,0		
		0	0	6015		1,36E-04		0,000		0,0		
1	1172717	330009	2,00	1,00	-	117	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		0,84		0,000		83,2		

	0	0	6009		0,16	0,000	16,1				
	0	0	6001		6,83E-03	0,000	0,7				
	0	0	14		7,15E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		4,76E-05	0,000	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,91	-	276	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,80	0,000	88,1				
	0	0	6009		0,10	0,000	11,4				
	0	0	6001		4,09E-03	0,000	0,4				
	0	0	14		5,04E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		4,17E-05	0,000	0,0				
8	1174048	328937,	2,00	0,90	-	318	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,78	0,000	86,9				
	0	0	6009		0,11	0,000	12,4				
	0	0	6001		5,32E-03	0,000	0,6				
	0	0	14		5,16E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		3,87E-05	0,000	0,0				
5	1174121	330272,	2,00	0,84	-	227	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,72	0,000	86,4				
	0	0	6009		0,11	0,000	13,4				
	0	0	6001		1,61E-03	0,000	0,2				
	0	0	14		5,73E-05	0,000	0,0				
	0	0	6015		5,36E-05	0,000	0,0				
23	1172284	328870,	2,00	0,54	-	56	0,80	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,46	-	155	1,20	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,45	-	41	1,10	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,43	-	185	1,20	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,42	-	81	1,20	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,40	-	22	1,30	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,39	-	353	1,30	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,37	-	106	1,40	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,37	-	125	1,40	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,35	-	332	1,50	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,35	-	261	1,50	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,34	-	284	1,50	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,33	-	241	1,50	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,33	-	309	1,50	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,33	-	217	1,60	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,15	-	347	3,50	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,12	-	344	4,50	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,09	-	146	6,00	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,07	-	40	7,60	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,06	-	231	8,00	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,05	-	148	8,00	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,05	-	104	8,00	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,05	-	187	8,00	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,04	-	259	8,00	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,04	-	72	8,00	-	-	-	4

33	1167227	324500,	2,00	0,04	-	50	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,02	-	115	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	9,06	-	109	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	9,06	0,000	100,0
0	0	23	3,05E-04	0,000	0,0
0	0	6009	1,85E-06	0,000	0,0

2	1173199	330120,	2,00	2,58	-	154	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	1,79	0,000	69,3
0	0	6009	0,79	0,000	30,7
0	0	24	3,27E-04	0,000	0,0
0	0	14	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,55E-04	0,000	0,0

4	1173791	330062,	2,00	1,66	-	217	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	1,65	0,000	99,5
0	0	6009	8,30E-03	0,000	0,5
0	0	23	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6015	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	6014	3,28E-05	0,000	0,0

7	1174016	329316,	2,00	1,53	-	297	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	1,47	0,000	96,2
0	0	6009	0,06	0,000	3,7
0	0	6001	1,28E-03	0,000	0,1
0	0	23	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	24	6,34E-05	0,000	0,0

3	1173659	330276,	2,00	1,32	-	201	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	1,01	0,000	76,3
0	0	6009	0,31	0,000	23,6
0	0	6001	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,08E-04	0,000	0,0

9	1173287	328926,	2,00	1,31	-	13	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	1,20	0,000	91,9
0	0	6009	0,11	0,000	8,1
0	0	23	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6015	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	14	4,47E-05	0,000	0,0

1	1172717	330009,	2,00	1,11	-	116	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6026	0,84	0,000	75,1							
0	0	6009	0,27	0,000	24,2							
0	0	6001	7,64E-03	0,000	0,7							
0	0	14	8,10E-05	0,000	0,0							
0	0	23	5,18E-05	0,000	0,0							
6	1174314	329536,	2,00	0,98	-	277	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6026	0,81	0,000	81,9							
0	0	6009	0,17	0,000	17,6							
0	0	6001	4,36E-03	0,000	0,4							
0	0	14	5,71E-05	0,000	0,0							
0	0	23	4,55E-05	0,000	0,0							
8	1174048	328937,	2,00	0,97	-	319	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6026	0,79	0,000	80,9							
0	0	6009	0,18	0,000	18,6							
0	0	6001	5,34E-03	0,000	0,5							
0	0	14	5,72E-05	0,000	0,0							
0	0	24	4,80E-05	0,000	0,0							
5	1174121	330272,	2,00	0,91	-	228	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6026	0,72	0,000	79,2							
0	0	6009	0,19	0,000	20,5							
0	0	6001	1,84E-03	0,000	0,2							
0	0	14	6,49E-05	0,000	0,0							
0	0	6015	5,46E-05	0,000	0,0							
23	1172284	328870,	2,00	0,59	-	56	0,90	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,51	-	155	1,20	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,49	-	41	1,10	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,48	-	185	1,20	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,46	-	80	1,20	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,43	-	22	1,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,43	-	353	1,30	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,41	-	125	1,40	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,41	-	105	1,40	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,38	-	262	1,50	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,38	-	332	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,37	-	284	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,37	-	241	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,37	-	217	1,60	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,36	-	309	1,50	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,17	-	347	3,70	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,14	-	344	4,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,10	-	146	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,08	-	40	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,07	-	231	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,06	-	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,06	-	104	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,05	-	187	8,00	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	0,05	-	259	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,05	-	72	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,04	-	50	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,03	-	115	8,00	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	0,78	-	24	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,78	0,000	100,0
0	0	14	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6001	5,34E-05	0,000	0,0
0	0	1	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	18	1,73E-06	0,000	0,0

2	1173199	330120,	2,00	0,56	-	152	8,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,51	0,000	90,6
0	0	6026	0,05	0,000	9,3
0	0	24	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	14	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	18	4,32E-05	0,000	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,30	-	239	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,28	0,000	94,0
0	0	6026	0,01	0,000	4,8
0	0	6001	3,71E-03	0,000	1,2
0	0	14	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	1	2,32E-05	0,000	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,27	-	212	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,25	0,000	91,4
0	0	6026	0,02	0,000	7,8
0	0	6001	2,30E-03	0,000	0,9
0	0	14	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	1	2,42E-05	0,000	0,0

1	1172717	330009,	2,00	0,24	-	106	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,20	0,000	85,1
0	0	6026	0,02	0,000	7,9
0	0	6001	0,02	0,000	7,0
0	0	1	3,33E-05	0,000	0,0
0	0	24	2,17E-05	0,000	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,20	-	306	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,16	0,000	80,4
0	0	6026	0,03	0,000	15,8

	0	0	6001		7,43E-03	0,000	3,8				
	0	0	24		4,56E-05	0,000	0,0				
	0	0	14		1,71E-05	0,000	0,0				
9	1173287	328926,	2,00	0,18	-	6	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,14		0,000		80,3		
	0	0	6026		0,03		0,000		16,7		
	0	0	6001		5,27E-03		0,000		3,0		
	0	0	24		3,96E-05		0,000		0,0		
	0	0	14		1,51E-05		0,000		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,17	-	238	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,15		0,000		87,2		
	0	0	6026		0,02		0,000		9,8		
	0	0	6001		4,91E-03		0,000		2,9		
	0	0	24		2,50E-05		0,000		0,0		
	0	0	14		1,56E-05		0,000		0,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,15	-	285	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,13		0,000		82,9		
	0	0	6026		0,02		0,000		13,1		
	0	0	6001		6,01E-03		0,000		3,9		
	0	0	24		4,09E-05		0,000		0,0		
	0	0	14		1,38E-05		0,000		0,0		
8	1174048	328937,	2,00	0,14	-	321	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6009		0,11		0,000		79,3		
	0	0	6026		0,02		0,000		17,0		
	0	0	6001		5,26E-03		0,000		3,7		
	0	0	24		4,91E-05		0,000		0,0		
	0	0	14		1,19E-05		0,000		0,0		
12	1172760	331073,	2,00	0,10	-	155	0,90	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,10	-	49	0,90	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,09	-	188	1,00	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,08	-	122	1,20	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,08	-	75	1,20	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,08	-	101	1,20	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,08	-	35	1,20	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,07	-	222	1,40	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,07	-	18	1,50	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	352	1,60	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,06	-	246	1,50	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,06	-	266	1,60	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,06	-	288	1,70	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	332	1,80	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,06	-	312	1,80	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,03	-	346	3,80	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	344	4,60	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	145	6,00	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,01	-	39	7,60	-	-	-	4

28	1178689	333881,	2,00	0,01	-	233	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,28E-03	-	188	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,29E-03	-	260	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,28E-03	-	71	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,77E-03	-	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,71E-03	-	115	8,00	-	-	-	-	4

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

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	3,42	-	36	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	2,08	0,000	61,0
0	0	6023	1,24	0,000	36,1
0	0	6022	0,05	0,000	1,3
0	0	6016	0,02	0,000	0,5
0	0	6012	0,02	0,000	0,5

2	1173199	330120,	2,00	2,54	-	213	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6021	1,38	0,000	54,3
0	0	6001	0,76	0,000	30,0
0	0	6008	0,36	0,000	14,0
0	0	6018	0,03	0,000	1,1
0	0	6005	9,54E-03	0,000	0,4

4	1173791	330062,	2,00	1,74	-	239	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,82	0,000	47,1
0	0	6023	0,78	0,000	44,6
0	0	6022	0,03	0,000	2,0
0	0	6016	0,02	0,000	1,4
0	0	6001	0,02	0,000	1,3

1	1172717	330009,	2,00	1,38	-	98	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,53	0,000	38,1
0	0	6021	0,26	0,000	18,6
0	0	6023	0,22	0,000	15,8
0	0	6001	0,16	0,000	11,7
0	0	6008	0,15	0,000	10,7

3	1173659	330276,	2,00	1,31	-	209	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,70	0,000	53,7
0	0	6023	0,50	0,000	37,9
0	0	6026	0,04	0,000	2,7
0	0	6022	0,03	0,000	2,0
0	0	6016	0,01	0,000	0,9

7	1174016	329316,	2,00	0,99	-	311	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,41	0,000	41,8						
	0	0	6023	0,29	0,000	29,2						
	0	0	6021	0,10	0,000	10,4						
	0	0	24	0,05	0,000	4,9						
	0	0	6001	0,04	0,000	4,2						
6	1174314	329536,	2,00	0,83	-	290	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,30	0,000	36,6						
	0	0	6023	0,29	0,000	35,5						
	0	0	6021	0,08	0,000	9,5						
	0	0	6001	0,04	0,000	4,7						
	0	0	24	0,03	0,000	3,6						
5	1174121	330272,	2,00	0,81	-	241	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,43	0,000	52,3						
	0	0	6023	0,22	0,000	27,3						
	0	0	6021	0,05	0,000	6,0						
	0	0	6001	0,04	0,000	5,3						
	0	0	6026	0,02	0,000	2,4						
9	1173287	328926,	2,00	0,75	-	5	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,42	0,000	55,6						
	0	0	6023	0,15	0,000	20,5						
	0	0	6021	0,05	0,000	6,8						
	0	0	6001	0,04	0,000	5,5						
	0	0	6026	0,04	0,000	5,4						
8	1174048	328937,	2,00	0,66	-	323	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,33	0,000	49,9						
	0	0	6023	0,13	0,000	20,1						
	0	0	6021	0,05	0,000	8,0						
	0	0	6001	0,04	0,000	6,1						
	0	0	6026	0,03	0,000	5,0						
12	1172760	331073,	2,00	0,65	-	158	2,50	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,58	-	188	2,50	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,49	-	120	2,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,48	-	347	3,10	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,45	-	47	0,90	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,44	-	97	2,30	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,40	-	70	2,30	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,38	-	223	2,30	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,37	-	28	8,00	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,36	-	32	2,30	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,35	-	269	2,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,35	-	249	2,30	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,34	-	290	2,30	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,34	-	332	2,30	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,33	-	312	2,30	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	0,30	-	343	2,50	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,26	-	341	2,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,17	-	148	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,14	-	42	2,50	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,11	-	230	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,11	-	150	2,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,11	-	107	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,10	-	187	2,50	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,09	-	52	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,09	-	75	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,09	-	256	2,50	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,06	-	118	2,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, 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	
10	1173295	329655,	2,00	8,88	-	109	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6026		8,88		0,000		100,0		
	0	0		23		2,68E-04		0,000		0,0		
	0	0		6009		1,41E-06		0,000		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	2,36	-	154	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6026		1,75		0,000		74,4		
	0	0		6009		0,60		0,000		25,6		
	0	0		24		3,27E-04		0,000		0,0		
	0	0		14		1,76E-04		0,000		0,0		
	0	0		18		1,36E-04		0,000		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	1,62	-	217	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6026		1,61		0,000		99,6		
	0	0		6009		6,32E-03		0,000		0,4		
	0	0		23		9,65E-05		0,000		0,0		
	0	0		6015		5,38E-05		0,000		0,0		
	0	0		6014		3,28E-05		0,000		0,0		
7	1174016	329316,	2,00	1,49	-	297	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6026		1,45		0,000		97,1		
	0	0		6009		0,04		0,000		2,9		
	0	0		23		7,56E-05		0,000		0,0		
	0	0		24		6,34E-05		0,000		0,0		
	0	0		6001		1,25E-05		0,000		0,0		
9	1173287	328926,	2,00	1,26	-	13	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6026		1,18		0,000		93,6		
	0	0		6009		0,08		0,000		6,4		
	0	0		23		7,14E-05		0,000		0,0		

	0	0	6015		5,71E-05	0,000	0,0				
	0	0	14		3,93E-05	0,000	0,0				
3	1173659	330276,	2,00	1,22	-	200	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		1,00	0,000	81,5				
	0	0	6009		0,23	0,000	18,5				
	0	0	6015		1,11E-04	0,000	0,0				
	0	0	14		1,01E-04	0,000	0,0				
	0	0	23		5,81E-05	0,000	0,0				
1	1172717	330009,	2,00	1,03	-	116	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,82	0,000	80,0				
	0	0	6009		0,21	0,000	20,0				
	0	0	6001		7,46E-05	0,000	0,0				
	0	0	14		7,11E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		4,55E-05	0,000	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,92	-	276	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,80	0,000	86,3				
	0	0	6009		0,13	0,000	13,7				
	0	0	14		4,82E-05	0,000	0,0				
	0	0	6001		3,99E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		3,98E-05	0,000	0,0				
8	1174048	328937,	2,00	0,91	-	319	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,77	0,000	84,9				
	0	0	6009		0,14	0,000	15,1				
	0	0	6001		5,21E-05	0,000	0,0				
	0	0	14		5,02E-05	0,000	0,0				
	0	0	24		4,80E-05	0,000	0,0				
5	1174121	330272,	2,00	0,85	-	227	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026		0,72	0,000	84,0				
	0	0	6009		0,14	0,000	16,0				
	0	0	14		5,47E-05	0,000	0,0				
	0	0	6015		5,36E-05	0,000	0,0				
	0	0	23		3,80E-05	0,000	0,0				
23	1172284	328870,	2,00	0,55	-	56	0,90	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,47	-	155	1,20	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,46	-	41	1,10	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,44	-	185	1,20	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,42	-	81	1,20	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,40	-	22	1,30	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,40	-	353	1,30	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,38	-	105	1,40	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,38	-	125	1,40	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,35	-	261	1,50	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,35	-	332	1,50	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,35	-	284	1,50	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,34	-	241	1,50	-	-	-	3

14	1174577	331157,	2,00	0,34	-	217	1,60	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,34	-	309	1,50	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,15	-	347	3,50	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,13	-	344	4,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,09	-	146	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,07	-	40	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,06	-	231	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,06	-	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,05	-	104	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,05	-	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,04	-	259	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,04	-	72	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,04	-	50	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,02	-	115	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6038
Серы диоксид 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	
10	1173295	329655,	2,00	1,20	-	26	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009		1,16		0,000		96,4		
	0	0	0	6023		0,04		0,000		3,0		
	0	0	0	6022		4,20E-03		0,000		0,3		
	0	0	0	6012		1,48E-03		0,000		0,1		
	0	0	0	6016		2,09E-04		0,000		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,83	-	152	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009		0,76		0,000		91,3		
	0	0	0	6026		0,07		0,000		8,3		
	0	0	0	6022		1,82E-03		0,000		0,2		
	0	0	0	6012		3,76E-04		0,000		0,0		
	0	0	0	24		3,75E-04		0,000		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,48	-	239	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009		0,42		0,000		87,5		
	0	0	0	6023		0,03		0,000		6,8		
	0	0	0	6026		0,02		0,000		3,9		
	0	0	0	6022		3,08E-03		0,000		0,6		
	0	0	0	6001		1,79E-03		0,000		0,4		
3	1173659	330276,	2,00	0,42	-	212	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009		0,37		0,000		87,4		
	0	0	0	6026		0,03		0,000		6,6		
	0	0	0	6023		0,02		0,000		4,8		
	0	0	0	6022		2,35E-03		0,000		0,6		
	0	0	0	6001		1,11E-03		0,000		0,3		
1	1172717	330009,	2,00	0,36	-	105	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,30	0,000	83,1						
0	0	6026	0,02	0,000	6,4						
0	0	6021	0,01	0,000	3,1						
0	0	6023	9,44E-03	0,000	2,6						
0	0	6001	8,46E-03	0,000	2,3						
7	1174016	329316,	2,00	0,30	-	307	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,24	0,000	78,9						
0	0	6026	0,04	0,000	13,1						
0	0	6023	8,68E-03	0,000	2,9						
0	0	6021	5,07E-03	0,000	1,7						
0	0	6001	3,61E-03	0,000	1,2						
9	1173287	328926,	2,00	0,27	-	6	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,21	0,000	79,3						
0	0	6026	0,04	0,000	14,6						
0	0	6023	6,85E-03	0,000	2,6						
0	0	6021	3,41E-03	0,000	1,3						
0	0	6001	2,55E-03	0,000	1,0						
5	1174121	330272,	2,00	0,26	-	238	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,22	0,000	84,4						
0	0	6026	0,02	0,000	8,4						
0	0	6023	9,96E-03	0,000	3,9						
0	0	6021	2,77E-03	0,000	1,1						
0	0	6001	2,38E-03	0,000	0,9						
6	1174314	329536,	2,00	0,24	-	286	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,19	0,000	81,2						
0	0	6026	0,03	0,000	10,8						
0	0	6023	7,53E-03	0,000	3,2						
0	0	6021	4,00E-03	0,000	1,7						
0	0	6001	2,97E-03	0,000	1,3						
8	1174048	328937,	2,00	0,22	-	322	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,17	0,000	77,8						
0	0	6026	0,03	0,000	14,5						
0	0	6023	5,66E-03	0,000	2,6						
0	0	6021	3,81E-03	0,000	1,8						
0	0	6001	2,52E-03	0,000	1,2						
12	1172760	331073,	2,00	0,16	-	154	0,90	-	-	-	-
23	1172284	328870,	2,00	0,15	-	49	0,90	-	-	-	-
13	1173560	331271,	2,00	0,15	-	188	1,00	-	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	0,13	-	122	1,20	-	-	-	-
24	1171804	329380,	2,00	0,12	-	74	1,20	-	-	-	-
25	1171722	330121,	2,00	0,12	-	100	1,20	-	-	-	-
22	1172407	328450,	2,00	0,12	-	35	1,20	-	-	-	-
14	1174577	331157,	2,00	0,11	-	222	1,40	-	-	-	-
21	1172799	328054,	2,00	0,10	-	18	1,50	-	-	-	-

20	1173634	327916,	2,00	0,10	-	351	2,30	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,10	-	247	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,10	-	267	1,60	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,09	-	288	1,70	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,09	-	332	2,20	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,09	-	312	2,20	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,05	-	345	3,70	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,04	-	343	4,60	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	-	145	5,70	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,02	-	39	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	232	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	-	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	-	103	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	-	188	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	-	71	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	260	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,01	-	49	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,09E-03	-	115	8,00	-	-	-	-	4

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	
10	1173295	329655,	2,00	8,78	-	109	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		8,78		0,000		100,0		
		0	0	6020		7,51E-04		0,000		0,0		
		0	0	23		2,44E-04		0,000		0,0		
		0	0	6022		8,06E-06		0,000		0,0		
		0	0	6019		7,22E-06		0,000		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	2,06	-	154	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,73		0,000		84,3		
		0	0	6009		0,32		0,000		15,5		
		0	0	6022		1,66E-03		0,000		0,1		
		0	0	24		1,14E-03		0,000		0,1		
		0	0	6012		3,46E-04		0,000		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	1,60	-	217	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,60		0,000		99,6		
		0	0	6009		3,34E-03		0,000		0,2		
		0	0	6022		1,26E-03		0,000		0,1		
		0	0	27		4,88E-04		0,000		0,0		
		0	0	28		3,96E-04		0,000		0,0		
7	1174016	329316,	2,00	1,45	-	297	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		1,43		0,000		98,2		
		0	0	6009		0,02		0,000		1,6		

	0	0	6021		8,79E-04	0,000	0,1			
	0	0	6001		6,27E-04	0,000	0,0			
	0	0	6008		4,69E-04	0,000	0,0			
9	1173287	328926,	2,00	1,22	-	13 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		1,16	0,000	95,4			
	0	0	6009		0,04	0,000	3,5			
	0	0	6023		0,01	0,000	0,9			
	0	0	6022		1,05E-03	0,000	0,1			
	0	0	6016		2,38E-04	0,000	0,0			
3	1173659	330276,	2,00	1,20	-	198 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		1,12	0,000	93,6			
	0	0	6009		0,04	0,000	3,3			
	0	0	6023		0,02	0,000	1,7			
	0	0	27		6,96E-03	0,000	0,6			
	0	0	28		6,63E-03	0,000	0,6			
1	1172717	330009,	2,00	0,94	-	117 0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		0,82	0,000	87,3			
	0	0	6009		0,10	0,000	11,1			
	0	0	6023		5,80E-03	0,000	0,6			
	0	0	6001		3,34E-03	0,000	0,4			
	0	0	6021		2,40E-03	0,000	0,3			
6	1174314	329536,	2,00	0,87	-	276 0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		0,79	0,000	90,8			
	0	0	6009		0,07	0,000	7,7			
	0	0	6023		4,96E-03	0,000	0,6			
	0	0	6021		2,43E-03	0,000	0,3			
	0	0	6001		2,00E-03	0,000	0,2			
8	1174048	328937,	2,00	0,85	-	318 0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		0,76	0,000	89,7			
	0	0	6009		0,07	0,000	8,4			
	0	0	6023		4,96E-03	0,000	0,6			
	0	0	6021		3,82E-03	0,000	0,4			
	0	0	6001		2,60E-03	0,000	0,3			
5	1174121	330272,	2,00	0,79	-	227 0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6026		0,71	0,000	89,4			
	0	0	6009		0,07	0,000	9,1			
	0	0	6023		8,09E-03	0,000	1,0			
	0	0	6022		1,23E-03	0,000	0,2			
	0	0	6001		7,84E-04	0,000	0,1			
23	1172284	328870,	2,00	0,51	-	57 0,80	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,43	-	155 1,20	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,43	-	41 1,10	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,40	-	185 1,20	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,39	-	81 1,20	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	0,38	-	22	1,30	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,38	-	354	1,30	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,35	-	106	1,40	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,35	-	125	1,40	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,33	-	332	1,50	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,33	-	261	1,50	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,33	-	284	1,50	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,32	-	309	1,50	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,32	-	241	1,50	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,31	-	217	1,60	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,15	-	346	3,40	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,12	-	344	4,30	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,08	-	146	6,00	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,07	-	40	7,60	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,06	-	231	8,00	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,05	-	148	8,00	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,05	-	104	8,00	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,04	-	187	8,00	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,04	-	259	8,00	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,04	-	72	8,00	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,04	-	50	8,00	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,02	-	116	8,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,25	-	209	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6021		0,11		0,000		41,7		
		0	0	6001		0,10		0,000		41,0		
		0	0	6008		0,02		0,000		9,2		
		0	0	6005		7,83E-03		0,000		3,1		
		0	0	6018		4,99E-03		0,000		2,0		
10	1173295	329655,	2,00	0,13	-	43	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6023		0,12		0,000		90,7		
		0	0	6016		4,29E-03		0,000		3,2		
		0	0	6022		3,37E-03		0,000		2,5		
		0	0	6006		2,72E-03		0,000		2,1		
		0	0	6009		5,84E-04		0,000		0,4		
8	1174048	328937,	2,00	0,11	-	273	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	28		0,06		0,000		50,1		
		0	0	27		0,06		0,000		49,9		
7	1174016	329316,	2,00	0,11	-	243	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	28		0,05		0,000		49,8		

	0	0	27		0,05	0,000	49,5				
	0	0	6020		7,13E-04	0,000	0,7				
3	1173659	330276,	2,00	0,10	-	198	3,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023		0,04	0,000	43,7				
	0	0	27		0,03	0,000	24,7				
	0	0	28		0,02	0,000	24,0				
	0	0	6016		3,34E-03	0,000	3,3				
	0	0	6006		1,56E-03	0,000	1,5				
1	1172717	330009,	2,00	0,09	-	92	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6021		0,03	0,000	30,1				
	0	0	6001		0,02	0,000	23,6				
	0	0	6023		0,02	0,000	18,7				
	0	0	6008		0,01	0,000	16,7				
	0	0	6022		1,87E-03	0,000	2,1				
4	1173791	330062,	2,00	0,09	-	237	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023		0,08	0,000	93,5				
	0	0	6016		2,01E-03	0,000	2,4				
	0	0	6022		1,74E-03	0,000	2,1				
	0	0	6006		7,90E-04	0,000	0,9				
	0	0	6012		4,59E-04	0,000	0,5				
20	1173634	327916,	2,00	0,08	-	344	8,00	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,07	-	30	8,00	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,07	-	85	8,00	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,07	-	61	8,00	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	0,07	-	240	4,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	28		0,03	0,000	49,4				
	0	0	27		0,03	0,000	49,3				
	0	0	6020		8,78E-04	0,000	1,3				
12	1172760	331073,	2,00	0,06	-	163	2,70	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,06	-	46	8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	27		0,03	0,000	49,7				
	0	0	28		0,03	0,000	47,8				
	0	0	6020		1,54E-03	0,000	2,5				
13	1173560	331271,	2,00	0,06	-	186	2,60	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	316	3,30	-	-	-	3
5	1174121	330272,	2,00	0,06	-	211	3,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	28		0,03	0,000	49,3				
	0	0	27		0,03	0,000	49,3				
	0	0	6020		6,27E-04	0,000	1,1				
	0	0	6022		7,55E-05	0,000	0,1				
	0	0	6023		2,22E-05	0,000	0,0				
24	1171804	329380,	2,00	0,05	-	105	3,20	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,05	-	289	3,10	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	-	264	2,90	-	-	-	3

25	1171722	330121,	2,00	0,05	-	126	2,90	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,05	-	342	2,60	-	-	-	-	4
16	1175269	329921,	2,00	0,05	-	244	2,80	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,05	-	211	2,60	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,05	-	141	2,80	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,04	-	228	2,70	-	-	-	-	3
31	1174493	325897,	2,00	0,04	-	340	2,50	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	-	150	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430	324880,	2,00	0,03	-	43	2,50	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	228	2,50	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	-	109	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	-	151	2,50	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,02	-	53	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,02	-	76	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	-	187	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	-	255	2,50	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	-	119	2,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	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	1173199	330120,	2,00	1,44	-	213	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6021	0,79	0,000	55,0
0	0	6001	0,43	0,000	29,7
0	0	6008	0,20	0,000	14,1
0	0	6018	0,01	0,000	1,0
0	0	6005	9,96E-04	0,000	0,1

10	1173295	329655,	2,00	1,42	-	39	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	0,76	0,000	53,3
0	0	6009	0,61	0,000	42,8
0	0	6022	0,03	0,000	1,8
0	0	6016	0,01	0,000	0,8
0	0	6006	7,50E-03	0,000	0,5

4	1173791	330062,	2,00	0,77	-	239	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	0,44	0,000	57,7
0	0	6009	0,25	0,000	33,1
0	0	6022	0,02	0,000	2,5
0	0	6001	0,01	0,000	1,6
0	0	6016	0,01	0,000	1,6

1	1172717	330009,	2,00	0,65	-	95	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6021	0,17	0,000	26,2
0	0	6009	0,15	0,000	22,6
0	0	6023	0,12	0,000	18,2

	0	0	6001		0,09	0,000	14,6			
	0	0	6008		0,09	0,000	13,9			
3	1173659	330276,	2,00	0,59	-	204 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6023		0,40	0,000	68,3			
	0	0	6009		0,14	0,000	24,2			
	0	0	27		0,01	0,000	2,1			
	0	0	28		0,01	0,000	1,9			
	0	0	6022		8,40E-03	0,000	1,4			
7	1174016	329316,	2,00	0,46	-	312 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6023		0,18	0,000	40,5			
	0	0	6009		0,12	0,000	25,7			
	0	0	6021		0,05	0,000	12,0			
	0	0	24		0,03	0,000	6,4			
	0	0	6001		0,02	0,000	4,5			
6	1174314	329536,	2,00	0,39	-	291 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6023		0,17	0,000	43,6			
	0	0	6009		0,09	0,000	21,8			
	0	0	6021		0,05	0,000	12,4			
	0	0	6001		0,02	0,000	5,7			
	0	0	24		0,02	0,000	5,2			
5	1174121	330272,	2,00	0,35	-	238 8,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6023		0,22	0,000	61,2			
	0	0	6009		0,12	0,000	33,2			
	0	0	6022		8,27E-03	0,000	2,3			
	0	0	6016		4,79E-03	0,000	1,4			
	0	0	6006		1,95E-03	0,000	0,6			
12	1172760	331073,	2,00	0,31	-	158 2,50	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,30	-	4 0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009		0,13	0,000	43,4			
	0	0	6023		0,08	0,000	28,6			
	0	0	6021		0,03	0,000	10,4			
	0	0	6001		0,02	0,000	8,2			
	0	0	6008		9,43E-03	0,000	3,2			
8	1174048	328937,	2,00	0,29	-	323 2,30	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009		0,08	0,000	27,5			
	0	0	24		0,07	0,000	25,5			
	0	0	6023		0,06	0,000	21,5			
	0	0	6021		0,03	0,000	8,8			
	0	0	6001		0,02	0,000	5,8			
13	1173560	331271,	2,00	0,27	-	189 2,50	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,23	-	119 2,30	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,22	-	347 3,00	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,21	-	96 2,30	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,19	-	69 2,30	-	-	-	3

23	1172284 44	328870, 70	2,00	0,19	-	43	2,30	-	-	-	-	3
21	1172799 00	328054, 00	2,00	0,17	-	29	8,00	-	-	-	-	3
14	1174577 50	331157, 50	2,00	0,17	-	225	2,30	-	-	-	-	3
22	1172407 00	328450, 00	2,00	0,16	-	30	2,30	-	-	-	-	3
16	1175269 00	329921, 00	2,00	0,16	-	270	2,30	-	-	-	-	3
15	1175087 57	330558, 57	2,00	0,16	-	250	2,30	-	-	-	-	3
17	1175257 07	329188, 07	2,00	0,16	-	291	2,30	-	-	-	-	3
19	1174317 04	327974, 07	2,00	0,15	-	331	2,30	-	-	-	-	3
18	1174921 04	328419, 07	2,00	0,15	-	313	2,30	-	-	-	-	3
30	1174203 00	326419, 00	2,00	0,14	-	343	2,50	-	-	-	-	4
31	1174493 00	325897, 00	2,00	0,12	-	341	2,50	-	-	-	-	4
37	1170554 00	333850, 00	2,00	0,09	-	148	2,50	-	-	-	-	0
32	1169430 50	324880, 00	2,00	0,07	-	42	2,50	-	-	-	-	4
28	1178689 55	333881, 07	2,00	0,06	-	230	2,50	-	-	-	-	4
26	1169653 30	335692, 07	2,00	0,05	-	150	2,50	-	-	-	-	4
35	1166473 40	331427, 07	2,00	0,05	-	107	2,50	-	-	-	-	4
27	1174362 30	337258, 00	2,00	0,05	-	188	2,50	-	-	-	-	4
33	1167227 00	324500, 00	2,00	0,05	-	52	2,50	-	-	-	-	4
34	1165919 00	327197, 00	2,00	0,05	-	75	2,50	-	-	-	-	4
29	1181136 40	331187, 00	2,00	0,04	-	256	2,50	-	-	-	-	4
36	1164193 55	334041, 07	2,00	0,03	-	117	2,40	-	-	-	-	4

Отчет

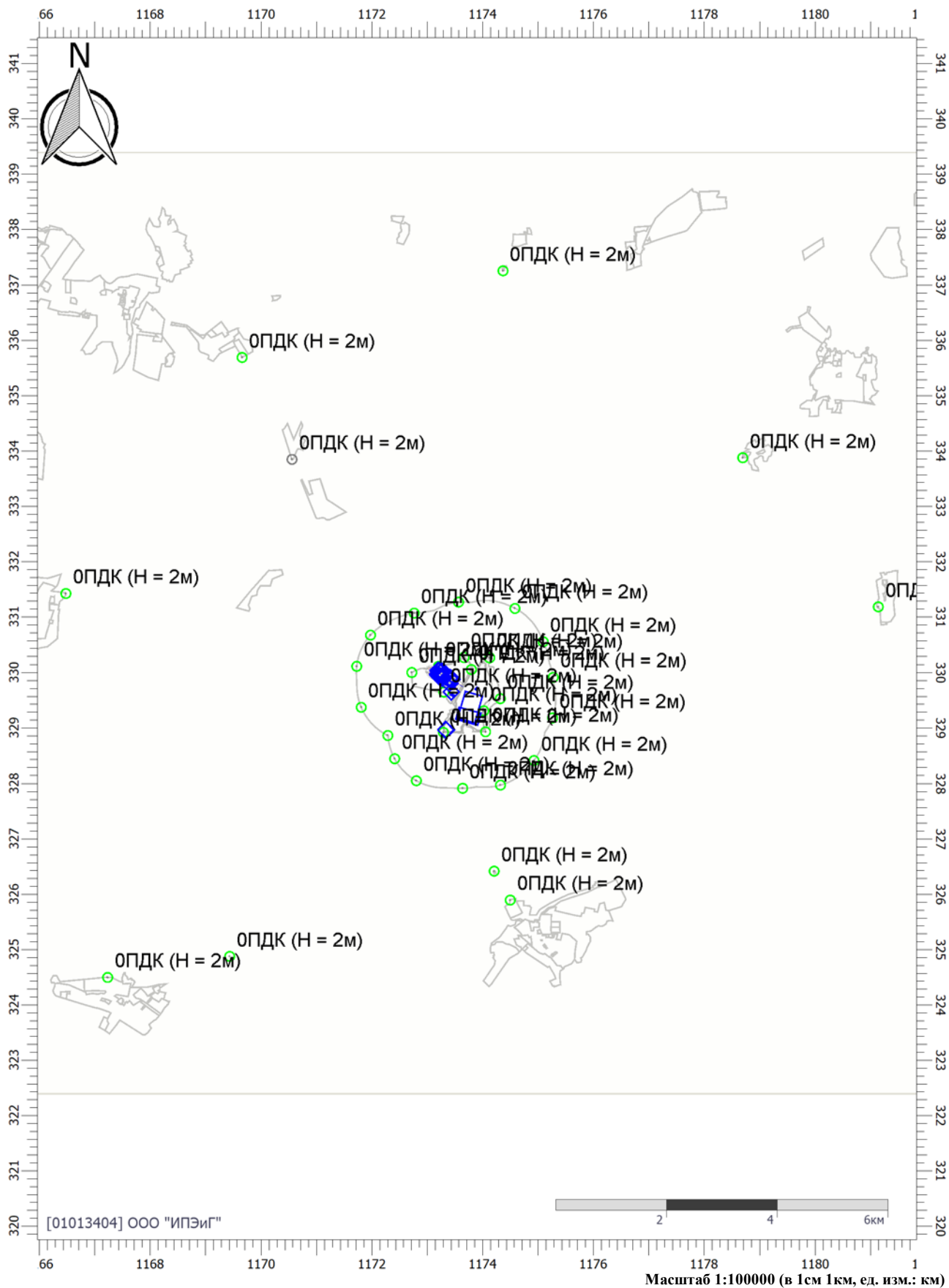
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

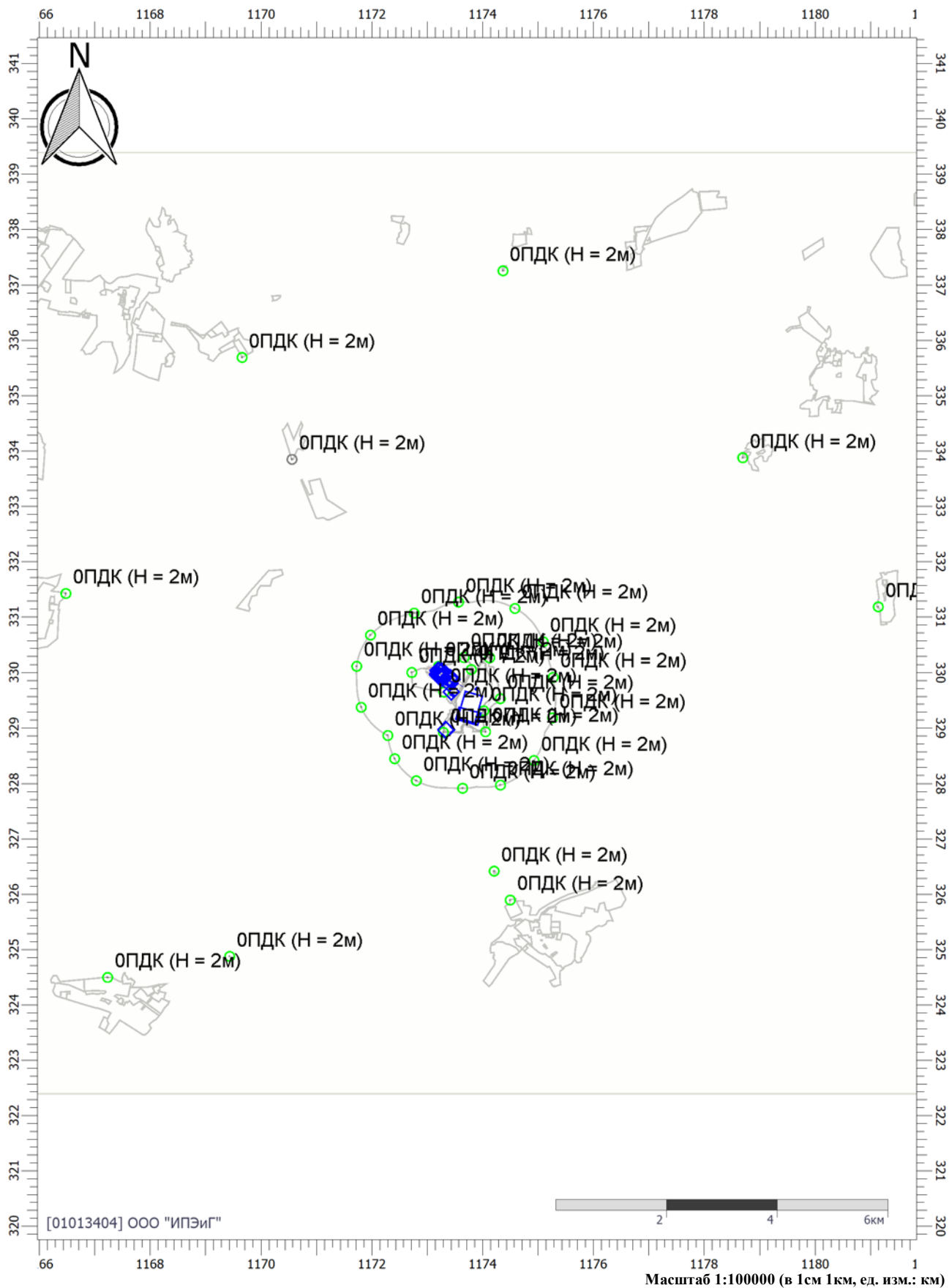
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

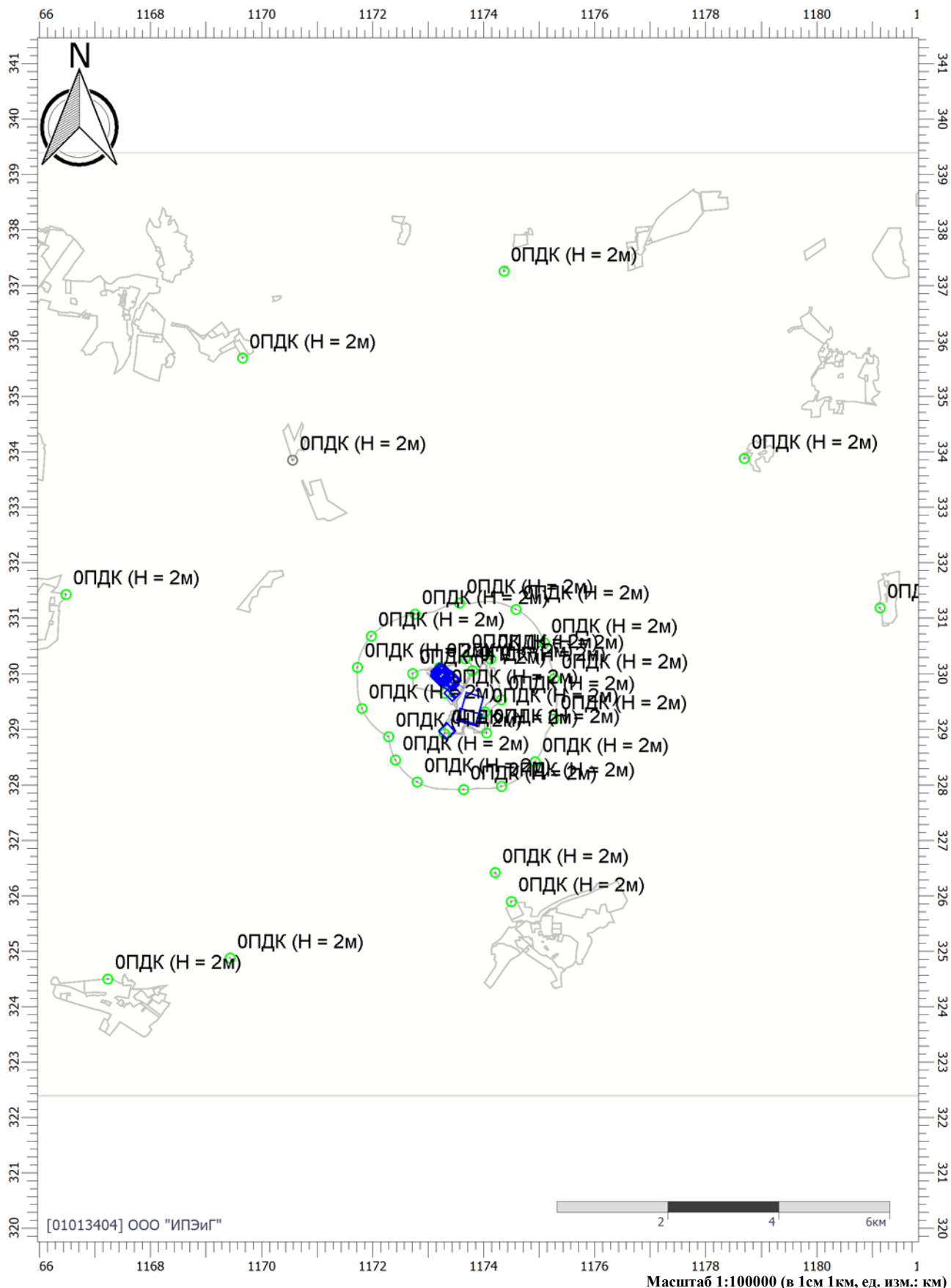
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

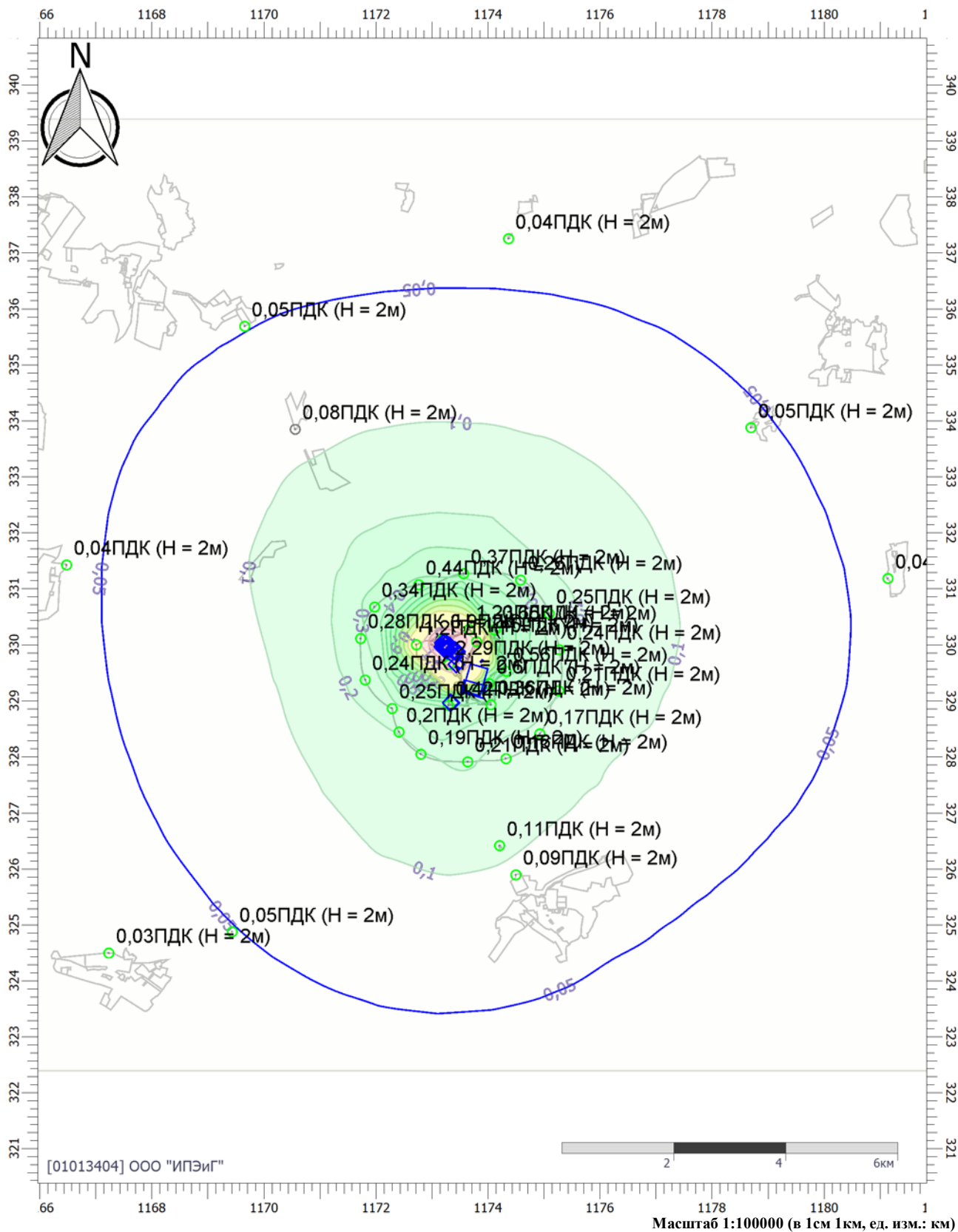
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

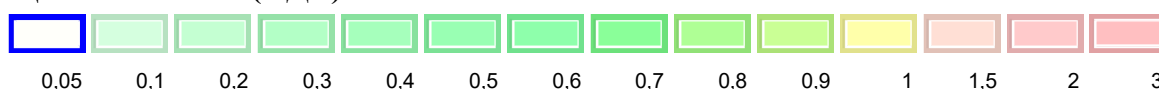
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

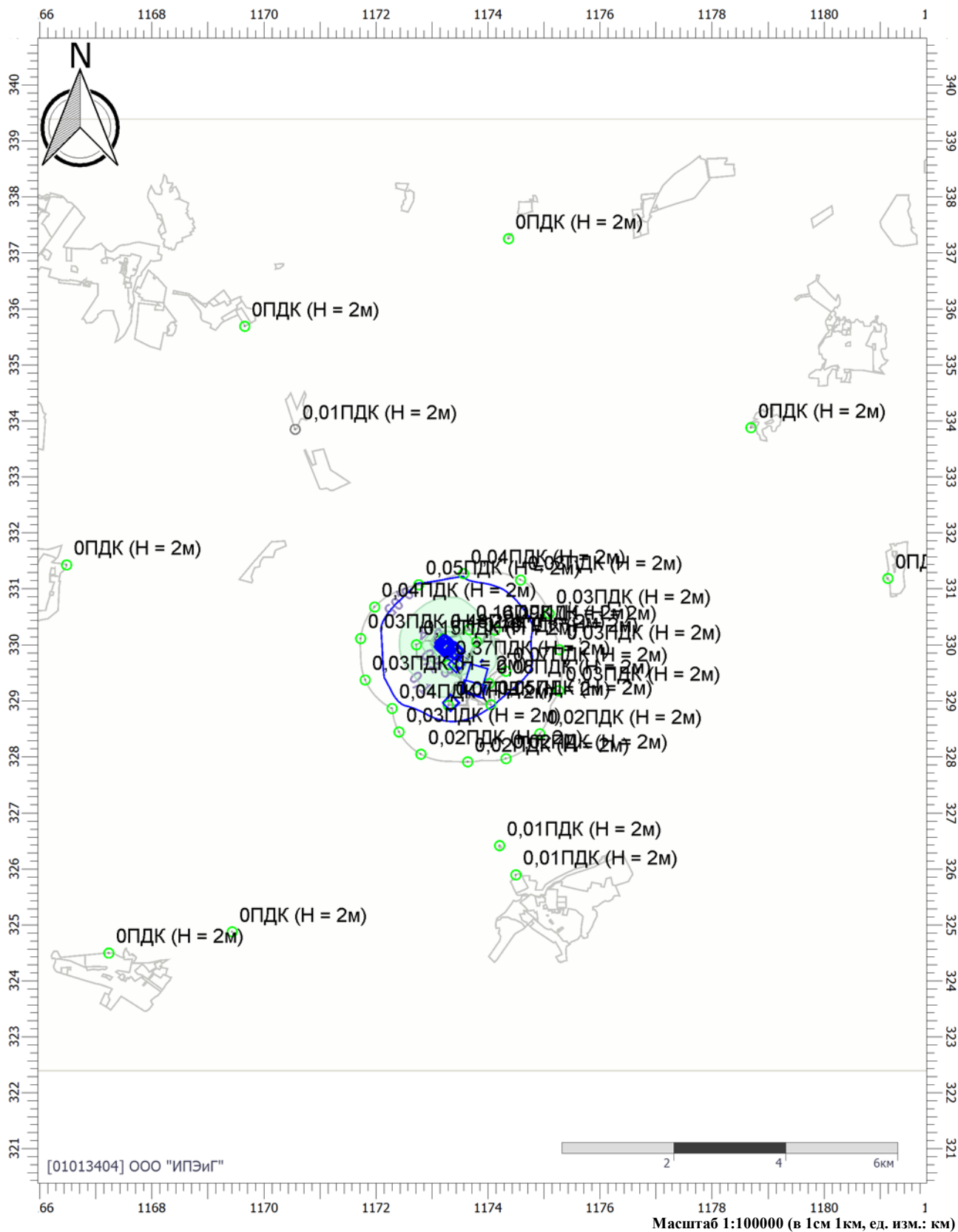
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

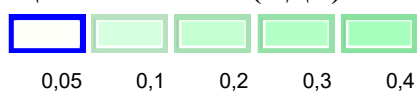
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

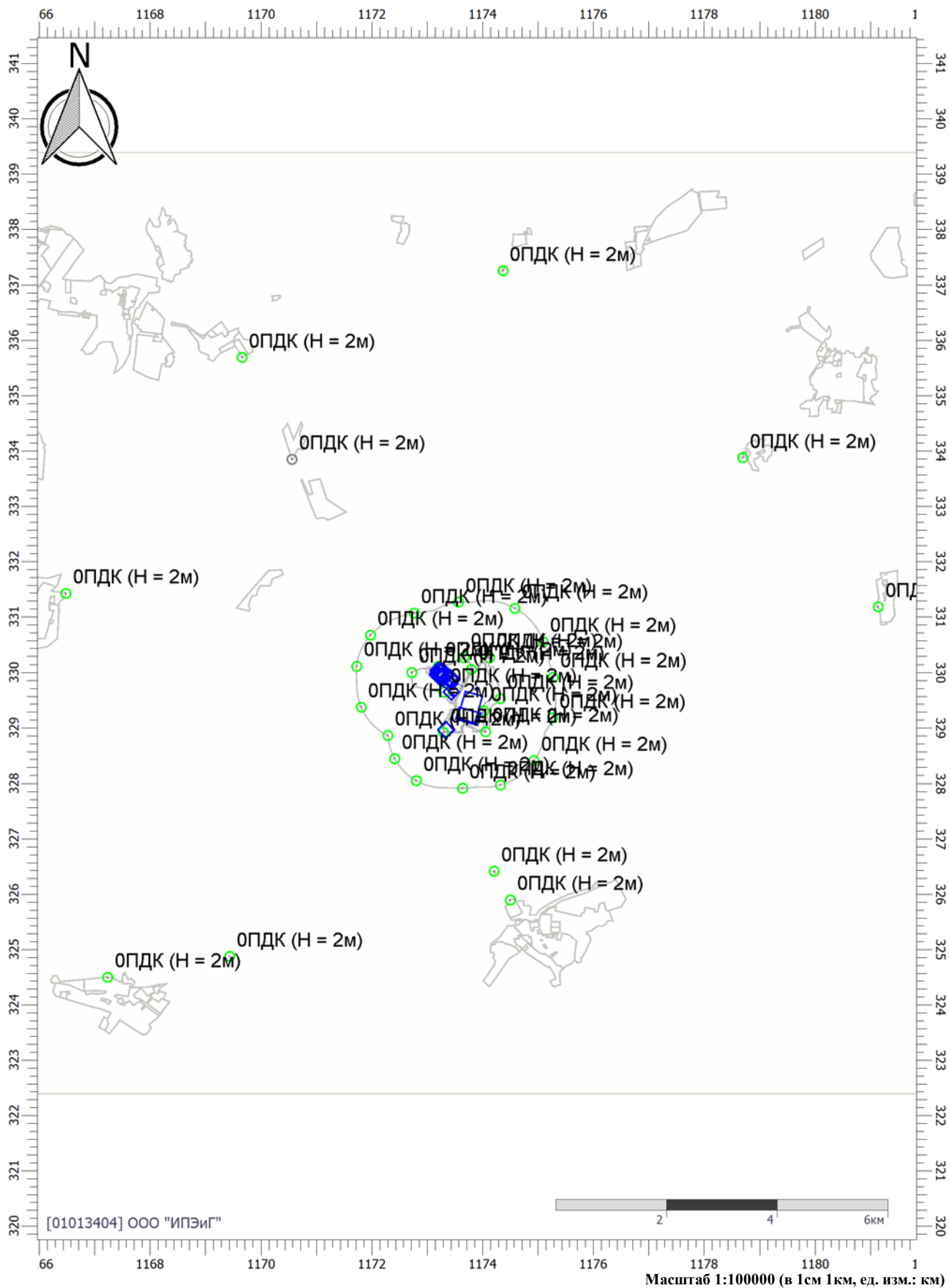
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

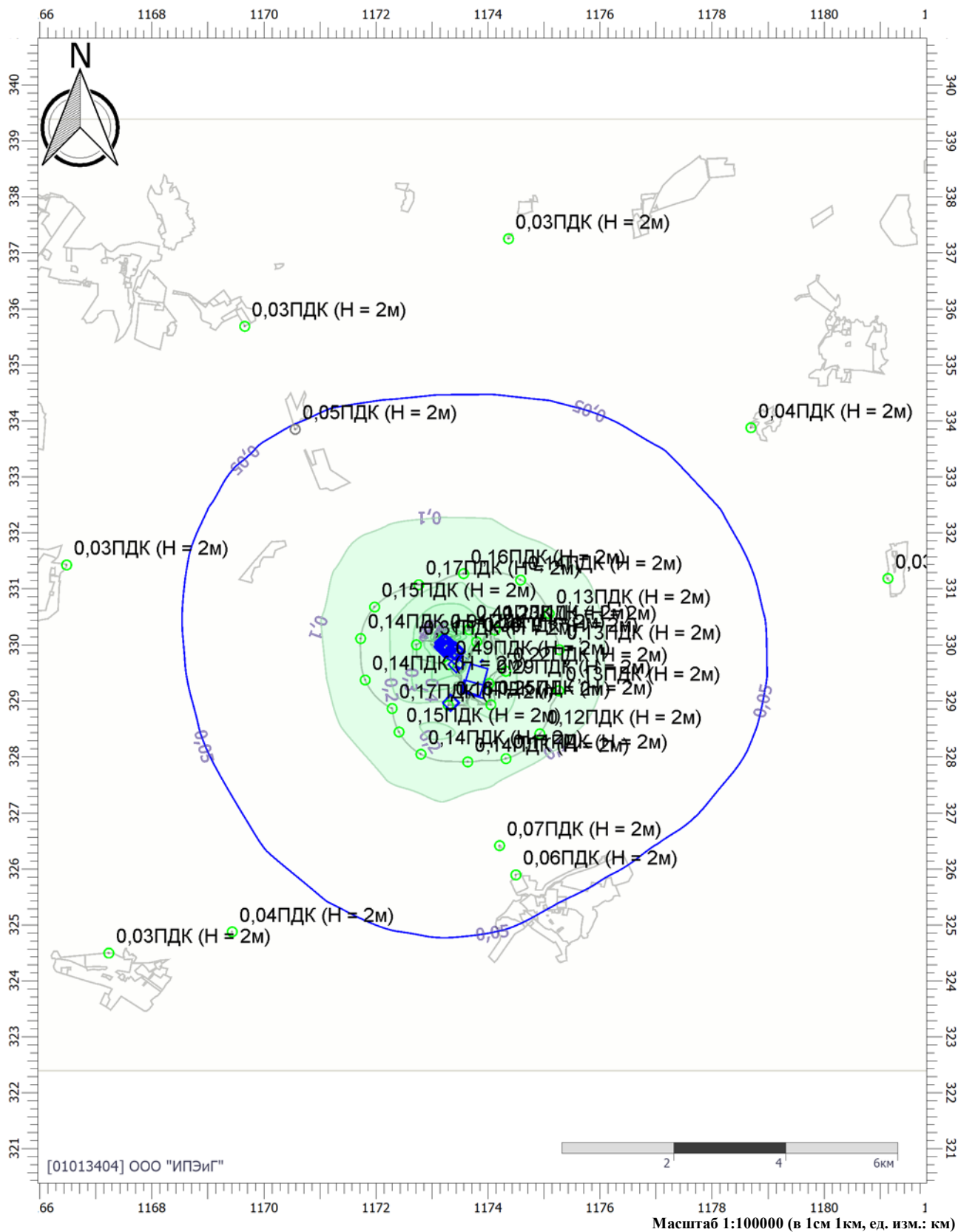
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

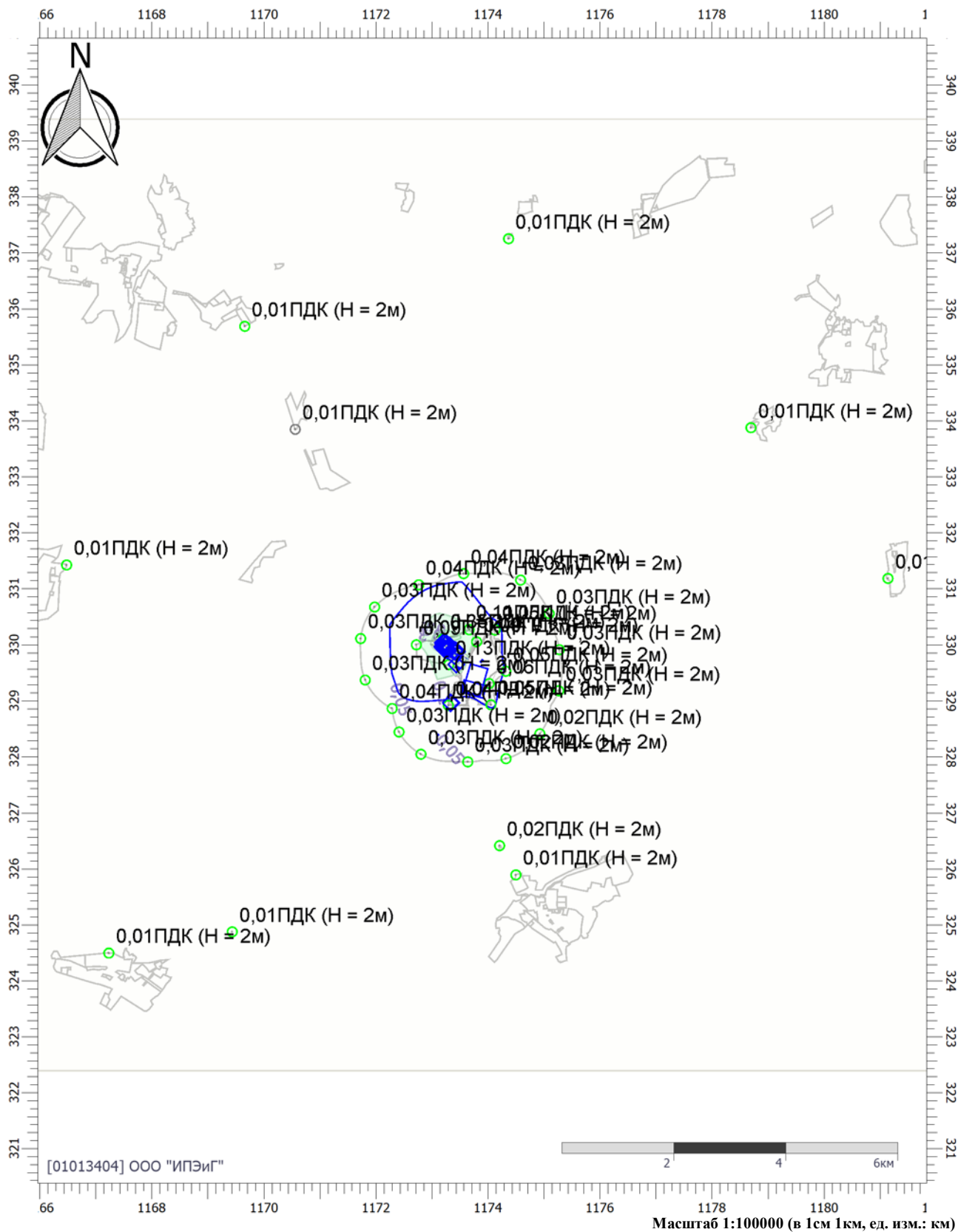
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

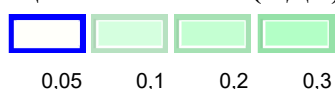
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

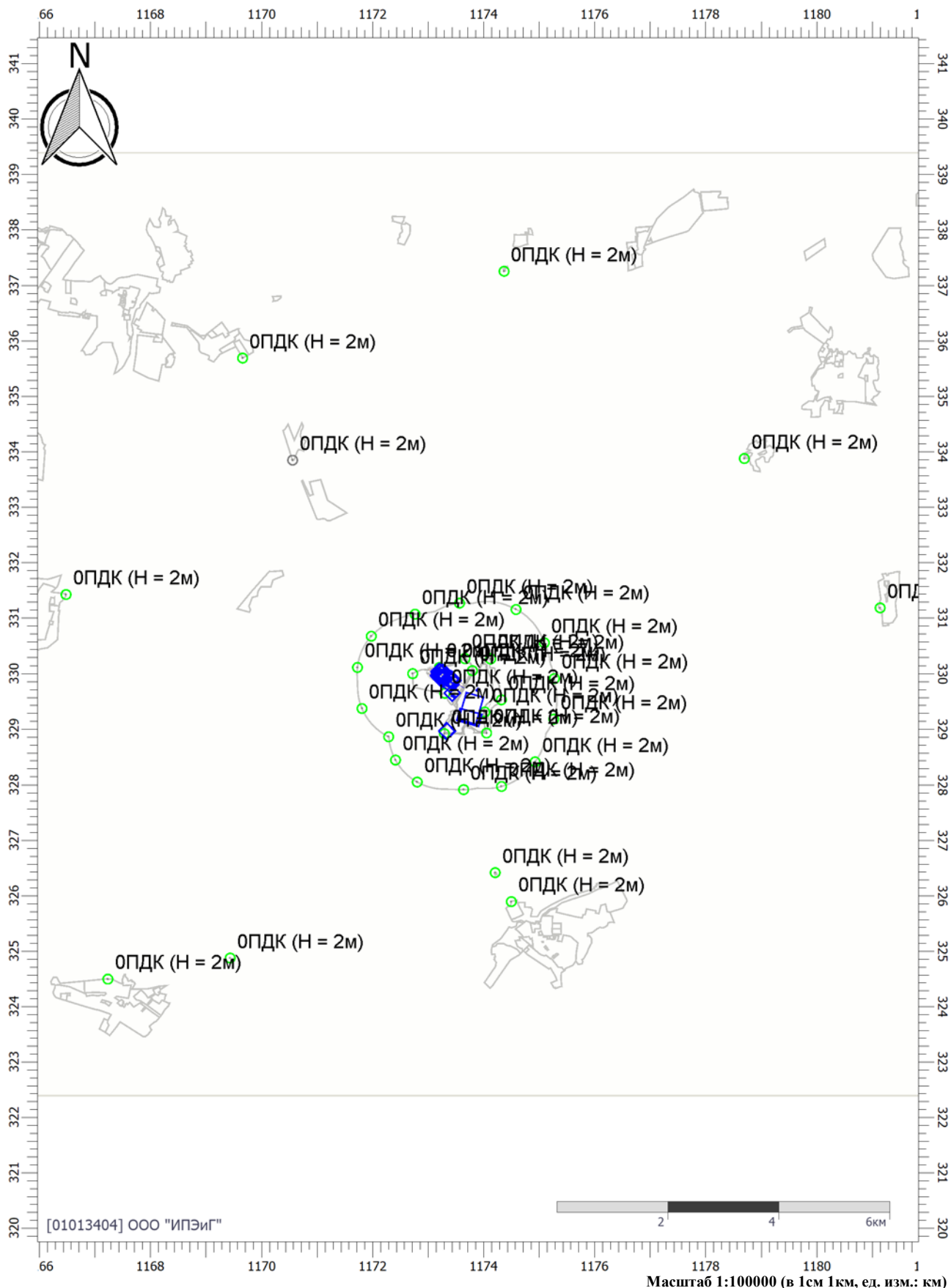
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

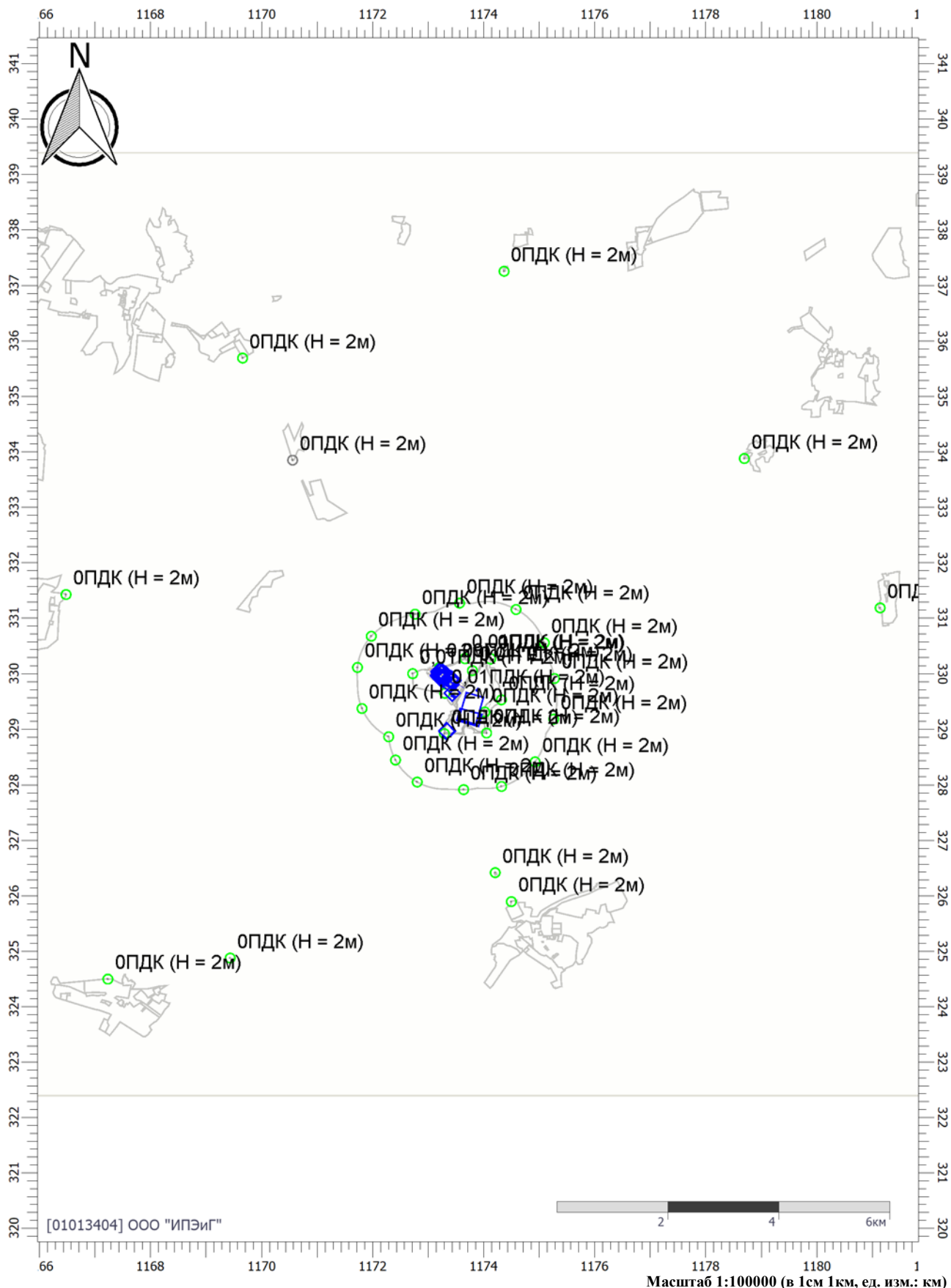
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

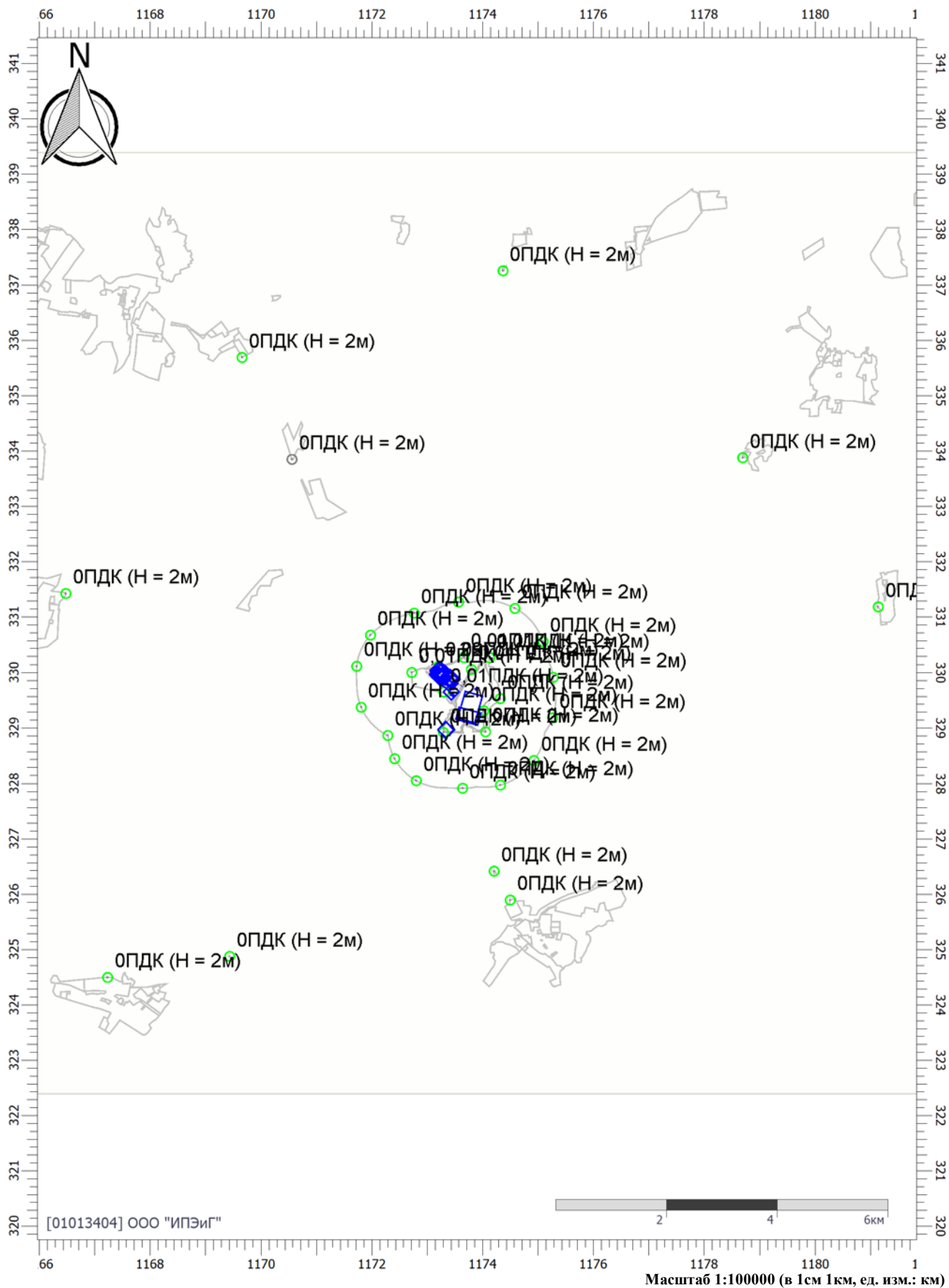
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

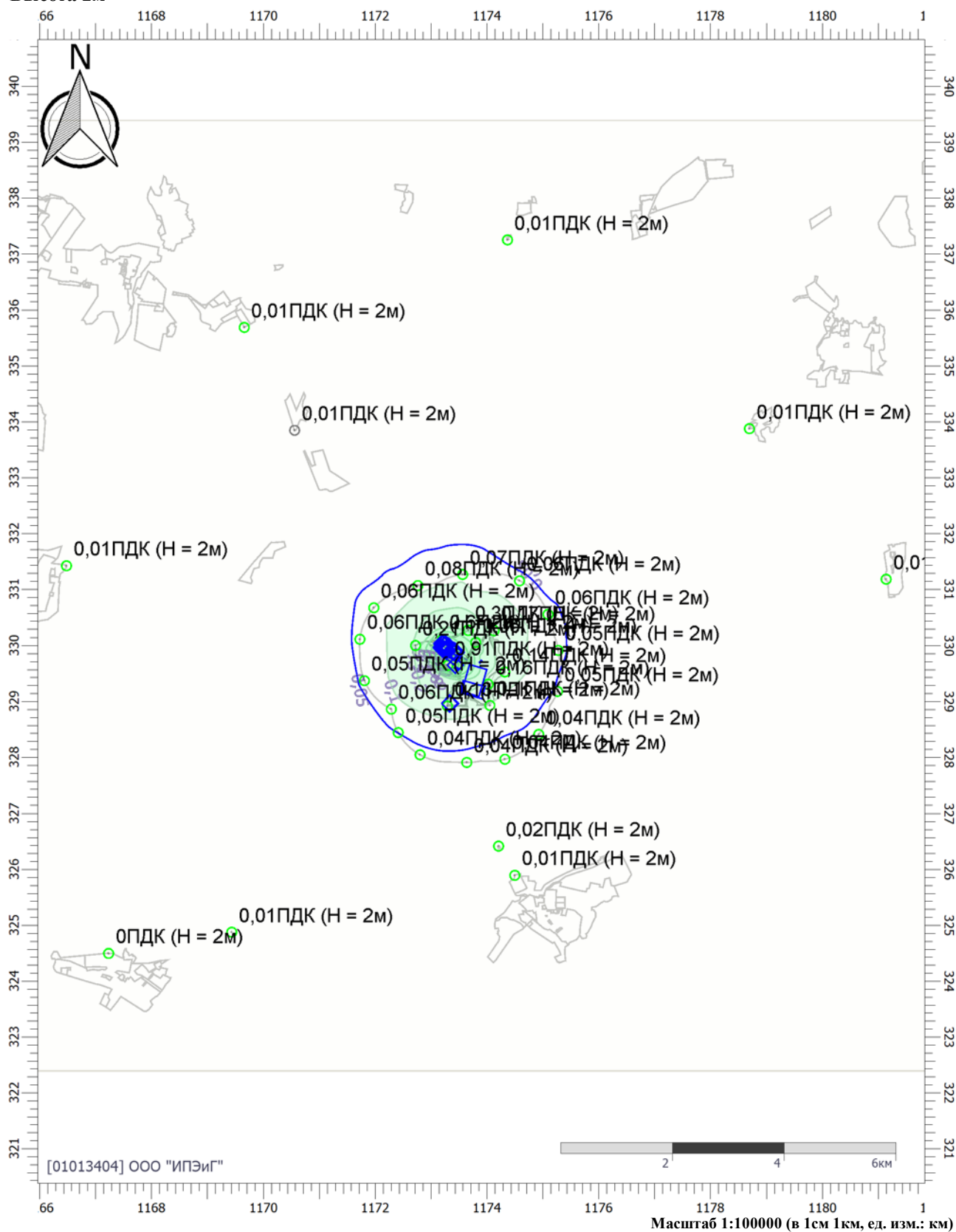
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

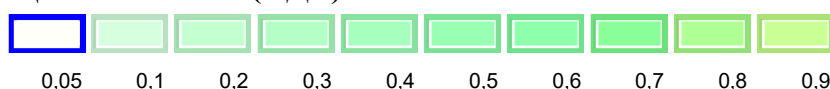
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

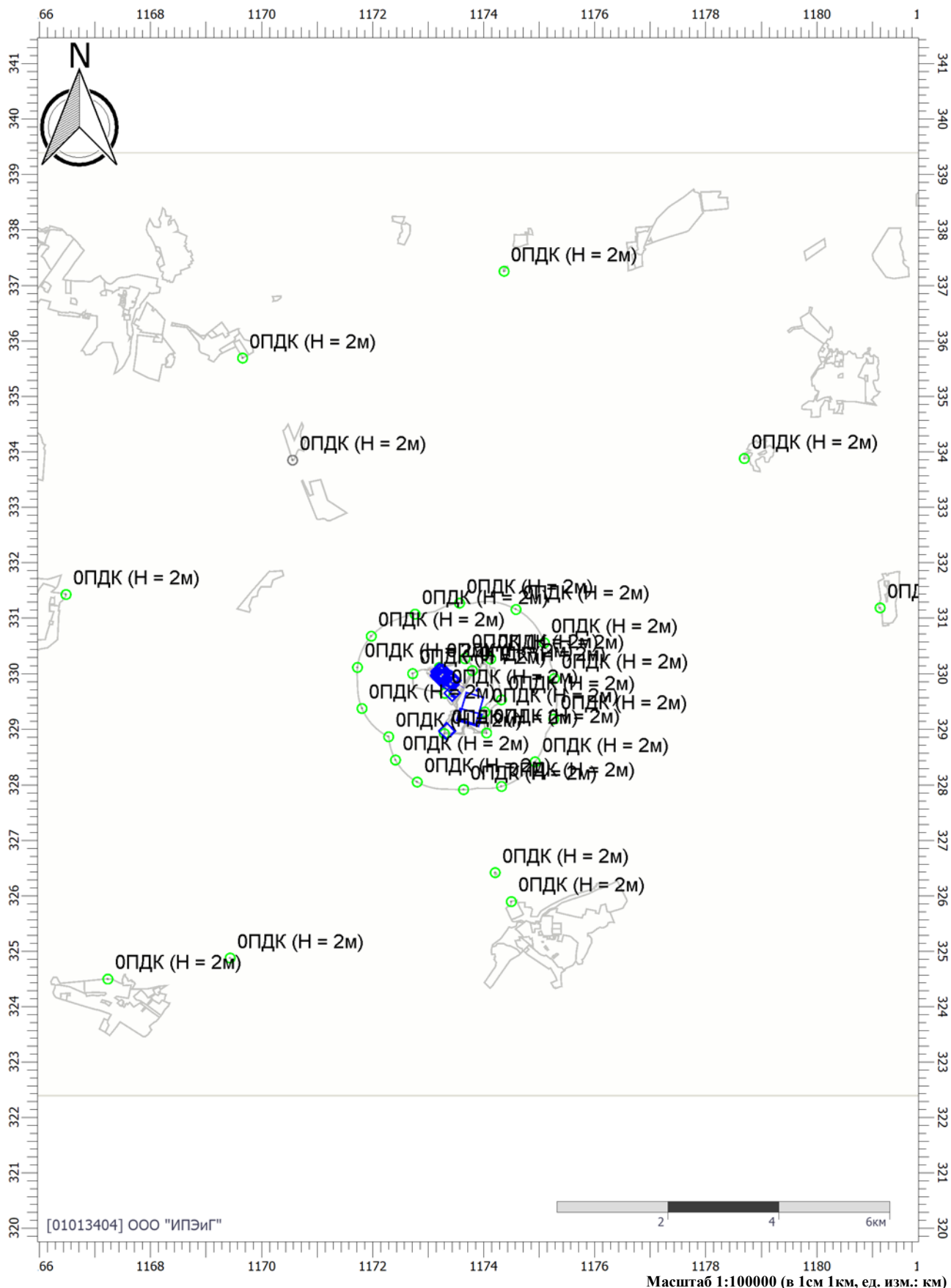
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Акрилальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

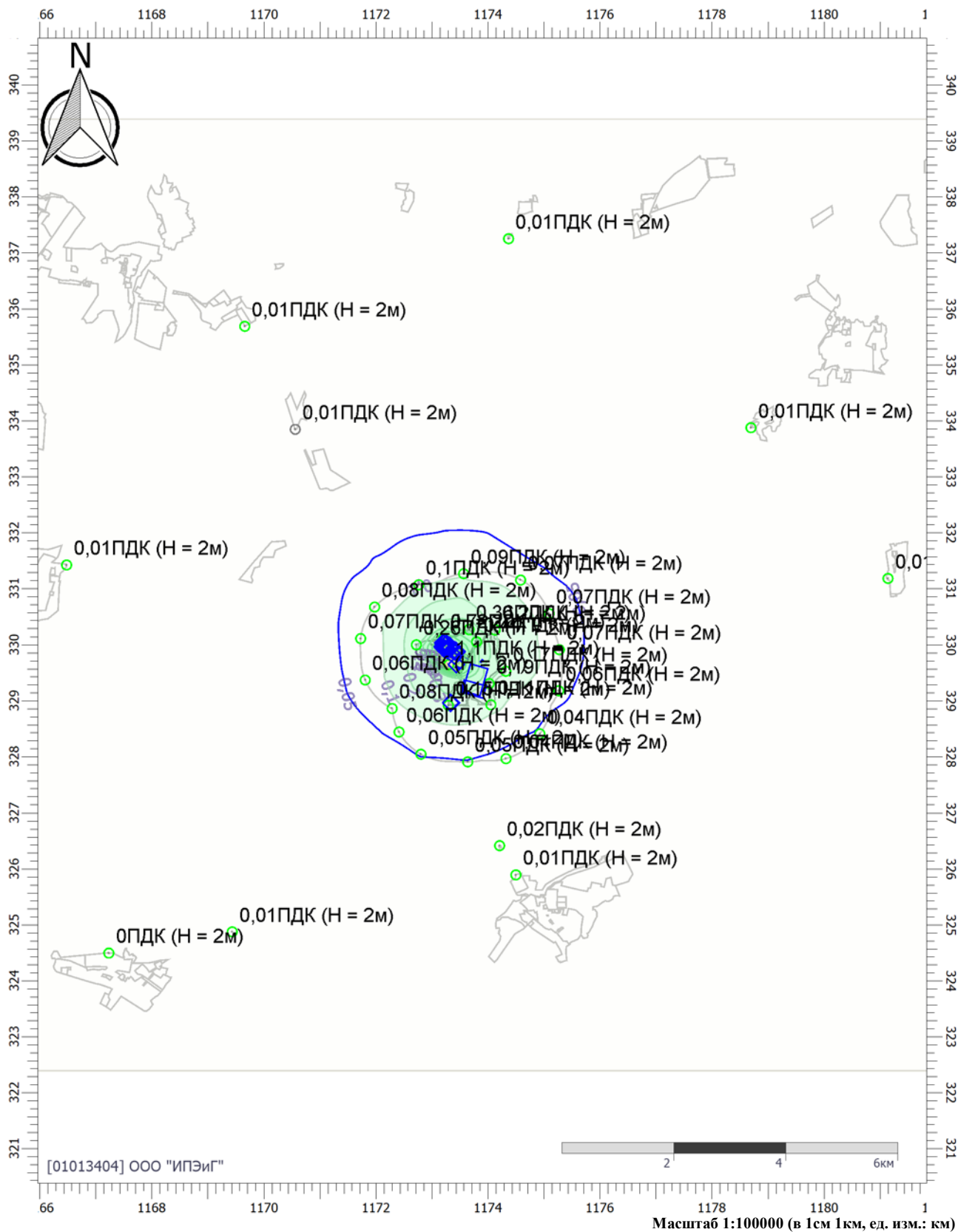
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

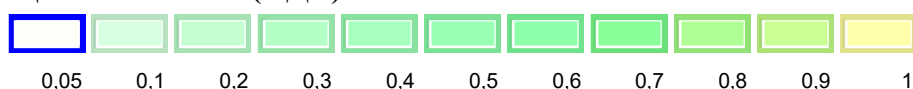
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

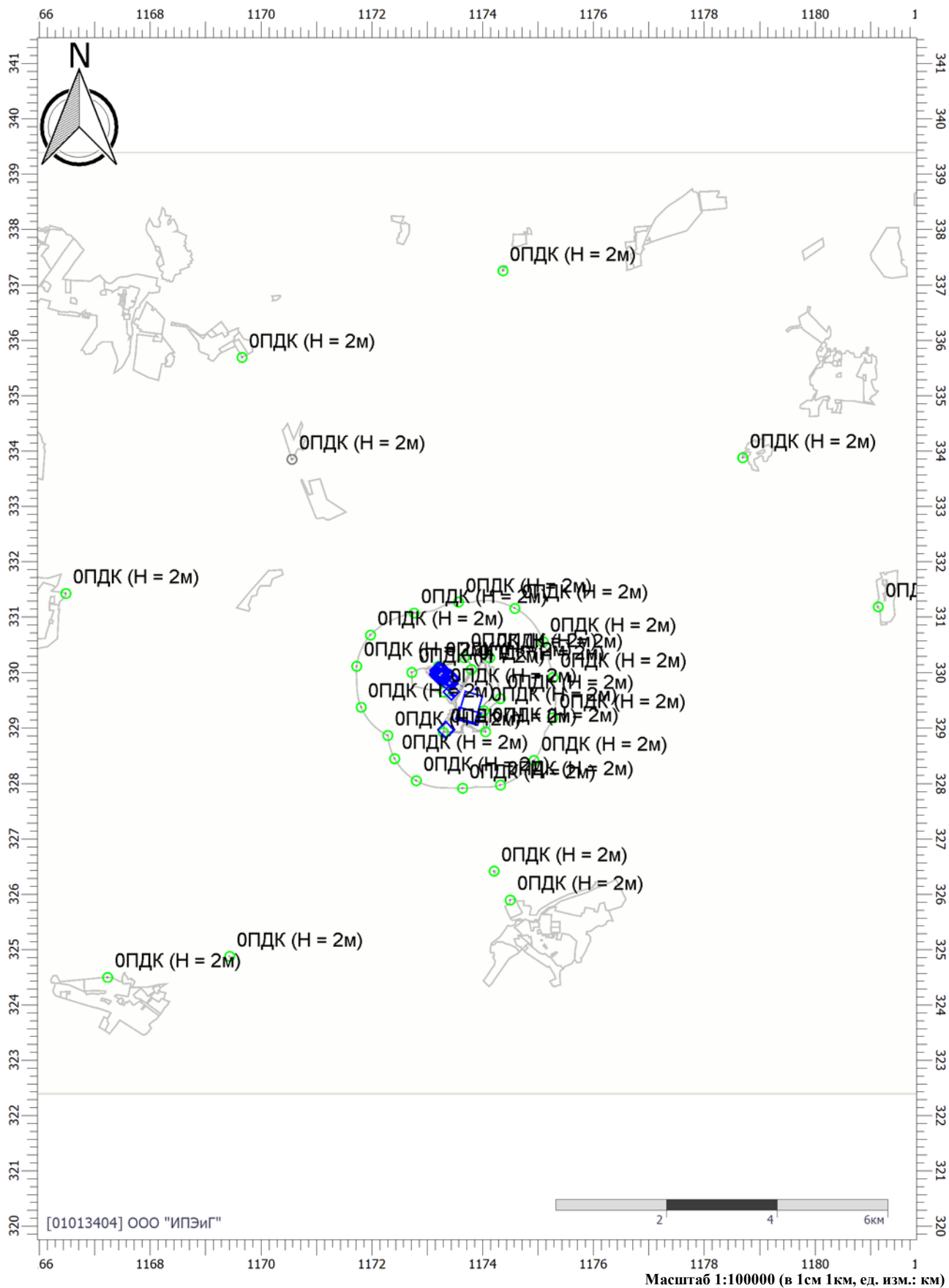
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1819 (Диметиламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

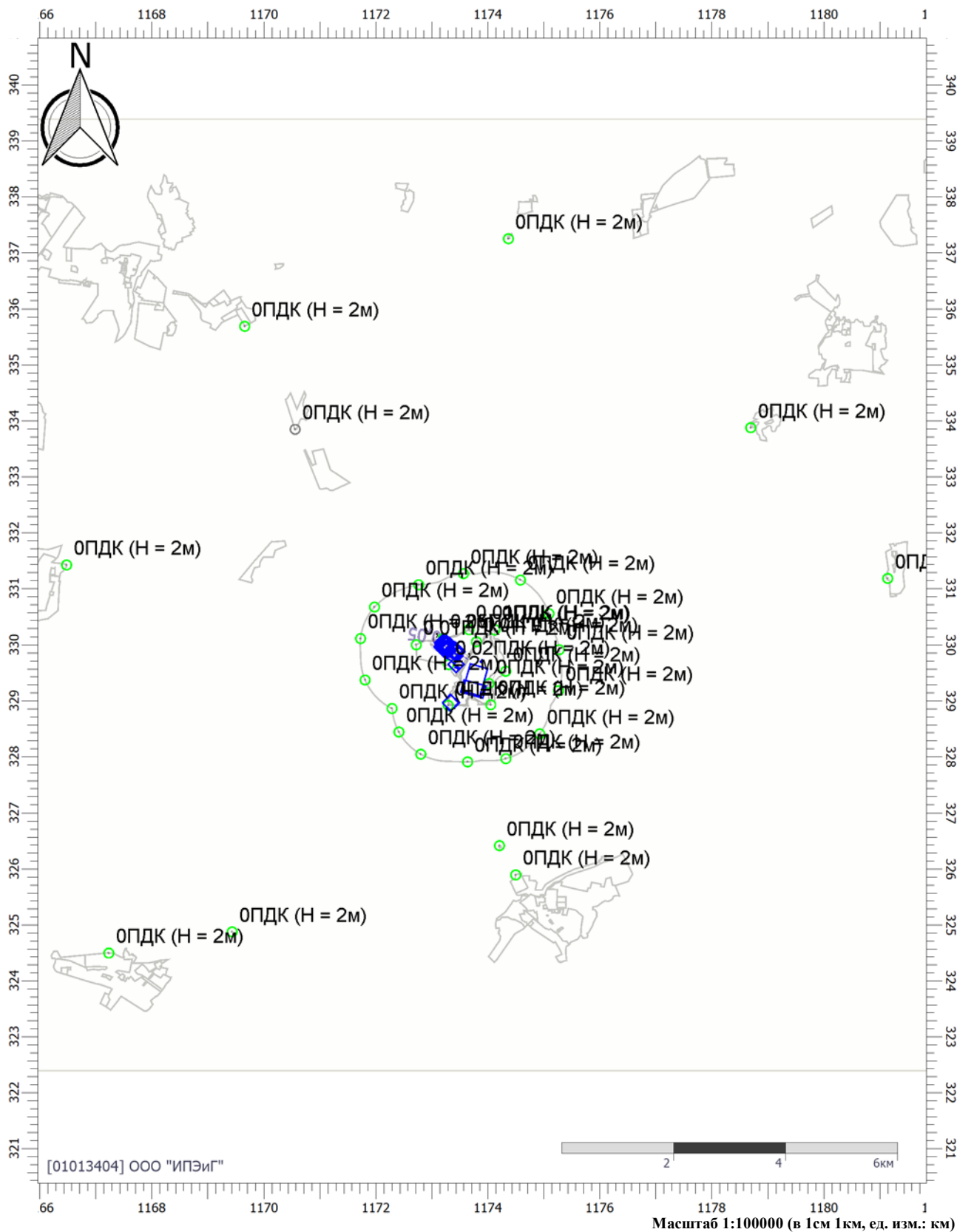
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

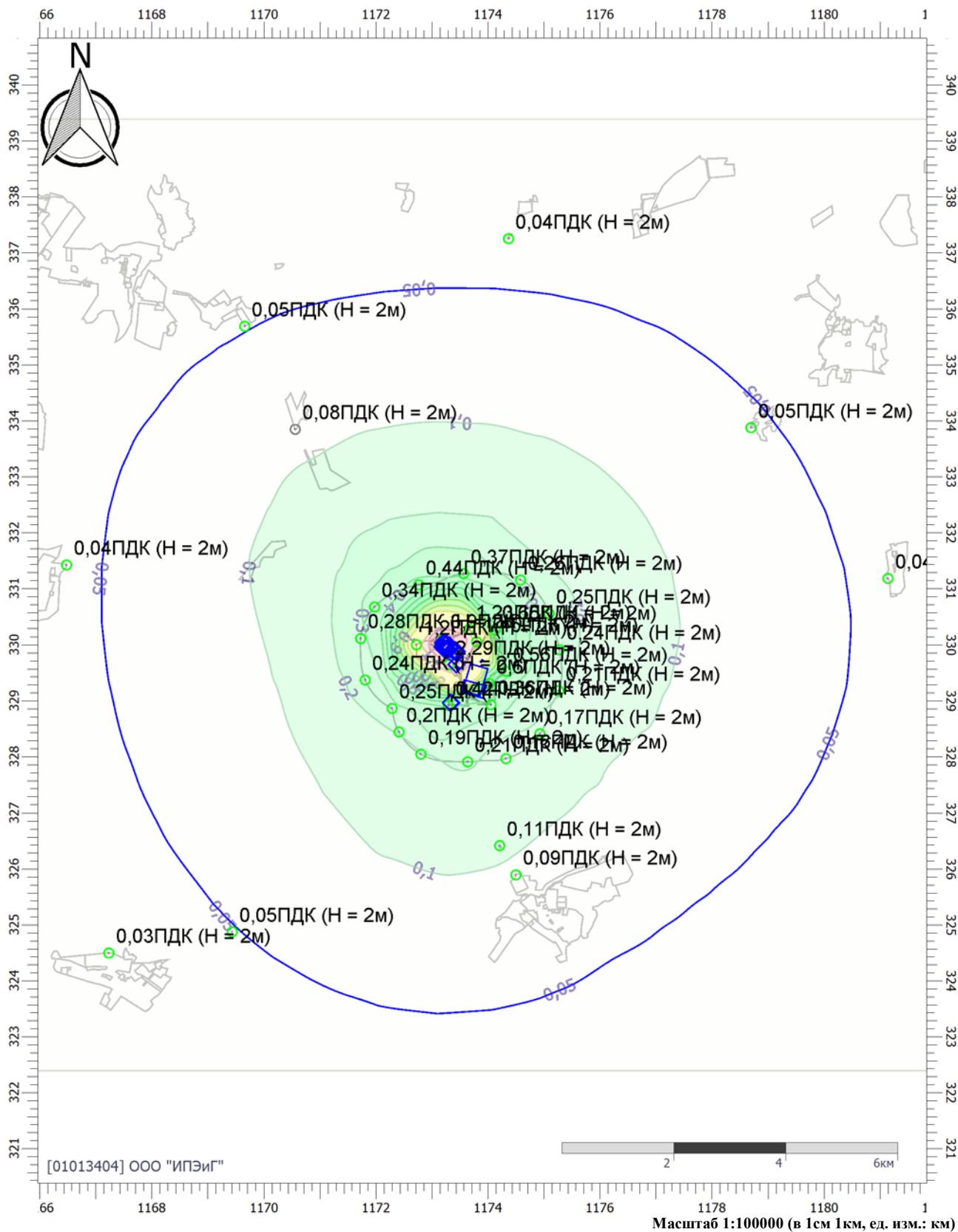
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

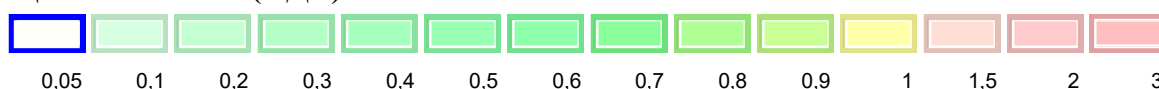
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИПЭиГ"
Регистрационный номер: 01013404

Предприятие: 60, Полигон Калининград

Город: 39, Калининградская область

Район: 39, Багратионовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Период эксплуатации

ВР: 1, 1 вариант_до 6 года эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1161101,10	330528,45	1182851,70	330528,45	17736,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1172717,45	330009,09	2,00	на границе производственной зоны	
2	1173199,42	330120,13	2,00	на границе производственной зоны	
3	1173659,43	330276,73	2,00	на границе производственной зоны	
4	1173791,83	330062,68	2,00	на границе производственной зоны	
5	1174121,54	330272,62	2,00	на границе производственной зоны	
6	1174314,56	329536,63	2,00	на границе производственной зоны	
7	1174016,55	329316,86	2,00	на границе производственной зоны	
8	1174048,65	328937,48	2,00	на границе производственной зоны	
9	1173287,84	328926,96	2,00	на границе производственной зоны	
10	1173295,42	329655,12	2,00	на границе производственной зоны	
11	1171972,37	330676,39	2,00	на границе С33	1000 м
12	1172760,41	331073,17	2,00	на границе С33	1000 м
13	1173560,53	331271,83	2,00	на границе С33	1000 м
14	1174577,58	331157,52	2,00	на границе С33	1000 м
15	1175087,57	330558,77	2,00	на границе С33	1000 м
16	1175269,93	329921,64	2,00	на границе С33	1000 м
17	1175257,27	329188,73	2,00	на границе С33	1000 м
18	1174921,59	328419,47	2,00	на границе С33	1000 м
19	1174317,61	327974,37	2,00	на границе С33	1000 м
20	1173634,28	327916,98	2,00	на границе С33	1000 м
21	1172799,26	328054,09	2,00	на границе С33	1000 м
22	1172407,69	328450,91	2,00	на границе С33	1000 м
23	1172284,14	328870,78	2,00	на границе С33	1000 м
24	1171804,14	329380,68	2,00	на границе С33	1000 м
25	1171722,79	330121,11	2,00	на границе С33	1000 м
26	1169653,73	335692,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Большедорожное
27	1174362,70	337258,36	2,00	на границе жилой зоны	п. Мушкино
28	1178689,55	333881,27	2,00	на границе жилой зоны	п. Медовое
29	1181136,40	331187,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Высокое
30	1174203,22	326419,95	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево

31	1174493,65	325897,28	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево
32	1169430,50	324880,35	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
33	1167227,37	324500,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
34	1165919,88	327197,18	2,00	на границе жилой зоны	п. Новоселово
35	1166473,49	331427,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Ильичево
36	1164193,55	334041,74	2,00	на границе жилой зоны	п. Первомайское
37	1170554,63	333850,75	2,00	точка пользователя	зона Р-2

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1173791	330062,	2,00	8,25E-05	3,302E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	5,63E-05			2,251E-06		68,2		
	0	0	0	9	2,63E-05			1,050E-06		31,8		
2	1173199	330120,	2,00	7,71E-05	3,085E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	4,95E-05			1,980E-06		64,2		
	0	0	0	9	2,76E-05			1,105E-06		35,8		
3	1173659	330276,	2,00	6,68E-05	2,673E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	4,62E-05			1,850E-06		69,2		
	0	0	0	9	2,06E-05			8,228E-07		30,8		
5	1174121	330272,	2,00	4,98E-05	1,992E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	3,70E-05			1,482E-06		74,4		
	0	0	0	9	1,28E-05			5,104E-07		25,6		
10	1173295	329655,	2,00	4,65E-05	1,861E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,93E-05			1,171E-06		62,9		
	0	0	0	9	1,73E-05			6,905E-07		37,1		
1	1172717	330009,	2,00	3,37E-05	1,349E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,48E-05			9,923E-07		73,6		
	0	0	0	9	8,91E-06			3,562E-07		26,4		
6	1174314	329536,	2,00	3,04E-05	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,31E-05			9,227E-07		75,9		
	0	0	0	9	7,32E-06			2,928E-07		24,1		
7	1174016	329316,	2,00	2,34E-05	9,350E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	1,75E-05			7,008E-07		74,9		
	0	0	0	9	5,86E-06			2,342E-07		25,1		
12	1172760	331073,	2,00	2,32E-05	9,269E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,26E-05	9,050E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,16E-05	8,646E-07	-	-	-	-	-	-	3

16	1175269	329921,	2,00	2,08E-05	8,303E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,96E-05	7,844E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,93E-05	7,713E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,47E-05	5,861E-07	76,0
0	0	9	4,63E-06	1,852E-07	24,0

11	1171972	330676,	2,00	1,84E-05	7,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,54E-05	6,151E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,18E-05	4,735E-07	77,0
0	0	9	3,54E-06	1,416E-07	23,0

17	1175257	329188,	2,00	1,49E-05	5,960E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,41E-05	5,641E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,23E-05	4,933E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,18E-05	4,701E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,05E-05	4,192E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	9,52E-06	3,808E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	9,07E-06	3,629E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,05E-06	3,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	7,90E-06	3,161E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	5,26E-06	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	4,48E-06	1,793E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	4,44E-06	1,775E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,69E-06	1,475E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,67E-06	1,467E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,30E-06	1,320E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,57E-06	1,028E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,56E-06	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,16E-06	8,634E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,85E-06	7,396E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,73E-06	6,918E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,58E-06	6,323E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
4	1173791	330062,	2,00	4,55E-03	2,277E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	3,10E-03	1,552E-07	68,2
0	0	9	1,45E-03	7,243E-08	31,8

2	1173199	330120,	2,00	4,25E-03	2,127E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,73E-03	1,365E-07	64,2
0	0	9	1,52E-03	7,621E-08	35,8

3	1173659	330276,	2,00	3,69E-03	1,843E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,55E-03	1,276E-07	69,2

27	1174362	337258,	2,00	1,42E-04	7,087E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,41E-04	7,061E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,19E-04	5,953E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,02E-04	5,100E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,54E-05	4,771E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,72E-05	4,360E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	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	1173659	330276,	2,00	1,21E-04	2,421E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		1,21E-04		2,421E-09		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	1,16E-04	2,327E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		1,16E-04		2,327E-09		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	1,02E-04	2,041E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		1,02E-04		2,041E-09		100,0		
12	1172760	331073,	2,00	6,54E-05	1,307E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	6,44E-05	1,289E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		6,44E-05		1,289E-09		100,0		
14	1174577	331157,	2,00	6,23E-05	1,245E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,07E-05	1,215E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	6,04E-05	1,208E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		6,04E-05		1,208E-09		100,0		
13	1173560	331271,	2,00	5,93E-05	1,187E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	5,82E-05	1,164E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,33E-05	1,067E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	5,20E-05	1,040E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		5,20E-05		1,040E-09		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	4,75E-05	9,507E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		4,75E-05		9,507E-10		100,0		
25	1171722	330121,	2,00	4,29E-05	8,577E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	4,21E-05	8,417E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		4,21E-05		8,417E-10		100,0		
17	1175257	329188,	2,00	3,87E-05	7,734E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,53E-05	7,063E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25		3,53E-05		7,063E-10		100,0		
24	1171804	329380,	2,00	3,49E-05	6,973E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	3,45E-05	6,898E-10	-	-	-	-	-	-	3

22	1172407	328450,	2,00	3,00E-05	5,999E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,71E-05	5,415E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,50E-05	5,008E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,46E-05	4,925E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,17E-05	4,346E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,96E-05	3,929E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	1,63E-05	3,255E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	1,41E-05	2,825E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,35E-05	2,704E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,29E-05	2,574E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,20E-05	2,408E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,01E-05	2,011E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,00E-05	2,000E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,06E-06	1,613E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,45E-06	1,490E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,71E-06	1,342E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,09E-06	1,219E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	5,63E-06	1,126E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0 0 25 5,63E-06 1,126E-10 100,0													

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,297E-08 100,0												
2	1173199	330120,	2,00	-	1,590E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,590E-08 100,0												
3	1173659	330276,	2,00	-	2,014E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 2,014E-08 100,0												
4	1173791	330062,	2,00	-	2,162E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 2,162E-08 100,0												
5	1174121	330272,	2,00	-	1,551E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,551E-08 100,0												
6	1174314	329536,	2,00	-	1,025E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,025E-08 100,0												
7	1174016	329316,	2,00	-	8,110E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 8,110E-09 100,0												
8	1174048	328937,	2,00	-	5,502E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 5,502E-09 100,0												

12	1172760	331073,	2,00	3,92E-06	3,922E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	3,87E-06	3,867E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,87E-06		3,867E-09			100,0			
14	1174577	331157,	2,00	3,74E-06	3,736E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,64E-06	3,645E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	3,63E-06	3,625E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,63E-06		3,625E-09			100,0			
13	1173560	331271,	2,00	3,56E-06	3,560E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,49E-06	3,493E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,20E-06	3,200E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	3,12E-06	3,121E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,12E-06		3,121E-09			100,0			
7	1174016	329316,	2,00	2,85E-06	2,852E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,85E-06		2,852E-09			100,0			
25	1171722	330121,	2,00	2,57E-06	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,52E-06	2,525E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,52E-06		2,525E-09			100,0			
17	1175257	329188,	2,00	2,32E-06	2,320E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,12E-06	2,119E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,12E-06		2,119E-09			100,0			
24	1171804	329380,	2,00	2,09E-06	2,092E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,07E-06	2,069E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,80E-06	1,800E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,62E-06	1,625E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,50E-06	1,502E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,48E-06	1,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,30E-06	1,304E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,18E-06	1,179E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	9,77E-07	9,765E-10	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	8,47E-07	8,474E-10	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,11E-07	8,111E-10	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,72E-07	7,721E-10	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,23E-07	7,225E-10	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,03E-07	6,032E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,00E-07	6,000E-10	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,84E-07	4,838E-10	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,47E-07	4,469E-10	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,02E-07	4,025E-10	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,66E-07	3,657E-10	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	3,38E-07	3,377E-10	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
3	1173659	330276,	2,00	2,27E-03	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	2,27E-03	1,815E-08		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	2,18E-03	1,745E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	2,18E-03	1,745E-08		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	1,91E-03	1,531E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	1,91E-03	1,531E-08		100,0				
12	1172760	331073,	2,00	1,23E-03	9,805E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	1,21E-03	9,666E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	1,21E-03	9,666E-09		100,0				
14	1174577	331157,	2,00	1,17E-03	9,340E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,14E-03	9,112E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,13E-03	9,063E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	1,13E-03	9,063E-09		100,0				
13	1173560	331271,	2,00	1,11E-03	8,899E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,09E-03	8,733E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,00E-03	7,999E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	9,75E-04	7,802E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	9,75E-04	7,802E-09		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	8,91E-04	7,130E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	8,91E-04	7,130E-09		100,0				
25	1171722	330121,	2,00	8,04E-04	6,433E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	7,89E-04	6,312E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	7,89E-04	6,312E-09		100,0				
17	1175257	329188,	2,00	7,25E-04	5,800E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,62E-04	5,297E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		25	6,62E-04	5,297E-09		100,0				
24	1171804	329380,	2,00	6,54E-04	5,230E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,47E-04	5,174E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,62E-04	4,500E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	5,08E-04	4,062E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,70E-04	3,756E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,62E-04	3,694E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,07E-04	3,259E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,68E-04	2,947E-09	-	-	-	-	-	-	0

28	1178689	333881,	2,00	3,05E-04	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	2,65E-04	2,118E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,53E-04	2,028E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,41E-04	1,930E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,26E-04	1,806E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,89E-04	1,508E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,88E-04	1,500E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,51E-04	1,210E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,40E-04	1,117E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,26E-04	1,006E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,14E-04	9,141E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	1,06E-04	8,443E-10	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	1,06E-04	8,443E-10	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	1173199	330120,	2,00	8,44	0,338	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,97	0,279	82,5
0	0	6021	0,54	0,022	6,4
0	0	6009	0,44	0,018	5,2
0	0	6012	0,20	0,008	2,3
0	0	6023	0,15	0,006	1,8

10	1173295	329655,	2,00	2,16	0,086	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,03	0,041	47,6
0	0	6009	0,64	0,026	29,7
0	0	6012	0,23	0,009	10,5
0	0	6023	0,13	0,005	6,0
0	0	6021	0,08	0,003	3,7

4	1173791	330062,	2,00	1,73	0,069	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,91	0,036	52,6
0	0	6009	0,32	0,013	18,3
0	0	6023	0,20	0,008	11,3
0	0	6012	0,17	0,007	9,6
0	0	6021	0,10	0,004	5,7

3	1173659	330276,	2,00	1,71	0,068	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,07	0,043	62,8
0	0	6009	0,23	0,009	13,3
0	0	6012	0,12	0,005	7,3
0	0	6021	0,12	0,005	7,1
0	0	6023	0,12	0,005	7,0

1	1172717	330009,	2,00	1,42	0,057	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,04	0,041	72,9						
0	0	6009	0,12	0,005	8,5						
0	0	6021	0,11	0,004	7,5						
0	0	6012	0,07	0,003	4,8						
0	0	6023	0,05	0,002	3,2						
5	1174121	330272,00	2,00	0,77	0,031	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,43	0,017	55,4						
0	0	6009	0,12	0,005	15,0						
0	0	6023	0,08	0,003	9,8						
0	0	6012	0,07	0,003	9,4						
0	0	6021	0,06	0,002	7,2						
6	1174314	329536,00	2,00	0,44	0,018	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,22	0,009	49,0						
0	0	6009	0,08	0,003	17,2						
0	0	6012	0,05	0,002	11,1						
0	0	6023	0,05	0,002	10,3						
0	0	6021	0,03	0,001	6,3						
7	1174016	329316,00	2,00	0,41	0,016	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,20	0,008	48,3						
0	0	6009	0,07	0,003	17,2						
0	0	6012	0,04	0,002	10,4						
0	0	6023	0,04	0,001	9,0						
0	0	6020	0,03	0,001	6,5						
12	1172760	331073,00	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,00	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,18	0,007	54,5						
0	0	6009	0,05	0,002	16,1						
0	0	6012	0,03	0,001	10,1						
0	0	6023	0,03	0,001	8,1						
0	0	6021	0,02	8,680E-04	6,7						
13	1173560	331271,00	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,00	2,00	0,29	0,012	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,00	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,00	2,00	0,23	0,009	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,00	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,11	0,004	51,3						
0	0	6009	0,03	0,001	15,7						
0	0	6012	0,02	9,130E-04	10,5						
0	0	6023	0,02	7,947E-04	9,1						
0	0	6021	0,02	6,002E-04	6,9						
25	1171722	330121,00	2,00	0,21	0,009	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,00	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,00	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,00	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	3

17	1175257	329188,	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	9,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	7,709E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	7,523E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	6,024E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,01	5,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,01	5,209E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,43E-03	3,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,02E-03	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,42E-03	3,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	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	1173199	330120,	2,00	1,28	0,051	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,13	0,045	88,2
0	0	6009	0,13	0,005	10,3
0	0	6026	0,01	5,840E-04	1,1
0	0	6027	4,31E-03	1,723E-04	0,3
0	0	18	1,82E-05	7,289E-07	0,0

10	1173295	329655,	2,00	0,46	0,018	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,19	0,008	42,0
0	0	6001	0,17	0,007	36,5
0	0	6026	0,09	0,004	20,8
0	0	6027	3,26E-03	1,305E-04	0,7
0	0	23	3,26E-05	1,303E-06	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,26	0,011	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,006	56,1
0	0	6009	0,09	0,004	35,9
0	0	6026	0,02	6,953E-04	6,6
0	0	6027	3,49E-03	1,396E-04	1,3
0	0	14	1,53E-05	6,129E-07	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,26	0,010	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,17	0,007	68,0
0	0	6009	0,07	0,003	26,6

	0	0	6026		0,01			4,010E-04	3,9	
	0	0	6027		3,72E-03			1,489E-04	1,5	
	0	0	14		1,02E-05			4,098E-07	0,0	
1	1172717	330009,	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,17	0,007	77,6				
	0	0	6009	0,04	0,001	16,7				
	0	0	6026	7,74E-03	3,098E-04	3,6				
	0	0	6027	4,57E-03	1,829E-04	2,1				
	0	0	14	5,11E-06	2,043E-07	0,0				
5	1174121	330272,	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,07	0,003	59,8				
	0	0	6009	0,03	0,001	29,8				
	0	0	6026	7,76E-03	3,104E-04	6,7				
	0	0	6027	4,31E-03	1,724E-04	3,7				
	0	0	14	5,56E-06	2,223E-07	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,04	0,001	49,2				
	0	0	6009	0,02	9,117E-04	31,9				
	0	0	6026	9,13E-03	3,651E-04	12,8				
	0	0	6027	4,40E-03	1,759E-04	6,1				
	0	0	23	4,17E-06	1,667E-07	0,0				
7	1174016	329316,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,03	0,001	48,8				
	0	0	6009	0,02	8,488E-04	32,0				
	0	0	6026	0,01	4,475E-04	16,8				
	0	0	6027	1,61E-03	6,427E-05	2,4				
	0	0	23	4,45E-06	1,781E-07	0,0				
12	1172760	331073,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,03	0,001	54,3				
	0	0	6009	0,02	6,216E-04	29,6				
	0	0	6026	6,70E-03	2,681E-04	12,8				
	0	0	6027	1,73E-03	6,924E-05	3,3				
	0	0	23	2,86E-06	1,142E-07	0,0				
11	1171972	330676,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,02	7,268E-04	53,1				
	0	0	6009	0,01	4,097E-04	30,0				
	0	0	6026	4,34E-03	1,734E-04	12,7				
	0	0	6027	1,44E-03	5,748E-05	4,2				

	0	0	23	1,92E-06	7,664E-08	0,0						
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	8,766E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	7,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	6,404E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,01	5,376E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	6,99E-03	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	6,70E-03	2,680E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,36E-03	2,142E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	5,32E-03	2,127E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,52E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,07E-03	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,31E-03	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,11E-03	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,89E-03	1,156E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,22E-03	8,889E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,19E-03	8,765E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,00E-03	8,004E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	1,50	0,090	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,75			0,045		50,2		
		0	0	6009	0,64			0,038		42,2		
		0	0	6021	0,06			0,004		3,9		
		0	0	6012	0,02			0,001		1,4		
		0	0	6023	0,02			9,920E-04		1,1		
10	1173295	329655,	2,00	1,10	0,066	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,92			0,055		83,6		
		0	0	6001	0,11			0,007		10,1		
		0	0	6012	0,02			0,001		2,2		
		0	0	6026	0,02			0,001		1,6		
		0	0	6023	0,01			8,366E-04		1,3		
4	1173791	330062,	2,00	0,61	0,037	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,45			0,027		74,3		
		0	0	6001	0,10			0,006		16,1		
		0	0	6023	0,02			0,001		3,5		
		0	0	6012	0,02			0,001		2,9		
		0	0	6021	0,01			6,404E-04		1,7		

3	1173659	330276,	2,00	0,49	0,029	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,33	0,020	66,7						
	0	0	6001	0,12	0,007	23,7						
	0	0	6012	0,01	8,090E-04	2,8						
	0	0	6021	0,01	7,929E-04	2,7						
	0	0	6023	0,01	7,772E-04	2,6						
1	1172717	330009,	2,00	0,32	0,019	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,17	0,010	54,9						
	0	0	6001	0,11	0,007	35,5						
	0	0	6021	0,01	6,901E-04	3,6						
	0	0	6012	7,43E-03	4,457E-04	2,3						
	0	0	6023	4,98E-03	2,985E-04	1,6						
5	1174121	330272,	2,00	0,24	0,014	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,17	0,010	69,4						
	0	0	6001	0,05	0,003	19,4						
	0	0	6023	8,21E-03	4,926E-04	3,4						
	0	0	6012	7,92E-03	4,750E-04	3,3						
	0	0	6021	6,02E-03	3,614E-04	2,5						
6	1174314	329536,	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,11	0,007	72,5						
	0	0	6001	0,02	0,001	15,6						
	0	0	6012	5,30E-03	3,179E-04	3,5						
	0	0	6023	4,91E-03	2,948E-04	3,3						
	0	0	6021	3,01E-03	1,806E-04	2,0						
7	1174016	329316,	2,00	0,14	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,10	0,006	72,2						
	0	0	6001	0,02	0,001	15,3						
	0	0	6012	4,66E-03	2,796E-04	3,3						
	0	0	6023	4,00E-03	2,403E-04	2,8						
	0	0	6020	2,91E-03	1,747E-04	2,1						
9	1173287	328926,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,07	0,004	70,8						
	0	0	6001	0,02	0,001	18,1						
	0	0	6012	3,54E-03	2,124E-04	3,4						
	0	0	6023	2,81E-03	1,687E-04	2,7						
	0	0	6021	2,35E-03	1,411E-04	2,2						
12	1172760	331073,	2,00	0,09	0,006	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,05	0,003	70,2						
	0	0	6001	0,01	7,267E-04	17,3						
	0	0	6012	2,47E-03	1,484E-04	3,5						

	0	0	6023	2,15E-03	1,291E-04	3,1						
	0	0	6021	1,63E-03	9,754E-05	2,3						
15	1175087	330558,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	9,49E-03	5,696E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	9,43E-03	5,659E-04	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	7,15E-03	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	6,47E-03	3,884E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,96E-03	2,975E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,91E-03	2,946E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,85E-03	2,309E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,65E-03	2,191E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,41E-03	2,045E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,43E-03	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,29E-03	1,373E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,18E-03	1,306E-04	-	-	-	-	-	-	4

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	
3	1173659	330276,	2,00	2,00E-04	3,991E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,51E-04			3,023E-06		75,7		
		0	0	25	4,84E-05			9,682E-07		24,3		
4	1173791	330062,	2,00	1,94E-04	3,876E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,47E-04			2,945E-06		76,0		
		0	0	25	4,65E-05			9,307E-07		24,0		
5	1174121	330272,	2,00	1,42E-04	2,834E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,01E-04			2,018E-06		71,2		
		0	0	25	4,08E-05			8,163E-07		28,8		
1	1172717	330009,	2,00	1,22E-04	2,447E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	9,66E-05			1,932E-06		78,9		
		0	0	25	2,58E-05			5,155E-07		21,1		
10	1173295	329655,	2,00	1,05E-04	2,093E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	8,38E-05	1,677E-06	80,1						
0	0	25	2,08E-05	4,161E-07	19,9						
2	1173199	330120,	2,00	9,50E-05	1,899E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	9,27E-05	1,854E-06	97,6						
0	0	25	2,25E-06	4,503E-08	2,4						
6	1174314	329536,	2,00	8,45E-05	1,689E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	6,03E-05	1,206E-06	71,4						
0	0	25	2,42E-05	4,834E-07	28,6						
12	1172760	331073,	2,00	8,38E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,42E-05	1,483E-06	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	7,39E-05	1,479E-06	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,36E-05	1,471E-06	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,16E-05	1,433E-06	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	6,86E-05	1,372E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	4,96E-05	9,918E-07	72,3						
0	0	25	1,90E-05	3,803E-07	27,7						
16	1175269	329921,	2,00	6,34E-05	1,267E-06	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	5,94E-05	1,188E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	4,26E-05	8,510E-07	71,7						
0	0	25	1,68E-05	3,367E-07	28,3						
25	1171722	330121,	2,00	5,48E-05	1,097E-06	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	4,70E-05	9,402E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	3,29E-05	6,577E-07	70,0						
0	0	25	1,41E-05	2,825E-07	30,0						
17	1175257	329188,	2,00	4,62E-05	9,247E-07	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,47E-05	8,938E-07	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,44E-05	8,871E-07	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,74E-05	7,470E-07	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,28E-05	6,568E-07	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,96E-05	5,911E-07	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,94E-05	5,886E-07	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,55E-05	5,103E-07	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	2,00E-05	4,009E-07	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	1,59E-05	3,185E-07	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	1,52E-05	3,049E-07	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,31E-05	2,612E-07	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,27E-05	2,537E-07	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,26E-05	2,514E-07	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,83E-06	1,967E-07	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,72E-06	1,945E-07	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,05E-06	1,609E-07	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,05E-06	1,409E-07	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,52E-06	1,304E-07	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,91E-06	1,181E-07	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0317

Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1173199	330120	2,00	1,26	0,031	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,05		0,026		83,2		
	0	0		6021		0,10		0,002		7,8		
	0	0		6023		0,04		0,001		3,3		
	0	0		6008		0,03		8,123E-04		2,6		
	0	0		6012		0,03		7,418E-04		2,4		
10	1173295	329655	2,00	0,26	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,15		0,004		60,4		
	0	0		6023		0,03		8,633E-04		13,5		
	0	0		6012		0,03		8,521E-04		13,3		
	0	0		6021		0,01		3,687E-04		5,8		
	0	0		6009		8,17E-03		2,043E-04		3,2		
3	1173659	330276	2,00	0,25	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,16		0,004		65,2		
	0	0		6023		0,03		8,021E-04		13,0		
	0	0		6021		0,02		5,566E-04		9,0		
	0	0		6012		0,02		4,688E-04		7,6		
	0	0		6008		7,52E-03		1,880E-04		3,0		
4	1173791	330062	2,00	0,25	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,14		0,003		55,5		
	0	0		6023		0,05		0,001		21,3		
	0	0		6012		0,03		6,263E-04		10,2		
	0	0		6021		0,02		4,495E-04		7,3		
	0	0		6008		6,31E-03		1,577E-04		2,6		
1	1172717	330009	2,00	0,21	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,16		0,004		74,2		
	0	0		6021		0,02		4,844E-04		9,2		
	0	0		6023		0,01		3,081E-04		5,9		
	0	0		6012		0,01		2,583E-04		4,9		
	0	0		6008		9,09E-03		2,273E-04		4,3		
5	1174121	330272	2,00	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,06		0,002		56,9		
	0	0		6023		0,02		5,084E-04		18,0		
	0	0		6012		0,01		2,753E-04		9,7		
	0	0		6021		0,01		2,537E-04		9,0		
	0	0		6008		3,62E-03		9,038E-05		3,2		
6	1174314	329536	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2

32	1169430	324880,	2,00	1,97E-03	4,932E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,43E-03	3,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,37E-03	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,28E-03	3,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1173199	330120,	2,00	1,14	0,057	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,99	0,049	86,2
0	0	6021	0,09	0,005	8,0
0	0	6012	0,03	0,001	2,4
0	0	6023	0,01	6,759E-04	1,2
0	0	6008	0,01	5,316E-04	0,9

10	1173295	329655,	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,007	65,4
0	0	6012	0,03	0,002	14,4
0	0	6009	0,02	7,686E-04	6,9
0	0	6021	0,01	6,866E-04	6,2
0	0	6023	0,01	5,700E-04	5,1

3	1173659	330276,	2,00	0,21	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,008	72,0
0	0	6021	0,02	0,001	9,8
0	0	6012	0,02	8,800E-04	8,3
0	0	6023	0,01	5,295E-04	5,0
0	0	6009	5,46E-03	2,729E-04	2,6

4	1173791	330062,	2,00	0,20	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,006	64,7
0	0	6012	0,02	0,001	11,8
0	0	6023	0,02	8,684E-04	8,7
0	0	6021	0,02	8,372E-04	8,4
0	0	6009	7,59E-03	3,795E-04	3,8

1	1172717	330009,	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,007	78,9
0	0	6021	0,02	9,021E-04	9,7
0	0	6012	9,70E-03	4,848E-04	5,2
0	0	6023	4,07E-03	2,034E-04	2,2
0	0	6008	2,98E-03	1,488E-04	1,6

5	1174121	330272,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,003	65,2
0	0	6012	0,01	5,167E-04	11,1

	0	0	6021		9,45E-03		4,725E-04	10,2		
	0	0	6023		6,71E-03		3,356E-04	7,2		
	0	0	6009		2,78E-03		1,390E-04	3,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,002	60,0		
	0	0	6012		6,92E-03		3,458E-04	13,5		
	0	0	6021		4,72E-03		2,361E-04	9,2		
	0	0	6023		4,02E-03		2,008E-04	7,9		
	0	0	6009		1,83E-03		9,129E-05	3,6		
12	1172760	331073,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,001	60,0		
	0	0	6012		6,08E-03		3,042E-04	13,0		
	0	0	6021		4,17E-03		2,083E-04	8,9		
	0	0	6023		3,27E-03		1,637E-04	7,0		
	0	0	6020		2,33E-03		1,163E-04	5,0		
9	1173287	328926,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02		0,001	64,9		
	0	0	6012		4,62E-03		2,310E-04	12,1		
	0	0	6021		3,69E-03		1,844E-04	9,6		
	0	0	6023		2,30E-03		1,149E-04	6,0		
	0	0	6009		1,24E-03		6,223E-05	3,3		
11	1171972	330676,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02		7,907E-04	61,6		
	0	0	6012		3,23E-03		1,614E-04	12,6		
	0	0	6021		2,55E-03		1,275E-04	9,9		
	0	0	6023		1,76E-03		8,799E-05	6,9		
	0	0	6009		8,20E-04		4,102E-05	3,2		
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	9,021E-04	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	8,362E-04	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	6,738E-04	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	5,817E-04	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	5,554E-04	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,59E-03	4,795E-04	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	4,88E-03	2,438E-04	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	4,36E-03	2,179E-04	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,35E-03	1,677E-04	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	3,29E-03	1,645E-04	-	-	-	-	4

26	1169653	335692,	2,00	2,58E-03	1,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,54E-03	1,269E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,03E-03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,92E-03	9,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,74E-03	8,699E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,28E-03	6,388E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,24E-03	6,201E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,14E-03	5,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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		
10	1173295	329655,	2,00	3,97	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	3,72	0,007	93,6
0	0	6009	0,25	5,001E-04	6,3
0	0	6027	3,18E-03	6,368E-06	0,1
0	0	23	1,72E-04	3,435E-07	0,0
0	0	14	1,54E-04	3,077E-07	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,81	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,68	0,001	84,3
0	0	6009	0,12	2,469E-04	15,3
0	0	6027	3,41E-03	6,812E-06	0,4
0	0	14	8,10E-05	1,619E-07	0,0
0	0	6001	4,89E-05	9,772E-08	0,0

2	1173199	330120,	2,00	0,75	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,57	0,001	76,3
0	0	6009	0,17	3,453E-04	23,0
0	0	6027	4,20E-03	8,407E-06	0,6
0	0	6001	3,74E-04	7,480E-07	0,0
0	0	18	9,67E-05	1,934E-07	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,49	9,711E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,39	7,859E-04	80,9
0	0	6009	0,09	1,775E-04	18,3
0	0	6027	3,63E-03	7,264E-06	0,7
0	0	6001	5,76E-05	1,152E-07	0,0
0	0	14	5,41E-05	1,083E-07	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,47	9,356E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,44	8,770E-04	93,7
0	0	6009	0,03	5,529E-05	5,9
0	0	6027	1,57E-03	3,135E-06	0,3
0	0	23	2,35E-05	4,695E-08	0,0
0	0	14	1,84E-05	3,688E-08	0,0

6	1174314	329536,	2,00	0,39	7,838E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,36	7,157E-04	91,3						
	0	0	6009	0,03	5,939E-05	7,6						
	0	0	6027	4,29E-03	8,578E-06	1,1						
	0	0	23	2,20E-05	4,394E-08	0,0						
	0	0	14	2,00E-05	3,998E-08	0,0						
1	1172717	330009,	2,00	0,36	7,108E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,30	6,072E-04	85,4						
	0	0	6009	0,05	9,447E-05	13,3						
	0	0	6027	4,46E-03	8,920E-06	1,3						
	0	0	6001	5,56E-05	1,113E-07	0,0						
	0	0	14	2,70E-05	5,398E-08	0,0						
5	1174121	330272,	2,00	0,35	7,074E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,30	6,084E-04	86,0						
	0	0	6009	0,05	9,040E-05	12,8						
	0	0	6027	4,20E-03	8,408E-06	1,2						
	0	0	14	2,94E-05	5,873E-08	0,0						
	0	0	6001	2,30E-05	4,597E-08	0,0						
9	1173287	328926,	2,00	0,28	5,694E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,26	5,254E-04	92,3						
	0	0	6009	0,02	4,049E-05	7,1						
	0	0	6027	1,69E-03	3,377E-06	0,6						
	0	0	23	1,51E-05	3,012E-08	0,0						
	0	0	14	1,31E-05	2,625E-08	0,0						
8	1174048	328937,	2,00	0,18	3,695E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,17	3,400E-04	92,0						
	0	0	6009	0,01	2,669E-05	7,2						
	0	0	6027	1,40E-03	2,804E-06	0,8						
	0	0	23	1,01E-05	2,021E-08	0,0						
	0	0	14	8,80E-06	1,760E-08	0,0						
16	1175269	329921,	2,00	0,12	2,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,11	2,225E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,11	2,218E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,10	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,10	1,925E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,09	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,09	1,863E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,09	1,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,08	1,607E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,07	1,467E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,07	1,437E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,06	1,257E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,06	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,06	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,05	9,884E-05	-	-	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	0,02	3,882E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	3,071E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,01	2,912E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,01	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	9,86E-03	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	8,59E-03	1,717E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,08E-03	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,62E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,53E-03	1,306E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,67E-03	9,341E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,43E-03	8,857E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,29E-03	8,583E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,29	0,880	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,27			0,798		90,7		
	0	0		6021	0,02			0,047		5,3		
	0	0		6012	7,55E-03			0,023		2,6		
	0	0		6023	1,96E-03			0,006		0,7		
	0	0		6008	1,49E-03			0,004		0,5		
10	1173295	329655,	2,00	0,05	0,158	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,118		74,3		
	0	0		6012	8,68E-03			0,026		16,4		
	0	0		6021	2,32E-03			0,007		4,4		
	0	0		6023	1,66E-03			0,005		3,1		
	0	0		6008	2,64E-04			7,915E-04		0,5		
3	1173659	330276,	2,00	0,05	0,155	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,123		79,5		
	0	0		6012	4,78E-03			0,014		9,3		
	0	0		6021	3,51E-03			0,011		6,8		
	0	0		6023	1,54E-03			0,005		3,0		
	0	0		6008	3,44E-04			0,001		0,7		
4	1173791	330062,	2,00	0,05	0,142	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,104		73,4		
	0	0		6012	6,38E-03			0,019		13,5		
	0	0		6021	2,83E-03			0,009		6,0		
	0	0		6023	2,52E-03			0,008		5,3		
	0	0		6008	2,89E-04			8,661E-04		0,6		
1	1172717	330009,	2,00	0,05	0,140	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,119		85,1		

	0	0	6021	3,05E-03	0,009	6,6						
	0	0	6012	2,63E-03	0,008	5,7						
	0	0	6023	5,91E-04	0,002	1,3						
	0	0	6008	4,16E-04	0,001	0,9						
5	1174121	330272,	2,00	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	0,02	0,049	73,7						
	0	0	6012	2,80E-03	0,008	12,6						
	0	0	6021	1,60E-03	0,005	7,2						
	0	0	6023	9,75E-04	0,003	4,4						
	0	0	6008	1,66E-04	4,965E-04	0,7						
6	1174314	329536,	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,26E-03	0,025	69,2						
	0	0	6012	1,88E-03	0,006	15,7						
	0	0	6021	7,99E-04	0,002	6,7						
	0	0	6023	5,83E-04	0,002	4,9						
	0	0	6020	1,85E-04	5,557E-04	1,6						
12	1172760	331073,	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,61E-03	0,023	69,3						
	0	0	6012	1,65E-03	0,005	15,0						
	0	0	6021	7,05E-04	0,002	6,4						
	0	0	6023	4,76E-04	0,001	4,3						
	0	0	6020	3,39E-04	0,001	3,1						
11	1171972	330676,	2,00	9,21E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,14E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,70E-03	0,020	73,3						
	0	0	6012	1,25E-03	0,004	13,7						
	0	0	6021	6,24E-04	0,002	6,8						
	0	0	6023	3,34E-04	0,001	3,7						
	0	0	6020	7,29E-05	2,188E-04	0,8						
13	1173560	331271,	2,00	9,10E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,18E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,67E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	6,59E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,04E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,27E-03	0,013	70,6						
	0	0	6012	8,76E-04	0,003	14,5						
	0	0	6021	4,32E-04	0,001	7,1						
	0	0	6023	2,56E-04	7,668E-04	4,2						
	0	0	6020	1,02E-04	3,047E-04	1,7						
16	1175269	329921,	2,00	5,82E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,44E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,21E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,16E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,97E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	3,17E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,71E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,57E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,22E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,11E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	9,87E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,54E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,27E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,74E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,51E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,49E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,24E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,85E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,80E-04	8,400E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,68E-04	8,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,49E-04	7,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0349
Хлор

№	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	1173659	330276,	2,00	0,02	3,023E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,02		3,023E-06		100,0			
0		0	6013		1,42E-06		2,847E-10		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	0,01	2,945E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,01		2,945E-06		100,0			
0		0	6013		3,46E-06		6,913E-10		0,0			
5	1174121	330272,	2,00	0,01	2,018E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,01		2,018E-06		100,0			
0		0	6013		1,10E-06		2,205E-10		0,0			
1	1172717	330009,	2,00	9,66E-03	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		9,66E-03		1,932E-06		100,0			
2	1173199	330120,	2,00	9,27E-03	1,854E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		9,27E-03		1,854E-06		100,0			
0		0	6013		1,55E-06		3,096E-10		0,0			
10	1173295	329655,	2,00	8,39E-03	1,677E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		8,38E-03		1,677E-06		100,0			
0		0	6013		1,98E-06		3,968E-10		0,0			
6	1174314	329536,	2,00	6,03E-03	1,206E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		6,03E-03		1,206E-06		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	5,77E-03	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	3

11	1171972	330676,	2,00	5,09E-03	1,018E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	5,02E-03	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	4,96E-03	9,919E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	4,96E-03	9,918E-07	100,0

14	1174577	331157,	2,00	4,87E-03	9,733E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,73E-03	9,467E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	4,26E-03	8,511E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	4,26E-03	8,510E-07	100,0

16	1175269	329921,	2,00	4,20E-03	8,409E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	3,77E-03	7,536E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,29E-03	6,578E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	3,29E-03	6,577E-07	100,0

23	1172284	328870,	2,00	3,09E-03	6,179E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,08E-03	6,153E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	3,04E-03	6,082E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,54E-03	5,070E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,20E-03	4,402E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,96E-03	3,917E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,95E-03	3,908E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,68E-03	3,364E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,22E-03	2,438E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	9,59E-04	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,42E-04	1,883E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,87E-04	1,574E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,65E-04	1,530E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,42E-04	1,485E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,83E-04	1,167E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,70E-04	1,140E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,82E-04	9,640E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,07E-04	8,135E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,84E-04	7,672E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,47E-04	6,936E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6007	0,00	1,622E-07	100,0

2	1173199	330120,	2,00	-	8,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6007	0,00	8,029E-07	100,0

3	1173659	330276,	2,00	-	1,084E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

	0	0	6007	0,00	1,084E-07	100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	8,791E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	8,791E-08	100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	4,467E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	4,467E-08	100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	2,291E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	2,291E-08	100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	2,136E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	2,136E-08	100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	1,229E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	1,229E-08	100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	1,930E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	1,930E-08	100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	9,696E-08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6007	0,00	9,696E-08	100,0				
11	1171972	330676,	2,00	-	2,446E-08	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	2,842E-08	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,202E-08	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	1,554E-08	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,369E-08	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,161E-08	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,280E-09	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	5,246E-09	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	4,563E-09	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	5,636E-09	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	6,978E-09	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	9,152E-09	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,307E-08	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,304E-08	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,707E-08	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	1,207E-09	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	8,742E-10	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,467E-09	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,081E-09	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,016E-09	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,528E-09	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	8,000E-10	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	5,094E-10	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,793E-10	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	9,490E-10	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	5,476E-10	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,423E-09	-	-	-	-	0

Вещество: 0410
Метан

№	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	
1	1172717	330009,	2,00	-	0,275	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	8				9,130E-06		0,0		
			0	6001				2,259E-04		0,1		
			0	6026				0,044		15,9		
			0	6027				0,018		6,6		
			0	6009				0,213		77,4		
2	1173199	330120,	2,00	-	0,878	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	18				2,446E-05		0,0		
			0	6001				0,002		0,2		
			0	6009				0,777		88,5		
			0	6026				0,082		9,4		
			0	6027				0,017		1,9		
3	1173659	330276,	2,00	-	0,471	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	8				1,429E-05		0,0		
			0	6001				2,339E-04		0,0		
			0	6009				0,400		84,8		
			0	6026				0,056		12,0		
			0	6027				0,015		3,1		
4	1173791	330062,	2,00	-	0,668	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	14				2,047E-05		0,0		
			0	6001				1,984E-04		0,0		
			0	6009				0,556		83,2		
			0	6026				0,098		14,7		
			0	6027				0,014		2,1		
5	1174121	330272,	2,00	-	0,264	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	8				9,539E-06		0,0		
			0	6001				9,333E-05		0,0		
			0	6009				0,203		76,9		
			0	6026				0,044		16,5		
			0	6027				0,017		6,5		
6	1174314	329536,	2,00	-	0,203	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	8				5,701E-06		0,0		
			0	6001				4,717E-05		0,0		
			0	6009				0,134		66,0		
			0	6026				0,051		25,4		
			0	6027				0,017		8,6		
7	1174016	329316,	2,00	-	0,194	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	23	0,00	5,949E-06	0,0							
0	0	6001	0,00	4,343E-05	0,0							
0	0	6009	0,00	0,124	64,2							
0	0	6026	0,00	0,063	32,5							
0	0	6027	0,00	0,006	3,3							
8	1174048	328937,	2,00	-	0,090	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,00	2,437E-05	0,0							
0	0	6009	0,00	0,060	66,6							
0	0	6026	0,00	0,024	27,1							
0	0	6027	0,00	0,006	6,3							
9	1173287	328926,	2,00	-	0,136	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	0,00	3,826E-05	0,0							
0	0	6009	0,00	0,091	67,1							
0	0	6026	0,00	0,038	27,8							
0	0	6027	0,00	0,007	5,1							
10	1173295	329655,	2,00	-	1,673	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	23	0,00	4,352E-05	0,0							
0	0	6001	0,00	2,240E-04	0,0							
0	0	6009	0,00	1,125	67,3							
0	0	6026	0,00	0,534	31,9							
0	0	6027	0,00	0,013	0,8							
11	1171972	330676,	2,00	-	0,079	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	0,097	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	0,080	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	0,080	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,088	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,088	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,071	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,043	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	0,035	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,041	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,044	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,050	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,062	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,056	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	0,065	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4

36	1164193	334041,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	1173199	330120,	2,00	8,30E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			8,27E-05		0,004		99,6	
4	1173791	330062,	2,00	3,46E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			3,45E-05		0,002		99,7	
3	1173659	330276,	2,00	3,24E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			3,23E-05		0,002		99,7	
10	1173295	329655,	2,00	3,03E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			3,02E-05		0,002		99,7	
5	1174121	330272,	2,00	1,24E-05	6,205E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			1,24E-05		6,184E-04		99,7	
1	1172717	330009,	2,00	1,14E-05	5,712E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			1,14E-05		5,691E-04		99,6	
6	1174314	329536,	2,00	5,81E-06	2,907E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			5,79E-06		2,897E-04		99,7	
7	1174016	329316,	2,00	5,08E-06	2,540E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			5,06E-06		2,532E-04		99,7	
12	1172760	331073,	2,00	4,42E-06	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	3,95E-06	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			3,93E-06		1,967E-04		99,7	
13	1173560	331271,	2,00	3,58E-06	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,16E-06	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,05E-06	1,525E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,99E-06	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,69E-06	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6017			2,68E-06		1,342E-04		99,7	
16	1175269	329921,	2,00	2,65E-06	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,17E-06	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,95E-06	9,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,80E-06	8,981E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,78E-06	8,880E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,47E-06	7,350E-05	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	1,22E-06	6,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,11E-06	5,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,06E-06	5,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,25E-07	4,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,99E-07	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	3,84E-07	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,89E-07	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,72E-07	1,358E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,04E-07	1,021E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,04E-07	1,018E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,55E-07	7,759E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,52E-07	7,597E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,36E-07	6,813E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,70E-08	4,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,15E-08	4,575E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,67E-08	4,334E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	1173199	330120,	2,00	3,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	3,06E-04	0,002		99,6				
4	1173791	330062,	2,00	1,28E-04	6,393E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	1,27E-04	6,373E-04		99,7				
3	1173659	330276,	2,00	1,20E-04	5,986E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	1,19E-04	5,965E-04		99,7				
10	1173295	329655,	2,00	1,12E-04	5,598E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	1,12E-04	5,579E-04		99,7				
5	1174121	330272,	2,00	4,59E-05	2,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	4,57E-05	2,286E-04		99,7				
1	1172717	330009,	2,00	4,22E-05	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	4,21E-05	2,103E-04		99,6				
6	1174314	329536,	2,00	2,15E-05	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	2,14E-05	1,071E-04		99,7				
7	1174016	329316,	2,00	1,88E-05	9,388E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6017	1,87E-05	9,356E-05		99,7				
12	1172760	331073,	2,00	1,63E-05	8,167E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,46E-05	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

		0	0	6017	1,45E-05		7,270E-05		99,7			
13	1173560	331271,	2,00	1,32E-05	6,624E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,17E-05	5,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,13E-05	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,11E-05	5,530E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	9,95E-06	4,976E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		9,92E-06		4,959E-05		99,7			
16	1175269	329921,	2,00	9,80E-06	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	8,00E-06	4,002E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	7,21E-06	3,606E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,64E-06	3,319E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,56E-06	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,43E-06	2,716E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,52E-06	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,12E-06	2,059E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,92E-06	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,42E-06	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,48E-06	7,382E-06	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,42E-06	7,099E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,07E-06	5,348E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,00E-06	5,020E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,55E-07	3,773E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,52E-07	3,762E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,74E-07	2,868E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,62E-07	2,808E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,04E-07	2,518E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,58E-07	1,792E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,38E-07	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,20E-07	1,602E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0501

Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	2,110E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		0,00		2,102E-05		99,6			
2	1173199	330120,	2,00	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	20		0,00		2,001E-07		0,1			
0		0	21		0,00		2,015E-07		0,1			
0		0	22		0,00		2,476E-07		0,2			
0		0	6017		0,00		1,527E-04		99,6			
3	1173659	330276,	2,00	-	5,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		0,00		5,963E-05		99,7			
4	1173791	330062,	2,00	-	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	6,370E-05	99,7					
5	1174121	330272,	2,00	-	2,292E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	2,285E-05	99,7					
6	1174314	329536,	2,00	-	1,074E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	1,070E-05	99,7					
7	1174016	329316,	2,00	-	9,385E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	9,353E-06	99,7					
8	1174048	328937,	2,00	-	4,974E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	4,957E-06	99,7					
9	1173287	328926,	2,00	-	7,293E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	7,268E-06	99,7					
10	1173295	329655,	2,00	-	5,596E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	5,577E-05	99,7					
11	1171972	330676,	2,00	-	5,528E-06	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	8,164E-06	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	6,621E-06	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,837E-06	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,635E-06	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,898E-06	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,318E-06	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,960E-06	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,709E-06	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,058E-06	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,260E-06	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,715E-06	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,605E-06	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,281E-06	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	4,000E-06	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	3,771E-07	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,807E-07	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	5,018E-07	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,760E-07	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	7,096E-07	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,346E-07	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,517E-07	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,601E-07	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,791E-07	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,866E-07	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,690E-07	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,379E-07	-	-	-	-	0

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	1173199	330120	2,00	0,03	1,411E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	0,03			1,405E-04		99,6		
	0	0	0	22	4,52E-05			2,259E-07		0,2		
	0	0	0	20	3,72E-05			1,858E-07		0,1		
	0	0	0	21	3,68E-05			1,838E-07		0,1		
4	1173791	330062	2,00	0,01	5,879E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	0,01			5,861E-05		99,7		
	0	0	0	22	1,38E-05			6,907E-08		0,1		
	0	0	0	21	1,36E-05			6,793E-08		0,1		
	0	0	0	20	9,98E-06			4,990E-08		0,1		
3	1173659	330276	2,00	0,01	5,505E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	0,01			5,486E-05		99,7		
	0	0	0	22	1,44E-05			7,179E-08		0,1		
	0	0	0	21	1,30E-05			6,491E-08		0,1		
	0	0	0	20	1,07E-05			5,344E-08		0,1		
10	1173295	329655	2,00	0,01	5,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	0,01			5,131E-05		99,7		
	0	0	0	21	1,37E-05			6,864E-08		0,1		
	0	0	0	22	1,16E-05			5,790E-08		0,1		
	0	0	0	20	8,43E-06			4,215E-08		0,1		
5	1174121	330272	2,00	4,22E-03	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	4,20E-03			2,102E-05		99,7		
	0	0	0	22	5,29E-06			2,646E-08		0,1		
	0	0	0	21	5,14E-06			2,572E-08		0,1		
	0	0	0	20	3,90E-06			1,952E-08		0,1		
1	1172717	330009	2,00	3,88E-03	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	3,87E-03			1,934E-05		99,6		
	0	0	0	21	5,38E-06			2,692E-08		0,1		
	0	0	0	22	5,25E-06			2,626E-08		0,1		
	0	0	0	20	4,05E-06			2,026E-08		0,1		
6	1174314	329536	2,00	1,98E-03	9,880E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6017	1,97E-03			9,846E-06		99,7		
	0	0	0	21	2,52E-06			1,260E-08		0,1		
	0	0	0	22	2,38E-06			1,191E-08		0,1		
	0	0	0	20	1,74E-06			8,724E-09		0,1		
7	1174016	329316	2,00	1,73E-03	8,634E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,72E-03	8,605E-06	99,7							
0	0	21	2,22E-06	1,111E-08	0,1							
0	0	22	2,08E-06	1,040E-08	0,1							
0	0	20	1,53E-06	7,640E-09	0,1							
12	1172760	331073,	2,00	1,50E-03	7,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,34E-03	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,34E-03	6,686E-06	99,7							
0	0	21	1,76E-06	8,817E-09	0,1							
0	0	22	1,66E-06	8,316E-09	0,1							
0	0	20	1,23E-06	6,167E-09	0,1							
13	1173560	331271,	2,00	1,22E-03	6,091E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,07E-03	5,370E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,04E-03	5,185E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,02E-03	5,086E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	9,15E-04	4,576E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	9,12E-04	4,561E-06	99,7							
0	0	21	1,18E-06	5,918E-09	0,1							
0	0	22	1,13E-06	5,655E-09	0,1							
16	1175269	329921,	2,00	9,01E-04	4,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,36E-04	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,63E-04	3,317E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,11E-04	3,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,04E-04	3,018E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,00E-04	2,498E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,16E-04	2,079E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,79E-04	1,894E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,61E-04	1,803E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,14E-04	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,36E-04	6,788E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,31E-04	6,528E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	9,84E-05	4,918E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,23E-05	4,616E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,94E-05	3,470E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,92E-05	3,459E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,27E-05	2,637E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,16E-05	2,582E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,63E-05	2,316E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,30E-05	1,648E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,11E-05	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,95E-05	1,473E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	

10	1173295	329655,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,05	0,005			97,6			
	0	0	0	6027	1,08E-03	1,085E-04			2,2			
	0	0	0	6017	6,47E-05	6,470E-06			0,1			
	0	0	0	6001	1,88E-05	1,875E-06			0,0			
2	1173199	330120,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,03	0,003			95,0			
	0	0	0	6027	1,43E-03	1,432E-04			4,1			
	0	0	0	6017	1,77E-04	1,771E-05			0,5			
	0	0	0	6001	1,27E-04	1,272E-05			0,4			
4	1173791	330062,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,02	0,002			94,9			
	0	0	0	6027	1,16E-03	1,161E-04			4,7			
	0	0	0	6017	7,39E-05	7,390E-06			0,3			
	0	0	0	6001	1,66E-05	1,661E-06			0,1			
	0	0	0	8	1,17E-06	1,166E-07			0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,02	0,002			92,7			
	0	0	0	6027	1,24E-03	1,238E-04			6,8			
	0	0	0	6017	6,92E-05	6,917E-06			0,4			
	0	0	0	6001	1,96E-05	1,958E-06			0,1			
	0	0	0	8	1,20E-06	1,197E-07			0,0			
1	1172717	330009,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	9,01E-03	9,007E-04			85,2			
	0	0	0	6027	1,52E-03	1,520E-04			14,4			
	0	0	0	6017	2,44E-05	2,439E-06			0,2			
	0	0	0	6001	1,89E-05	1,892E-06			0,2			
5	1174121	330272,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	8,62E-03	8,619E-04			85,4			
	0	0	0	6027	1,43E-03	1,433E-04			14,2			
	0	0	0	6017	2,65E-05	2,650E-06			0,3			
	0	0	0	6001	7,82E-06	7,815E-07			0,1			
6	1174314	329536,	2,00	7,14E-03	7,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	5,66E-03	5,662E-04			79,3			
	0	0	0	6027	1,46E-03	1,462E-04			20,5			
	0	0	0	6017	1,24E-05	1,242E-06			0,2			
	0	0	0	6001	3,95E-06	3,950E-07			0,1			
7	1174016	329316,	2,00	5,82E-03	5,820E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	5,27E-03	5,271E-04			90,6			
	0	0	0	6027	5,34E-04	5,342E-05			9,2			
	0	0	0	6017	1,08E-05	1,085E-06			0,2			
	0	0	0	6001	3,64E-06	3,637E-07			0,1			

9	1173287,04	328926,06	2,00	4,45E-03	4,448E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	0	6009	3,86E-03	3,860E-04		86,8				
	0	0	0	6027	5,75E-04	5,754E-05		12,9				
	0	0	0	6017	8,43E-06	8,431E-07		0,2				
	0	0	0	6001	3,20E-06	3,203E-07		0,1				
12	1172760,44	331073,47	2,00	4,22E-03	4,215E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269,08	329921,04	2,00	4,08E-03	4,079E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087,04	330558,07	2,00	4,02E-03	4,019E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577,50	331157,50	2,00	3,59E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972,07	330676,00	2,00	3,57E-03	3,567E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560,00	331271,00	2,00	3,52E-03	3,525E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257,07	329188,00	2,00	3,43E-03	3,428E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048,05	328937,40	2,00	3,03E-03	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	0	6009	2,54E-03	2,544E-04		84,0				
	0	0	0	6027	4,78E-04	4,777E-05		15,8				
	0	0	0	6017	5,75E-06	5,751E-07		0,2				
	0	0	0	6001	2,04E-06	2,041E-07		0,1				
25	1171722,70	330121,44	2,00	2,95E-03	2,952E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284,44	328870,70	2,00	2,65E-03	2,646E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804,44	329380,00	2,00	2,51E-03	2,511E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407,00	328450,04	2,00	2,18E-03	2,181E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921,50	328419,47	2,00	2,06E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799,00	328054,00	2,00	1,96E-03	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634,00	327916,00	2,00	1,88E-03	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317,04	327974,07	2,00	1,65E-03	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203,00	326419,00	2,00	1,04E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554,00	333850,70	2,00	1,03E-03	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689,55	333881,07	2,00	9,54E-04	9,539E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136,40	331187,05	2,00	8,83E-04	8,833E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493,05	325897,00	2,00	8,71E-04	8,706E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653,70	335692,47	2,00	7,00E-04	7,003E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473,40	331427,47	2,00	5,89E-04	5,886E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362,00	337258,00	2,00	5,55E-04	5,551E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430,50	324880,05	2,00	5,18E-04	5,176E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193,55	334041,74	2,00	4,41E-04	4,413E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919,00	327197,40	2,00	4,12E-04	4,117E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227,07	324500,05	2,00	3,84E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	4

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	
10	1173295,40	329655,40	2,00	1,89E-03	7,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	0	6009	1,32E-03	5,274E-04		69,7				
	0	0	0	6027	4,43E-04	1,771E-04		23,4				

	0	0	6017	1,21E-04	4,841E-05	6,4				
	0	0	6001	7,65E-06	3,060E-06	0,4				
2	1173199	330120,	2,00	1,88E-03	7,520E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	9,11E-04	3,642E-04	48,4				
	0	0	6027	5,84E-04	2,338E-04	31,1				
	0	0	6017	3,31E-04	1,325E-04	17,6				
	0	0	6001	5,19E-05	2,075E-05	2,8				
4	1173791	330062,	2,00	1,27E-03	5,082E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	6,51E-04	2,604E-04	51,2				
	0	0	6027	4,74E-04	1,894E-04	37,3				
	0	0	6017	1,38E-04	5,529E-05	10,9				
	0	0	6001	6,78E-06	2,710E-06	0,5				
3	1173659	330276,	2,00	1,11E-03	4,446E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6027	5,05E-04	2,020E-04	45,4				
	0	0	6009	4,68E-04	1,873E-04	42,1				
	0	0	6017	1,29E-04	5,176E-05	11,6				
	0	0	6001	7,99E-06	3,195E-06	0,7				
1	1172717	330009,	2,00	9,23E-04	3,692E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6027	6,20E-04	2,481E-04	67,2				
	0	0	6009	2,49E-04	9,964E-05	27,0				
	0	0	6017	4,56E-05	1,825E-05	4,9				
	0	0	6001	7,72E-06	3,087E-06	0,8				
5	1174121	330272,	2,00	8,76E-04	3,505E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6027	5,84E-04	2,338E-04	66,7				
	0	0	6009	2,38E-04	9,535E-05	27,2				
	0	0	6017	4,96E-05	1,983E-05	5,7				
	0	0	6001	3,19E-06	1,275E-06	0,4				
16	1175269	329921,	2,00	8,61E-04	3,445E-04	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	8,11E-04	3,242E-04	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,83E-04	3,133E-04	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	7,78E-04	3,112E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6027	5,96E-04	2,385E-04	76,6				
	0	0	6009	1,57E-04	6,264E-05	20,1				
	0	0	6017	2,32E-05	9,290E-06	3,0				
	0	0	6001	1,61E-06	6,445E-07	0,2				
12	1172760	331073,	2,00	6,49E-04	2,597E-04	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	6,40E-04	2,561E-04	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	6,35E-04	2,541E-04	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,70E-04	2,281E-04	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	5,59E-04	2,237E-04	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,92E-04	1,970E-04	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,83E-04	1,932E-04	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,53E-04	1,812E-04	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,16E-04	1,663E-04	-	-	-	-	3

20	1173634	327916,	2,00	4,03E-04	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,00E-04	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	3,86E-04	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6027	2,18E-04	8,718E-05	56,5
0	0	6009	1,46E-04	5,831E-05	37,8
0	0	6017	2,03E-05	8,118E-06	5,3
0	0	6001	1,48E-06	5,933E-07	0,4

19	1174317	327974,	2,00	3,73E-04	1,490E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	3,59E-04	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6027	2,35E-04	9,392E-05	65,4
0	0	6009	1,07E-04	4,270E-05	29,7
0	0	6017	1,58E-05	6,308E-06	4,4
0	0	6001	1,31E-06	5,226E-07	0,4

28	1178689	333881,	2,00	3,12E-04	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,10E-04	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	3,03E-04	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,01E-04	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1174048	328937,	2,00	2,77E-04	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6027	1,95E-04	7,796E-05	70,4
0	0	6009	7,04E-05	2,815E-05	25,4
0	0	6017	1,08E-05	4,303E-06	3,9

31	1174493	325897,	2,00	2,66E-04	1,064E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,28E-04	9,136E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,95E-04	7,804E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,84E-04	7,350E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,70E-04	6,819E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,54E-04	6,144E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,40E-04	5,580E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,31E-04	5,241E-05	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
16	1175269	329921,	2,00	1,04E-03	4,172E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,00E-03	4,004E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	9,34E-04	3,735E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	9,29E-04	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6027	7,68E-04	3,072E-05	82,6
0	0	6017	9,16E-05	3,666E-06	9,9
0	0	6001	6,89E-05	2,757E-06	7,4

1	1172717	330009,	2,00	8,38E-04	3,353E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6027	8,15E-04	3,259E-05	97,2

	0	0	6017	1,26E-05	5,047E-07	1,5					
	0	0	6001	1,03E-05	4,102E-07	1,2					
6	1174314	329536,00	2,00	7,93E-04	3,170E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	7,84E-04	3,134E-05	98,9					
	0	0	6017	6,42E-06	2,569E-07	0,8					
	0	0	6001	2,14E-06	8,565E-08	0,3					
5	1174121	330272,00	2,00	7,87E-04	3,146E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	7,68E-04	3,072E-05	97,6					
	0	0	6017	1,37E-05	5,485E-07	1,7					
	0	0	6001	4,24E-06	1,694E-07	0,5					
14	1174577	331157,00	2,00	7,48E-04	2,993E-05	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,00	2,00	7,43E-04	2,972E-05	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,00	2,00	7,31E-04	2,924E-05	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,00	2,00	7,11E-04	2,843E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	6,63E-04	2,654E-05	93,3					
	0	0	6017	3,58E-05	1,432E-06	5,0					
	0	0	6001	1,06E-05	4,246E-07	1,5					
25	1171722	330121,00	2,00	6,79E-04	2,717E-05	-	-	-	-	-	3
4	1173791	330062,00	2,00	6,70E-04	2,681E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	6,22E-04	2,489E-05	92,8					
	0	0	6017	3,82E-05	1,529E-06	5,7					
	0	0	6001	9,00E-06	3,602E-07	1,3					
13	1173560	331271,00	2,00	6,35E-04	2,540E-05	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,00	2,00	6,26E-04	2,503E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	5,82E-04	2,327E-05	92,9					
	0	0	6017	3,35E-05	1,339E-06	5,3					
	0	0	6001	1,02E-05	4,066E-07	1,6					
18	1174921	328419,00	2,00	6,09E-04	2,436E-05	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,00	2,00	5,75E-04	2,300E-05	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,00	2,00	5,27E-04	2,107E-05	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,00	2,00	4,94E-04	1,978E-05	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,00	2,00	4,90E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,00	2,00	4,82E-04	1,929E-05	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,00	2,00	4,57E-04	1,827E-05	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,00	2,00	4,01E-04	1,605E-05	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,00	2,00	3,95E-04	1,582E-05	-	-	-	-	-	0
29	1181136	331187,00	2,00	3,89E-04	1,556E-05	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,00	2,00	3,85E-04	1,540E-05	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,00	2,00	3,40E-04	1,359E-05	-	-	-	-	-	4
9	1173287	328926,00	2,00	3,15E-04	1,259E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6027	3,09E-04	1,234E-05	98,0					
	0	0	6017	4,36E-06	1,745E-07	1,4					
	0	0	6001	1,74E-06	6,946E-08	0,6					
7	1174016	329316,00	2,00	2,94E-04	1,177E-05	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6027	2,86E-04	1,145E-05	97,3							
0	0	6017	5,61E-06	2,245E-07	1,9							
0	0	6001	1,97E-06	7,885E-08	0,7							
26	1169653	335692,	2,00	2,94E-04	1,175E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	1174048	328937,	2,00	2,60E-04	1,041E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6027	2,56E-04	1,024E-05	98,4							
0	0	6017	2,98E-06	1,190E-07	1,1							
0	0	6001	1,11E-06	4,425E-08	0,4							
35	1166473	331427,	2,00	2,51E-04	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,37E-04	9,467E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,20E-04	8,781E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,99E-04	7,955E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,80E-04	7,206E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,69E-04	6,773E-06	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	2,12E-03	2,118E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	2,12E-03	2,117E-09	100,0							
2	1173199	330120,	2,00	1,46E-03	1,463E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	1,46E-03	1,462E-09	100,0							
4	1173791	330062,	2,00	1,05E-03	1,046E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	1,05E-03	1,045E-09	100,0							
3	1173659	330276,	2,00	7,52E-04	7,522E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	7,52E-04	7,518E-10	100,0							
1	1172717	330009,	2,00	4,00E-04	4,002E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	4,00E-04	4,000E-10	100,0							
5	1174121	330272,	2,00	3,83E-04	3,830E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	3,83E-04	3,828E-10	99,9							
6	1174314	329536,	2,00	2,52E-04	2,516E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	2,51E-04	2,515E-10	100,0							
7	1174016	329316,	2,00	2,34E-04	2,342E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	2,34E-04	2,341E-10	100,0							
9	1173287	328926,	2,00	1,72E-04	1,715E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	1,71E-04	1,714E-10	100,0							

12	1172760	331073,	2,00	1,27E-04	1,268E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,13E-04	1,131E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6009	1,13E-04		1,130E-10		99,9				
13	1173560	331271,	2,00	1,04E-04	1,040E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,01E-04	1,012E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	9,77E-05	9,774E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	9,69E-05	9,694E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	9,48E-05	9,482E-11	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,49E-05	7,492E-11	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	7,39E-05	7,392E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,94E-05	6,937E-11	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,39E-05	6,395E-11	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,60E-05	5,596E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,70E-05	4,697E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,32E-05	4,316E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,11E-05	4,107E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,53E-05	3,534E-11	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,41E-05	1,411E-11	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,31E-05	1,310E-11	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,05E-05	1,053E-11	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,14E-06	9,135E-12	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,01E-06	7,013E-12	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,78E-06	6,784E-12	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,33E-06	5,329E-12	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,06E-06	5,055E-12	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,81E-06	4,813E-12	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,37E-06	3,368E-12	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,13E-06	3,129E-12	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,03E-06	3,034E-12	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,61	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6009	0,47		0,001		78,3				
	0	0	6026	0,13		3,946E-04		21,7				
	0	0	23	5,53E-05		1,658E-07		0,0				
	0	0	14	5,00E-05		1,501E-07		0,0				
	0	0	18	3,99E-06		1,196E-08		0,0				
2	1173199	330120,	2,00	0,35	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6009	0,33		9,841E-04		94,2				
	0	0	6026	0,02		6,073E-05		5,8				
	0	0	18	3,22E-05		9,669E-08		0,0				
	0	0	14	3,02E-05		9,050E-08		0,0				

0	0	6009	0,03	7,605E-05	80,8
0	0	6026	6,01E-03	1,804E-05	19,2
0	0	23	3,25E-06	9,754E-09	0,0
0	0	14	2,86E-06	8,581E-09	0,0

13	1173560	331271,	2,00	0,03	7,817E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	7,806E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,02	7,442E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,02	7,429E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,02	7,354E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	5,815E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,02	5,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	5,557E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	4,966E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,01	4,427E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	3,739E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	3,467E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	3,302E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,43E-03	2,830E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	3,72E-03	1,115E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,35E-03	1,004E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	2,76E-03	8,295E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,35E-03	7,052E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,81E-03	5,443E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,74E-03	5,213E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,37E-03	4,119E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,30E-03	3,888E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,25E-03	3,748E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,70E-04	2,611E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,05E-04	2,416E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,86E-04	2,357E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1301

Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	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	
4	1173791	330062,	2,00	8,84E-05	8,841E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		8,84E-05		8,841E-08		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	8,29E-05	8,290E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		8,29E-05		8,290E-08		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	6,54E-05	6,539E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		6,54E-05		6,539E-08		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	6,22E-05	6,221E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		6,22E-05		6,221E-08		100,0		
1	1172717	330009,	2,00	5,16E-05	5,158E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	5,16E-05	5,158E-08	100,0						
10	1173295	329655,	2,00	4,64E-05	4,636E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	4,64E-05	4,636E-08	100,0						
6	1174314	329536,	2,00	4,01E-05	4,012E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	4,01E-05	4,012E-08	100,0						
12	1172760	331073,	2,00	3,44E-05	3,444E-08	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,30E-05	3,305E-08	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,24E-05	3,239E-08	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	3,17E-05	3,167E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	3,17E-05	3,167E-08	100,0						
11	1171972	330676,	2,00	3,06E-05	3,064E-08	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,02E-05	3,023E-08	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	3,00E-05	3,005E-08	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,68E-05	2,680E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	2,68E-05	2,680E-08	100,0						
25	1171722	330121,	2,00	2,33E-05	2,335E-08	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,25E-05	2,247E-08	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,16E-05	2,156E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	2,16E-05	2,156E-08	100,0						
23	1172284	328870,	2,00	1,95E-05	1,951E-08	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,91E-05	1,914E-08	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,67E-05	1,672E-08	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,51E-05	1,514E-08	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,42E-05	1,421E-08	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,40E-05	1,396E-08	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,22E-05	1,220E-08	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	9,70E-06	9,703E-09	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	8,21E-06	8,207E-09	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	7,60E-06	7,598E-09	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,96E-06	6,961E-09	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,40E-06	6,403E-09	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,37E-06	6,373E-09	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,03E-06	5,032E-09	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,99E-06	4,989E-09	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,14E-06	4,139E-09	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,73E-06	3,731E-09	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,40E-06	3,404E-09	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,12E-06	3,116E-09	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	3,792E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	3,792E-07		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	-	4,807E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	4,807E-07		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	-	6,093E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	6,093E-07		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	6,499E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	6,499E-07		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	-	4,573E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	4,573E-07		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	-	2,949E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,949E-07		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	-	2,328E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,328E-07		100,0		
8	1174048	328937,	2,00	-	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,585E-07		100,0		
9	1173287	328926,	2,00	-	1,970E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,970E-07		100,0		
10	1173295	329655,	2,00	-	3,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	3,408E-07		100,0		
11	1171972	330676,	2,00	-	2,252E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	2,531E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	2,381E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,429E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,652E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	8,969E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,026E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,113E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,229E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,434E-07	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,716E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	4,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,667E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	6,033E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,116E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	5,585E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,706E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,043E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,290E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,502E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,699E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,743E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,132E-08	-	-	-	-	-	-	-	0

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

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,17	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009	0,98			0,003		83,8		
	0	0	0	6026	0,18			5,463E-04		15,5		
	0	0	0	6027	7,84E-03			2,351E-05		0,7		
	0	0	0	23	7,30E-05			2,191E-07		0,0		
	0	0	0	14	6,53E-05			1,958E-07		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,72	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009	0,68			0,002		94,6		
	0	0	0	6026	0,03			8,409E-05		3,9		
	0	0	0	6027	0,01			3,104E-05		1,4		
	0	0	0	18	4,21E-05			1,264E-07		0,0		
	0	0	0	14	3,94E-05			1,181E-07		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,53	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009	0,49			0,001		92,1		
	0	0	0	6026	0,03			1,001E-04		6,3		
	0	0	0	6027	8,38E-03			2,515E-05		1,6		
	0	0	0	14	3,43E-05			1,030E-07		0,0		
	0	0	0	23	2,04E-05			6,106E-08		0,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,38	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009	0,35			0,001		92,5		
	0	0	0	6026	0,02			5,774E-05		5,1		
	0	0	0	6027	8,94E-03			2,682E-05		2,4		
	0	0	0	14	2,30E-05			6,890E-08		0,0		
	0	0	0	23	1,22E-05			3,654E-08		0,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,21	6,347E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,19	5,571E-04	87,8							
0	0	6026	0,01	4,461E-05	7,0							
0	0	6027	0,01	3,294E-05	5,2							
0	0	14	1,15E-05	3,435E-08	0,0							
0	0	23	8,84E-06	2,653E-08	0,0							
5	1174121	330272,	2,00	0,20	6,089E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,18	5,331E-04	87,5							
0	0	6026	0,01	4,470E-05	7,3							
0	0	6027	0,01	3,104E-05	5,1							
0	0	14	1,25E-05	3,738E-08	0,0							
0	0	23	9,17E-06	2,750E-08	0,0							
6	1174314	329536,	2,00	0,14	4,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,12	3,502E-04	80,6							
0	0	6026	0,02	5,258E-05	12,1							
0	0	6027	0,01	3,167E-05	7,3							
0	0	23	9,34E-06	2,803E-08	0,0							
0	0	14	8,48E-06	2,544E-08	0,0							
7	1174016	329316,	2,00	0,13	4,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,11	3,260E-04	81,1							
0	0	6026	0,02	6,443E-05	16,0							
0	0	6027	3,86E-03	1,158E-05	2,9							
0	0	23	9,98E-06	2,995E-08	0,0							
0	0	14	7,82E-06	2,347E-08	0,0							
9	1173287	328926,	2,00	0,10	2,899E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,08	2,387E-04	82,4							
0	0	6026	0,01	3,860E-05	13,3							
0	0	6027	4,16E-03	1,247E-05	4,3							
0	0	23	6,40E-06	1,921E-08	0,0							
0	0	14	5,57E-06	1,671E-08	0,0							
12	1172760	331073,	2,00	0,07	2,192E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,06	1,927E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,05	1,574E-04	81,7							
0	0	6026	8,33E-03	2,498E-05	13,0							
0	0	6027	3,45E-03	1,035E-05	5,4							
0	0	23	4,30E-06	1,289E-08	0,0							
0	0	14	3,73E-06	1,120E-08	0,0							
15	1175087	330558,	2,00	0,06	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,06	1,887E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,06	1,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,06	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,06	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,05	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	0,04	1,213E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,04	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	9,281E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	8,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	8,760E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	7,387E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,01	3,747E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	3,589E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	0,01	3,017E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	3,005E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,82E-03	2,647E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,40E-03	2,220E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,10E-03	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,75E-03	1,726E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,42E-03	1,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,27E-03	1,282E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,15E-03	1,244E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,83E-03	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)**

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		1,889E-04		100,0				
2	1173199	330120,	2,00	-	6,907E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		6,907E-04		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	-	3,551E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		3,551E-04		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	4,937E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		4,937E-04		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		1,808E-04		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		1,188E-04		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	1,106E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		1,106E-04		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	5,338E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		5,338E-05		100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	8,097E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		8,097E-05		100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6009	0,00		0,001		100,0				
11	1171972	330676,	2,00	-	4,574E-05	-	-	-	-	-	-	3

12	1172760	331073,	2,00	-	5,981E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	4,909E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	4,612E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,475E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,938E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,037E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,217E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,641E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,489E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,018E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	3,536E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	3,197E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,383E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	4,306E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,305E-06	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	6,658E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,967E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,269E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,430E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,588E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,512E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,474E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	6,178E-06	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	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	
1	1172717	330009,	2,00	-	2,234E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		14				1,338E-09		0,1		
	0	0		6026				2,231E-06		99,9		
	0	0		18				5,794E-10		0,0		
	0	0		19				5,954E-12		0,0		
	0	0		23				1,076E-09		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	-	4,219E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		14				4,602E-09		0,1		
	0	0		18				7,437E-09		0,2		
	0	0		19				8,123E-11		0,0		
	0	0		23				2,150E-09		0,1		
	0	0		6026				4,205E-06		99,7		
3	1173659	330276,	2,00	-	2,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		14				2,684E-09		0,1		

	0	0	18	0,00	1,321E-09	0,0					
	0	0	19	0,00	1,300E-11	0,0					
	0	0	23	0,00	1,481E-09	0,1					
	0	0	6026	0,00	2,887E-06	99,8					
4	1173791	330062,	2,00	-	5,014E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	4,015E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	1,096E-09	0,0					
	0	0	19	0,00	1,059E-11	0,0					
	0	0	23	0,00	2,475E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	5,006E-06	99,8					
5	1174121	330272,	2,00	-	2,238E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	1,456E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	4,676E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,115E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,235E-06	99,9					
6	1174314	329536,	2,00	-	2,631E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	9,911E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	2,029E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,136E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,629E-06	99,9					
7	1174016	329316,	2,00	-	3,224E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	9,143E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	1,788E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,214E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	3,222E-06	99,9					
8	1174048	328937,	2,00	-	1,250E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	4,363E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	1,002E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	5,226E-10	0,0					
	0	0	6026	0,00	1,249E-06	99,9					
9	1173287	328926,	2,00	-	1,932E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	6,509E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	1,495E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	7,790E-10	0,0					
	0	0	6026	0,00	1,930E-06	99,9					
10	1173295	329655,	2,00	-	2,733E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	7,630E-09	0,0					
	0	0	18	0,00	9,197E-10	0,0					
	0	0	19	0,00	8,899E-12	0,0					
	0	0	23	0,00	8,883E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,732E-05	99,9					
11	1171972	330676,	2,00	-	5,789E-07	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	6,765E-07	-	-	-	-	-	3

13	1173560	331271,	2,00	-	5,695E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,932E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	6,929E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	7,377E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	6,173E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,741E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	3,144E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,021E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,599E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	5,846E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	4,546E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,413E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	6,339E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,078E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	1,150E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	8,426E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,565E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,212E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,418E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,738E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,186E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	8,569E-08	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1819
Диметиламин**

№	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	
4	1173791	330062,	2,00	2,74E-05	5,473E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	2,74E-05	5,473E-10	100,0						
3	1173659	330276,	2,00	2,57E-05	5,132E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	2,57E-05	5,132E-10	100,0						
2	1173199	330120,	2,00	2,02E-05	4,048E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	2,02E-05	4,048E-10	100,0						
5	1174121	330272,	2,00	1,93E-05	3,851E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	1,93E-05	3,851E-10	100,0						
1	1172717	330009,	2,00	1,60E-05	3,193E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	1,60E-05	3,193E-10	100,0						
10	1173295	329655,	2,00	1,43E-05	2,870E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	1	1,43E-05	2,870E-10	100,0						

6	1174314	329536,	2,00	1,24E-05	2,484E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	1		1,24E-05			2,484E-10		100,0		
12	1172760	331073,	2,00	1,07E-05	2,132E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,02E-05	2,046E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,00E-05	2,005E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	9,80E-06	1,960E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	1		9,80E-06			1,960E-10		100,0		
11	1171972	330676,	2,00	9,48E-06	1,897E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	9,36E-06	1,871E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	9,30E-06	1,860E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,30E-06	1,659E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	1		8,30E-06			1,659E-10		100,0		
25	1171722	330121,	2,00	7,23E-06	1,445E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,95E-06	1,391E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,67E-06	1,335E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	1		6,67E-06			1,335E-10		100,0		
23	1172284	328870,	2,00	6,04E-06	1,208E-10	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,92E-06	1,185E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,18E-06	1,035E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,69E-06	9,375E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,40E-06	8,796E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,32E-06	8,643E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,78E-06	7,554E-11	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,00E-06	6,006E-11	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	2,54E-06	5,081E-11	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	2,35E-06	4,703E-11	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,15E-06	4,309E-11	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,98E-06	3,964E-11	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,97E-06	3,945E-11	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,56E-06	3,115E-11	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,54E-06	3,088E-11	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,28E-06	2,563E-11	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,15E-06	2,310E-11	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,05E-06	2,107E-11	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	9,64E-07	1,929E-11	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	4,40E-05	6,597E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6023		1,98E-05			2,969E-05		45,0		
0		0	6005		8,20E-06			1,229E-05		18,6		

	0	0	6008		7,55E-06		1,132E-05		17,2	
	0	0	6004		6,35E-06		9,521E-06		14,4	
	0	0	13		1,48E-06		2,220E-06		3,4	
4	1173791	330062,	2,00	3,25E-05	4,882E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	2,54E-05		3,815E-05		78,1		
	0	0	13	1,75E-06		2,629E-06		5,4		
	0	0	6004	1,53E-06		2,298E-06		4,7		
	0	0	6005	1,50E-06		2,252E-06		4,6		
	0	0	6008	1,46E-06		2,197E-06		4,5		
3	1173659	330276,	2,00	2,32E-05	3,479E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	1,55E-05		2,326E-05		66,9		
	0	0	6004	2,13E-06		3,189E-06		9,2		
	0	0	6005	1,92E-06		2,885E-06		8,3		
	0	0	6008	1,75E-06		2,620E-06		7,5		
	0	0	13	1,32E-06		1,987E-06		5,7		
10	1173295	329655,	2,00	2,24E-05	3,354E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	1,67E-05		2,504E-05		74,7		
	0	0	6008	1,34E-06		2,008E-06		6,0		
	0	0	6020	1,18E-06		1,767E-06		5,3		
	0	0	6005	1,15E-06		1,731E-06		5,2		
	0	0	6004	1,08E-06		1,621E-06		4,8		
5	1174121	330272,	2,00	1,40E-05	2,105E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	9,83E-06		1,474E-05		70,0		
	0	0	13	1,05E-06		1,568E-06		7,4		
1	1172717	330009,	2,00	1,17E-05	1,759E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	5,96E-06		8,935E-06		50,8		
	0	0	6008	2,11E-06		3,167E-06		18,0		
	0	0	6005	1,32E-06		1,981E-06		11,3		
	0	0	6004	1,28E-06		1,913E-06		10,9		
6	1174314	329536,	2,00	9,36E-06	1,403E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	5,88E-06		8,823E-06		62,9		
	0	0	6020	1,58E-06		2,373E-06		16,9		
7	1174016	329316,	2,00	9,29E-06	1,393E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	4,79E-06		7,192E-06		51,6		
	0	0	6020	2,90E-06		4,347E-06		31,2		
9	1173287	328926,	2,00	5,36E-06	8,035E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6023	3,37E-06		5,048E-06		62,8		
12	1172760	331073,	2,00	5,30E-06	7,951E-06	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,51E-06	6,765E-06	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	4,44E-06	6,659E-06	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	4,44E-06	6,653E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6023	2,58E-06	3,865E-06	58,1						
14	1174577	331157,	2,00	4,32E-06	6,479E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,21E-06	6,311E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,96E-06	5,940E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,04E-06	4,567E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,96E-06	4,434E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,69E-06	4,031E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,46E-06	3,693E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,15E-06	3,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,88E-06	2,820E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,81E-06	2,722E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,80E-06	2,698E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,56E-06	2,337E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	7,18E-07	1,076E-06	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	6,99E-07	1,048E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	5,43E-07	8,140E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,39E-07	8,079E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,26E-07	6,387E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,00E-07	5,998E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,09E-07	4,631E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,04E-07	4,559E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,70E-07	4,056E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,99E-07	2,992E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,96E-07	2,947E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,81E-07	2,709E-07	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1172717	330009,	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,00		0,018		83,2		
	0	0		6008		0,00		3,437E-04		1,6		
	0	0		6012		0,00		0,001		5,5		
	0	0		6021		0,00		0,001		6,3		
	0	0		6023		0,00		4,678E-04		2,1		
2	1173199	330120,	2,00	-	0,136	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,00		0,122		89,6		
	0	0		6008		0,00		0,001		0,9		
	0	0		6012		0,00		0,003		2,5		
	0	0		6021		0,00		0,007		5,2		
	0	0		6023		0,00		0,002		1,1		
3	1173659	330276,	2,00	-	0,025	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,00		0,019		76,5		
	0	0		6009		0,00		3,301E-04		1,3		

	0	0	6012	0,00	0,002	8,9		
	0	0	6021	0,00	0,002	6,5		
	0	0	6023	0,00	0,001	5,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	0,023	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,016	69,1		
	0	0	6009	0,00	4,590E-04	2,0		
	0	0	6012	0,00	0,003	12,7		
	0	0	6021	0,00	0,001	5,6		
	0	0	6023	0,00	0,002	8,7		
5	1174121	330272,	2,00	-	0,011	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,007	70,1		
	0	0	6009	0,00	1,681E-04	1,6		
	0	0	6012	0,00	0,001	12,0		
	0	0	6021	0,00	7,239E-04	6,8		
	0	0	6023	0,00	7,720E-04	7,2		
6	1174314	329536,	2,00	-	0,006	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,004	64,8		
	0	0	6012	0,00	8,600E-04	14,7		
	0	0	6020	0,00	1,486E-04	2,5		
	0	0	6021	0,00	3,617E-04	6,2		
	0	0	6023	0,00	4,619E-04	7,9		
7	1174016	329316,	2,00	-	0,005	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,003	64,4		
	0	0	6012	0,00	7,564E-04	14,0		
	0	0	6020	0,00	2,722E-04	5,0		
	0	0	6021	0,00	3,192E-04	5,9		
	0	0	6023	0,00	3,766E-04	7,0		
8	1174048	328937,	2,00	-	0,003	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,002	66,4		
	0	0	6012	0,00	4,014E-04	13,6		
	0	0	6020	0,00	8,147E-05	2,8		
	0	0	6021	0,00	1,954E-04	6,6		
	0	0	6023	0,00	2,024E-04	6,9		
9	1173287	328926,	2,00	-	0,004	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,003	69,6		
	0	0	6009	0,00	7,527E-05	1,7		
	0	0	6012	0,00	5,745E-04	13,0		
	0	0	6021	0,00	2,825E-04	6,4		
	0	0	6023	0,00	2,643E-04	6,0		
10	1173295	329655,	2,00	-	0,026	-	-	-
	0	0	6001	0,00	0,018	70,0		
	0	0	6009	0,00	9,297E-04	3,6		
	0	0	6012	0,00	0,004	15,5		

	0	0	6021	0,00	0,001	4,1						
	0	0	6023	0,00	0,001	5,1						
11	1171972	330676,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,712E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,442E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,597E-04	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,585E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,819E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,318E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,116E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,258E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	5,259E-04	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,312E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		12	0,00	1,312E-07		100,0				
2	1173199	330120,	2,00	-	5,000E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		12	0,00	5,000E-07		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	-	3,424E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		12	0,00	3,424E-07		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	4,559E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		12	0,00	4,559E-07		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	1,861E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	1172717	330009,	2,00	-	7,252E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	9,256E-07	12,8						
	0	0	6014	0,00	7,697E-07	10,6						
	0	0	6015	0,00	5,457E-06	75,3						
2	1173199	330120,	2,00	-	2,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	3,384E-06	14,7						
	0	0	6014	0,00	2,597E-06	11,3						
	0	0	6015	0,00	1,628E-05	70,7						
	0	0	6024	0,00	7,776E-07	3,4						
3	1173659	330276,	2,00	-	1,814E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	1,740E-06	9,6						
	0	0	6014	0,00	2,222E-06	12,3						
	0	0	6015	0,00	1,400E-05	77,2						
	0	0	6024	0,00	1,770E-07	1,0						
4	1173791	330062,	2,00	-	3,479E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	2,419E-06	7,0						
	0	0	6014	0,00	4,680E-06	13,5						
	0	0	6015	0,00	2,754E-05	79,2						
	0	0	6024	0,00	1,452E-07	0,4						
5	1174121	330272,	2,00	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	8,857E-07	6,8						
	0	0	6014	0,00	1,529E-06	11,7						
	0	0	6015	0,00	1,054E-05	80,9						
6	1174314	329536,	2,00	-	8,454E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	5,819E-07	6,9						
	0	0	6014	0,00	9,734E-07	11,5						
	0	0	6015	0,00	6,866E-06	81,2						
7	1174016	329316,	2,00	-	6,840E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	5,417E-07	7,9						
	0	0	6014	0,00	8,004E-07	11,7						
	0	0	6015	0,00	5,469E-06	80,0						
8	1174048	328937,	2,00	-	3,530E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	2,615E-07	7,4						
	0	0	6014	0,00	3,900E-07	11,1						
	0	0	6015	0,00	2,861E-06	81,1						
9	1173287	328926,	2,00	-	4,439E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,00	3,967E-07	8,9						
	0	0	6014	0,00	4,887E-07	11,0						
	0	0	6015	0,00	3,529E-06	79,5						
10	1173295	329655,	2,00	-	2,339E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

0	0	6009	0,00	4,899E-06	20,9
0	0	6014	0,00	2,732E-06	11,7
0	0	6015	0,00	1,564E-05	66,9
0	0	6024	0,00	1,205E-07	0,5

11	1171972	330676,	2,00	-	2,607E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	3,666E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	3,150E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	3,356E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,720E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,548E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,495E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,417E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,427E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,605E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,982E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,736E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	2,015E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,722E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,082E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,818E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,024E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	5,254E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,034E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,878E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,233E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,355E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,087E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,309E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,923E-07	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 2799
Масло хлопковое**

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,668E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		0,00		1,668E-07		100,0			
2	1173199	330120,	2,00	-	2,115E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		0,00		2,115E-07		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	-	2,681E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		0,00		2,681E-07		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	-	2,859E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	1		0,00		2,859E-07		100,0			

5	1174121	330272,	2,00	-	2,012E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			2,012E-07		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			1,298E-07		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	-	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			1,024E-07		100,0		
8	1174048	328937,	2,00	-	6,973E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			6,973E-08		100,0		
9	1173287	328926,	2,00	-	8,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			8,669E-08		100,0		
10	1173295	329655,	2,00	-	1,499E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		0,00			1,499E-07		100,0		
11	1171972	330676,	2,00	-	9,910E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	9,719E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,069E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,778E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	7,267E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,595E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	3,946E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,516E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,898E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,409E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	6,309E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,190E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	7,551E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,061E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	1,613E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	2,654E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,251E-08	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,457E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,071E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,339E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,008E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,101E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,628E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,207E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,138E-08	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	0,02			0,001		75,9		
			0	6002	2,58E-03			1,935E-04		11,4		
			0	6025	1,31E-03			9,813E-05		5,8		
			0	6003	1,19E-03			8,946E-05		5,3		
			0	8	3,26E-04			2,444E-05		1,4		
10	1173295	329655	2,00	4,69E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,53E-03			1,900E-04		54,1		
			0	6002	7,28E-04			5,457E-05		15,5		
			0	6025	6,12E-04			4,590E-05		13,1		
			0	6003	4,80E-04			3,604E-05		10,3		
			0	8	2,95E-04			2,210E-05		6,3		
3	1173659	330276	2,00	4,53E-03	3,395E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,65E-03			1,984E-04		58,4		
			0	6002	5,81E-04			4,354E-05		12,8		
			0	8	5,31E-04			3,984E-05		11,7		
			0	6025	3,94E-04			2,951E-05		8,7		
			0	6003	3,31E-04			2,481E-05		7,3		
1	1172717	330009	2,00	4,12E-03	3,092E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,56E-03			1,917E-04		62,0		
			0	6002	5,95E-04			4,464E-05		14,4		
			0	8	3,39E-04			2,546E-05		8,2		
			0	6025	3,21E-04			2,405E-05		7,8		
			0	6003	2,91E-04			2,184E-05		7,1		
4	1173791	330062	2,00	4,06E-03	3,048E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	2,24E-03			1,683E-04		55,2		
			0	6002	5,34E-04			4,008E-05		13,2		
			0	8	5,18E-04			3,882E-05		12,7		
			0	6025	3,92E-04			2,939E-05		9,6		
			0	6003	3,21E-04			2,407E-05		7,9		
5	1174121	330272	2,00	1,99E-03	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	6001	1,06E-03			7,919E-05		53,0		
			0	8	3,55E-04			2,660E-05		17,8		
			0	6002	2,44E-04			1,831E-05		12,3		
			0	6025	1,68E-04			1,261E-05		8,4		
			0	6003	1,41E-04			1,055E-05		7,1		
6	1174314	329536	2,00	1,07E-03	8,016E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	5,34E-04	4,002E-05	49,9							
0	0	8	2,12E-04	1,590E-05	19,8							
0	0	6002	1,34E-04	1,002E-05	12,5							
0	0	6025	9,46E-05	7,096E-06	8,9							
0	0	6003	7,85E-05	5,890E-06	7,3							
12	1172760	331073,	2,00	1,06E-03	7,943E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	9,66E-04	7,242E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	4,91E-04	3,685E-05	50,9							
0	0	8	1,74E-04	1,307E-05	18,1							
0	0	6002	1,25E-04	9,372E-06	12,9							
0	0	6025	8,82E-05	6,617E-06	9,1							
0	0	6003	7,34E-05	5,503E-06	7,6							
11	1171972	330676,	2,00	8,73E-04	6,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	8,51E-04	6,384E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,40E-04	6,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	4,33E-04	3,246E-05	51,5							
0	0	8	1,50E-04	1,122E-05	17,8							
0	0	6002	1,09E-04	8,197E-06	13,0							
0	0	6025	7,50E-05	5,624E-06	8,9							
0	0	6003	6,30E-05	4,727E-06	7,5							
14	1174577	331157,	2,00	6,92E-04	5,193E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,44E-04	4,828E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	6,30E-04	4,727E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,60E-04	4,202E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,55E-04	4,163E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6001	2,76E-04	2,068E-05	49,7							
0	0	8	1,16E-04	8,670E-06	20,8							
0	0	6002	6,86E-05	5,143E-06	12,4							
0	0	6025	4,71E-05	3,535E-06	8,5							
0	0	6003	3,95E-05	2,965E-06	7,1							
23	1172284	328870,	2,00	5,21E-04	3,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,01E-04	3,754E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,02E-04	3,013E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,85E-04	2,889E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,10E-04	2,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,64E-04	1,980E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,51E-04	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,17E-04	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,21E-04	9,061E-06	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,03E-04	7,702E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,28E-05	6,211E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,99E-05	5,993E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,57E-05	4,931E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,41E-05	4,804E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,15E-05	3,865E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,91E-05	3,682E-06	-	-	-	-	-	-	4

32	1169430	324880,	2,00	4,35E-05	3,264E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,27E-05	2,451E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,25E-05	2,439E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,92E-05	2,190E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	6,55E-03	6,547E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,29E-03	4,295E-04	65,6
0	0	6002	1,19E-03	1,193E-04	18,2
0	0	6003	9,77E-04	9,769E-05	14,9
0	0	8	8,15E-05	8,146E-06	1,2

10	1173295	329655,	2,00	1,44E-03	1,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,33E-04	6,334E-05	44,1
0	0	6003	3,94E-04	3,935E-05	27,4
0	0	6002	3,36E-04	3,365E-05	23,4
0	0	8	7,37E-05	7,367E-06	5,1

3	1173659	330276,	2,00	1,33E-03	1,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,61E-04	6,614E-05	49,6
0	0	6003	2,71E-04	2,709E-05	20,3
0	0	6002	2,68E-04	2,685E-05	20,1
0	0	8	1,33E-04	1,328E-05	10,0

1	1172717	330009,	2,00	1,24E-03	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,39E-04	6,390E-05	51,6
0	0	6002	2,75E-04	2,753E-05	22,2
0	0	6003	2,39E-04	2,385E-05	19,3
0	0	8	8,49E-05	8,487E-06	6,9

4	1173791	330062,	2,00	1,20E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,61E-04	5,611E-05	46,7
0	0	6003	2,63E-04	2,628E-05	21,9
0	0	6002	2,47E-04	2,472E-05	20,6
0	0	8	1,29E-04	1,294E-05	10,8

5	1174121	330272,	2,00	5,81E-04	5,807E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,64E-04	2,640E-05	45,5
0	0	6003	1,15E-04	1,152E-05	19,8
0	0	6002	1,13E-04	1,129E-05	19,4
0	0	8	8,87E-05	8,867E-06	15,3

6	1174314	329536,	2,00	3,13E-04	3,125E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,33E-04	1,334E-05	42,7

	0	0	6003		6,43E-05		6,431E-06		20,6	
	0	0	6002		6,18E-05		6,177E-06		19,8	
	0	0	8		5,30E-05		5,299E-06		17,0	
12	1172760	331073,	2,00	3,06E-04	3,065E-05	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	2,84E-04	2,843E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001	1,23E-04			1,228E-05		43,2	
	0	0	6003	6,01E-05			6,009E-06		21,1	
	0	0	6002	5,78E-05			5,778E-06		20,3	
	0	0	8	4,36E-05			4,358E-06		15,3	
11	1171972	330676,	2,00	2,53E-04	2,531E-05	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,48E-04	2,478E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001	1,08E-04			1,082E-05		43,7	
	0	0	6003	5,16E-05			5,161E-06		20,8	
	0	0	6002	5,05E-05			5,054E-06		20,4	
	0	0	8	3,74E-05			3,739E-06		15,1	
13	1173560	331271,	2,00	2,46E-04	2,455E-05	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,98E-04	1,981E-05	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,84E-04	1,840E-05	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,83E-04	1,831E-05	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,62E-04	1,619E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001	6,89E-05			6,893E-06		42,6	
	0	0	6003	3,24E-05			3,238E-06		20,0	
	0	0	6002	3,17E-05			3,171E-06		19,6	
	0	0	8	2,89E-05			2,890E-06		17,8	
16	1175269	329921,	2,00	1,60E-04	1,602E-05	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,52E-04	1,519E-05	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,45E-04	1,455E-05	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,15E-04	1,150E-05	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,12E-04	1,116E-05	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	8,94E-05	8,944E-06	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	7,58E-05	7,578E-06	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	7,18E-05	7,182E-06	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,22E-05	6,219E-06	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,36E-05	3,358E-06	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	2,89E-05	2,887E-06	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,27E-05	2,271E-06	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,23E-05	2,234E-06	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,80E-05	1,804E-06	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,75E-05	1,747E-06	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,42E-05	1,416E-06	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,34E-05	1,343E-06	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,20E-05	1,200E-06	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,94E-06	8,940E-07	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,82E-06	8,815E-07	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,98E-06	7,979E-07	-	-	-	-	4

Вещество: 2915
Пыль стекловолокна

№	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	1172717	330009,	2,00	-	6,084E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	6,084E-07		100,0				
2	1173199	330120,	2,00	-	3,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	3,011E-06		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	-	4,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	4,066E-07		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	3,297E-07		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	1,675E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	1,675E-07		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	8,591E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	8,591E-08		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	8,009E-08		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	4,608E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	4,608E-08		100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	7,237E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	7,237E-08		100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	3,636E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		6007	0,00	3,636E-07		100,0				
11	1171972	330676,	2,00	-	9,173E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	8,259E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,827E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,135E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,355E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,105E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,967E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,711E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,114E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,617E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,432E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	4,902E-08	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	4,889E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	6,403E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	4,526E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,278E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	5,500E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,052E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	7,558E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,729E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,000E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,910E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,172E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,559E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,053E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	9,085E-09	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	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	1173199	330120,	2,00	2,60E-03	1,298E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	1,37E-03			6,834E-05		52,7		
	0	0	0	6001	1,16E-03			5,775E-05		44,5		
	0	0	0	6002	5,13E-05			2,567E-06		2,0		
	0	0	0	8	2,19E-05			1,095E-06		0,8		
10	1173295	329655,	2,00	7,55E-04	3,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	5,51E-04			2,753E-05		72,9		
	0	0	0	6001	1,70E-04			8,518E-06		22,6		
	0	0	0	8	1,98E-05			9,907E-07		2,6		
	0	0	0	6002	1,45E-05			7,237E-07		1,9		
3	1173659	330276,	2,00	6,04E-04	3,021E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	3,79E-04			1,895E-05		62,7		
	0	0	0	6001	1,78E-04			8,894E-06		29,4		
	0	0	0	8	3,57E-05			1,786E-06		5,9		
	0	0	0	6002	1,15E-05			5,775E-07		1,9		
4	1173791	330062,	2,00	5,64E-04	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	3,68E-04			1,839E-05		65,2		
	0	0	0	6001	1,51E-04			7,545E-06		26,8		
	0	0	0	8	3,48E-05			1,740E-06		6,2		
	0	0	0	6002	1,06E-05			5,316E-07		1,9		
1	1172717	330009,	2,00	5,40E-04	2,701E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	3,34E-04			1,669E-05		61,8		
	0	0	0	6001	1,72E-04			8,592E-06		31,8		
	0	0	0	8	2,28E-05			1,141E-06		4,2		

26	1169653	335692,	2,00	7,16E-06	3,582E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,91E-06	3,455E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,63E-06	2,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,31E-06	2,653E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,82E-06	2,409E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,54E-06	1,768E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,43E-06	1,715E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,15E-06	1,576E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

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	1172717	330009,	2,00	-	6,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	6,821E-07		100,0					
2	1173199	330120,	2,00	-	2,556E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	2,556E-06		100,0					
3	1173659	330276,	2,00	-	1,720E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	1,720E-06		100,0					
4	1173791	330062,	2,00	-	2,289E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	2,289E-06		100,0					
5	1174121	330272,	2,00	-	9,425E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	9,425E-07		100,0					
6	1174314	329536,	2,00	-	5,286E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	5,286E-07		100,0					
7	1174016	329316,	2,00	-	4,379E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	4,379E-07		100,0					
8	1174048	328937,	2,00	-	2,445E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	2,445E-07		100,0					
9	1173287	328926,	2,00	-	3,318E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	3,318E-07		100,0					
10	1173295	329655,	2,00	-	1,736E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0			0	11	0,00	1,736E-06		100,0					
11	1171972	330676,	2,00	-	2,456E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	3,366E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	2,832E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,921E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

16	1175269	329921,	2,00	-	2,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,863E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,102E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	9,600E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,128E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,192E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,365E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,707E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,553E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,852E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,653E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,022E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,575E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,828E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	4,473E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,497E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,780E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,199E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,324E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,041E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,315E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,709E-08	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	1172717	330009,	2,00	-	5,460E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	0,00			2,127E-06		3,9		
		0	0	6001	0,00			1,601E-05		29,3		
		0	0	6002	0,00			5,514E-07		1,0		
		0	0	6003	0,00			3,348E-05		61,3		
		0	0	6007	0,00			2,434E-06		4,5		
2	1173199	330120,	2,00	-	2,612E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	0,00			2,042E-06		0,8		
		0	0	6001	0,00			1,076E-04		41,2		
		0	0	6002	0,00			2,390E-06		0,9		
		0	0	6003	0,00			1,371E-04		52,5		
		0	0	6007	0,00			1,204E-05		4,6		
3	1173659	330276,	2,00	-	6,009E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	0,00			3,328E-06		5,5		
		0	0	6001	0,00			1,658E-05		27,6		
		0	0	6002	0,00			5,378E-07		0,9		
		0	0	6003	0,00			3,802E-05		63,3		
		0	0	6007	0,00			1,627E-06		2,7		

4	1173791	330062,	2,00	-	5,601E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	3,243E-06	5,8						
	0	0	6001	0,00	1,406E-05	25,1						
	0	0	6002	0,00	4,951E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	3,689E-05	65,9						
	0	0	6007	0,00	1,319E-06	2,4						
5	1174121	330272,	2,00	-	2,590E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	2,222E-06	8,6						
	0	0	6001	0,00	6,616E-06	25,5						
	0	0	6002	0,00	2,261E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	1,616E-05	62,4						
	0	0	6007	0,00	6,700E-07	2,6						
6	1174314	329536,	2,00	-	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	1,328E-06	9,4						
	0	0	6001	0,00	3,344E-06	23,6						
	0	0	6002	0,00	1,237E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	9,026E-06	63,7						
	0	0	6007	0,00	3,436E-07	2,4						
7	1174016	329316,	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	1,092E-06	8,4						
	0	0	6001	0,00	3,079E-06	23,6						
	0	0	6002	0,00	1,158E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	8,433E-06	64,7						
	0	0	6007	0,00	3,204E-07	2,5						
8	1174048	328937,	2,00	-	7,244E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	7,243E-07	10,0						
	0	0	6001	0,00	1,728E-06	23,8						
	0	0	6002	0,00	6,353E-08	0,9						
	0	0	6003	0,00	4,544E-06	62,7						
	0	0	6007	0,00	1,843E-07	2,5						
9	1173287	328926,	2,00	-	1,128E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	9,372E-07	8,3						
	0	0	6001	0,00	2,712E-06	24,0						
	0	0	6002	0,00	1,012E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	7,243E-06	64,2						
	0	0	6007	0,00	2,895E-07	2,6						
10	1173295	329655,	2,00	-	7,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	1,846E-06	2,5						
	0	0	6001	0,00	1,588E-05	21,1						
	0	0	6002	0,00	6,740E-07	0,9						
	0	0	6003	0,00	5,522E-05	73,6						
	0	0	6007	0,00	1,454E-06	1,9						
11	1171972	330676,	2,00	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	3

12	1172760	331073,	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	1,041E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	8,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	7,849E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,872E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	4,946E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,075E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	2,661E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,264E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,855E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	6,630E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	7,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	7,061E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	5,226E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	8,915E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	6,797E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	1,191E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,119E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,749E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,102E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,481E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,550E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	3,371E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2962
Пыль бумаги

№	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	1172717	330009,	2,00	-	5,686E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8				3,096E-06		5,4		
		0	0	6001				2,331E-05		41,0		
		0	0	6002				2,474E-06		4,4		
		0	0	6003				1,539E-05		27,1		
		0	0	6025				1,258E-05		22,1		
2	1173199	330120,	2,00	-	2,848E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8				2,972E-06		1,0		
		0	0	6001				1,567E-04		55,0		
		0	0	6002				1,073E-05		3,8		
		0	0	6003				6,304E-05		22,1		
		0	0	6025				5,135E-05		18,0		
3	1173659	330276,	2,00	-	6,432E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8				4,846E-06		7,5		

	0	0	6001	0,00	2,413E-05	37,5				
	0	0	6002	0,00	2,413E-06	3,8				
	0	0	6003	0,00	1,748E-05	27,2				
	0	0	6025	0,00	1,545E-05	24,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	5,976E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	4,721E-06	7,9				
	0	0	6001	0,00	2,047E-05	34,3				
	0	0	6002	0,00	2,221E-06	3,7				
	0	0	6003	0,00	1,696E-05	28,4				
	0	0	6025	0,00	1,538E-05	25,7				
5	1174121	330272,	2,00	-	2,791E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	3,235E-06	11,6				
	0	0	6001	0,00	9,631E-06	34,5				
	0	0	6002	0,00	1,015E-06	3,6				
	0	0	6003	0,00	7,432E-06	26,6				
	0	0	6025	0,00	6,600E-06	23,6				
6	1174314	329536,	2,00	-	1,522E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	1,933E-06	12,7				
	0	0	6001	0,00	4,868E-06	32,0				
	0	0	6002	0,00	5,552E-07	3,6				
	0	0	6003	0,00	4,150E-06	27,3				
	0	0	6025	0,00	3,714E-06	24,4				
7	1174016	329316,	2,00	-	1,393E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	1,590E-06	11,4				
	0	0	6001	0,00	4,482E-06	32,2				
	0	0	6002	0,00	5,194E-07	3,7				
	0	0	6003	0,00	3,878E-06	27,8				
	0	0	6025	0,00	3,463E-06	24,9				
8	1174048	328937,	2,00	-	7,794E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	1,054E-06	13,5				
	0	0	6001	0,00	2,515E-06	32,3				
	0	0	6002	0,00	2,851E-07	3,7				
	0	0	6003	0,00	2,090E-06	26,8				
	0	0	6025	0,00	1,850E-06	23,7				
9	1173287	328926,	2,00	-	1,204E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	1,364E-06	11,3				
	0	0	6001	0,00	3,948E-06	32,8				
	0	0	6002	0,00	4,543E-07	3,8				
	0	0	6003	0,00	3,331E-06	27,7				
	0	0	6025	0,00	2,943E-06	24,4				
10	1173295	329655,	2,00	-	7,824E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	8	0,00	2,688E-06	3,4				
	0	0	6001	0,00	2,311E-05	29,5				

0	0	6002	0,00	3,024E-06	3,9
0	0	6003	0,00	2,539E-05	32,5
0	0	6025	0,00	2,402E-05	30,7

11	1171972	330676,	2,00	-	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	1,131E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	9,195E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	8,594E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	7,521E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,363E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	2,911E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,559E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,189E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,225E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,128E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,752E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	8,442E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	8,010E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	5,948E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,757E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,017E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,364E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,535E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,290E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	3,870E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 3620

Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)

№	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	1173659	330276,	2,00	7,36E-06	3,682E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25	7,36E-06	3,682E-15		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	7,08E-06	3,539E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25	7,08E-06	3,539E-15		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	6,21E-06	3,104E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25	6,21E-06	3,104E-15		100,0				
12	1172760	331073,	2,00	3,98E-06	1,988E-15	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	3,92E-06	1,960E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	25	3,92E-06	1,960E-15		100,0				

14	1174577	331157,	2,00	3,79E-06	1,894E-15	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,70E-06	1,848E-15	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	3,68E-06	1,838E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	3,68E-06		1,838E-15		100,0				
13	1173560	331271,	2,00	3,61E-06	1,805E-15	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,54E-06	1,771E-15	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,24E-06	1,622E-15	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	3,16E-06	1,582E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	3,16E-06		1,582E-15		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	2,89E-06	1,446E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	2,89E-06		1,446E-15		100,0				
25	1171722	330121,	2,00	2,61E-06	1,305E-15	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,56E-06	1,280E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	2,56E-06		1,280E-15		100,0				
17	1175257	329188,	2,00	2,35E-06	1,176E-15	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,15E-06	1,074E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	25	2,15E-06		1,074E-15		100,0				
24	1171804	329380,	2,00	2,12E-06	1,061E-15	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,10E-06	1,049E-15	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,83E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,65E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,52E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,50E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,32E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,20E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	9,90E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	8,59E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,23E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,83E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,33E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,12E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,08E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,91E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,53E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,08E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,71E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	3,42E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	4,43	-	-	-	-	-	-	-	2

	0	0	6026	0,37	0,000	79,2						
	0	0	6009	0,05	0,000	11,3						
	0	0	6001	0,04	0,000	7,6						
	0	0	6027	8,69E-03	0,000	1,9						
	0	0	23	2,61E-05	0,000	0,0						
9	1173287	328926,	2,00	0,34	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,27	0,000	79,9						
	0	0	6009	0,04	0,000	10,6						
	0	0	6001	0,03	0,000	8,5						
	0	0	6027	3,42E-03	0,000	1,0						
	0	0	23	1,79E-05	0,000	0,0						
8	1174048	328937,	2,00	0,22	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,17	0,000	79,6						
	0	0	6009	0,02	0,000	10,8						
	0	0	6001	0,02	0,000	8,3						
	0	0	6027	2,84E-03	0,000	1,3						
	0	0	23	1,20E-05	0,000	0,0						
12	1172760	331073,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,64E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	9,51E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, 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	
10	1173295	329655,	2,00	5,60	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	3,99		0,000		71,3			
	0	0		6009	1,42		0,000		25,4			
	0	0		6001	0,17		0,000		3,0			
	0	0		6027	0,01		0,000		0,3			
	0	0		23	2,77E-04		0,000		0,0			
2	1173199	330120,	2,00	2,75	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	1,13		0,000		41,2			
	0	0		6009	0,98		0,000		35,8			
	0	0		6026	0,61		0,000		22,4			
	0	0		6027	0,02		0,000		0,7			
	0	0		18	1,57E-04		0,000		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,60	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	0,73		0,000		45,8			
	0	0		6009	0,70		0,000		44,0			
	0	0		6001	0,15		0,000		9,3			
	0	0		6027	0,02		0,000		1,0			
	0	0		14	1,31E-04		0,000		0,0			
3	1173659	330276,	2,00	1,12	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,51		0,000		45,2			
	0	0		6026	0,42		0,000		37,7			
	0	0		6001	0,17		0,000		15,6			
	0	0		6027	0,02		0,000		1,5			
	0	0		14	8,73E-05		0,000		0,0			
1	1172717	330009,	2,00	0,78	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	0,33		0,000		41,6			
	0	0		6009	0,27		0,000		34,3			
	0	0		6001	0,17		0,000		21,5			
	0	0		6027	0,02		0,000		2,6			
	0	0		14	4,35E-05		0,000		0,0			
5	1174121	330272,	2,00	0,67	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	0,33		0,000		48,6			
	0	0		6009	0,26		0,000		38,3			
	0	0		6001	0,07		0,000		10,3			
	0	0		6027	0,02		0,000		2,8			
	0	0		14	4,74E-05		0,000		0,0			
7	1174016	329316,	2,00	0,67	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	6026	0,47	0,000	70,5			
0	0	6009	0,16	0,000	23,6			
0	0	6001	0,03	0,000	4,8			
0	0	6027	7,03E-03	0,000	1,1			
0	0	23	3,79E-05	0,000	0,0			
6	1174314	329536,	2,00	0,61	- - - - -	- - - - -	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	6026	0,38	0,000	63,2			
0	0	6009	0,17	0,000	27,8			
0	0	6001	0,04	0,000	5,8			
0	0	6027	0,02	0,000	3,2			
0	0	23	3,55E-05	0,000	0,0			
9	1173287	328926,	2,00	0,43	- - - - -	- - - - -	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	6026	0,28	0,000	65,1			
0	0	6009	0,12	0,000	26,6			
0	0	6001	0,03	0,000	6,6			
0	0	6027	7,58E-03	0,000	1,7			
0	0	23	2,43E-05	0,000	0,0			
8	1174048	328937,	2,00	0,28	- - - - -	- - - - -	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	6026	0,18	0,000	64,5			
0	0	6009	0,08	0,000	26,9			
0	0	6001	0,02	0,000	6,4			
0	0	6027	6,29E-03	0,000	2,2			
0	0	23	1,63E-05	0,000	0,0			
12	1172760	331073,	2,00	0,24	- - - - -	- - - - -	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,21	- - - - -	- - - - -	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,21	- - - - -	- - - - -	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,20	- - - - -	- - - - -	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,20	- - - - -	- - - - -	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,19	- - - - -	- - - - -	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,17	- - - - -	- - - - -	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,17	- - - - -	- - - - -	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,16	- - - - -	- - - - -	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,14	- - - - -	- - - - -	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,13	- - - - -	- - - - -	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,11	- - - - -	- - - - -	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,11	- - - - -	- - - - -	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,10	- - - - -	- - - - -	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,09	- - - - -	- - - - -	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,04	- - - - -	- - - - -	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	- - - - -	- - - - -	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,03	- - - - -	- - - - -	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,03	- - - - -	- - - - -	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	- - - - -	- - - - -	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	- - - - -	- - - - -	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	- - - - -	- - - - -	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	- - - - -	- - - - -	-	4

32	1169430	324880,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,13	0,000	56,6
0	0	6009	0,81	0,000	40,5
0	0	6026	0,04	0,000	2,1
0	0	6027	0,01	0,000	0,7
0	0	18	6,04E-05	0,000	0,0

10	1173295	329655,	2,00	1,63	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,17	0,000	72,1
0	0	6026	0,28	0,000	17,0
0	0	6001	0,17	0,000	10,2
0	0	6027	0,01	0,000	0,7
0	0	23	1,06E-04	0,000	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,79	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,58	0,000	73,4
0	0	6001	0,15	0,000	18,7
0	0	6026	0,05	0,000	6,4
0	0	6027	0,01	0,000	1,5
0	0	14	4,97E-05	0,000	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,63	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,42	0,000	65,8
0	0	6001	0,17	0,000	27,5
0	0	6026	0,03	0,000	4,6
0	0	6027	0,01	0,000	2,0
0	0	14	3,32E-05	0,000	0,0

1	1172717	330009,	2,00	0,43	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,22	0,000	51,8
0	0	6001	0,17	0,000	39,3
0	0	6026	0,02	0,000	5,3
0	0	6027	0,02	0,000	3,6
0	0	14	1,66E-05	0,000	0,0

5	1174121	330272,	2,00	0,32	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,21	0,000	66,5
0	0	6001	0,07	0,000	21,8

	0	0	6026		0,02	0,000	7,1				
	0	0	6027		0,01	0,000	4,6				
	0	0	14		1,80E-05	0,000	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,22	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6009	0,14	0,000	64,5					
	0	0	6001	0,04	0,000	16,3					
	0	0	6026	0,03	0,000	12,3					
	0	0	6027	0,01	0,000	6,9					
	0	0	23	1,35E-05	0,000	0,0					
7	1174016	329316,	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6009	0,13	0,000	64,8					
	0	0	6026	0,03	0,000	16,3					
	0	0	6001	0,03	0,000	16,2					
	0	0	6027	5,47E-03	0,000	2,7					
	0	0	23	1,44E-05	0,000	0,0					
9	1173287	328926,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6009	0,10	0,000	63,8					
	0	0	6001	0,03	0,000	19,1					
	0	0	6026	0,02	0,000	13,1					
	0	0	6027	5,89E-03	0,000	3,9					
	0	0	23	9,26E-06	0,000	0,0					
12	1172760	331073,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6009	0,06	0,000	63,7					
	0	0	6001	0,02	0,000	18,5					
	0	0	6026	0,01	0,000	12,9					
	0	0	6027	4,89E-03	0,000	5,0					
	0	0	23	6,21E-06	0,000	0,0					
16	1175269	329921,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	8,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,34E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,83E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	1173199	330120,	2,00	10,22	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,22	0,000	80,4
0	0	6009	0,78	0,000	7,6
0	0	6021	0,65	0,000	6,3
0	0	6012	0,23	0,000	2,3
0	0	6023	0,17	0,000	1,6

10	1173295	329655,	2,00	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,21	0,000	39,8
0	0	6009	1,13	0,000	37,2
0	0	6012	0,27	0,000	8,8
0	0	6026	0,15	0,000	4,8
0	0	6023	0,14	0,000	4,7

4	1173791	330062,	2,00	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,07	0,000	48,0
0	0	6009	0,56	0,000	25,0
0	0	6023	0,22	0,000	9,7
0	0	6012	0,20	0,000	8,8
0	0	6021	0,12	0,000	5,3

3	1173659	330276,	2,00	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,27	0,000	58,8
0	0	6009	0,40	0,000	18,7
0	0	6012	0,15	0,000	6,8
0	0	6021	0,15	0,000	6,8
0	0	6023	0,13	0,000	6,1

1	1172717	330009,	2,00	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,22	0,000	69,7
0	0	6009	0,21	0,000	12,2
0	0	6021	0,13	0,000	7,3
0	0	6012	0,08	0,000	4,6
0	0	6023	0,05	0,000	2,9

5	1174121	330272,	2,00	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	0	0	6001	0,51	0,000			51,3					
	0	0	6009	0,20	0,000			20,8					
	0	0	6012	0,09	0,000			8,8					
	0	0	6023	0,08	0,000			8,5					
	0	0	6021	0,07	0,000			6,8					
6	1174314	329536,	2,00	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	0	0	6001	0,26	0,000			44,5					
	0	0	6009	0,13	0,000			23,4					
	0	0	6012	0,06	0,000			10,1					
	0	0	6023	0,05	0,000			8,7					
	0	0	6021	0,03	0,000			5,8					
7	1174016	329316,	2,00	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	0	0	6001	0,24	0,000			43,7					
	0	0	6009	0,13	0,000			23,2					
	0	0	6012	0,05	0,000			9,4					
	0	0	6023	0,04	0,000			7,6					
	0	0	6020	0,03	0,000			5,5					
12	1172760	331073,	2,00	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	0	0	6001	0,21	0,000			49,6					
	0	0	6009	0,09	0,000			21,9					
	0	0	6012	0,04	0,000			9,2					
	0	0	6023	0,03	0,000			6,8					
	0	0	6021	0,03	0,000			6,2					
13	1173560	331271,	2,00	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	0	0	6001	0,13	0,000			46,9					
	0	0	6009	0,06	0,000			21,5					
	0	0	6012	0,03	0,000			9,6					
	0	0	6023	0,02	0,000			7,8					
	0	0	6021	0,02	0,000			6,4					
25	1171722	330121,	2,00	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3

37	1170554	333850,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	5,14	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	3,90		0,000		75,8			
	0	0		6009	1,23		0,000		24,0			
	0	0		6027	0,01		0,000		0,2			
	0	0		23	2,45E-04		0,000		0,0			
	0	0		14	2,19E-04		0,000		0,0			
2	1173199	330120,	2,00	1,47	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,85		0,000		58,0			
	0	0		6026	0,60		0,000		40,9			
	0	0		6027	0,01		0,000		1,0			
	0	0		6001	3,74E-04		0,000		0,0			
	0	0		18	1,39E-04		0,000		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,34	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	0,71		0,000		53,5			
	0	0		6009	0,61		0,000		45,6			
	0	0		6027	0,01		0,000		0,9			
	0	0		14	1,15E-04		0,000		0,0			
	0	0		23	6,82E-05		0,000		0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,86	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,44		0,000		50,7			
	0	0		6026	0,41		0,000		47,8			
	0	0		6027	0,01		0,000		1,5			
	0	0		14	7,71E-05		0,000		0,0			
	0	0		6001	5,76E-05		0,000		0,0			
7	1174016	329316,	2,00	0,60	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6026	0,46		0,000		76,4			

	0	0	6009	0,14	0,000	22,7				
	0	0	6027	5,43E-03	0,000	0,9				
	0	0	23	3,35E-05	0,000	0,0				
	0	0	14	2,63E-05	0,000	0,0				
1	1172717	330009,	2,00	0,57	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026	0,32	0,000	56,2				
	0	0	6009	0,23	0,000	41,1				
	0	0	6027	0,02	0,000	2,7				
	0	0	6001	5,56E-05	0,000	0,0				
	0	0	14	3,84E-05	0,000	0,0				
5	1174121	330272,	2,00	0,56	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026	0,32	0,000	57,3				
	0	0	6009	0,22	0,000	40,0				
	0	0	6027	0,01	0,000	2,6				
	0	0	14	4,18E-05	0,000	0,0				
	0	0	23	3,07E-05	0,000	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,54	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026	0,38	0,000	69,9				
	0	0	6009	0,15	0,000	27,3				
	0	0	6027	0,01	0,000	2,8				
	0	0	23	3,13E-05	0,000	0,0				
	0	0	14	2,85E-05	0,000	0,0				
9	1173287	328926,	2,00	0,38	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026	0,28	0,000	72,3				
	0	0	6009	0,10	0,000	26,2				
	0	0	6027	5,85E-03	0,000	1,5				
	0	0	23	2,15E-05	0,000	0,0				
	0	0	14	1,87E-05	0,000	0,0				
8	1174048	328937,	2,00	0,25	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6026	0,18	0,000	71,6				
	0	0	6009	0,07	0,000	26,4				
	0	0	6027	4,85E-03	0,000	1,9				
	0	0	23	1,44E-05	0,000	0,0				
	0	0	14	1,25E-05	0,000	0,0				
12	1172760	331073,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,82E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,70E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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	1173199	330120,	2,00	1,49	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,99		0,000		66,1		
		0	0	6009		0,34		0,000		22,7		
		0	0	6021		0,09		0,000		6,2		
		0	0	6012		0,03		0,000		1,9		
		0	0	6026		0,02		0,000		1,4		
10	1173295	329655,	2,00	0,83	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		0,49		0,000		59,2		
		0	0	6001		0,15		0,000		17,5		
		0	0	6026		0,13		0,000		15,9		
		0	0	6012		0,03		0,000		3,9		
		0	0	6021		0,01		0,000		1,7		
4	1173791	330062,	2,00	0,46	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		0,24		0,000		52,9		
		0	0	6001		0,13		0,000		28,1		
		0	0	6026		0,02		0,000		5,3		
		0	0	6012		0,02		0,000		5,1		
		0	0	6023		0,02		0,000		3,8		
3	1173659	330276,	2,00	0,39	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009		0,17		0,000		44,3		
		0	0	6001		0,15		0,000		38,6		
		0	0	6021		0,02		0,000		5,3		
		0	0	6012		0,02		0,000		4,5		

23	1172284	328870,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	8,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	8,07E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,64E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,40E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,99E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,05E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,93E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	4,19	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6026			3,72		0,000		88,7	
		0	0	6009			0,27		0,000		6,3	
		0	0	6001			0,15		0,000		3,5	
		0	0	6012			0,03		0,000		0,8	
		0	0	6021			0,01		0,000		0,3	
2	1173199	330120,	2,00	1,89	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			0,99		0,000		52,1	
		0	0	6026			0,57		0,000		30,2	
		0	0	6009			0,18		0,000		9,7	
		0	0	6021			0,09		0,000		4,9	
		0	0	6012			0,03		0,000		1,5	
4	1173791	330062,	2,00	1,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6026			0,68		0,000		67,6	
		0	0	6009			0,13		0,000		13,0	
		0	0	6001			0,13		0,000		12,8	
		0	0	6012			0,02		0,000		2,3	
		0	0	6023			0,02		0,000		1,7	
3	1173659	330276,	2,00	0,70	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	0	0	6026	0,39	0,000	56,4					
	0	0	6001	0,15	0,000	21,8					
	0	0	6009	0,09	0,000	13,5					
	0	0	6021	0,02	0,000	3,0					
	0	0	6012	0,02	0,000	2,5					
1	1172717	330009,	2,00	0,54	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,30	0,000	56,1					
	0	0	6001	0,15	0,000	27,1					
	0	0	6009	0,05	0,000	9,3					
	0	0	6021	0,02	0,000	3,3					
	0	0	6012	9,70E-03	0,000	1,8					
7	1174016	329316,	2,00	0,51	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,44	0,000	85,2					
	0	0	6009	0,03	0,000	5,7					
	0	0	6001	0,03	0,000	5,5					
	0	0	6012	6,08E-03	0,000	1,2					
	0	0	6021	4,17E-03	0,000	0,8					
5	1174121	330272,	2,00	0,45	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,30	0,000	68,1					
	0	0	6001	0,06	0,000	13,6					
	0	0	6009	0,05	0,000	10,7					
	0	0	6012	0,01	0,000	2,3					
	0	0	6021	9,45E-03	0,000	2,1					
6	1174314	329536,	2,00	0,44	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,36	0,000	80,8					
	0	0	6009	0,03	0,000	7,1					
	0	0	6001	0,03	0,000	6,9					
	0	0	6012	6,92E-03	0,000	1,6					
	0	0	6027	4,75E-03	0,000	1,1					
9	1173287	328926,	2,00	0,32	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,26	0,000	81,4					
	0	0	6001	0,02	0,000	7,7					
	0	0	6009	0,02	0,000	6,7					
	0	0	6012	4,62E-03	0,000	1,4					
	0	0	6021	3,69E-03	0,000	1,1					
8	1174048	328937,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,17	0,000	80,8					
	0	0	6001	0,02	0,000	7,5					
	0	0	6009	0,01	0,000	6,7					
	0	0	6012	3,23E-03	0,000	1,5					
	0	0	6021	2,55E-03	0,000	1,2					
12	1172760	331073,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	3

11	1171972	330676,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,11E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	8,45E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,95E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	5,67E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,43E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	0,27		0,000		90,2			
	0	0		6021	0,02		0,000		5,2			
	0	0		6012	7,55E-03		0,000		2,5			
	0	0		6023	1,96E-03		0,000		0,7			
	0	0		6008	1,49E-03		0,000		0,5			
10	1173295	329655,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	0,04		0,000		73,5			
	0	0		6012	8,68E-03		0,000		16,0			
	0	0		6021	2,32E-03		0,000		4,3			
	0	0		6023	1,66E-03		0,000		3,1			
	0	0		6003	3,94E-04		0,000		0,7			
3	1173659	330276,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	0,04		0,000		78,7			
	0	0		6012	4,78E-03		0,000		9,0			
	0	0		6021	3,51E-03		0,000		6,6			

	0	0	6023		1,54E-03	0,000	2,9		
	0	0	6008		3,44E-04	0,000	0,7		
4	1173791	330062,	2,00	0,05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,04	0,000	72,8			
	0	0	6012	6,38E-03	0,000	13,1			
	0	0	6021	2,83E-03	0,000	5,8			
	0	0	6023	2,52E-03	0,000	5,2			
	0	0	6008	2,89E-04	0,000	0,6			
1	1172717	330009,	2,00	0,05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,04	0,000	84,2			
	0	0	6021	3,05E-03	0,000	6,4			
	0	0	6012	2,63E-03	0,000	5,5			
	0	0	6023	5,91E-04	0,000	1,2			
	0	0	6008	4,16E-04	0,000	0,9			
5	1174121	330272,	2,00	0,02	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,02	0,000	73,0			
	0	0	6012	2,80E-03	0,000	12,3			
	0	0	6021	1,60E-03	0,000	7,0			
	0	0	6023	9,75E-04	0,000	4,3			
	0	0	6008	1,66E-04	0,000	0,7			
6	1174314	329536,	2,00	0,01	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	8,40E-03	0,000	68,5			
	0	0	6012	1,88E-03	0,000	15,3			
	0	0	6021	7,99E-04	0,000	6,5			
	0	0	6023	5,83E-04	0,000	4,8			
	0	0	6020	1,85E-04	0,000	1,5			
12	1172760	331073,	2,00	0,01	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	0,01	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	7,73E-03	0,000	68,7			
	0	0	6012	1,65E-03	0,000	14,7			
	0	0	6021	7,05E-04	0,000	6,3			
	0	0	6023	4,76E-04	0,000	4,2			
	0	0	6020	3,39E-04	0,000	3,0			
11	1171972	330676,	2,00	9,46E-03	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,39E-03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	6,81E-03	0,000	72,5			
	0	0	6012	1,25E-03	0,000	13,4			
	0	0	6021	6,24E-04	0,000	6,6			
	0	0	6023	3,34E-04	0,000	3,6			
	0	0	6020	7,29E-05	0,000	0,8			
13	1173560	331271,	2,00	9,35E-03	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,38E-03	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,86E-03	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	6,77E-03	-	-	-	-	3

8	1174048	328937,	2,00	6,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6001	4,34E-03			0,000		69,9			
		0	0	6012	8,76E-04			0,000		14,1			
		0	0	6021	4,32E-04			0,000		7,0			
		0	0	6023	2,56E-04			0,000		4,1			
		0	0	6020	1,02E-04			0,000		1,6			
16	1175269	329921,	2,00	5,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,27E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,08E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,26E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,79E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,64E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,14E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,76E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,50E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,92E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,68E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,63E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,97E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,89E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,77E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,57E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1173199	330120,	2,00	5,99	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6001	4,97			0,000		83,0			
		0	0	6021	0,40			0,000		6,6			
		0	0	6009	0,28			0,000		4,7			
		0	0	6012	0,14			0,000		2,3			
		0	0	6023	0,10			0,000		1,7			
10	1173295	329655,	2,00	1,49	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	6001	0,73			0,000		49,2			
		0	0	6009	0,41			0,000		27,5			
		0	0	6012	0,16			0,000		10,8			
		0	0	6023	0,09			0,000		5,9			
		0	0	6021	0,06			0,000		4,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,21	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,65	0,000	53,8
0	0	6009	0,20	0,000	16,8
0	0	6023	0,13	0,000	11,1
0	0	6012	0,12	0,000	9,8
0	0	6021	0,07	0,000	6,0
3	1173659	330276,	2,00	1,20	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,77	0,000	63,8
0	0	6009	0,15	0,000	12,1
0	0	6021	0,09	0,000	7,4
0	0	6012	0,09	0,000	7,4
0	0	6023	0,08	0,000	6,8
1	1172717	330009,	2,00	1,00	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,74	0,000	73,6
0	0	6021	0,08	0,000	7,7
0	0	6009	0,08	0,000	7,7
0	0	6012	0,05	0,000	4,9
0	0	6023	0,03	0,000	3,1
5	1174121	330272,	2,00	0,54	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,31	0,000	56,4
0	0	6009	0,07	0,000	13,7
0	0	6012	0,05	0,000	9,6
0	0	6023	0,05	0,000	9,5
0	0	6021	0,04	0,000	7,5
6	1174314	329536,	2,00	0,31	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,000	50,2
0	0	6009	0,05	0,000	15,8
0	0	6012	0,03	0,000	11,3
0	0	6023	0,03	0,000	10,0
0	0	6021	0,02	0,000	6,6
7	1174016	329316,	2,00	0,29	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,14	0,000	49,5
0	0	6009	0,05	0,000	15,8
0	0	6012	0,03	0,000	10,7
0	0	6023	0,03	0,000	8,8
0	0	6020	0,02	0,000	6,4
12	1172760	331073,	2,00	0,26	- - - - - - - - - -
9	1173287	328926,	2,00	0,23	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,000	55,6
0	0	6009	0,03	0,000	14,7
0	0	6012	0,02	0,000	10,3
0	0	6023	0,02	0,000	7,8
0	0	6021	0,02	0,000	7,0
13	1173560	331271,	2,00	0,21	- - - - - - - - - -

11	1171972	330676,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
14	1174577	331157,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
15	1175087	330558,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
8	1174048	328937,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	2																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th colspan="4">Вклад (д. ПДК)</th> <th colspan="2">Вклад (мг/куб.м)</th> <th colspan="2">Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6001</td> <td colspan="4">0,08</td> <td colspan="2">0,000</td> <td colspan="2">52,4</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6009</td> <td colspan="4">0,02</td> <td colspan="2">0,000</td> <td colspan="2">14,4</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6012</td> <td colspan="4">0,02</td> <td colspan="2">0,000</td> <td colspan="2">10,7</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6023</td> <td colspan="4">0,01</td> <td colspan="2">0,000</td> <td colspan="2">8,9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6021</td> <td colspan="4">0,01</td> <td colspan="2">0,000</td> <td colspan="2">7,2</td> </tr> </tbody> </table>														Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		0	0	6001	0,08				0,000		52,4		0	0	6009	0,02				0,000		14,4		0	0	6012	0,02				0,000		10,7		0	0	6023	0,01				0,000		8,9		0	0	6021	0,01				0,000		7,2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																																																																						
0	0	6001	0,08				0,000		52,4																																																																						
0	0	6009	0,02				0,000		14,4																																																																						
0	0	6012	0,02				0,000		10,7																																																																						
0	0	6023	0,01				0,000		8,9																																																																						
0	0	6021	0,01				0,000		7,2																																																																						
25	1171722	330121,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
16	1175269	329921,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
23	1172284	328870,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
24	1171804	329380,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
17	1175257	329188,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
22	1172407	328450,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
18	1174921	328419,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
19	1174317	327974,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																		
37	1170554	333850,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0																																																																		
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
27	1174362	337258,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
32	1169430	324880,	2,00	9,23E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
34	1165919	327197,	2,00	6,70E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
36	1164193	334041,	2,00	6,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		
33	1167227	324500,	2,00	5,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																		

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

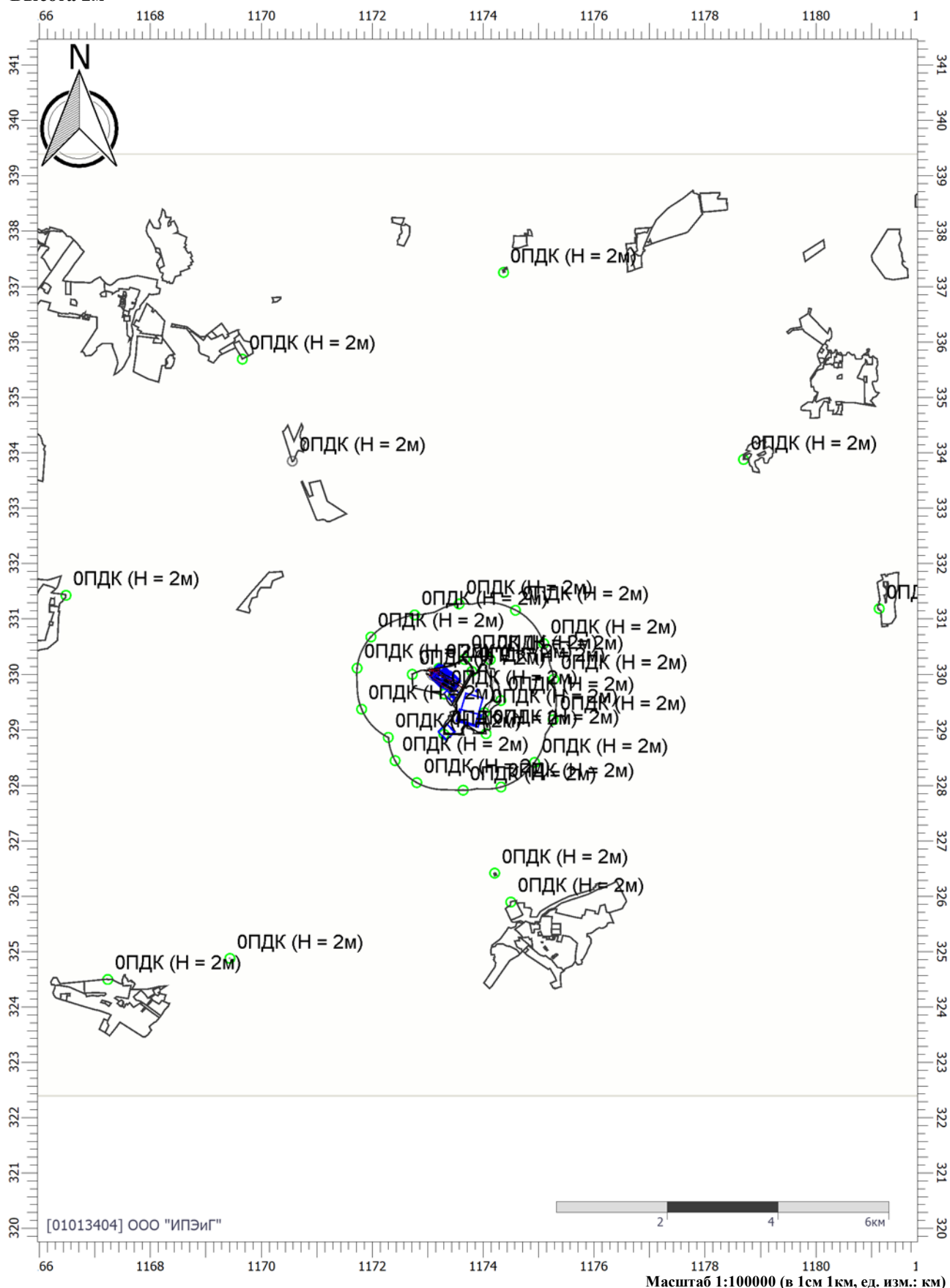
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

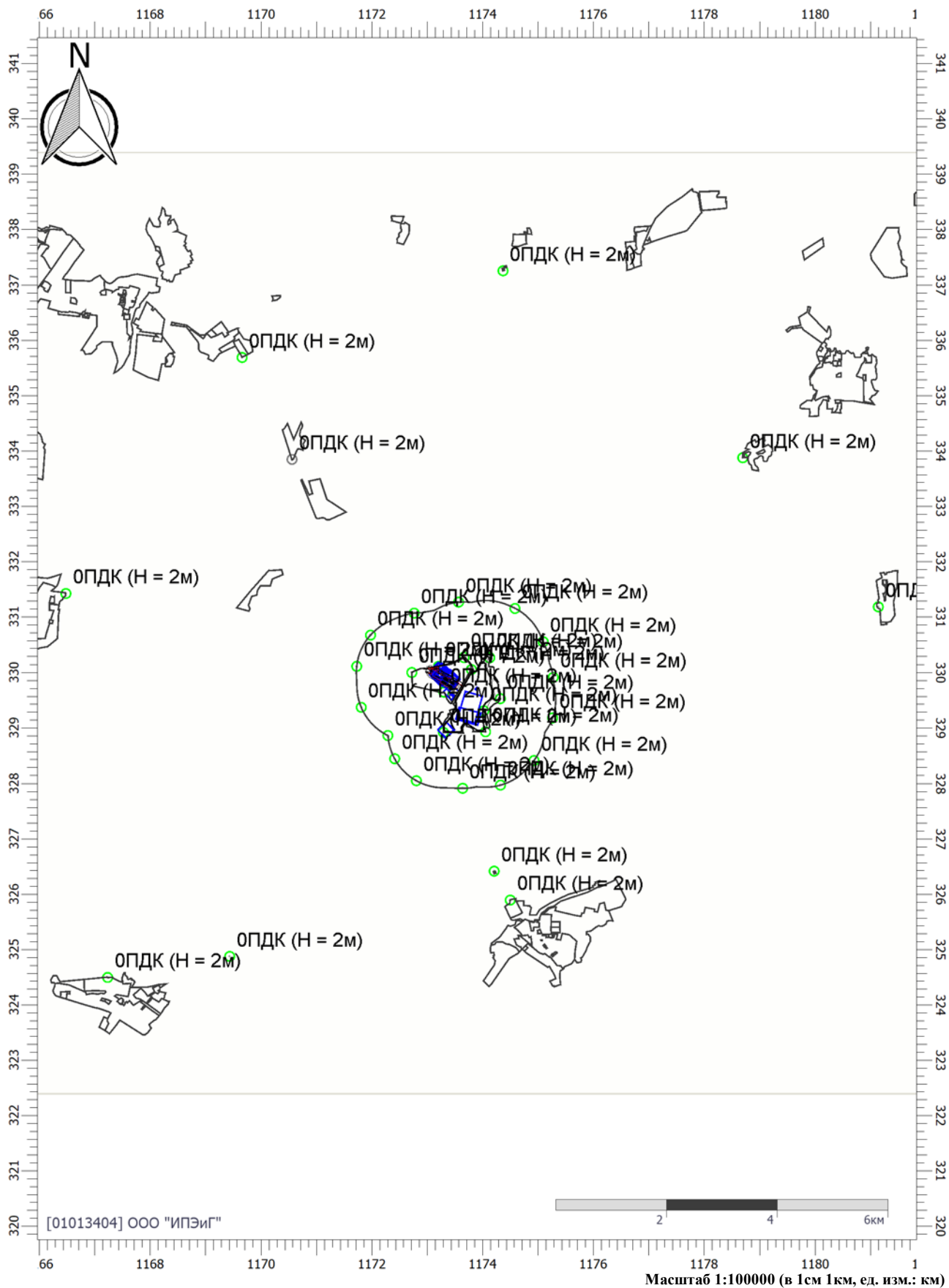
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

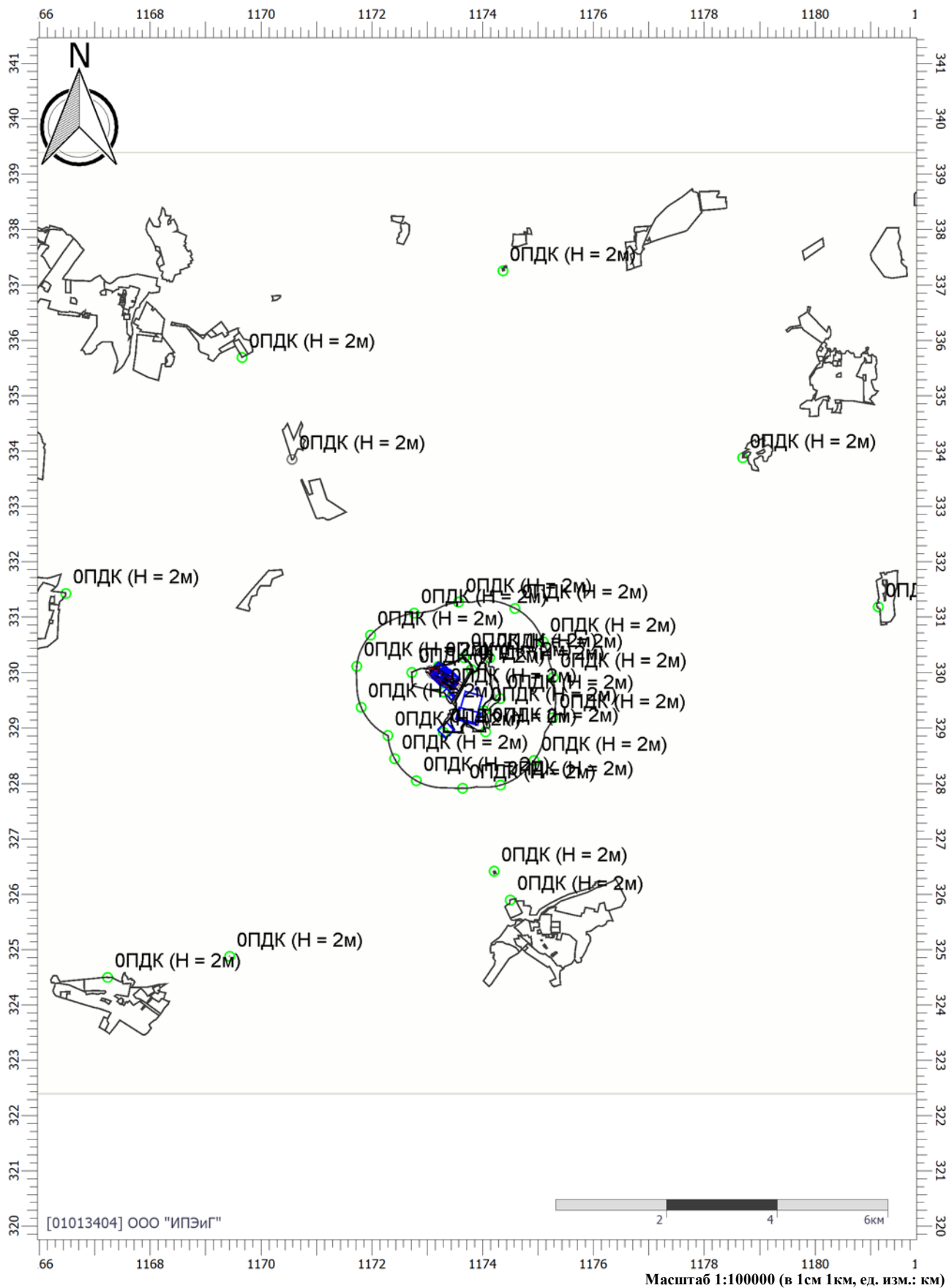
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

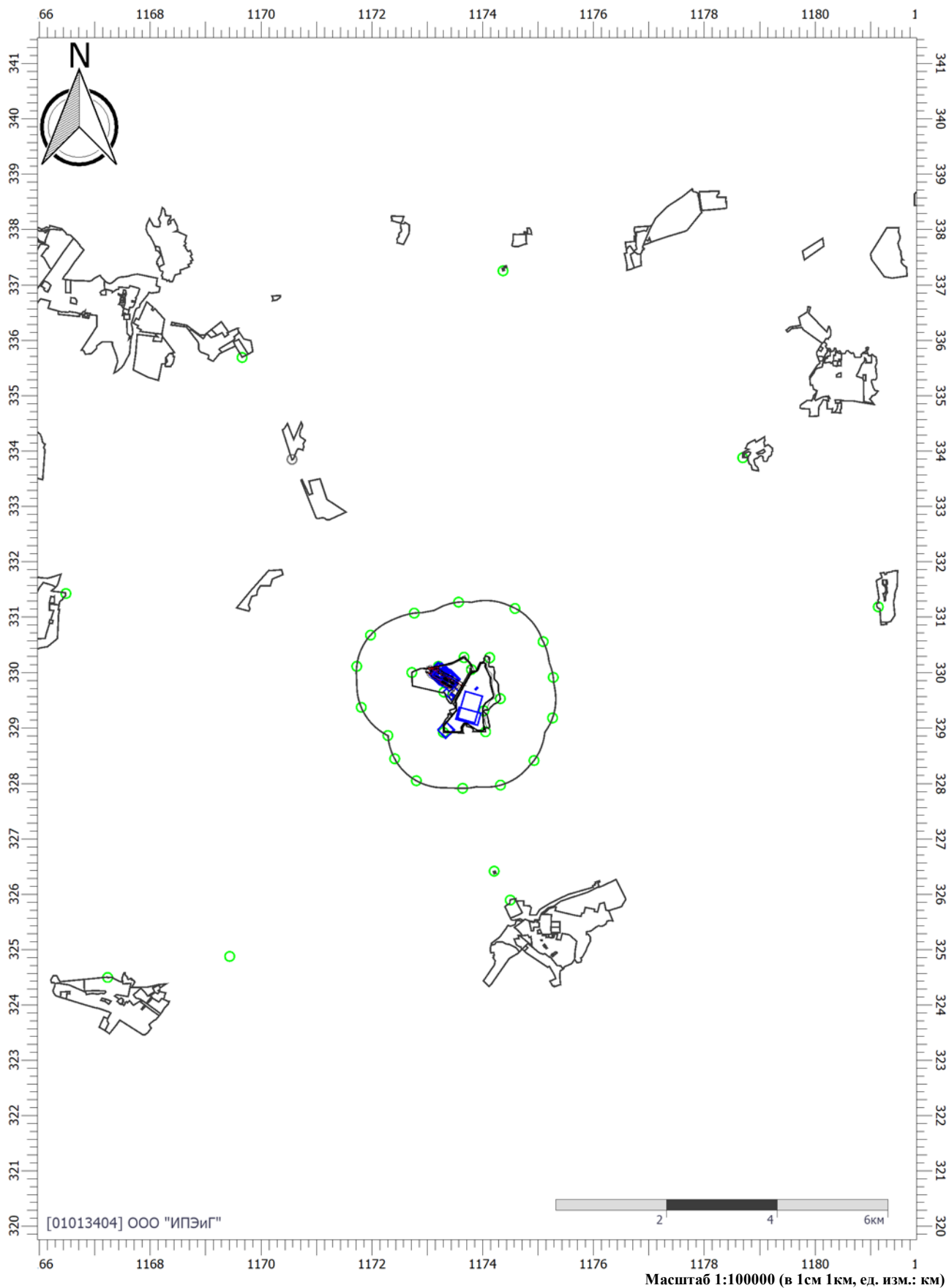
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Нагр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

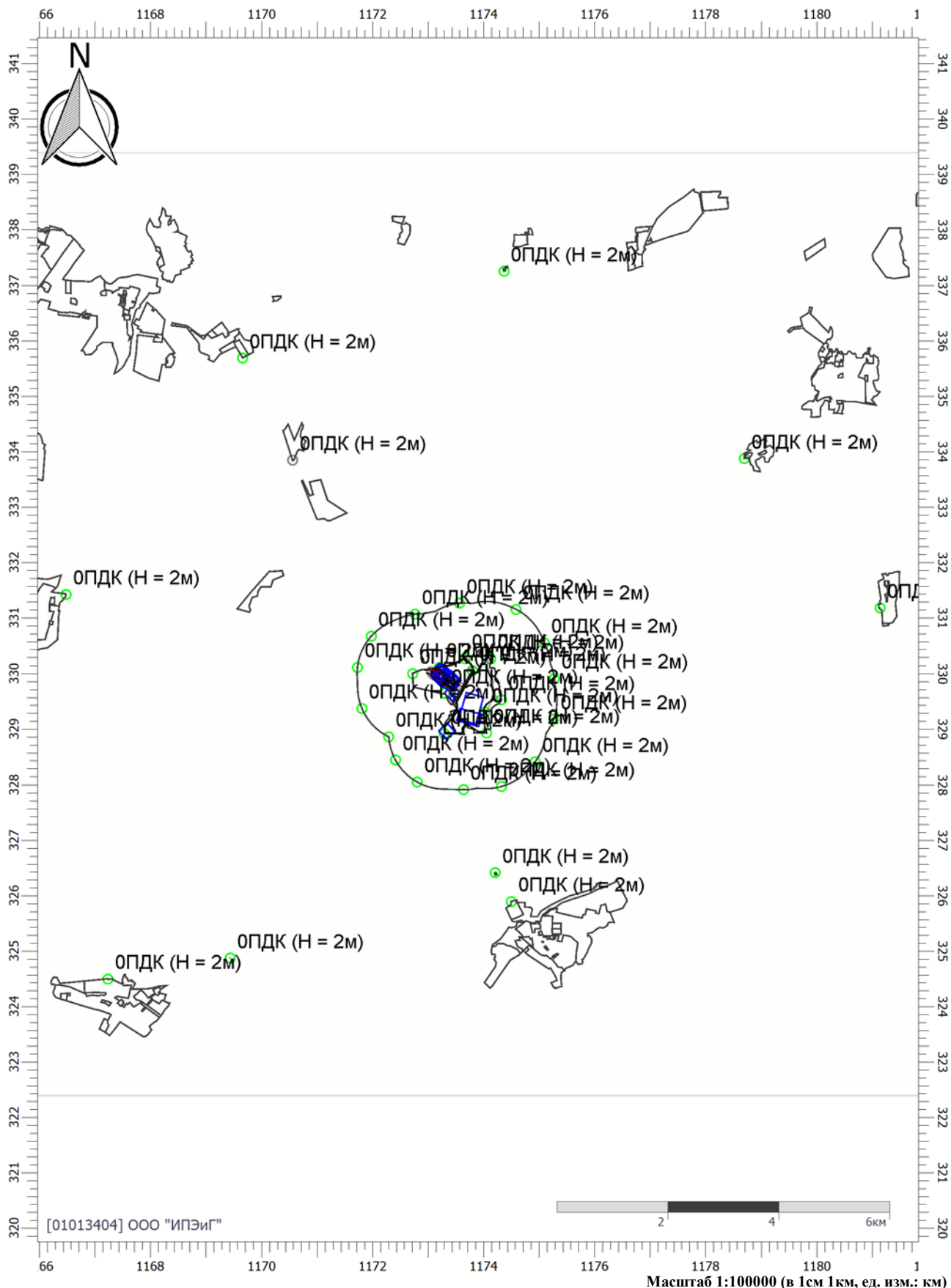
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

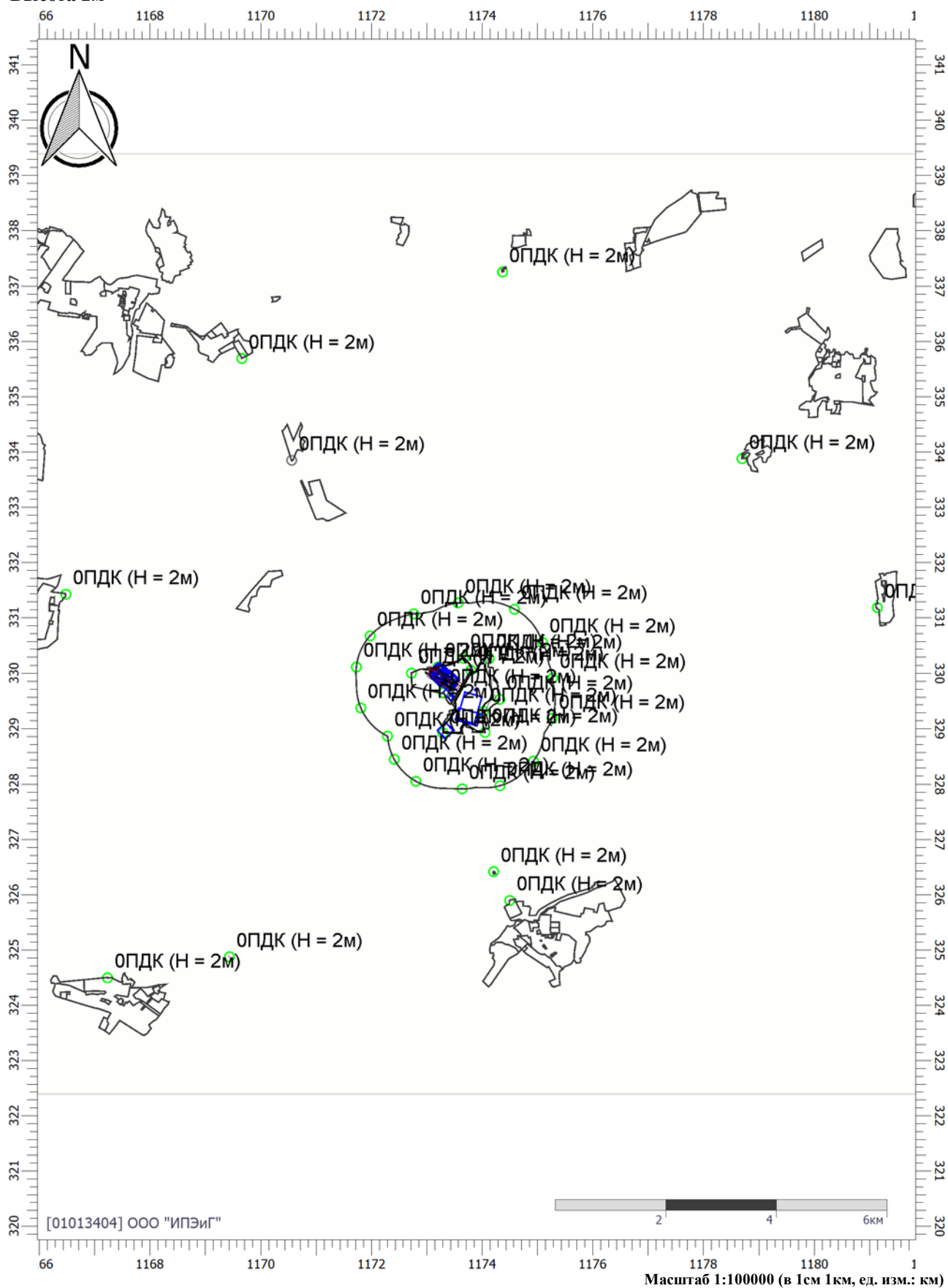
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

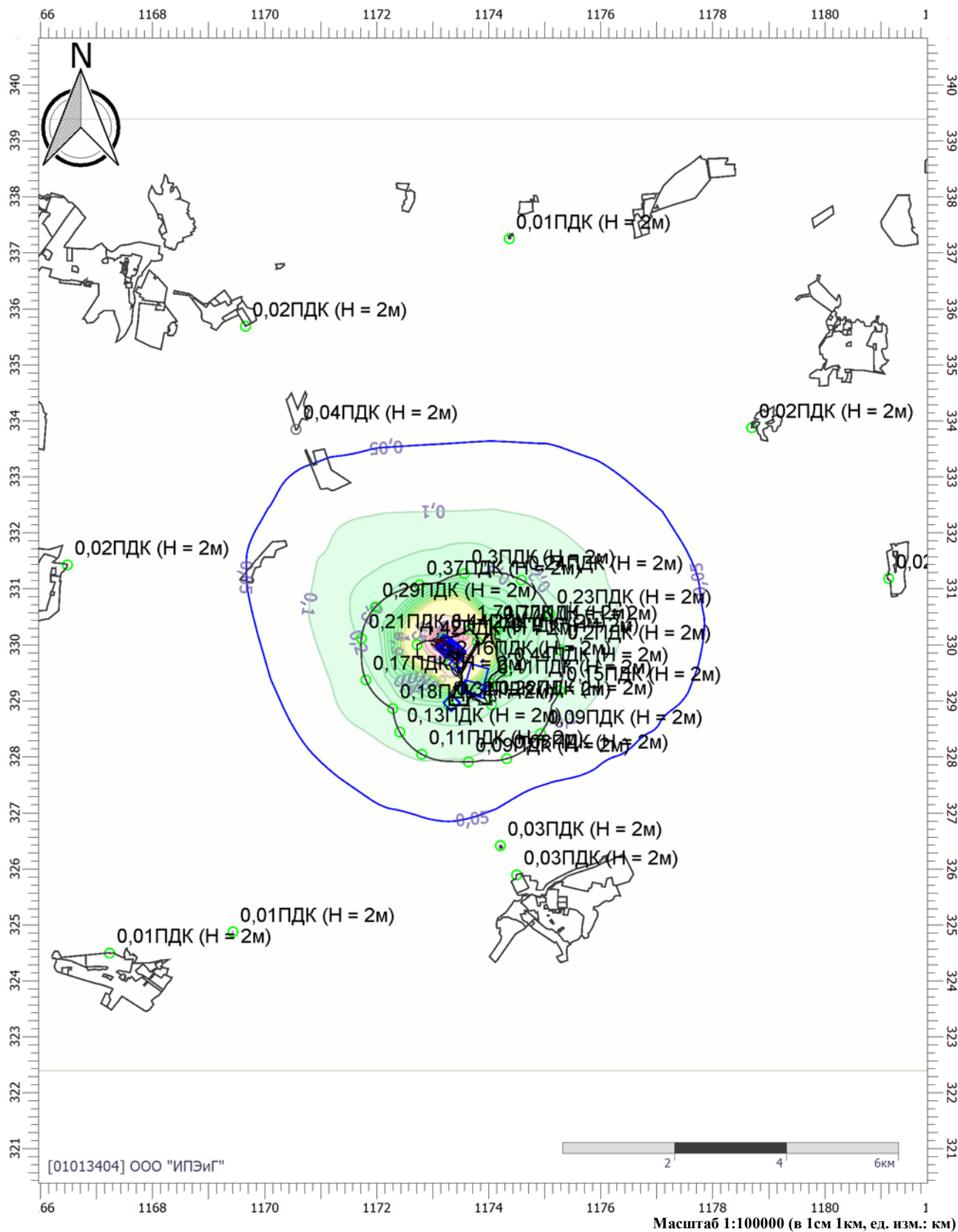
Высота 2м



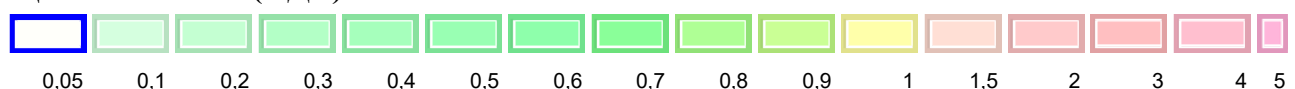
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022
 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

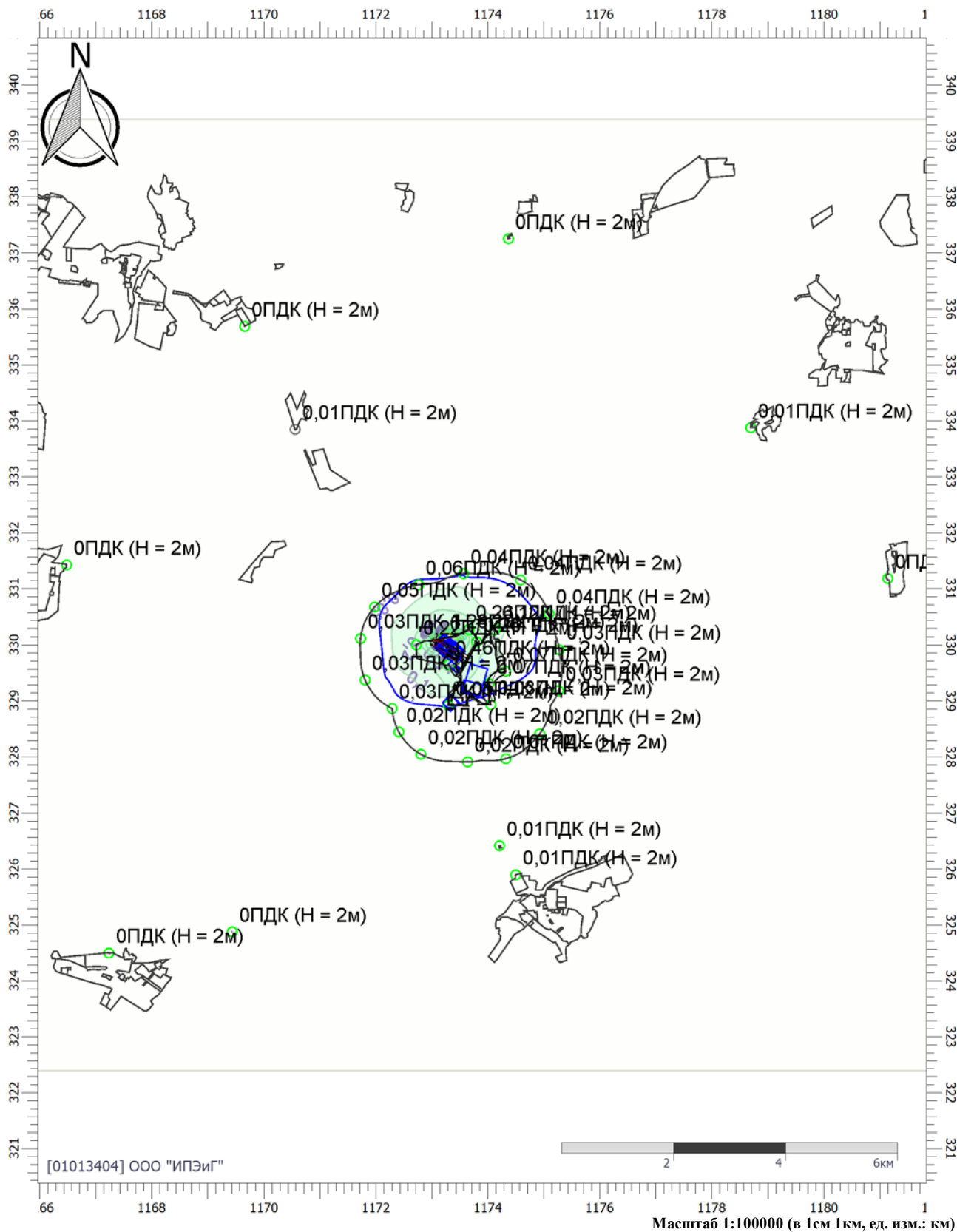


Цветовая схема (ПДК)

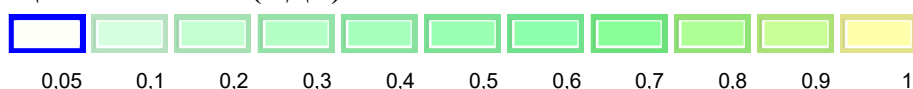


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

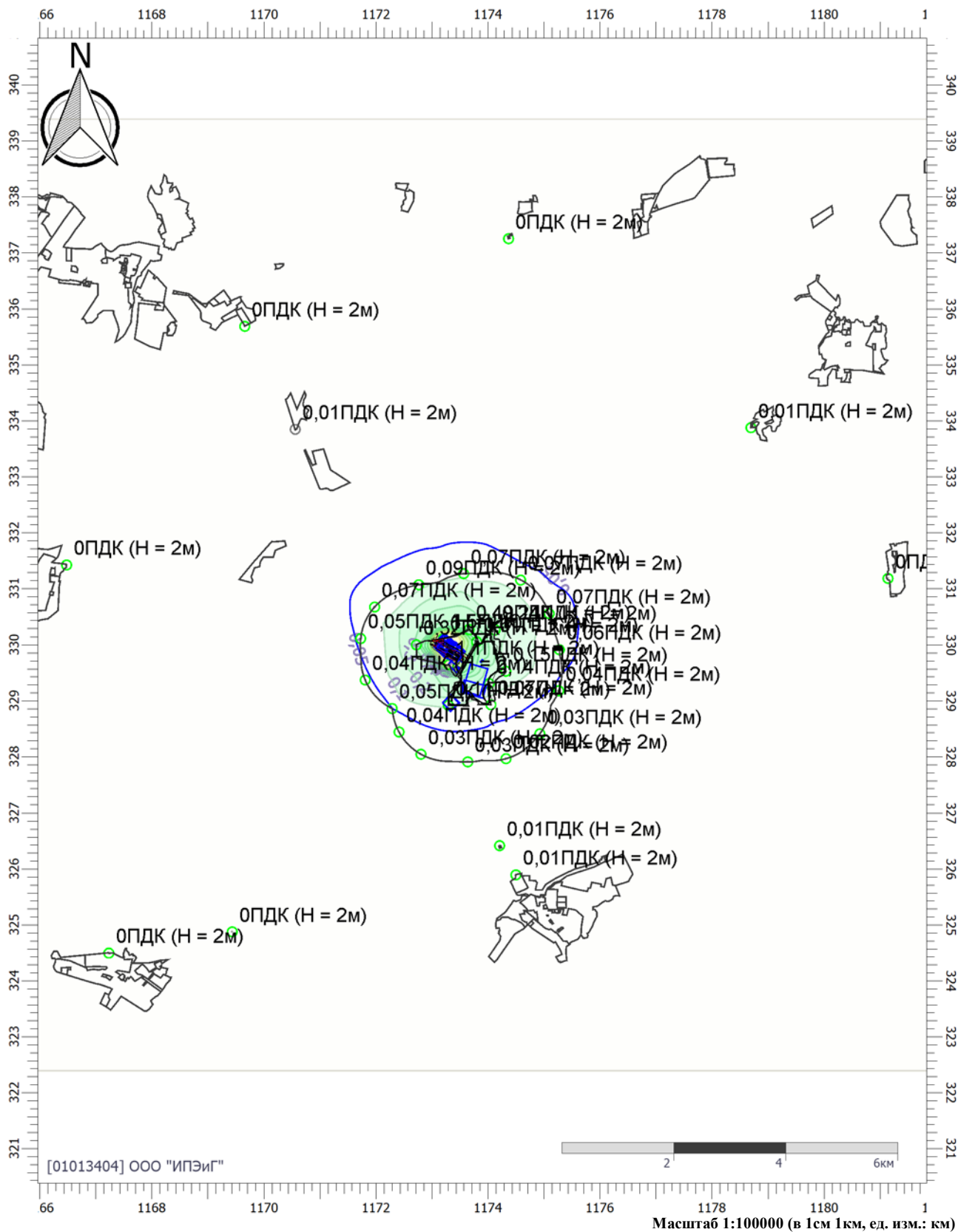


Цветовая схема (ПДК)

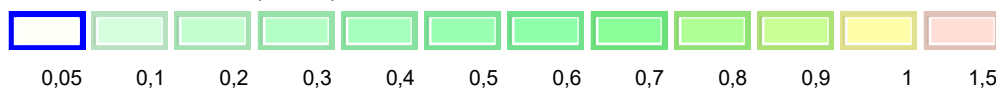


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

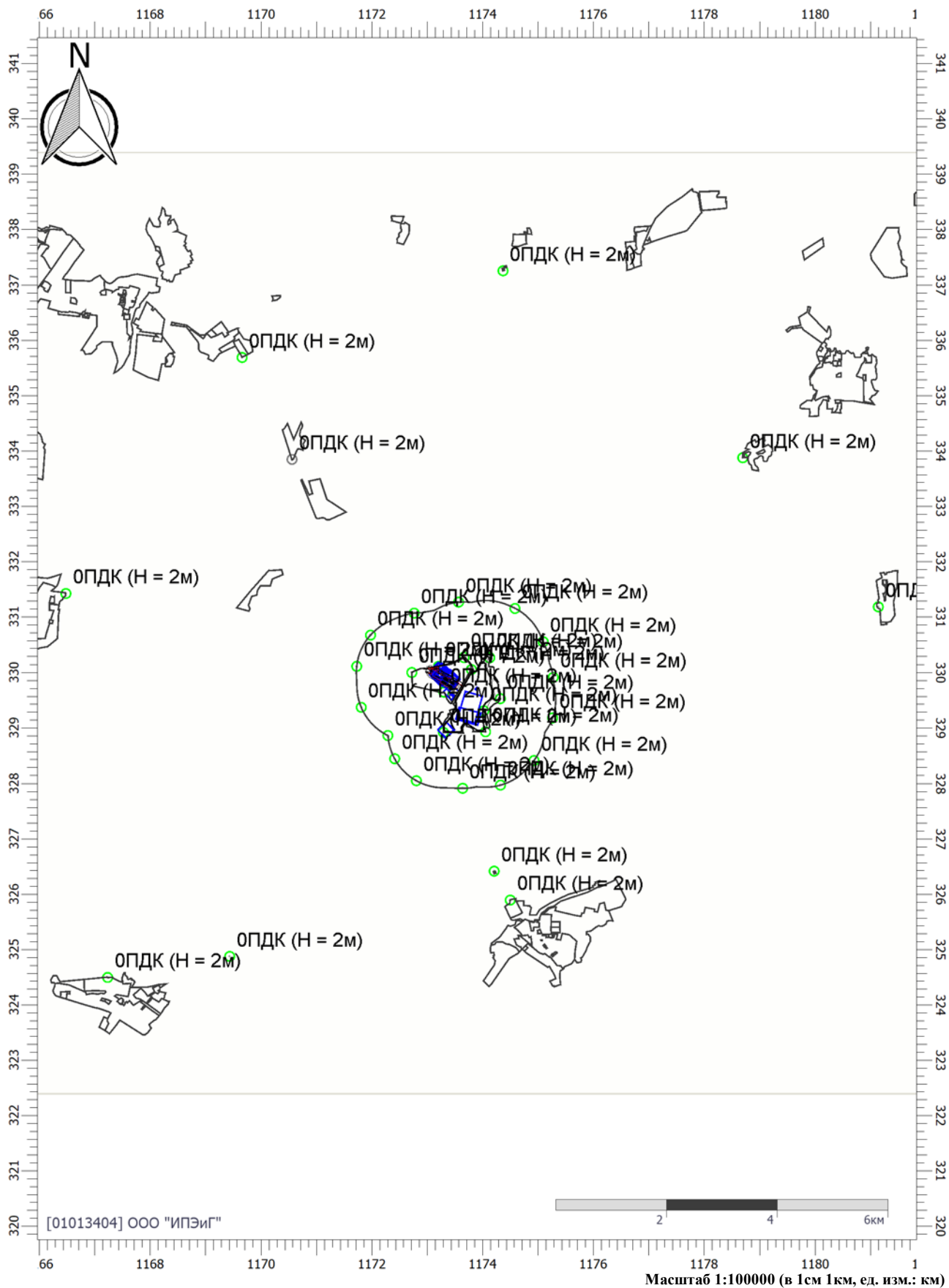
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

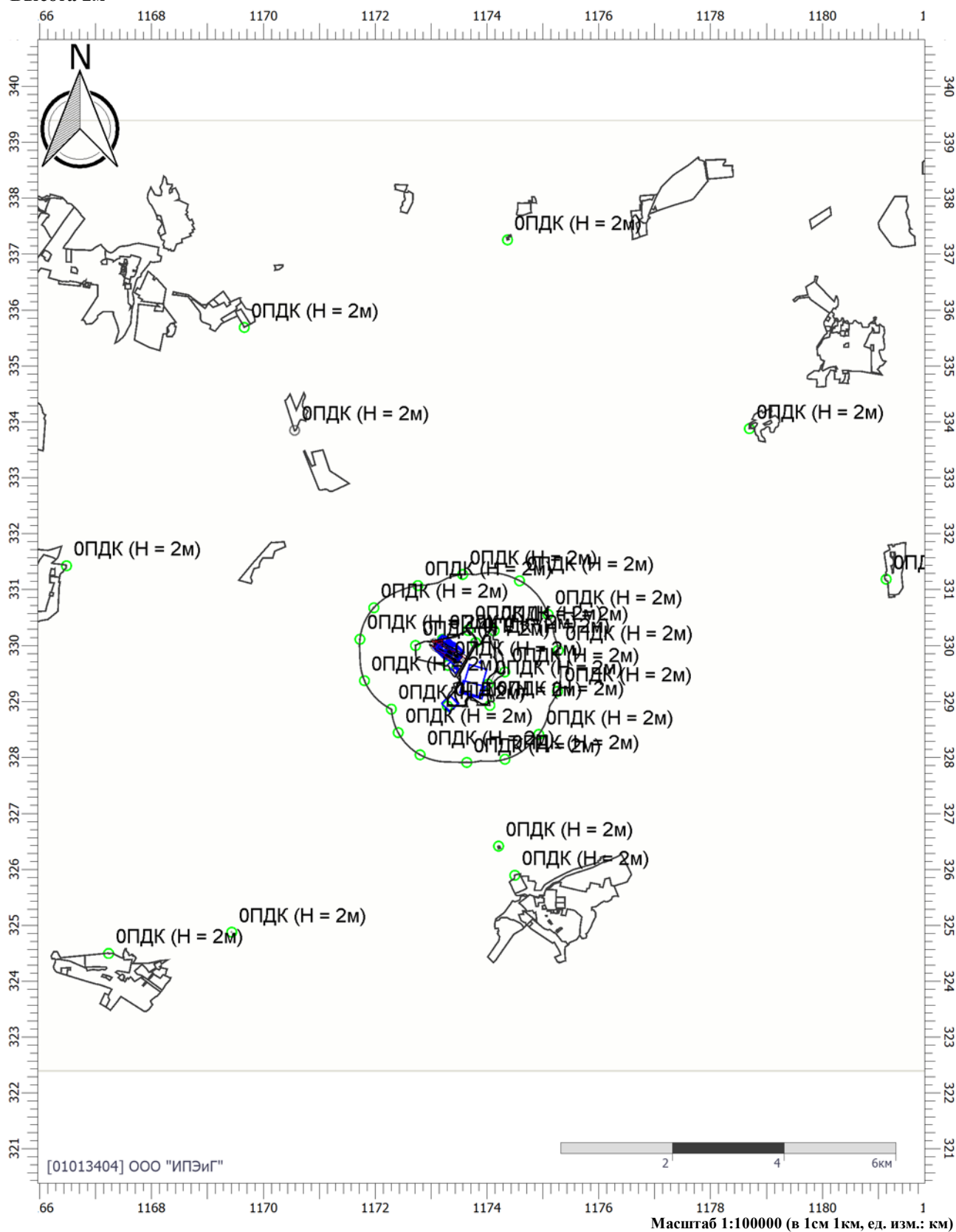
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Кислота синильная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

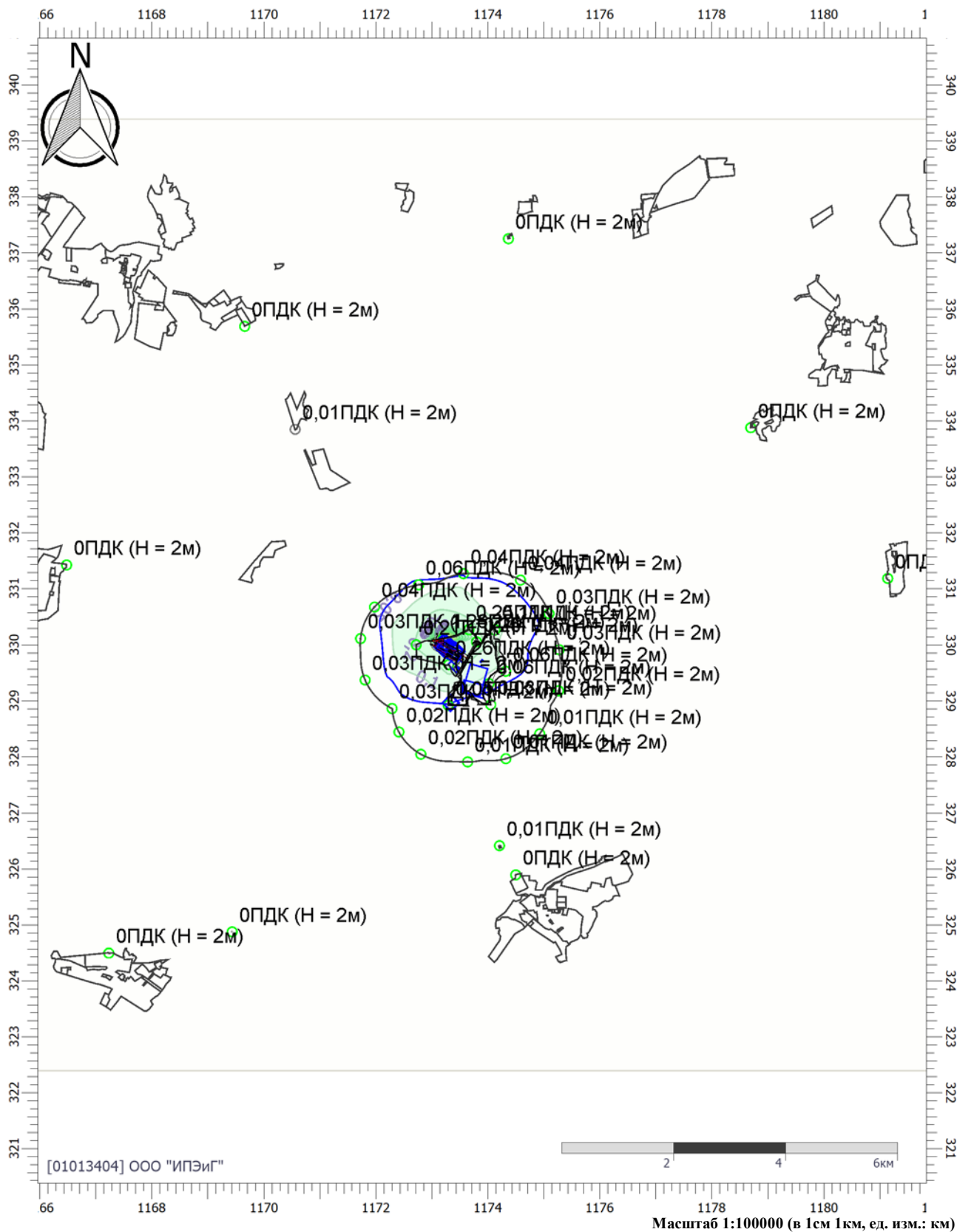


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

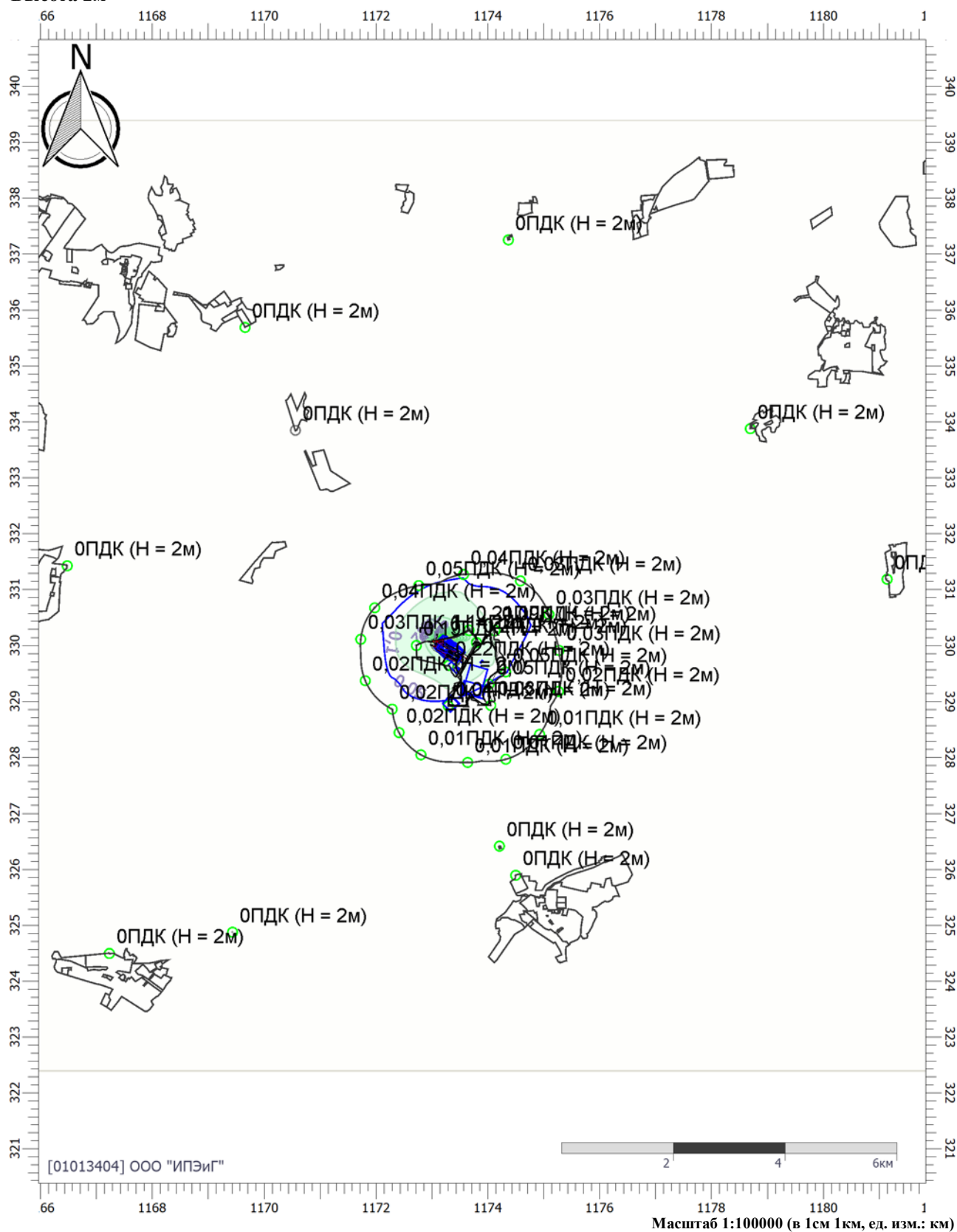
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

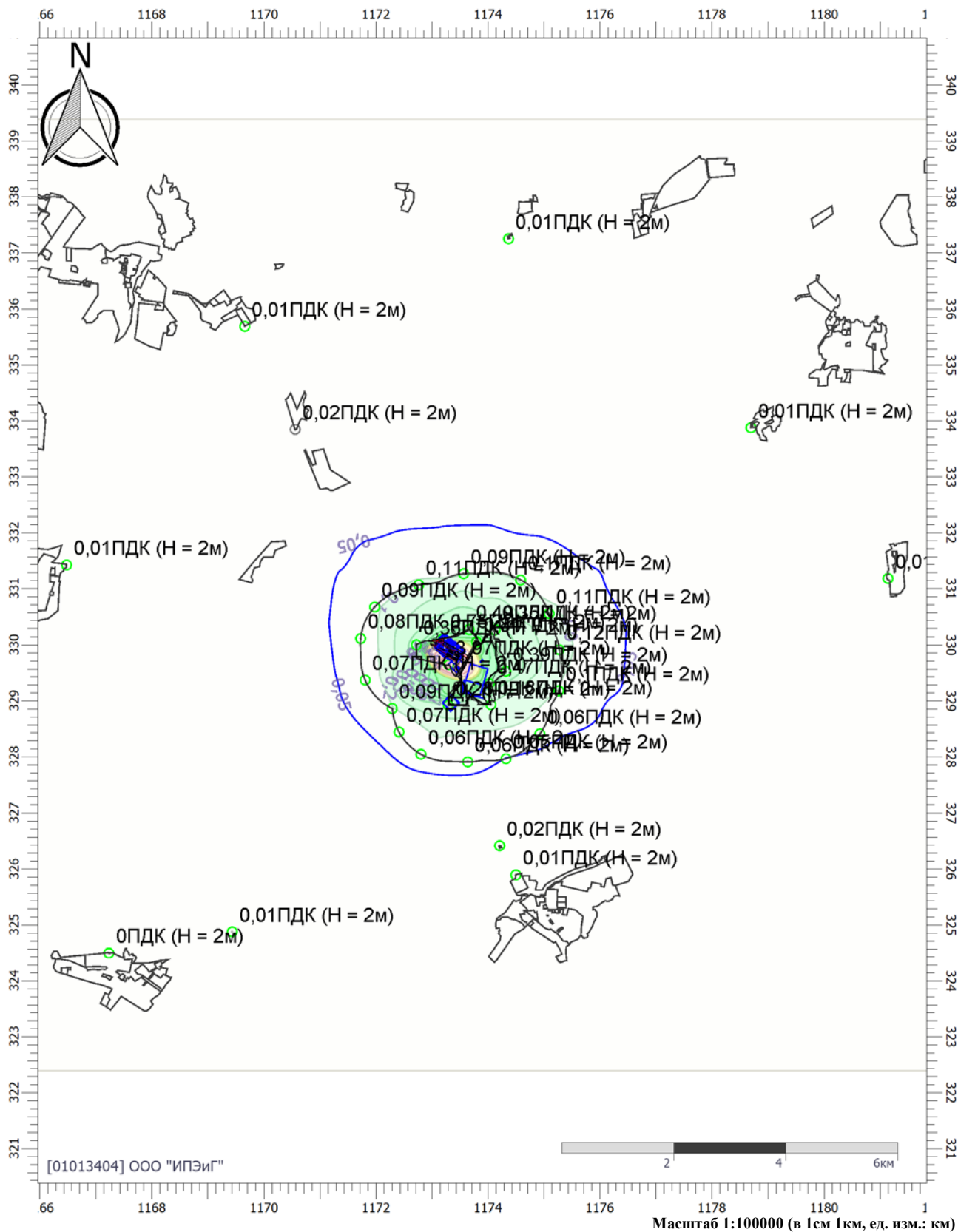


Цветовая схема (ПДК)

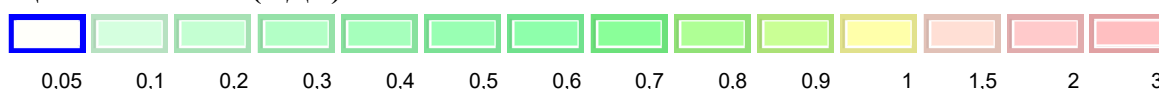


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

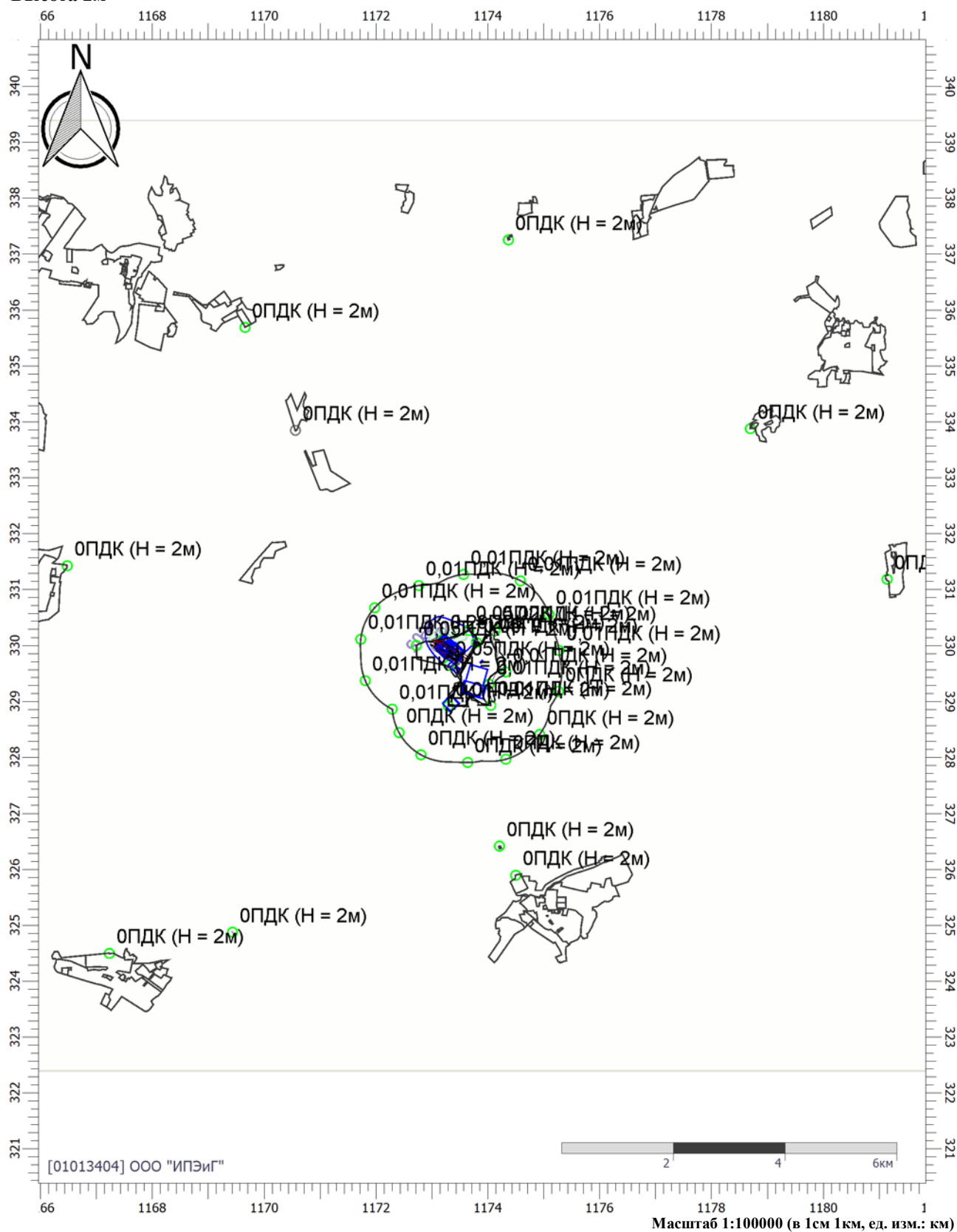
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

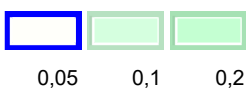
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

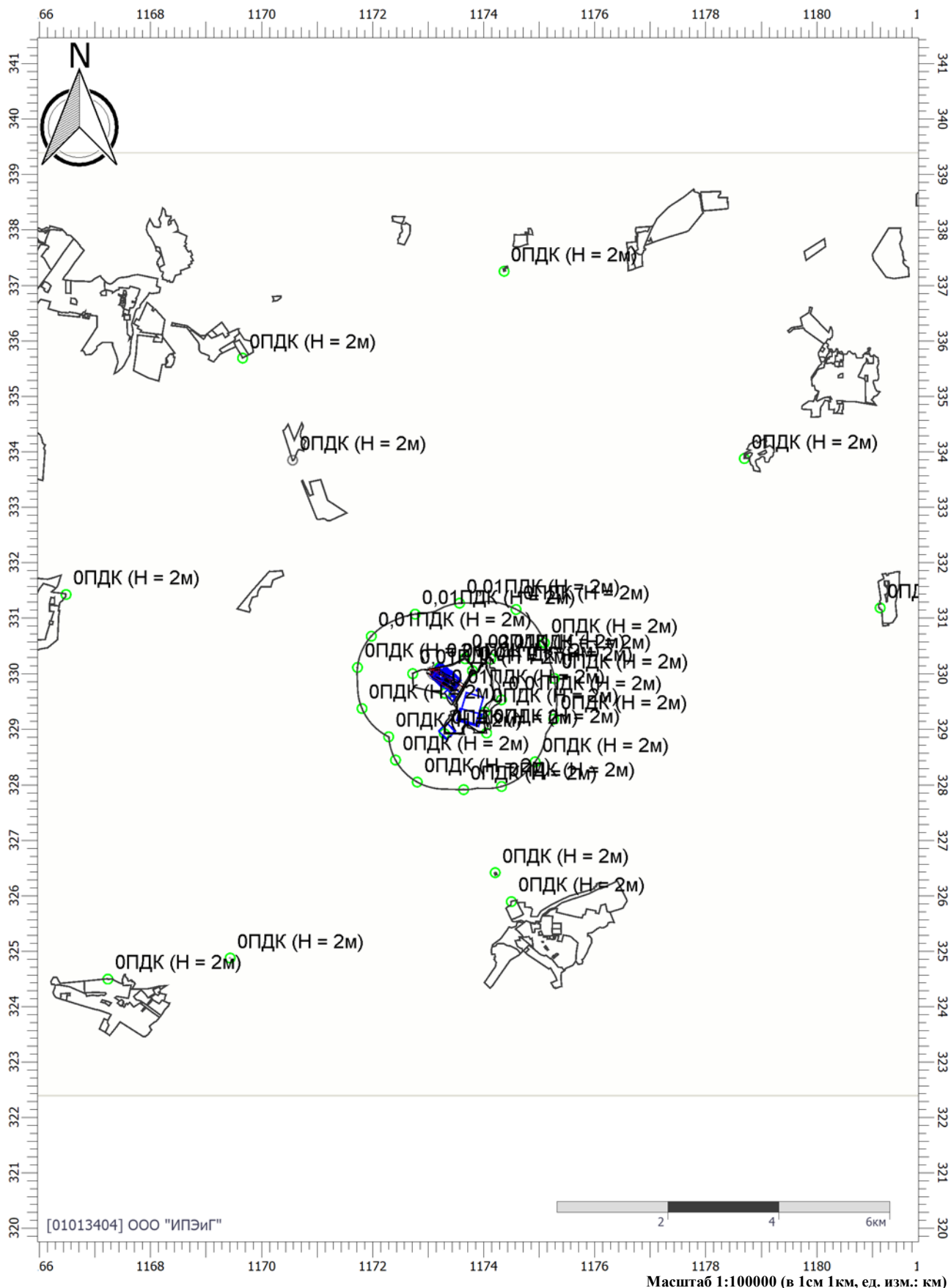
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

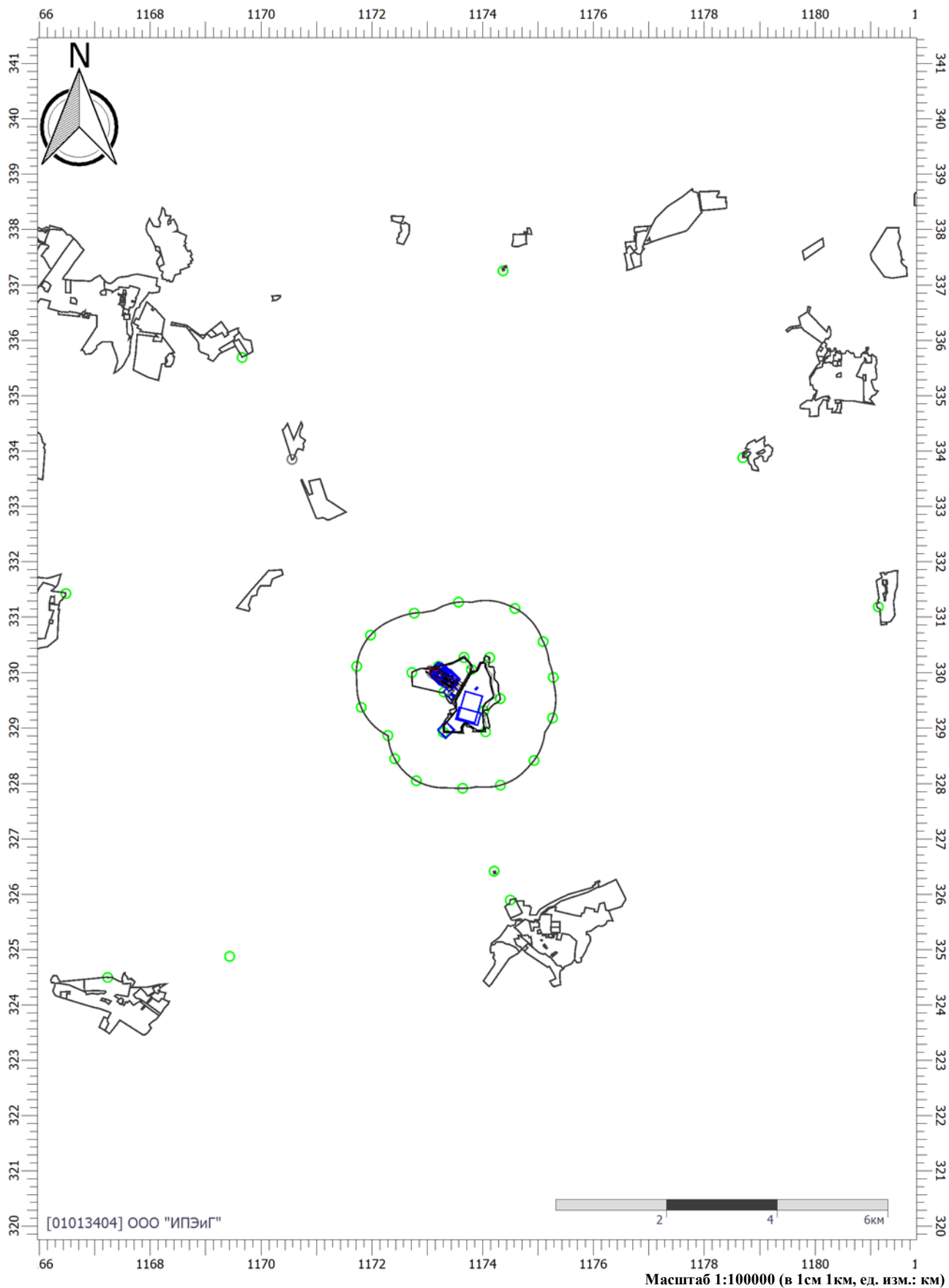
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0406 (Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

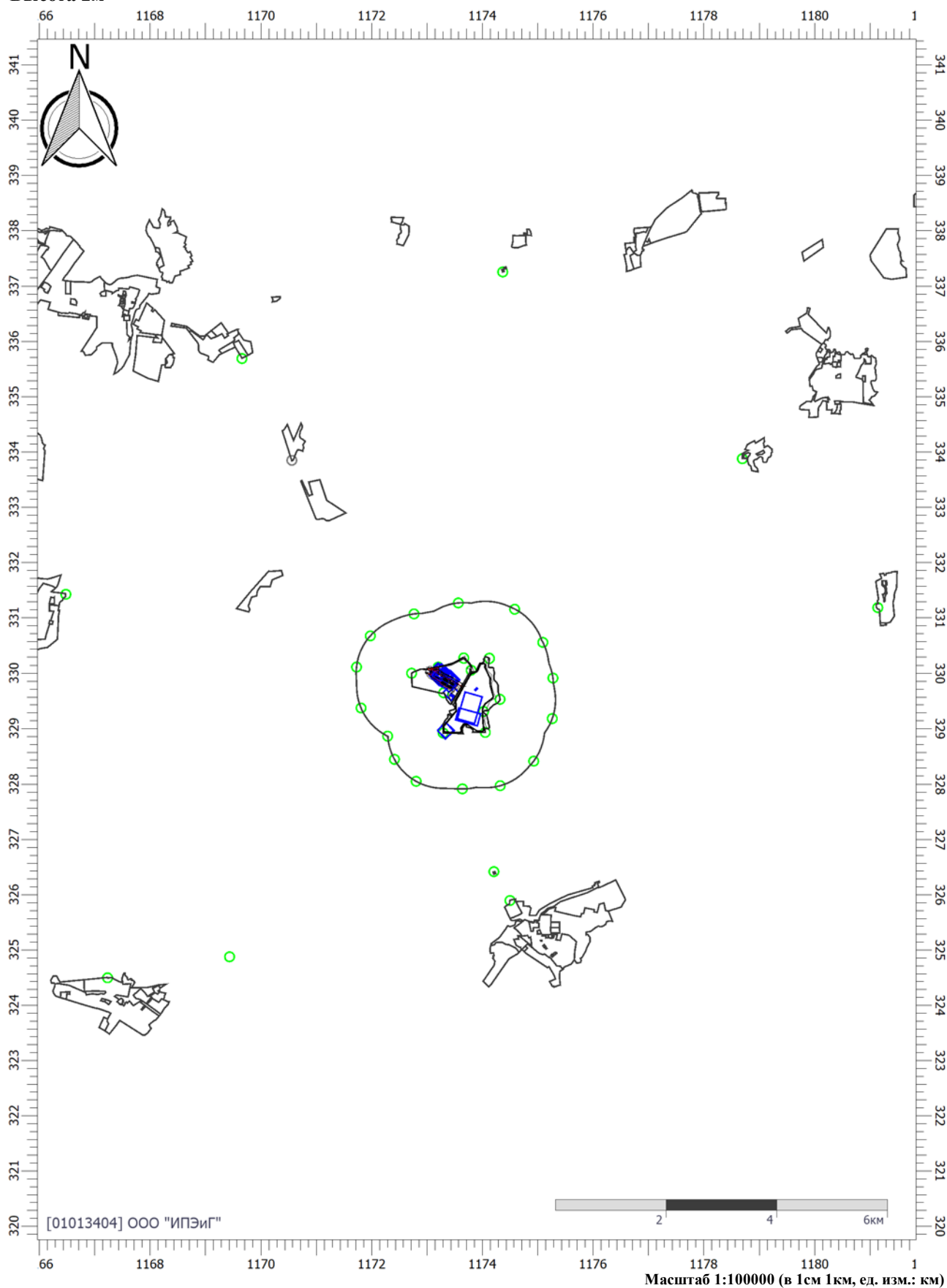
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

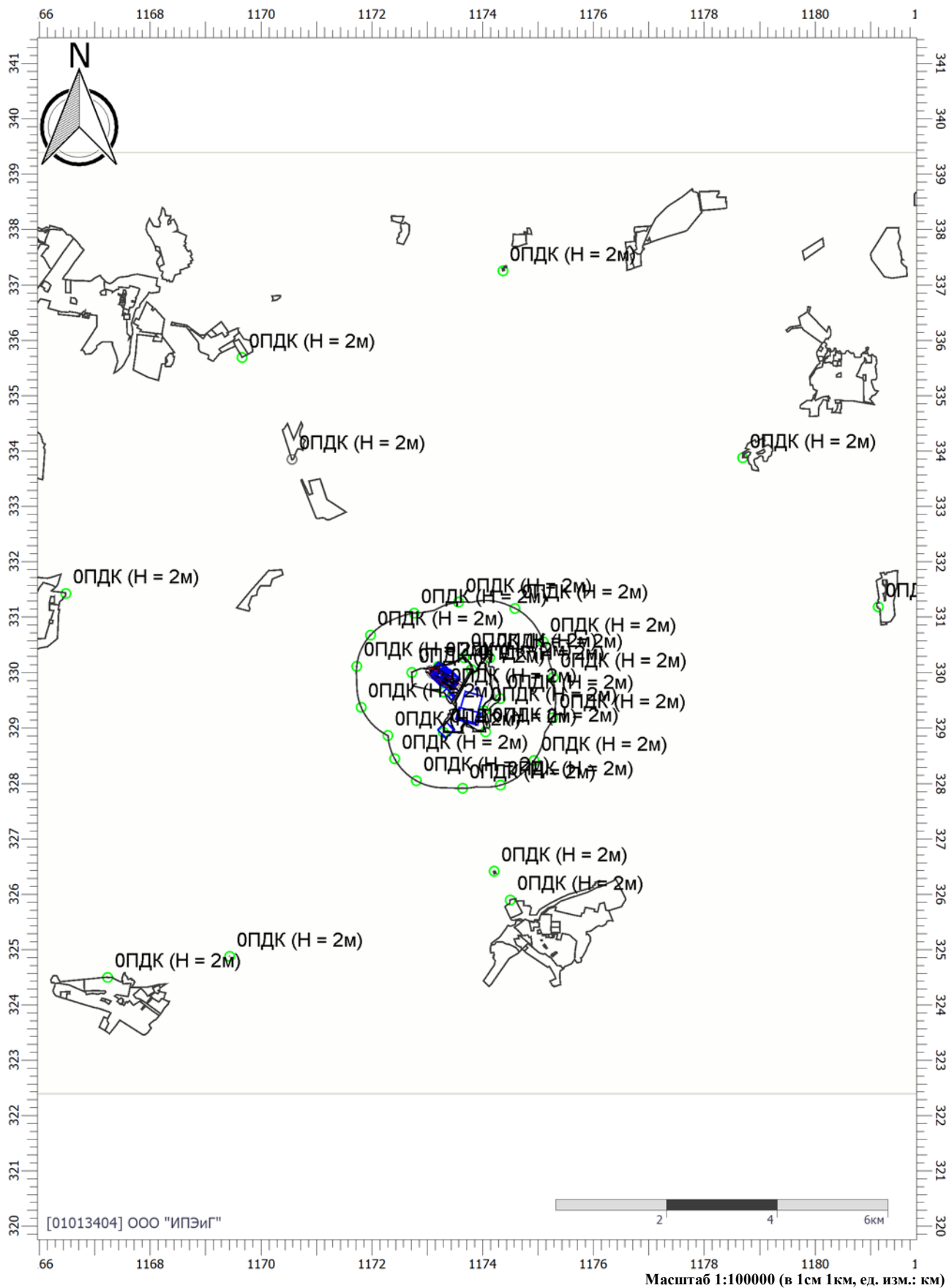
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

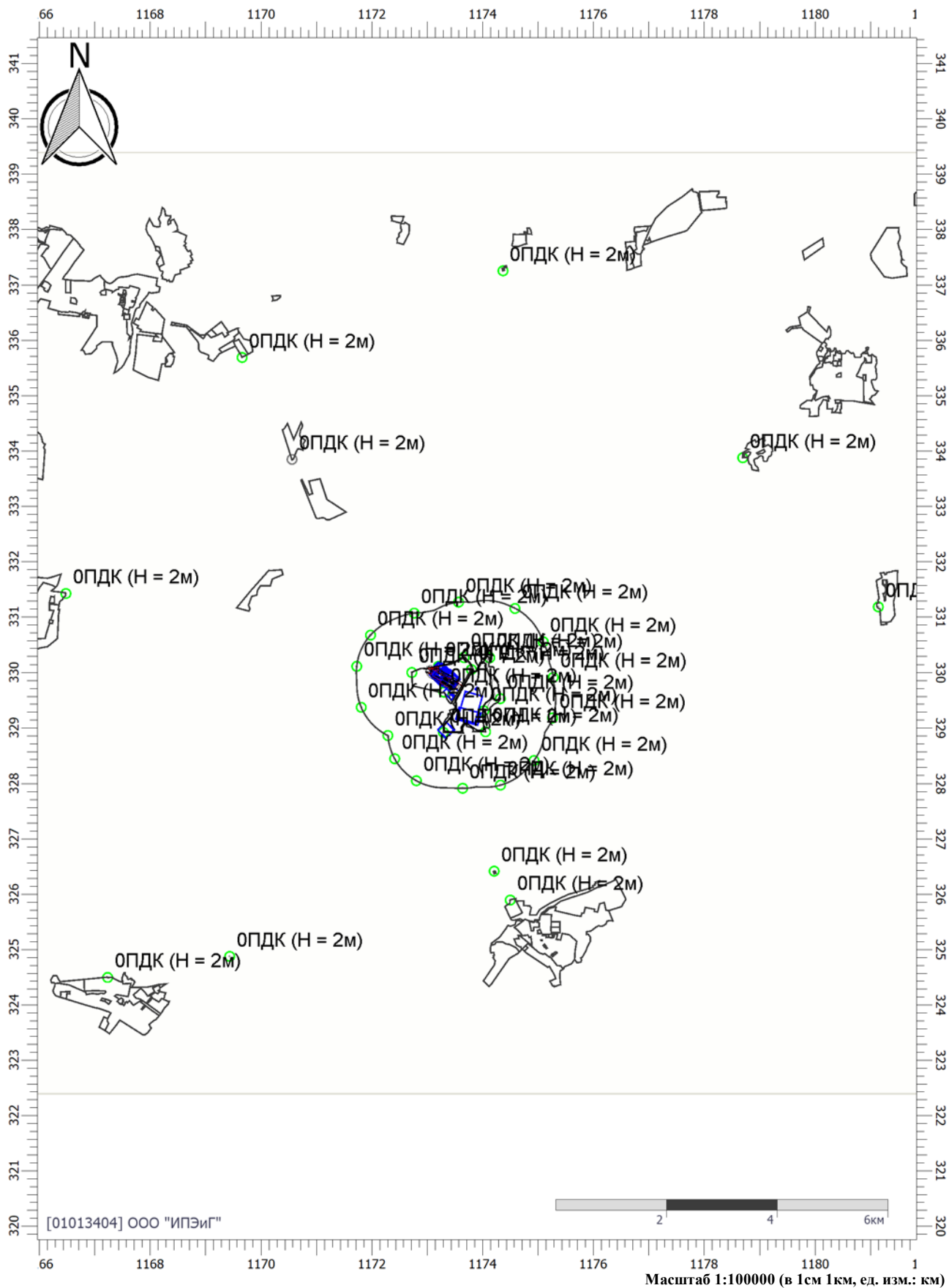
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

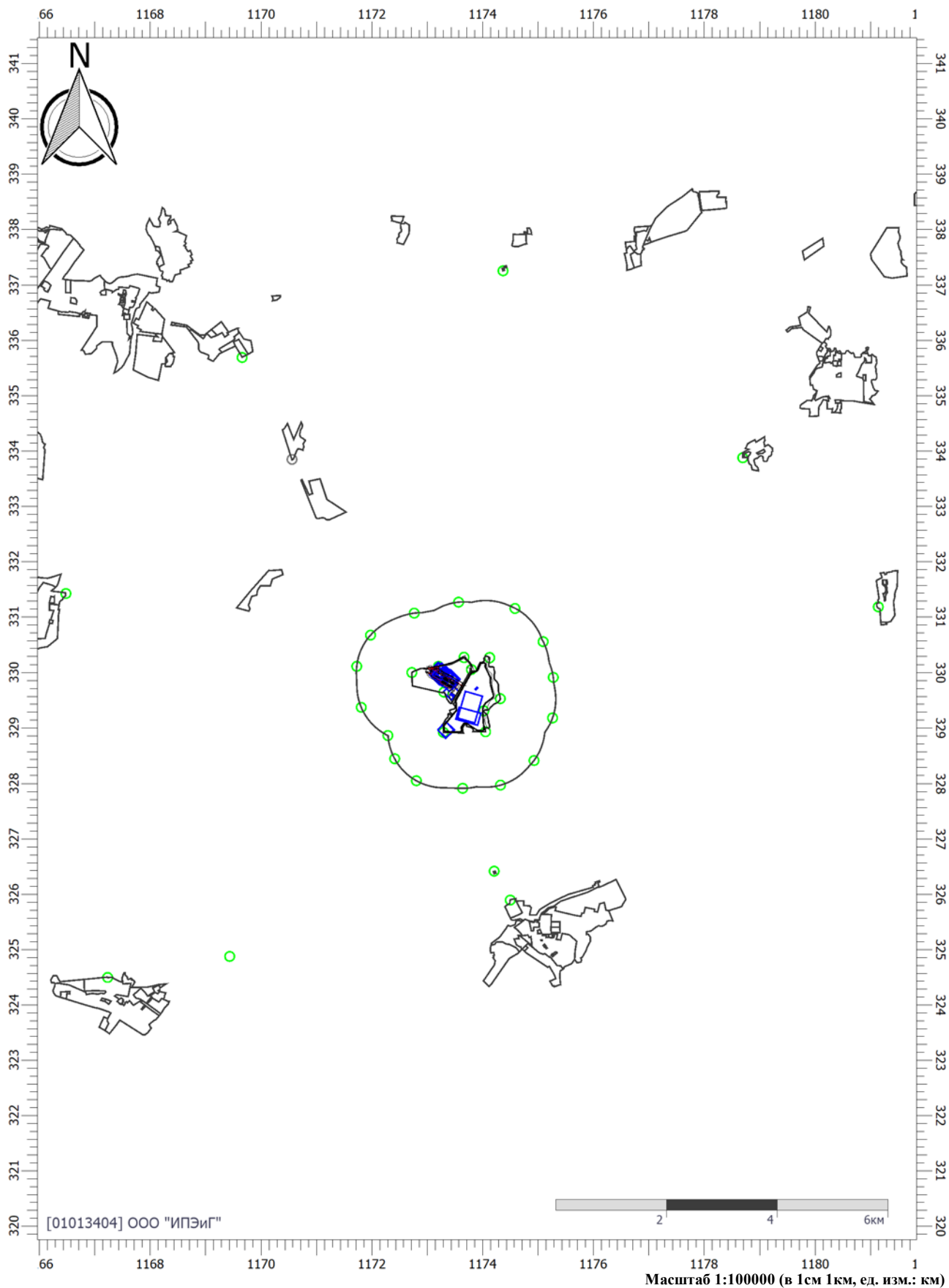
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Амилены)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

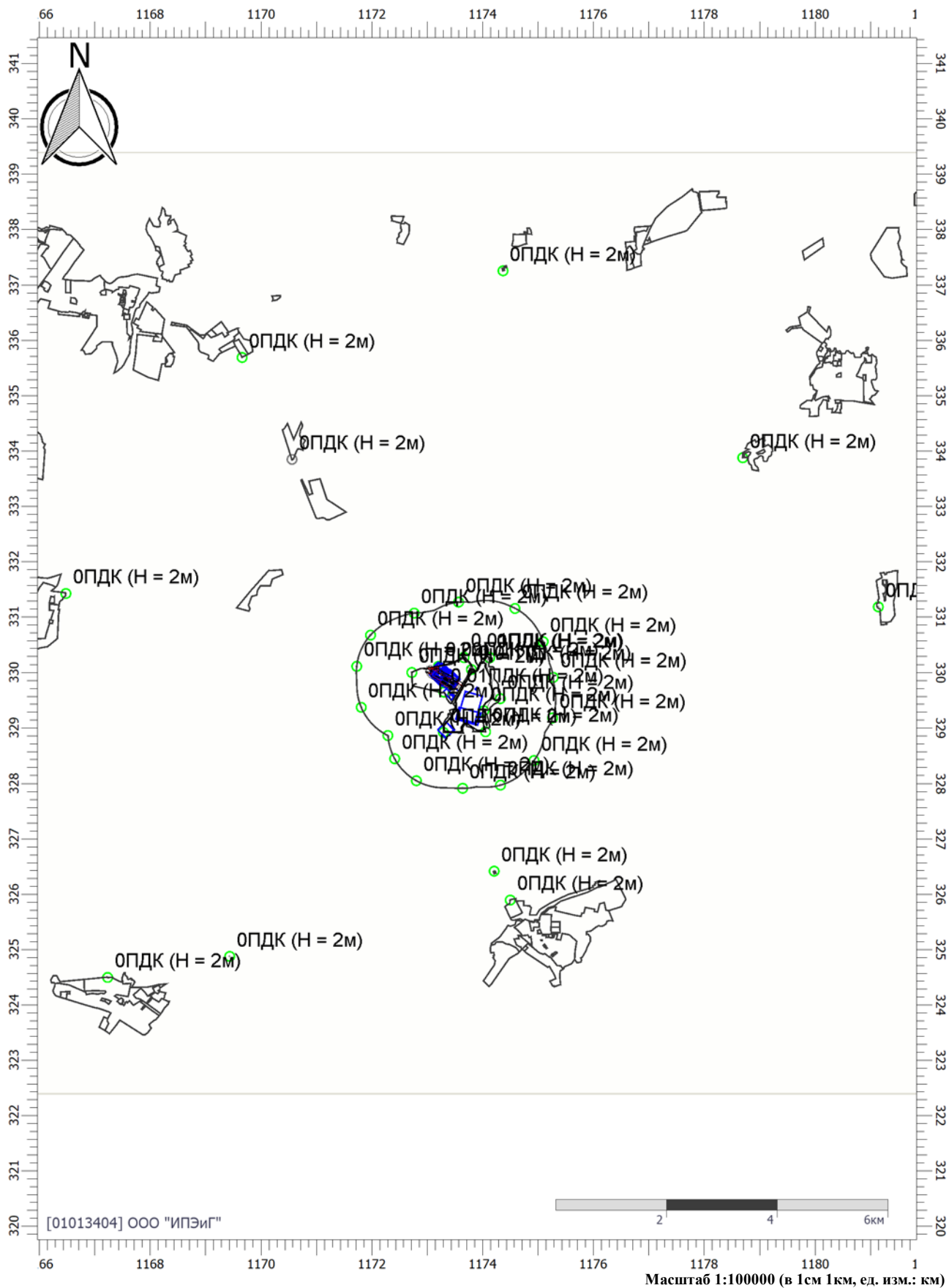
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

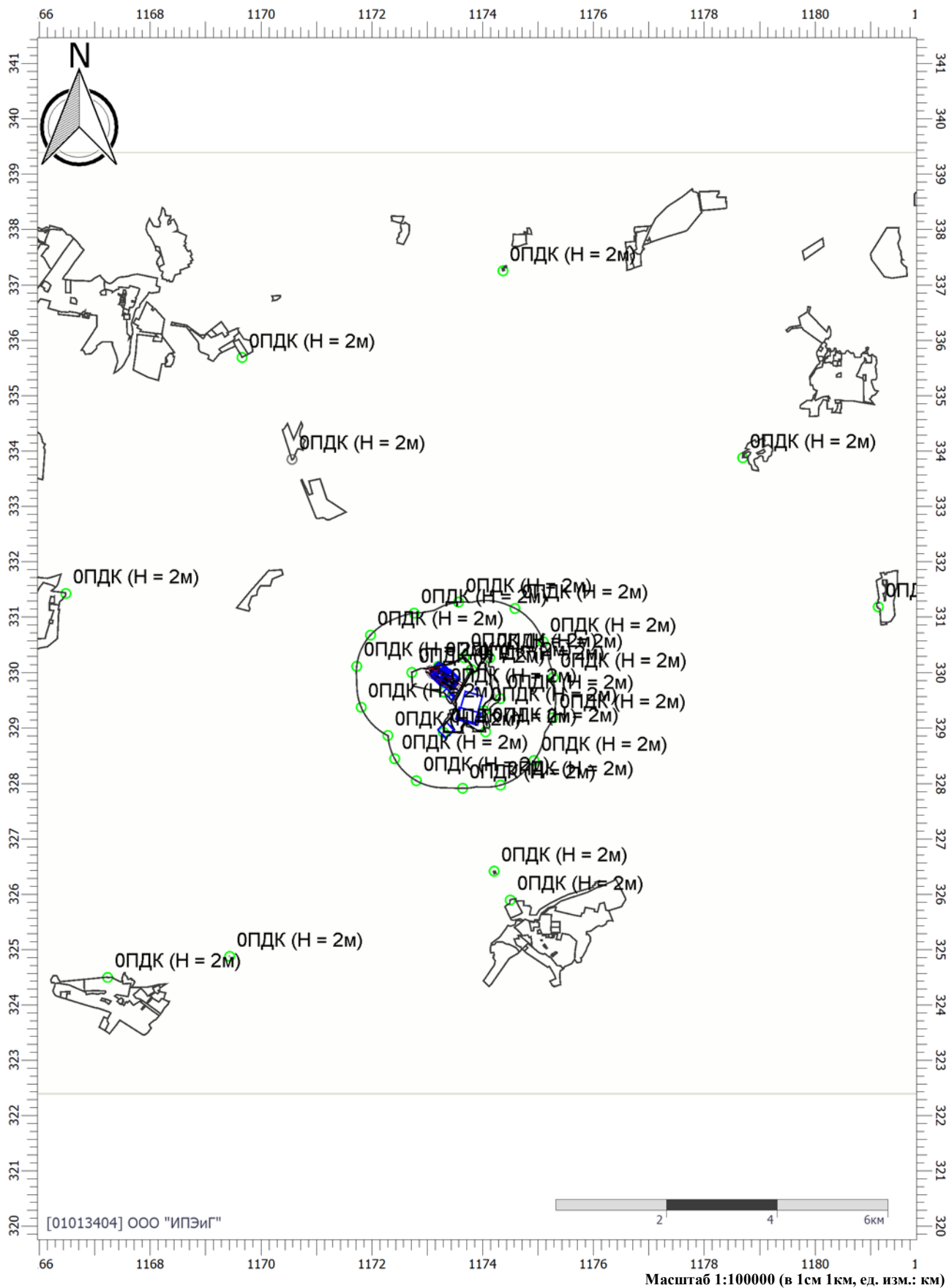
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

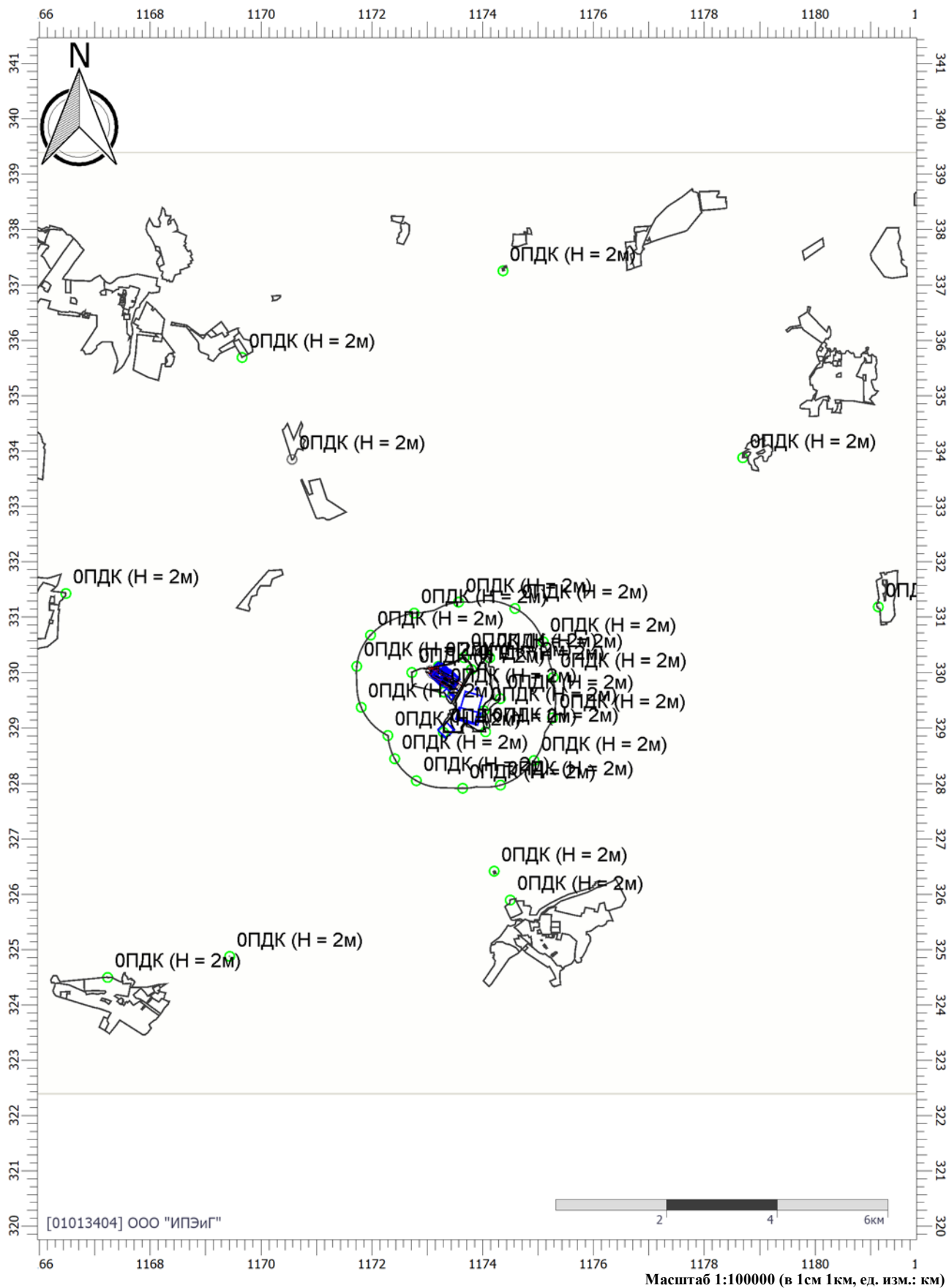
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

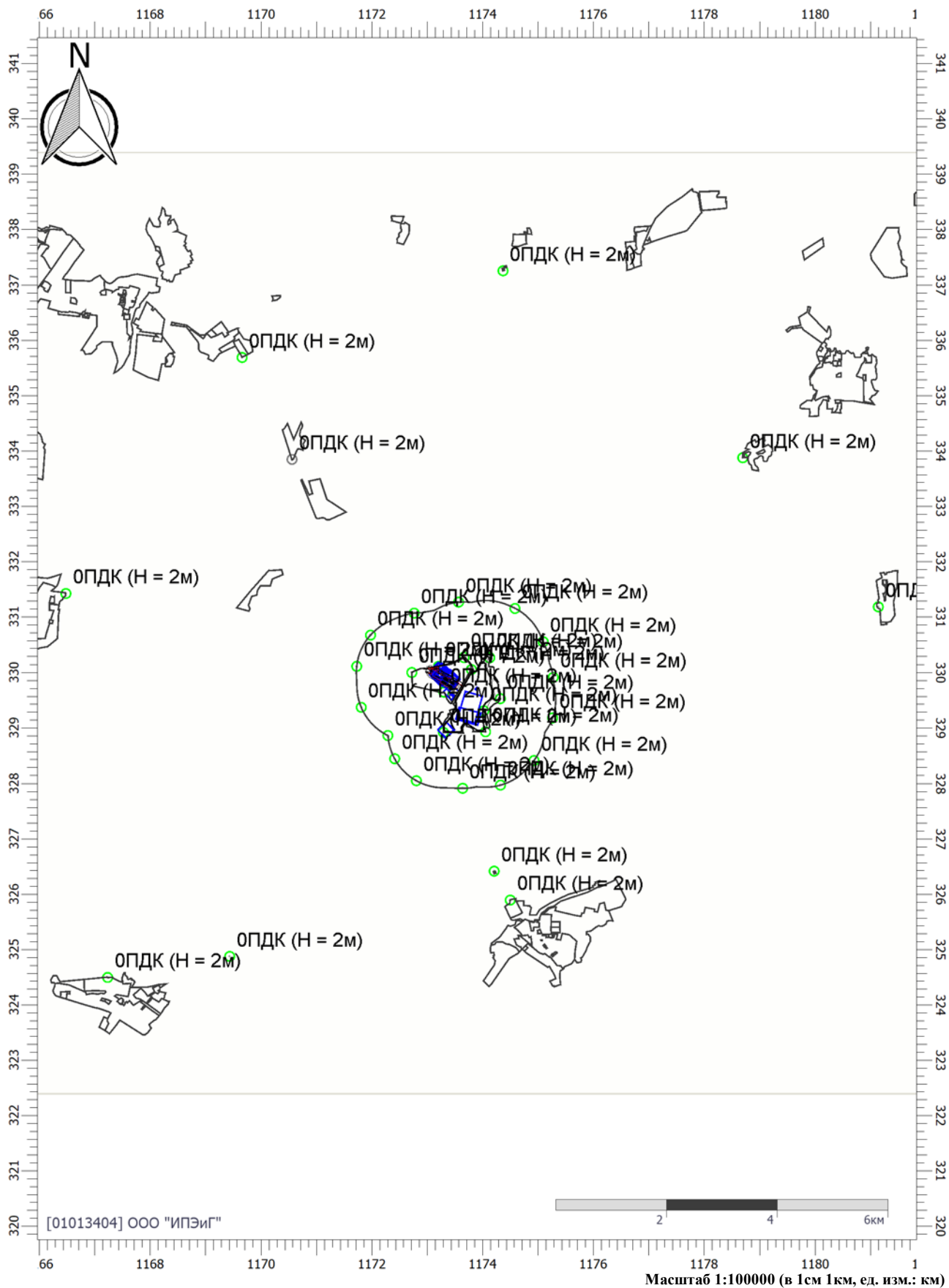
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

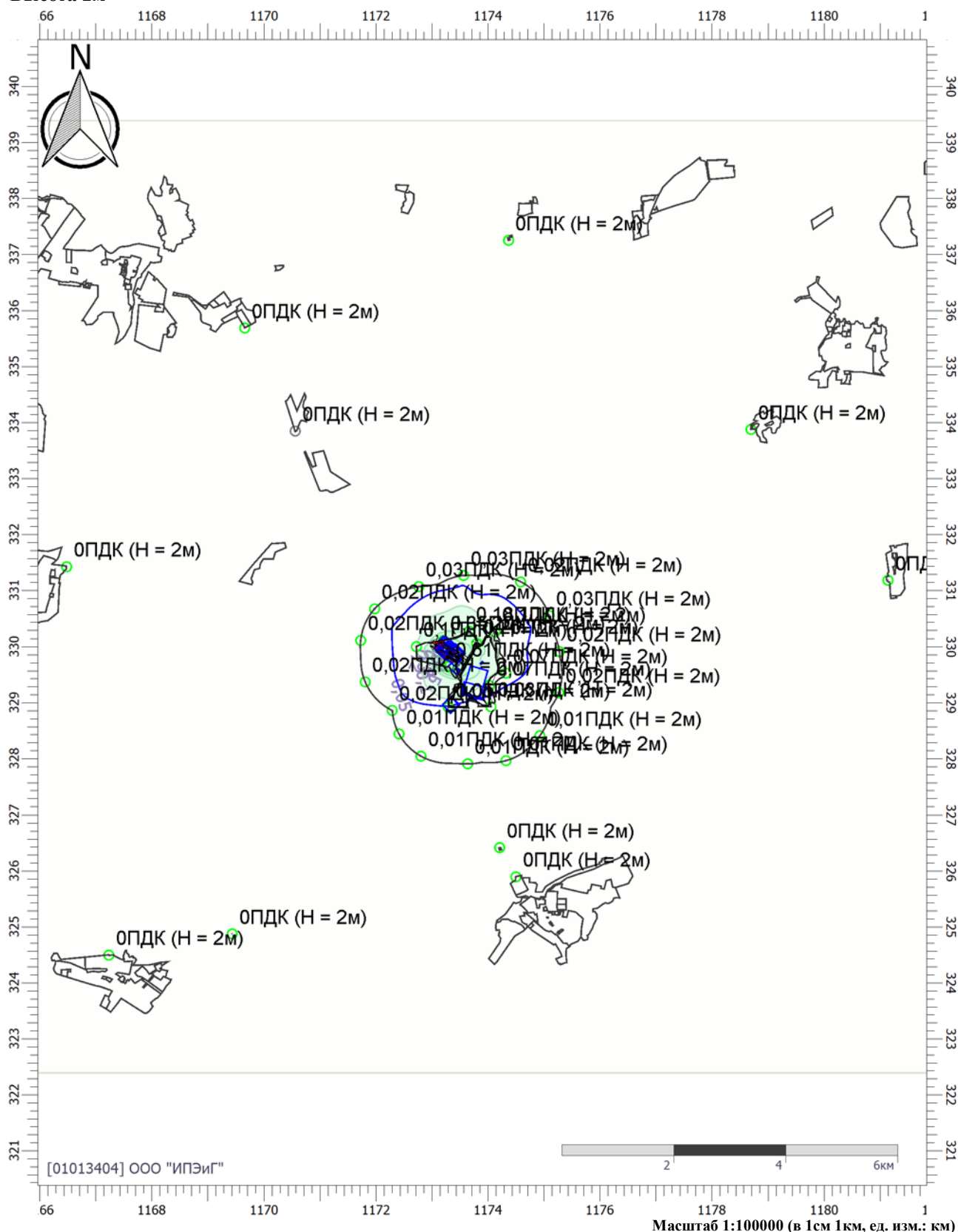
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

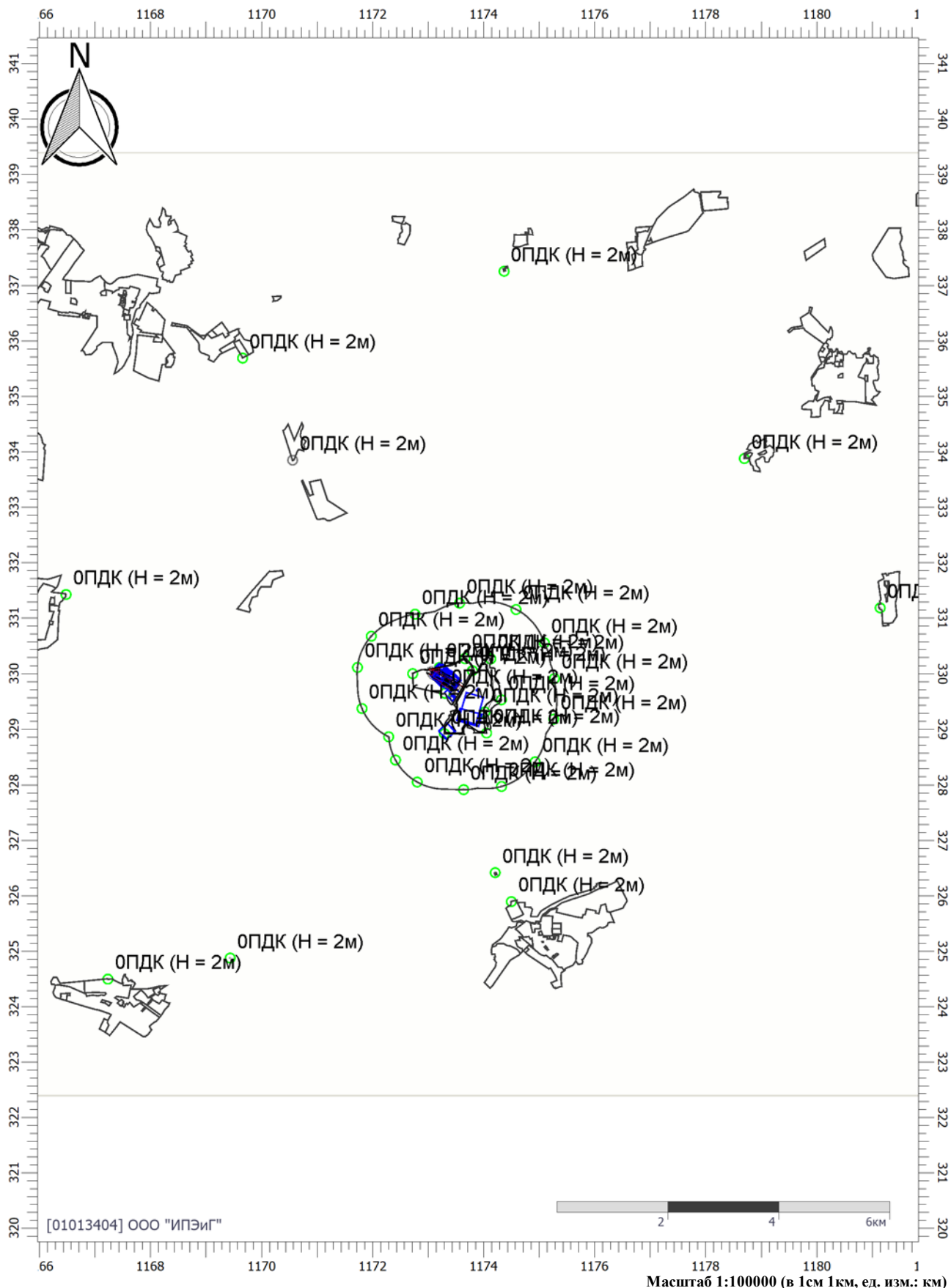
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Акрилальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

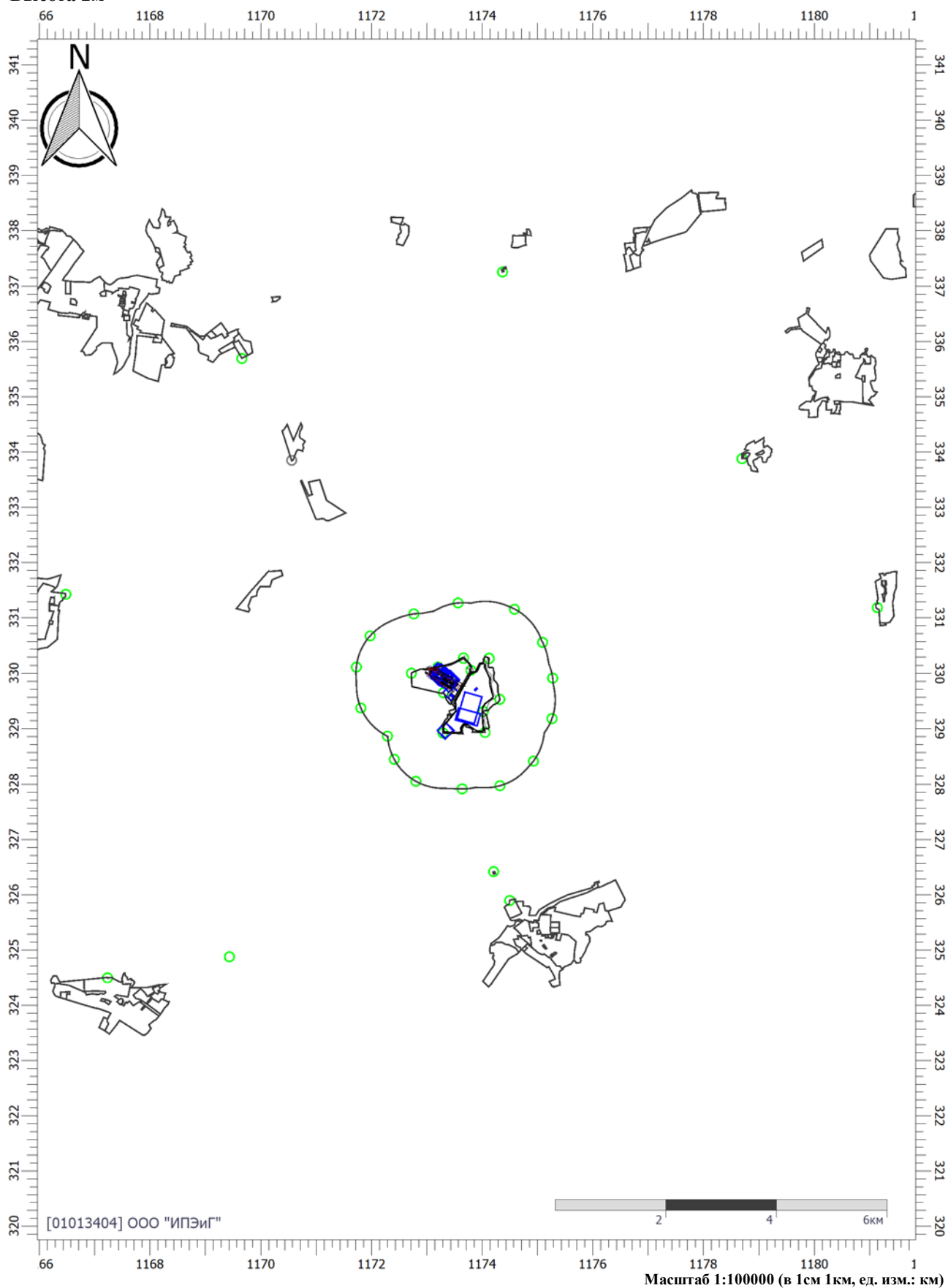
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1314 (Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

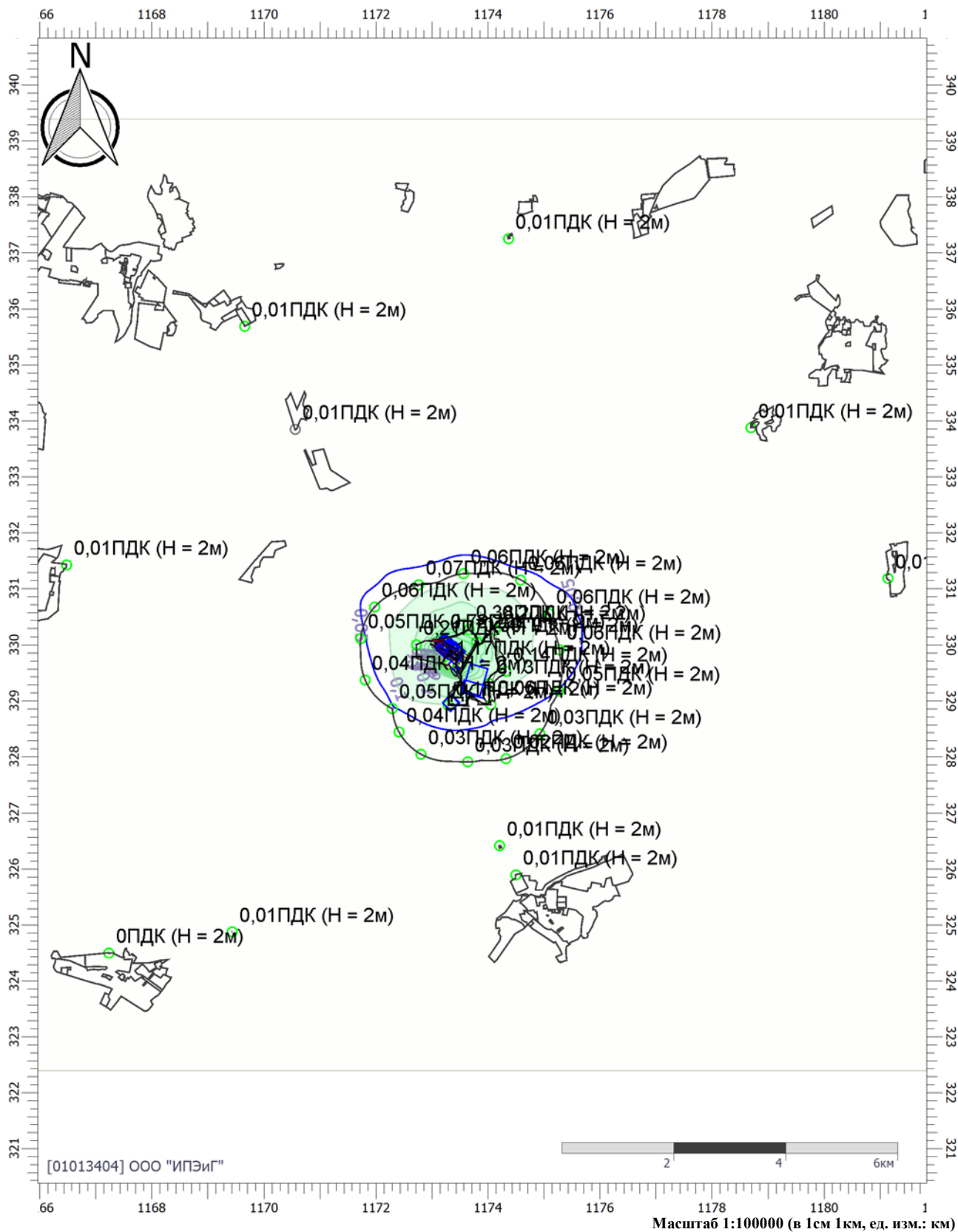
Высота 2м



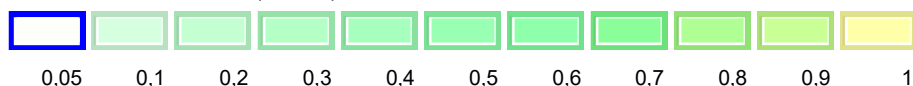
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

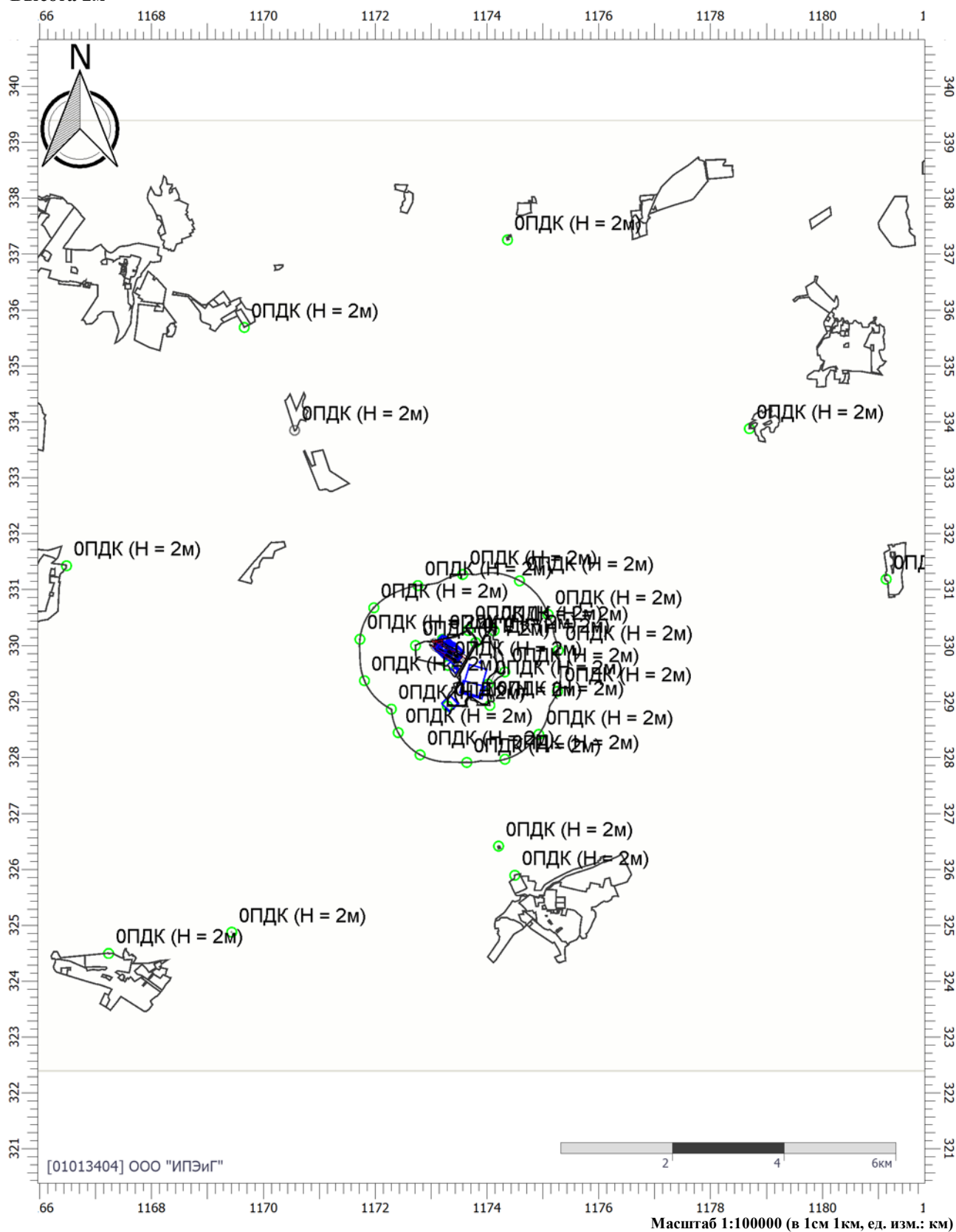


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022
 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

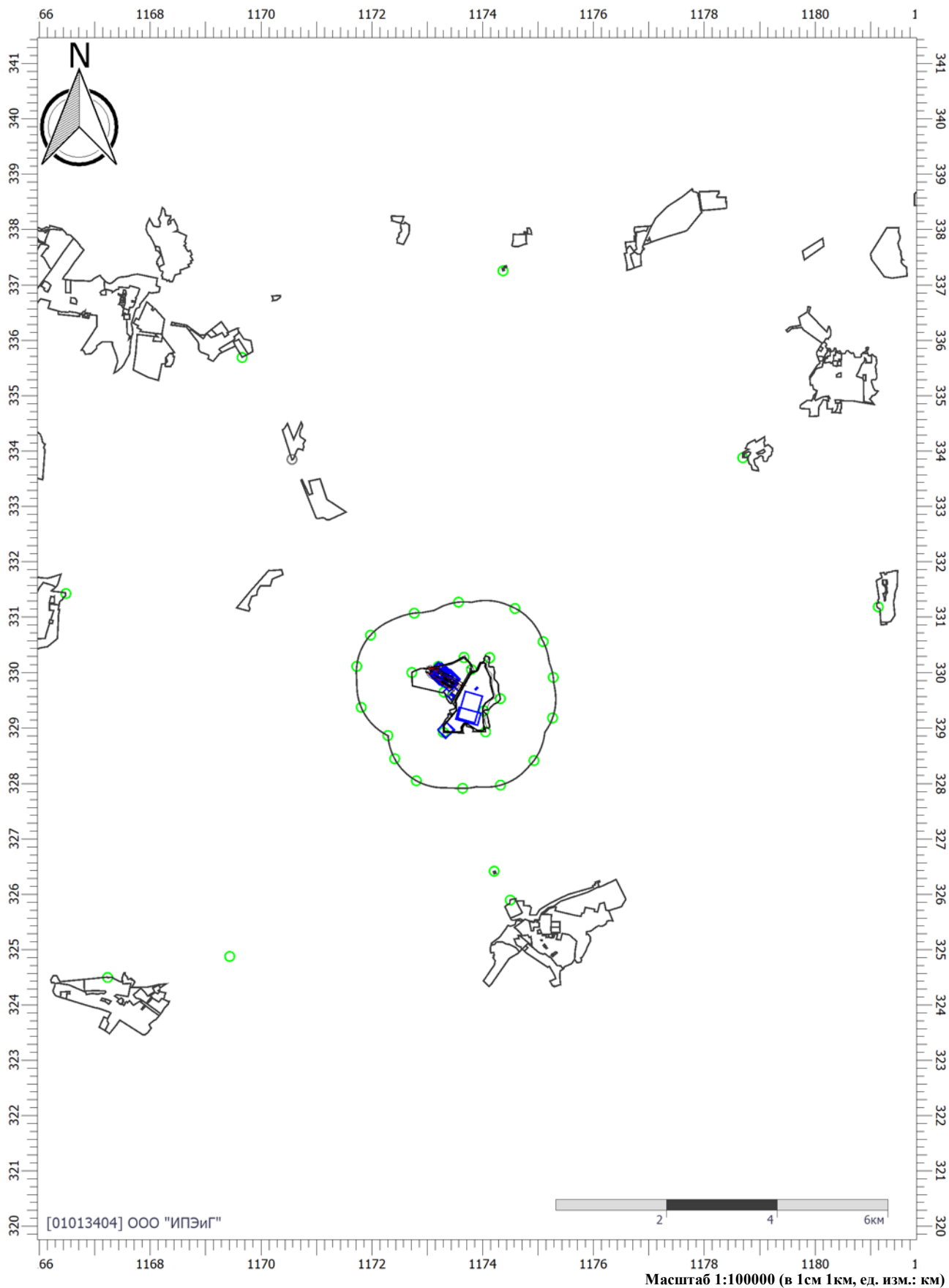
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

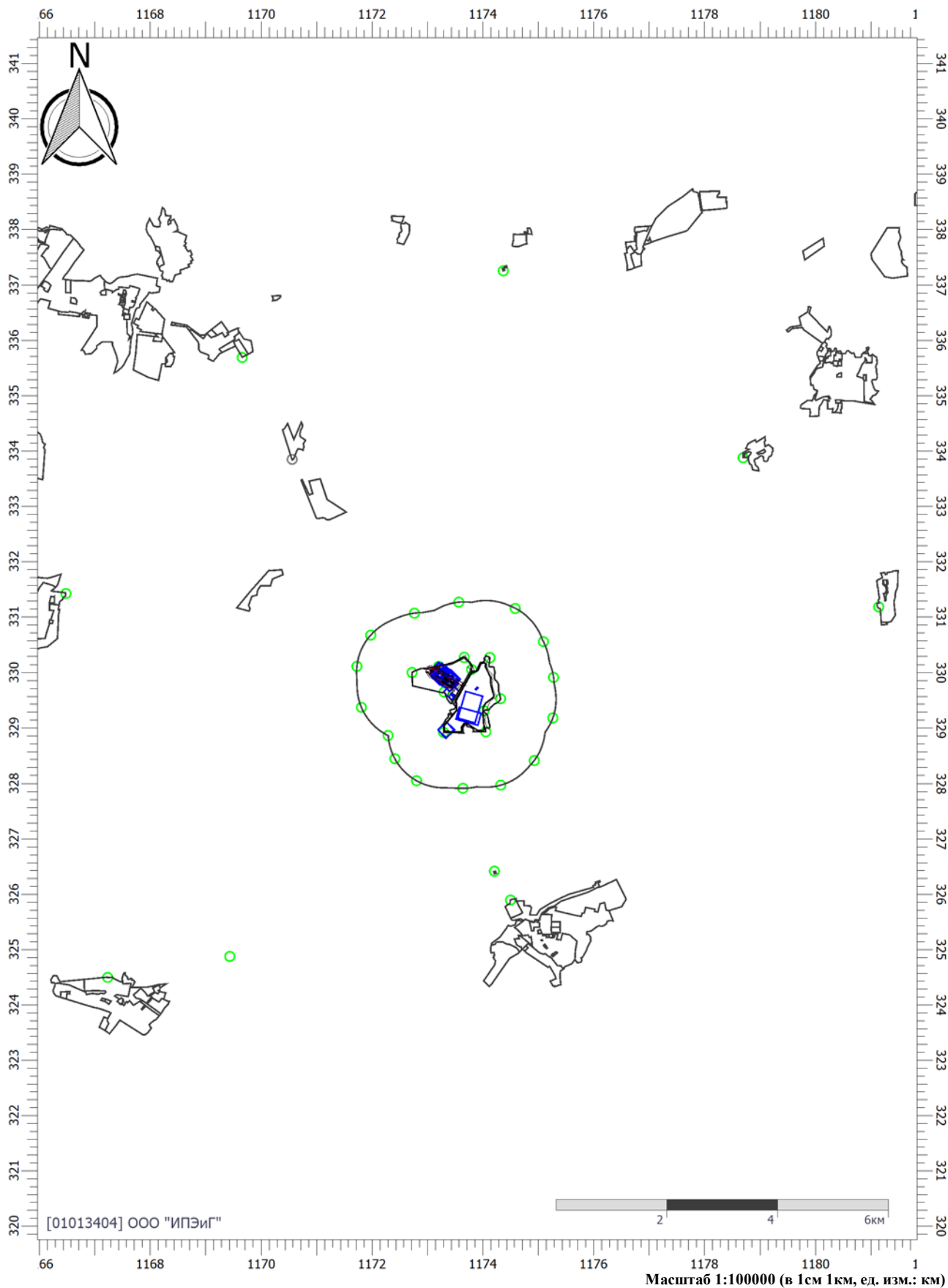
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1728 (Этилмеркаптан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

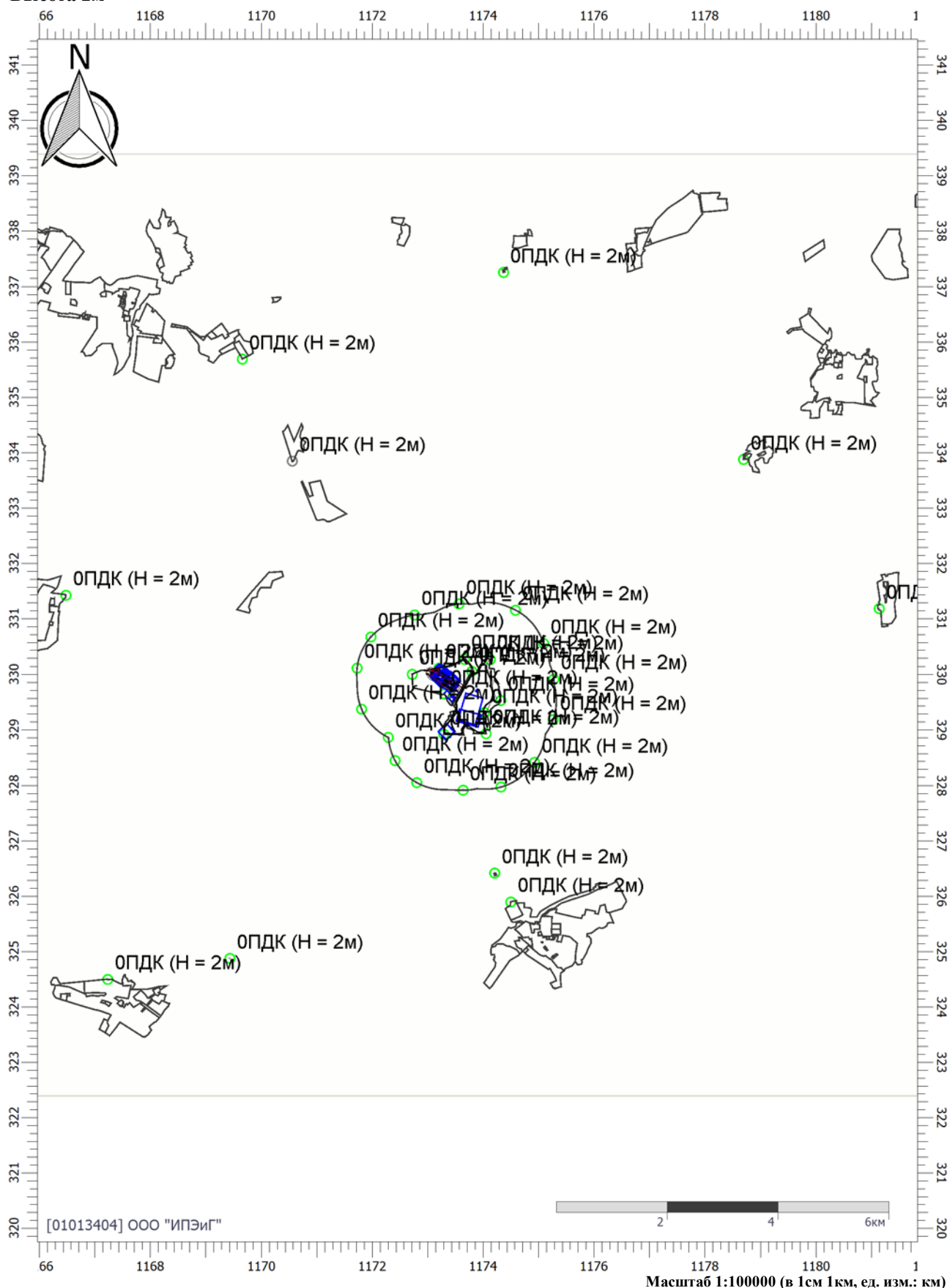
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1819 (Диметиламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

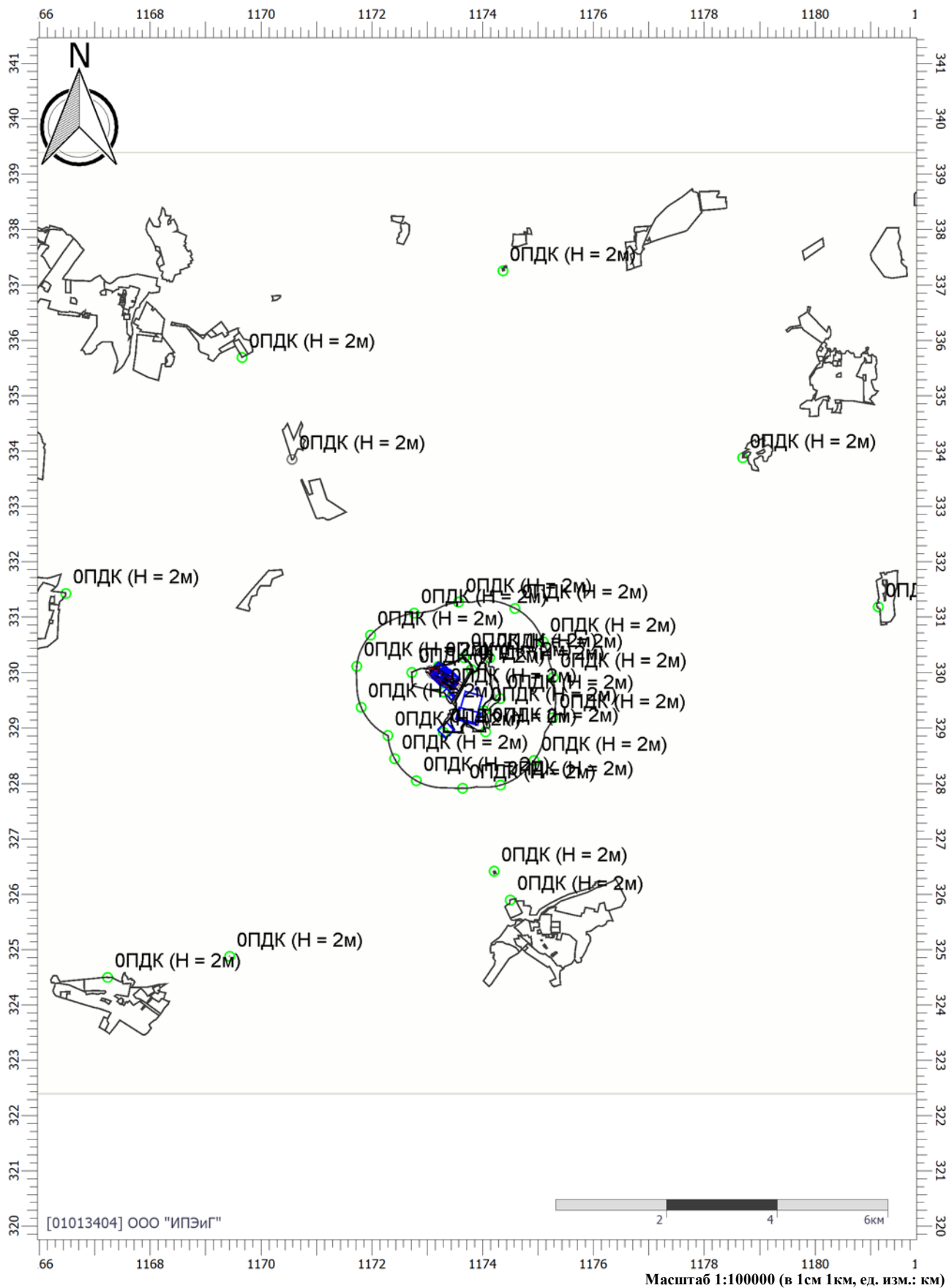
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

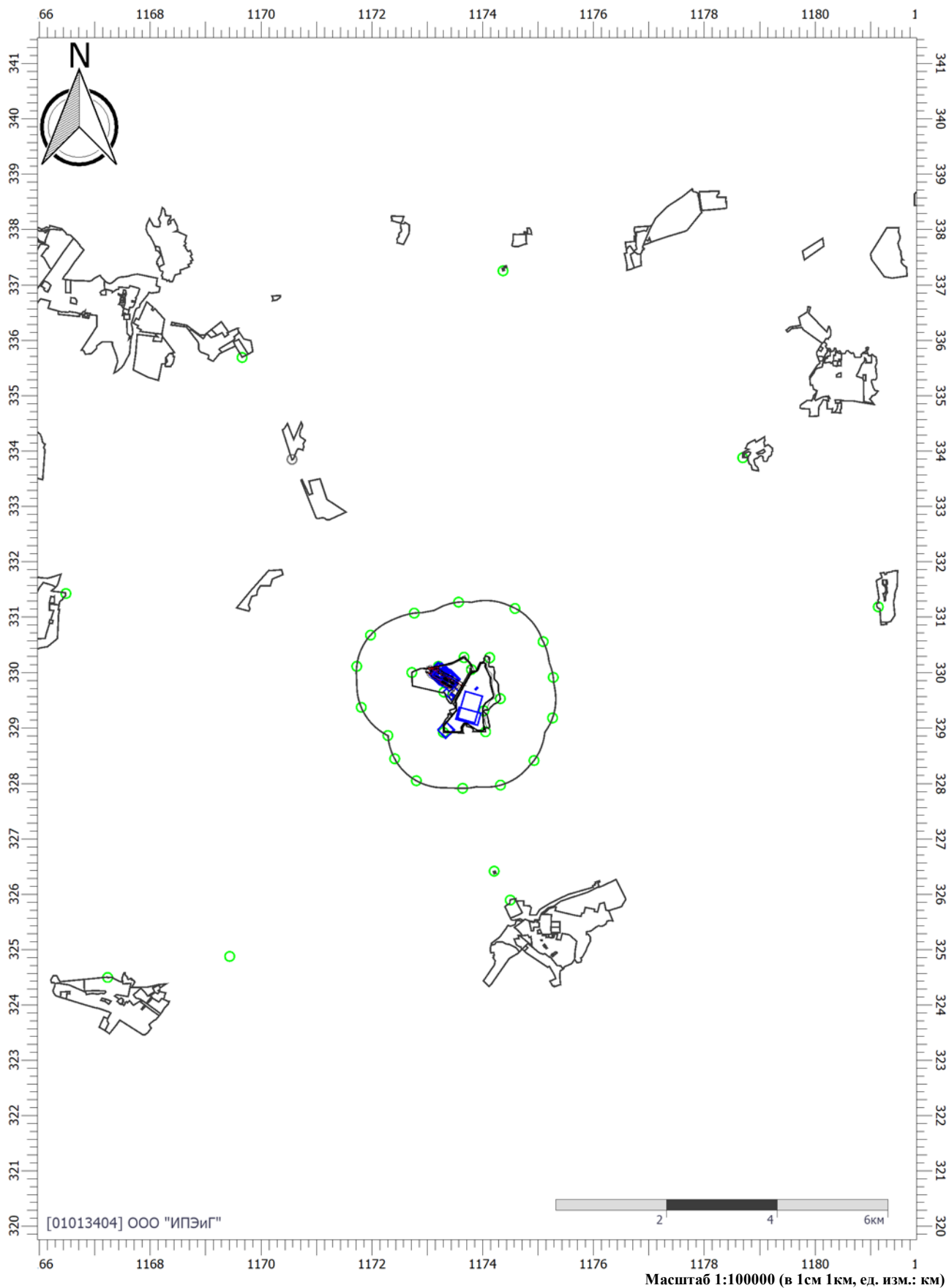
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

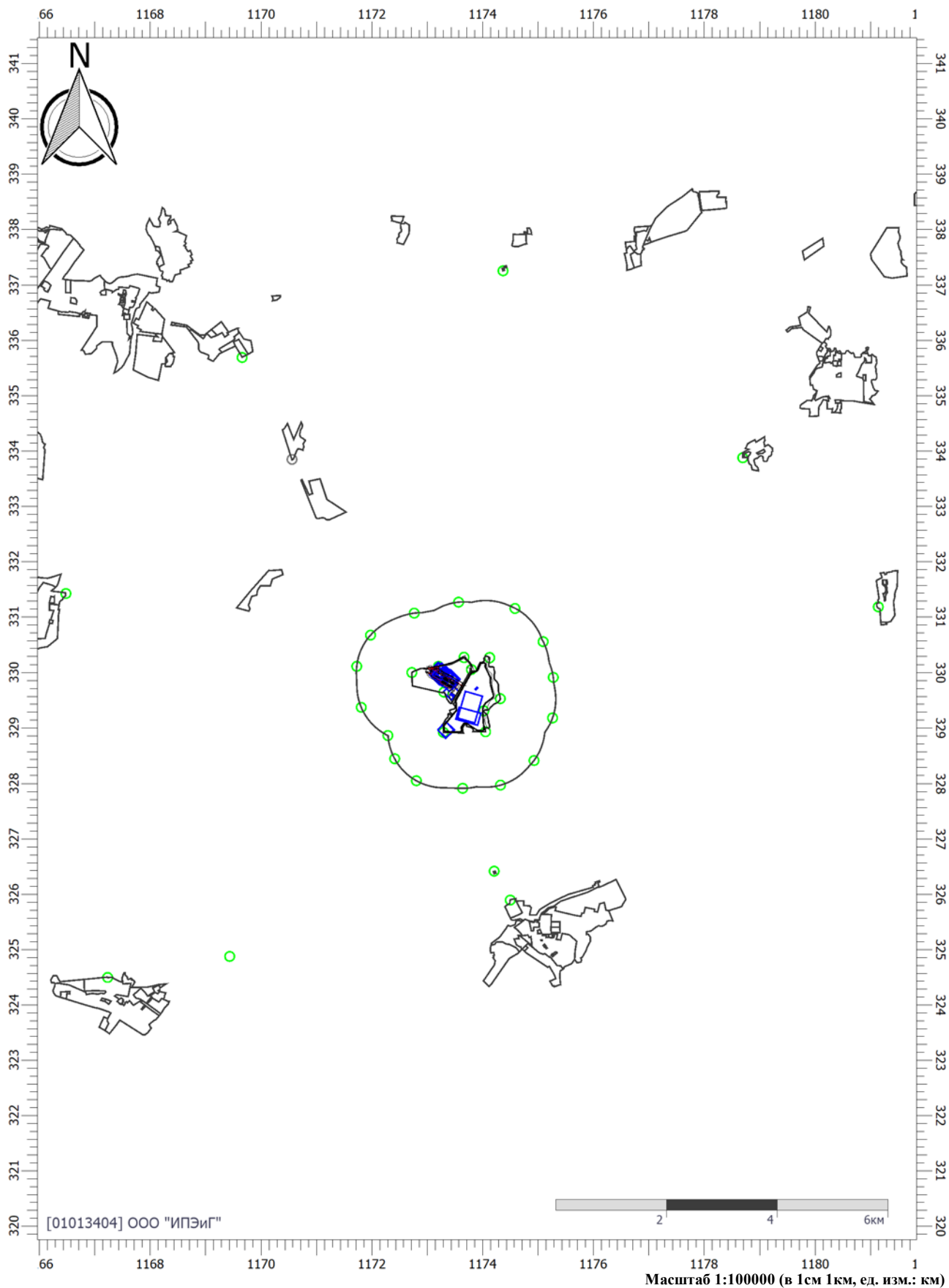
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

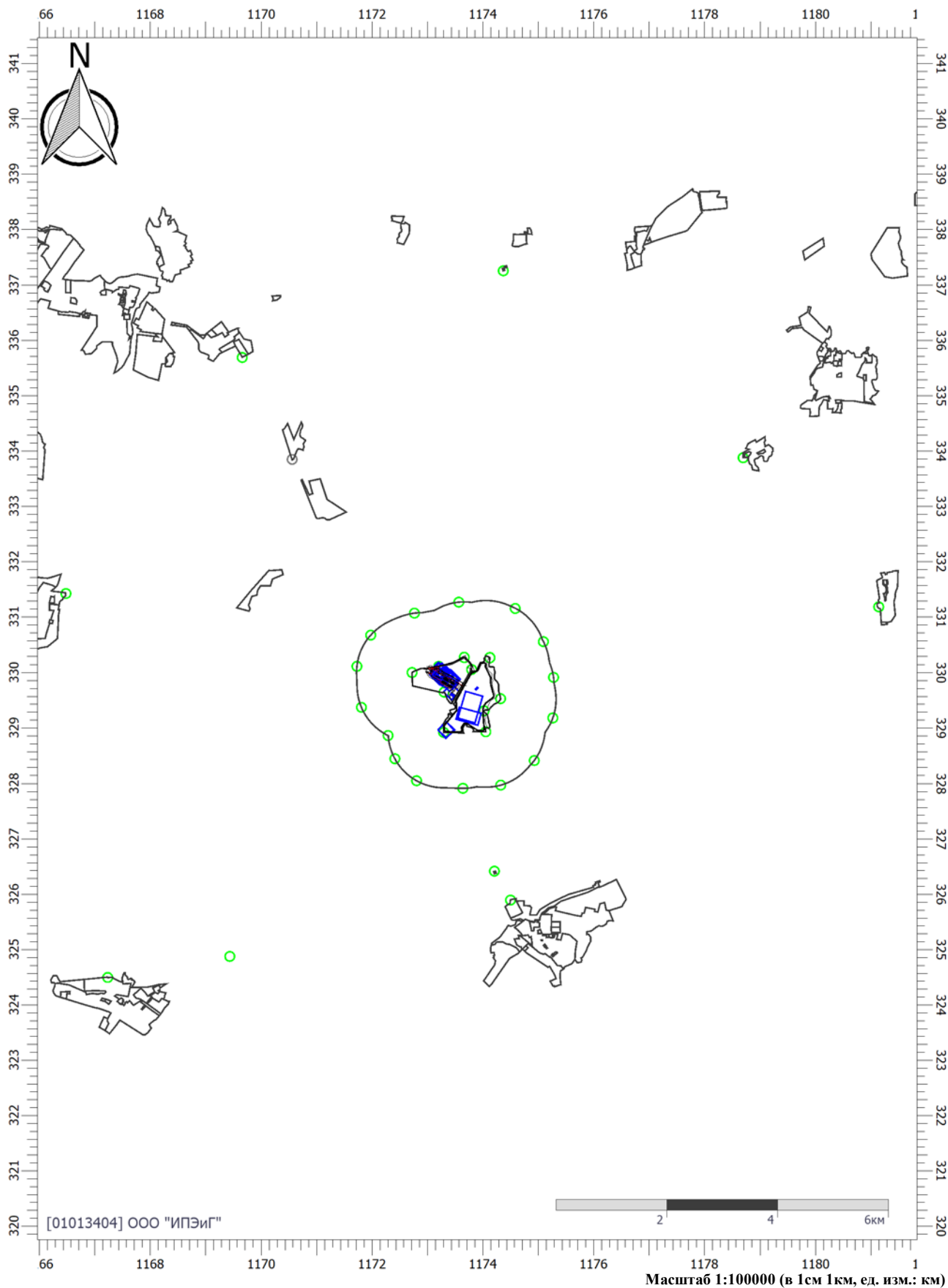
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

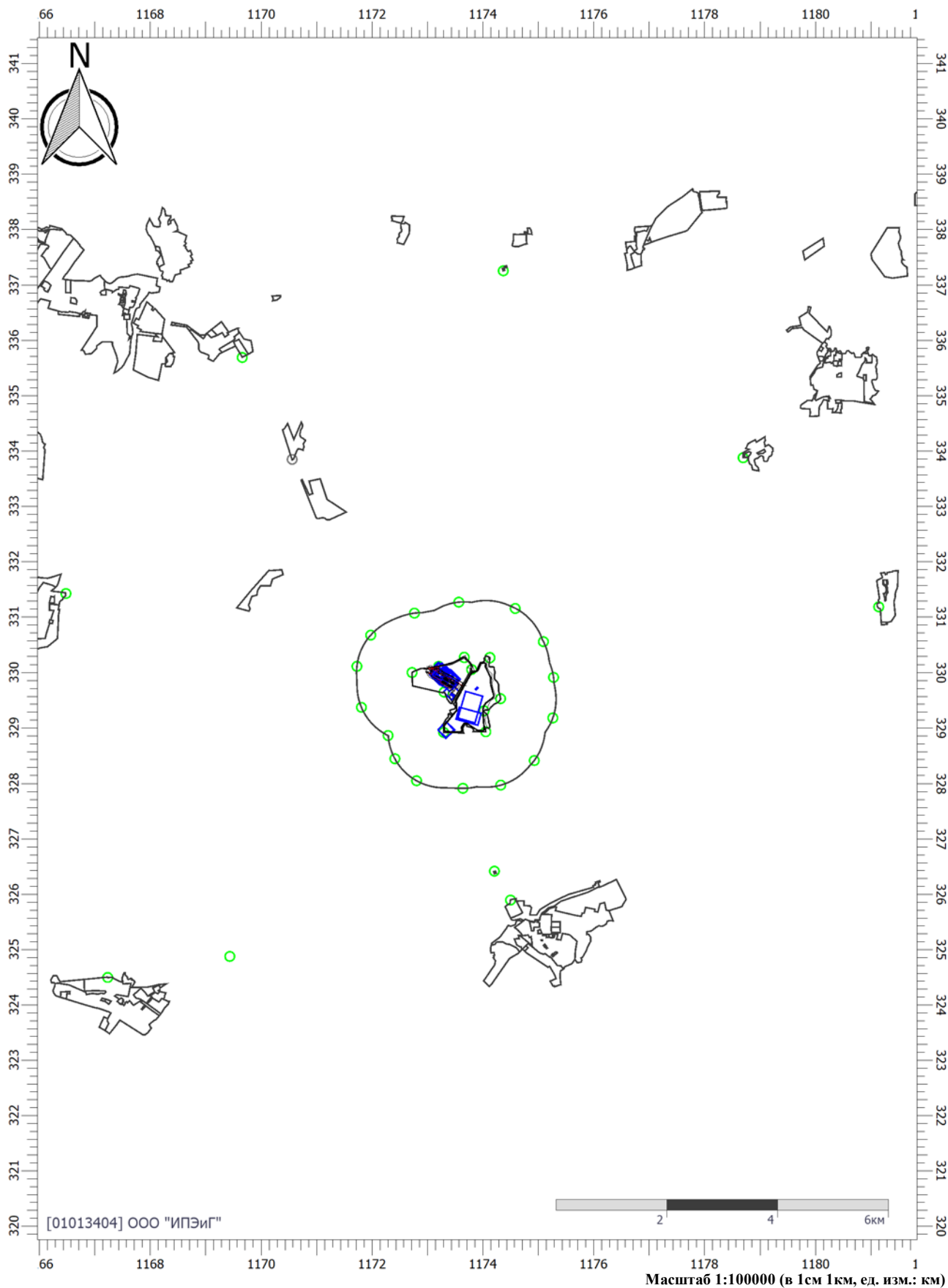
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2799 (Масло хлопковое)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

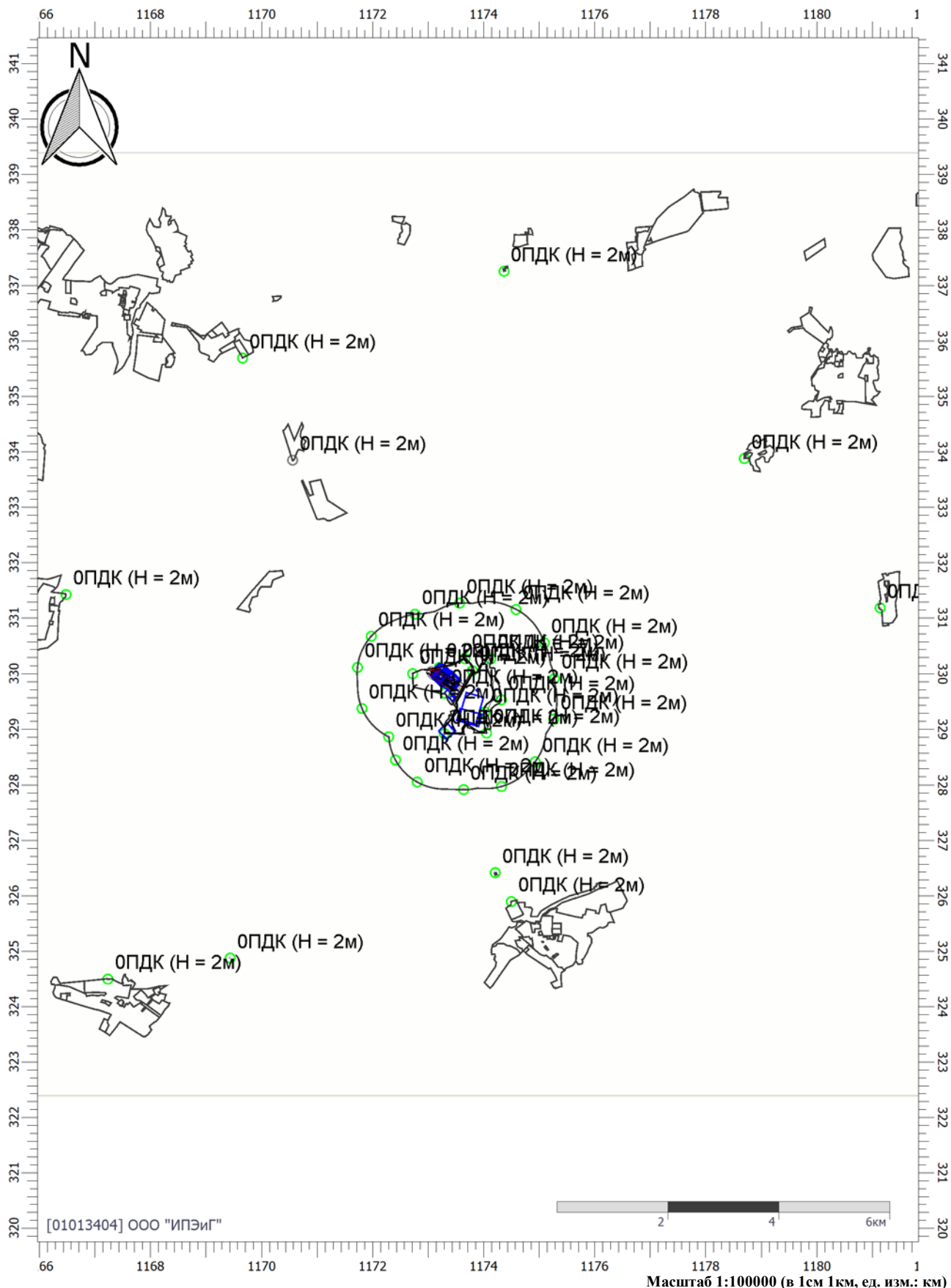
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

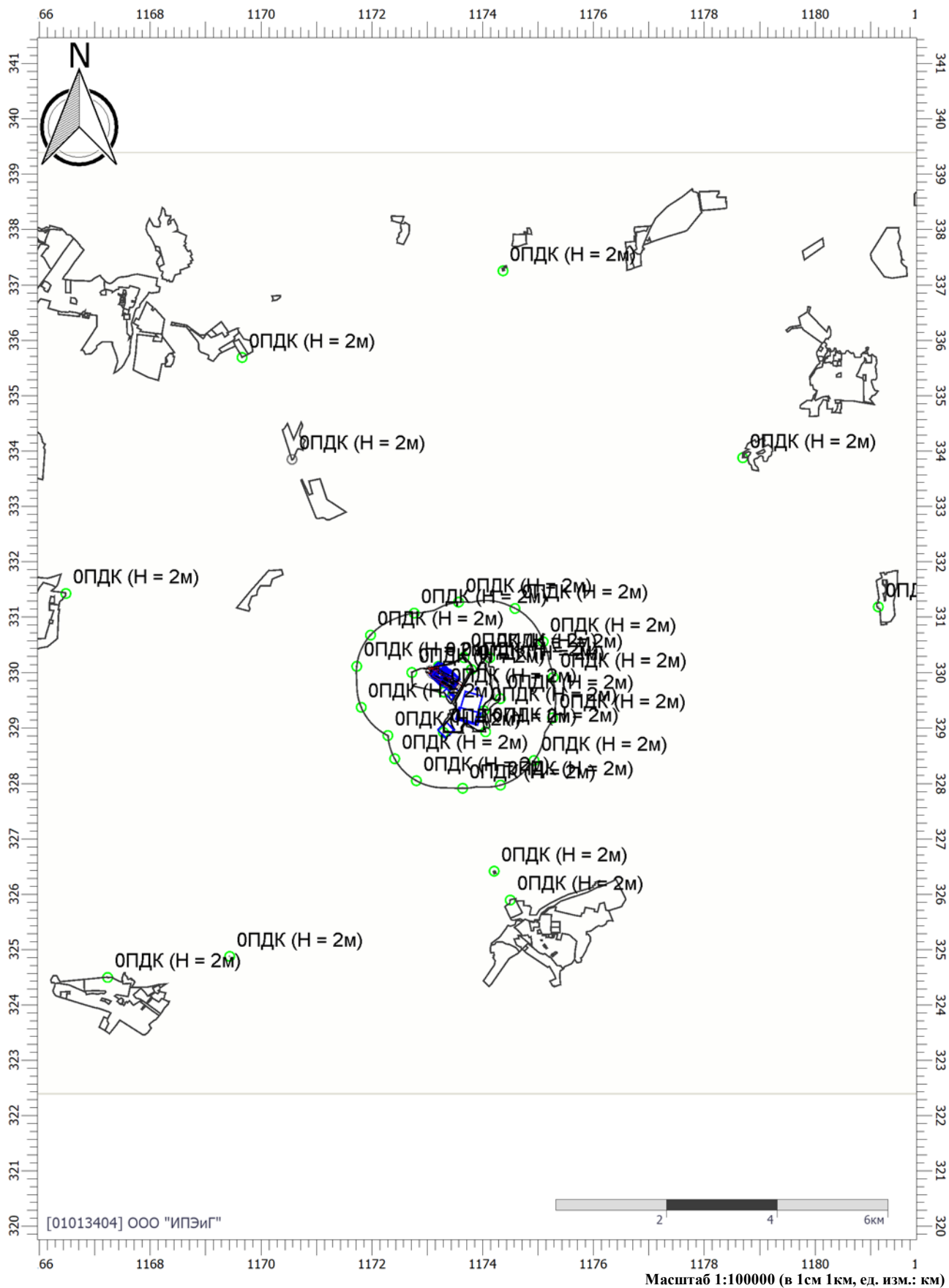
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

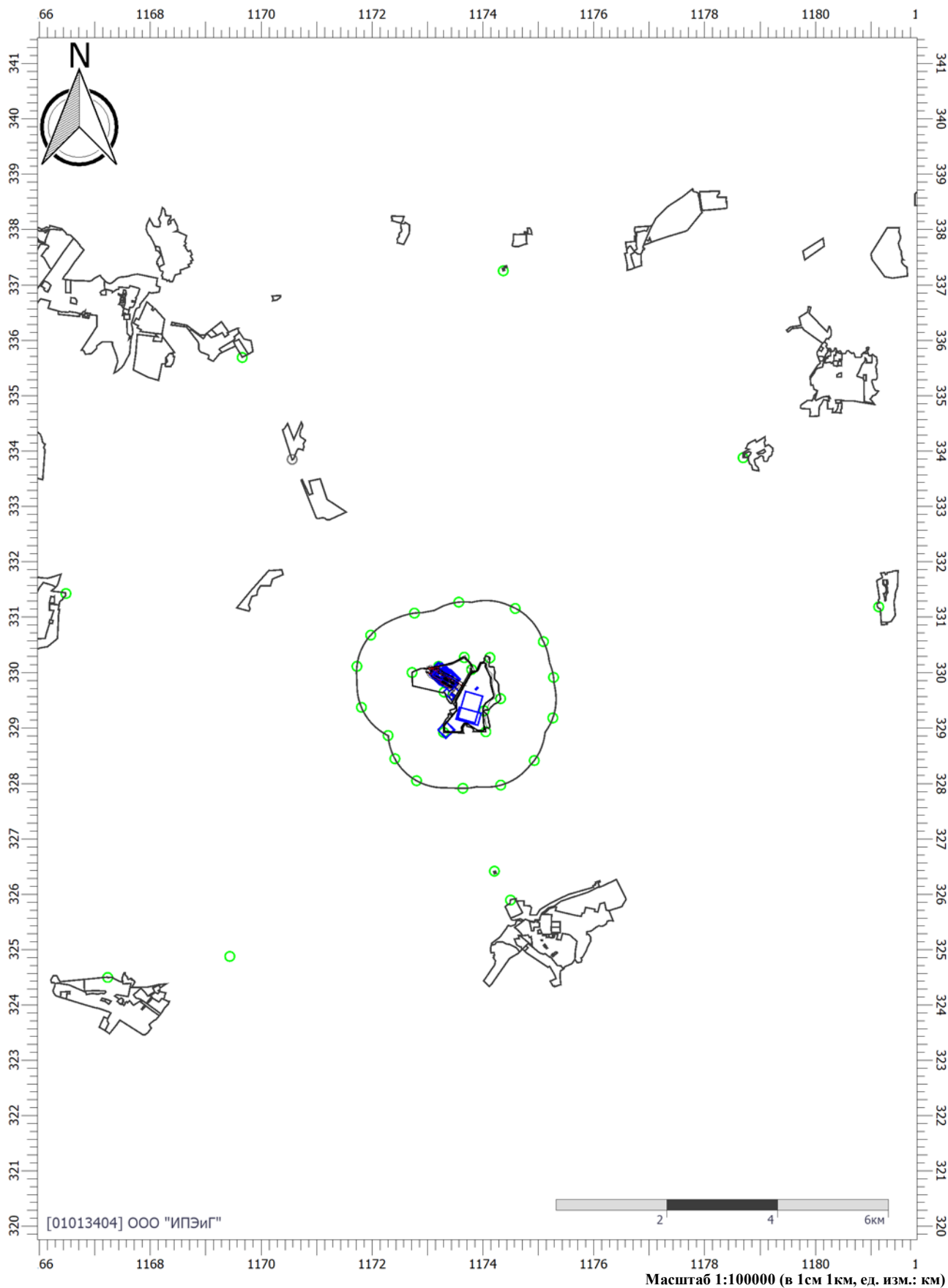
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2915 (Пыль стекловолокна)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

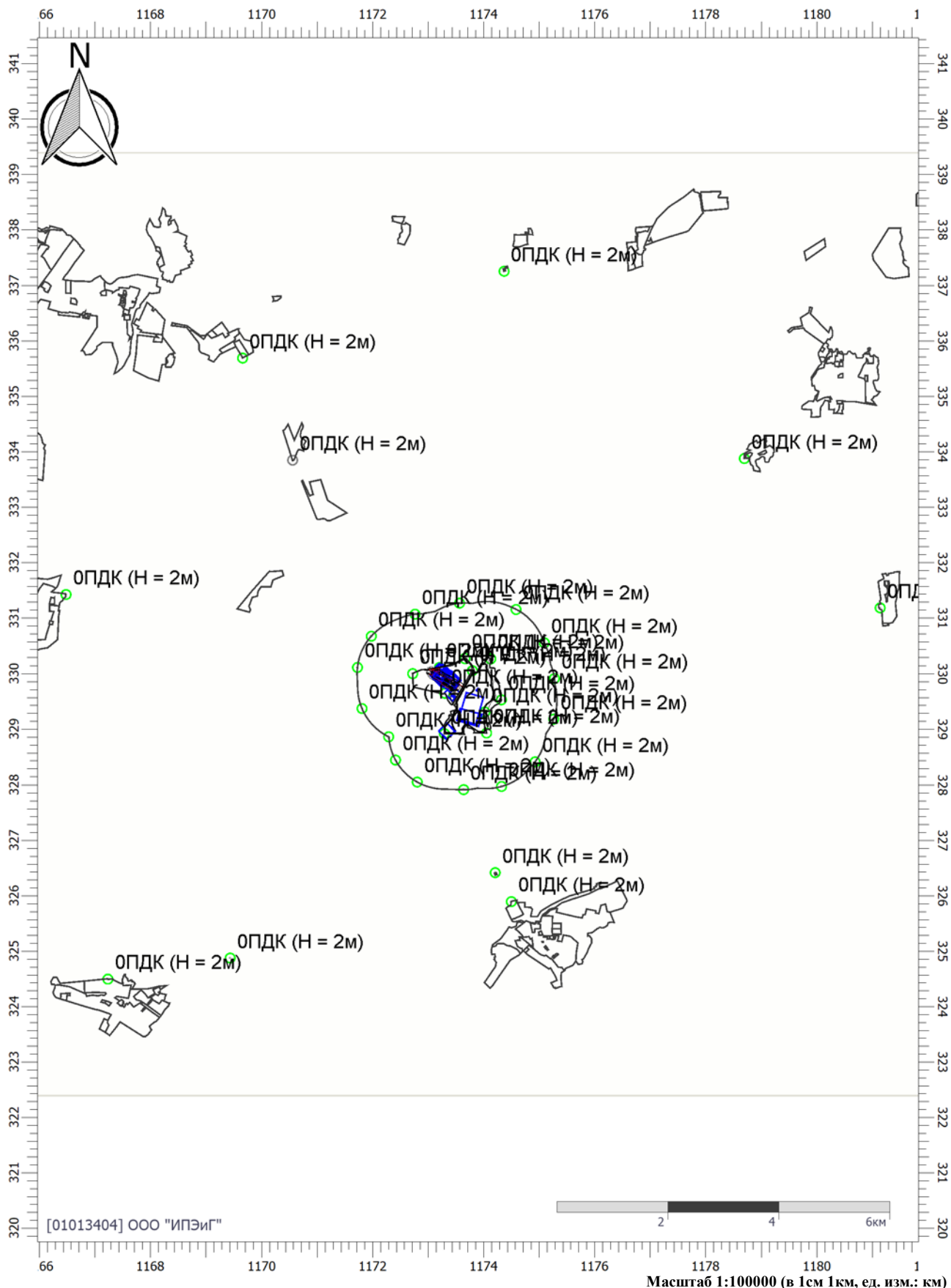
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2917 (Пыль хлопковая)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

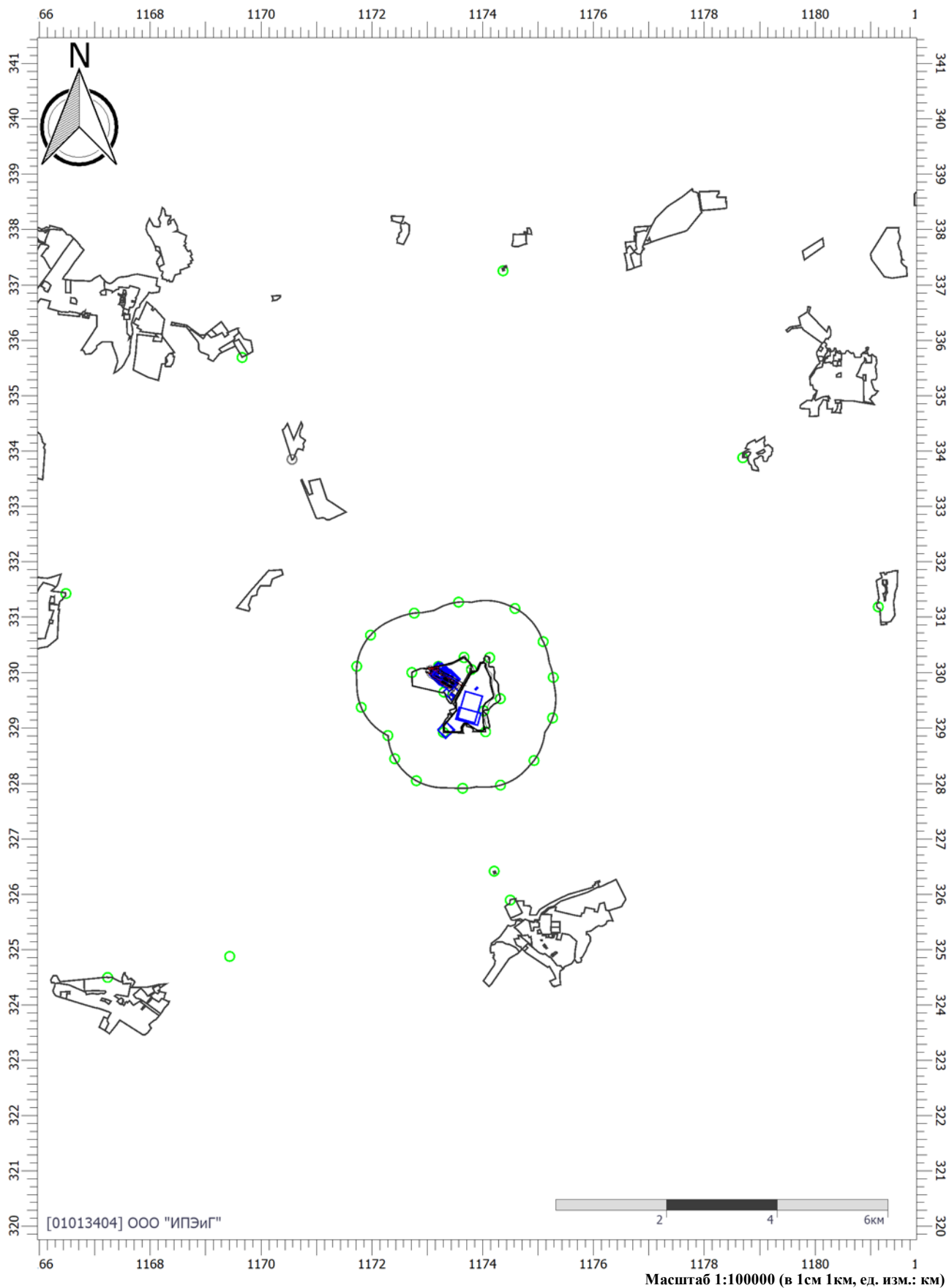
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

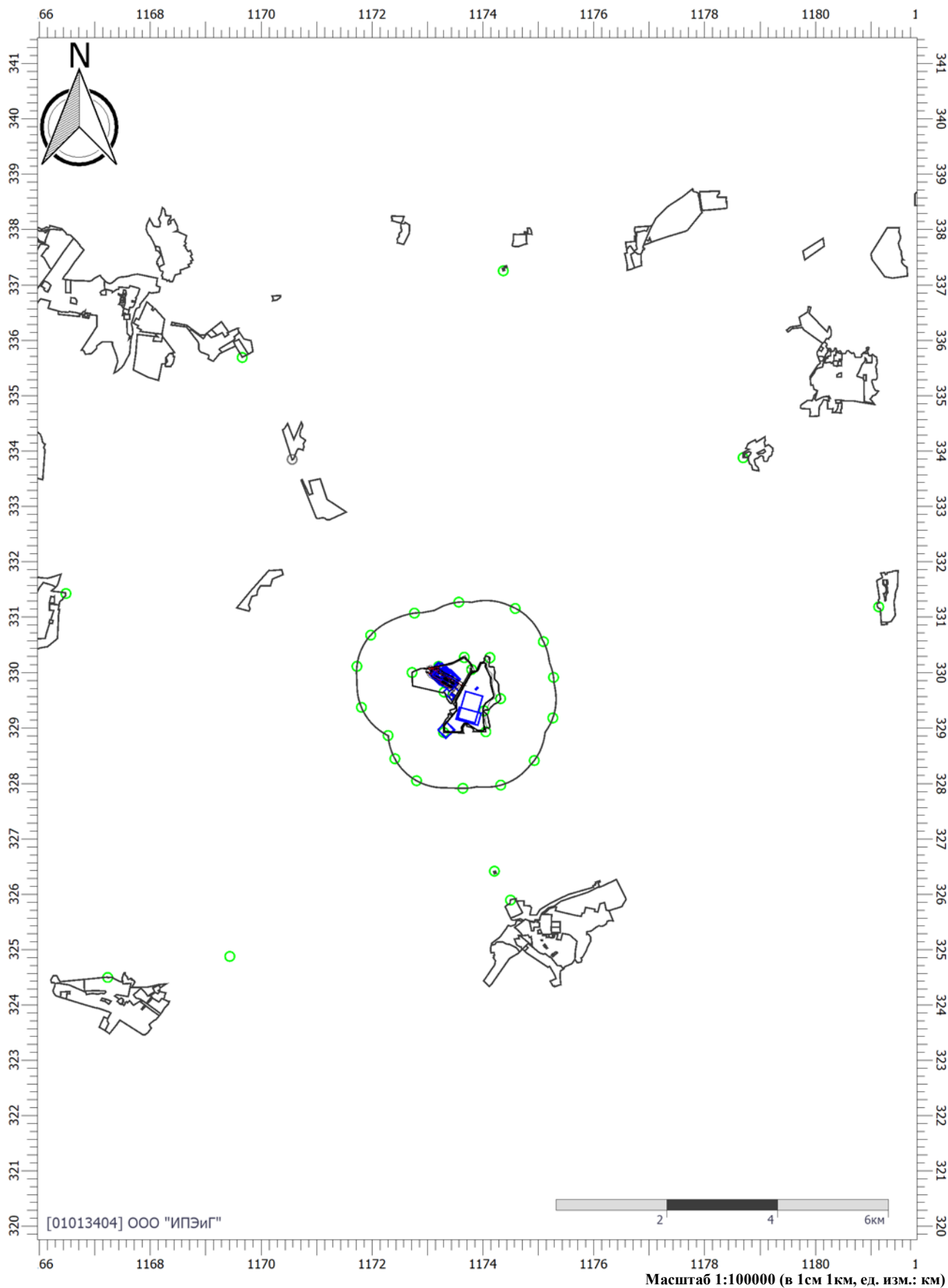
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

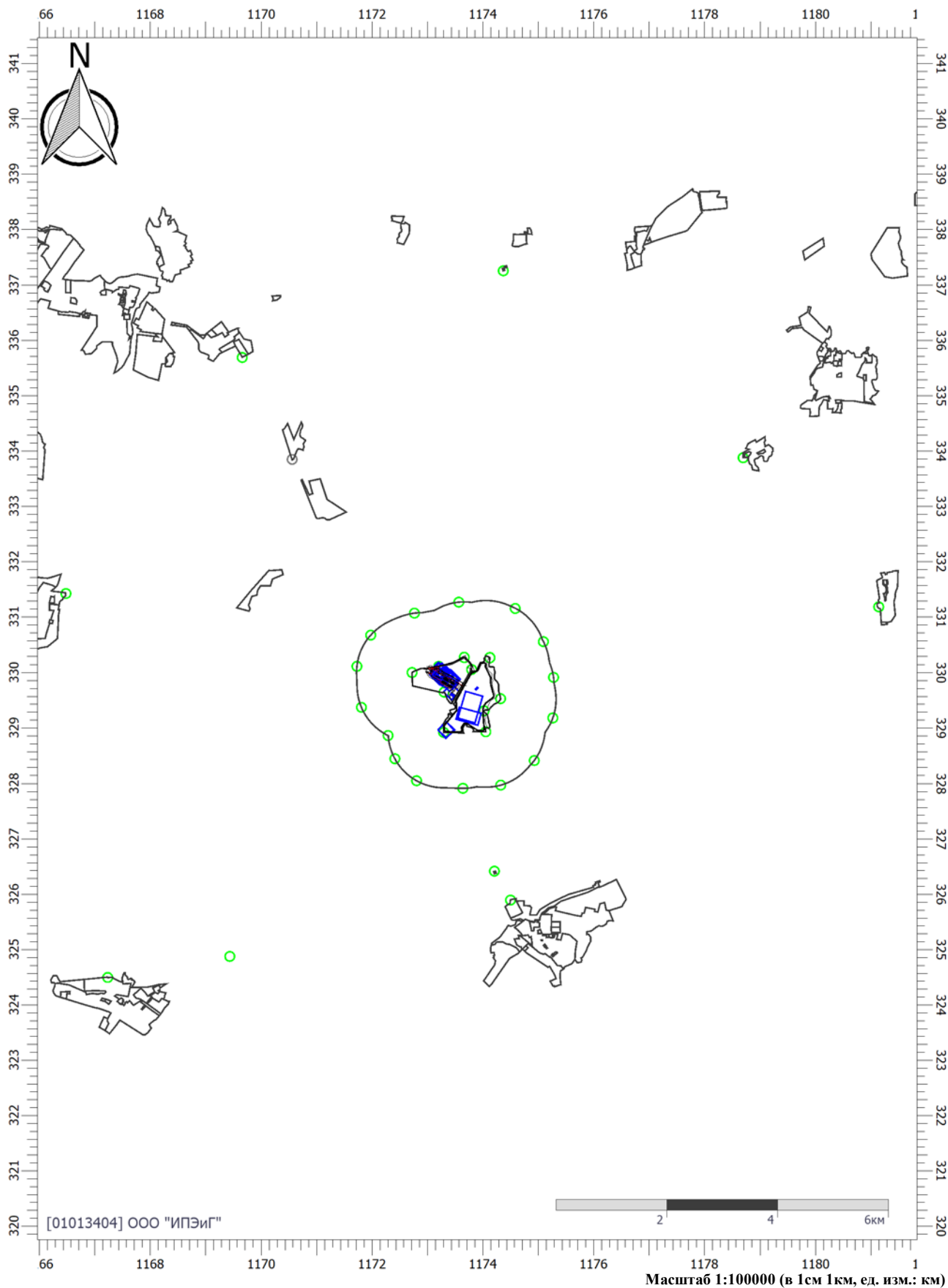
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2962 (Пыль бумаги)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

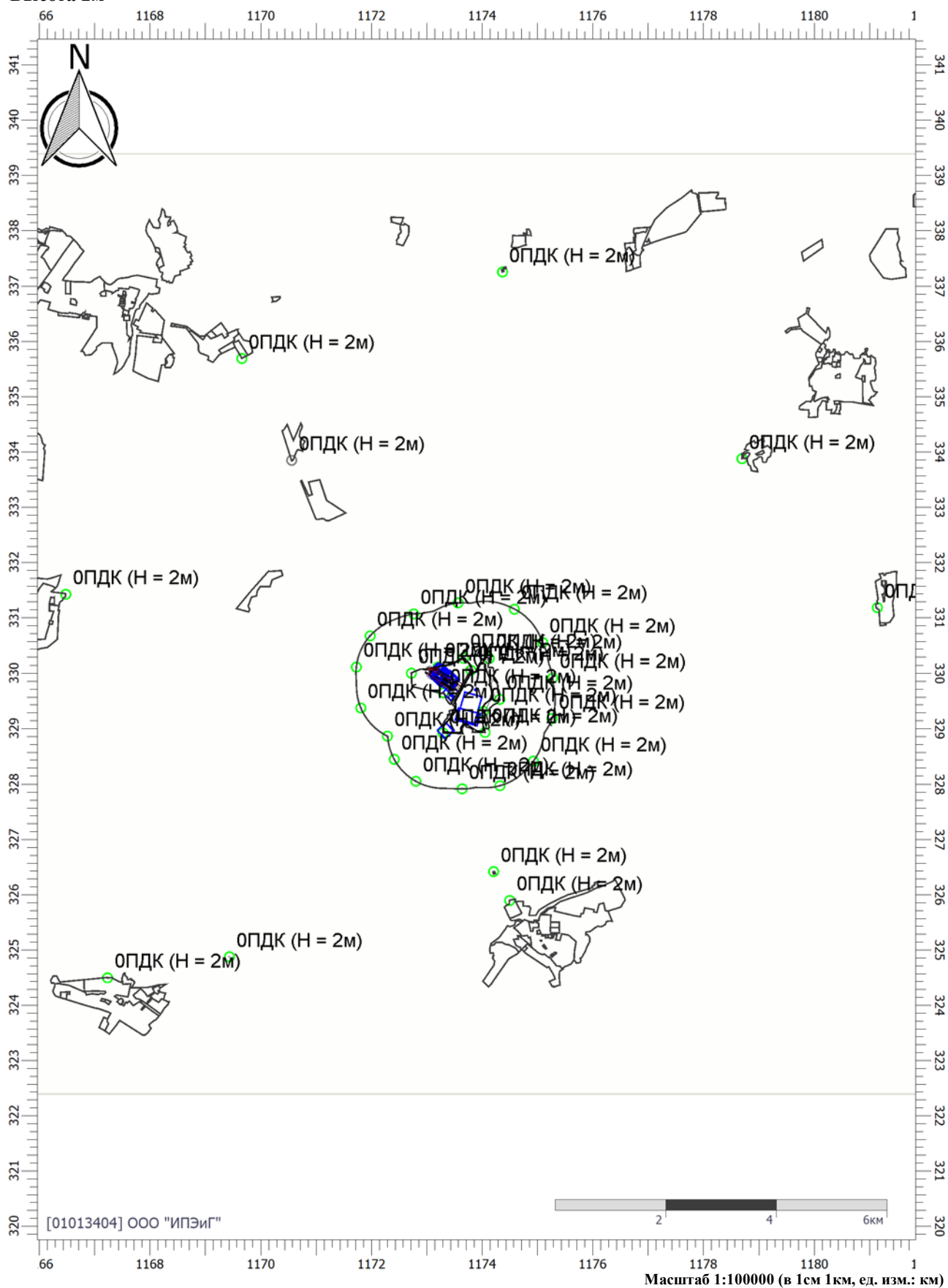
12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3620 (Диоксины)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

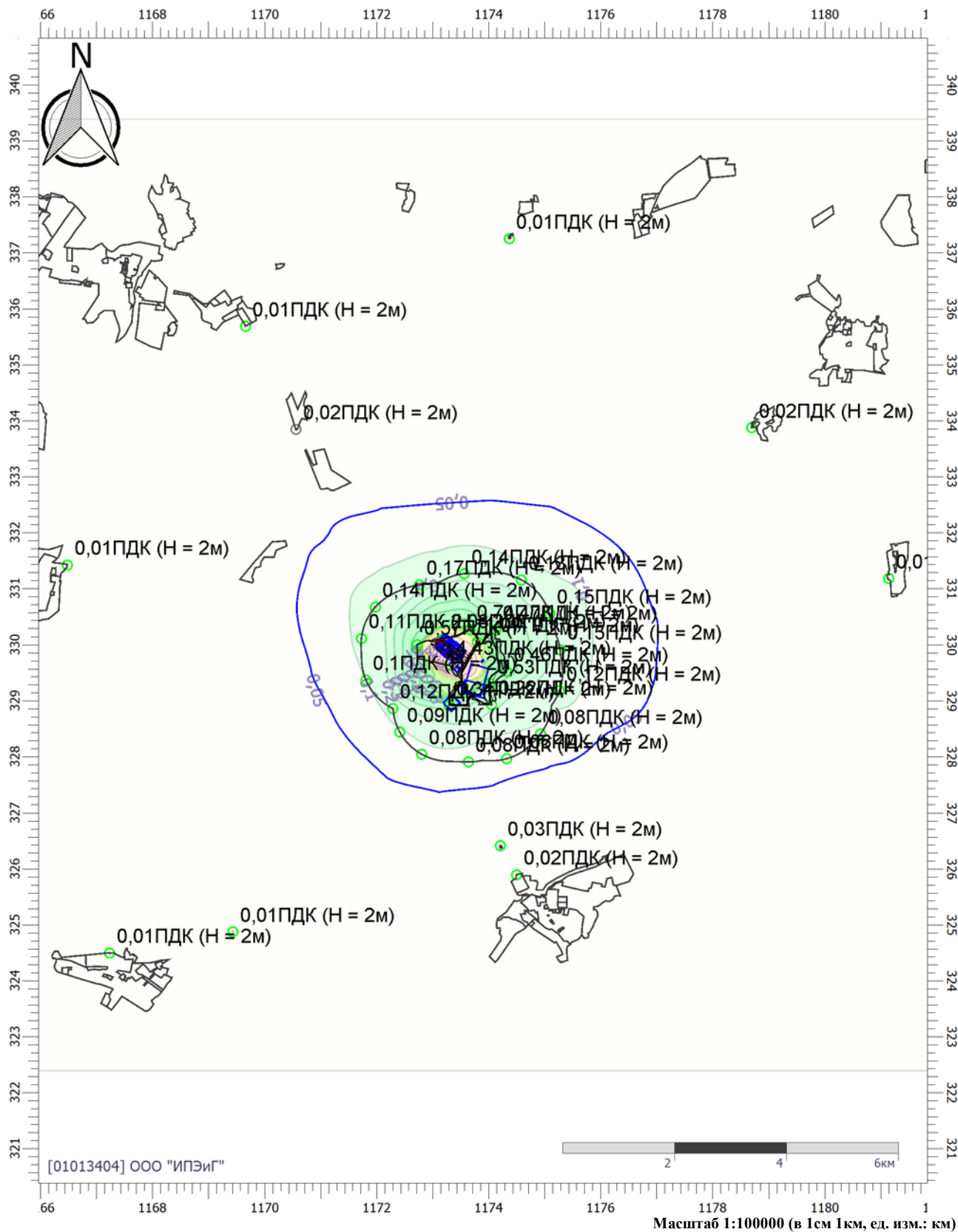
Высота 2м



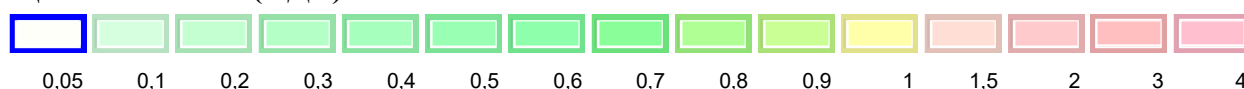
Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022
 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

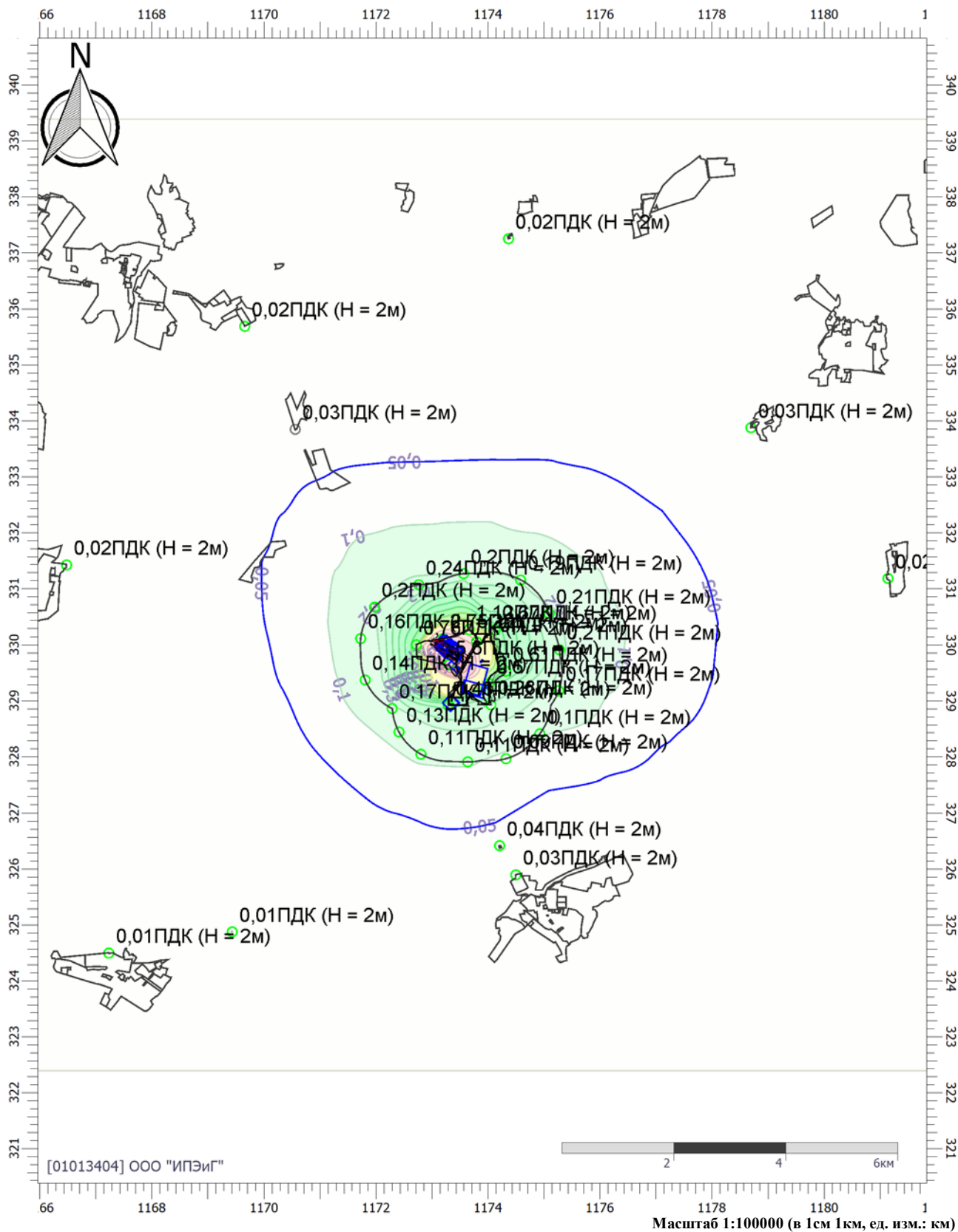


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

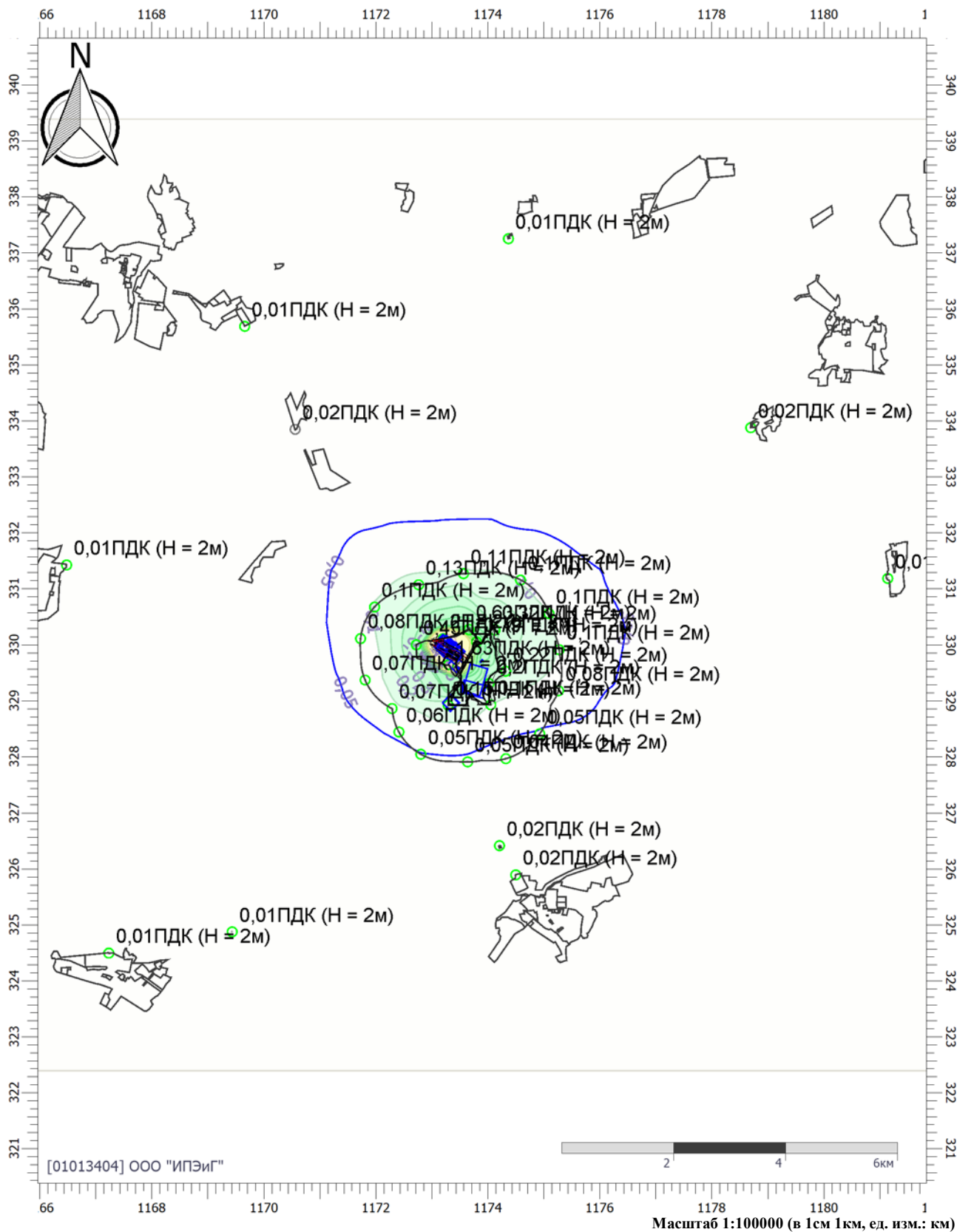


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

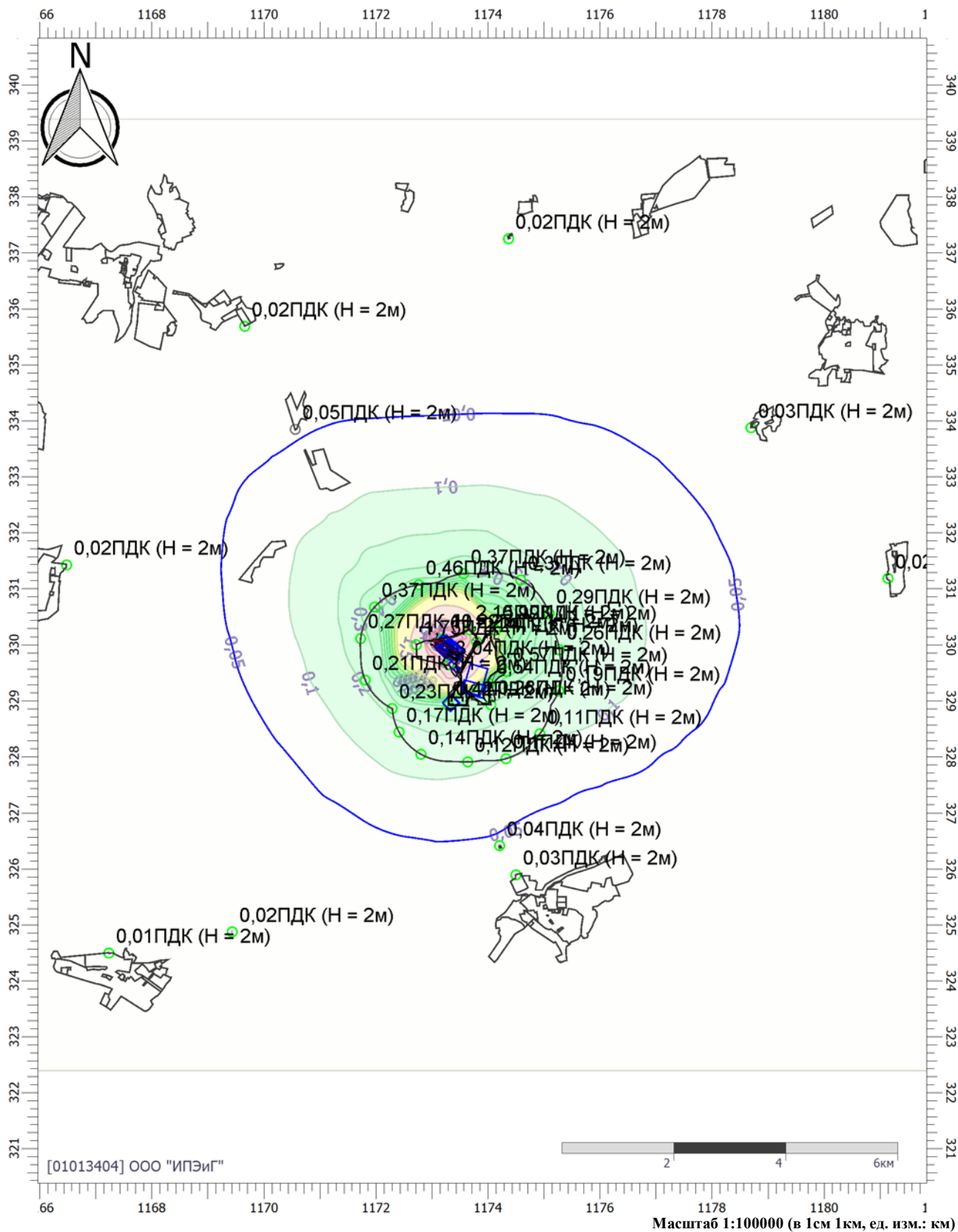


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

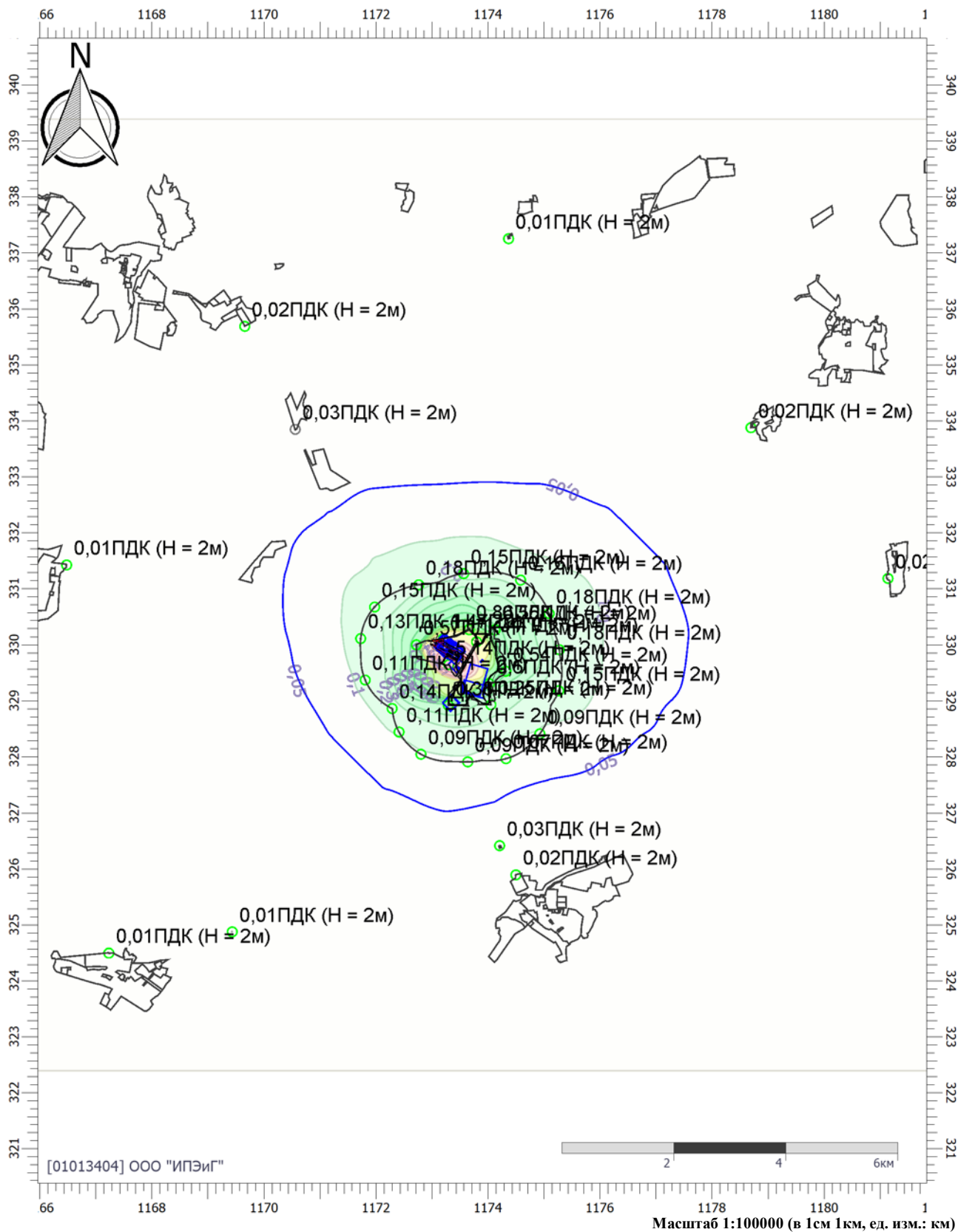


Цветовая схема (ПДК)

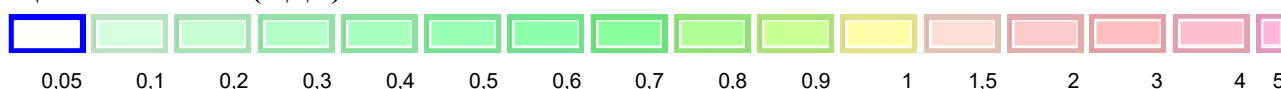


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

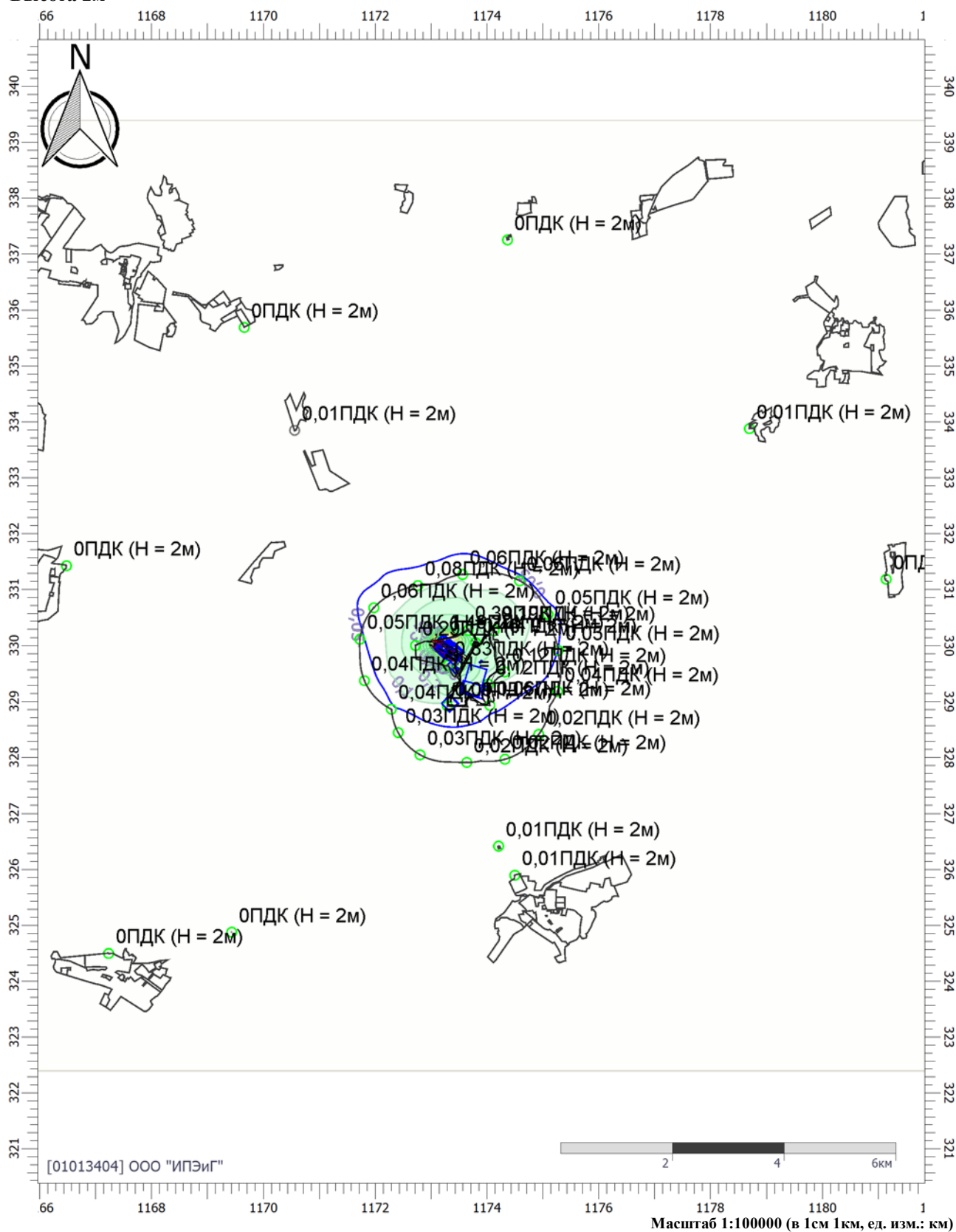


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

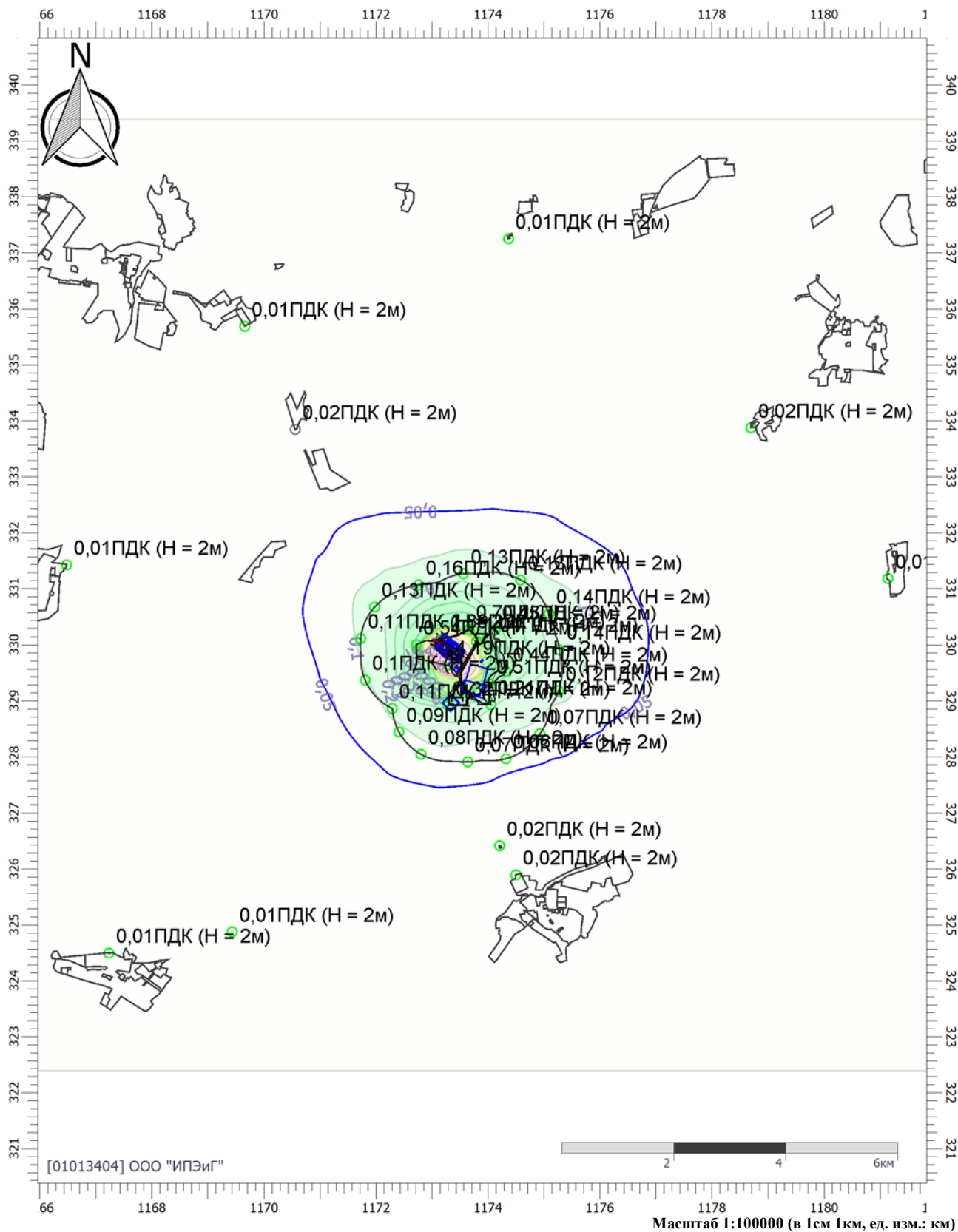


Цветовая схема (ПДК)

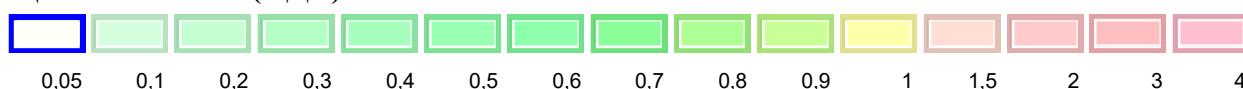


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

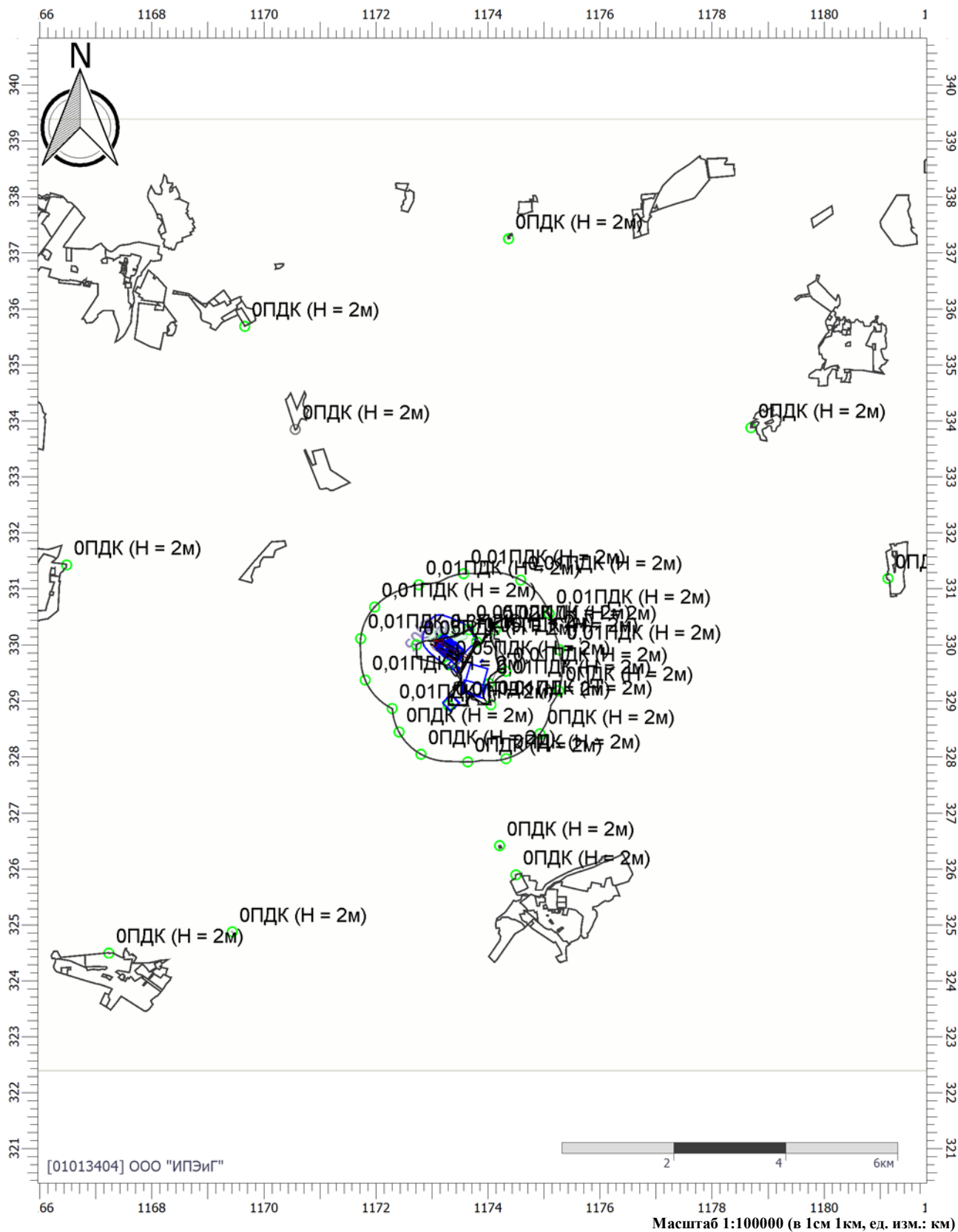


Цветовая схема (ПДК)

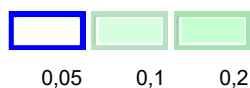


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

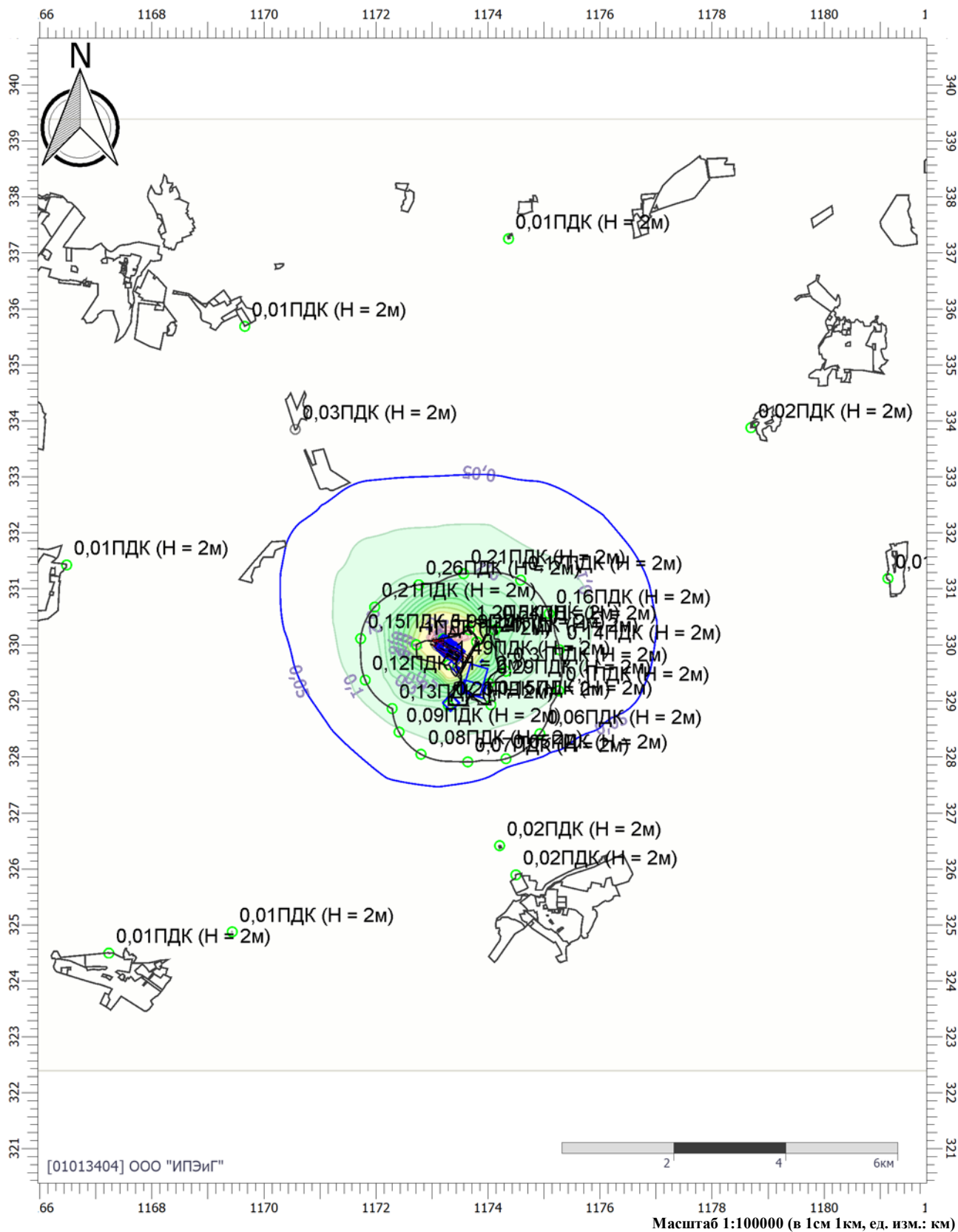


Цветовая схема (ПДК)

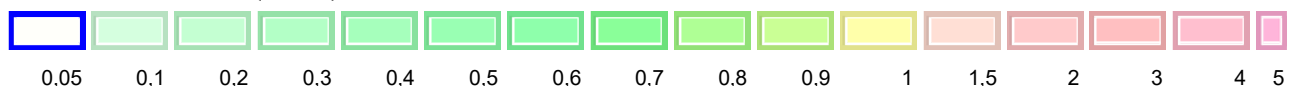


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022
 12:21 - 21.06.2022 13:00] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИПЭиГ"
Регистрационный номер: 01013404

Предприятие: 60, Полигон Калининград

Город: 39, Калининградская область

Район: 39, Багратионовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Период эксплуатации

ВР: 2, 2 вариант_после 6 года эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

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	1161101,10	330528,45	1182851,70	330528,45	17736,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1172717,45	330009,09	2,00	на границе производственной зоны	
2	1173199,42	330120,13	2,00	на границе производственной зоны	
3	1173659,43	330276,73	2,00	на границе производственной зоны	
4	1173791,83	330062,68	2,00	на границе производственной зоны	
5	1174121,54	330272,62	2,00	на границе производственной зоны	
6	1174314,56	329536,63	2,00	на границе производственной зоны	
7	1174016,55	329316,86	2,00	на границе производственной зоны	
8	1174048,65	328937,48	2,00	на границе производственной зоны	
9	1173287,84	328926,96	2,00	на границе производственной зоны	
10	1173295,42	329655,12	2,00	на границе производственной зоны	
11	1171972,37	330676,39	2,00	на границе С33	1000 м
12	1172760,41	331073,17	2,00	на границе С33	1000 м
13	1173560,53	331271,83	2,00	на границе С33	1000 м
14	1174577,58	331157,52	2,00	на границе С33	1000 м
15	1175087,57	330558,77	2,00	на границе С33	1000 м
16	1175269,93	329921,64	2,00	на границе С33	1000 м
17	1175257,27	329188,73	2,00	на границе С33	1000 м
18	1174921,59	328419,47	2,00	на границе С33	1000 м
19	1174317,61	327974,37	2,00	на границе С33	1000 м
20	1173634,28	327916,98	2,00	на границе С33	1000 м
21	1172799,26	328054,09	2,00	на границе С33	1000 м
22	1172407,69	328450,91	2,00	на границе С33	1000 м
23	1172284,14	328870,78	2,00	на границе С33	1000 м
24	1171804,14	329380,68	2,00	на границе С33	1000 м
25	1171722,79	330121,11	2,00	на границе С33	1000 м
26	1169653,73	335692,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Большедорожное
27	1174362,70	337258,36	2,00	на границе жилой зоны	п. Мушкино
28	1178689,55	333881,27	2,00	на границе жилой зоны	п. Медовое
29	1181136,40	331187,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Высокое
30	1174203,22	326419,95	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево

31	1174493,65	325897,28	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево
32	1169430,50	324880,35	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
33	1167227,37	324500,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
34	1165919,88	327197,18	2,00	на границе жилой зоны	п. Новоселово
35	1166473,49	331427,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Ильичево
36	1164193,55	334041,74	2,00	на границе жилой зоны	п. Первомайское
37	1170554,63	333850,75	2,00	точка пользователя	зона Р-2

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	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	1173791	330062,	2,00	8,25E-05	3,302E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	5,63E-05			2,251E-06		68,2		
	0	0	0	9	2,63E-05			1,050E-06		31,8		
2	1173199	330120,	2,00	7,71E-05	3,085E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	4,95E-05			1,980E-06		64,2		
	0	0	0	9	2,76E-05			1,105E-06		35,8		
3	1173659	330276,	2,00	6,68E-05	2,673E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	4,62E-05			1,850E-06		69,2		
	0	0	0	9	2,06E-05			8,228E-07		30,8		
5	1174121	330272,	2,00	4,98E-05	1,992E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	3,70E-05			1,482E-06		74,4		
	0	0	0	9	1,28E-05			5,104E-07		25,6		
10	1173295	329655,	2,00	4,65E-05	1,861E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,93E-05			1,171E-06		62,9		
	0	0	0	9	1,73E-05			6,905E-07		37,1		
1	1172717	330009,	2,00	3,37E-05	1,349E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,48E-05			9,923E-07		73,6		
	0	0	0	9	8,91E-06			3,562E-07		26,4		
6	1174314	329536,	2,00	3,04E-05	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	2,31E-05			9,227E-07		75,9		
	0	0	0	9	7,32E-06			2,928E-07		24,1		
7	1174016	329316,	2,00	2,34E-05	9,350E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	1,75E-05			7,008E-07		74,9		
	0	0	0	9	5,86E-06			2,342E-07		25,1		
12	1172760	331073,	2,00	2,32E-05	9,269E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,26E-05	9,050E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,16E-05	8,646E-07	-	-	-	-	-	-	3

16	1175269	329921,	2,00	2,08E-05	8,303E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,96E-05	7,844E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,93E-05	7,713E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	10		1,47E-05			5,861E-07			76,0		
0		0	9		4,63E-06			1,852E-07			24,0		
11	1171972	330676,	2,00	1,84E-05	7,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,54E-05	6,151E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	10		1,18E-05			4,735E-07			77,0		
0		0	9		3,54E-06			1,416E-07			23,0		
17	1175257	329188,	2,00	1,49E-05	5,960E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,41E-05	5,641E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,23E-05	4,933E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,18E-05	4,701E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,05E-05	4,192E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	9,52E-06	3,808E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	9,07E-06	3,629E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,05E-06	3,621E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	7,90E-06	3,161E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	5,26E-06	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	4,48E-06	1,793E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	4,44E-06	1,775E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,69E-06	1,475E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,67E-06	1,467E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,30E-06	1,320E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,57E-06	1,028E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,56E-06	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,16E-06	8,634E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,85E-06	7,396E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,73E-06	6,918E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,58E-06	6,323E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м		
4	1173791	330062,	2,00	4,55E-03	2,277E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	10		3,10E-03			1,552E-07		68,2			
0		0	9		1,45E-03			7,243E-08		31,8			
2	1173199	330120,	2,00	4,25E-03	2,127E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	10		2,73E-03			1,365E-07		64,2			
0		0	9		1,52E-03			7,621E-08		35,8			
3	1173659	330276,	2,00	3,69E-03	1,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	10		2,55E-03			1,276E-07		69,2			

		0	0	9	1,13E-03			5,674E-08	30,8			
5	1174121	330272,	2,00	2,75E-03	1,374E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	2,04E-03			1,022E-07		74,4		
		0	0	9	7,04E-04			3,520E-08		25,6		
10	1173295	329655,	2,00	2,57E-03	1,283E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	1,61E-03			8,072E-08		62,9		
		0	0	9	9,52E-04			4,761E-08		37,1		
1	1172717	330009,	2,00	1,86E-03	9,299E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	1,37E-03			6,843E-08		73,6		
		0	0	9	4,91E-04			2,457E-08		26,4		
6	1174314	329536,	2,00	1,68E-03	8,381E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	1,27E-03			6,363E-08		75,9		
		0	0	9	4,04E-04			2,019E-08		24,1		
7	1174016	329316,	2,00	1,29E-03	6,448E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	9,66E-04			4,832E-08		74,9		
		0	0	9	3,23E-04			1,615E-08		25,1		
12	1172760	331073,	2,00	1,28E-03	6,392E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,25E-03	6,241E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,19E-03	5,962E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,15E-03	5,726E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,08E-03	5,409E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,06E-03	5,319E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	8,08E-04			4,041E-08		76,0		
		0	0	9	2,55E-04			1,277E-08		24,0		
11	1171972	330676,	2,00	1,02E-03	5,081E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	8,48E-04	4,242E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	10	6,53E-04			3,265E-08		77,0		
		0	0	9	1,95E-04			9,765E-09		23,0		
17	1175257	329188,	2,00	8,22E-04	4,109E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,78E-04	3,890E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,80E-04	3,401E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,48E-04	3,242E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,78E-04	2,891E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	5,25E-04	2,626E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	5,01E-04	2,503E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,99E-04	2,497E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,36E-04	2,180E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	2,90E-04	1,451E-08	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	2,47E-04	1,236E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,45E-04	1,224E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,03E-04	1,017E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,02E-04	1,012E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,82E-04	9,100E-09	-	-	-	-	-	-	4

27	1174362	337258,	2,00	1,42E-04	7,087E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,41E-04	7,061E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,19E-04	5,953E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,02E-04	5,100E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,54E-05	4,771E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,72E-05	4,360E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	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	1173659	330276,	2,00	1,21E-04	2,421E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			1,21E-04		2,421E-09		100,0	
4	1173791	330062,	2,00	1,16E-04	2,327E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			1,16E-04		2,327E-09		100,0	
5	1174121	330272,	2,00	1,02E-04	2,041E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			1,02E-04		2,041E-09		100,0	
12	1172760	331073,	2,00	6,54E-05	1,307E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	6,44E-05	1,289E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			6,44E-05		1,289E-09		100,0	
14	1174577	331157,	2,00	6,23E-05	1,245E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,07E-05	1,215E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	6,04E-05	1,208E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			6,04E-05		1,208E-09		100,0	
13	1173560	331271,	2,00	5,93E-05	1,187E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	5,82E-05	1,164E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,33E-05	1,067E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	5,20E-05	1,040E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			5,20E-05		1,040E-09		100,0	
7	1174016	329316,	2,00	4,75E-05	9,507E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			4,75E-05		9,507E-10		100,0	
25	1171722	330121,	2,00	4,29E-05	8,577E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	4,21E-05	8,417E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			4,21E-05		8,417E-10		100,0	
17	1175257	329188,	2,00	3,87E-05	7,734E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,53E-05	7,063E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	25			3,53E-05		7,063E-10		100,0	
24	1171804	329380,	2,00	3,49E-05	6,973E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	3,45E-05	6,898E-10	-	-	-	-	-	-	3

22	1172407	328450,	2,00	3,00E-05	5,999E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,71E-05	5,415E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,50E-05	5,008E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,46E-05	4,925E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,17E-05	4,346E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,96E-05	3,929E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	1,63E-05	3,255E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	1,41E-05	2,825E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,35E-05	2,704E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,29E-05	2,574E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,20E-05	2,408E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,01E-05	2,011E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,00E-05	2,000E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,06E-06	1,613E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,45E-06	1,490E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,71E-06	1,342E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,09E-06	1,219E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	5,63E-06	1,126E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0 0 25 5,63E-06 1,126E-10 100,0													

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,297E-08 100,0												
2	1173199	330120,	2,00	-	1,590E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,590E-08 100,0												
3	1173659	330276,	2,00	-	2,014E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 2,014E-08 100,0												
4	1173791	330062,	2,00	-	2,162E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 2,162E-08 100,0												
5	1174121	330272,	2,00	-	1,551E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,551E-08 100,0												
6	1174314	329536,	2,00	-	1,025E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 1,025E-08 100,0												
7	1174016	329316,	2,00	-	8,110E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 8,110E-09 100,0												
8	1174048	328937,	2,00	-	5,502E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 2 0,00 5,502E-09 100,0												

	0	0	2		0,00	5,502E-09	100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	6,816E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2		0,00	6,816E-09	100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	1,124E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2		0,00	1,124E-08	100,0				
11	1171972	330676,	2,00	-	7,766E-09	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	8,627E-09	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	7,548E-09	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	8,064E-09	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	8,209E-09	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	7,518E-09	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,614E-09	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,545E-09	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	3,035E-09	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,491E-09	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,814E-09	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,239E-09	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	4,972E-09	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,862E-09	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	5,934E-09	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	1,462E-09	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	1,139E-09	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,882E-09	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,577E-09	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	1,833E-09	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,531E-09	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	9,582E-10	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	7,079E-10	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	7,764E-10	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,157E-09	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	8,216E-10	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,292E-09	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0164

Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель 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	
3	1173659	330276,	2,00	7,26E-06	7,262E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	25		7,26E-06	7,262E-09	100,0					
4	1173791	330062,	2,00	6,98E-06	6,981E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	25		6,98E-06	6,981E-09	100,0					
5	1174121	330272,	2,00	6,12E-06	6,122E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	25		6,12E-06	6,122E-09	100,0					

12	1172760	331073,	2,00	3,92E-06	3,922E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	3,87E-06	3,867E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,87E-06		3,867E-09			100,0			
14	1174577	331157,	2,00	3,74E-06	3,736E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,64E-06	3,645E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	3,63E-06	3,625E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,63E-06		3,625E-09			100,0			
13	1173560	331271,	2,00	3,56E-06	3,560E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,49E-06	3,493E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,20E-06	3,200E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	3,12E-06	3,121E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	3,12E-06		3,121E-09			100,0			
7	1174016	329316,	2,00	2,85E-06	2,852E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,85E-06		2,852E-09			100,0			
25	1171722	330121,	2,00	2,57E-06	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,52E-06	2,525E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,52E-06		2,525E-09			100,0			
17	1175257	329188,	2,00	2,32E-06	2,320E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,12E-06	2,119E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0		0	25	2,12E-06		2,119E-09			100,0			
24	1171804	329380,	2,00	2,09E-06	2,092E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,07E-06	2,069E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,80E-06	1,800E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,62E-06	1,625E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,50E-06	1,502E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,48E-06	1,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,30E-06	1,304E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,18E-06	1,179E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	9,77E-07	9,765E-10	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	8,47E-07	8,474E-10	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,11E-07	8,111E-10	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,72E-07	7,721E-10	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,23E-07	7,225E-10	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,03E-07	6,032E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,00E-07	6,000E-10	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,84E-07	4,838E-10	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,47E-07	4,469E-10	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,02E-07	4,025E-10	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,66E-07	3,657E-10	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	3,38E-07	3,377E-10	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
3	1173659	330276,	2,00	2,27E-03	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		2,27E-03		1,815E-08		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	2,18E-03	1,745E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		2,18E-03		1,745E-08		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	1,91E-03	1,531E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		1,91E-03		1,531E-08		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	1,23E-03	9,805E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	1,21E-03	9,666E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		1,21E-03		9,666E-09		100,0			
14	1174577	331157,	2,00	1,17E-03	9,340E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,14E-03	9,112E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,13E-03	9,063E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		1,13E-03		9,063E-09		100,0			
13	1173560	331271,	2,00	1,11E-03	8,899E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,09E-03	8,733E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,00E-03	7,999E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1173295	329655,	2,00	9,75E-04	7,802E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		9,75E-04		7,802E-09		100,0			
7	1174016	329316,	2,00	8,91E-04	7,130E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		8,91E-04		7,130E-09		100,0			
25	1171722	330121,	2,00	8,04E-04	6,433E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	7,89E-04	6,312E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		7,89E-04		6,312E-09		100,0			
17	1175257	329188,	2,00	7,25E-04	5,800E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,62E-04	5,297E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	25		6,62E-04		5,297E-09		100,0			
24	1171804	329380,	2,00	6,54E-04	5,230E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,47E-04	5,174E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,62E-04	4,500E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	5,08E-04	4,062E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,70E-04	3,756E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,62E-04	3,694E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	4,07E-04	3,259E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,68E-04	2,947E-09	-	-	-	-	-	-	0

28	1178689	333881,	2,00	3,05E-04	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	2,65E-04	2,118E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,53E-04	2,028E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,41E-04	1,930E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,26E-04	1,806E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,89E-04	1,508E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,88E-04	1,500E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,51E-04	1,210E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,40E-04	1,117E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,26E-04	1,006E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,14E-04	9,141E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	1,06E-04	8,443E-10	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	1,06E-04	8,443E-10	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	1173199	330120,	2,00	8,45	0,338	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,97	0,279	82,5
0	0	6021	0,54	0,022	6,4
0	0	6009	0,44	0,018	5,2
0	0	6012	0,20	0,008	2,3
0	0	6023	0,15	0,006	1,8

10	1173295	329655,	2,00	2,17	0,087	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,03	0,041	47,4
0	0	6009	0,64	0,026	29,5
0	0	6012	0,23	0,009	10,4
0	0	6023	0,13	0,005	5,9
0	0	6021	0,08	0,003	3,7

4	1173791	330062,	2,00	1,74	0,070	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,91	0,036	52,3
0	0	6009	0,32	0,013	18,2
0	0	6023	0,20	0,008	11,3
0	0	6012	0,17	0,007	9,6
0	0	6021	0,10	0,004	5,7

3	1173659	330276,	2,00	1,72	0,069	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,07	0,043	62,5
0	0	6009	0,23	0,009	13,3
0	0	6012	0,12	0,005	7,3
0	0	6021	0,12	0,005	7,1
0	0	6023	0,12	0,005	7,0

1	1172717	330009,	2,00	1,43	0,057	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	1,04	0,041	72,5					
0	0	6009	0,12	0,005	8,5					
0	0	6021	0,11	0,004	7,4					
0	0	6012	0,07	0,003	4,8					
0	0	6023	0,05	0,002	3,2					
5	1174121	330272,00	2,00	0,78	0,031	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,43	0,017	54,8					
0	0	6009	0,12	0,005	14,8					
0	0	6023	0,08	0,003	9,7					
0	0	6012	0,07	0,003	9,3					
0	0	6021	0,06	0,002	7,1					
6	1174314	329536,00	2,00	0,45	0,018	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,22	0,009	47,7					
0	0	6009	0,08	0,003	16,8					
0	0	6012	0,05	0,002	10,8					
0	0	6023	0,05	0,002	10,0					
0	0	6021	0,03	0,001	6,1					
7	1174016	329316,00	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,20	0,008	46,6					
0	0	6009	0,07	0,003	16,6					
0	0	6012	0,04	0,002	10,1					
0	0	6023	0,04	0,001	8,7					
0	0	6020	0,03	0,001	6,3					
12	1172760	331073,00	2,00	0,38	0,015	-	-	-	-	-
9	1173287	328926,00	2,00	0,32	0,013	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,18	0,007	54,5					
0	0	6009	0,05	0,002	16,1					
0	0	6012	0,03	0,001	10,1					
0	0	6023	0,03	0,001	8,1					
0	0	6021	0,02	8,680E-04	6,7					
11	1171972	330676,00	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-
13	1173560	331271,00	2,00	0,30	0,012	-	-	-	-	-
14	1174577	331157,00	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-
15	1175087	330558,00	2,00	0,24	0,009	-	-	-	-	-
8	1174048	328937,00	2,00	0,23	0,009	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6001	0,11	0,004	48,2					
0	0	6009	0,03	0,001	14,7					
0	0	6012	0,02	9,130E-04	9,8					
0	0	6023	0,02	7,947E-04	8,6					
0	0	6021	0,02	6,002E-04	6,5					
25	1171722	330121,00	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-
16	1175269	329921,00	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-
23	1172284	328870,00	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-
24	1171804	329380,00	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-

17	1175257	329188,	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	8,404E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,02	8,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	6,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	6,262E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,01	5,790E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	4,242E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	4,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	9,51E-03	3,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	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	1173199	330120,	2,00	1,28	0,051	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	1,13			0,045		88,5		
		0	0	6009	0,13			0,005		10,4		
		0	0	6026	0,01			5,840E-04		1,1		
		0	0	18	1,82E-05			7,289E-07		0,0		
		0	0	14	1,76E-05			7,026E-07		0,0		
10	1173295	329655,	2,00	0,45	0,018	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,19			0,008		42,3		
		0	0	6001	0,17			0,007		36,8		
		0	0	6026	0,09			0,004		20,9		
		0	0	23	3,26E-05			1,303E-06		0,0		
		0	0	14	2,91E-05			1,165E-06		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,26	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,15			0,006		56,9		
		0	0	6009	0,09			0,004		36,4		
		0	0	6026	0,02			6,953E-04		6,7		
		0	0	14	1,53E-05			6,129E-07		0,0		
		0	0	23	9,08E-06			3,630E-07		0,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,25	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,17			0,007		69,0		
		0	0	6009	0,07			0,003		27,0		

	0	0	6026		0,01			4,010E-04	4,0	
	0	0	14		1,02E-05			4,098E-07	0,0	
	0	0	23		5,43E-06			2,172E-07	0,0	
1	1172717	330009,	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,17	0,007	79,3				
	0	0	6009	0,04	0,001	17,1				
	0	0	6026	7,74E-03	3,098E-04	3,6				
	0	0	14	5,11E-06	2,043E-07	0,0				
	0	0	23	3,94E-06	1,578E-07	0,0				
5	1174121	330272,	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,07	0,003	62,1				
	0	0	6009	0,03	0,001	31,0				
	0	0	6026	7,76E-03	3,104E-04	6,9				
	0	0	14	5,56E-06	2,223E-07	0,0				
	0	0	23	4,09E-06	1,635E-07	0,0				
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,04	0,001	52,4				
	0	0	6009	0,02	9,117E-04	34,0				
	0	0	6026	9,13E-03	3,651E-04	13,6				
	0	0	23	4,17E-06	1,667E-07	0,0				
	0	0	14	3,78E-06	1,513E-07	0,0				
7	1174016	329316,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,03	0,001	50,0				
	0	0	6009	0,02	8,488E-04	32,7				
	0	0	6026	0,01	4,475E-04	17,3				
	0	0	23	4,45E-06	1,781E-07	0,0				
	0	0	14	3,49E-06	1,396E-07	0,0				
12	1172760	331073,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,03	0,001	56,2				
	0	0	6009	0,02	6,216E-04	30,6				
	0	0	6026	6,70E-03	2,681E-04	13,2				
	0	0	23	2,86E-06	1,142E-07	0,0				
	0	0	14	2,48E-06	9,937E-08	0,0				
11	1171972	330676,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6001	0,02	7,268E-04	55,5				
	0	0	6009	0,01	4,097E-04	31,3				
	0	0	6026	4,34E-03	1,734E-04	13,2				
	0	0	23	1,92E-06	7,664E-08	0,0				
	0	0	14	1,67E-06	6,661E-08	0,0				
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3

25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	9,712E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	8,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	7,662E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	6,166E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	5,358E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	5,041E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,01	4,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	4,78E-03	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	4,54E-03	1,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,41E-03	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	3,11E-03	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,43E-03	9,700E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,34E-03	9,347E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,90E-03	7,606E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,78E-03	7,128E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,66E-03	6,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,18E-03	4,726E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,11E-03	4,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,05E-03	4,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	1,50	0,090	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	0,75			0,045		50,1		
		0	0	6009	0,64			0,038		42,2		
		0	0	6021	0,06			0,004		3,9		
		0	0	6012	0,02			0,001		1,4		
		0	0	6023	0,02			9,920E-04		1,1		
10	1173295	329655,	2,00	1,10	0,066	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,92			0,055		83,5		
		0	0	6001	0,11			0,007		10,1		
		0	0	6012	0,02			0,001		2,2		
		0	0	6026	0,02			0,001		1,6		
		0	0	6023	0,01			8,366E-04		1,3		
4	1173791	330062,	2,00	0,61	0,037	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6009	0,45			0,027		74,2		
		0	0	6001	0,10			0,006		16,1		
		0	0	6023	0,02			0,001		3,5		
		0	0	6012	0,02			0,001		2,9		
		0	0	6021	0,01			6,404E-04		1,7		

3	1173659	330276,	2,00	0,49	0,029	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,33	0,020	66,6						
	0	0	6001	0,12	0,007	23,7						
	0	0	6012	0,01	8,090E-04	2,8						
	0	0	6021	0,01	7,929E-04	2,7						
	0	0	6023	0,01	7,772E-04	2,6						
1	1172717	330009,	2,00	0,32	0,019	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,17	0,010	54,8						
	0	0	6001	0,11	0,007	35,4						
	0	0	6021	0,01	6,901E-04	3,6						
	0	0	6012	7,43E-03	4,457E-04	2,3						
	0	0	6023	4,98E-03	2,985E-04	1,6						
5	1174121	330272,	2,00	0,24	0,014	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,17	0,010	69,2						
	0	0	6001	0,05	0,003	19,3						
	0	0	6023	8,21E-03	4,926E-04	3,4						
	0	0	6012	7,92E-03	4,750E-04	3,3						
	0	0	6021	6,02E-03	3,614E-04	2,5						
6	1174314	329536,	2,00	0,15	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,11	0,007	71,9						
	0	0	6001	0,02	0,001	15,4						
	0	0	6012	5,30E-03	3,179E-04	3,5						
	0	0	6023	4,91E-03	2,948E-04	3,2						
	0	0	6021	3,01E-03	1,806E-04	2,0						
7	1174016	329316,	2,00	0,14	0,009	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,10	0,006	71,4						
	0	0	6001	0,02	0,001	15,2						
	0	0	6012	4,66E-03	2,796E-04	3,3						
	0	0	6023	4,00E-03	2,403E-04	2,8						
	0	0	6020	2,91E-03	1,747E-04	2,0						
9	1173287	328926,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,07	0,004	70,8						
	0	0	6001	0,02	0,001	18,1						
	0	0	6012	3,54E-03	2,124E-04	3,4						
	0	0	6023	2,81E-03	1,687E-04	2,7						
	0	0	6021	2,35E-03	1,411E-04	2,2						
12	1172760	331073,	2,00	0,09	0,006	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6009	0,05	0,003	68,7						
	0	0	6001	0,01	7,267E-04	16,9						
	0	0	6012	2,47E-03	1,484E-04	3,5						

	0	0	6023	2,15E-03	1,291E-04	3,0						
	0	0	6021	1,63E-03	9,754E-05	2,3						
15	1175087	330558,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	9,79E-03	5,875E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	9,69E-03	5,814E-04	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	7,40E-03	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	6,72E-03	4,031E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,20E-03	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,10E-03	3,059E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,03E-03	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,80E-03	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,57E-03	2,140E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,55E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,42E-03	1,454E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,30E-03	1,378E-04	-	-	-	-	-	-	4

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	
3	1173659	330276,	2,00	2,00E-04	3,991E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,51E-04			3,023E-06		75,7		
		0	0	25	4,84E-05			9,682E-07		24,3		
4	1173791	330062,	2,00	1,94E-04	3,876E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,47E-04			2,945E-06		76,0		
		0	0	25	4,65E-05			9,307E-07		24,0		
5	1174121	330272,	2,00	1,42E-04	2,834E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	1,01E-04			2,018E-06		71,2		
		0	0	25	4,08E-05			8,163E-07		28,8		
1	1172717	330009,	2,00	1,22E-04	2,447E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	8	9,66E-05			1,932E-06		78,9		
		0	0	25	2,58E-05			5,155E-07		21,1		
10	1173295	329655,	2,00	1,05E-04	2,093E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	8,38E-05	1,677E-06	80,1						
0	0	25	2,08E-05	4,161E-07	19,9						
2	1173199	330120,	2,00	9,50E-05	1,899E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	9,27E-05	1,854E-06	97,6						
0	0	25	2,25E-06	4,503E-08	2,4						
6	1174314	329536,	2,00	8,45E-05	1,689E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	6,03E-05	1,206E-06	71,4						
0	0	25	2,42E-05	4,834E-07	28,6						
12	1172760	331073,	2,00	8,38E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,42E-05	1,483E-06	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	7,39E-05	1,479E-06	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,36E-05	1,471E-06	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,16E-05	1,433E-06	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	6,86E-05	1,372E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	4,96E-05	9,918E-07	72,3						
0	0	25	1,90E-05	3,803E-07	27,7						
16	1175269	329921,	2,00	6,34E-05	1,267E-06	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	5,94E-05	1,188E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	4,26E-05	8,510E-07	71,7						
0	0	25	1,68E-05	3,367E-07	28,3						
25	1171722	330121,	2,00	5,48E-05	1,097E-06	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	4,70E-05	9,402E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	8	3,29E-05	6,577E-07	70,0						
0	0	25	1,41E-05	2,825E-07	30,0						
17	1175257	329188,	2,00	4,62E-05	9,247E-07	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,47E-05	8,938E-07	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,44E-05	8,871E-07	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,74E-05	7,470E-07	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,28E-05	6,568E-07	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,96E-05	5,911E-07	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,94E-05	5,886E-07	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,55E-05	5,103E-07	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	2,00E-05	4,009E-07	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	1,59E-05	3,185E-07	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	1,52E-05	3,049E-07	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,31E-05	2,612E-07	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,27E-05	2,537E-07	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,26E-05	2,514E-07	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,83E-06	1,967E-07	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,72E-06	1,945E-07	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	8,05E-06	1,609E-07	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,05E-06	1,409E-07	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,52E-06	1,304E-07	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,91E-06	1,181E-07	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0317

Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1173199	330120,	2,00	1,27	0,032	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		1,05		0,026		82,5		
	0	0		6021		0,10		0,002		7,8		
	0	0		6023		0,04		0,001		3,2		
	0	0		6008		0,03		8,123E-04		2,6		
	0	0		6012		0,03		7,418E-04		2,3		
10	1173295	329655,	2,00	0,27	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,15		0,004		57,4		
	0	0		6023		0,03		8,633E-04		12,8		
	0	0		6012		0,03		8,521E-04		12,7		
	0	0		6021		0,01		3,687E-04		5,5		
	0	0		6009		8,17E-03		2,043E-04		3,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,26	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,14		0,003		52,8		
	0	0		6023		0,05		0,001		20,3		
	0	0		6012		0,03		6,263E-04		9,7		
	0	0		6021		0,02		4,495E-04		6,9		
	0	0		27		6,42E-03		1,605E-04		2,5		
3	1173659	330276,	2,00	0,26	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,16		0,004		62,5		
	0	0		6023		0,03		8,021E-04		12,4		
	0	0		6021		0,02		5,566E-04		8,6		
	0	0		6012		0,02		4,688E-04		7,3		
	0	0		6008		7,52E-03		1,880E-04		2,9		
1	1172717	330009,	2,00	0,22	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,16		0,004		70,0		
	0	0		6021		0,02		4,844E-04		8,7		
	0	0		6023		0,01		3,081E-04		5,5		
	0	0		6012		0,01		2,583E-04		4,6		
	0	0		6008		9,09E-03		2,273E-04		4,1		
5	1174121	330272,	2,00	0,13	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001		0,06		0,002		51,4		
	0	0		6023		0,02		5,084E-04		16,2		
	0	0		6012		0,01		2,753E-04		8,8		
	0	0		6021		0,01		2,537E-04		8,1		
	0	0		27		6,06E-03		1,514E-04		4,8		
6	1174314	329536,	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,03	8,139E-04	39,9						
0	0	6023	0,01	3,042E-04	14,9						
0	0	28	8,55E-03	2,137E-04	10,5						
0	0	27	8,55E-03	2,137E-04	10,5						
0	0	6012	7,37E-03	1,842E-04	9,0						
7	1174016	329316,	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,03	7,493E-04	36,9						
0	0	27	0,01	2,524E-04	12,4						
0	0	28	0,01	2,523E-04	12,4						
0	0	6023	9,92E-03	2,480E-04	12,2						
0	0	6020	7,18E-03	1,795E-04	8,8						
12	1172760	331073,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,02	4,205E-04	32,6						
0	0	28	9,70E-03	2,424E-04	18,8						
0	0	27	9,63E-03	2,409E-04	18,7						
0	0	6023	5,33E-03	1,333E-04	10,3						
0	0	6012	3,44E-03	8,599E-05	6,7						
13	1173560	331271,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,03	6,600E-04	56,5						
0	0	6023	6,96E-03	1,741E-04	14,9						
0	0	6012	4,92E-03	1,231E-04	10,5						
0	0	6021	3,96E-03	9,901E-05	8,5						
0	0	6008	1,57E-03	3,916E-05	3,4						
14	1174577	331157,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	9,007E-04	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,03	8,586E-04	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	8,518E-04	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	7,022E-04	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	6,034E-04	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	5,953E-04	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	5,441E-04	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	4,732E-04	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	9,30E-03	2,324E-04	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	9,27E-03	2,318E-04	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,40E-03	1,849E-04	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,29E-03	1,823E-04	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,28E-03	1,570E-04	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,61E-03	1,403E-04	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,81E-03	1,202E-04	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,33E-03	1,082E-04	-	-	-	-	-	4

32	1169430	324880,	2,00	4,18E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,30E-03	8,238E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,22E-03	8,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,95E-03	7,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1173199	330120,	2,00	1,14	0,057	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,99	0,049	86,1
0	0	6021	0,09	0,005	8,0
0	0	6012	0,03	0,001	2,4
0	0	6023	0,01	6,759E-04	1,2
0	0	6008	0,01	5,316E-04	0,9

10	1173295	329655,	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,007	64,8
0	0	6012	0,03	0,002	14,3
0	0	6009	0,02	7,686E-04	6,9
0	0	6021	0,01	6,866E-04	6,1
0	0	6023	0,01	5,700E-04	5,1

3	1173659	330276,	2,00	0,21	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,008	71,5
0	0	6021	0,02	0,001	9,8
0	0	6012	0,02	8,800E-04	8,3
0	0	6023	0,01	5,295E-04	5,0
0	0	6009	5,46E-03	2,729E-04	2,6

4	1173791	330062,	2,00	0,20	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,13	0,006	64,2
0	0	6012	0,02	0,001	11,7
0	0	6023	0,02	8,684E-04	8,7
0	0	6021	0,02	8,372E-04	8,3
0	0	6009	7,59E-03	3,795E-04	3,8

1	1172717	330009,	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,15	0,007	78,2
0	0	6021	0,02	9,021E-04	9,6
0	0	6012	9,70E-03	4,848E-04	5,2
0	0	6023	4,07E-03	2,034E-04	2,2
0	0	6008	2,98E-03	1,488E-04	1,6

5	1174121	330272,	2,00	0,09	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,06	0,003	64,1
0	0	6012	0,01	5,167E-04	10,9

	0	0	6021		9,45E-03		4,725E-04	10,0		
	0	0	6023		6,71E-03		3,356E-04	7,1		
	0	0	6009		2,78E-03		1,390E-04	2,9		
6	1174314	329536,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,002	57,4		
	0	0	6012		6,92E-03		3,458E-04	13,0		
	0	0	6021		4,72E-03		2,361E-04	8,8		
	0	0	6023		4,02E-03		2,008E-04	7,5		
	0	0	6009		1,83E-03		9,129E-05	3,4		
7	1174016	329316,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,03		0,001	56,3		
	0	0	6012		6,08E-03		3,042E-04	12,2		
	0	0	6021		4,17E-03		2,083E-04	8,3		
	0	0	6023		3,27E-03		1,637E-04	6,5		
	0	0	6020		2,33E-03		1,163E-04	4,6		
12	1172760	331073,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02		0,001	65,1		
	0	0	6012		4,62E-03		2,310E-04	12,1		
	0	0	6021		3,69E-03		1,844E-04	9,7		
	0	0	6023		2,30E-03		1,149E-04	6,0		
	0	0	6009		1,24E-03		6,223E-05	3,3		
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001		0,02		7,907E-04	55,2		
	0	0	6012		3,23E-03		1,614E-04	11,3		
	0	0	6021		2,55E-03		1,275E-04	8,9		
	0	0	6023		1,76E-03		8,799E-05	6,1		
	0	0	28		1,57E-03		7,872E-05	5,5		
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	9,721E-04	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,02	8,896E-04	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	7,257E-04	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	6,304E-04	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	6,225E-04	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,01	5,258E-04	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	5,24E-03	2,619E-04	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	4,81E-03	2,404E-04	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	3,72E-03	1,861E-04	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	3,63E-03	1,814E-04	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	2,87E-03	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,84E-03	1,421E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,29E-03	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,13E-03	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,97E-03	9,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,46E-03	7,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,43E-03	7,175E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,31E-03	6,570E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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		
10	1173295	329655,	2,00	3,97	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	3,72	0,007	93,7
0	0	6009	0,25	5,001E-04	6,3
0	0	23	1,72E-04	3,435E-07	0,0
0	0	14	1,54E-04	3,077E-07	0,0
0	0	6001	5,52E-05	1,103E-07	0,0

4	1173791	330062,	2,00	0,81	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,68	0,001	84,6
0	0	6009	0,12	2,469E-04	15,3
0	0	14	8,10E-05	1,619E-07	0,0
0	0	6001	4,89E-05	9,772E-08	0,0
0	0	23	4,79E-05	9,571E-08	0,0

2	1173199	330120,	2,00	0,75	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,57	0,001	76,8
0	0	6009	0,17	3,453E-04	23,2
0	0	6001	3,74E-04	7,480E-07	0,1
0	0	18	9,67E-05	1,934E-07	0,0
0	0	14	9,28E-05	1,856E-07	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,48	9,639E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,39	7,859E-04	81,5
0	0	6009	0,09	1,775E-04	18,4
0	0	6001	5,76E-05	1,152E-07	0,0
0	0	14	5,41E-05	1,083E-07	0,0
0	0	23	2,86E-05	5,727E-08	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,47	9,325E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,44	8,770E-04	94,0
0	0	6009	0,03	5,529E-05	5,9
0	0	23	2,35E-05	4,695E-08	0,0
0	0	27	2,29E-05	4,584E-08	0,0
0	0	28	2,29E-05	4,583E-08	0,0

6	1174314	329536,	2,00	0,39	7,753E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6026		0,36			7,157E-04		92,3		
	0	0	6009		0,03			5,939E-05		7,7		
	0	0	23		2,20E-05			4,394E-08		0,0		
	0	0	14		2,00E-05			3,998E-08		0,0		
	0	0	28		1,94E-05			3,883E-08		0,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,35	7,020E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6026		0,30			6,072E-04		86,5		
	0	0	6009		0,05			9,447E-05		13,5		
	0	0	6001		5,56E-05			1,113E-07		0,0		
	0	0	14		2,70E-05			5,398E-08		0,0		
	0	0	23		2,08E-05			4,159E-08		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,35	6,991E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6026		0,30			6,084E-04		87,0		
	0	0	6009		0,05			9,040E-05		12,9		
	0	0	14		2,94E-05			5,873E-08		0,0		
	0	0	6001		2,30E-05			4,597E-08		0,0		
	0	0	23		2,16E-05			4,310E-08		0,0		
9	1173287	328926,	2,00	0,28	5,660E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6026		0,26			5,254E-04		92,8		
	0	0	6009		0,02			4,049E-05		7,2		
	0	0	23		1,51E-05			3,012E-08		0,0		
	0	0	14		1,31E-05			2,625E-08		0,0		
	0	0	6001		9,42E-06			1,884E-08		0,0		
8	1174048	328937,	2,00	0,18	3,668E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6026		0,17			3,400E-04		92,7		
	0	0	6009		0,01			2,669E-05		7,3		
	0	0	28		2,20E-05			4,403E-08		0,0		
	0	0	27		2,19E-05			4,376E-08		0,0		
	0	0	23		1,01E-05			2,021E-08		0,0		
16	1175269	329921,	2,00	0,11	2,231E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	0,11	2,139E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,11	2,124E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,09	1,844E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,09	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,09	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,09	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,09	1,765E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,08	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,07	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,07	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,06	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,06	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,06	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,05	9,389E-05	-	-	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	0,02	3,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	2,641E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,01	2,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,70E-03	1,941E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,74E-03	1,548E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,99E-03	1,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,72E-03	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,42E-03	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,24E-03	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,69E-03	7,379E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,37E-03	6,739E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,35E-03	6,691E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,29	0,882	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,27			0,798		90,4		
	0	0		6021	0,02			0,047		5,3		
	0	0		6012	7,55E-03			0,023		2,6		
	0	0		6023	1,96E-03			0,006		0,7		
	0	0		6008	1,49E-03			0,004		0,5		
10	1173295	329655,	2,00	0,05	0,162	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,118		72,8		
	0	0		6012	8,68E-03			0,026		16,1		
	0	0		6021	2,32E-03			0,007		4,3		
	0	0		6023	1,66E-03			0,005		3,1		
	0	0		27	5,52E-04			0,002		1,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,05	0,157	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,123		78,2		
	0	0		6012	4,78E-03			0,014		9,1		
	0	0		6021	3,51E-03			0,011		6,7		
	0	0		6023	1,54E-03			0,005		2,9		
	0	0		27	4,53E-04			0,001		0,9		
4	1173791	330062,	2,00	0,05	0,145	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,03			0,104		71,9		
	0	0		6012	6,38E-03			0,019		13,2		
	0	0		6021	2,83E-03			0,009		5,9		
	0	0		6023	2,52E-03			0,008		5,2		
	0	0		27	5,35E-04			0,002		1,1		
1	1172717	330009,	2,00	0,05	0,143	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6001	0,04			0,119		83,2		

	0	0	6021		3,05E-03			0,009		6,4	
	0	0	6012		2,63E-03			0,008		5,5	
	0	0	6023		5,91E-04			0,002		1,2	
	0	0	27		5,28E-04			0,002		1,1	
5	1174121	330272,	2,00	0,02	0,069	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001		0,02			0,049		70,6	
	0	0	6012		2,80E-03			0,008		12,1	
	0	0	6021		1,60E-03			0,005		6,9	
	0	0	6023		9,75E-04			0,003		4,2	
	0	0	27		5,05E-04			0,002		2,2	
6	1174314	329536,	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001		8,26E-03			0,025		61,9	
	0	0	6012		1,88E-03			0,006		14,1	
	0	0	6021		7,99E-04			0,002		6,0	
	0	0	28		7,12E-04			0,002		5,3	
	0	0	27		7,12E-04			0,002		5,3	
7	1174016	329316,	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001		7,61E-03			0,023		60,2	
	0	0	6012		1,65E-03			0,005		13,1	
	0	0	27		8,41E-04			0,003		6,7	
	0	0	28		8,41E-04			0,003		6,7	
	0	0	6021		7,05E-04			0,002		5,6	
12	1172760	331073,	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	9,92E-03	0,030	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	9,66E-03	0,029	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,16E-03	0,027	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001		6,70E-03			0,020		73,1	
	0	0	6012		1,25E-03			0,004		13,7	
	0	0	6021		6,24E-04			0,002		6,8	
	0	0	6023		3,34E-04			0,001		3,6	
	0	0	6020		7,29E-05			2,188E-04		0,8	
14	1174577	331157,	2,00	7,84E-03	0,024	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,65E-03	0,023	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6001		4,27E-03			0,013		55,8	
	0	0	6012		8,76E-04			0,003		11,5	
	0	0	28		8,08E-04			0,002		10,6	
	0	0	27		8,03E-04			0,002		10,5	
	0	0	6021		4,32E-04			0,001		5,6	
15	1175087	330558,	2,00	7,47E-03	0,022	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,34E-03	0,022	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,74E-03	0,020	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,21E-03	0,019	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,94E-03	0,018	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,14E-03	0,015	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,65E-03	0,014	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	3,83E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,42E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,34E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,82E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,40E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,01E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,22E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,87E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,94E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,62E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,22E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,21E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,83E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0349
Хлор

№	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	1173659	330276,	2,00	0,02	3,023E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,02		3,023E-06		100,0			
0		0	6013		1,42E-06		2,847E-10		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	0,01	2,945E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,01		2,945E-06		100,0			
0		0	6013		3,46E-06		6,913E-10		0,0			
5	1174121	330272,	2,00	0,01	2,018E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		0,01		2,018E-06		100,0			
0		0	6013		1,10E-06		2,205E-10		0,0			
1	1172717	330009,	2,00	9,66E-03	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		9,66E-03		1,932E-06		100,0			
2	1173199	330120,	2,00	9,27E-03	1,854E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		9,27E-03		1,854E-06		100,0			
0		0	6013		1,55E-06		3,096E-10		0,0			
10	1173295	329655,	2,00	8,39E-03	1,677E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		8,38E-03		1,677E-06		100,0			
0		0	6013		1,98E-06		3,968E-10		0,0			
6	1174314	329536,	2,00	6,03E-03	1,206E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		6,03E-03		1,206E-06		100,0			
12	1172760	331073,	2,00	5,77E-03	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	3

11	1171972	330676,	2,00	5,09E-03	1,018E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	5,02E-03	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	4,96E-03	9,919E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		4,96E-03		9,918E-07		100,0			
14	1174577	331157,	2,00	4,87E-03	9,733E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,73E-03	9,467E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	4,26E-03	8,511E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		4,26E-03		8,510E-07		100,0			
16	1175269	329921,	2,00	4,20E-03	8,409E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	3,77E-03	7,536E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,29E-03	6,578E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8		3,29E-03		6,577E-07		100,0			
23	1172284	328870,	2,00	3,09E-03	6,179E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,08E-03	6,153E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	3,04E-03	6,082E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,54E-03	5,070E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,20E-03	4,402E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,96E-03	3,917E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,95E-03	3,908E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,68E-03	3,364E-07	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,22E-03	2,438E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	9,59E-04	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,42E-04	1,883E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,87E-04	1,574E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,65E-04	1,530E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,42E-04	1,485E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,83E-04	1,167E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,70E-04	1,140E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,82E-04	9,640E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,07E-04	8,135E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,84E-04	7,672E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,47E-04	6,936E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		1,622E-07		100,0			
2	1173199	330120,	2,00	-	8,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		8,029E-07		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	-	1,084E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6007	0,00	1,084E-07	100,0					
4	1173791	330062,	2,00	-	8,791E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	8,791E-08	100,0					
5	1174121	330272,	2,00	-	4,467E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	4,467E-08	100,0					
6	1174314	329536,	2,00	-	2,291E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	2,291E-08	100,0					
7	1174016	329316,	2,00	-	2,136E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	2,136E-08	100,0					
8	1174048	328937,	2,00	-	1,229E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	1,229E-08	100,0					
9	1173287	328926,	2,00	-	1,930E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	1,930E-08	100,0					
10	1173295	329655,	2,00	-	9,696E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6007	0,00	9,696E-08	100,0					
11	1171972	330676,	2,00	-	2,446E-08	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	2,842E-08	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,202E-08	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	1,554E-08	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,369E-08	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,161E-08	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,280E-09	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	5,246E-09	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	4,563E-09	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	5,636E-09	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	6,978E-09	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	9,152E-09	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,307E-08	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,304E-08	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,707E-08	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	1,207E-09	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	8,742E-10	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,467E-09	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,081E-09	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,016E-09	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,528E-09	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	8,000E-10	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	5,094E-10	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,793E-10	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	9,490E-10	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	5,476E-10	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,423E-09	-	-	-	-	-	0

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	1172717	330009,	2,00	-	0,257	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1173199	330120,	2,00	-	0,861	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1173659	330276,	2,00	-	0,456	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	1173791	330062,	2,00	-	0,654	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	1174121	330272,	2,00	-	0,247	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6	1174314	329536,	2,00	-	0,185	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1174016	329316,	2,00	-	0,188	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	27	0,00	6,309E-05	0,0						
0	0	28	0,00	6,307E-05	0,0						
0	0	6001	0,00	4,343E-05	0,0						
0	0	6009	0,00	0,124	66,3						
0	0	6026	0,00	0,063	33,6						
8	1174048	328937,	2,00	-	0,085	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	27	0,00	6,021E-05	0,1						
0	0	28	0,00	6,060E-05	0,1						
0	0	6001	0,00	2,437E-05	0,0						
0	0	6009	0,00	0,060	71,0						
0	0	6026	0,00	0,024	28,9						
9	1173287	328926,	2,00	-	0,129	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	0,00	3,826E-05	0,0						
0	0	6009	0,00	0,091	70,7						
0	0	6026	0,00	0,038	29,3						
10	1173295	329655,	2,00	-	1,660	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	23	0,00	4,352E-05	0,0						
0	0	27	0,00	4,144E-05	0,0						
0	0	6001	0,00	2,240E-04	0,0						
0	0	6009	0,00	1,125	67,8						
0	0	6026	0,00	0,534	32,2						
11	1171972	330676,	2,00	-	0,063	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	0,081	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	0,066	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	0,064	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,067	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,065	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,049	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,029	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	0,025	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,039	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,051	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,043	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	0,050	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	4

36	1164193	334041,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	1173199	330120,	2,00	8,30E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	8,27E-05		0,004		99,6			
4	1173791	330062,	2,00	3,46E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	3,45E-05		0,002		99,7			
3	1173659	330276,	2,00	3,24E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	3,23E-05		0,002		99,7			
10	1173295	329655,	2,00	3,03E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	3,02E-05		0,002		99,7			
5	1174121	330272,	2,00	1,24E-05	6,205E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	1,24E-05		6,184E-04		99,7			
1	1172717	330009,	2,00	1,14E-05	5,712E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	1,14E-05		5,691E-04		99,6			
6	1174314	329536,	2,00	5,81E-06	2,907E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	5,79E-06		2,897E-04		99,7			
7	1174016	329316,	2,00	5,08E-06	2,540E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	5,06E-06		2,532E-04		99,7			
12	1172760	331073,	2,00	4,42E-06	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	3,95E-06	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	3,93E-06		1,967E-04		99,7			
13	1173560	331271,	2,00	3,58E-06	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,16E-06	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,05E-06	1,525E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,99E-06	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,69E-06	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017	2,68E-06		1,342E-04		99,7			
16	1175269	329921,	2,00	2,65E-06	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,17E-06	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,95E-06	9,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,80E-06	8,981E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,78E-06	8,880E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,47E-06	7,350E-05	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	1,22E-06	6,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,11E-06	5,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,06E-06	5,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,25E-07	4,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,99E-07	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	3,84E-07	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,89E-07	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,72E-07	1,358E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,04E-07	1,021E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,04E-07	1,018E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,55E-07	7,759E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,52E-07	7,597E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,36E-07	6,813E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	9,70E-08	4,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,15E-08	4,575E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	8,67E-08	4,334E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	1173199	330120,	2,00	3,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		3,06E-04		0,002		99,6		
4	1173791	330062,	2,00	1,28E-04	6,393E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		1,27E-04		6,373E-04		99,7		
3	1173659	330276,	2,00	1,20E-04	5,986E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		1,19E-04		5,965E-04		99,7		
10	1173295	329655,	2,00	1,12E-04	5,598E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		1,12E-04		5,579E-04		99,7		
5	1174121	330272,	2,00	4,59E-05	2,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		4,57E-05		2,286E-04		99,7		
1	1172717	330009,	2,00	4,22E-05	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		4,21E-05		2,103E-04		99,6		
6	1174314	329536,	2,00	2,15E-05	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		2,14E-05		1,071E-04		99,7		
7	1174016	329316,	2,00	1,88E-05	9,388E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6017		1,87E-05		9,356E-05		99,7		
12	1172760	331073,	2,00	1,63E-05	8,167E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,46E-05	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

		0	0	6017	1,45E-05		7,270E-05		99,7			
13	1173560	331271,	2,00	1,32E-05	6,624E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,17E-05	5,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,13E-05	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,11E-05	5,530E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	9,95E-06	4,976E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		9,92E-06		4,959E-05		99,7			
16	1175269	329921,	2,00	9,80E-06	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	8,00E-06	4,002E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	7,21E-06	3,606E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,64E-06	3,319E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,56E-06	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,43E-06	2,716E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,52E-06	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,12E-06	2,059E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,92E-06	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,42E-06	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,48E-06	7,382E-06	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,42E-06	7,099E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,07E-06	5,348E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,00E-06	5,020E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,55E-07	3,773E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,52E-07	3,762E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,74E-07	2,868E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,62E-07	2,808E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,04E-07	2,518E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,58E-07	1,792E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,38E-07	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,20E-07	1,602E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0501

Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	2,110E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		0,00		2,102E-05		99,6			
2	1173199	330120,	2,00	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	20		0,00		2,001E-07		0,1			
0		0	21		0,00		2,015E-07		0,1			
0		0	22		0,00		2,476E-07		0,2			
0		0	6017		0,00		1,527E-04		99,6			
3	1173659	330276,	2,00	-	5,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6017		0,00		5,963E-05		99,7			
4	1173791	330062,	2,00	-	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	6,370E-05	99,7					
5	1174121	330272,	2,00	-	2,292E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	2,285E-05	99,7					
6	1174314	329536,	2,00	-	1,074E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	1,070E-05	99,7					
7	1174016	329316,	2,00	-	9,385E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	9,353E-06	99,7					
8	1174048	328937,	2,00	-	4,974E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	4,957E-06	99,7					
9	1173287	328926,	2,00	-	7,293E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	7,268E-06	99,7					
10	1173295	329655,	2,00	-	5,596E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6017	0,00	5,577E-05	99,7					
11	1171972	330676,	2,00	-	5,528E-06	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	8,164E-06	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	6,621E-06	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,837E-06	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,635E-06	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,898E-06	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,318E-06	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,960E-06	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,709E-06	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,058E-06	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,260E-06	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,715E-06	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,605E-06	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,281E-06	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	4,000E-06	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	3,771E-07	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,807E-07	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	5,018E-07	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,760E-07	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	7,096E-07	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,346E-07	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,517E-07	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,601E-07	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,791E-07	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,866E-07	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,690E-07	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,379E-07	-	-	-	-	0

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	1173199	330120	2,00	0,03	1,411E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	0,03			1,405E-04		99,6		
		0	0	22	4,52E-05			2,259E-07		0,2		
		0	0	20	3,72E-05			1,858E-07		0,1		
		0	0	21	3,68E-05			1,838E-07		0,1		
4	1173791	330062	2,00	0,01	5,879E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	0,01			5,861E-05		99,7		
		0	0	22	1,38E-05			6,907E-08		0,1		
		0	0	21	1,36E-05			6,793E-08		0,1		
		0	0	20	9,98E-06			4,990E-08		0,1		
3	1173659	330276	2,00	0,01	5,505E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	0,01			5,486E-05		99,7		
		0	0	22	1,44E-05			7,179E-08		0,1		
		0	0	21	1,30E-05			6,491E-08		0,1		
		0	0	20	1,07E-05			5,344E-08		0,1		
10	1173295	329655	2,00	0,01	5,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	0,01			5,131E-05		99,7		
		0	0	21	1,37E-05			6,864E-08		0,1		
		0	0	22	1,16E-05			5,790E-08		0,1		
		0	0	20	8,43E-06			4,215E-08		0,1		
5	1174121	330272	2,00	4,22E-03	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	4,20E-03			2,102E-05		99,7		
		0	0	22	5,29E-06			2,646E-08		0,1		
		0	0	21	5,14E-06			2,572E-08		0,1		
		0	0	20	3,90E-06			1,952E-08		0,1		
1	1172717	330009	2,00	3,88E-03	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	3,87E-03			1,934E-05		99,6		
		0	0	21	5,38E-06			2,692E-08		0,1		
		0	0	22	5,25E-06			2,626E-08		0,1		
		0	0	20	4,05E-06			2,026E-08		0,1		
6	1174314	329536	2,00	1,98E-03	9,880E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,97E-03			9,846E-06		99,7		
		0	0	21	2,52E-06			1,260E-08		0,1		
		0	0	22	2,38E-06			1,191E-08		0,1		
		0	0	20	1,74E-06			8,724E-09		0,1		
7	1174016	329316	2,00	1,73E-03	8,634E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,72E-03	8,605E-06	99,7							
0	0	21	2,22E-06	1,111E-08	0,1							
0	0	22	2,08E-06	1,040E-08	0,1							
0	0	20	1,53E-06	7,640E-09	0,1							
12	1172760	331073,	2,00	1,50E-03	7,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,34E-03	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	1,34E-03	6,686E-06	99,7							
0	0	21	1,76E-06	8,817E-09	0,1							
0	0	22	1,66E-06	8,316E-09	0,1							
0	0	20	1,23E-06	6,167E-09	0,1							
13	1173560	331271,	2,00	1,22E-03	6,091E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,07E-03	5,370E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,04E-03	5,185E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	1,02E-03	5,086E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	9,15E-04	4,576E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6017	9,12E-04	4,561E-06	99,7							
0	0	21	1,18E-06	5,918E-09	0,1							
0	0	22	1,13E-06	5,655E-09	0,1							
16	1175269	329921,	2,00	9,01E-04	4,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,36E-04	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,63E-04	3,317E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,11E-04	3,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,04E-04	3,018E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,00E-04	2,498E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,16E-04	2,079E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,79E-04	1,894E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,61E-04	1,803E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,14E-04	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,36E-04	6,788E-07	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,31E-04	6,528E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	9,84E-05	4,918E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,23E-05	4,616E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,94E-05	3,470E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,92E-05	3,459E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,27E-05	2,637E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,16E-05	2,582E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,63E-05	2,316E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,30E-05	1,648E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,11E-05	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,95E-05	1,473E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	

10	1173295	329655,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,05	0,005			99,8			
	0	0	0	6017	6,47E-05	6,470E-06			0,1			
	0	0	0	6001	1,88E-05	1,875E-06			0,0			
2	1173199	330120,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,03	0,003			99,1			
	0	0	0	6017	1,77E-04	1,771E-05			0,5			
	0	0	0	6001	1,27E-04	1,272E-05			0,4			
4	1173791	330062,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,02	0,002			99,6			
	0	0	0	6017	7,39E-05	7,390E-06			0,3			
	0	0	0	6001	1,66E-05	1,661E-06			0,1			
	0	0	0	8	1,17E-06	1,166E-07			0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	0,02	0,002			99,5			
	0	0	0	6017	6,92E-05	6,917E-06			0,4			
	0	0	0	6001	1,96E-05	1,958E-06			0,1			
	0	0	0	8	1,20E-06	1,197E-07			0,0			
1	1172717	330009,	2,00	9,05E-03	9,051E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	9,01E-03	9,007E-04			99,5			
	0	0	0	6017	2,44E-05	2,439E-06			0,3			
	0	0	0	6001	1,89E-05	1,892E-06			0,2			
5	1174121	330272,	2,00	8,65E-03	8,654E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	8,62E-03	8,619E-04			99,6			
	0	0	0	6017	2,65E-05	2,650E-06			0,3			
	0	0	0	6001	7,82E-06	7,815E-07			0,1			
6	1174314	329536,	2,00	5,68E-03	5,679E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	5,66E-03	5,662E-04			99,7			
	0	0	0	6017	1,24E-05	1,242E-06			0,2			
	0	0	0	6001	3,95E-06	3,950E-07			0,1			
7	1174016	329316,	2,00	5,29E-03	5,286E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	5,27E-03	5,271E-04			99,7			
	0	0	0	6017	1,08E-05	1,085E-06			0,2			
	0	0	0	6001	3,64E-06	3,637E-07			0,1			
9	1173287	328926,	2,00	3,87E-03	3,872E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	6009	3,86E-03	3,860E-04			99,7			
	0	0	0	6017	8,43E-06	8,431E-07			0,2			
	0	0	0	6001	3,20E-06	3,203E-07			0,1			
12	1172760	331073,	2,00	2,87E-03	2,866E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,55E-03	2,553E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	0	0	6009	2,54E-03	2,544E-04	99,7							
	0	0	6017	5,75E-06	5,751E-07	0,2							
	0	0	6001	2,04E-06	2,041E-07	0,1							
13	1173560	331271,	2,00	2,35E-03	2,352E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,29E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,21E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,19E-03	2,191E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,14E-03	2,141E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,69E-03	1,693E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,67E-03	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,57E-03	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,44E-03	1,445E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,26E-03	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,06E-03	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	9,75E-04	9,745E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,27E-04	9,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	7,98E-04	7,979E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	3,19E-04	3,187E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,96E-04	2,959E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	2,38E-04	2,377E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,06E-04	2,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,58E-04	1,583E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,53E-04	1,531E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,20E-04	1,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,14E-04	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,09E-04	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,60E-05	7,602E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,06E-05	7,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,85E-05	6,846E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

**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	
10	1173295	329655,	2,00	1,45E-03	5,792E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		6009	1,32E-03			5,274E-04		91,1		
		0		6017	1,21E-04			4,841E-05		8,4		
		0		6001	7,65E-06			3,060E-06		0,5		
2	1173199	330120,	2,00	1,30E-03	5,182E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		6009	9,11E-04			3,642E-04		70,3		
		0		6017	3,31E-04			1,325E-04		25,6		
		0		6001	5,19E-05			2,075E-05		4,0		
4	1173791	330062,	2,00	7,97E-04	3,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0		6009	6,51E-04			2,604E-04		81,7		
		0		6017	1,38E-04			5,529E-05		17,3		

	0	0	6001	6,78E-06	2,710E-06	0,9				
3	1173659	330276,	2,00	6,07E-04	2,426E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	4,68E-04	1,873E-04	77,2				
	0	0	6017	1,29E-04	5,176E-05	21,3				
	0	0	6001	7,99E-06	3,195E-06	1,3				
1	1172717	330009,	2,00	3,03E-04	1,212E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	2,49E-04	9,964E-05	82,2				
	0	0	6017	4,56E-05	1,825E-05	15,1				
	0	0	6001	7,72E-06	3,087E-06	2,5				
5	1174121	330272,	2,00	2,92E-04	1,167E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	2,38E-04	9,535E-05	81,7				
	0	0	6017	4,96E-05	1,983E-05	17,0				
	0	0	6001	3,19E-06	1,275E-06	1,1				
6	1174314	329536,	2,00	1,82E-04	7,270E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	1,57E-04	6,264E-05	86,2				
	0	0	6017	2,32E-05	9,290E-06	12,8				
	0	0	6001	1,61E-06	6,445E-07	0,9				
7	1174016	329316,	2,00	1,68E-04	6,713E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	1,46E-04	5,831E-05	86,9				
	0	0	6017	2,03E-05	8,118E-06	12,1				
	0	0	6001	1,48E-06	5,933E-07	0,9				
9	1173287	328926,	2,00	1,24E-04	4,962E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	1,07E-04	4,270E-05	86,1				
	0	0	6017	1,58E-05	6,308E-06	12,7				
	0	0	6001	1,31E-06	5,226E-07	1,1				
12	1172760	331073,	2,00	9,85E-05	3,942E-05	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	8,21E-05	3,285E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	7,04E-05	2,815E-05	85,7				
	0	0	6017	1,08E-05	4,303E-06	13,1				
13	1173560	331271,	2,00	8,06E-05	3,226E-05	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,63E-05	3,052E-05	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,47E-05	2,988E-05	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,39E-05	2,956E-05	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	7,06E-05	2,823E-05	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,64E-05	2,257E-05	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,47E-05	2,190E-05	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,10E-05	2,042E-05	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,78E-05	1,912E-05	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,14E-05	1,655E-05	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,47E-05	1,387E-05	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,18E-05	1,271E-05	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,02E-05	1,209E-05	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,61E-05	1,043E-05	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	1,05E-05	4,196E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	9,95E-06	3,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	7,84E-06	3,136E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	6,90E-06	2,760E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,28E-06	2,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,14E-06	2,056E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,02E-06	1,607E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,83E-06	1,532E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,61E-06	1,443E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,53E-06	1,014E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,36E-06	9,446E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,28E-06	9,117E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	1173199	330120,	2,00	1,61E-04	6,454E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	9,16E-05			3,666E-06		56,8		
		0	0	6001	6,89E-05			2,757E-06		42,7		
4	1173791	330062,	2,00	4,81E-05	1,924E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	3,82E-05			1,529E-06		79,5		
		0	0	6001	9,00E-06			3,602E-07		18,7		
3	1173659	330276,	2,00	4,73E-05	1,891E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	3,58E-05			1,432E-06		75,7		
		0	0	6001	1,06E-05			4,246E-07		22,4		
10	1173295	329655,	2,00	4,42E-05	1,766E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	3,35E-05			1,339E-06		75,8		
		0	0	6001	1,02E-05			4,066E-07		23,0		
1	1172717	330009,	2,00	2,34E-05	9,364E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,26E-05			5,047E-07		53,9		
		0	0	6001	1,03E-05			4,102E-07		43,8		
5	1174121	330272,	2,00	1,85E-05	7,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	1,37E-05			5,485E-07		74,0		
		0	0	6001	4,24E-06			1,694E-07		22,9		
6	1174314	329536,	2,00	8,90E-06	3,562E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	6,42E-06			2,569E-07		72,1		
		0	0	6001	2,14E-06			8,565E-08		24,0		
7	1174016	329316,	2,00	7,86E-06	3,145E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6017	5,61E-06			2,245E-07		71,4		

	0	0	6001	1,97E-06	7,885E-08	25,1						
12	1172760	331073,	2,00	7,51E-06	3,005E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	6,34E-06	2,535E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6017	4,36E-06	1,745E-07	68,8
0	0	6001	1,74E-06	6,946E-08	27,4

13	1173560	331271,	2,00	6,05E-06	2,419E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	5,44E-06	2,177E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	5,12E-06	2,050E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,86E-06	1,946E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	4,27E-06	1,706E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6017	2,98E-06	1,190E-07	69,7
0	0	6001	1,11E-06	4,425E-08	25,9

16	1175269	329921,	2,00	4,22E-06	1,686E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	3,91E-06	1,565E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	3,39E-06	1,357E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	3,16E-06	1,263E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,90E-06	1,160E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,53E-06	1,010E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,07E-06	8,275E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,84E-06	7,342E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,74E-06	6,973E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,52E-06	6,071E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	7,10E-07	2,841E-08	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	6,53E-07	2,611E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	4,96E-07	1,984E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	4,79E-07	1,915E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,68E-07	1,472E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,61E-07	1,445E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,83E-07	1,132E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,74E-07	1,094E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,45E-07	9,792E-09	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,77E-07	7,083E-09	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,70E-07	6,788E-09	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,58E-07	6,322E-09	-	-	-	-	-	-	4

**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	
10	1173295	329655,	2,00	2,12E-03	2,118E-09	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	2,12E-03	2,117E-09	100,0

2	1173199	330120,	2,00	1,46E-03	1,463E-09	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,46E-03	1,462E-09	100,0

4	1173791	330062,	2,00	1,05E-03	1,046E-09	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,05E-03	1,045E-09	100,0
3	1173659	330276,	2,00 7,52E-04	7,522E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	7,52E-04	7,518E-10	100,0
1	1172717	330009,	2,00 4,00E-04	4,002E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	4,00E-04	4,000E-10	100,0
5	1174121	330272,	2,00 3,83E-04	3,830E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	3,83E-04	3,828E-10	99,9
6	1174314	329536,	2,00 2,52E-04	2,516E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	2,51E-04	2,515E-10	100,0
7	1174016	329316,	2,00 2,34E-04	2,342E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	2,34E-04	2,341E-10	100,0
9	1173287	328926,	2,00 1,72E-04	1,715E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,71E-04	1,714E-10	100,0
12	1172760	331073,	2,00 1,27E-04	1,268E-10	- - - - -
8	1174048	328937,	2,00 1,13E-04	1,131E-10	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	1,13E-04	1,130E-10	99,9
13	1173560	331271,	2,00 1,04E-04	1,040E-10	- - - - -
15	1175087	330558,	2,00 1,01E-04	1,012E-10	- - - - -
14	1174577	331157,	2,00 9,77E-05	9,774E-11	- - - - -
11	1171972	330676,	2,00 9,69E-05	9,694E-11	- - - - -
16	1175269	329921,	2,00 9,48E-05	9,482E-11	- - - - -
25	1171722	330121,	2,00 7,49E-05	7,492E-11	- - - - -
23	1172284	328870,	2,00 7,39E-05	7,392E-11	- - - - -
17	1175257	329188,	2,00 6,94E-05	6,937E-11	- - - - -
24	1171804	329380,	2,00 6,39E-05	6,395E-11	- - - - -
22	1172407	328450,	2,00 5,60E-05	5,596E-11	- - - - -
21	1172799	328054,	2,00 4,70E-05	4,697E-11	- - - - -
20	1173634	327916,	2,00 4,32E-05	4,316E-11	- - - - -
18	1174921	328419,	2,00 4,11E-05	4,107E-11	- - - - -
19	1174317	327974,	2,00 3,53E-05	3,534E-11	- - - - -
30	1174203	326419,	2,00 1,41E-05	1,411E-11	- - - - -
37	1170554	333850,	2,00 1,31E-05	1,310E-11	- - - - -
31	1174493	325897,	2,00 1,05E-05	1,053E-11	- - - - -
28	1178689	333881,	2,00 9,14E-06	9,135E-12	- - - - -
29	1181136	331187,	2,00 7,01E-06	7,013E-12	- - - - -
26	1169653	335692,	2,00 6,78E-06	6,784E-12	- - - - -
35	1166473	331427,	2,00 5,33E-06	5,329E-12	- - - - -
27	1174362	337258,	2,00 5,06E-06	5,055E-12	- - - - -
32	1169430	324880,	2,00 4,81E-06	4,813E-12	- - - - -
34	1165919	327197,	2,00 3,37E-06	3,368E-12	- - - - -
36	1164193	334041,	2,00 3,13E-06	3,129E-12	- - - - -
33	1167227	324500,	2,00 3,03E-06	3,034E-12	- - - - -

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,61	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				0,001		78,3		
	0	0		6026				3,946E-04		21,7		
	0	0		23				1,658E-07		0,0		
	0	0		14				1,501E-07		0,0		
	0	0		18				1,196E-08		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,35	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				9,841E-04		94,2		
	0	0		6026				6,073E-05		5,8		
	0	0		18				9,669E-08		0,0		
	0	0		14				9,050E-08		0,0		
	0	0		23				4,013E-08		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,26	7,760E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				7,035E-04		90,7		
	0	0		6026				7,231E-05		9,3		
	0	0		14				7,895E-08		0,0		
	0	0		23				4,621E-08		0,0		
	0	0		18				1,425E-08		0,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,18	5,477E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				5,059E-04		92,4		
	0	0		6026				4,170E-05		7,6		
	0	0		14				5,279E-08		0,0		
	0	0		23				2,765E-08		0,0		
	0	0		18				1,717E-08		0,0		
1	1172717	330009,	2,00	0,10	3,015E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				2,692E-04		89,3		
	0	0		6026				3,222E-05		10,7		
	0	0		14				2,632E-08		0,0		
	0	0		23				2,008E-08		0,0		
	0	0		18				7,533E-09		0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,10	2,899E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009				2,576E-04		88,8		
	0	0		6026				3,228E-05		11,1		
	0	0		14				2,864E-08		0,0		
	0	0		23				2,081E-08		0,0		
	0	0		18				6,079E-09		0,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,07	2,073E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,06	1,692E-04	81,7						
0	0	6026	0,01	3,797E-05	18,3						
0	0	23	7,07E-06	2,121E-08	0,0						
0	0	14	6,50E-06	1,949E-08	0,0						
7	1174016	329316,	2,00	0,07	2,041E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,05	1,575E-04	77,2						
0	0	6026	0,02	4,654E-05	22,8						
0	0	23	7,56E-06	2,267E-08	0,0						
0	0	14	5,99E-06	1,798E-08	0,0						
9	1173287	328926,	2,00	0,05	1,433E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,04	1,154E-04	80,5						
0	0	6026	9,29E-03	2,788E-05	19,5						
0	0	23	4,85E-06	1,454E-08	0,0						
0	0	14	4,27E-06	1,280E-08	0,0						
12	1172760	331073,	2,00	0,03	9,500E-05	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,03	9,411E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6009	0,03	7,605E-05	80,8						
0	0	6026	6,01E-03	1,804E-05	19,2						
0	0	23	3,25E-06	9,754E-09	0,0						
0	0	14	2,86E-06	8,581E-09	0,0						
13	1173560	331271,	2,00	0,03	7,817E-05	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	7,806E-05	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,02	7,442E-05	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,02	7,429E-05	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,02	7,354E-05	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	5,815E-05	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,02	5,758E-05	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,02	5,557E-05	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,02	4,966E-05	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,01	4,427E-05	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	3,739E-05	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,01	3,467E-05	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,01	3,302E-05	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,43E-03	2,830E-05	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	3,72E-03	1,115E-05	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,35E-03	1,004E-05	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	2,76E-03	8,295E-06	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,35E-03	7,052E-06	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,81E-03	5,443E-06	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,74E-03	5,213E-06	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,37E-03	4,119E-06	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,30E-03	3,888E-06	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,25E-03	3,748E-06	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,70E-04	2,611E-06	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,05E-04	2,416E-06	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,86E-04	2,357E-06	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1301
Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	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	
4	1173791	330062,	2,00	8,84E-05	8,841E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		8,84E-05		8,841E-08		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	8,29E-05	8,290E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		8,29E-05		8,290E-08		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	6,54E-05	6,539E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		6,54E-05		6,539E-08		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	6,22E-05	6,221E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		6,22E-05		6,221E-08		100,0		
1	1172717	330009,	2,00	5,16E-05	5,158E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		5,16E-05		5,158E-08		100,0		
10	1173295	329655,	2,00	4,64E-05	4,636E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		4,64E-05		4,636E-08		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	4,01E-05	4,012E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		4,01E-05		4,012E-08		100,0		
12	1172760	331073,	2,00	3,44E-05	3,444E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,30E-05	3,305E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,24E-05	3,239E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	3,17E-05	3,167E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		3,17E-05		3,167E-08		100,0		
11	1171972	330676,	2,00	3,06E-05	3,064E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,02E-05	3,023E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	3,00E-05	3,005E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,68E-05	2,680E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		2,68E-05		2,680E-08		100,0		
25	1171722	330121,	2,00	2,33E-05	2,335E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,25E-05	2,247E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,16E-05	2,156E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	1		2,16E-05		2,156E-08		100,0		
23	1172284	328870,	2,00	1,95E-05	1,951E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,91E-05	1,914E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,67E-05	1,672E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,51E-05	1,514E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,42E-05	1,421E-08	-	-	-	-	-	-	3

20	1173634	327916,	2,00	1,40E-05	1,396E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,22E-05	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	9,70E-06	9,703E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	8,21E-06	8,207E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	7,60E-06	7,598E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,96E-06	6,961E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,40E-06	6,403E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,37E-06	6,373E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,03E-06	5,032E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,99E-06	4,989E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,14E-06	4,139E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,73E-06	3,731E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,40E-06	3,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,12E-06	3,116E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	3,792E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	3,792E-07		100,0				
2	1173199	330120,	2,00	-	4,807E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	4,807E-07		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	-	6,093E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	6,093E-07		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	6,499E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	6,499E-07		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	4,573E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	4,573E-07		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	2,949E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	2,949E-07		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	2,328E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	2,328E-07		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	1,585E-07		100,0				
9	1173287	328926,	2,00	-	1,970E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0		1	0,00	1,970E-07		100,0				
10	1173295	329655,	2,00	-	3,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	1	0,00	3,408E-07	100,0						
11	1171972	330676,	2,00	-	2,252E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	2,531E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	2,381E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,429E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,652E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	8,969E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,026E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,113E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,229E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,434E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,716E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	4,684E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,667E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	6,033E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,116E-08	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	5,585E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,706E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,043E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,290E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,502E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,699E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,743E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,132E-08	-	-	-	-	-	-	0

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

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,17	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,98			0,003		84,4		
	0	0		6026	0,18			5,463E-04		15,6		
	0	0		23	7,30E-05			2,191E-07		0,0		
	0	0		14	6,53E-05			1,958E-07		0,0		
	0	0		18	5,21E-06			1,564E-08		0,0		
2	1173199	330120,	2,00	0,71	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,68			0,002		96,0		
	0	0		6026	0,03			8,409E-05		4,0		
	0	0		18	4,21E-05			1,264E-07		0,0		
	0	0		14	3,94E-05			1,181E-07		0,0		
	0	0		23	1,77E-05			5,303E-08		0,0		
4	1173791	330062,	2,00	0,52	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,49	0,001	93,6							
0	0	6026	0,03	1,001E-04	6,4							
0	0	14	3,43E-05	1,030E-07	0,0							
0	0	23	2,04E-05	6,106E-08	0,0							
0	0	8	8,44E-06	2,533E-08	0,0							
3	1173659	330276,	2,00	0,37	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,35	0,001	94,8							
0	0	6026	0,02	5,774E-05	5,2							
0	0	14	2,30E-05	6,890E-08	0,0							
0	0	23	1,22E-05	3,654E-08	0,0							
0	0	8	8,67E-06	2,600E-08	0,0							
1	1172717	330009,	2,00	0,20	6,018E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,19	5,571E-04	92,6							
0	0	6026	0,01	4,461E-05	7,4							
0	0	14	1,15E-05	3,435E-08	0,0							
0	0	23	8,84E-06	2,653E-08	0,0							
0	0	8	5,54E-06	1,661E-08	0,0							
5	1174121	330272,	2,00	0,19	5,779E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,18	5,331E-04	92,2							
0	0	6026	0,01	4,470E-05	7,7							
0	0	14	1,25E-05	3,738E-08	0,0							
0	0	23	9,17E-06	2,750E-08	0,0							
0	0	8	5,79E-06	1,736E-08	0,0							
6	1174314	329536,	2,00	0,13	4,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,12	3,502E-04	86,9							
0	0	6026	0,02	5,258E-05	13,1							
0	0	23	9,34E-06	2,803E-08	0,0							
0	0	14	8,48E-06	2,544E-08	0,0							
0	0	8	3,46E-06	1,037E-08	0,0							
7	1174016	329316,	2,00	0,13	3,905E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,11	3,260E-04	83,5							
0	0	6026	0,02	6,443E-05	16,5							
0	0	23	9,98E-06	2,995E-08	0,0							
0	0	14	7,82E-06	2,347E-08	0,0							
0	0	8	2,84E-06	8,530E-09	0,0							
9	1173287	328926,	2,00	0,09	2,774E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6009	0,08	2,387E-04	86,1							
0	0	6026	0,01	3,860E-05	13,9							
0	0	23	6,40E-06	1,921E-08	0,0							
0	0	14	5,57E-06	1,671E-08	0,0							
0	0	8	2,44E-06	7,320E-09	0,0							
12	1172760	331073,	2,00	0,06	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,06	1,824E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	6009	0,05	1,574E-04	86,3								
0	0	6026	8,33E-03	2,498E-05	13,7								
0	0	23	4,30E-06	1,289E-08	0,0								
0	0	14	3,73E-06	1,120E-08	0,0								
0	0	8	1,89E-06	5,657E-09	0,0								
13	1173560	331271,	2,00	0,05	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,05	1,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,05	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	1,467E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,05	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,04	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,04	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,03	9,820E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	8,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	7,341E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	6,788E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	6,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	5,547E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	7,31E-03	2,194E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	6,64E-03	1,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	5,44E-03	1,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	4,66E-03	1,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,59E-03	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,45E-03	1,034E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,72E-03	8,156E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,57E-03	7,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,47E-03	7,404E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,72E-03	5,166E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,59E-03	4,785E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,55E-03	4,659E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,00			1,889E-04		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	-	6,907E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,00			6,907E-04		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	-	3,551E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,00			3,551E-04		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	4,937E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,00			4,937E-04		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	-	1,808E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6009	0,00			1,808E-04		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	18	0,00	5,794E-10	0,0					
	0	0	19	0,00	5,954E-12	0,0					
	0	0	23	0,00	1,076E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,231E-06	99,9					
2	1173199	330120,	2,00	-	4,219E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	4,602E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	7,437E-09	0,2					
	0	0	19	0,00	8,123E-11	0,0					
	0	0	23	0,00	2,150E-09	0,1					
	0	0	6026	0,00	4,205E-06	99,7					
3	1173659	330276,	2,00	-	2,893E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	2,684E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	1,321E-09	0,0					
	0	0	19	0,00	1,300E-11	0,0					
	0	0	23	0,00	1,481E-09	0,1					
	0	0	6026	0,00	2,887E-06	99,8					
4	1173791	330062,	2,00	-	5,014E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	4,015E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	1,096E-09	0,0					
	0	0	19	0,00	1,059E-11	0,0					
	0	0	23	0,00	2,475E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	5,006E-06	99,8					
5	1174121	330272,	2,00	-	2,238E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	1,456E-09	0,1					
	0	0	18	0,00	4,676E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,115E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,235E-06	99,9					
6	1174314	329536,	2,00	-	2,631E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	9,911E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	2,029E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,136E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	2,629E-06	99,9					
7	1174016	329316,	2,00	-	3,224E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	9,143E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	1,788E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	1,214E-09	0,0					
	0	0	6026	0,00	3,222E-06	99,9					
8	1174048	328937,	2,00	-	1,250E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	14	0,00	4,363E-10	0,0					
	0	0	18	0,00	1,002E-10	0,0					
	0	0	23	0,00	5,226E-10	0,0					
	0	0	6026	0,00	1,249E-06	99,9					
9	1173287	328926,	2,00	-	1,932E-06	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	14	0,00	6,509E-10	0,0
0	0	18	0,00	1,495E-10	0,0
0	0	23	0,00	7,790E-10	0,0
0	0	6026	0,00	1,930E-06	99,9

10	1173295	329655	2,00	-	2,733E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	14	0,00	7,630E-09	0,0
0	0	18	0,00	9,197E-10	0,0
0	0	19	0,00	8,899E-12	0,0
0	0	23	0,00	8,883E-09	0,0
0	0	6026	0,00	2,732E-05	99,9

11	1171972	330676	2,00	-	5,789E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073	2,00	-	6,765E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271	2,00	-	5,695E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157	2,00	-	5,932E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558	2,00	-	6,929E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921	2,00	-	7,377E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188	2,00	-	6,173E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419	2,00	-	3,741E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974	2,00	-	3,144E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916	2,00	-	3,909E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054	2,00	-	4,021E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450	2,00	-	4,599E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870	2,00	-	5,846E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380	2,00	-	4,609E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121	2,00	-	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692	2,00	-	4,546E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258	2,00	-	3,413E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881	2,00	-	6,339E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187	2,00	-	5,078E-08	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419	2,00	-	1,150E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897	2,00	-	8,426E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880	2,00	-	3,565E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500	2,00	-	2,212E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197	2,00	-	2,418E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427	2,00	-	3,738E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041	2,00	-	2,186E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850	2,00	-	8,569E-08	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1819
Диметиламин

№	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	
4	1173791	330062	2,00	2,74E-05	5,473E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0			0	1	2,74E-05	5,473E-10		100,0				
3	1173659	330276	2,00	2,57E-05	5,132E-10	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	2,57E-05	5,132E-10	100,0					
2	1173199	330120,	2,00	2,02E-05	4,048E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	2,02E-05	4,048E-10	100,0					
5	1174121	330272,	2,00	1,93E-05	3,851E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	1,93E-05	3,851E-10	100,0					
1	1172717	330009,	2,00	1,60E-05	3,193E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	1,60E-05	3,193E-10	100,0					
10	1173295	329655,	2,00	1,43E-05	2,870E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	1,43E-05	2,870E-10	100,0					
6	1174314	329536,	2,00	1,24E-05	2,484E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	1,24E-05	2,484E-10	100,0					
12	1172760	331073,	2,00	1,07E-05	2,132E-10	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,02E-05	2,046E-10	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,00E-05	2,005E-10	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	9,80E-06	1,960E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	9,80E-06	1,960E-10	100,0					
11	1171972	330676,	2,00	9,48E-06	1,897E-10	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	9,36E-06	1,871E-10	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	9,30E-06	1,860E-10	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,30E-06	1,659E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	8,30E-06	1,659E-10	100,0					
25	1171722	330121,	2,00	7,23E-06	1,445E-10	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	6,95E-06	1,391E-10	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,67E-06	1,335E-10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	1	6,67E-06	1,335E-10	100,0					
23	1172284	328870,	2,00	6,04E-06	1,208E-10	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,92E-06	1,185E-10	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,18E-06	1,035E-10	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,69E-06	9,375E-11	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,40E-06	8,796E-11	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	4,32E-06	8,643E-11	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,78E-06	7,554E-11	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	3,00E-06	6,006E-11	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	2,54E-06	5,081E-11	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	2,35E-06	4,703E-11	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,15E-06	4,309E-11	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,98E-06	3,964E-11	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,97E-06	3,945E-11	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,56E-06	3,115E-11	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,54E-06	3,088E-11	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,28E-06	2,563E-11	-	-	-	-	4

36	1164193	334041,	2,00	1,15E-06	2,310E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,05E-06	2,107E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	9,64E-07	1,929E-11	-	-	-	-	-	-	-	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	1173199	330120,	2,00	4,40E-05	6,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	1,98E-05	2,969E-05	45,0
0	0	6005	8,20E-06	1,229E-05	18,6
0	0	6008	7,55E-06	1,132E-05	17,2
0	0	6004	6,35E-06	9,521E-06	14,4
0	0	13	1,48E-06	2,220E-06	3,4

4	1173791	330062,	2,00	3,25E-05	4,882E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	2,54E-05	3,815E-05	78,1
0	0	13	1,75E-06	2,629E-06	5,4
0	0	6004	1,53E-06	2,298E-06	4,7
0	0	6005	1,50E-06	2,252E-06	4,6
0	0	6008	1,46E-06	2,197E-06	4,5

3	1173659	330276,	2,00	2,32E-05	3,479E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	1,55E-05	2,326E-05	66,9
0	0	6004	2,13E-06	3,189E-06	9,2
0	0	6005	1,92E-06	2,885E-06	8,3
0	0	6008	1,75E-06	2,620E-06	7,5
0	0	13	1,32E-06	1,987E-06	5,7

10	1173295	329655,	2,00	2,24E-05	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	1,67E-05	2,504E-05	74,7
0	0	6008	1,34E-06	2,008E-06	6,0
0	0	6020	1,18E-06	1,767E-06	5,3
0	0	6005	1,15E-06	1,731E-06	5,2
0	0	6004	1,08E-06	1,621E-06	4,8

5	1174121	330272,	2,00	1,40E-05	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	9,83E-06	1,474E-05	70,0
0	0	13	1,05E-06	1,568E-06	7,4

1	1172717	330009,	2,00	1,17E-05	1,759E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6023	5,96E-06	8,935E-06	50,8
0	0	6008	2,11E-06	3,167E-06	18,0
0	0	6005	1,32E-06	1,981E-06	11,3
0	0	6004	1,28E-06	1,913E-06	10,9

6	1174314	329536,	2,00	9,36E-06	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

	0	0	6023	5,88E-06	8,823E-06	62,9					
	0	0	6020	1,58E-06	2,373E-06	16,9					
7	1174016	329316,	2,00	9,29E-06	1,393E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6023	4,79E-06		7,192E-06		51,6			
	0	0	6020	2,90E-06		4,347E-06		31,2			
9	1173287	328926,	2,00	5,36E-06	8,035E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6023	3,37E-06		5,048E-06		62,8			
12	1172760	331073,	2,00	5,30E-06	7,951E-06	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,51E-06	6,765E-06	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	4,44E-06	6,659E-06	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	4,44E-06	6,653E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6023	2,58E-06		3,865E-06		58,1			
14	1174577	331157,	2,00	4,32E-06	6,479E-06	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,21E-06	6,311E-06	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,96E-06	5,940E-06	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,04E-06	4,567E-06	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,96E-06	4,434E-06	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,69E-06	4,031E-06	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,46E-06	3,693E-06	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,15E-06	3,224E-06	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,88E-06	2,820E-06	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,81E-06	2,722E-06	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,80E-06	2,698E-06	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,56E-06	2,337E-06	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	7,18E-07	1,076E-06	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	6,99E-07	1,048E-06	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	5,43E-07	8,140E-07	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,39E-07	8,079E-07	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,26E-07	6,387E-07	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,00E-07	5,998E-07	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,09E-07	4,631E-07	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,04E-07	4,559E-07	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,70E-07	4,056E-07	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,99E-07	2,992E-07	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,96E-07	2,947E-07	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,81E-07	2,709E-07	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1172717	330009,	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6001	0,00		0,018		83,2				
	0	0	6008	0,00		3,437E-04		1,6				

	0	0	6012	0,00	0,001	5,5		
	0	0	6021	0,00	0,001	6,3		
	0	0	6023	0,00	4,678E-04	2,1		
2	1173199	330120,	2,00	-	0,136	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,122	89,6		
	0	0	6008	0,00	0,001	0,9		
	0	0	6012	0,00	0,003	2,5		
	0	0	6021	0,00	0,007	5,2		
	0	0	6023	0,00	0,002	1,1		
3	1173659	330276,	2,00	-	0,025	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,019	76,5		
	0	0	6009	0,00	3,301E-04	1,3		
	0	0	6012	0,00	0,002	8,9		
	0	0	6021	0,00	0,002	6,5		
	0	0	6023	0,00	0,001	5,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	0,023	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,016	69,1		
	0	0	6009	0,00	4,590E-04	2,0		
	0	0	6012	0,00	0,003	12,7		
	0	0	6021	0,00	0,001	5,6		
	0	0	6023	0,00	0,002	8,7		
5	1174121	330272,	2,00	-	0,011	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,007	70,1		
	0	0	6009	0,00	1,681E-04	1,6		
	0	0	6012	0,00	0,001	12,0		
	0	0	6021	0,00	7,239E-04	6,8		
	0	0	6023	0,00	7,720E-04	7,2		
6	1174314	329536,	2,00	-	0,006	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,004	64,8		
	0	0	6012	0,00	8,600E-04	14,7		
	0	0	6020	0,00	1,486E-04	2,5		
	0	0	6021	0,00	3,617E-04	6,2		
	0	0	6023	0,00	4,619E-04	7,9		
7	1174016	329316,	2,00	-	0,005	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,003	64,4		
	0	0	6012	0,00	7,564E-04	14,0		
	0	0	6020	0,00	2,722E-04	5,0		
	0	0	6021	0,00	3,192E-04	5,9		
	0	0	6023	0,00	3,766E-04	7,0		
8	1174048	328937,	2,00	-	0,003	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,00	0,002	66,4		
	0	0	6012	0,00	4,014E-04	13,6		
	0	0	6020	0,00	8,147E-05	2,8		

	0	0	6021	0,00	1,954E-04	6,6					
	0	0	6023	0,00	2,024E-04	6,9					
9	1173287	328926,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,00	0,003	69,6					
	0	0	6009	0,00	7,527E-05	1,7					
	0	0	6012	0,00	5,745E-04	13,0					
	0	0	6021	0,00	2,825E-04	6,4					
	0	0	6023	0,00	2,643E-04	6,0					
10	1173295	329655,	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,00	0,018	70,0					
	0	0	6009	0,00	9,297E-04	3,6					
	0	0	6012	0,00	0,004	15,5					
	0	0	6021	0,00	0,001	4,1					
	0	0	6023	0,00	0,001	5,1					
11	1171972	330676,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,712E-04	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,442E-04	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,597E-04	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	4,706E-04	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,585E-04	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,819E-04	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,318E-04	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,116E-04	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,258E-04	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	5,259E-04	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)

№	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	1172717	330009,	2,00	-	1,312E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	1,312E-07	100,0						
2	1173199	330120,	2,00	-	5,000E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	5,000E-07	100,0						
3	1173659	330276,	2,00	-	3,424E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	3,424E-07	100,0						
4	1173791	330062,	2,00	-	4,559E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	4,559E-07	100,0						
5	1174121	330272,	2,00	-	1,861E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	1,861E-07	100,0						
6	1174314	329536,	2,00	-	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	1,023E-07	100,0						
7	1174016	329316,	2,00	-	8,449E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	8,449E-08	100,0						
8	1174048	328937,	2,00	-	4,738E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	4,738E-08	100,0						
9	1173287	328926,	2,00	-	6,401E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	6,401E-08	100,0						
10	1173295	329655,	2,00	-	3,278E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	12	0,00	3,278E-07	100,0						
11	1171972	330676,	2,00	-	4,768E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	6,595E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	5,514E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,557E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,726E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	5,193E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,622E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,866E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,189E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,309E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,641E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,300E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,007E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	3,589E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	5,172E-09	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,944E-09	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	6,978E-09	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,514E-09	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	8,697E-09	-	-	-	-	-	-	4

31	1174493	325897,	2,00	-	6,800E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,461E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,333E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,575E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,973E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,561E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	9,185E-09	-	-	-	-	-	-	-	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	1172717	330009,	2,00	-	7,252E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				9,256E-07		12,8		
	0	0	0	6014				7,697E-07		10,6		
	0	0	0	6015				5,457E-06		75,3		
2	1173199	330120,	2,00	-	2,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				3,384E-06		14,7		
	0	0	0	6014				2,597E-06		11,3		
	0	0	0	6015				1,628E-05		70,7		
	0	0	0	6024				7,776E-07		3,4		
3	1173659	330276,	2,00	-	1,814E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				1,740E-06		9,6		
	0	0	0	6014				2,222E-06		12,3		
	0	0	0	6015				1,400E-05		77,2		
	0	0	0	6024				1,770E-07		1,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	3,479E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				2,419E-06		7,0		
	0	0	0	6014				4,680E-06		13,5		
	0	0	0	6015				2,754E-05		79,2		
	0	0	0	6024				1,452E-07		0,4		
5	1174121	330272,	2,00	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				8,857E-07		6,8		
	0	0	0	6014				1,529E-06		11,7		
	0	0	0	6015				1,054E-05		80,9		
6	1174314	329536,	2,00	-	8,454E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				5,819E-07		6,9		
	0	0	0	6014				9,734E-07		11,5		
	0	0	0	6015				6,866E-06		81,2		
7	1174016	329316,	2,00	-	6,840E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6009				5,417E-07		7,9		

	0	0	6014	0,00	8,004E-07	11,7				
	0	0	6015	0,00	5,469E-06	80,0				
8	1174048	328937,46	2,00	-	3,530E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	0,00	2,615E-07	7,4				
	0	0	6014	0,00	3,900E-07	11,1				
	0	0	6015	0,00	2,861E-06	81,1				
9	1173287	328926,84	2,00	-	4,439E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	0,00	3,967E-07	8,9				
	0	0	6014	0,00	4,887E-07	11,0				
	0	0	6015	0,00	3,529E-06	79,5				
10	1173295	329655,49	2,00	-	2,339E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6009	0,00	4,899E-06	20,9				
	0	0	6014	0,00	2,732E-06	11,7				
	0	0	6015	0,00	1,564E-05	66,9				
	0	0	6024	0,00	1,205E-07	0,5				
11	1171972	330676,83	2,00	-	2,607E-06	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,44	2,00	-	3,666E-06	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,59	2,00	-	3,150E-06	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,89	2,00	-	3,356E-06	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,57	2,00	-	3,720E-06	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,89	2,00	-	3,548E-06	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,37	2,00	-	2,495E-06	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,47	2,00	-	1,417E-06	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,84	2,00	-	1,237E-06	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,88	2,00	-	1,427E-06	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,80	2,00	-	1,429E-06	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,84	2,00	-	1,605E-06	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,41	2,00	-	1,982E-06	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,71	2,00	-	1,736E-06	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,76	2,00	-	2,015E-06	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,78	2,00	-	2,722E-07	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,80	2,00	-	2,082E-07	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,55	2,00	-	3,818E-07	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,40	2,00	-	3,024E-07	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,88	2,00	-	5,254E-07	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,85	2,00	-	4,034E-07	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,50	2,00	-	1,878E-07	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,27	2,00	-	1,233E-07	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,80	2,00	-	1,355E-07	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,40	2,00	-	2,087E-07	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,55	2,00	-	1,309E-07	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,80	2,00	-	4,923E-07	-	-	-	-	0

Вещество: 2799
Масло хлопковое

№	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	
1	1172717	330009,	2,00	-	1,668E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,668E-07		100,0		
2	1173199	330120,	2,00	-	2,115E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,115E-07		100,0		
3	1173659	330276,	2,00	-	2,681E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,681E-07		100,0		
4	1173791	330062,	2,00	-	2,859E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,859E-07		100,0		
5	1174121	330272,	2,00	-	2,012E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	2,012E-07		100,0		
6	1174314	329536,	2,00	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,298E-07		100,0		
7	1174016	329316,	2,00	-	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,024E-07		100,0		
8	1174048	328937,	2,00	-	6,973E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	6,973E-08		100,0		
9	1173287	328926,	2,00	-	8,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	8,669E-08		100,0		
10	1173295	329655,	2,00	-	1,499E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		1			0,00	1,499E-07		100,0		
11	1171972	330676,	2,00	-	9,910E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	9,719E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,069E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,778E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	7,267E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,595E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	3,946E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,516E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,898E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,409E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	6,309E-08	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	6,190E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	7,551E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,061E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	1,613E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	2,654E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,251E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	2,457E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,071E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,339E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,008E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,101E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,628E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,207E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,138E-08	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,02			0,001		75,9		
	0	0	0	6002	2,58E-03			1,935E-04		11,4		
	0	0	0	6025	1,31E-03			9,813E-05		5,8		
	0	0	0	6003	1,19E-03			8,946E-05		5,3		
	0	0	0	8	3,26E-04			2,444E-05		1,4		
10	1173295	329655,	2,00	4,69E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	2,53E-03			1,900E-04		54,1		
	0	0	0	6002	7,28E-04			5,457E-05		15,5		
	0	0	0	6025	6,12E-04			4,590E-05		13,1		
	0	0	0	6003	4,80E-04			3,604E-05		10,3		
	0	0	0	8	2,95E-04			2,210E-05		6,3		
3	1173659	330276,	2,00	4,53E-03	3,395E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	2,65E-03			1,984E-04		58,4		
	0	0	0	6002	5,81E-04			4,354E-05		12,8		
	0	0	0	8	5,31E-04			3,984E-05		11,7		
	0	0	0	6025	3,94E-04			2,951E-05		8,7		
	0	0	0	6003	3,31E-04			2,481E-05		7,3		
1	1172717	330009,	2,00	4,12E-03	3,092E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	2,56E-03			1,917E-04		62,0		
	0	0	0	6002	5,95E-04			4,464E-05		14,4		
	0	0	0	8	3,39E-04			2,546E-05		8,2		
	0	0	0	6025	3,21E-04			2,405E-05		7,8		
	0	0	0	6003	2,91E-04			2,184E-05		7,1		
4	1173791	330062,	2,00	4,06E-03	3,048E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,24E-03	1,683E-04	55,2						
0	0	6002	5,34E-04	4,008E-05	13,2						
0	0	8	5,18E-04	3,882E-05	12,7						
0	0	6025	3,92E-04	2,939E-05	9,6						
0	0	6003	3,21E-04	2,407E-05	7,9						
5	1174121	330272,	2,00	1,99E-03	1,494E-04	-	-	-	-	-	2
0	0	6001	1,06E-03	7,919E-05	53,0						
0	0	8	3,55E-04	2,660E-05	17,8						
0	0	6002	2,44E-04	1,831E-05	12,3						
0	0	6025	1,68E-04	1,261E-05	8,4						
0	0	6003	1,41E-04	1,055E-05	7,1						
6	1174314	329536,	2,00	1,07E-03	8,016E-05	-	-	-	-	-	2
0	0	6001	5,34E-04	4,002E-05	49,9						
0	0	8	2,12E-04	1,590E-05	19,8						
0	0	6002	1,34E-04	1,002E-05	12,5						
0	0	6025	9,46E-05	7,096E-06	8,9						
0	0	6003	7,85E-05	5,890E-06	7,3						
12	1172760	331073,	2,00	1,06E-03	7,943E-05	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	9,66E-04	7,242E-05	-	-	-	-	-	2
0	0	6001	4,91E-04	3,685E-05	50,9						
0	0	8	1,74E-04	1,307E-05	18,1						
0	0	6002	1,25E-04	9,372E-06	12,9						
0	0	6025	8,82E-05	6,617E-06	9,1						
0	0	6003	7,34E-05	5,503E-06	7,6						
11	1171972	330676,	2,00	8,73E-04	6,548E-05	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	8,51E-04	6,384E-05	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,40E-04	6,304E-05	-	-	-	-	-	2
0	0	6001	4,33E-04	3,246E-05	51,5						
0	0	8	1,50E-04	1,122E-05	17,8						
0	0	6002	1,09E-04	8,197E-06	13,0						
0	0	6025	7,50E-05	5,624E-06	8,9						
0	0	6003	6,30E-05	4,727E-06	7,5						
14	1174577	331157,	2,00	6,92E-04	5,193E-05	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,44E-04	4,828E-05	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	6,30E-04	4,727E-05	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,60E-04	4,202E-05	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,55E-04	4,163E-05	-	-	-	-	-	2
0	0	6001	2,76E-04	2,068E-05	49,7						
0	0	8	1,16E-04	8,670E-06	20,8						
0	0	6002	6,86E-05	5,143E-06	12,4						
0	0	6025	4,71E-05	3,535E-06	8,5						
0	0	6003	3,95E-05	2,965E-06	7,1						
23	1172284	328870,	2,00	5,21E-04	3,908E-05	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,01E-04	3,754E-05	-	-	-	-	-	3

17	1175257	329188,	2,00	4,02E-04	3,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,85E-04	2,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,10E-04	2,327E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,64E-04	1,980E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,51E-04	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,17E-04	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,21E-04	9,061E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,03E-04	7,702E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,28E-05	6,211E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	7,99E-05	5,993E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,57E-05	4,931E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,41E-05	4,804E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,15E-05	3,865E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,91E-05	3,682E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,35E-05	3,264E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,27E-05	2,451E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,25E-05	2,439E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,92E-05	2,190E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	6,55E-03	6,547E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	4,29E-03			4,295E-04		65,6		
		0	0	6002	1,19E-03			1,193E-04		18,2		
		0	0	6003	9,77E-04			9,769E-05		14,9		
		0	0	8	8,15E-05			8,146E-06		1,2		
10	1173295	329655,	2,00	1,44E-03	1,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,33E-04			6,334E-05		44,1		
		0	0	6003	3,94E-04			3,935E-05		27,4		
		0	0	6002	3,36E-04			3,365E-05		23,4		
		0	0	8	7,37E-05			7,367E-06		5,1		
3	1173659	330276,	2,00	1,33E-03	1,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,61E-04			6,614E-05		49,6		
		0	0	6003	2,71E-04			2,709E-05		20,3		
		0	0	6002	2,68E-04			2,685E-05		20,1		
		0	0	8	1,33E-04			1,328E-05		10,0		
1	1172717	330009,	2,00	1,24E-03	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001	6,39E-04			6,390E-05		51,6		
		0	0	6002	2,75E-04			2,753E-05		22,2		
		0	0	6003	2,39E-04			2,385E-05		19,3		
		0	0	8	8,49E-05			8,487E-06		6,9		
4	1173791	330062,	2,00	1,20E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	5,61E-04	5,611E-05	46,7						
0	0	6003	2,63E-04	2,628E-05	21,9						
0	0	6002	2,47E-04	2,472E-05	20,6						
0	0	8	1,29E-04	1,294E-05	10,8						
5	1174121	330272,	2,00	5,81E-04	5,807E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	2,64E-04	2,640E-05	45,5						
0	0	6003	1,15E-04	1,152E-05	19,8						
0	0	6002	1,13E-04	1,129E-05	19,4						
0	0	8	8,87E-05	8,867E-06	15,3						
6	1174314	329536,	2,00	3,13E-04	3,125E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,33E-04	1,334E-05	42,7						
0	0	6003	6,43E-05	6,431E-06	20,6						
0	0	6002	6,18E-05	6,177E-06	19,8						
0	0	8	5,30E-05	5,299E-06	17,0						
12	1172760	331073,	2,00	3,06E-04	3,065E-05	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	2,84E-04	2,843E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,23E-04	1,228E-05	43,2						
0	0	6003	6,01E-05	6,009E-06	21,1						
0	0	6002	5,78E-05	5,778E-06	20,3						
0	0	8	4,36E-05	4,358E-06	15,3						
11	1171972	330676,	2,00	2,53E-04	2,531E-05	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	2,48E-04	2,478E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	1,08E-04	1,082E-05	43,7						
0	0	6003	5,16E-05	5,161E-06	20,8						
0	0	6002	5,05E-05	5,054E-06	20,4						
0	0	8	3,74E-05	3,739E-06	15,1						
13	1173560	331271,	2,00	2,46E-04	2,455E-05	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,98E-04	1,981E-05	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,84E-04	1,840E-05	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,83E-04	1,831E-05	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,62E-04	1,619E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6001	6,89E-05	6,893E-06	42,6						
0	0	6003	3,24E-05	3,238E-06	20,0						
0	0	6002	3,17E-05	3,171E-06	19,6						
0	0	8	2,89E-05	2,890E-06	17,8						
16	1175269	329921,	2,00	1,60E-04	1,602E-05	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,52E-04	1,519E-05	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,45E-04	1,455E-05	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,15E-04	1,150E-05	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,12E-04	1,116E-05	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	8,94E-05	8,944E-06	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	7,58E-05	7,578E-06	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	7,18E-05	7,182E-06	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,22E-05	6,219E-06	-	-	-	-	-	3

37	1170554	333850,	2,00	3,36E-05	3,358E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	2,89E-05	2,887E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,27E-05	2,271E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	2,23E-05	2,234E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,80E-05	1,804E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,75E-05	1,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,42E-05	1,416E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,34E-05	1,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,20E-05	1,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,94E-06	8,940E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	8,82E-06	8,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,98E-06	7,979E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2915
Пыль стекловолокна

№	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	1172717	330009,	2,00	-	6,084E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		6,084E-07		100,0			
2	1173199	330120,	2,00	-	3,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		3,011E-06		100,0			
3	1173659	330276,	2,00	-	4,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		4,066E-07		100,0			
4	1173791	330062,	2,00	-	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		3,297E-07		100,0			
5	1174121	330272,	2,00	-	1,675E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		1,675E-07		100,0			
6	1174314	329536,	2,00	-	8,591E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		8,591E-08		100,0			
7	1174016	329316,	2,00	-	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		8,009E-08		100,0			
8	1174048	328937,	2,00	-	4,608E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		4,608E-08		100,0			
9	1173287	328926,	2,00	-	7,237E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		7,237E-08		100,0			
10	1173295	329655,	2,00	-	3,636E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6007		0,00		3,636E-07		100,0			
11	1171972	330676,	2,00	-	9,173E-08	-	-	-	-	-	-	3

12	1172760	331073,	2,00	-	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	8,259E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	5,827E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,135E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,355E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,105E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,967E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	1,711E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,114E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,617E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,432E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	4,902E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,889E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	6,403E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	4,526E-09	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	3,278E-09	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	5,500E-09	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,052E-09	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	7,558E-09	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,729E-09	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,000E-09	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,910E-09	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,172E-09	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,559E-09	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	2,053E-09	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	9,085E-09	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	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	1173199	330120,	2,00	2,60E-03	1,298E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	1,37E-03			6,834E-05		52,7		
	0	0	0	6001	1,16E-03			5,775E-05		44,5		
	0	0	0	6002	5,13E-05			2,567E-06		2,0		
	0	0	0	8	2,19E-05			1,095E-06		0,8		
10	1173295	329655,	2,00	7,55E-04	3,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	5,51E-04			2,753E-05		72,9		
	0	0	0	6001	1,70E-04			8,518E-06		22,6		
	0	0	0	8	1,98E-05			9,907E-07		2,6		
	0	0	0	6002	1,45E-05			7,237E-07		1,9		
3	1173659	330276,	2,00	6,04E-04	3,021E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6003	3,79E-04			1,895E-05		62,7		
	0	0	0	6001	1,78E-04			8,894E-06		29,4		
	0	0	0	8	3,57E-05			1,786E-06		5,9		

	0	0	6002	1,15E-05	5,775E-07	1,9					
4	1173791	330062,	2,00	5,64E-04	2,820E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	3,68E-04		1,839E-05		65,2			
	0	0	6001	1,51E-04		7,545E-06		26,8			
	0	0	8	3,48E-05		1,740E-06		6,2			
	0	0	6002	1,06E-05		5,316E-07		1,9			
1	1172717	330009,	2,00	5,40E-04	2,701E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	3,34E-04		1,669E-05		61,8			
	0	0	6001	1,72E-04		8,592E-06		31,8			
	0	0	8	2,28E-05		1,141E-06		4,2			
	0	0	6002	1,18E-05		5,921E-07		2,2			
5	1174121	330272,	2,00	2,61E-04	1,304E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	1,61E-04		8,056E-06		61,8			
	0	0	6001	7,10E-05		3,549E-06		27,2			
	0	0	8	2,38E-05		1,192E-06		9,1			
	0	0	6002	4,86E-06		2,428E-07		1,9			
6	1174314	329536,	2,00	1,43E-04	7,138E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	9,00E-05		4,499E-06		63,0			
	0	0	6001	3,59E-05		1,794E-06		25,1			
	0	0	8	1,43E-05		7,125E-07		10,0			
	0	0	6002	2,66E-06		1,329E-07		1,9			
7	1174016	329316,	2,00	1,31E-04	6,566E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	8,41E-05		4,204E-06		64,0			
	0	0	6001	3,30E-05		1,652E-06		25,2			
	0	0	8	1,17E-05		5,860E-07		8,9			
	0	0	6002	2,49E-06		1,243E-07		1,9			
12	1172760	331073,	2,00	1,31E-04	6,538E-06	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	1,14E-04	5,677E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	7,22E-05		3,610E-06		63,6			
	0	0	6001	2,91E-05		1,455E-06		25,6			
	0	0	8	1,01E-05		5,028E-07		8,9			
	0	0	6002	2,17E-06		1,087E-07		1,9			
11	1171972	330676,	2,00	1,08E-04	5,380E-06	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,05E-04	5,228E-06	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	8,47E-05	4,237E-06	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	7,92E-05	3,960E-06	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,85E-05	3,926E-06	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,30E-05	3,649E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6003	4,53E-05		2,265E-06		62,1			
	0	0	6001	1,85E-05		9,269E-07		25,4			
	0	0	8	7,77E-06		3,886E-07		10,6			
	0	0	6002	1,36E-06		6,821E-08		1,9			
16	1175269	329921,	2,00	6,94E-05	3,470E-06	-	-	-	-	-	3

23	1172284	328870,	2,00	6,66E-05	3,331E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,29E-05	3,145E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,99E-05	2,497E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,86E-05	2,431E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,89E-05	1,943E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,29E-05	1,647E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,10E-05	1,552E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,69E-05	1,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,36E-05	6,794E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,21E-05	6,028E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	9,23E-06	4,617E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	9,05E-06	4,526E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,16E-06	3,582E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,91E-06	3,455E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,63E-06	2,815E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,31E-06	2,653E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,82E-06	2,409E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,54E-06	1,768E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,43E-06	1,715E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,15E-06	1,576E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

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	1172717	330009,	2,00	-	6,821E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		6,821E-07		100,0				
2	1173199	330120,	2,00	-	2,556E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		2,556E-06		100,0				
3	1173659	330276,	2,00	-	1,720E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		1,720E-06		100,0				
4	1173791	330062,	2,00	-	2,289E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		2,289E-06		100,0				
5	1174121	330272,	2,00	-	9,425E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		9,425E-07		100,0				
6	1174314	329536,	2,00	-	5,286E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		5,286E-07		100,0				
7	1174016	329316,	2,00	-	4,379E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		4,379E-07		100,0				
8	1174048	328937,	2,00	-	2,445E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	11	0,00		2,445E-07		100,0				

	0	0	11	0,00	2,445E-07	100,0					
9	1173287	328926,	2,00	-	3,318E-07	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	11	0,00	3,318E-07	100,0					
10	1173295	329655,	2,00	-	1,736E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	11	0,00	1,736E-06	100,0					
11	1171972	330676,	2,00	-	2,456E-07	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	3,366E-07	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	2,812E-07	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	2,832E-07	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,921E-07	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,658E-07	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,863E-07	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,102E-07	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	9,600E-08	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,128E-07	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,192E-07	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,365E-07	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,707E-07	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,553E-07	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	1,852E-07	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	2,653E-08	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	2,022E-08	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	3,575E-08	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,828E-08	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	4,473E-08	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,497E-08	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,780E-08	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,199E-08	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,324E-08	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,041E-08	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	1,315E-08	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,709E-08	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

№	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	1172717	330009,	2,00	-	5,460E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8		0,00	2,127E-06	3,9					
	0	0	6001		0,00	1,601E-05	29,3					
	0	0	6002		0,00	5,514E-07	1,0					
	0	0	6003		0,00	3,348E-05	61,3					
	0	0	6007		0,00	2,434E-06	4,5					
2	1173199	330120,	2,00	-	2,612E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	8	0,00	2,042E-06	0,8					
	0	0	6001	0,00	1,076E-04	41,2					
	0	0	6002	0,00	2,390E-06	0,9					
	0	0	6003	0,00	1,371E-04	52,5					
	0	0	6007	0,00	1,204E-05	4,6					
3	1173659	330276,	2,00	-	6,009E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	3,328E-06	5,5					
	0	0	6001	0,00	1,658E-05	27,6					
	0	0	6002	0,00	5,378E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	3,802E-05	63,3					
	0	0	6007	0,00	1,627E-06	2,7					
4	1173791	330062,	2,00	-	5,601E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	3,243E-06	5,8					
	0	0	6001	0,00	1,406E-05	25,1					
	0	0	6003	0,00	3,689E-05	65,9					
	0	0	6002	0,00	4,951E-07	0,9					
	0	0	6007	0,00	1,319E-06	2,4					
5	1174121	330272,	2,00	-	2,590E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	2,222E-06	8,6					
	0	0	6001	0,00	6,616E-06	25,5					
	0	0	6002	0,00	2,261E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	1,616E-05	62,4					
	0	0	6007	0,00	6,700E-07	2,6					
6	1174314	329536,	2,00	-	1,417E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	1,328E-06	9,4					
	0	0	6001	0,00	3,344E-06	23,6					
	0	0	6002	0,00	1,237E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	9,026E-06	63,7					
	0	0	6007	0,00	3,436E-07	2,4					
7	1174016	329316,	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	1,092E-06	8,4					
	0	0	6001	0,00	3,079E-06	23,6					
	0	0	6002	0,00	1,158E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	8,433E-06	64,7					
	0	0	6007	0,00	3,204E-07	2,5					
8	1174048	328937,	2,00	-	7,244E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	7,243E-07	10,0					
	0	0	6001	0,00	1,728E-06	23,8					
	0	0	6002	0,00	6,353E-08	0,9					
	0	0	6003	0,00	4,544E-06	62,7					
	0	0	6007	0,00	1,843E-07	2,5					
9	1173287	328926,	2,00	-	1,128E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	9,372E-07	8,3					

	0	0	6001	0,00	2,712E-06	24,0					
	0	0	6002	0,00	1,012E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	7,243E-06	64,2					
	0	0	6007	0,00	2,895E-07	2,6					
10	1173295	329655	2,00	-	7,507E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	8	0,00	1,846E-06	2,5					
	0	0	6001	0,00	1,588E-05	21,1					
	0	0	6002	0,00	6,740E-07	0,9					
	0	0	6003	0,00	5,522E-05	73,6					
	0	0	6007	0,00	1,454E-06	1,9					
11	1171972	330676	2,00	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271	2,00	-	1,041E-05	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157	2,00	-	8,406E-06	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558	2,00	-	7,849E-06	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921	2,00	-	6,872E-06	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188	2,00	-	4,946E-06	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419	2,00	-	3,075E-06	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974	2,00	-	2,661E-06	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916	2,00	-	3,264E-06	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054	2,00	-	3,855E-06	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450	2,00	-	4,832E-06	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870	2,00	-	6,630E-06	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380	2,00	-	6,266E-06	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121	2,00	-	7,832E-06	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692	2,00	-	7,061E-07	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258	2,00	-	5,226E-07	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881	2,00	-	8,915E-07	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187	2,00	-	6,797E-07	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419	2,00	-	1,191E-06	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897	2,00	-	9,119E-07	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880	2,00	-	4,749E-07	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500	2,00	-	3,102E-07	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197	2,00	-	3,481E-07	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427	2,00	-	5,550E-07	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041	2,00	-	3,371E-07	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850	2,00	-	1,343E-06	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2962
Пыль бумаги

№	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	1172717	330009	2,00	-	5,686E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	3,096E-06	5,4						
	0	0	6001	0,00	2,331E-05	41,0						
	0	0	6002	0,00	2,474E-06	4,4						

	0	0	6003	0,00	1,539E-05	27,1			
	0	0	6025	0,00	1,258E-05	22,1			
2	1173199	330120,	2,00	-	2,848E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	2,972E-06	1,0			
	0	0	6001	0,00	1,567E-04	55,0			
	0	0	6002	0,00	1,073E-05	3,8			
	0	0	6003	0,00	6,304E-05	22,1			
	0	0	6025	0,00	5,135E-05	18,0			
3	1173659	330276,	2,00	-	6,432E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	4,846E-06	7,5			
	0	0	6001	0,00	2,413E-05	37,5			
	0	0	6002	0,00	2,413E-06	3,8			
	0	0	6003	0,00	1,748E-05	27,2			
	0	0	6025	0,00	1,545E-05	24,0			
4	1173791	330062,	2,00	-	5,976E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	4,721E-06	7,9			
	0	0	6001	0,00	2,047E-05	34,3			
	0	0	6002	0,00	2,221E-06	3,7			
	0	0	6003	0,00	1,696E-05	28,4			
	0	0	6025	0,00	1,538E-05	25,7			
5	1174121	330272,	2,00	-	2,791E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	3,235E-06	11,6			
	0	0	6001	0,00	9,631E-06	34,5			
	0	0	6002	0,00	1,015E-06	3,6			
	0	0	6003	0,00	7,432E-06	26,6			
	0	0	6025	0,00	6,600E-06	23,6			
6	1174314	329536,	2,00	-	1,522E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	1,933E-06	12,7			
	0	0	6001	0,00	4,868E-06	32,0			
	0	0	6002	0,00	5,552E-07	3,6			
	0	0	6003	0,00	4,150E-06	27,3			
	0	0	6025	0,00	3,714E-06	24,4			
7	1174016	329316,	2,00	-	1,393E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	1,590E-06	11,4			
	0	0	6001	0,00	4,482E-06	32,2			
	0	0	6002	0,00	5,194E-07	3,7			
	0	0	6003	0,00	3,878E-06	27,8			
	0	0	6025	0,00	3,463E-06	24,9			
8	1174048	328937,	2,00	-	7,794E-06	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	8	0,00	1,054E-06	13,5			
	0	0	6001	0,00	2,515E-06	32,3			
	0	0	6002	0,00	2,851E-07	3,7			
	0	0	6003	0,00	2,090E-06	26,8			

	0	0	6025	0,00	1,850E-06	23,7						
9	1173287	328926,	2,00	-	1,204E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	1,364E-06	11,3						
	0	0	6001	0,00	3,948E-06	32,8						
	0	0	6002	0,00	4,543E-07	3,8						
	0	0	6003	0,00	3,331E-06	27,7						
	0	0	6025	0,00	2,943E-06	24,4						
10	1173295	329655,	2,00	-	7,824E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	8	0,00	2,688E-06	3,4						
	0	0	6001	0,00	2,311E-05	29,5						
	0	0	6002	0,00	3,024E-06	3,9						
	0	0	6003	0,00	2,539E-05	32,5						
	0	0	6025	0,00	2,402E-05	30,7						
11	1171972	330676,	2,00	-	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1172760	331073,	2,00	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	-	1,131E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	-	9,195E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	8,594E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	7,521E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,407E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,363E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	-	2,911E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,559E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,189E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,225E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,128E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,752E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	-	8,442E-06	-	-	-	-	-	-	3
26	1169653	335692,	2,00	-	8,010E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	-	5,948E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	-	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,757E-07	-	-	-	-	-	-	4
30	1174203	326419,	2,00	-	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,017E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,364E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,535E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,290E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	-	3,870E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 3620

Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин) (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)

№	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	1173659	330276,	2,00	7,36E-06	3,682E-15	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	7,36E-06	3,682E-15	100,0
4	1173791	330062,	2,00 7,08E-06	3,539E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	7,08E-06	3,539E-15	100,0
5	1174121	330272,	2,00 6,21E-06	3,104E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	6,21E-06	3,104E-15	100,0
12	1172760	331073,	2,00 3,98E-06	1,988E-15	- - - - -
1	1172717	330009,	2,00 3,92E-06	1,960E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	3,92E-06	1,960E-15	100,0
14	1174577	331157,	2,00 3,79E-06	1,894E-15	- - - - -
15	1175087	330558,	2,00 3,70E-06	1,848E-15	- - - - -
6	1174314	329536,	2,00 3,68E-06	1,838E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	3,68E-06	1,838E-15	100,0
13	1173560	331271,	2,00 3,61E-06	1,805E-15	- - - - -
11	1171972	330676,	2,00 3,54E-06	1,771E-15	- - - - -
16	1175269	329921,	2,00 3,24E-06	1,622E-15	- - - - -
10	1173295	329655,	2,00 3,16E-06	1,582E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	3,16E-06	1,582E-15	100,0
7	1174016	329316,	2,00 2,89E-06	1,446E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	2,89E-06	1,446E-15	100,0
25	1171722	330121,	2,00 2,61E-06	1,305E-15	- - - - -
9	1173287	328926,	2,00 2,56E-06	1,280E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	2,56E-06	1,280E-15	100,0
17	1175257	329188,	2,00 2,35E-06	1,176E-15	- - - - -
8	1174048	328937,	2,00 2,15E-06	1,074E-15	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	25	2,15E-06	1,074E-15	100,0
24	1171804	329380,	2,00 2,12E-06	1,061E-15	- - - - -
23	1172284	328870,	2,00 2,10E-06	1,049E-15	- - - - -
22	1172407	328450,	2,00 1,83E-06	0,000	- - - - -
21	1172799	328054,	2,00 1,65E-06	0,000	- - - - -
18	1174921	328419,	2,00 1,52E-06	0,000	- - - - -
20	1173634	327916,	2,00 1,50E-06	0,000	- - - - -
19	1174317	327974,	2,00 1,32E-06	0,000	- - - - -
37	1170554	333850,	2,00 1,20E-06	0,000	- - - - -
28	1178689	333881,	2,00 9,90E-07	0,000	- - - - -
30	1174203	326419,	2,00 8,59E-07	0,000	- - - - -
29	1181136	331187,	2,00 8,23E-07	0,000	- - - - -
26	1169653	335692,	2,00 7,83E-07	0,000	- - - - -
31	1174493	325897,	2,00 7,33E-07	0,000	- - - - -
27	1174362	337258,	2,00 6,12E-07	0,000	- - - - -
35	1166473	331427,	2,00 6,08E-07	0,000	- - - - -
32	1169430	324880,	2,00 4,91E-07	0,000	- - - - -

36	1164193	334041,	2,00	4,53E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,08E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,71E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1173199	330120,	2,00	3,42E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	4,42	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	3,81	0,000	86,2
0	0	6009	0,44	0,000	10,0
0	0	6001	0,17	0,000	3,8
0	0	23	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,83E-04	0,000	0,0

2	1173199	330120,	2,00	2,03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,13	0,000	55,9
0	0	6026	0,59	0,000	29,0
0	0	6009	0,31	0,000	15,1
0	0	18	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,10E-04	0,000	0,0

4	1173791	330062,	2,00	1,07	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,70	0,000	65,6
0	0	6009	0,22	0,000	20,5
0	0	6001	0,15	0,000	13,9
0	0	14	9,63E-05	0,000	0,0
0	0	23	5,69E-05	0,000	0,0

3	1173659	330276,	2,00	0,73	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,40	0,000	54,9
0	0	6001	0,17	0,000	23,7
0	0	6009	0,16	0,000	21,4
0	0	14	6,44E-05	0,000	0,0
0	0	23	3,41E-05	0,000	0,0

1	1172717	330009,	2,00	0,56	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,31	0,000	55,3
0	0	6001	0,17	0,000	29,9
0	0	6009	0,08	0,000	14,8
0	0	14	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	23	2,47E-05	0,000	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,53	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,45	0,000	84,7
0	0	6009	0,05	0,000	9,2

	0	0	6001	0,03	0,000	6,1		
	0	0	23	2,79E-05	0,000	0,0		
	0	0	27	2,29E-05	0,000	0,0		
5	1174121	330272,	2,00	0,46	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6026	0,31	0,000	67,6		
	0	0	6009	0,08	0,000	17,3		
	0	0	6001	0,07	0,000	15,1		
	0	0	14	3,49E-05	0,000	0,0		
	0	0	23	2,56E-05	0,000	0,0		
6	1174314	329536,	2,00	0,45	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6026	0,37	0,000	80,7		
	0	0	6009	0,05	0,000	11,5		
	0	0	6001	0,04	0,000	7,7		
	0	0	23	2,61E-05	0,000	0,0		
	0	0	14	2,38E-05	0,000	0,0		
9	1173287	328926,	2,00	0,33	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6026	0,27	0,000	80,7		
	0	0	6009	0,04	0,000	10,7		
	0	0	6001	0,03	0,000	8,5		
	0	0	23	1,79E-05	0,000	0,0		
	0	0	14	1,56E-05	0,000	0,0		
8	1174048	328937,	2,00	0,22	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6026	0,17	0,000	80,6		
	0	0	6009	0,02	0,000	10,9		
	0	0	6001	0,02	0,000	8,4		
	0	0	28	2,20E-05	0,000	0,0		
	0	0	27	2,19E-05	0,000	0,0		
12	1172760	331073,	2,00	0,16	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,14	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,14	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,13	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,13	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,13	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,11	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,11	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,09	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,09	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,07	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,01	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	9,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,62E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	7,08E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,45E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	5,59	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	3,99	0,000	71,5
0	0	6009	1,42	0,000	25,5
0	0	6001	0,17	0,000	3,0
0	0	23	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	14	2,48E-04	0,000	0,0

2	1173199	330120,	2,00	2,73	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,13	0,000	41,5
0	0	6009	0,98	0,000	36,0
0	0	6026	0,61	0,000	22,5
0	0	18	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,50E-04	0,000	0,0

4	1173791	330062,	2,00	1,58	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,73	0,000	46,2
0	0	6009	0,70	0,000	44,4
0	0	6001	0,15	0,000	9,3
0	0	14	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	23	7,73E-05	0,000	0,0

3	1173659	330276,	2,00	1,10	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6009	0,51	0,000	45,9
0	0	6026	0,42	0,000	38,3
0	0	6001	0,17	0,000	15,8
0	0	14	8,73E-05	0,000	0,0
0	0	23	4,62E-05	0,000	0,0

1	1172717	330009,	2,00	0,76	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6026	0,33	0,000	42,7
0	0	6009	0,27	0,000	35,2
0	0	6001	0,17	0,000	22,1
0	0	14	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	23	3,36E-05	0,000	0,0

7	1174016	329316,	2,00	0,66	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,47	0,000	71,3						
	0	0	6009	0,16	0,000	23,8						
	0	0	6001	0,03	0,000	4,9						
	0	0	23	3,79E-05	0,000	0,0						
	0	0	14	2,97E-05	0,000	0,0						
5	1174121	330272,	2,00	0,65	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,33	0,000	50,0						
	0	0	6009	0,26	0,000	39,4						
	0	0	6001	0,07	0,000	10,6						
	0	0	14	4,74E-05	0,000	0,0						
	0	0	23	3,48E-05	0,000	0,0						
6	1174314	329536,	2,00	0,59	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,38	0,000	65,3						
	0	0	6009	0,17	0,000	28,7						
	0	0	6001	0,04	0,000	6,0						
	0	0	23	3,55E-05	0,000	0,0						
	0	0	14	3,22E-05	0,000	0,0						
9	1173287	328926,	2,00	0,43	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,28	0,000	66,2						
	0	0	6009	0,12	0,000	27,1						
	0	0	6001	0,03	0,000	6,7						
	0	0	23	2,43E-05	0,000	0,0						
	0	0	14	2,12E-05	0,000	0,0						
8	1174048	328937,	2,00	0,28	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6026	0,18	0,000	65,9						
	0	0	6009	0,08	0,000	27,5						
	0	0	6001	0,02	0,000	6,6						
	0	0	28	2,20E-05	0,000	0,0						
	0	0	27	2,19E-05	0,000	0,0						
12	1172760	331073,	2,00	0,22	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3

30	1174203	326419,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,59E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	9,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,59E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,05E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,97E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	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	1173199	330120,	2,00	1,99	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	1,13		0,000		57,0			
	0	0		6009	0,81		0,000		40,8			
	0	0		6026	0,04		0,000		2,1			
	0	0		18	6,04E-05		0,000		0,0			
	0	0		14	5,69E-05		0,000		0,0			
10	1173295	329655,	2,00	1,62	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	1,17		0,000		72,6			
	0	0		6026	0,28		0,000		17,1			
	0	0		6001	0,17		0,000		10,3			
	0	0		23	1,06E-04		0,000		0,0			
	0	0		14	9,44E-05		0,000		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	0,78	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,58		0,000		74,5			
	0	0		6001	0,15		0,000		19,0			
	0	0		6026	0,05		0,000		6,5			
	0	0		14	4,97E-05		0,000		0,0			
	0	0		23	2,94E-05		0,000		0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,62	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,42		0,000		67,2			
	0	0		6001	0,17		0,000		28,1			
	0	0		6026	0,03		0,000		4,7			
	0	0		14	3,32E-05		0,000		0,0			
	0	0		23	1,76E-05		0,000		0,0			
1	1172717	330009,	2,00	0,41	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,22		0,000		53,7			

	0	0	6001	0,17	0,000	40,8			
	0	0	6026	0,02	0,000	5,5			
	0	0	14	1,66E-05	0,000	0,0			
	0	0	23	1,28E-05	0,000	0,0			
5	1174121	330272,	2,00	0,30	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,21	0,000	69,7			
	0	0	6001	0,07	0,000	22,8			
	0	0	6026	0,02	0,000	7,4			
	0	0	14	1,80E-05	0,000	0,0			
	0	0	23	1,33E-05	0,000	0,0			
6	1174314	329536,	2,00	0,20	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,14	0,000	69,3			
	0	0	6001	0,04	0,000	17,5			
	0	0	6026	0,03	0,000	13,2			
	0	0	23	1,35E-05	0,000	0,0			
	0	0	14	1,23E-05	0,000	0,0			
7	1174016	329316,	2,00	0,19	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,13	0,000	66,6			
	0	0	6026	0,03	0,000	16,8			
	0	0	6001	0,03	0,000	16,6			
	0	0	23	1,44E-05	0,000	0,0			
	0	0	14	1,13E-05	0,000	0,0			
9	1173287	328926,	2,00	0,14	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,10	0,000	66,4			
	0	0	6001	0,03	0,000	19,9			
	0	0	6026	0,02	0,000	13,7			
	0	0	23	9,26E-06	0,000	0,0			
	0	0	14	8,05E-06	0,000	0,0			
12	1172760	331073,	2,00	0,12	-	-	-	-	-
8	1174048	328937,	2,00	0,09	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,06	0,000	67,0			
	0	0	6001	0,02	0,000	19,4			
	0	0	6026	0,01	0,000	13,5			
	0	0	23	6,21E-06	0,000	0,0			
	0	0	14	5,40E-06	0,000	0,0			
13	1173560	331271,	2,00	0,09	-	-	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	0,09	-	-	-	-	-
15	1175087	330558,	2,00	0,08	-	-	-	-	-
14	1174577	331157,	2,00	0,08	-	-	-	-	-
16	1175269	329921,	2,00	0,08	-	-	-	-	-
25	1171722	330121,	2,00	0,07	-	-	-	-	-
23	1172284	328870,	2,00	0,06	-	-	-	-	-
24	1171804	329380,	2,00	0,06	-	-	-	-	-
17	1175257	329188,	2,00	0,06	-	-	-	-	-
22	1172407	328450,	2,00	0,05	-	-	-	-	-

21	1172799	328054,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	8,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,76E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,92E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,62E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,90E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,70E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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	1173199	330120,	2,00	10,23	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			8,22		0,000		80,3	
		0	0	6009			0,78		0,000		7,6	
		0	0	6021			0,65		0,000		6,3	
		0	0	6012			0,23		0,000		2,3	
		0	0	6023			0,17		0,000		1,6	
10	1173295	329655,	2,00	3,05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			1,21		0,000		39,7	
		0	0	6009			1,13		0,000		37,0	
		0	0	6012			0,27		0,000		8,7	
		0	0	6026			0,15		0,000		4,8	
		0	0	6023			0,14		0,000		4,6	
4	1173791	330062,	2,00	2,25	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			1,07		0,000		47,8	
		0	0	6009			0,56		0,000		24,8	
		0	0	6023			0,22		0,000		9,6	
		0	0	6012			0,20		0,000		8,7	
		0	0	6021			0,12		0,000		5,3	
3	1173659	330276,	2,00	2,16	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		0	0	6001			1,27		0,000		58,5	
		0	0	6009			0,40		0,000		18,6	
		0	0	6012			0,15		0,000		6,8	
		0	0	6021			0,15		0,000		6,8	

	0	0	6023	0,13	0,000	6,1					
1	1172717	330009,	2,00	1,77	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	1,22	0,000	69,3					
	0	0	6009	0,21	0,000	12,1					
	0	0	6021	0,13	0,000	7,2					
	0	0	6012	0,08	0,000	4,6					
	0	0	6023	0,05	0,000	2,9					
5	1174121	330272,	2,00	1,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,51	0,000	50,7					
	0	0	6009	0,20	0,000	20,5					
	0	0	6012	0,09	0,000	8,7					
	0	0	6023	0,08	0,000	8,4					
	0	0	6021	0,07	0,000	6,7					
6	1174314	329536,	2,00	0,59	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,26	0,000	43,3					
	0	0	6009	0,13	0,000	22,8					
	0	0	6012	0,06	0,000	9,8					
	0	0	6023	0,05	0,000	8,5					
	0	0	6021	0,03	0,000	5,7					
7	1174016	329316,	2,00	0,56	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,24	0,000	42,1					
	0	0	6009	0,13	0,000	22,4					
	0	0	6012	0,05	0,000	9,1					
	0	0	6023	0,04	0,000	7,3					
	0	0	6020	0,03	0,000	5,3					
12	1172760	331073,	2,00	0,47	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,42	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,21	0,000	49,6					
	0	0	6009	0,09	0,000	21,9					
	0	0	6012	0,04	0,000	9,2					
	0	0	6023	0,03	0,000	6,8					
	0	0	6021	0,03	0,000	6,2					
13	1173560	331271,	2,00	0,37	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,37	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,31	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6001	0,13	0,000	44,0					
	0	0	6009	0,06	0,000	20,1					
	0	0	6012	0,03	0,000	9,0					
	0	0	6023	0,02	0,000	7,3					
	0	0	6021	0,02	0,000	6,0					
25	1171722	330121,	2,00	0,27	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,27	-	-	-	-	-	-	3

23	1172284	328870,	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, 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	
10	1173295	329655,	2,00	5,13	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6026	3,90		0,000		76,0			
	0	0	0	6009	1,23		0,000		24,0			
	0	0	0	23	2,45E-04		0,000		0,0			
	0	0	0	14	2,19E-04		0,000		0,0			
	0	0	0	6001	5,52E-05		0,000		0,0			
2	1173199	330120,	2,00	1,45	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6009	0,85		0,000		58,6			
	0	0	0	6026	0,60		0,000		41,3			
	0	0	0	6001	3,74E-04		0,000		0,0			
	0	0	0	18	1,39E-04		0,000		0,0			
	0	0	0	14	1,32E-04		0,000		0,0			
4	1173791	330062,	2,00	1,32	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	6026	0,71		0,000		54,0			
	0	0	0	6009	0,61		0,000		46,0			
	0	0	0	14	1,15E-04		0,000		0,0			
	0	0	0	23	6,82E-05		0,000		0,0			
	0	0	0	6001	4,89E-05		0,000		0,0			
3	1173659	330276,	2,00	0,85	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6009	0,44	0,000	51,5					
	0	0	6026	0,41	0,000	48,5					
	0	0	14	7,71E-05	0,000	0,0					
	0	0	6001	5,76E-05	0,000	0,0					
	0	0	23	4,08E-05	0,000	0,0					
7	1174016	329316,	2,00	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,46	0,000	77,1					
	0	0	6009	0,14	0,000	22,9					
	0	0	23	3,35E-05	0,000	0,0					
	0	0	14	2,63E-05	0,000	0,0					
	0	0	27	2,29E-05	0,000	0,0					
1	1172717	330009,	2,00	0,55	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,32	0,000	57,7					
	0	0	6009	0,23	0,000	42,2					
	0	0	6001	5,56E-05	0,000	0,0					
	0	0	14	3,84E-05	0,000	0,0					
	0	0	23	2,96E-05	0,000	0,0					
5	1174121	330272,	2,00	0,54	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,32	0,000	58,9					
	0	0	6009	0,22	0,000	41,1					
	0	0	14	4,18E-05	0,000	0,0					
	0	0	23	3,07E-05	0,000	0,0					
	0	0	6001	2,30E-05	0,000	0,0					
6	1174314	329536,	2,00	0,52	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,38	0,000	71,9					
	0	0	6009	0,15	0,000	28,1					
	0	0	23	3,13E-05	0,000	0,0					
	0	0	14	2,85E-05	0,000	0,0					
	0	0	28	1,94E-05	0,000	0,0					
9	1173287	328926,	2,00	0,38	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,28	0,000	73,4					
	0	0	6009	0,10	0,000	26,6					
	0	0	23	2,15E-05	0,000	0,0					
	0	0	14	1,87E-05	0,000	0,0					
	0	0	6001	9,42E-06	0,000	0,0					
8	1174048	328937,	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6026	0,18	0,000	73,0					
	0	0	6009	0,07	0,000	26,9					
	0	0	28	2,20E-05	0,000	0,0					
	0	0	27	2,19E-05	0,000	0,0					
	0	0	23	1,44E-05	0,000	0,0					
12	1172760	331073,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	3

13	1173560	331271,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	8,43E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	7,89E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,81E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,94E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,92E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6038
Серы диоксид 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	1173199	330120,	2,00	1,49	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6001	0,99		0,000		66,0			
	0	0		6009	0,34		0,000		22,7			
	0	0		6021	0,09		0,000		6,2			
	0	0		6012	0,03		0,000		1,9			
	0	0		6026	0,02		0,000		1,4			
10	1173295	329655,	2,00	0,83	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,49		0,000		59,0			
	0	0		6001	0,15		0,000		17,5			
	0	0		6026	0,13		0,000		15,8			
	0	0		6012	0,03		0,000		3,9			
	0	0		6021	0,01		0,000		1,7			
4	1173791	330062,	2,00	0,46	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6009	0,24		0,000		52,7			
	0	0		6001	0,13		0,000		28,0			
	0	0		6026	0,02		0,000		5,2			

	0	0	6012	0,02	0,000	5,1		
	0	0	6023	0,02	0,000	3,8		
3	1173659	330276,	2,00	0,39	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,17	0,000	44,1		
	0	0	6001	0,15	0,000	38,4		
	0	0	6021	0,02	0,000	5,3		
	0	0	6012	0,02	0,000	4,5		
	0	0	6026	0,01	0,000	3,5		
1	1172717	330009,	2,00	0,29	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6001	0,15	0,000	50,9		
	0	0	6009	0,09	0,000	32,2		
	0	0	6021	0,02	0,000	6,3		
	0	0	6026	0,01	0,000	3,7		
	0	0	6012	9,70E-03	0,000	3,4		
5	1174121	330272,	2,00	0,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,09	0,000	46,4		
	0	0	6001	0,06	0,000	31,7		
	0	0	6026	0,01	0,000	5,6		
	0	0	6012	0,01	0,000	5,4		
	0	0	6021	9,45E-03	0,000	4,9		
6	1174314	329536,	2,00	0,12	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,06	0,000	47,6		
	0	0	6001	0,03	0,000	25,0		
	0	0	6026	0,01	0,000	10,3		
	0	0	6012	6,92E-03	0,000	5,6		
	0	0	6021	4,72E-03	0,000	3,9		
7	1174016	329316,	2,00	0,12	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,05	0,000	45,9		
	0	0	6001	0,03	0,000	23,9		
	0	0	6026	0,02	0,000	13,1		
	0	0	6012	6,08E-03	0,000	5,2		
	0	0	6021	4,17E-03	0,000	3,5		
9	1173287	328926,	2,00	0,09	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,04	0,000	46,2		
	0	0	6001	0,02	0,000	28,9		
	0	0	6026	9,29E-03	0,000	10,8		
	0	0	6012	4,62E-03	0,000	5,4		
	0	0	6021	3,69E-03	0,000	4,3		
12	1172760	331073,	2,00	0,08	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,06	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,06	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,06	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6009	0,03	0,000	43,6		

	0	0	6001	0,02	0,000	26,4						
	0	0	6026	6,01E-03	0,000	10,0						
	0	0	6012	3,23E-03	0,000	5,4						
	0	0	6021	2,55E-03	0,000	4,2						
14	1174577	331157,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	8,59E-03	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	8,52E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	5,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	4,58E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,66E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,33E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,24E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,10E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	4,19	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6026		3,72		0,000		88,7		
		0	0	6009		0,27		0,000		6,3		
		0	0	6001		0,15		0,000		3,5		
		0	0	6012		0,03		0,000		0,8		
		0	0	6021		0,01		0,000		0,3		
2	1173199	330120,	2,00	1,89	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6001		0,99		0,000		52,2		
		0	0	6026		0,57		0,000		30,3		
		0	0	6009		0,18		0,000		9,7		
		0	0	6021		0,09		0,000		4,9		
		0	0	6012		0,03		0,000		1,5		
4	1173791	330062,	2,00	1,01	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,68	0,000	67,8					
0	0	6009	0,13	0,000	13,0					
0	0	6001	0,13	0,000	12,8					
0	0	6012	0,02	0,000	2,3					
0	0	6023	0,02	0,000	1,7					
3	1173659	330276,	2,00	0,69	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,39	0,000	56,6					
0	0	6001	0,15	0,000	21,9					
0	0	6009	0,09	0,000	13,6					
0	0	6021	0,02	0,000	3,0					
0	0	6012	0,02	0,000	2,5					
1	1172717	330009,	2,00	0,54	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,30	0,000	56,4					
0	0	6001	0,15	0,000	27,2					
0	0	6009	0,05	0,000	9,3					
0	0	6021	0,02	0,000	3,4					
0	0	6012	9,70E-03	0,000	1,8					
7	1174016	329316,	2,00	0,52	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,44	0,000	84,9					
0	0	6009	0,03	0,000	5,7					
0	0	6001	0,03	0,000	5,5					
0	0	6012	6,08E-03	0,000	1,2					
0	0	6021	4,17E-03	0,000	0,8					
5	1174121	330272,	2,00	0,44	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,30	0,000	68,5					
0	0	6001	0,06	0,000	13,6					
0	0	6009	0,05	0,000	10,8					
0	0	6012	0,01	0,000	2,3					
0	0	6021	9,45E-03	0,000	2,1					
6	1174314	329536,	2,00	0,44	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,36	0,000	81,1					
0	0	6009	0,03	0,000	7,1					
0	0	6001	0,03	0,000	6,9					
0	0	6012	6,92E-03	0,000	1,6					
0	0	6021	4,72E-03	0,000	1,1					
9	1173287	328926,	2,00	0,32	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	6026	0,26	0,000	81,8					
0	0	6001	0,02	0,000	7,7					
0	0	6009	0,02	0,000	6,7					
0	0	6012	4,62E-03	0,000	1,4					
0	0	6021	3,69E-03	0,000	1,1					
8	1174048	328937,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

0	0	6026	0,17	0,000	80,2
0	0	6001	0,02	0,000	7,5
0	0	6009	0,01	0,000	6,7
0	0	6012	3,23E-03	0,000	1,5
0	0	6021	2,55E-03	0,000	1,2

12	1172760	331073,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	9,83E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	8,00E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	7,39E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	7,37E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,78E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,27		0,000		89,9		
	0	0	0	6021		0,02		0,000		5,2		
	0	0	0	6012		7,55E-03		0,000		2,5		
	0	0	0	6023		1,96E-03		0,000		0,7		
	0	0	0	6008		1,49E-03		0,000		0,5		
10	1173295	329655,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001		0,04		0,000		72,1		
	0	0	0	6012		8,68E-03		0,000		15,7		

	0	0	6021	2,32E-03	0,000	4,2		
	0	0	6023	1,66E-03	0,000	3,0		
	0	0	27	5,52E-04	0,000	1,0		
3	1173659	330276,	2,00	0,05	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,04	0,000	77,4		
	0	0	6012	4,78E-03	0,000	8,9		
	0	0	6021	3,51E-03	0,000	6,5		
	0	0	6023	1,54E-03	0,000	2,9		
	0	0	27	4,53E-04	0,000	0,8		
4	1173791	330062,	2,00	0,05	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,04	0,000	71,2		
	0	0	6012	6,38E-03	0,000	12,9		
	0	0	6021	2,83E-03	0,000	5,7		
	0	0	6023	2,52E-03	0,000	5,1		
	0	0	27	5,35E-04	0,000	1,1		
1	1172717	330009,	2,00	0,05	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,04	0,000	82,4		
	0	0	6021	3,05E-03	0,000	6,3		
	0	0	6012	2,63E-03	0,000	5,4		
	0	0	6023	5,91E-04	0,000	1,2		
	0	0	27	5,28E-04	0,000	1,1		
5	1174121	330272,	2,00	0,02	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	0,02	0,000	70,0		
	0	0	6012	2,80E-03	0,000	11,8		
	0	0	6021	1,60E-03	0,000	6,7		
	0	0	6023	9,75E-04	0,000	4,1		
	0	0	27	5,05E-04	0,000	2,1		
6	1174314	329536,	2,00	0,01	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	8,40E-03	0,000	61,5		
	0	0	6012	1,88E-03	0,000	13,7		
	0	0	6021	7,99E-04	0,000	5,9		
	0	0	28	7,12E-04	0,000	5,2		
	0	0	27	7,12E-04	0,000	5,2		
7	1174016	329316,	2,00	0,01	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6001	7,73E-03	0,000	59,8		
	0	0	6012	1,65E-03	0,000	12,8		
	0	0	27	8,41E-04	0,000	6,5		
	0	0	28	8,41E-04	0,000	6,5		
	0	0	6021	7,05E-04	0,000	5,5		
12	1172760	331073,	2,00	0,01	-	-	-	-
11	1171972	330676,	2,00	0,01	-	-	-	-
13	1173560	331271,	2,00	9,91E-03	-	-	-	-
9	1173287	328926,	2,00	9,41E-03	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	0	0	6001	6,81E-03	0,000	72,3							
	0	0	6012	1,25E-03	0,000	13,3							
	0	0	6021	6,24E-04	0,000	6,6							
	0	0	6023	3,34E-04	0,000	3,5							
	0	0	6020	7,29E-05	0,000	0,8							
14	1174577	331157,	2,00	8,04E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,81E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	0	0	6001	4,34E-03	0,000		55,6						
	0	0	6012	8,76E-04	0,000		11,2						
	0	0	28	8,08E-04	0,000		10,3						
	0	0	27	8,03E-04	0,000		10,3						
	0	0	6021	4,32E-04	0,000		5,5						
15	1175087	330558,	2,00	7,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,52E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,90E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,09E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,26E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,76E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,92E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,88E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	1,44E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	1,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	1,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,03E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	8,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	8,05E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,64E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,08E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,74E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,30E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	5,99	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6001	4,97	0,000		82,9					
	0	0	6021	0,40	0,000		6,6					
	0	0	6009	0,28	0,000		4,7					
	0	0	6012	0,14	0,000		2,3					
	0	0	6023	0,10	0,000		1,7					

10	1173295	329655,	2,00	1,50	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,73	0,000			49,0				
	0	0	6009	0,41	0,000			27,4				
	0	0	6012	0,16	0,000			10,8				
	0	0	6023	0,09	0,000			5,9				
	0	0	6021	0,06	0,000			4,0				
4	1173791	330062,	2,00	1,21	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,65	0,000			53,5				
	0	0	6009	0,20	0,000			16,7				
	0	0	6023	0,13	0,000			11,0				
	0	0	6012	0,12	0,000			9,8				
	0	0	6021	0,07	0,000			5,9				
3	1173659	330276,	2,00	1,20	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,77	0,000			63,5				
	0	0	6009	0,15	0,000			12,1				
	0	0	6021	0,09	0,000			7,4				
	0	0	6012	0,09	0,000			7,4				
	0	0	6023	0,08	0,000			6,8				
1	1172717	330009,	2,00	1,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,74	0,000			73,2				
	0	0	6021	0,08	0,000			7,7				
	0	0	6009	0,08	0,000			7,7				
	0	0	6012	0,05	0,000			4,8				
	0	0	6023	0,03	0,000			3,1				
5	1174121	330272,	2,00	0,55	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,31	0,000			55,8				
	0	0	6009	0,07	0,000			13,5				
	0	0	6012	0,05	0,000			9,5				
	0	0	6023	0,05	0,000			9,4				
	0	0	6021	0,04	0,000			7,4				
6	1174314	329536,	2,00	0,32	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,15	0,000			48,7				
	0	0	6009	0,05	0,000			15,4				
	0	0	6012	0,03	0,000			11,0				
	0	0	6023	0,03	0,000			9,7				
	0	0	6021	0,02	0,000			6,4				
7	1174016	329316,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	6001	0,14	0,000			47,7				
	0	0	6009	0,05	0,000			15,2				
	0	0	6012	0,03	0,000			10,3				
	0	0	6023	0,03	0,000			8,4				
	0	0	6020	0,02	0,000			6,1				
12	1172760	331073,	2,00	0,26	-	-	-	-	-	-	-	3

9	1173287	328926,	2,00	0,23	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,13			0,000		55,6		
	0	0	0	6009	0,03			0,000		14,7		
	0	0	0	6012	0,02			0,000		10,3		
	0	0	0	6023	0,02			0,000		7,8		
	0	0	0	6021	0,02			0,000		7,0		
11	1171972	330676,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,17	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6001	0,08			0,000		48,9		
	0	0	0	6009	0,02			0,000		13,4		
	0	0	0	6012	0,02			0,000		10,0		
	0	0	0	6023	0,01			0,000		8,3		
	0	0	0	6021	0,01			0,000		6,7		
25	1171722	330121,	2,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	1170554	333850,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0
30	1174203	326419,	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,54E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	7,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,77E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

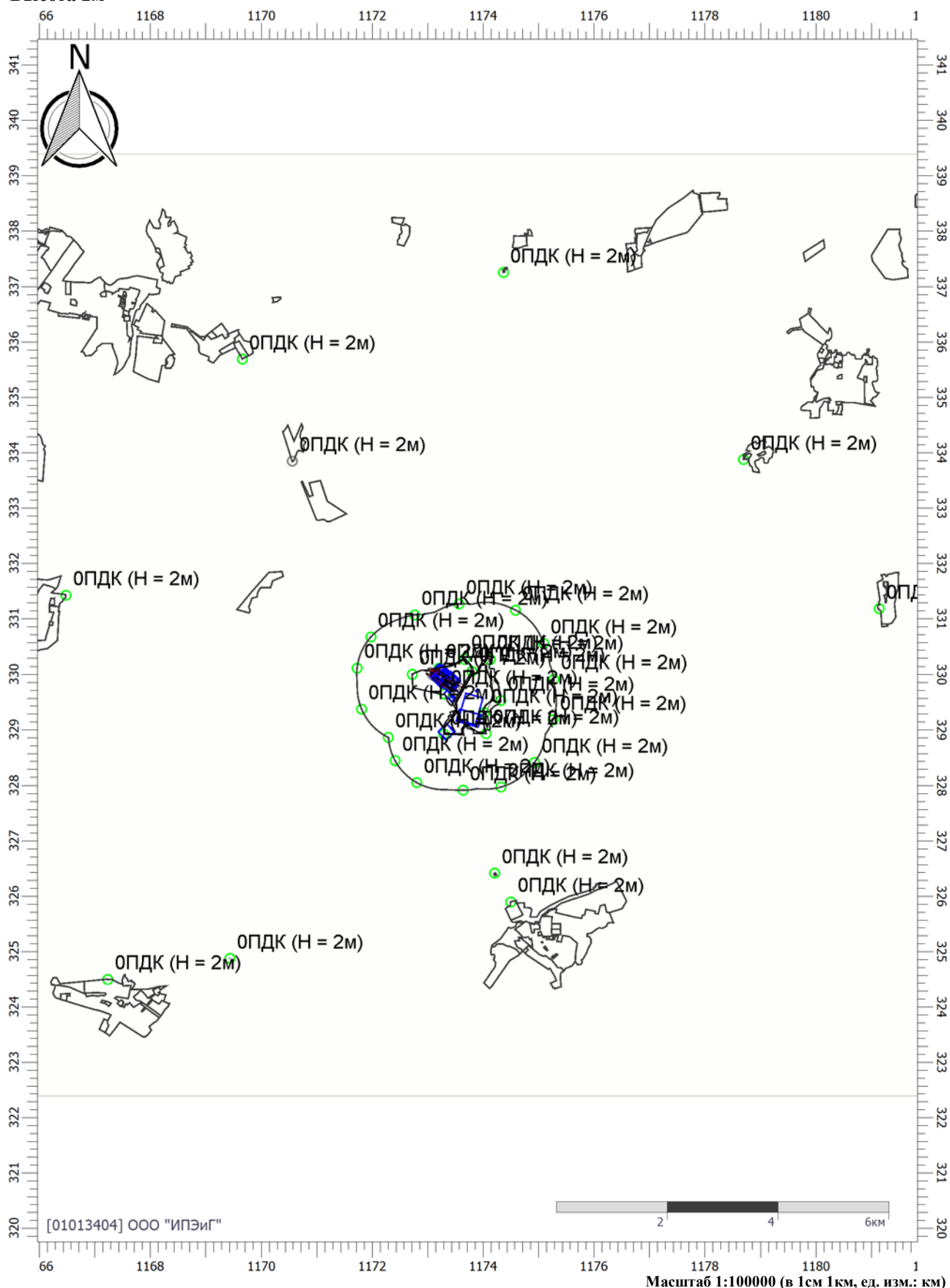
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

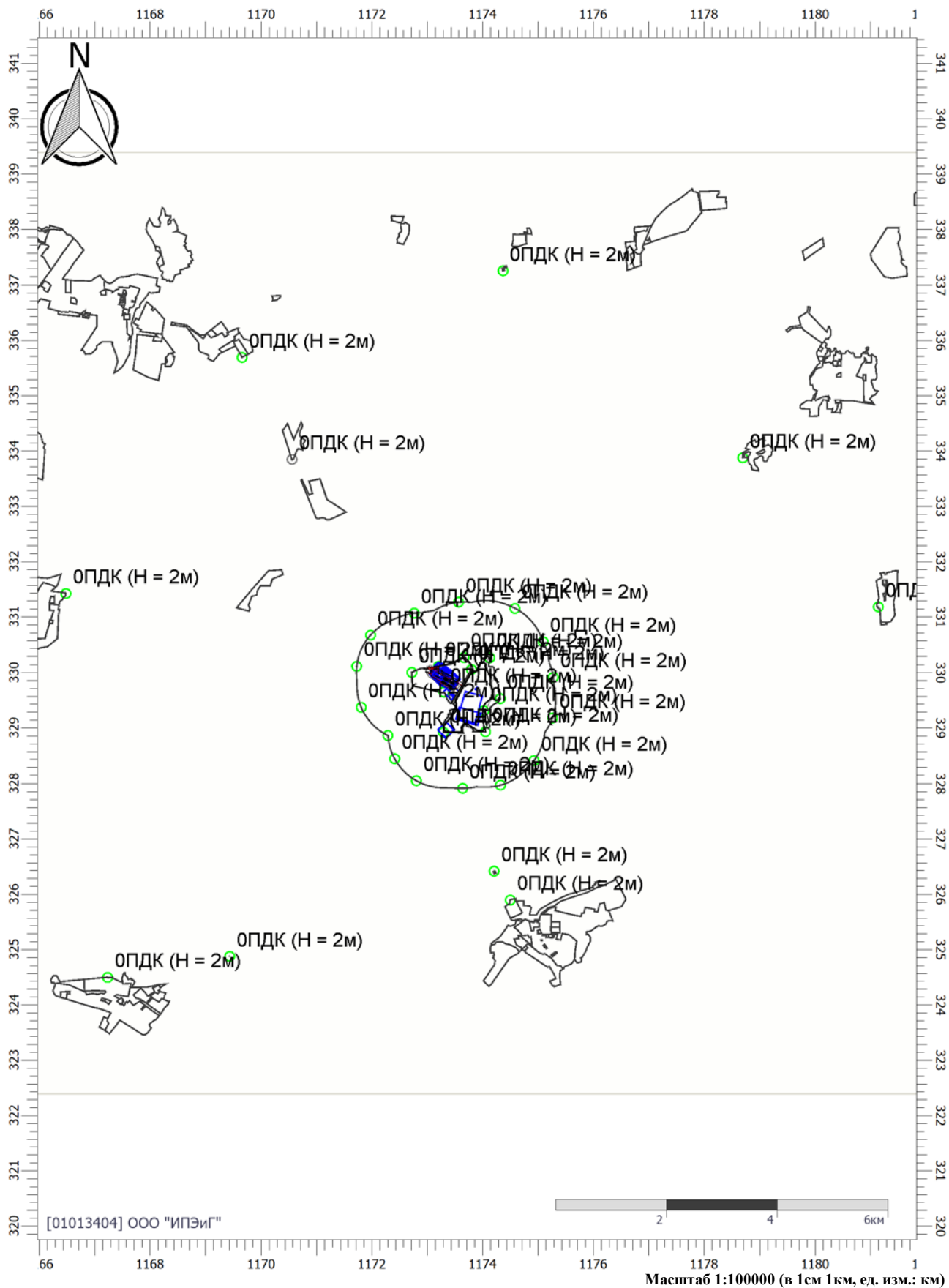
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

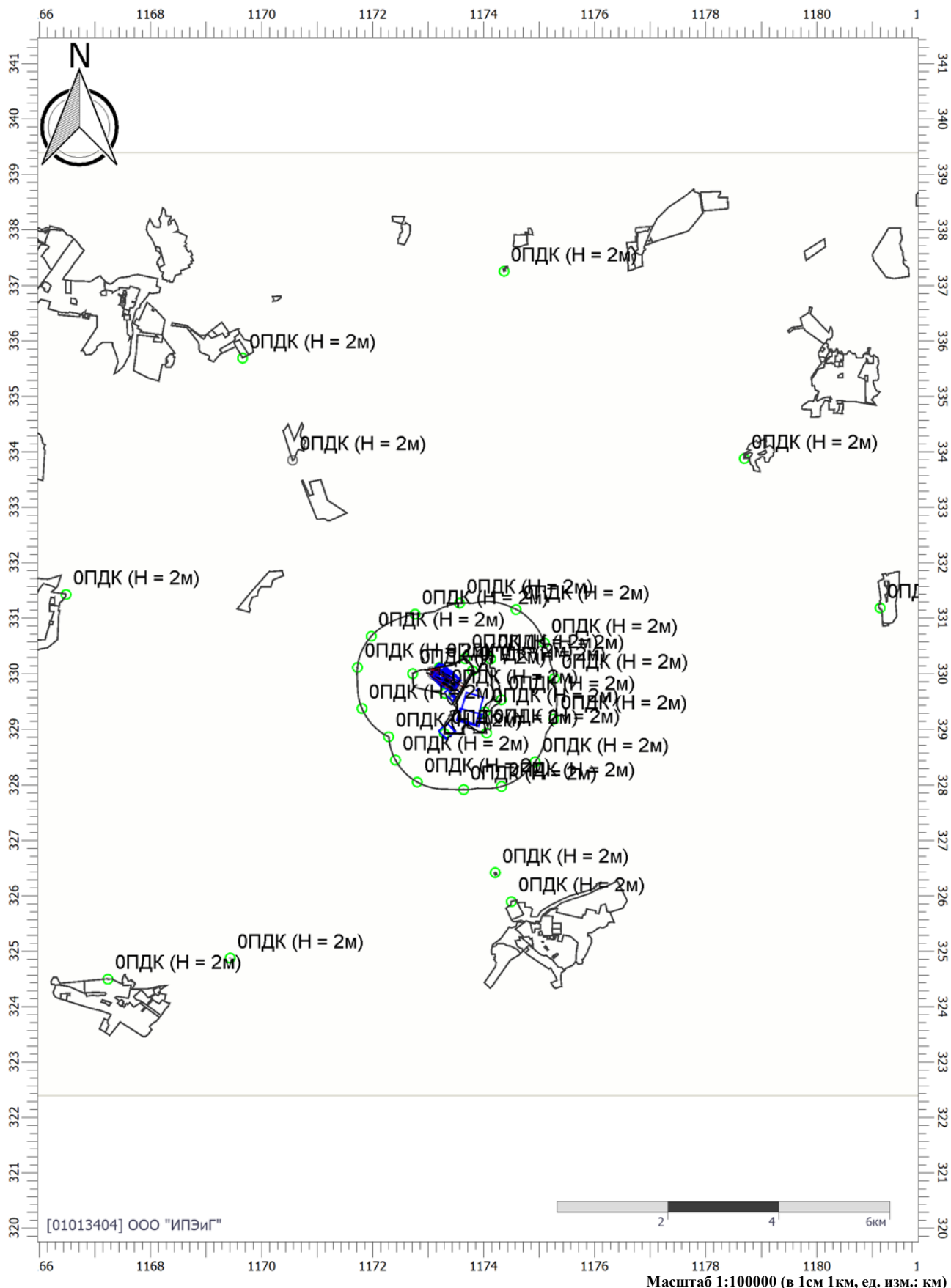
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

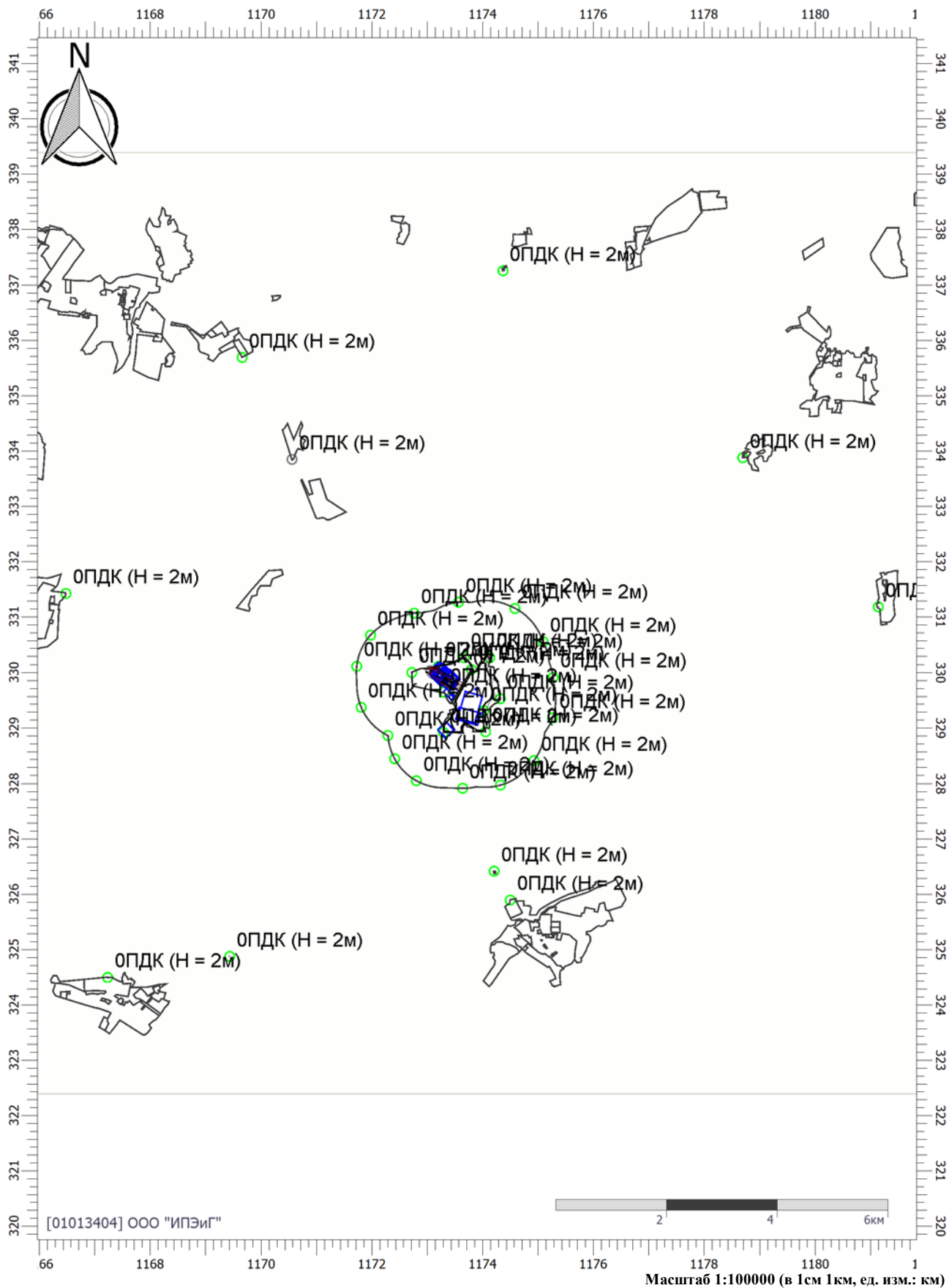
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

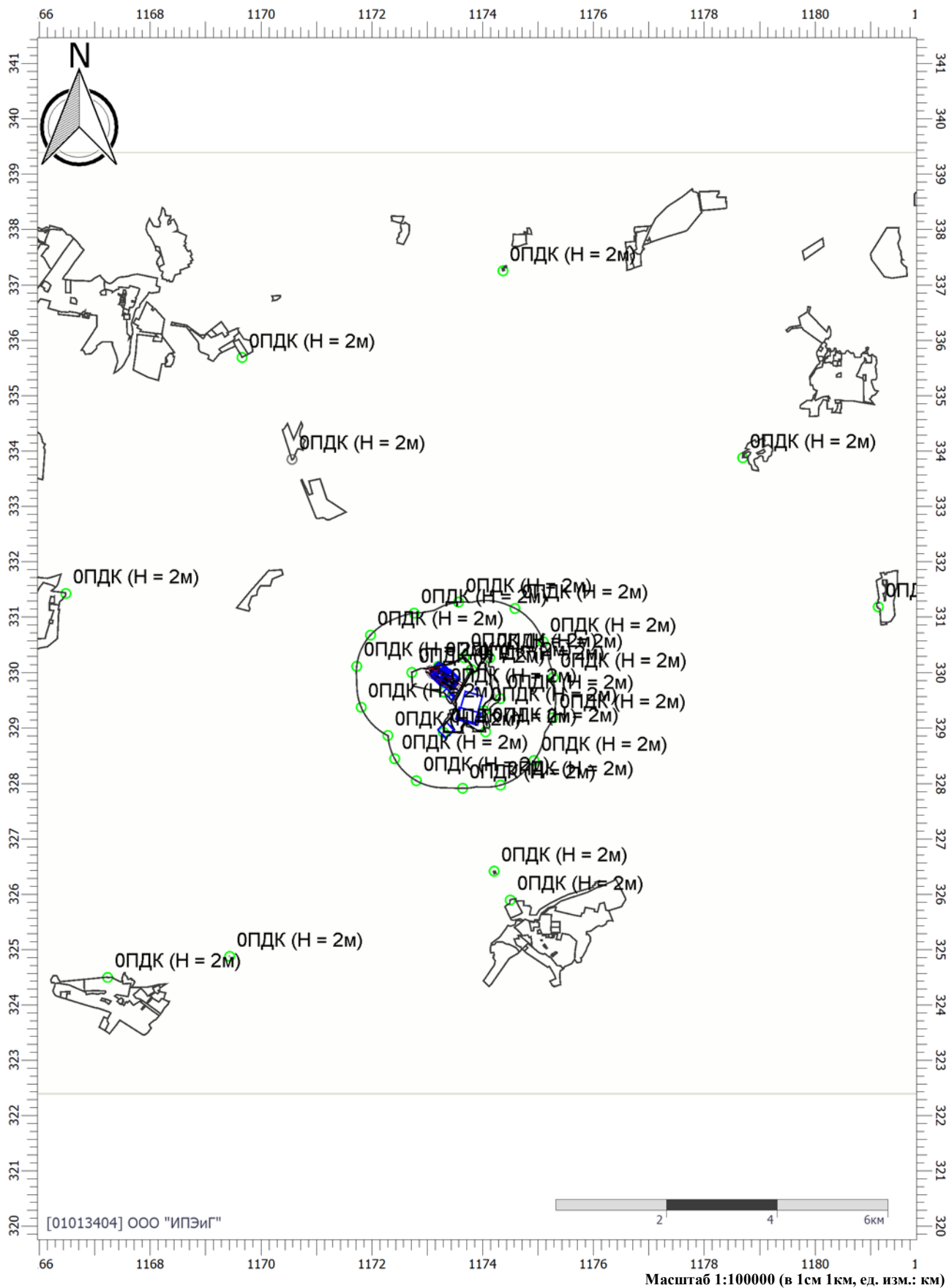
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

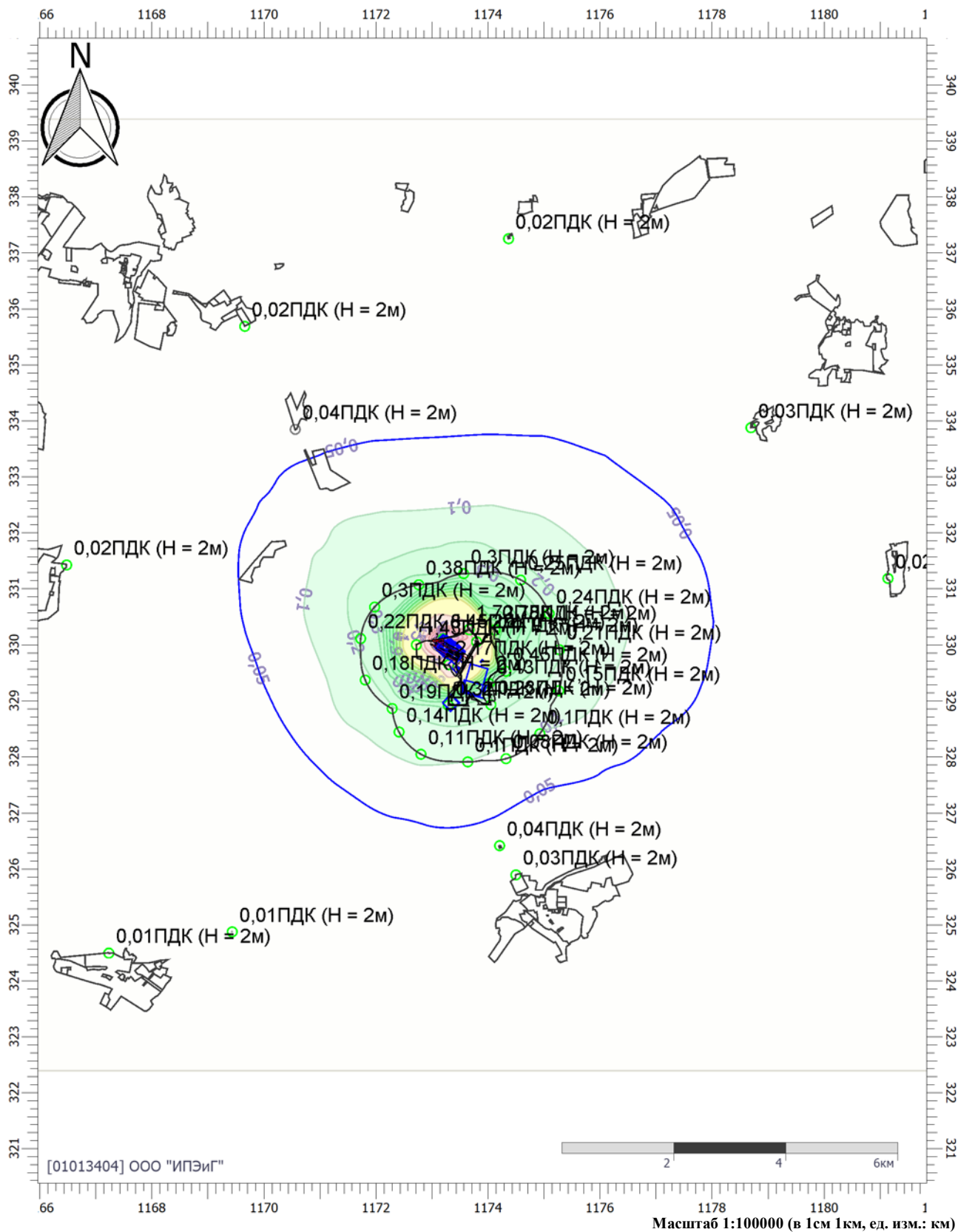
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

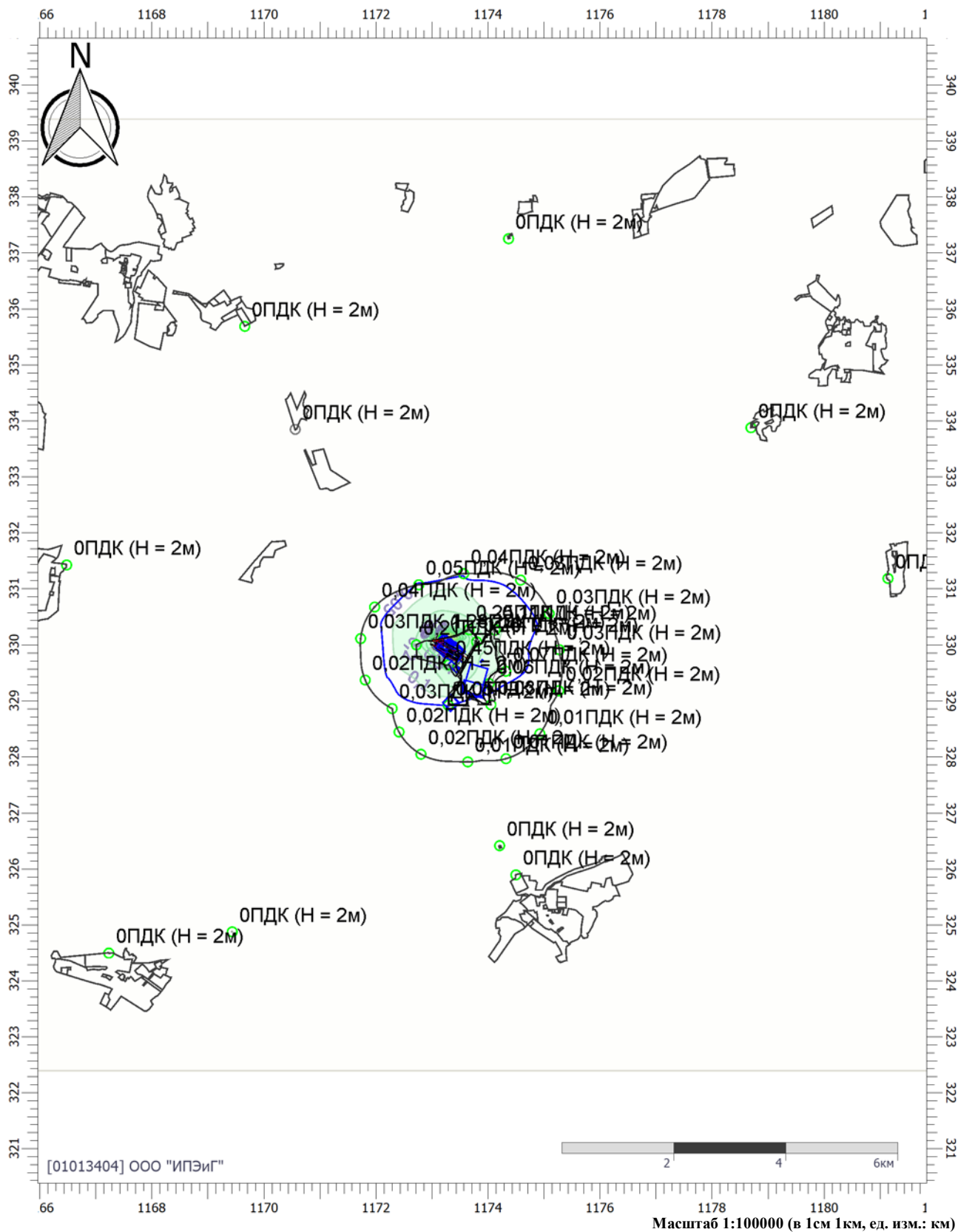


Цветовая схема (ПДК)

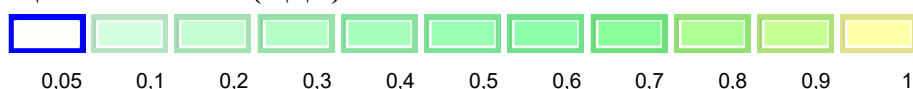


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

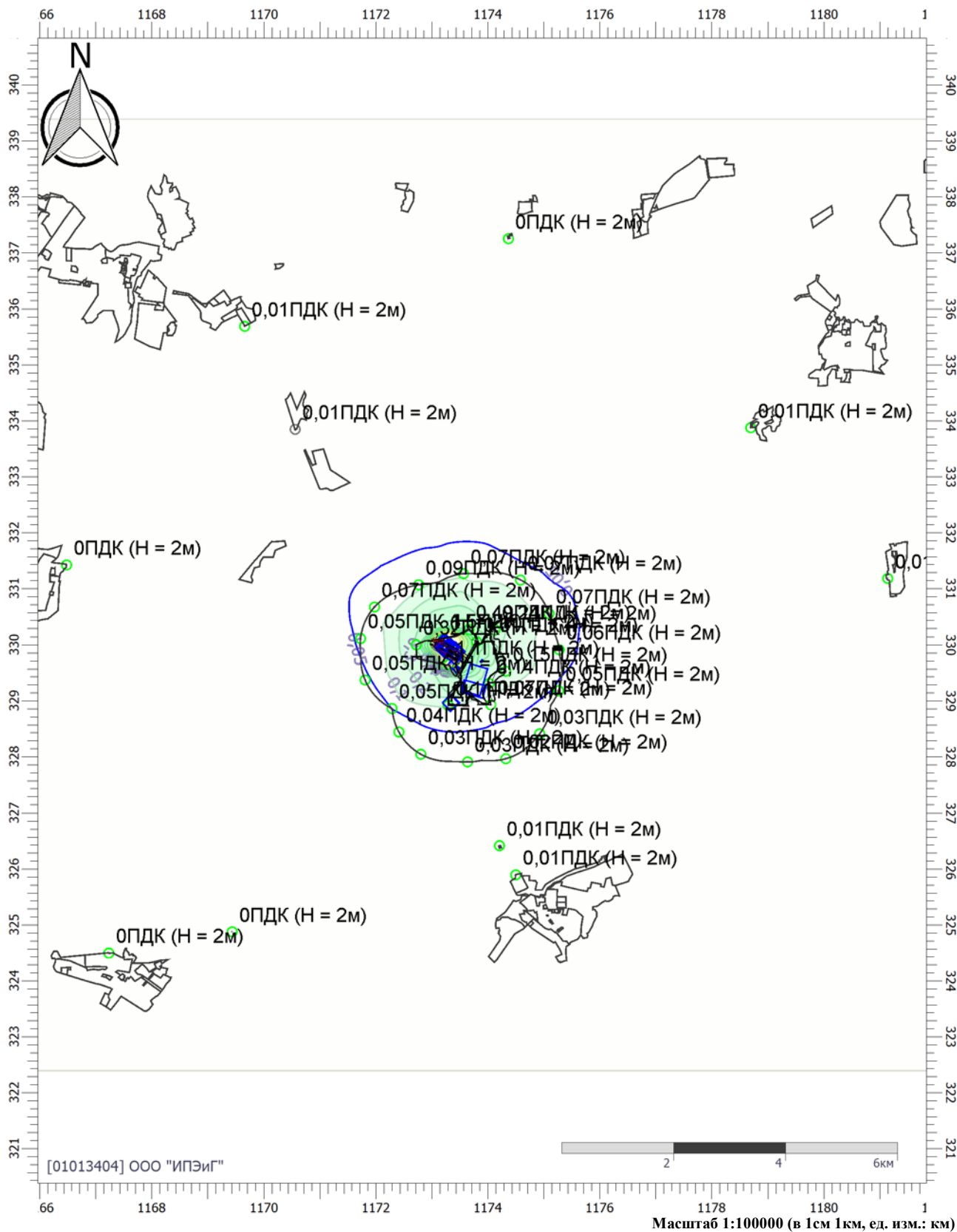


Цветовая схема (ПДК)

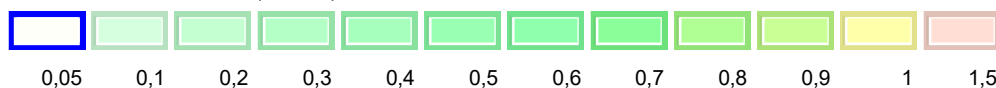


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

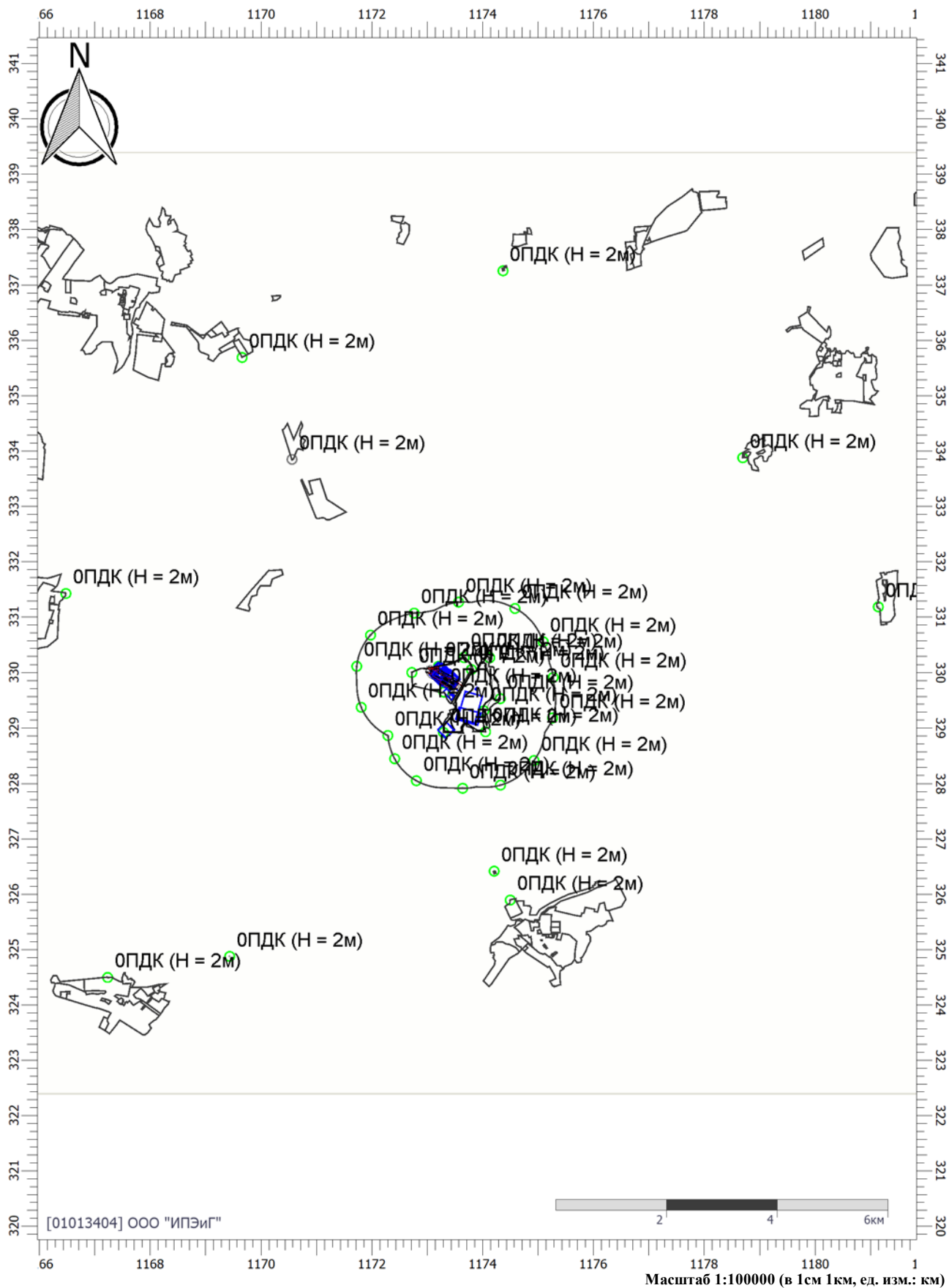
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

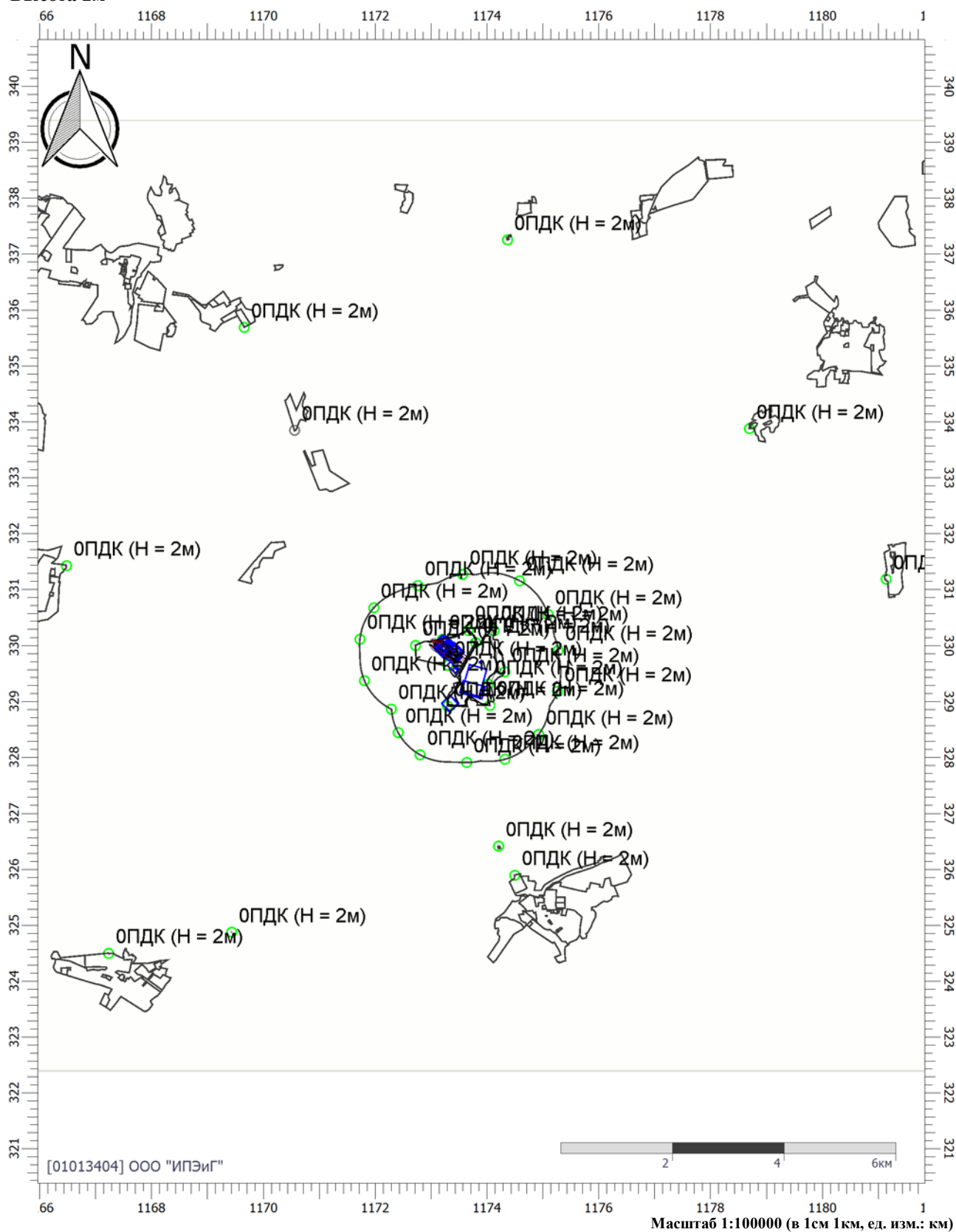
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Кислота синильная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



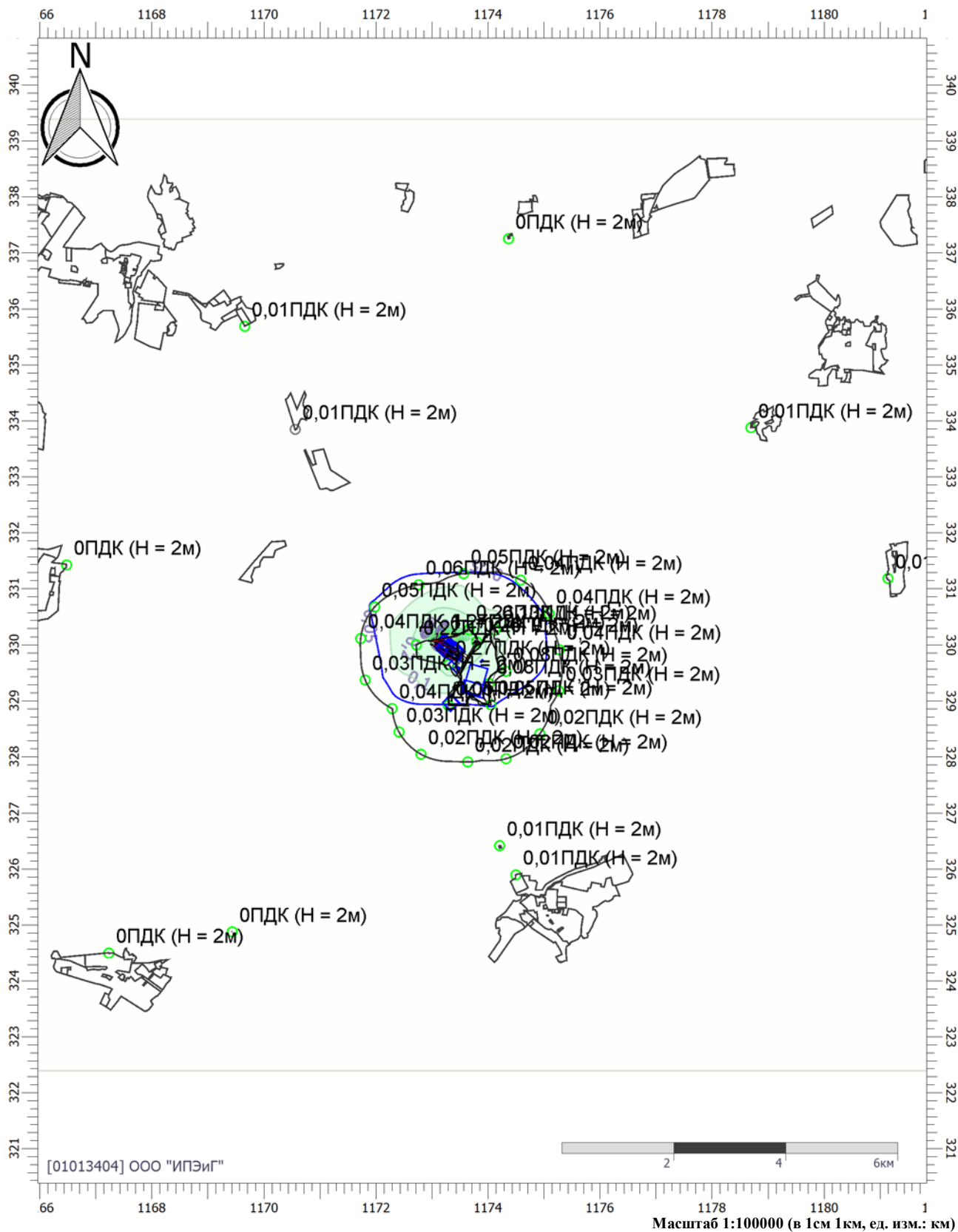
Цветовая схема (ПДК)



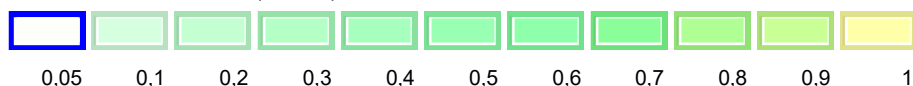
0

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

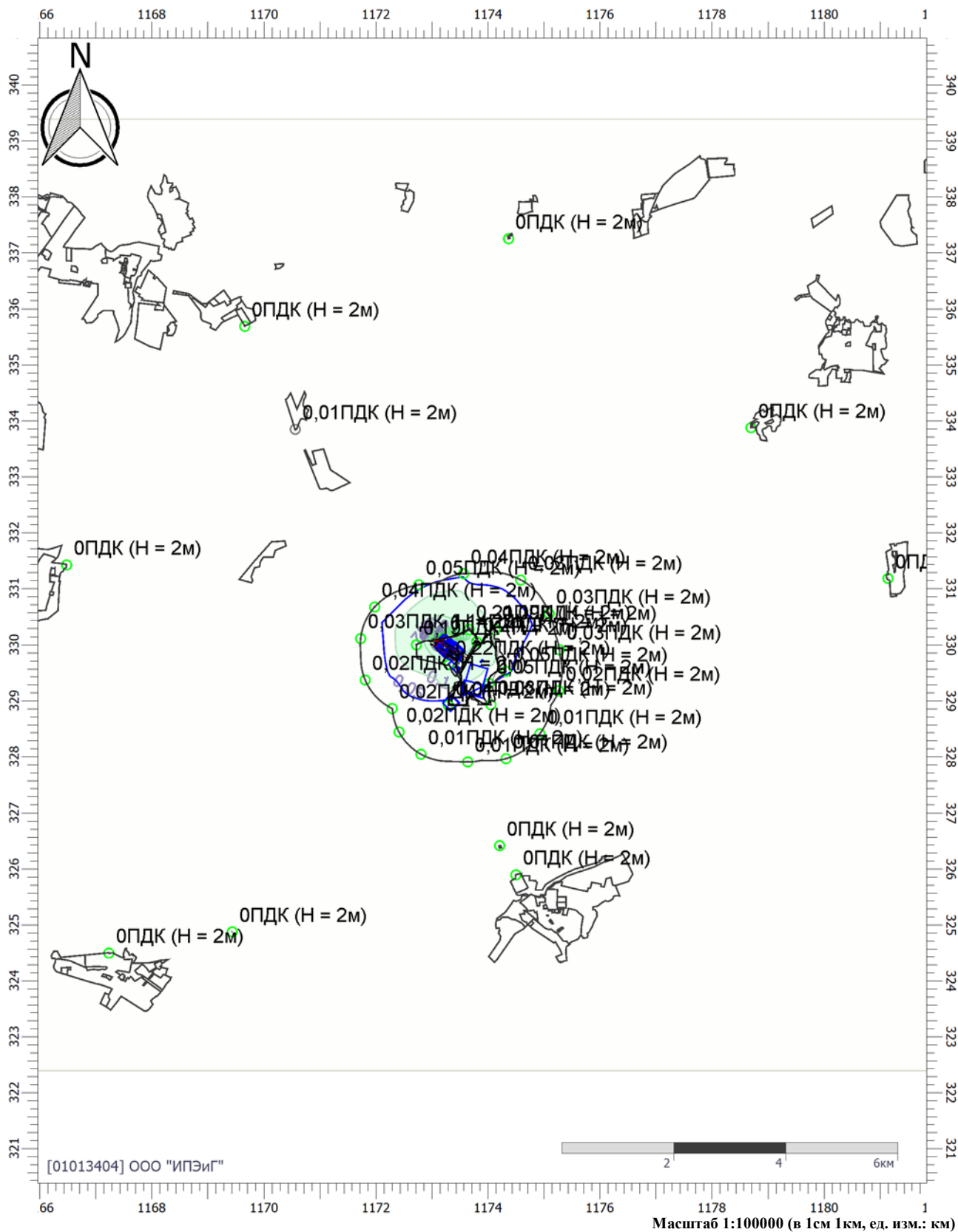


Цветовая схема (ПДК)

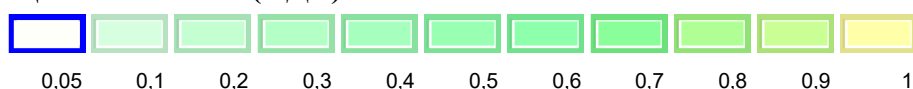


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

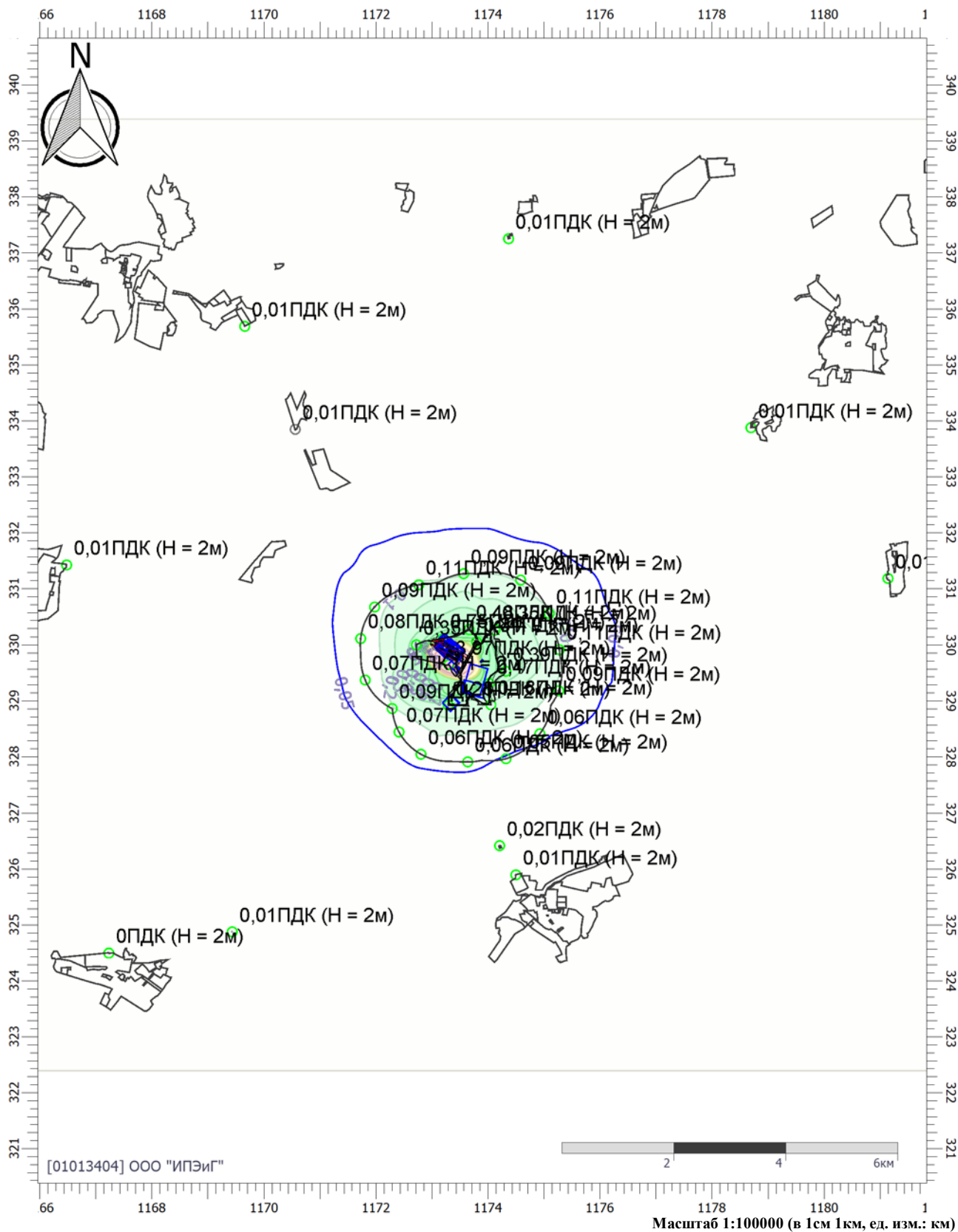


Цветовая схема (ПДК)

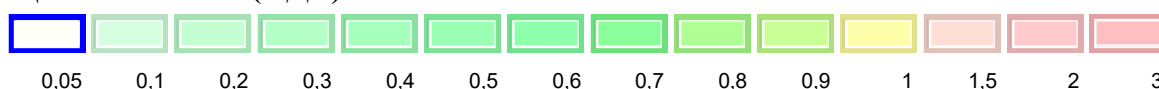


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

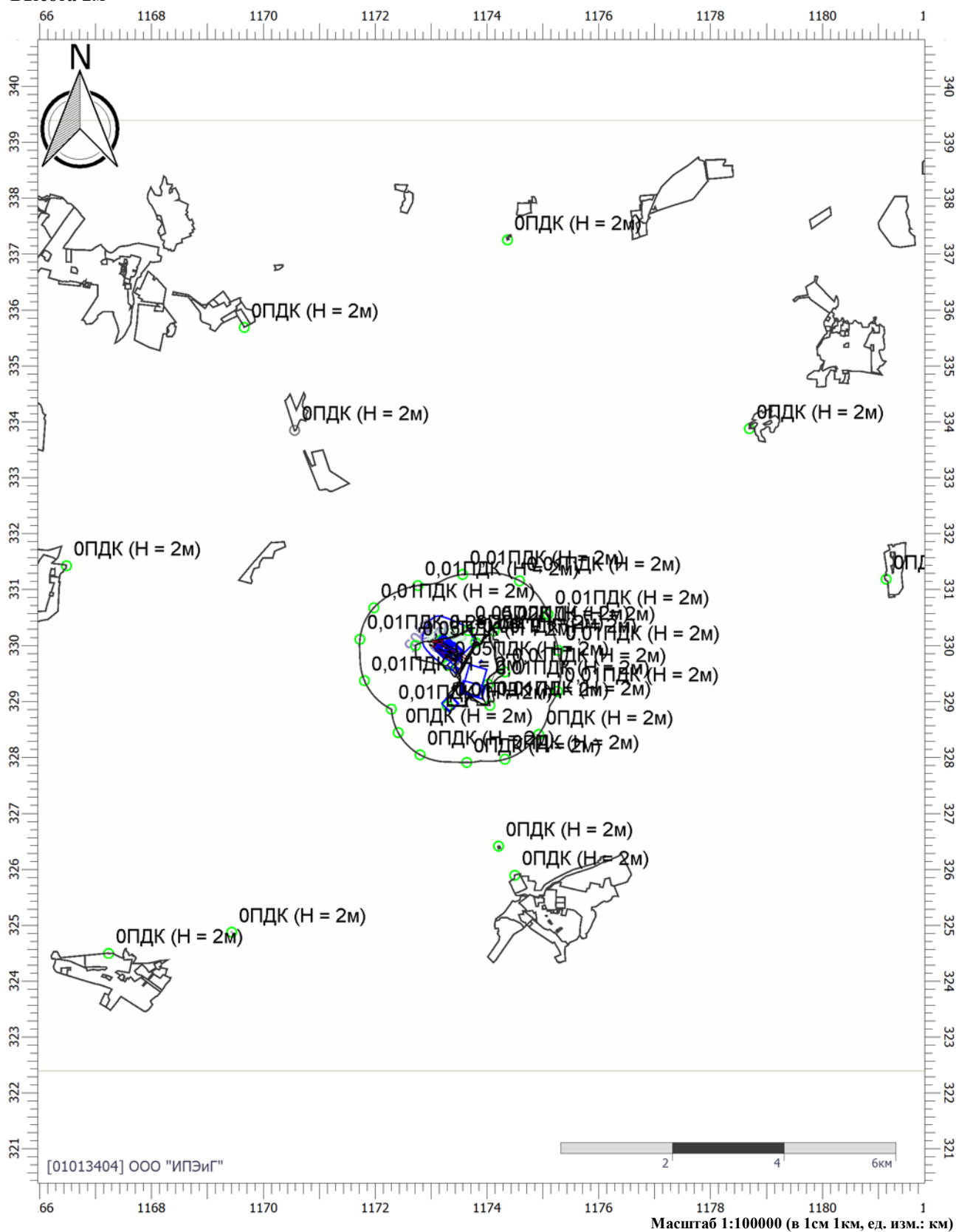


Цветовая схема (ПДК)

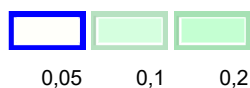


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

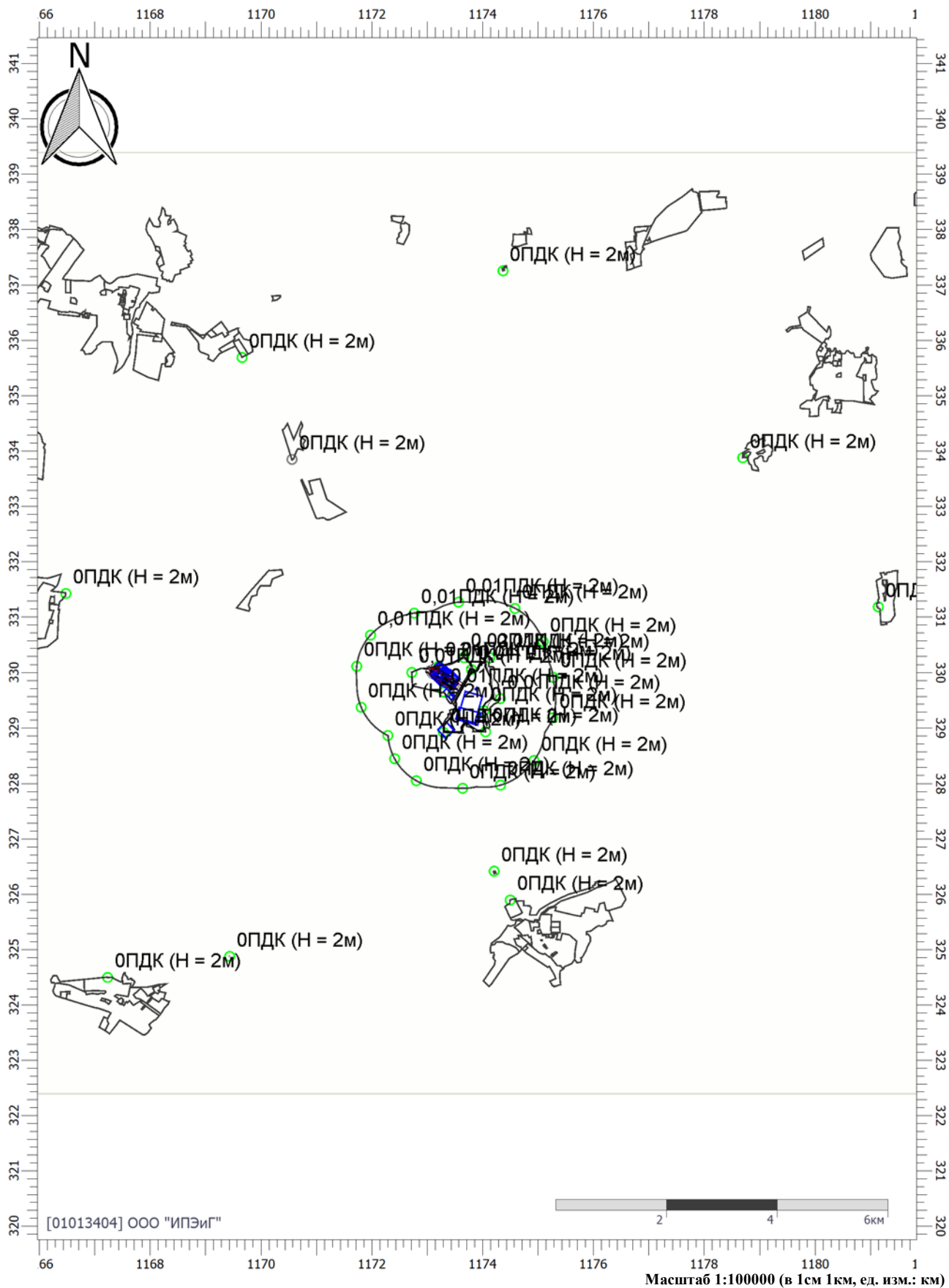
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

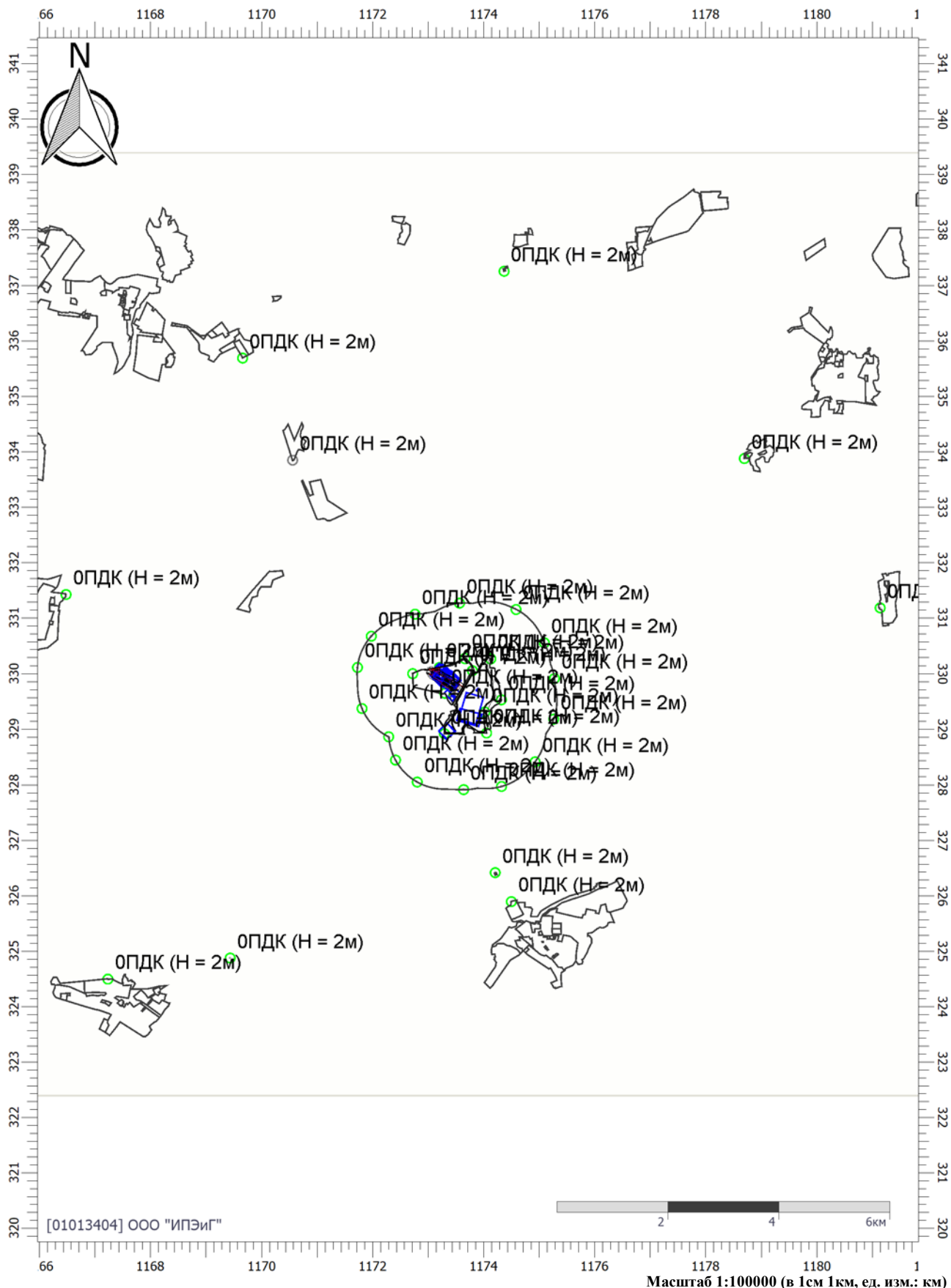
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

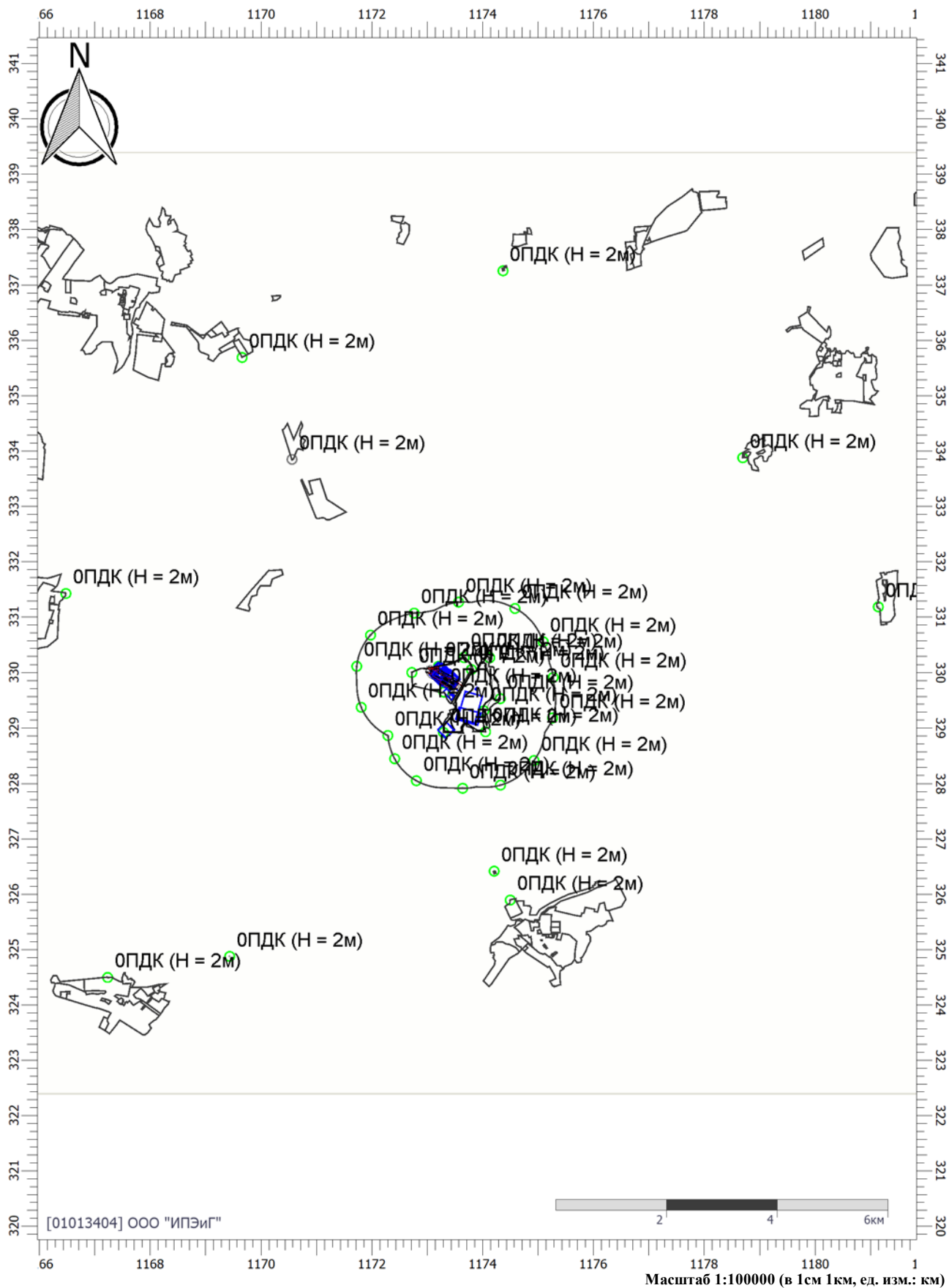
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

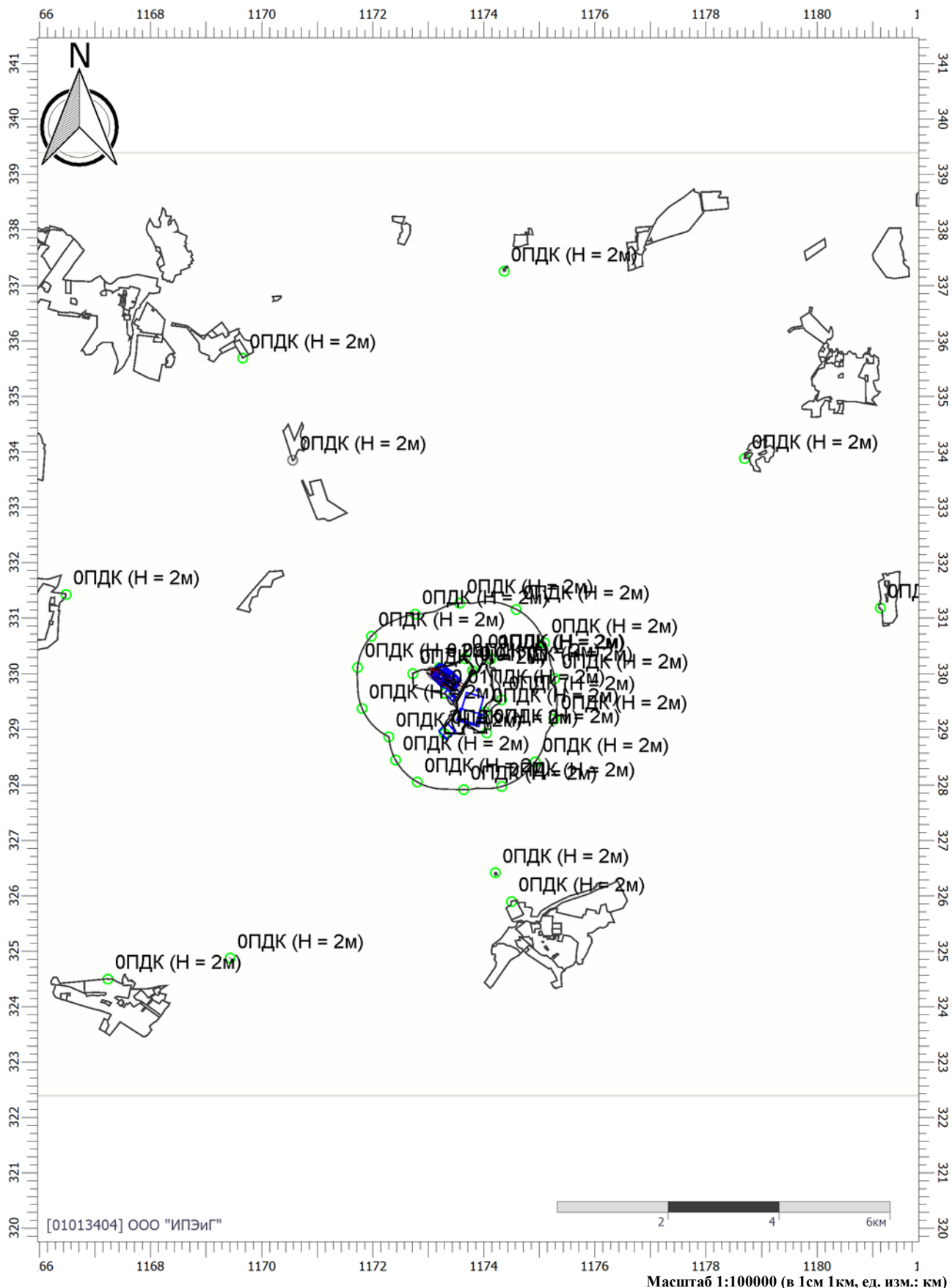
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

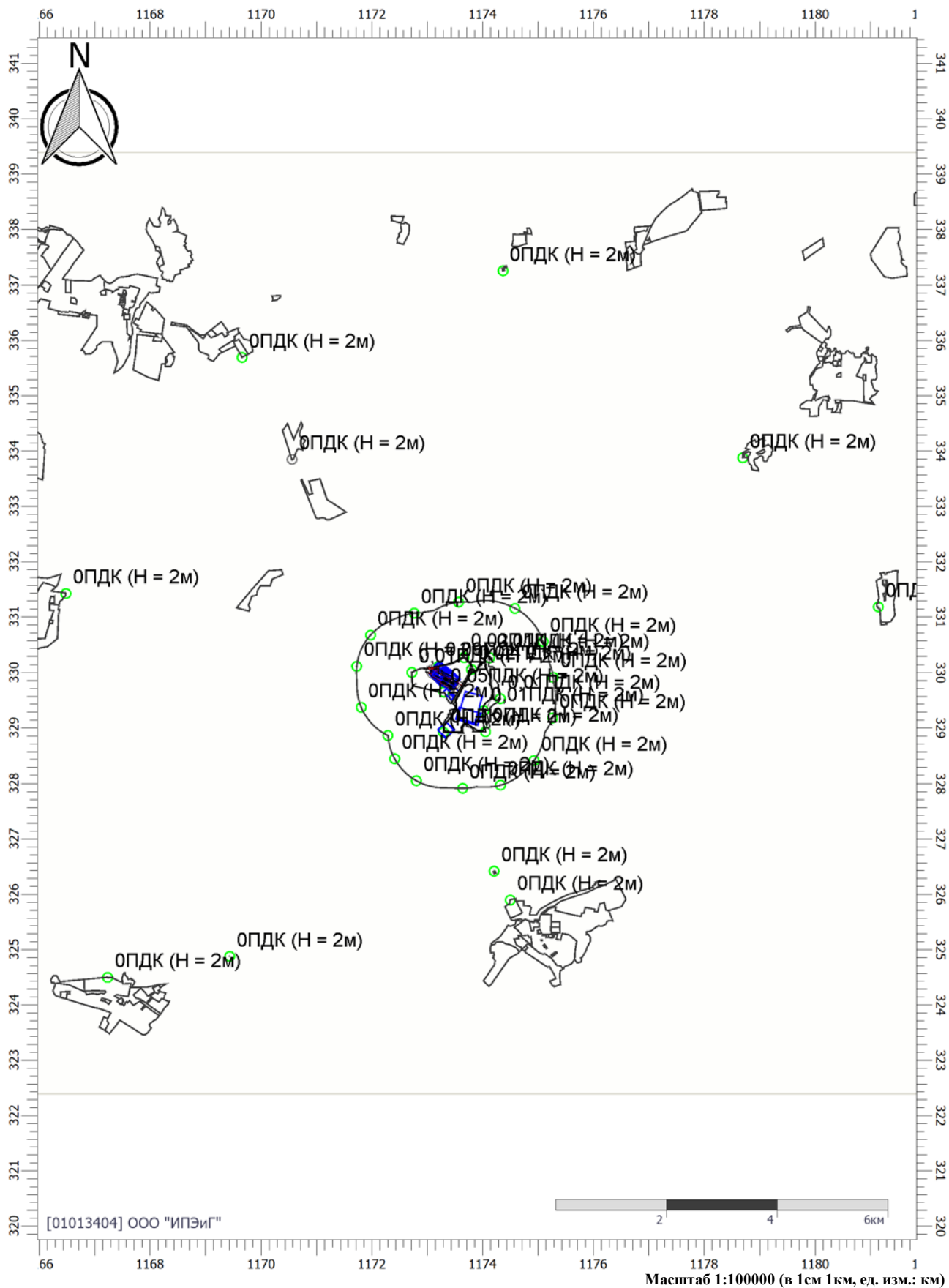
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

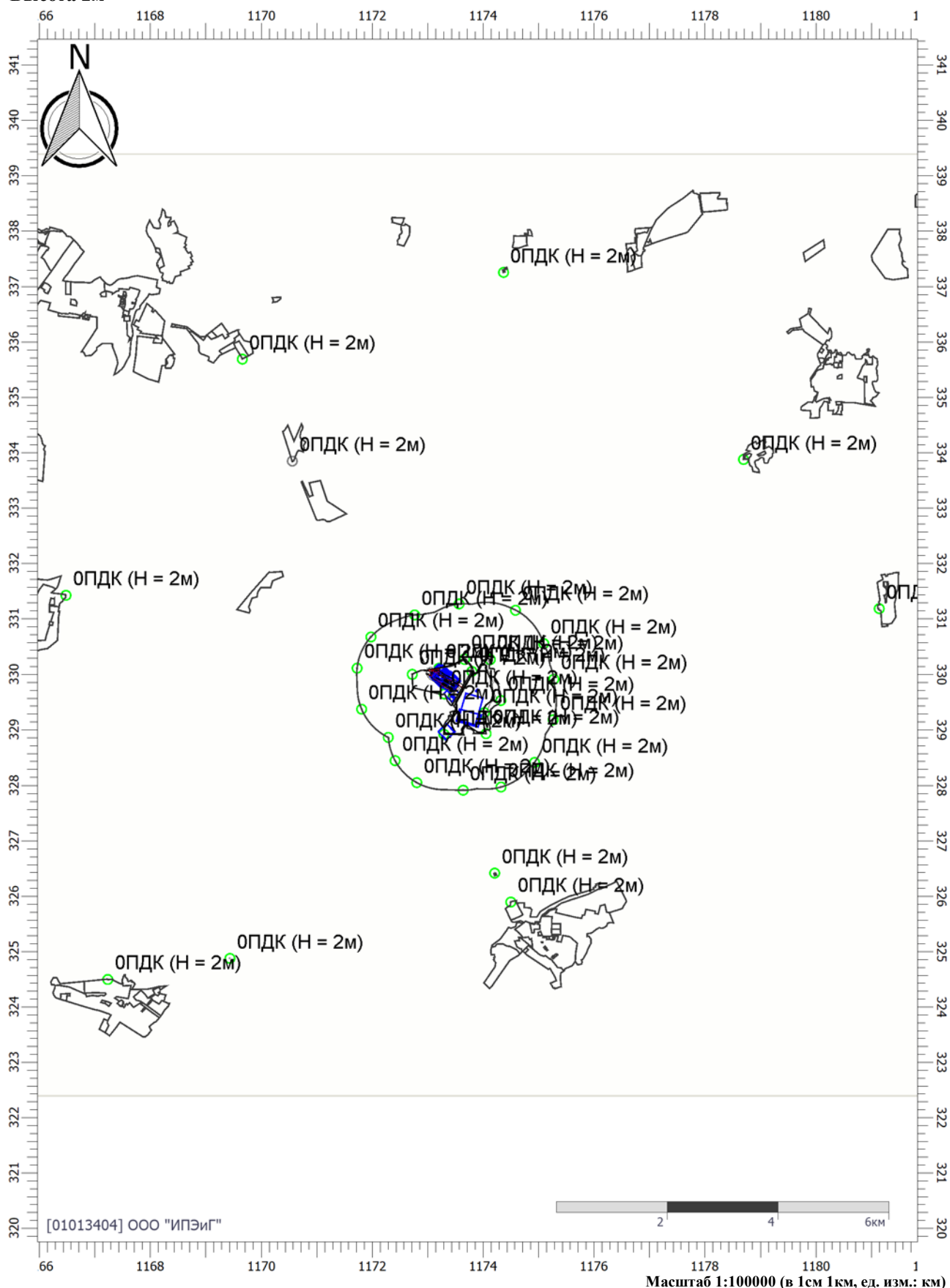
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

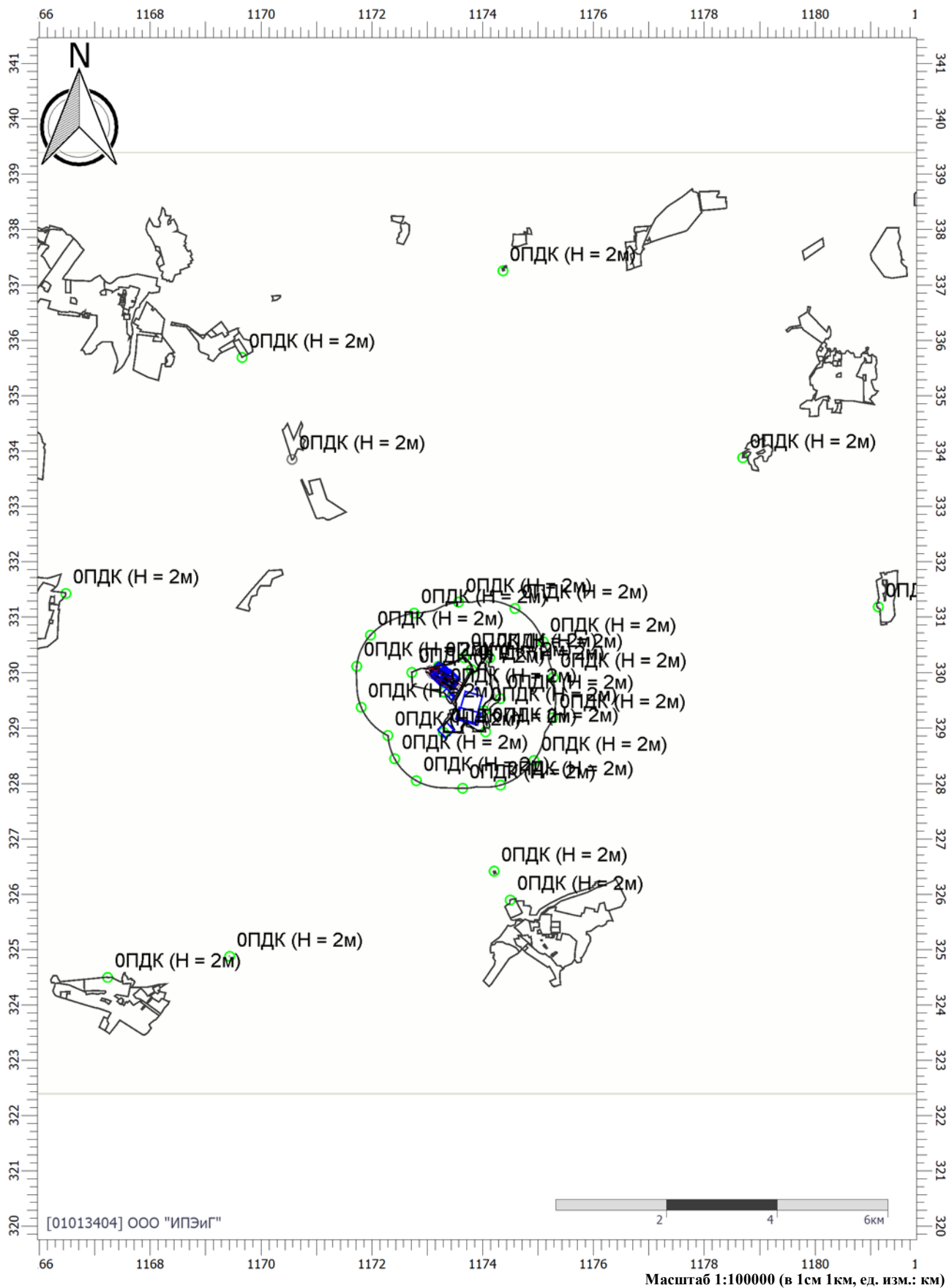
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

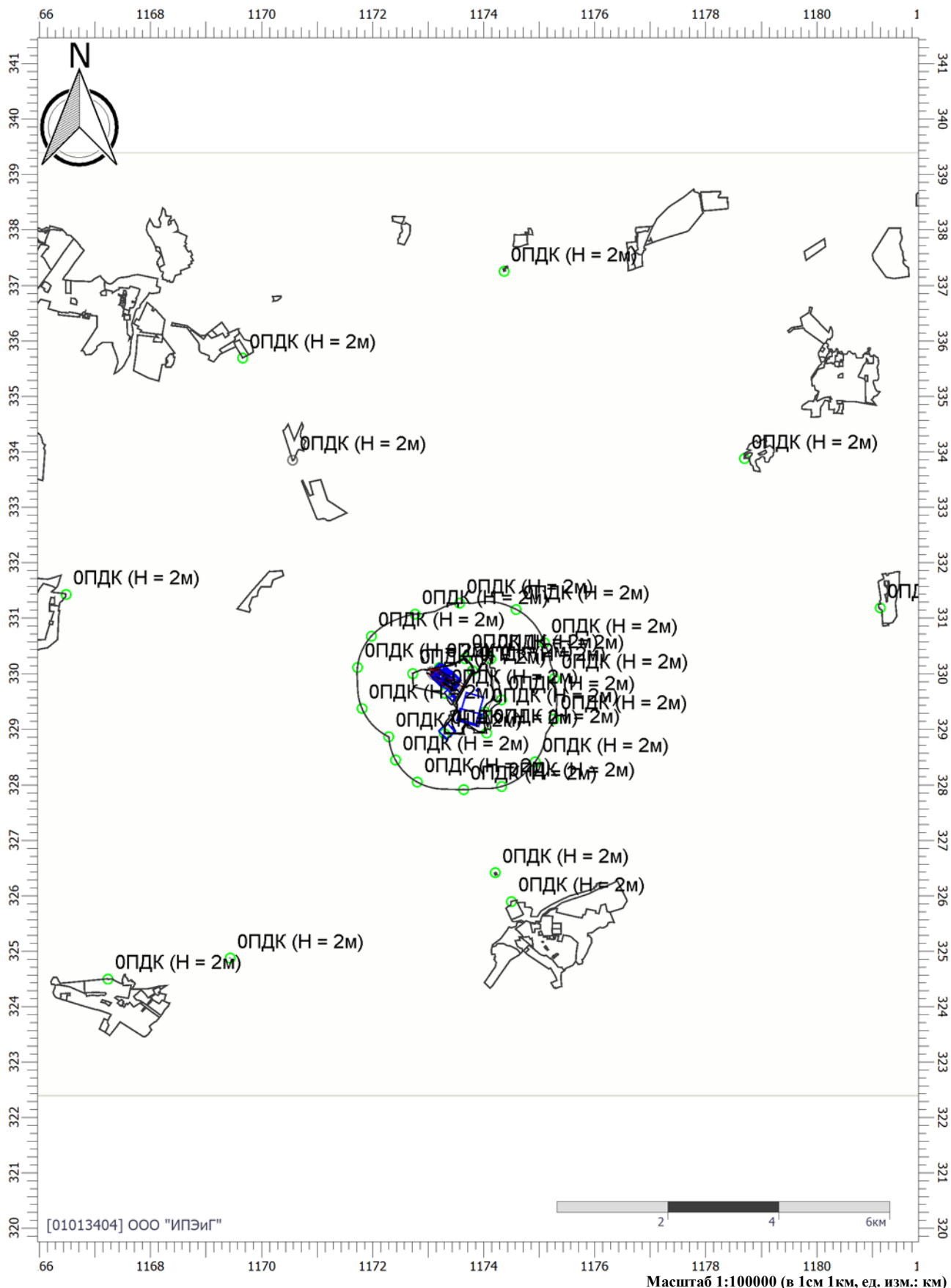
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

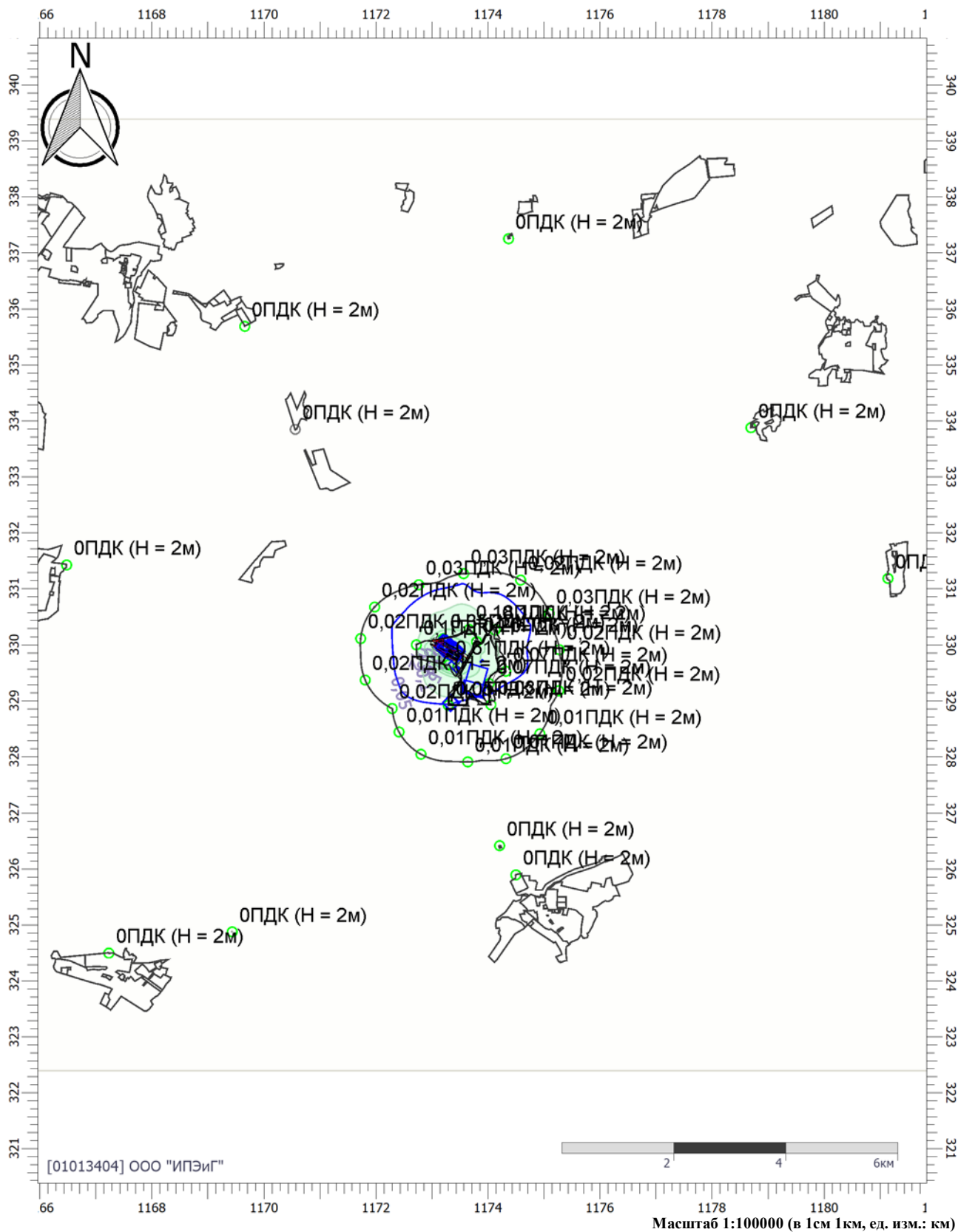
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

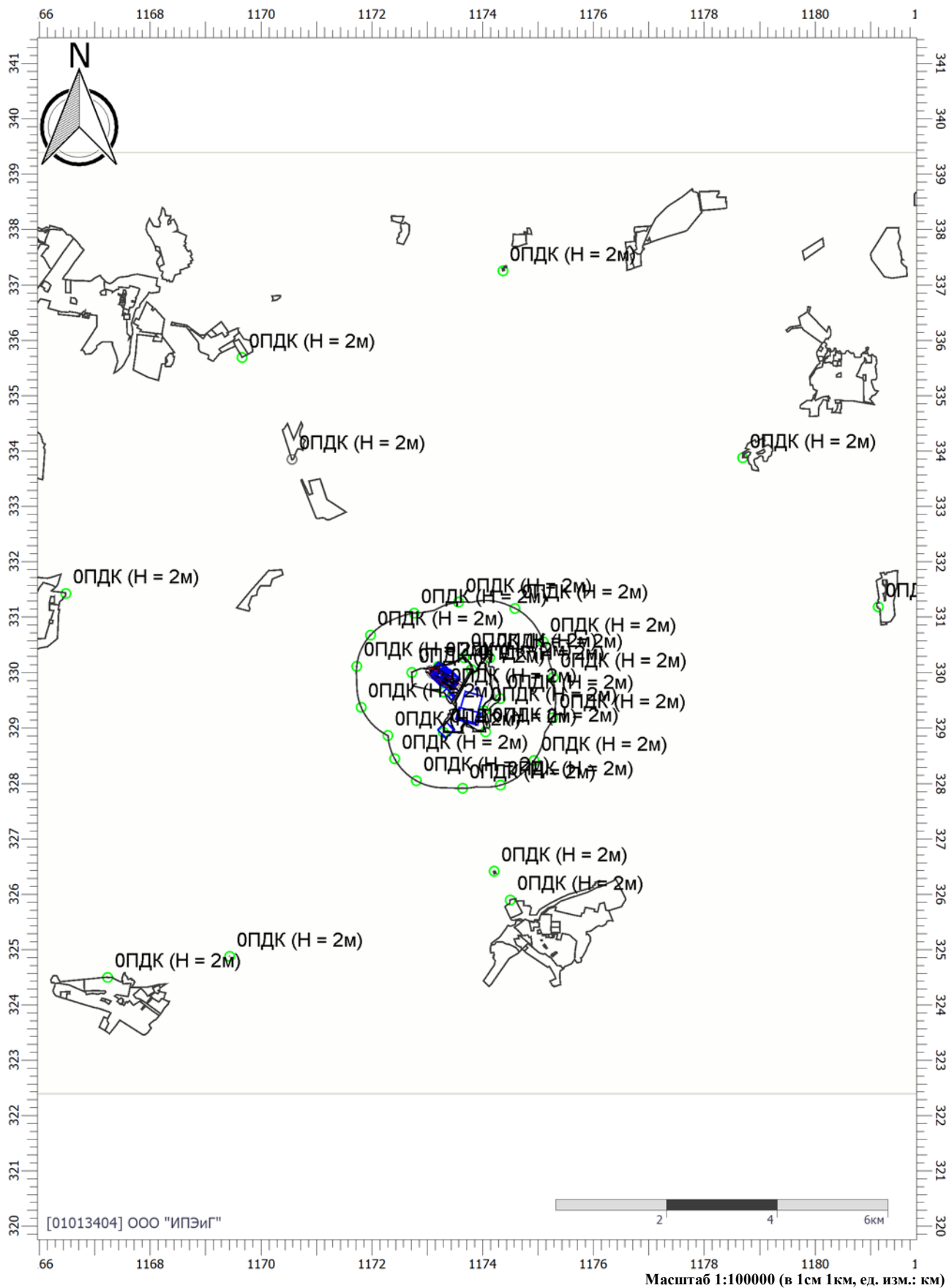
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Акрилальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

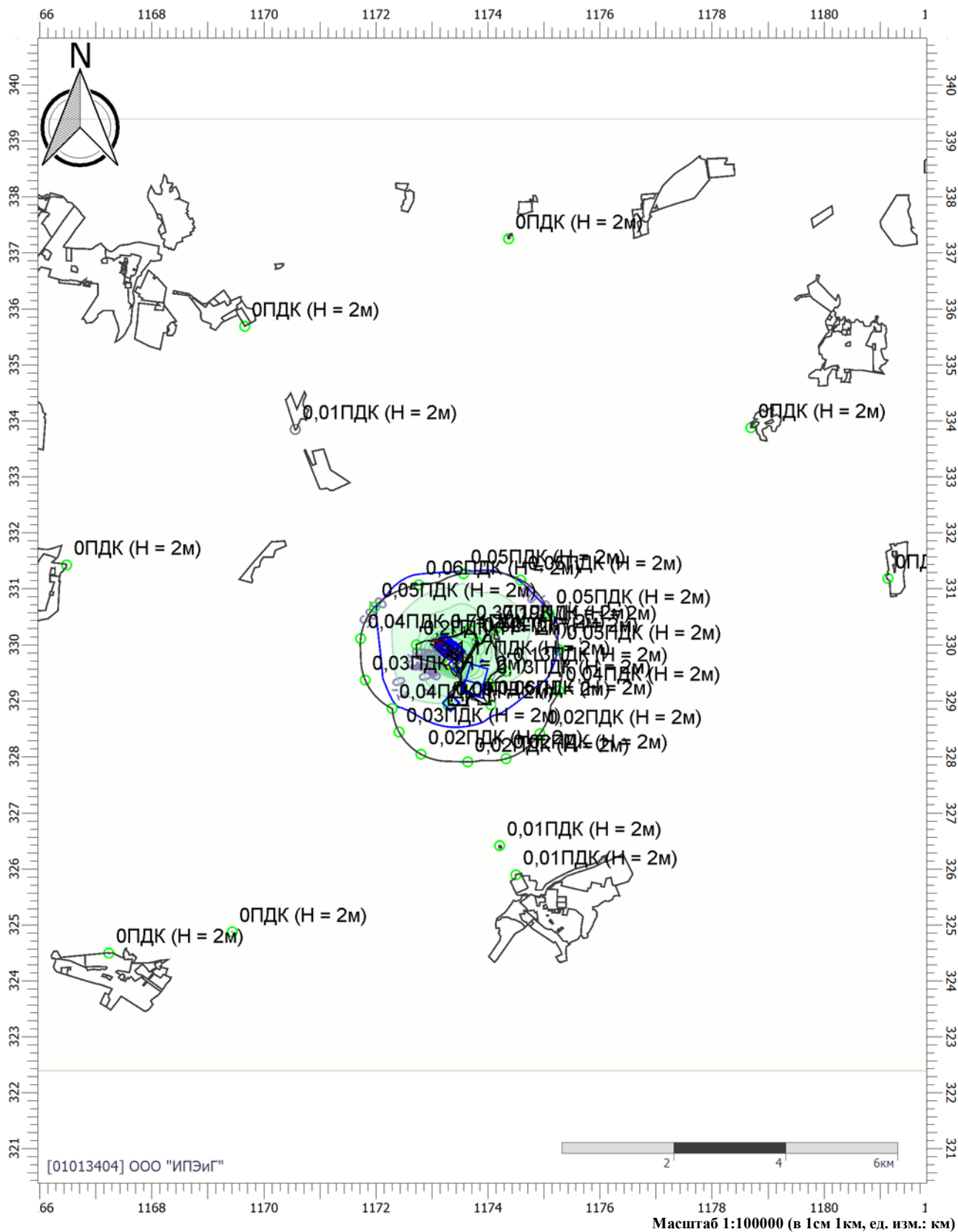
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

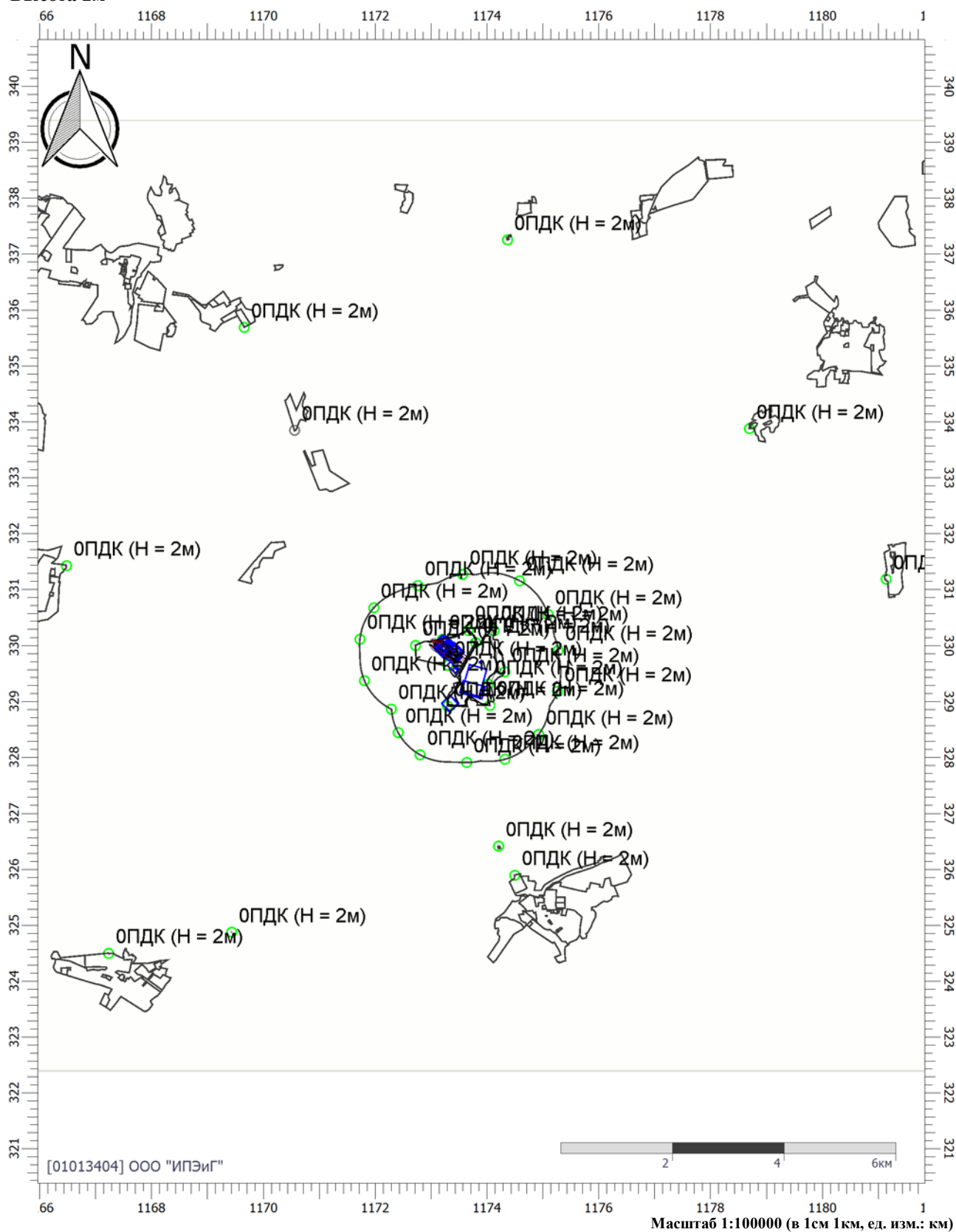
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

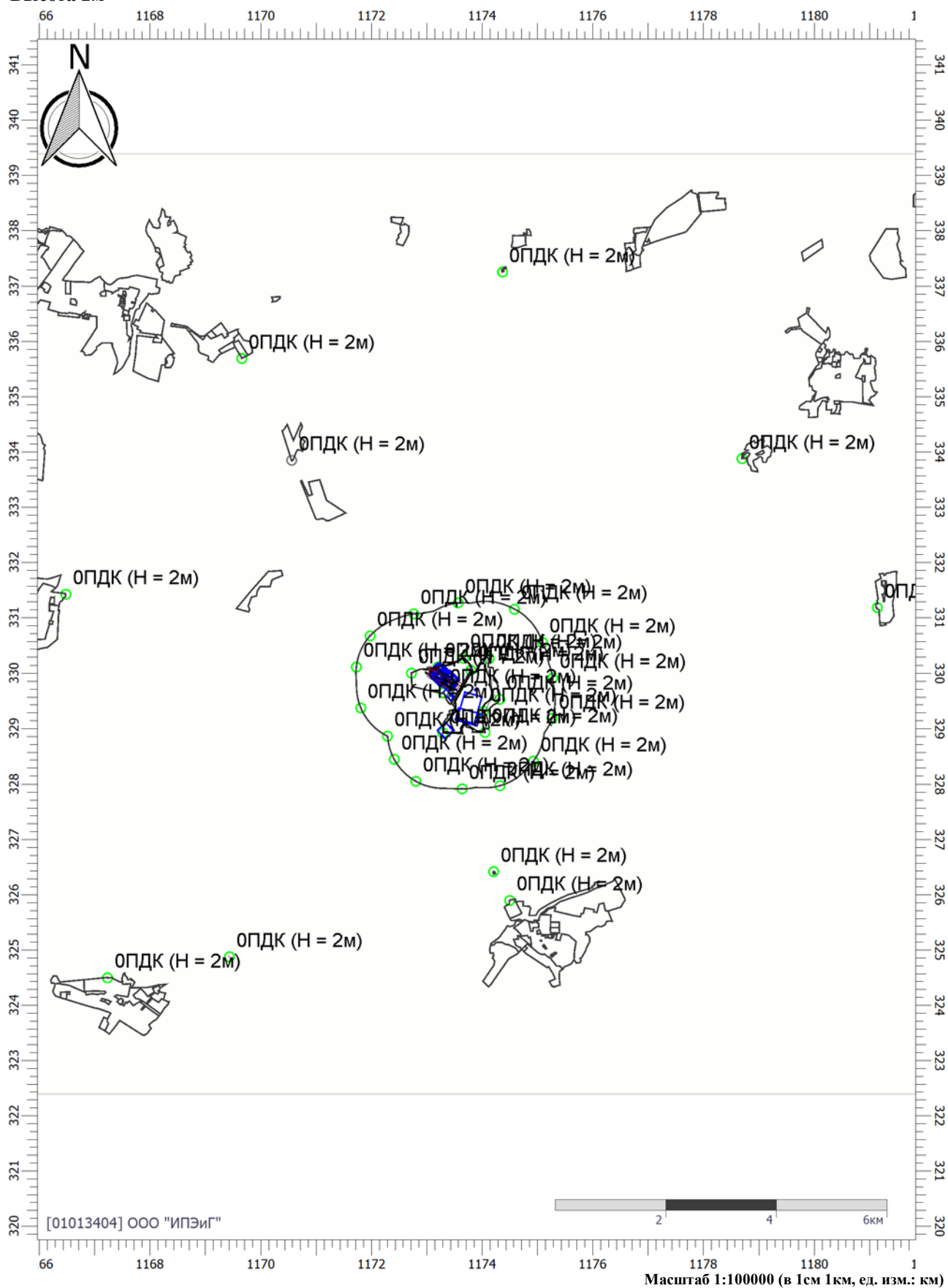
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1819 (Диметиламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

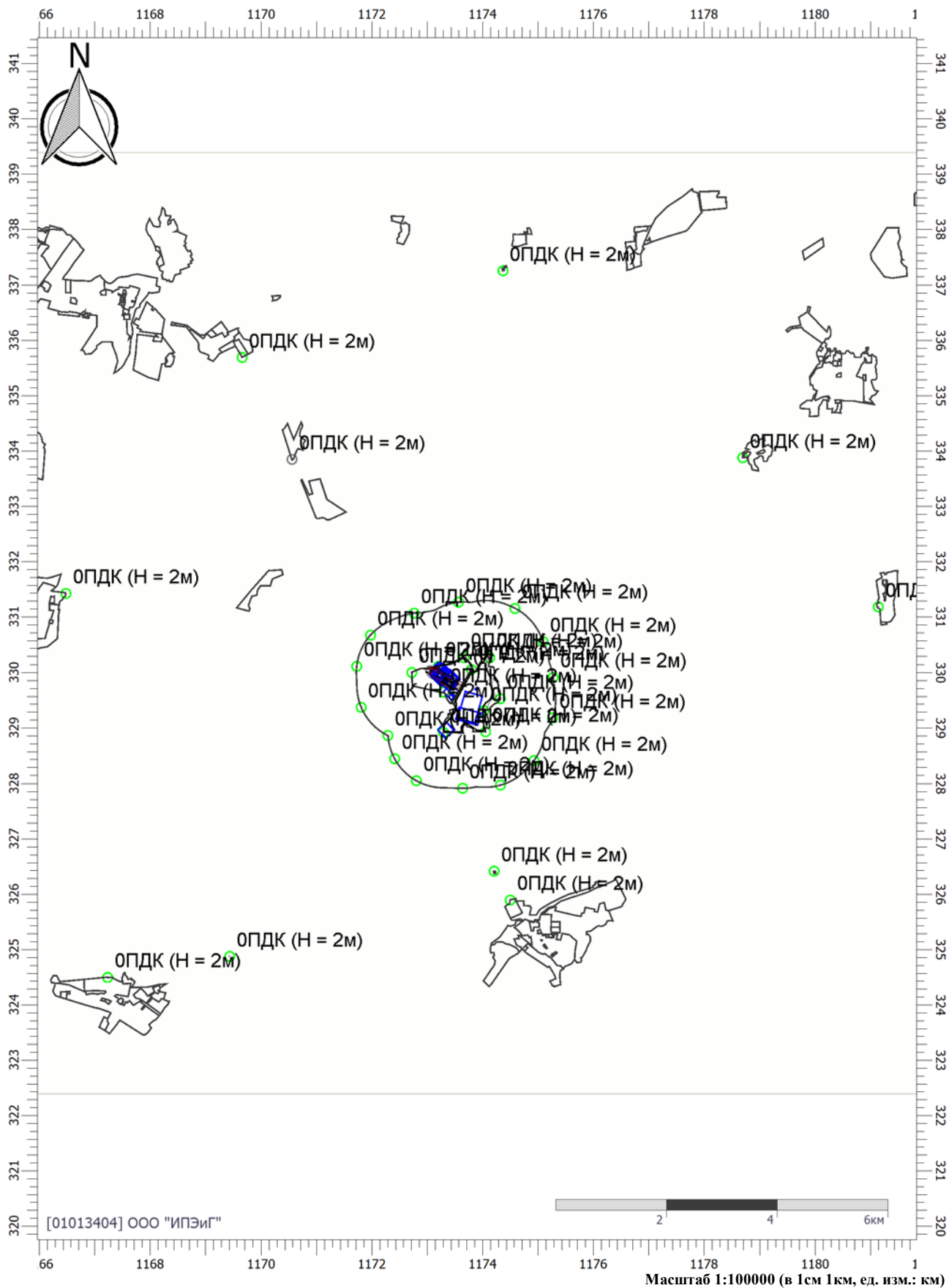
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

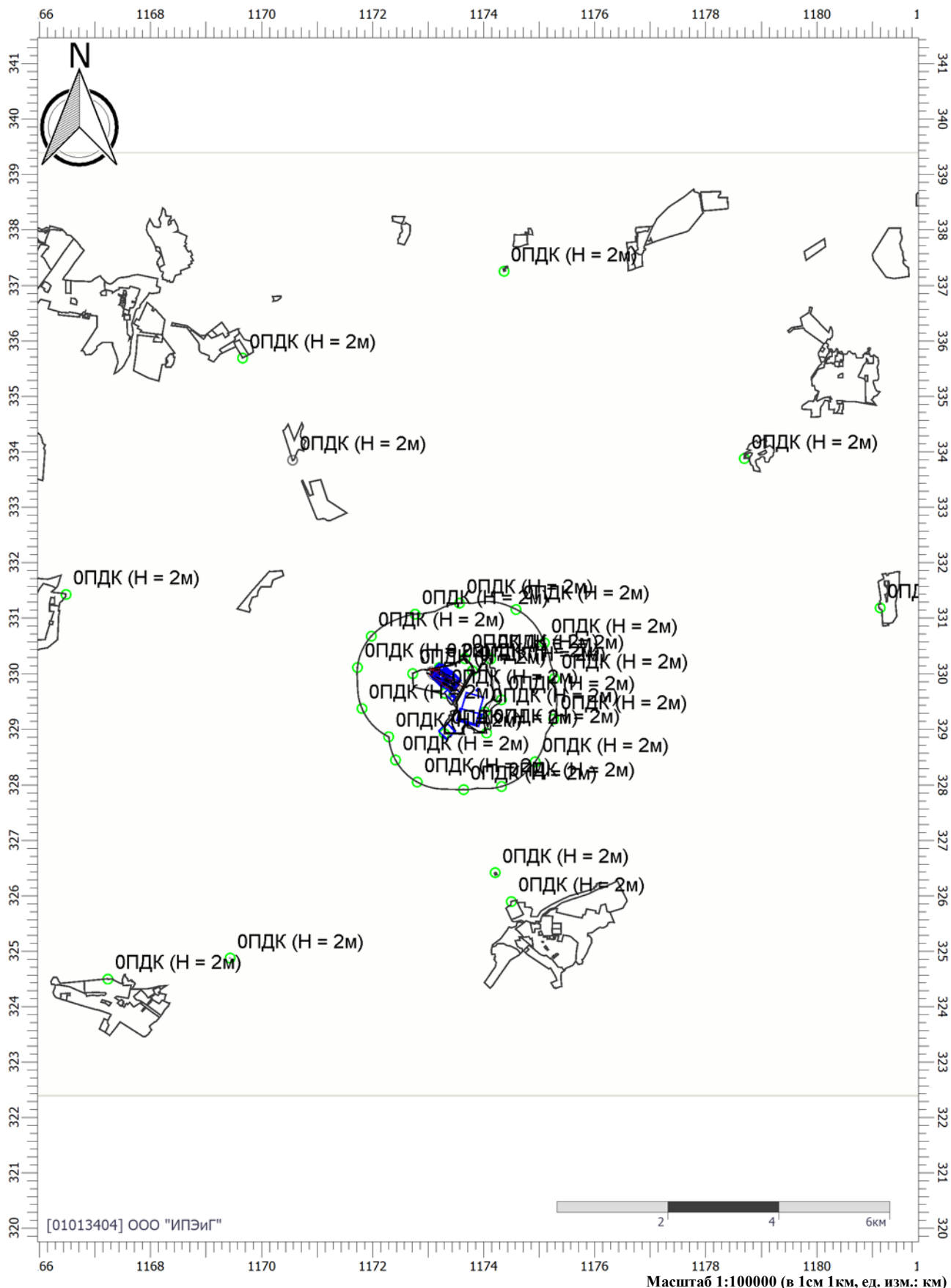
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

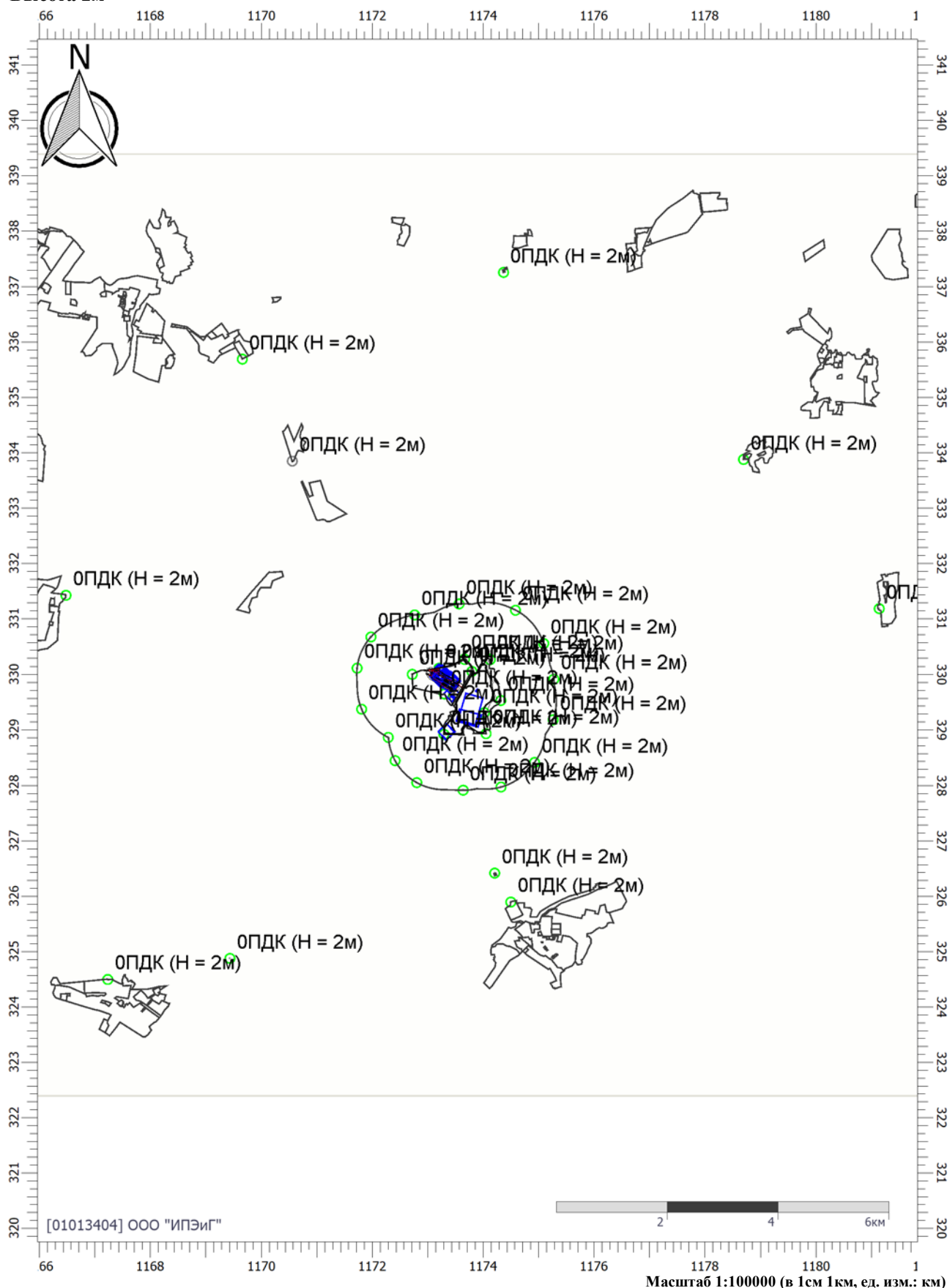
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

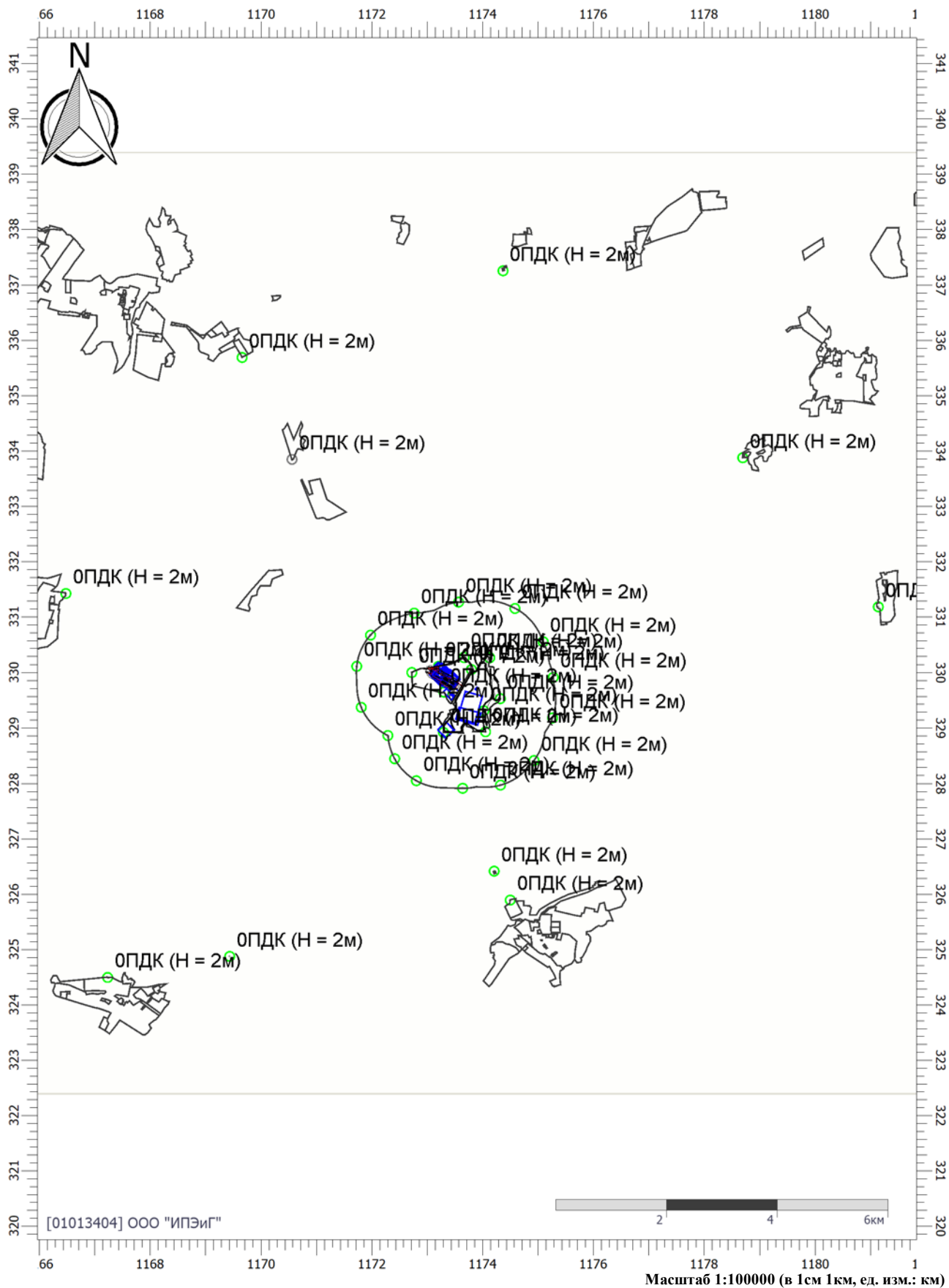
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2917 (Пыль хлопковая)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022

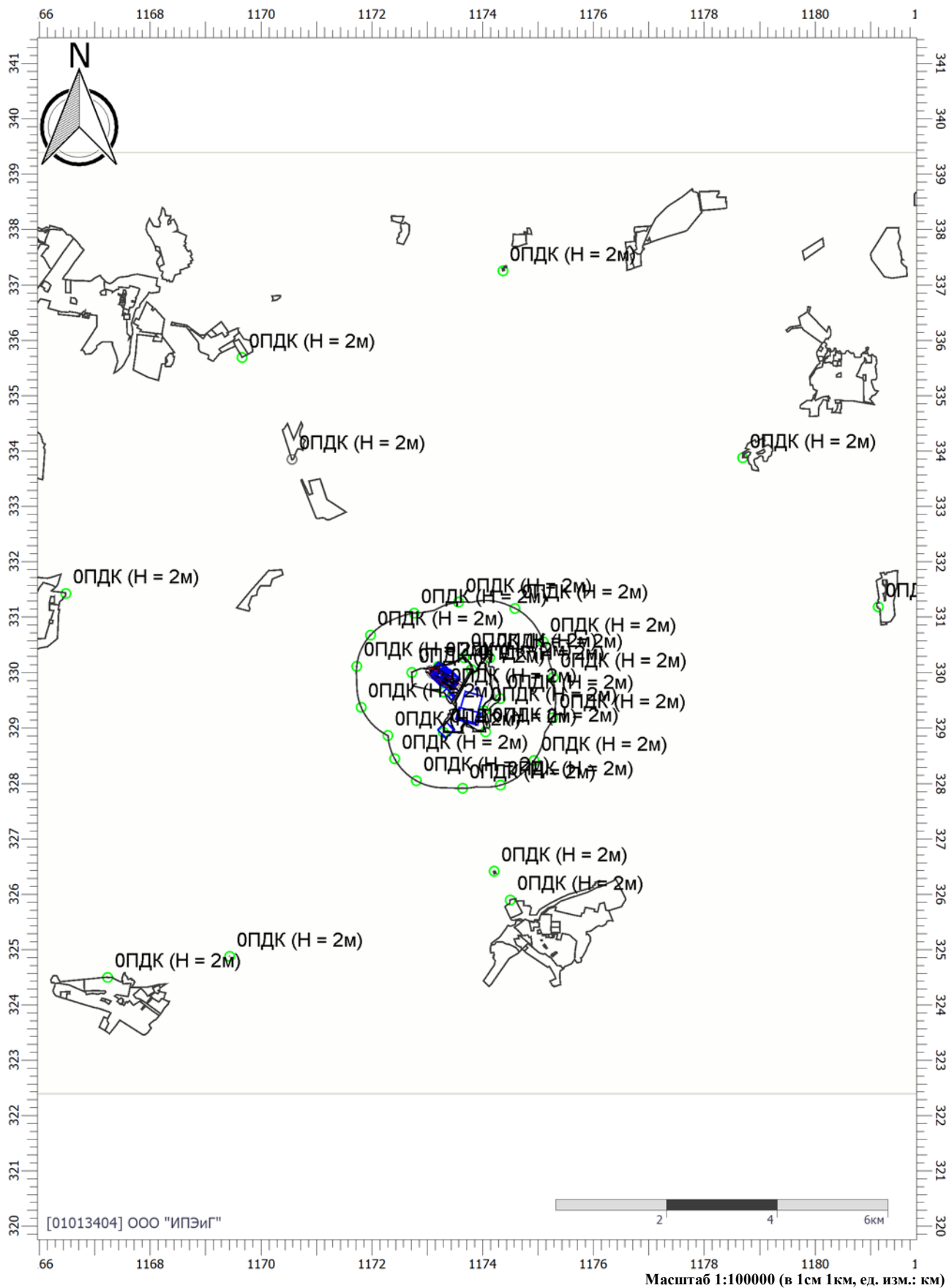
16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3620 (Диоксины)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

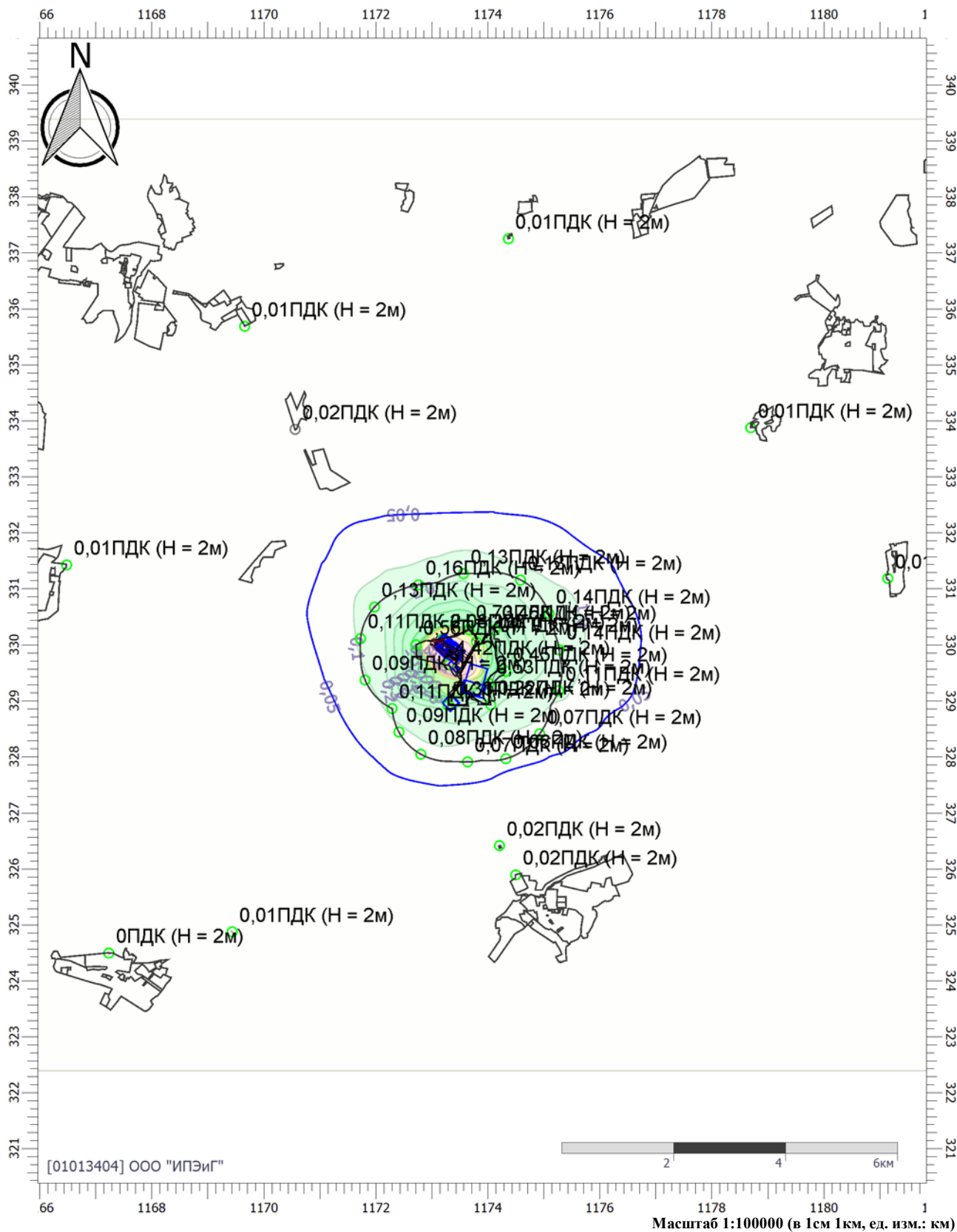
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

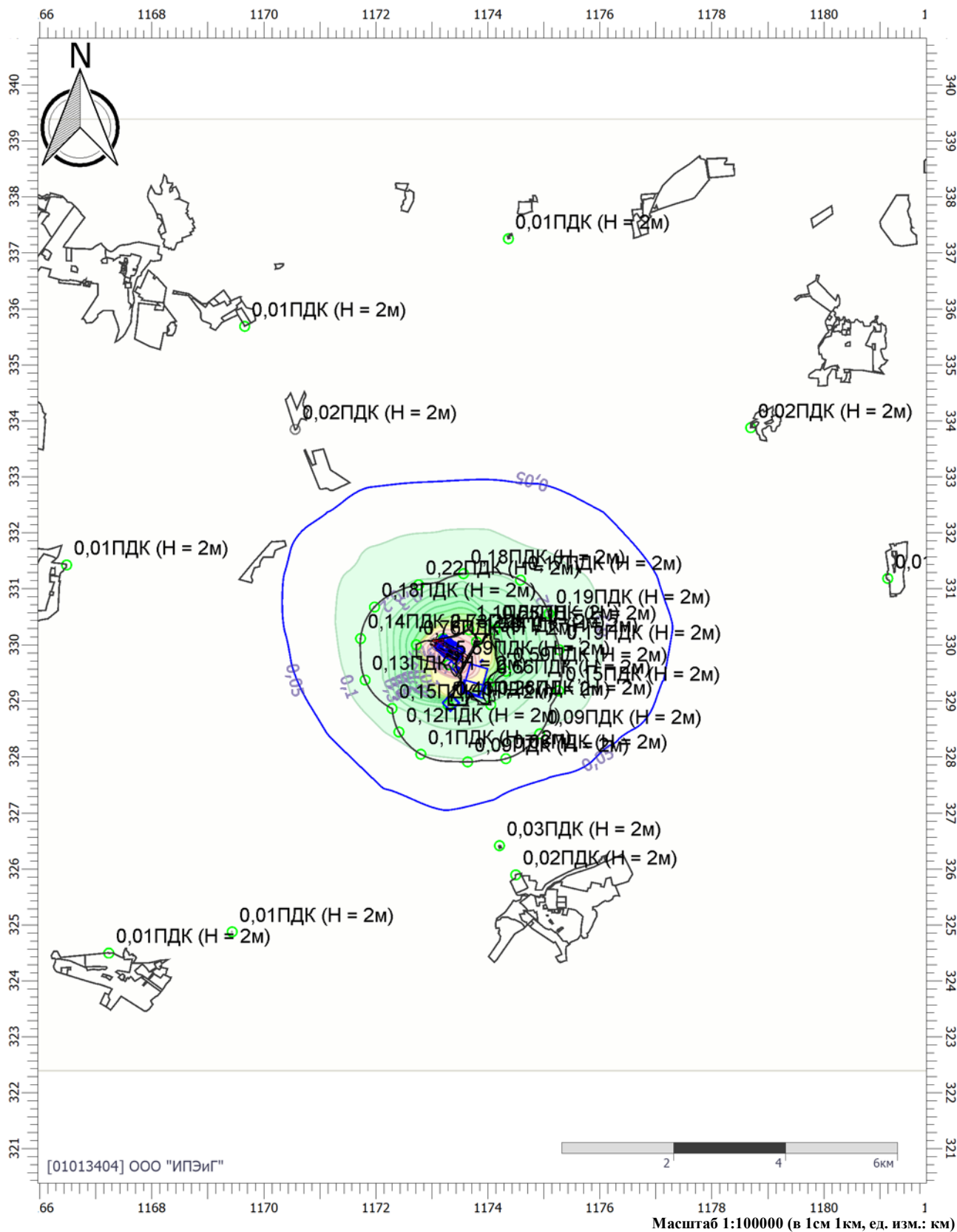


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

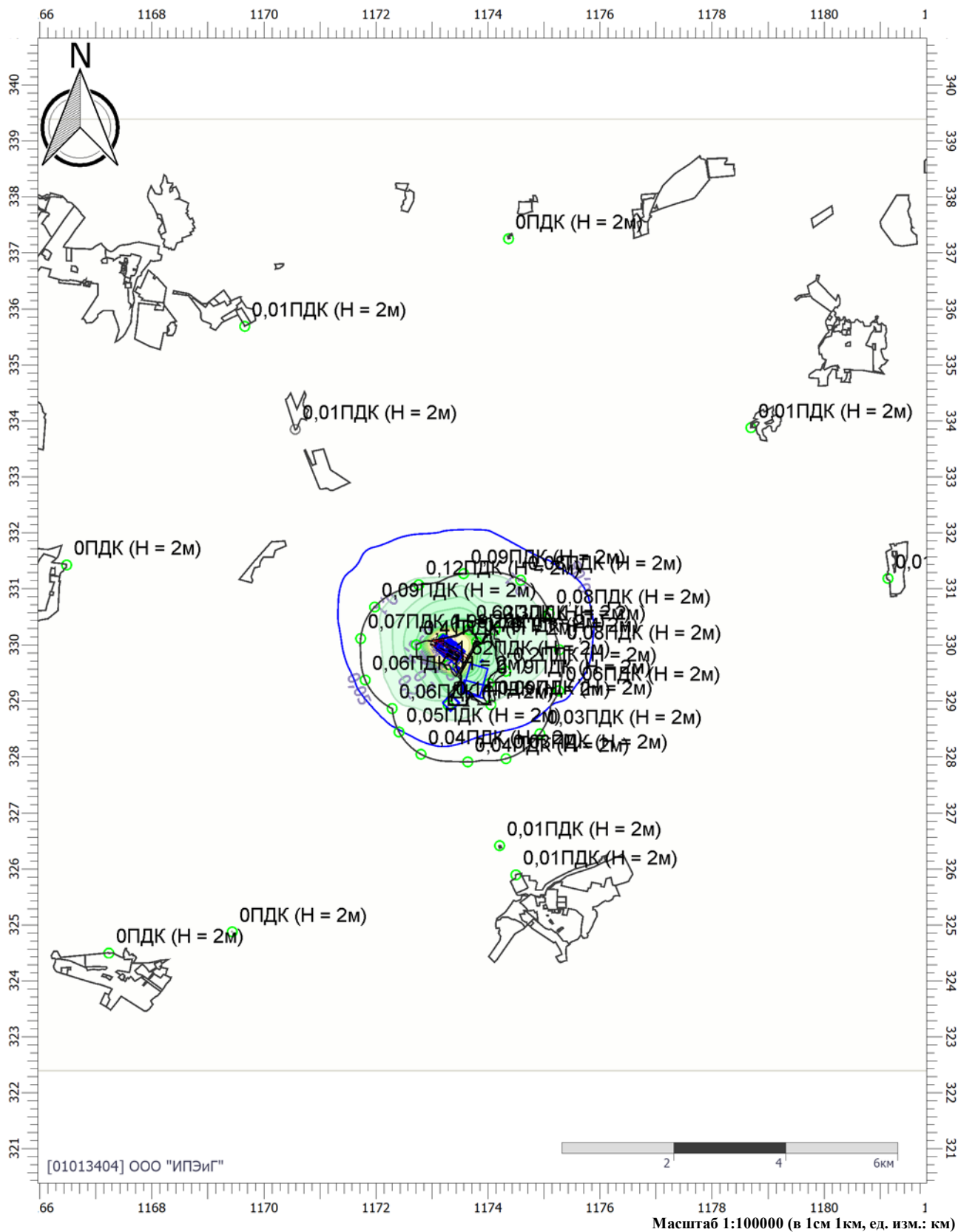


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

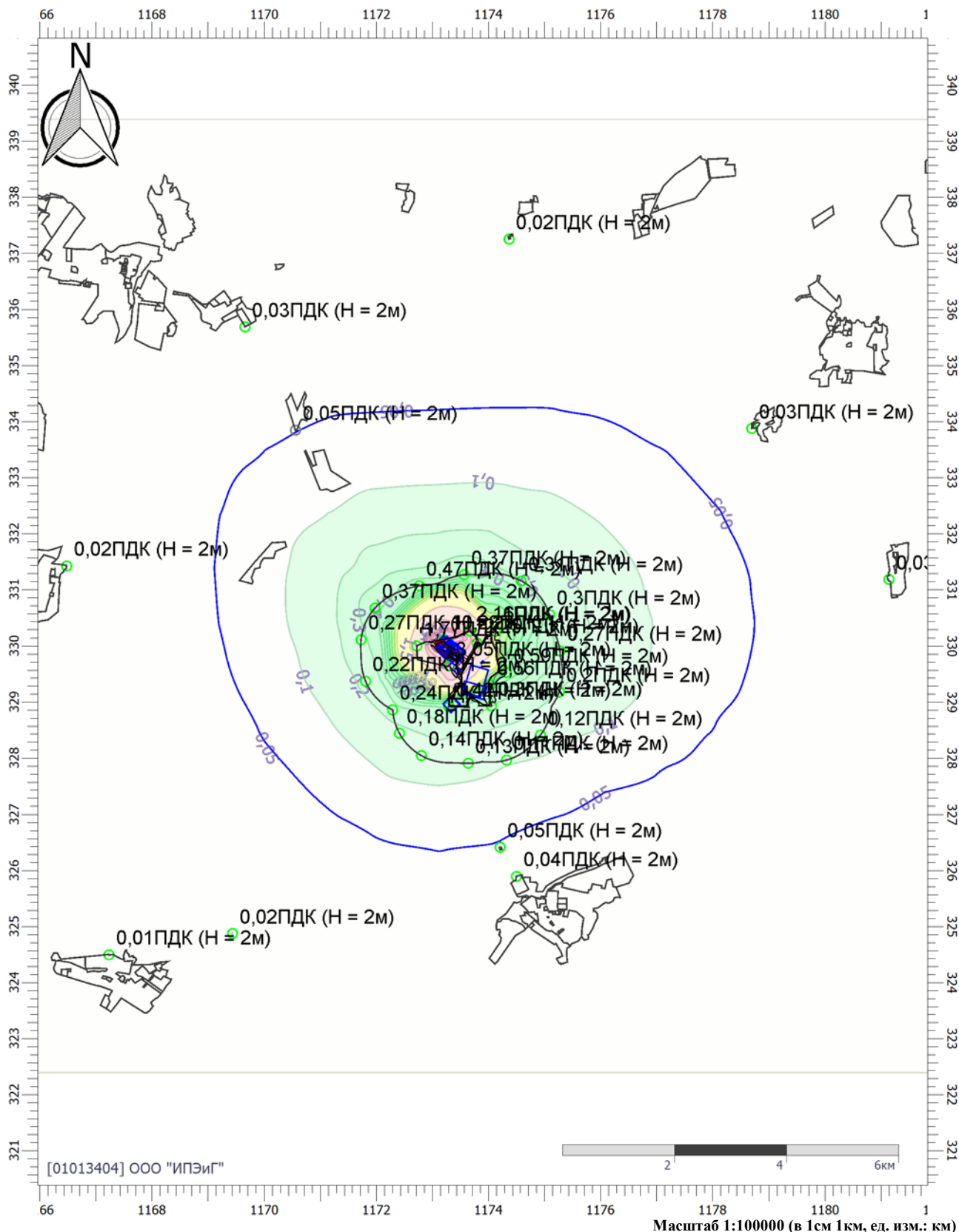


Цветовая схема (ПДК)

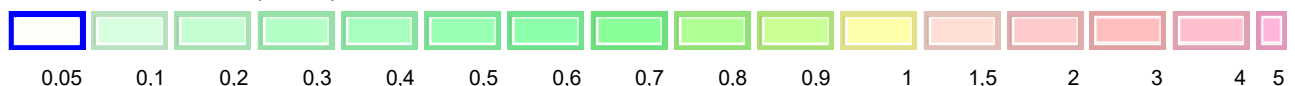


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

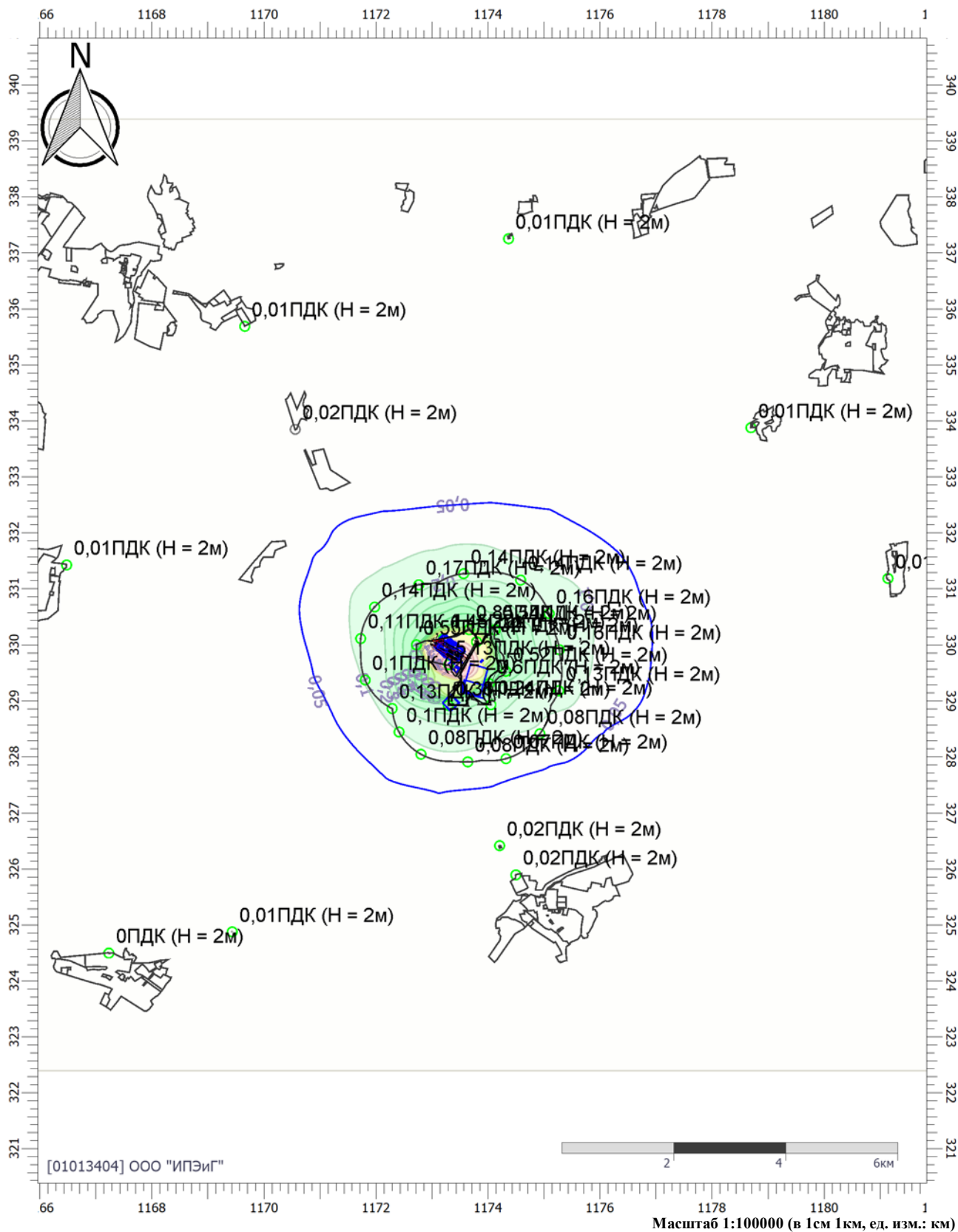


Цветовая схема (ПДК)

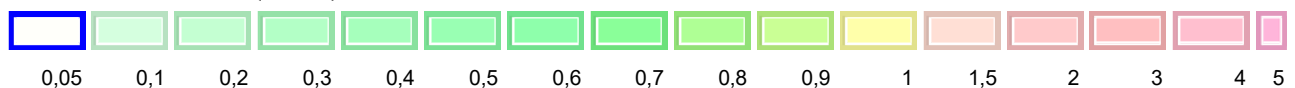


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

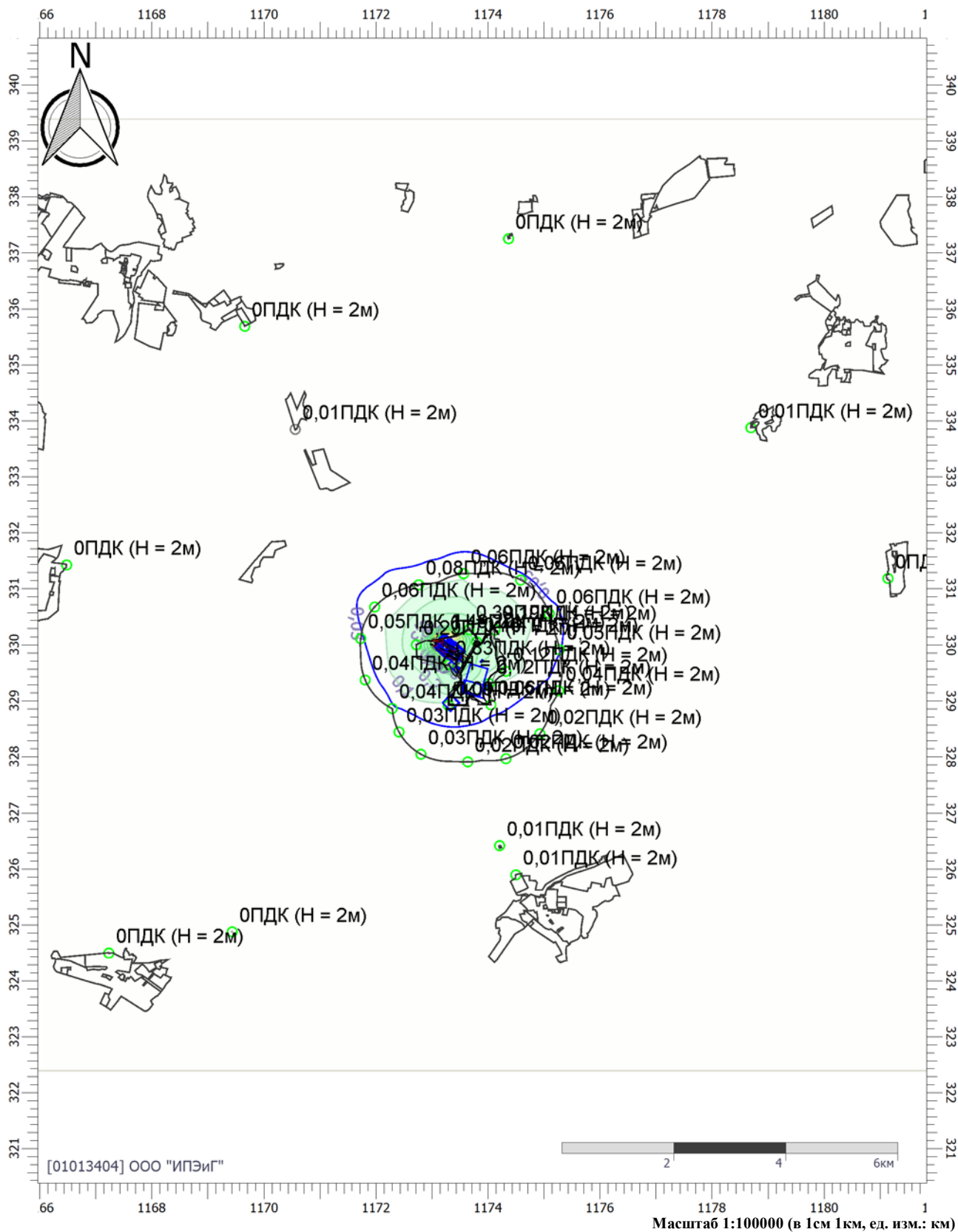


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

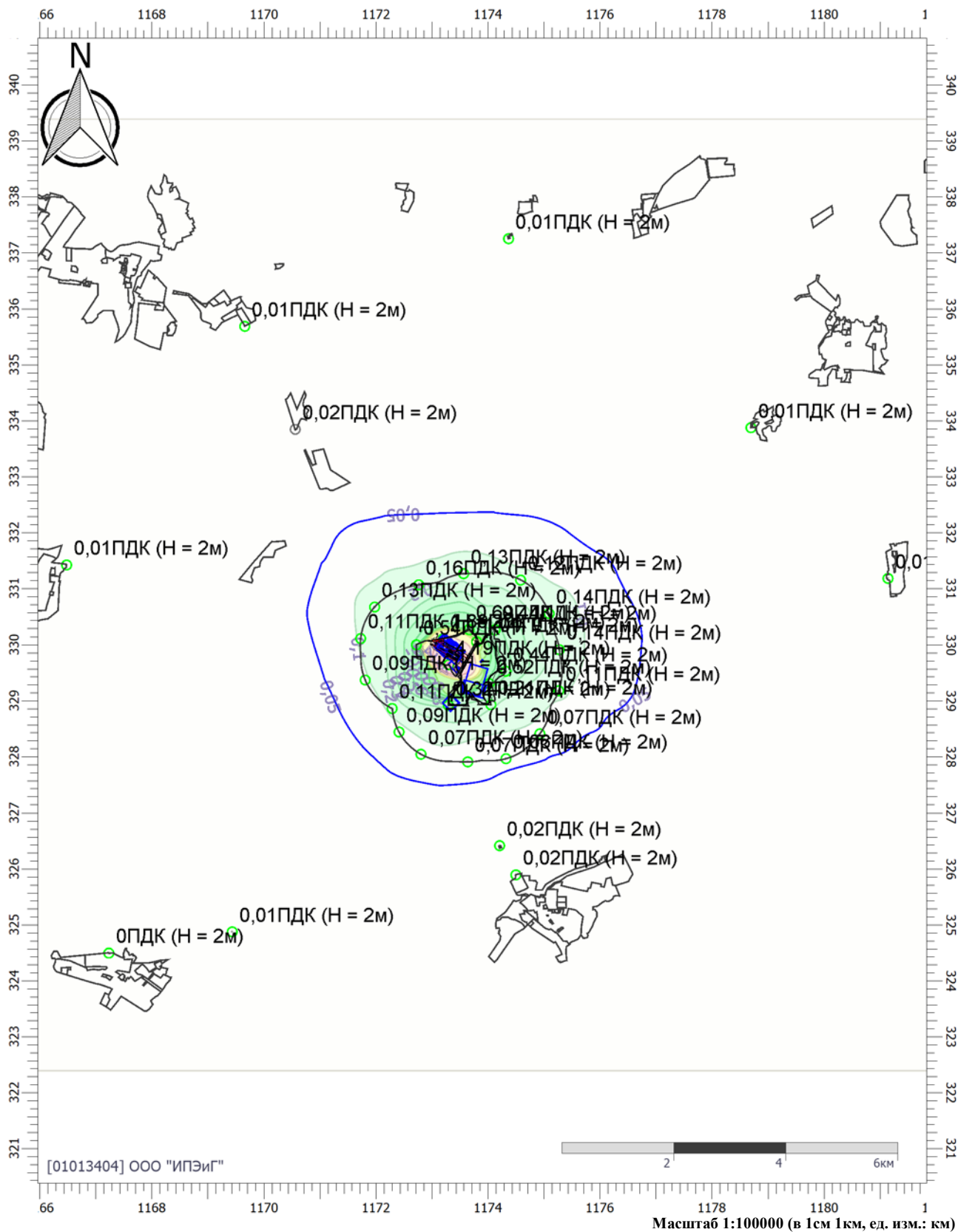


Цветовая схема (ПДК)

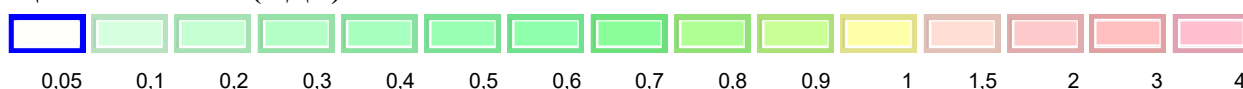


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

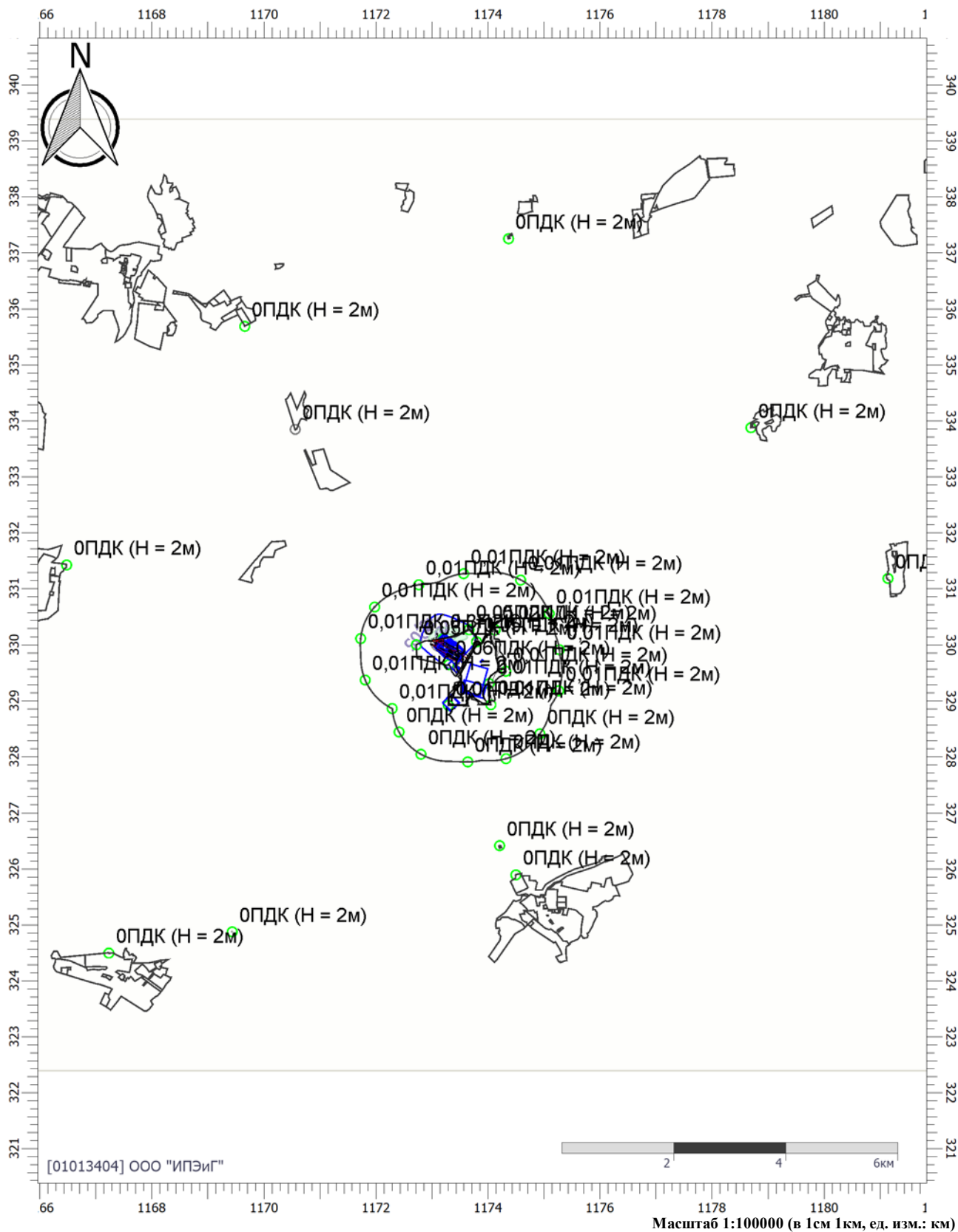


Цветовая схема (ПДК)

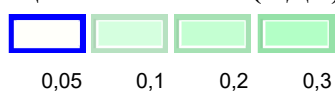


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

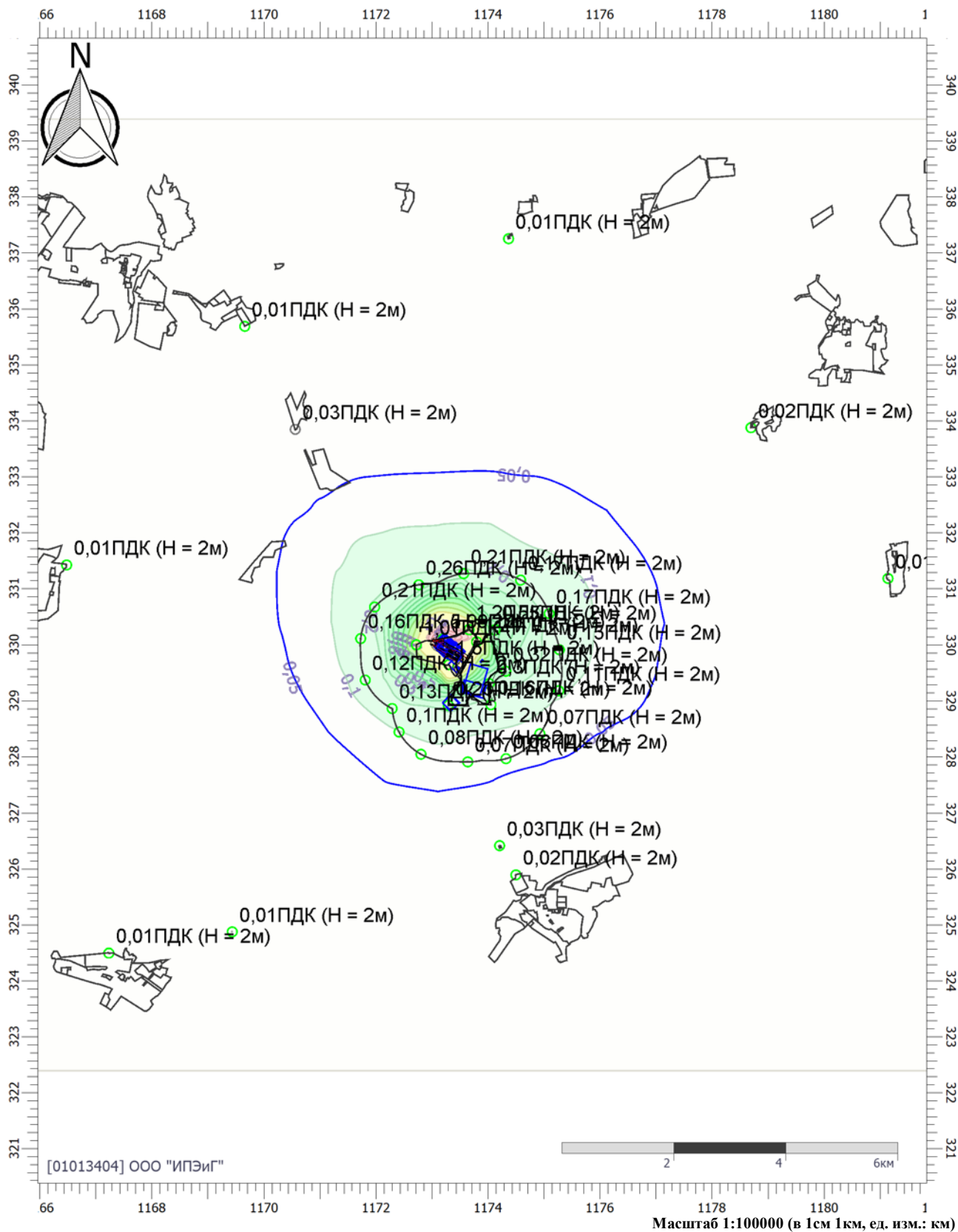


Цветовая схема (ПДК)

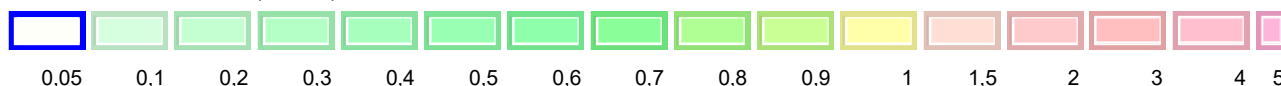


Отчет

Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.06.2022 16:16 - 21.06.2022 16:53] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИПЭиГ"
Регистрационный номер: 01013404

Предприятие: 60, Полигон Калининград

Город: 39, Калининградская область

Район: 39, Багратионовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Период эксплуатации

ВР: 1, 1 вариант_до 6 года эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1161101,10	330528,45	1182851,70	330528,45	17736,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1172717,45	330009,09	2,00	на границе производственной зоны	
2	1173199,42	330120,13	2,00	на границе производственной зоны	
3	1173659,43	330276,73	2,00	на границе производственной зоны	
4	1173791,83	330062,68	2,00	на границе производственной зоны	
5	1174121,54	330272,62	2,00	на границе производственной зоны	
6	1174314,56	329536,63	2,00	на границе производственной зоны	
7	1174016,55	329316,86	2,00	на границе производственной зоны	
8	1174048,65	328937,48	2,00	на границе производственной зоны	
9	1173287,84	328926,96	2,00	на границе производственной зоны	
10	1173295,42	329655,12	2,00	на границе производственной зоны	
11	1171972,37	330676,39	2,00	на границе С33	1000 м
12	1172760,41	331073,17	2,00	на границе С33	1000 м
13	1173560,53	331271,83	2,00	на границе С33	1000 м
14	1174577,58	331157,52	2,00	на границе С33	1000 м
15	1175087,57	330558,77	2,00	на границе С33	1000 м
16	1175269,93	329921,64	2,00	на границе С33	1000 м
17	1175257,27	329188,73	2,00	на границе С33	1000 м
18	1174921,59	328419,47	2,00	на границе С33	1000 м
19	1174317,61	327974,37	2,00	на границе С33	1000 м
20	1173634,28	327916,98	2,00	на границе С33	1000 м
21	1172799,26	328054,09	2,00	на границе С33	1000 м
22	1172407,69	328450,91	2,00	на границе С33	1000 м
23	1172284,14	328870,78	2,00	на границе С33	1000 м
24	1171804,14	329380,68	2,00	на границе С33	1000 м
25	1171722,79	330121,11	2,00	на границе С33	1000 м
26	1169653,73	335692,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Большедорожное
27	1174362,70	337258,36	2,00	на границе жилой зоны	п. Мушкино
28	1178689,55	333881,27	2,00	на границе жилой зоны	п. Медовое
29	1181136,40	331187,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Высокое
30	1174203,22	326419,95	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево

31	1174493,65	325897,28	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево
32	1169430,50	324880,35	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
33	1167227,37	324500,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
34	1165919,88	327197,18	2,00	на границе жилой зоны	п. Новоселово
35	1166473,49	331427,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Ильичево
36	1164193,55	334041,74	2,00	на границе жилой зоны	п. Первомайское
37	1170554,63	333850,75	2,00	точка пользователя	зона Р-2

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123

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

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,293E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,034E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,102E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,781E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,115E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,760E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	8,889E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,599E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,370E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	4,167E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,074E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,685E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	3,371E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,672E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,996E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,560E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,299E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	8,136E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,282E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,019E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,276E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,956E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	8,786E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,211E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,416E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,081E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,145E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,811E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	6,674E-07	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	5,502E-07	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	2,30E-03	2,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,98E-03	1,981E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,82E-03	1,815E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,57E-03	1,567E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	7,96E-04	7,961E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	7,94E-04	7,939E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	5,55E-04	5,547E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	5,46E-04	5,463E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	4,55E-04	4,545E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,75E-04	3,751E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,60E-04	3,599E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	3,40E-04	3,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,87E-04	2,869E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,84E-04	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,78E-04	2,780E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,60E-04	2,597E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,57E-04	2,573E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,45E-04	2,452E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,30E-04	2,296E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,14E-04	2,143E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,09E-04	2,094E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,83E-04	1,830E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,74E-04	1,744E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,65E-04	1,646E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,55E-04	1,551E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	7,42E-05	7,421E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	6,06E-05	6,058E-08	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	5,99E-05	5,989E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	4,55E-05	4,549E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,93E-05	3,926E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,75E-05	3,750E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,49E-05	3,486E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,48E-05	3,477E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,38E-05	3,378E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,75E-05	2,749E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,58E-05	2,577E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,24E-05	2,245E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	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	1173659	330276,	2,00	2,27E-05	4,536E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,11E-05	4,213E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,83E-05	3,651E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,78E-05	3,552E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,52E-05	3,045E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,13E-05	2,266E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,02E-05	2,046E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	1,02E-05	2,035E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	9,76E-06	1,951E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,56E-06	1,912E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	9,15E-06	1,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,65E-06	1,529E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,47E-06	1,493E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,42E-06	1,485E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1172284	328870,	2,00	6,98E-06	1,397E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,78E-06	1,355E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,73E-06	1,345E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,12E-06	1,223E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,60E-06	1,120E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,12E-06	1,024E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,75E-06	9,509E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	4,55E-06	9,106E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1173634	327916,	2,00	4,37E-06	8,735E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,12E-06	8,241E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,91E-06	7,830E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,25E-06	4,491E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,10E-06	4,191E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,84E-06	3,677E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,33E-06	2,652E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,21E-06	2,428E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,06E-06	2,128E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,06E-06	2,111E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,00E-06	2,010E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,93E-07	1,985E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,84E-07	1,567E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,19E-07	1,438E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,29E-07	1,257E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,038E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,272E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,629E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,191E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,611E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,813E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,762E-08	-	-	-	-	-	-	0

25	1171722	330121,	2,00	-	1,176E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,088E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,357E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,197E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	9,397E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	4,121E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,676E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	7,917E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	9,666E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,937E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	7,627E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,439E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	7,149E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	4,973E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	5,025E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,118E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,805E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,085E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	6,140E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,548E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,577E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,125E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	6,446E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,055E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,197E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,791E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,024E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,664E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0164**Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,772E-09	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,701E-09	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,385E-09	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,314E-09	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	6,332E-09	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	7,284E-09	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,257E-08	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	4,587E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,065E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	5,490E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	4,190E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,361E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,095E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	6,799E-08	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	2,853E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,732E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,736E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	5,853E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,620E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,361E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,264E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	6,106E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	4,454E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	9,136E-08	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,347E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	6,137E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	5,955E-09	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,103E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,480E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,472E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,035E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,072E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,670E-08	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	7,955E-09	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	6,029E-09	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
3	1173659	330276,	2,00	2,27E-04	3,402E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,11E-04	3,160E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,83E-04	2,739E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,78E-04	2,664E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,52E-04	2,284E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,13E-04	1,700E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,02E-04	1,534E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	1,02E-04	1,527E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	9,76E-05	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,56E-05	1,434E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	9,15E-05	1,372E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,65E-05	1,147E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,47E-05	1,120E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,42E-05	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	1172284	328870,	2,00	6,98E-05	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,78E-05	1,016E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,73E-05	1,009E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,12E-05	9,176E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,60E-05	8,403E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,12E-05	7,680E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,75E-05	7,132E-08	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	4,55E-05	6,829E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1173634	327916,	2,00	4,37E-05	6,551E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,12E-05	6,181E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,91E-05	5,872E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,25E-05	3,368E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,10E-05	3,143E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,84E-05	2,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,33E-05	1,989E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,21E-05	1,821E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,06E-05	1,596E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,06E-05	1,583E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,00E-05	1,507E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,93E-06	1,489E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,84E-06	1,175E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,19E-06	1,079E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,29E-06	9,430E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	3,90	0,390	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	2,29	0,229	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,45	0,145	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,20	0,120	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,18	0,118	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4

28	1178689	333881,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4

**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		
2	1173199	330120,	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	9,60E-03	9,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	5,75E-03	5,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,18E-03	5,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	4,89E-03	4,890E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,57E-03	4,568E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,56E-03	4,564E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,13E-03	4,130E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,35E-03	3,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

33	1167227	324500,	2,00	3,15E-03	3,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,54E-03	2,541E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	7,221E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	9,993E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	9,214E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,061	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,023	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,179	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,213	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,080	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,097	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,044	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,035	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	1,54E-03	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,08E-03	1,077E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	9,19E-04	9,188E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	8,56E-04	8,562E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,47E-04	8,467E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	5,12E-04	5,117E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,64E-04	3,641E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	3,63E-04	3,626E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	3,54E-04	3,543E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	3,45E-04	3,451E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	3,13E-04	3,132E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,00E-04	3,000E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,60E-04	2,596E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	2,55E-04	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,42E-04	2,418E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,41E-04	2,406E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,30E-04	2,300E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,20E-04	2,196E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,99E-04	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,93E-04	1,935E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,66E-04	1,658E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,62E-04	1,624E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,45E-04	1,454E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,32E-04	1,318E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,26E-04	1,259E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	6,16E-05	6,162E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	5,38E-05	5,383E-06	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	4,84E-05	4,842E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	3,70E-05	3,698E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,37E-05	3,373E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,00E-05	3,002E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,98E-05	2,983E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,95E-05	2,945E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,83E-05	2,834E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,31E-05	2,313E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,16E-05	2,156E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,93E-05	1,935E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0317
Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1173199	330120,	2,00	0,91	0,045	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,35	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,30	0,015	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,27	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,15	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,13	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2

9	1173287	328926,	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,01	6,938E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	5,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	0,01	5,487E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,16E-03	3,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,33E-03	3,164E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,81E-03	2,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,59E-03	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,47E-03	2,734E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,17E-03	2,586E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,14E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,83E-03	1,915E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,39E-03	1,694E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,742E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,661E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,145E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,341E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,331E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,863E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	-	0,071	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	6,488E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,739E-04	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	4,590E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	6,671E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	8,975E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	6,288E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,064E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	9,829E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	8,958E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	9,243E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	9,480E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	9,663E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	8,502E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,029	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,447E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,000E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,270E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	7,947E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,356E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,952E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	7,612E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	9,530E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	9,328E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,990E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	9,097E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,35	1,040	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,12	0,374	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,09	0,274	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,09	0,264	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,08	0,247	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,04	0,107	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,03	0,103	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	9,43E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,32E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	8,64E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,17E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	3,56E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	3,34E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,17E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4

26	1169653	335692,	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,78E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,64E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0349

Хлор

№	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	1173199	330120,	2,00	5,08E-03	1,524E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	3,21E-03	9,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	2,58E-03	7,748E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	2,49E-03	7,479E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,37E-03	7,119E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,32E-03	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	9,44E-04	2,833E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	9,27E-04	2,781E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	9,12E-04	2,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,89E-04	2,668E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	7,81E-04	2,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,62E-04	2,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,67E-04	2,002E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	6,51E-04	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,18E-04	1,855E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	5,98E-04	1,794E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,87E-04	1,761E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,47E-04	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,00E-04	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,89E-04	1,467E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,16E-04	1,248E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,08E-04	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,64E-04	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,30E-04	9,892E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,14E-04	9,425E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,51E-04	4,522E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,26E-04	3,794E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,18E-04	3,533E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,64E-05	2,593E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,87E-05	2,362E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,07E-05	2,122E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,05E-05	2,114E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,91E-05	2,073E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,65E-05	1,996E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,48E-05	1,644E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,13E-05	1,538E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

36	1164193 55	334041, 74	2,00	4,73E-05	1,418E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------------	---------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	
36	1164193 55	334041, 74	2,00	-	3,223E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919 99	327197, 40	2,00	-	4,602E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473 40	331427, 74	2,00	-	6,733E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227 07	324500, 65	2,00	-	4,114E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430 50	324880, 65	2,00	-	6,937E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653 30	335692, 47	2,00	-	7,594E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554 70	333850, 70	2,00	-	1,553E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722 70	330121, 44	2,00	-	9,815E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804 44	329380, 60	2,00	-	8,487E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972 07	330676, 00	2,00	-	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284 44	328870, 70	2,00	-	8,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407 00	328450, 04	2,00	-	6,206E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717 10	330009, 00	2,00	-	7,878E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760 44	331073, 47	2,00	-	1,376E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799 00	328054, 00	2,00	-	4,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199 40	330120, 40	2,00	-	2,841E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287 04	328926, 00	2,00	-	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295 40	329655, 40	2,00	-	5,428E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560 50	331271, 00	2,00	-	1,084E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634 50	327916, 00	2,00	-	4,057E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659 40	330276, 70	2,00	-	3,550E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791 00	330062, 00	2,00	-	2,900E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016 55	329316, 00	2,00	-	1,184E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048 05	328937, 40	2,00	-	8,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121 54	330272, 00	2,00	-	1,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203 54	326419, 00	2,00	-	1,679E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314 50	329536, 00	2,00	-	1,115E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317 04	327974, 07	2,00	-	3,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362 00	337258, 00	2,00	-	5,763E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493 05	325897, 00	2,00	-	1,346E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577 50	331157, 50	2,00	-	6,852E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921 50	328419, 00	2,00	-	3,530E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087 57	330558, 77	2,00	-	5,963E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257 07	329188, 70	2,00	-	4,390E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269 00	329921, 00	2,00	-	5,313E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689 36	333881, 07	2,00	-	7,875E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136 40	331187, 00	2,00	-	5,438E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	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	

36	1164193	334041,	2,00	-	0,025	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,044	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,048	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	0,049	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,089	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,341	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,320	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,385	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,373	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,299	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,126	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,484	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,267	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,971	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,717	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,552	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,419	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,284	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,504	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,802	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,872	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,684	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,891	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,123	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,764	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,266	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	0,040	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,101	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,334	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,277	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,332	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,312	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,331	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	0,056	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,045	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	8,400E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,194E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,983E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,046E-04	-	-	-	-	-	-	0

25	1171722	330121,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,909E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,313E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,618E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,412E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,302E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,023E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	6,801E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	7,330E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,392E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,779E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,587E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	4,874E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,946E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	5,845E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,175E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	7,531E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,845E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	8,550E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,981E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,103E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,410E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,300E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,022E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	6,798E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	7,327E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,584E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,834E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	3,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	9,153E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	6,538E-04	-	-	-	-	-	-	2

4	1173791	330062,	2,00	-	6,702E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,814E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	5,842E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,183E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	7,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,483E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,842E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	8,547E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,979E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	1173199	330120,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,01	8,421E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,01	6,166E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,01	6,015E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	4,65E-03	2,791E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	3,75E-03	2,252E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	2,45E-03	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	2,37E-03	1,421E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	2,06E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,88E-03	1,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,66E-03	9,969E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,57E-03	9,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	1,35E-03	8,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,25E-03	7,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,16E-03	6,977E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,15E-03	6,926E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,13E-03	6,798E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,05E-03	6,294E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,04E-03	6,234E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	8,95E-04	5,367E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	8,41E-04	5,044E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	7,47E-04	4,482E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	6,94E-04	4,166E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	6,40E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,05E-04	3,629E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,78E-04	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,29E-04	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	2,22E-04	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	4

28	1178689	333881,	2,00	1,31E-04	7,863E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,12E-04	6,741E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,04E-04	6,254E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,66E-05	5,796E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	9,17E-05	5,501E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	8,96E-05	5,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,76E-05	4,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,17E-05	3,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,76E-05	2,855E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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		
36	1164193	334041,	2,00	-	1,406E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,533E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,638E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	6,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,234E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

28	1178689	333881,	2,00	-	2,982E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,507E-04	-	-	-	-	-	-	4

**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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,049E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,993E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,868E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,259E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	6,636E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,336E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	5,515E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,324E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,924E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,988E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,551E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,112E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,592E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	3,303E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,989E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,345E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,704E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	2,321E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	2,375E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,102E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,376E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,803E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,426E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	2,347E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	8,231E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	3,284E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,719E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,845E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	6,750E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,885E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,179E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,017E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	4,149E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	0,02	1,939E-08	-	-	-	-	-	-	2

10	1173295	329655,	2,00	0,01	1,439E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,95E-03	8,945E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	8,14E-03	8,138E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	6,38E-03	6,380E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	5,21E-03	5,215E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	4,29E-03	4,285E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	4,16E-03	4,156E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	3,66E-03	3,665E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,21E-03	3,214E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,89E-03	2,887E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	2,80E-03	2,801E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,64E-03	2,640E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,32E-03	2,321E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,30E-03	2,297E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,28E-03	2,282E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,22E-03	2,222E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,11E-03	2,105E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,09E-03	2,094E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,86E-03	1,859E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,77E-03	1,766E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,60E-03	1,602E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,49E-03	1,490E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,37E-03	1,373E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,30E-03	1,300E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,85E-04	5,854E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,54E-04	4,539E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	4,51E-04	4,507E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,66E-04	2,665E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,37E-04	2,366E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,17E-04	2,174E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,08E-04	2,078E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,95E-04	1,952E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,90E-04	1,897E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,49E-04	1,494E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,37E-04	1,368E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,12E-04	1,120E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,91	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	0,57	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,36	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,30	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,21	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,17	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,16	9,677E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,14	8,448E-04	-	-	-	-	-	-	2

9	1173287	328926,	2,00	0,13	7,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,10	5,849E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,08	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,07	4,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,06	3,869E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,06	3,768E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,06	3,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,06	3,381E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,06	3,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	3,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,05	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,05	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	2,821E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,04	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,04	2,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,04	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,04	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	9,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	7,267E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	6,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	6,54E-03	3,923E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,54E-03	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	5,52E-03	3,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	4,89E-03	2,934E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	4,71E-03	2,829E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	4,40E-03	2,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	3,50E-03	2,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,24E-03	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,41E-03	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1301

Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	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	1173199	330120,	2,00	3,98E-04	3,983E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	3,04E-04	3,045E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,22E-04	2,223E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	2,22E-04	2,217E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,75E-04	1,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,18E-04	1,181E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	8,74E-05	8,739E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	8,44E-05	8,441E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	7,96E-05	7,959E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	7,08E-05	7,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	6,12E-05	6,118E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,89E-05	5,885E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	5,68E-05	5,685E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,96E-05	4,958E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	4,90E-05	4,901E-07	-	-	-	-	-	-	3

14	1174577	331157,	2,00	4,79E-05	4,793E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,53E-05	4,528E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,51E-05	4,507E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,18E-05	4,183E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,91E-05	3,914E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,49E-05	3,487E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,31E-05	3,314E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,01E-05	3,013E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,74E-05	2,737E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,60E-05	2,603E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,29E-05	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,15E-05	1,154E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,07E-05	1,073E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,50E-06	8,501E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,61E-06	7,610E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,09E-06	7,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,82E-06	6,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,73E-06	6,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,51E-06	6,506E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,38E-06	5,384E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,08E-06	5,078E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,70E-06	4,698E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,133E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,591E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	4,548E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,386E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,489E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,075E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,697E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,269E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,020E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,791E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,610E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	4,721E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,656E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,308E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	2,031E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,080E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,009E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,483E-05	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	5,828E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,925E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,875E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	8,573E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	5,630E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,736E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,339E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,155E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,196E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,825E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,006E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,326E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,670E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,727E-07	-	-	-	-	-	-	4

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

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,10	0,011	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	0,72	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,10	9,618E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,09	8,773E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,08	8,382E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,08	7,721E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,08	7,663E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,08	7,561E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,07	7,443E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,07	7,231E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,07	6,780E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,07	6,675E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,06	6,073E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,06	5,942E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,06	5,868E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,06	5,721E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,03	2,628E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,02	2,143E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,02	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	0,01	1,200E-04	-	-	-	-	-	-	4

26	1169653	335692,	2,00	0,01	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,01	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	9,50E-03	9,495E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	9,35E-03	9,353E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	8,50E-03	8,503E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	6,92E-03	6,921E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	6,51E-03	6,507E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	5,22E-03	5,216E-05	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	8,707E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,773E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,986E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,004E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,100E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,971E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,328E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	2,330E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	7,862E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	3,006E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,636E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,428E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	5,494E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	6,359E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	5,437E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	4,993E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,597E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,308E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,983E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,372E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

№	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	

36	1164193	334041,	2,00	-	1,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,928E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,814E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,159E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	5,830E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,836E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,973E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,957E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,157E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	9,350E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	3,534E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,767E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,002E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	3,198E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,163E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,353E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	7,075E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	8,561E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	9,243E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	9,733E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,299E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,291E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,182E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,000E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,230E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,524E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,619E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1819
Диметиламин

№	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	1173199	330120,	2,00	3,45E-05	8,631E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	2,64E-05	6,598E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,93E-05	4,818E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,92E-05	4,804E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,52E-05	3,801E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,02E-05	2,559E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	7,58E-06	1,894E-08	-	-	-	-	-	-	2

6	1174314	329536,	2,00	7,32E-06	1,829E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	6,90E-06	1,725E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	6,14E-06	1,534E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	5,30E-06	1,326E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,10E-06	1,275E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	4,93E-06	1,232E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,30E-06	1,074E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	4,25E-06	1,062E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	4,15E-06	1,039E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	3,93E-06	9,813E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	3,91E-06	9,767E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,63E-06	9,065E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,39E-06	8,482E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,02E-06	7,557E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	2,87E-06	7,182E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,61E-06	6,529E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,37E-06	5,931E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,26E-06	5,640E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,11E-06	2,786E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,00E-06	2,501E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	9,30E-07	2,325E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,37E-07	1,842E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,60E-07	1,649E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,14E-07	1,536E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,91E-07	1,478E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,83E-07	1,459E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,64E-07	1,410E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,67E-07	1,167E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,40E-07	1,100E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,07E-07	1,018E-09	-	-	-	-	-	-	-	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,799E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,365E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,436E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,679E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,605E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,857E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,694E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	7,199E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	3,932E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,416E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	6,417E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,411E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,219E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	6,230E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	5,604E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,246E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,069E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,336E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,116E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	4,255E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	7,553E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,823E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	7,907E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	8,618E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,153	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,048	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	2

4	1173791	330062,	2,00	-	0,034	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	6,778E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	9,588E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	6,865E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,755E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,852E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,372E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,549E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,870E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	6,225E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,154E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	4,799E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,495E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	5,533E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	5,002E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,146E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,633E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	7,246E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,676E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	6,769E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	8,988E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	6,315E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	6,623E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	3,990E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	4,910E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,137E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	7,079E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,646E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,499E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,096E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	3

27	1174362	337258,	2,00	-	5,048E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	5,711E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,376E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,587E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	4,363E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	5,258E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	7,465E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	5,349E-08	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,935E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,578E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,454E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,402E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,717E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	3,921E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,072E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,061E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,939E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,443E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	9,988E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	4,609E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,507E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,598E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,178E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	9,167E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,491E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	9,355E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	9,142E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	3,262E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,504E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,213E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,665E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,946E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,563E-05	-	-	-	-	-	-	3

28	1178689	333881,	2,00	-	4,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,636E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2799
Масло хлопковое

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,423E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,631E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,066E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,538E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,039E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,305E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,496E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,485E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,372E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,722E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,502E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	5,313E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,144E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	2,411E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	9,224E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,853E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	9,127E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	6,715E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	6,735E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,647E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,783E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,577E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,894E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,557E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,885E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,971E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	8,291E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,365E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,267E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,575E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,147E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	1173199	330120,	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	9,17E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,40E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	4,52E-03	6,783E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	3,26E-03	4,892E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,13E-03	4,702E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	3,10E-03	4,645E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	3,08E-03	4,625E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	2,58E-03	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,57E-03	3,861E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,19E-03	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	2,18E-03	3,270E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,07E-03	3,098E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,94E-03	2,915E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,79E-03	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,61E-03	2,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,53E-03	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,46E-03	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,23E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,22E-03	1,824E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,08E-03	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,65E-04	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,22E-04	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,59E-04	6,879E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,09E-04	6,135E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	3,71E-04	5,558E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,28E-04	3,414E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,10E-04	3,144E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,93E-04	2,895E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,85E-04	2,782E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,64E-04	2,466E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,63E-04	2,450E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,31E-04	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,19E-04	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	9,58E-05	1,436E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	5,286E-06	-	-	-	-	-	-	4

34	1165919	327197,	2,00	-	7,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	6,651E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,095E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,497E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	8,982E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	6,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,825E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	7,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,833E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	6,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	5,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	4,920E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,630E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,790E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	5,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	9,209E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	5,551E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	9,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	6,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	8,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	9,096E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2915
Пыль стекловолокна

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,380E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,399E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	4,973E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,039E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,124E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,608E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,147E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,249E-07	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	6,268E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,678E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	6,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,583E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	5,819E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,016E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,544E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	8,757E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,008E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	8,007E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,996E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,622E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,142E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	8,747E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,957E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,240E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,238E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,516E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,257E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,944E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	5,060E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,242E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,924E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,816E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,016E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	7,187E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,002E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,426E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	9,060E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,496E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,610E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,203E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	9,683E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,565E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	-	4,330E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	2,633E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,517E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,793E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	7,891E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	7,219E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,744E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,821E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,770E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,646E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,573E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,470E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,932E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	7,800E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	9,827E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,748E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,240E-06	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,922E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,691E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,748E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,480E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,104E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	4,338E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	8,044E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,359E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,151E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,865E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,512E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,908E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,153E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,035E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	4,691E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,330E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,569E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,591E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,477E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	3,330E-05	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	7,966E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	4,955E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,132E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,049E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	7,653E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	3,514E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	8,261E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,959E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,877E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,043E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,657E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,194E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,724E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,496E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,091E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,982E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,890E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,128E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	3,367E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,750E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,356E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	4,421E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,652E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,390E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,119E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	8,431E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,508E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,120E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,392E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,841E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	5,739E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,812E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,863E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	7,626E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	5,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,562E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,619E-06	-	-	-	-	-	-	4

31	1174493	325897,	2,00	-	6,132E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,723E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,469E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,646E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,583E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2962
Пыль бумаги

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,375E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,326E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	4,728E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,010E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,984E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,341E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	5,791E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	5,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	6,825E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	5,632E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,180E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	2,957E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	8,349E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	8,715E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	5,354E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	6,854E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	9,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	6,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,539E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,491E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,172E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,791E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,322E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,275E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	4,137E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 3620
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,261E-15	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,572E-15	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,135E-15	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,443E-15	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,117E-15	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,436E-15	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,204E-15	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,534E-14	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,359E-14	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,836E-14	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,401E-14	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,124E-14	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	3,663E-14	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,273E-14	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	9,538E-15	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	9,134E-15	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,918E-14	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,563E-14	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,957E-14	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,762E-15	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	4,550E-14	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	4,226E-14	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,042E-14	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,489E-14	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,055E-14	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,505E-15	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,052E-14	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,854E-15	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,991E-15	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,689E-15	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,498E-14	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	8,266E-15	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,349E-14	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,027E-14	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,227E-14	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,660E-15	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,016E-15	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

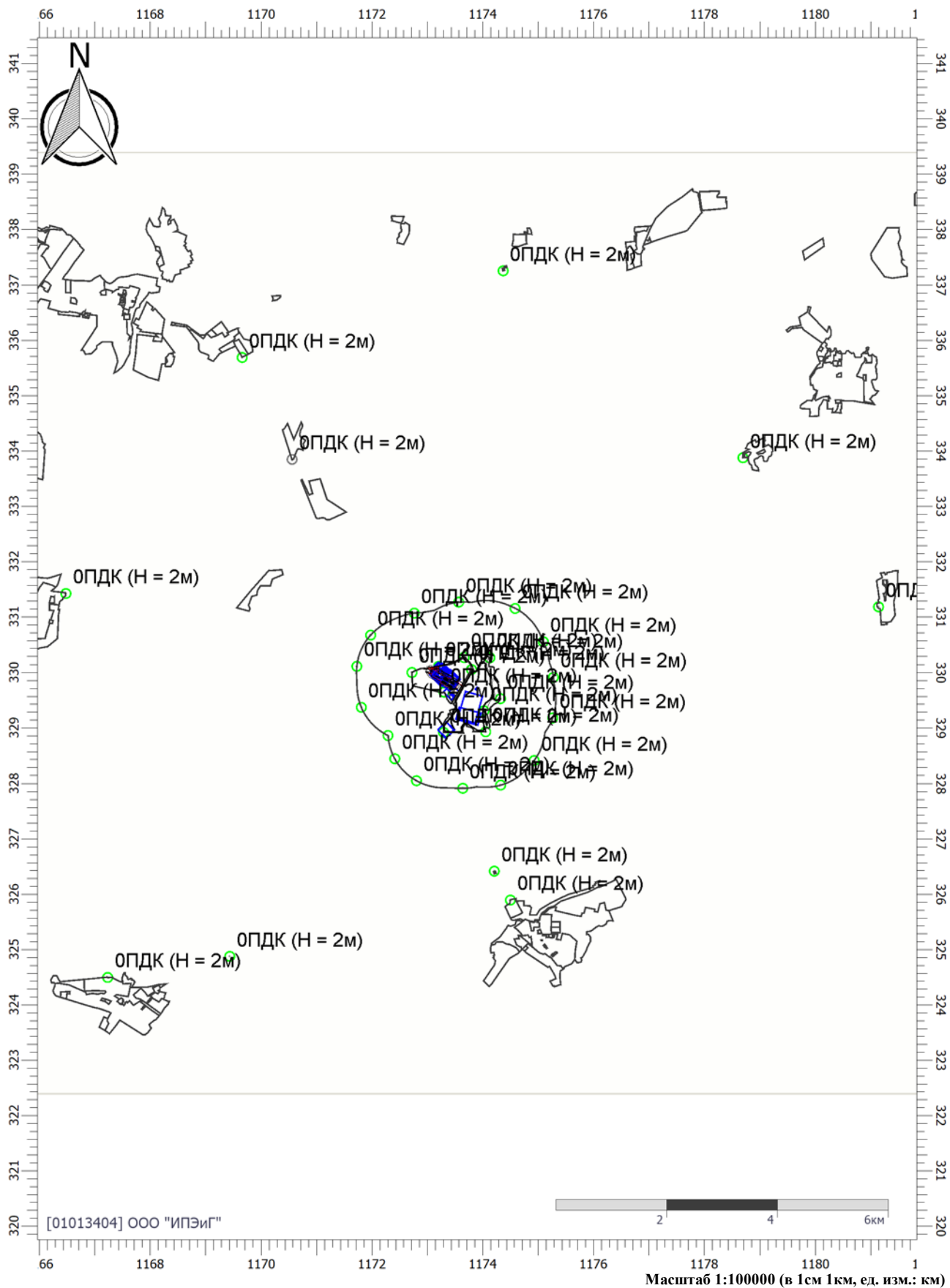
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

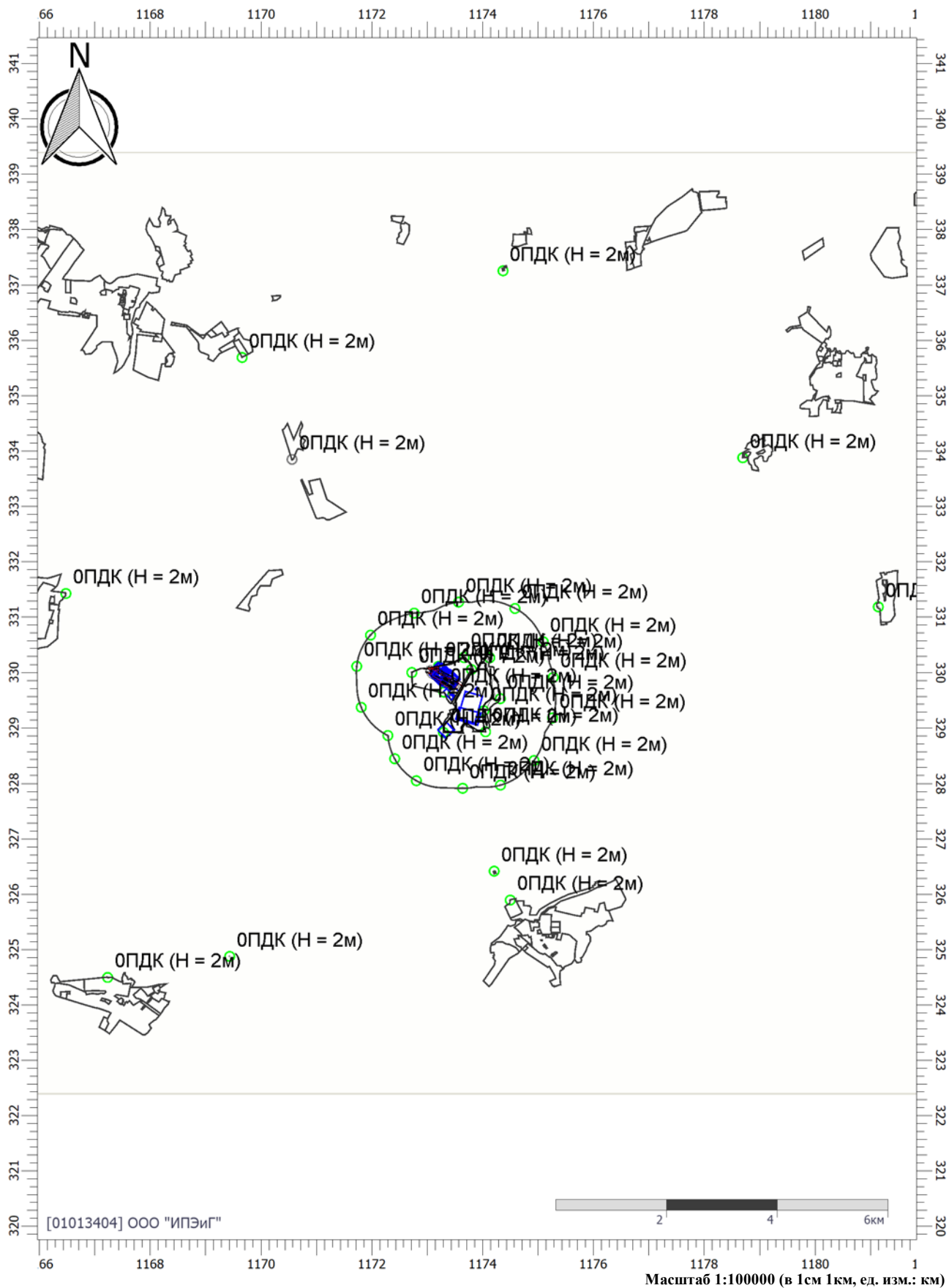
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

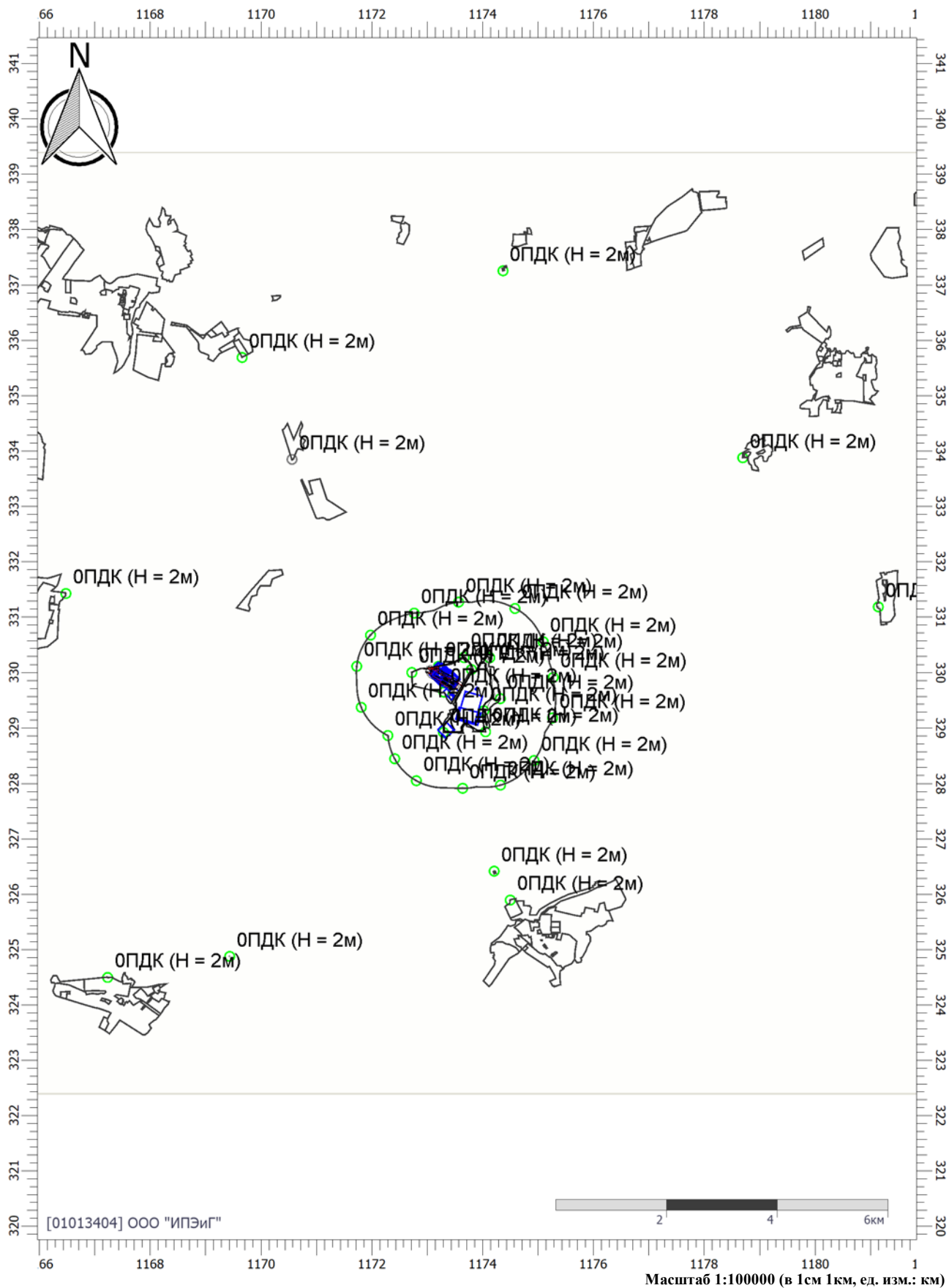
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

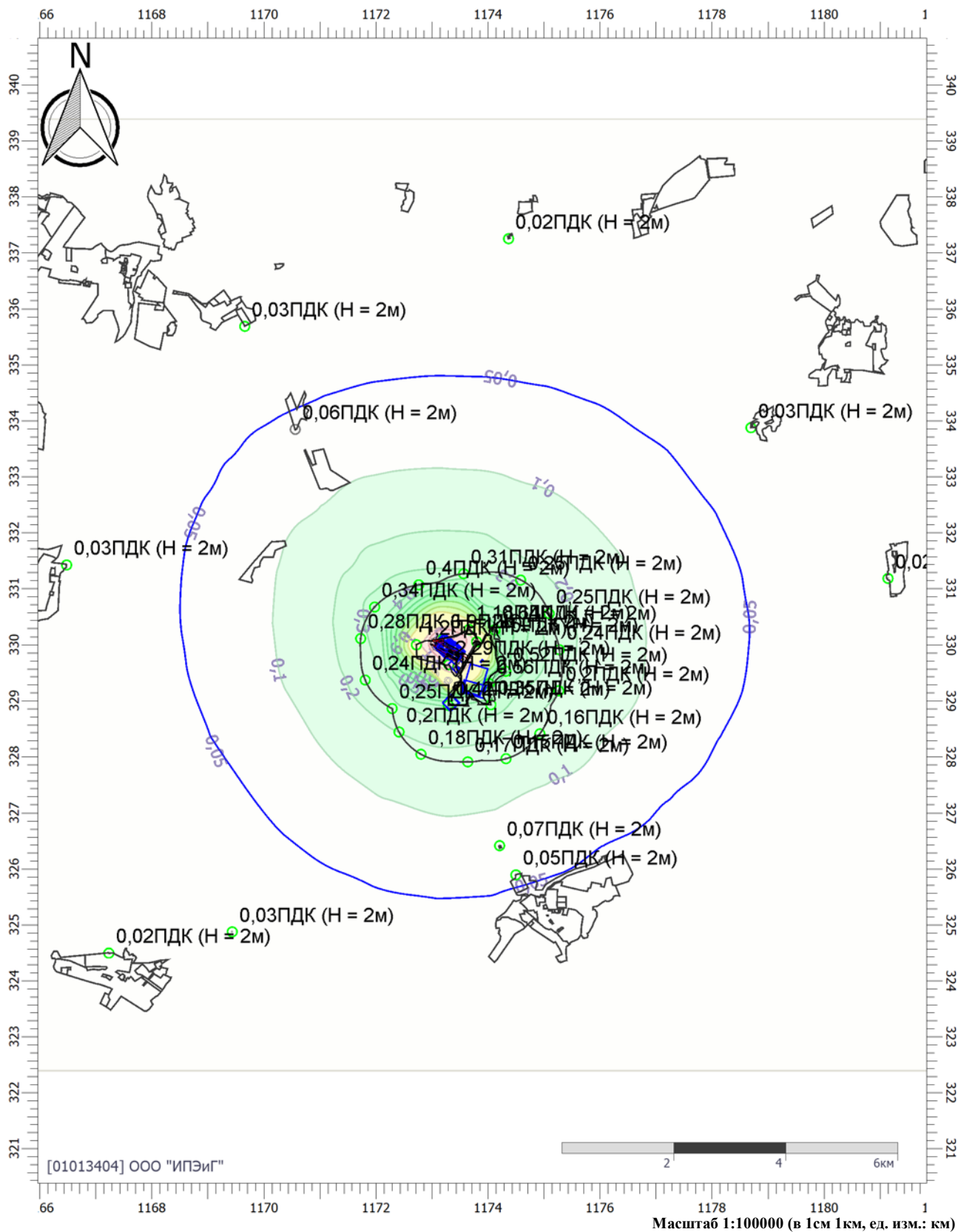
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

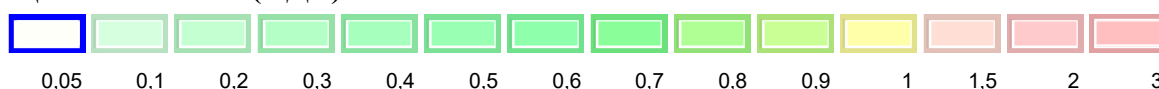
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

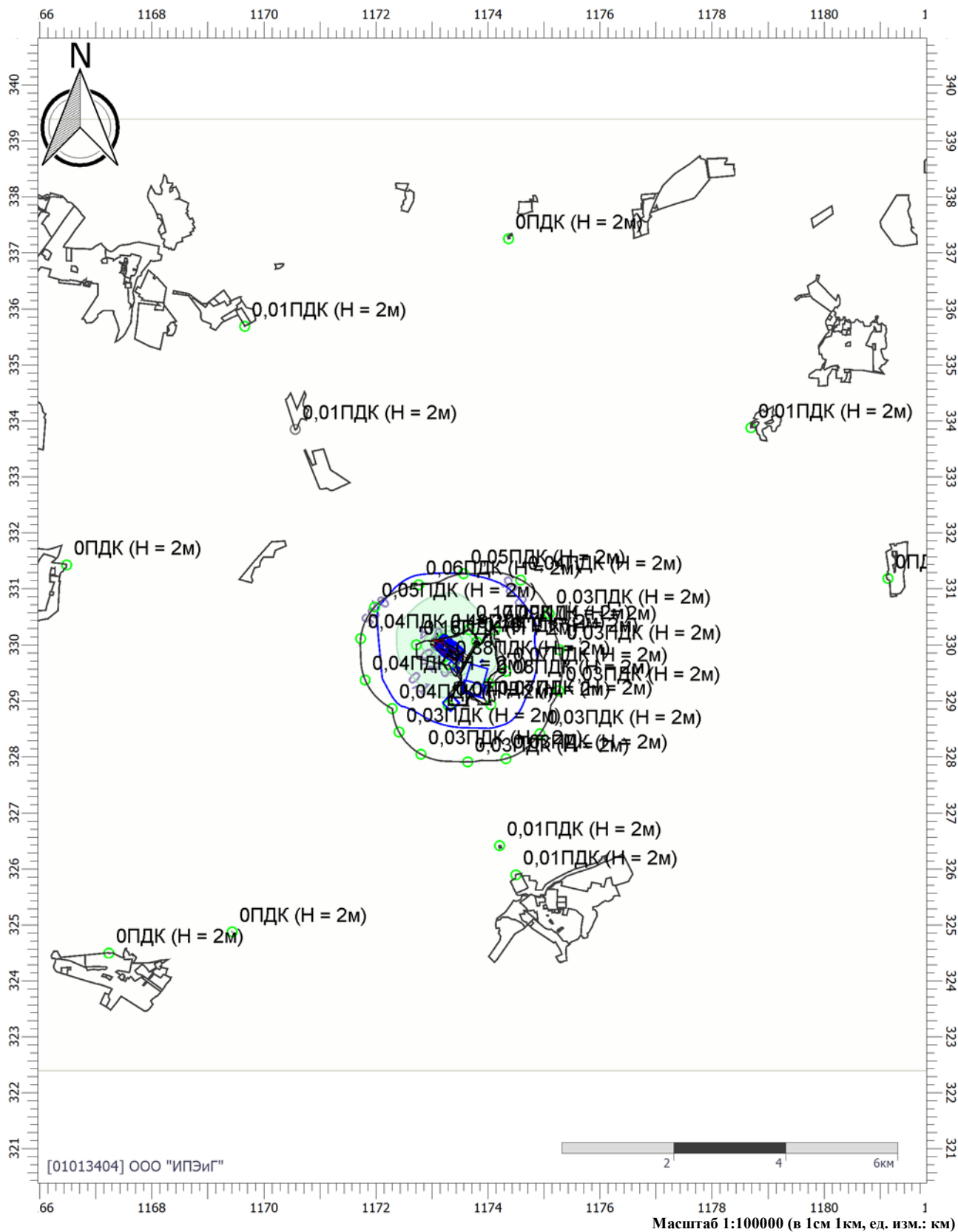
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

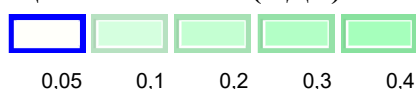
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

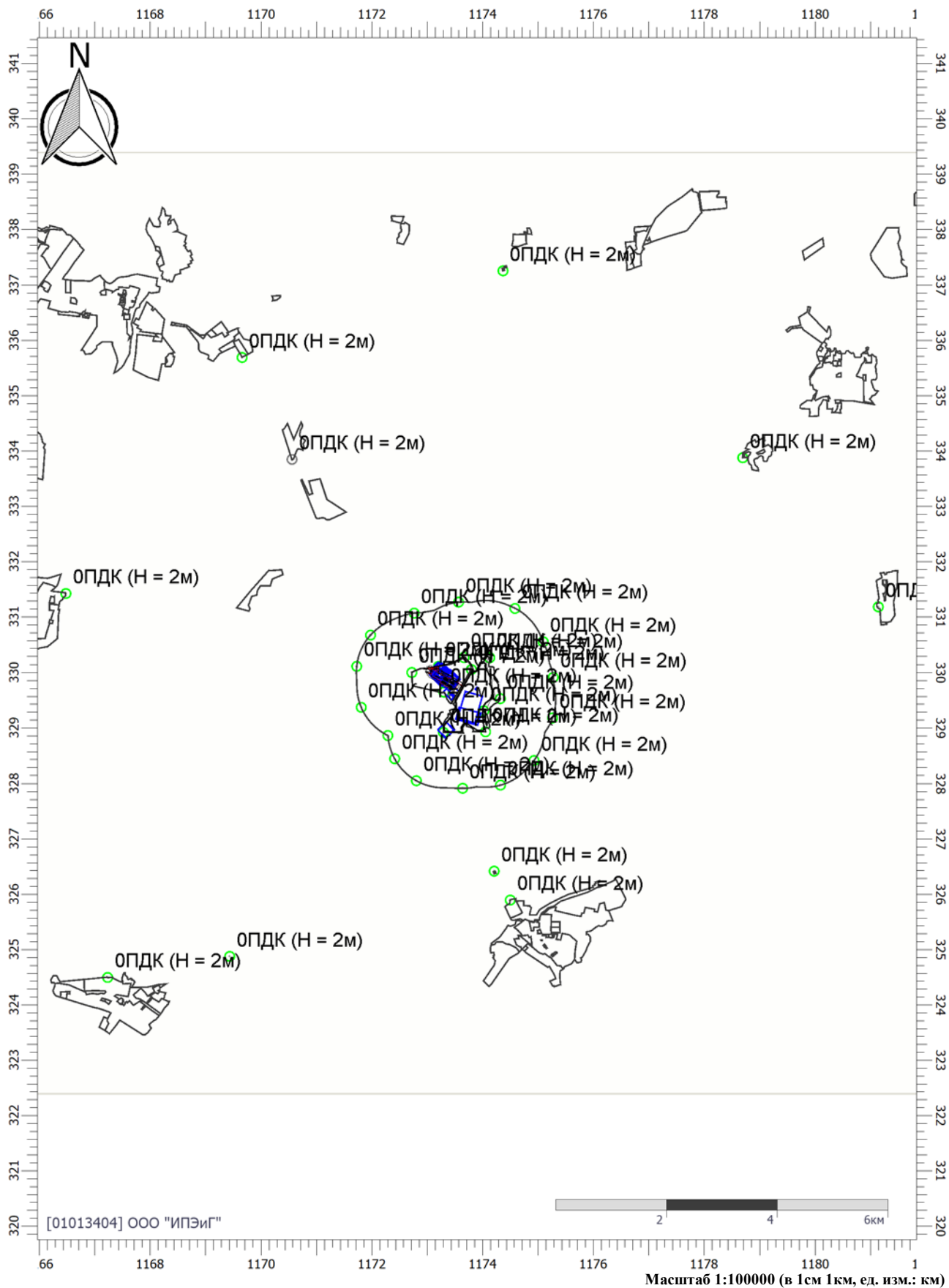
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

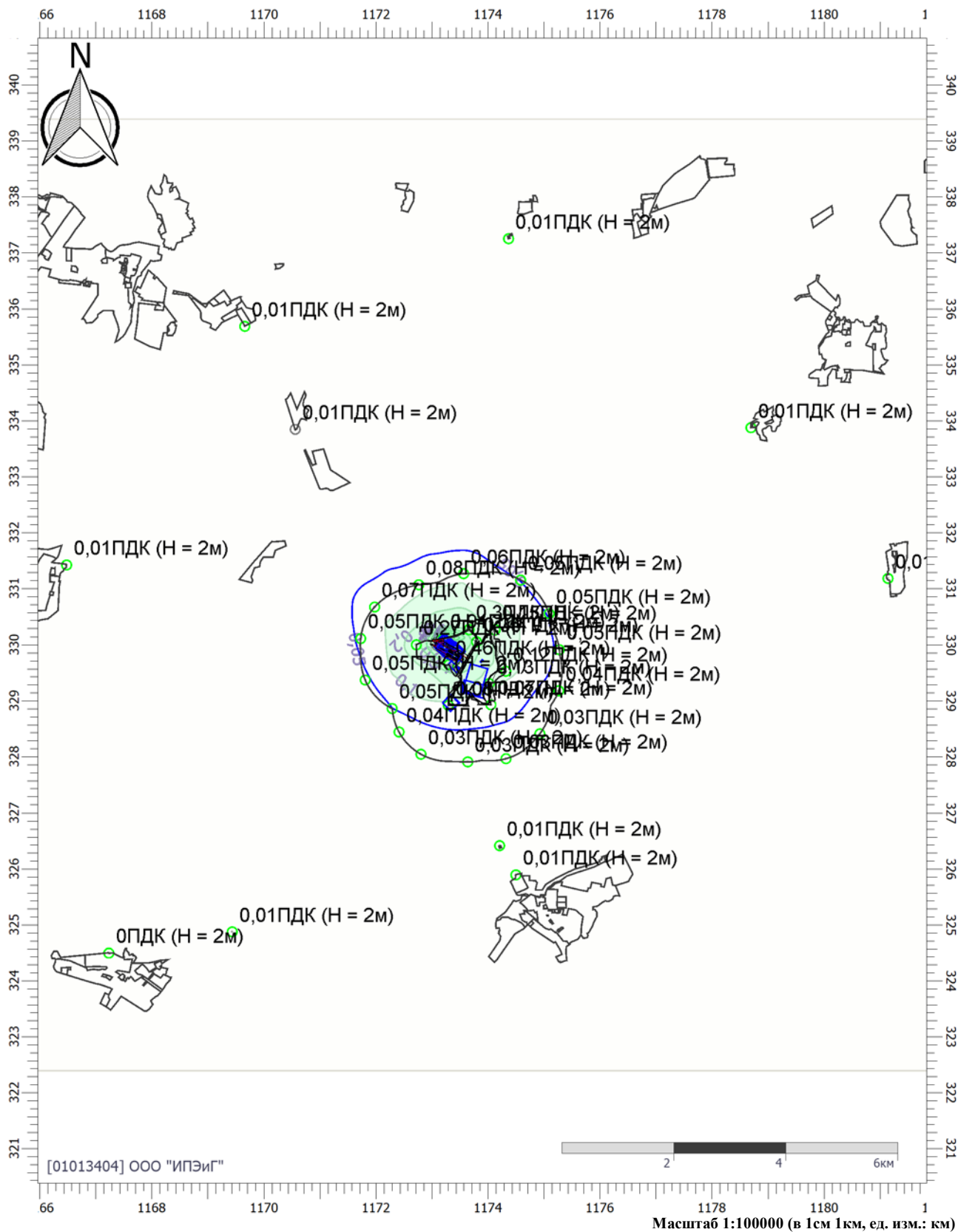
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

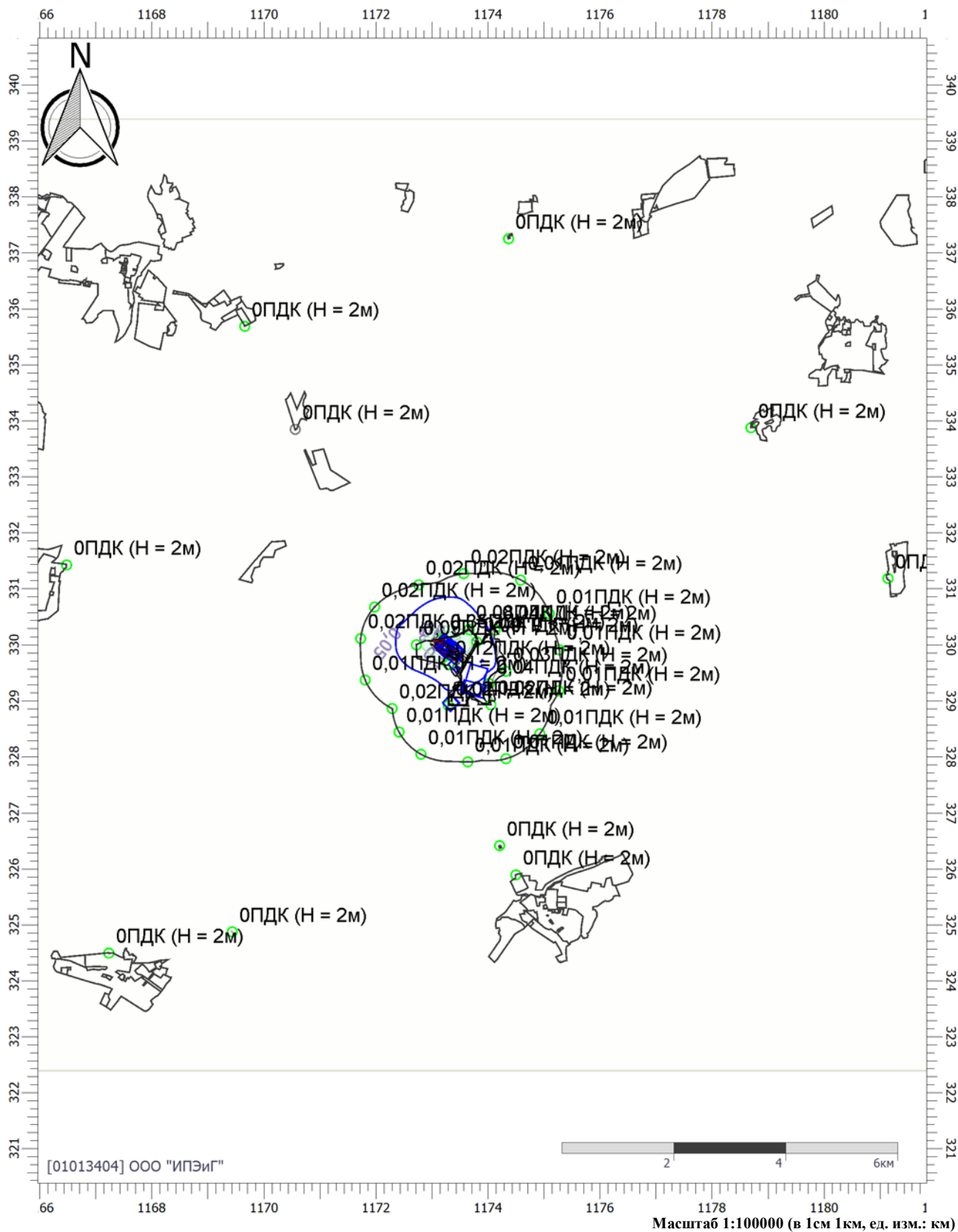
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

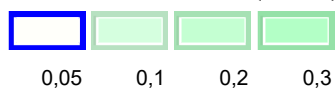
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

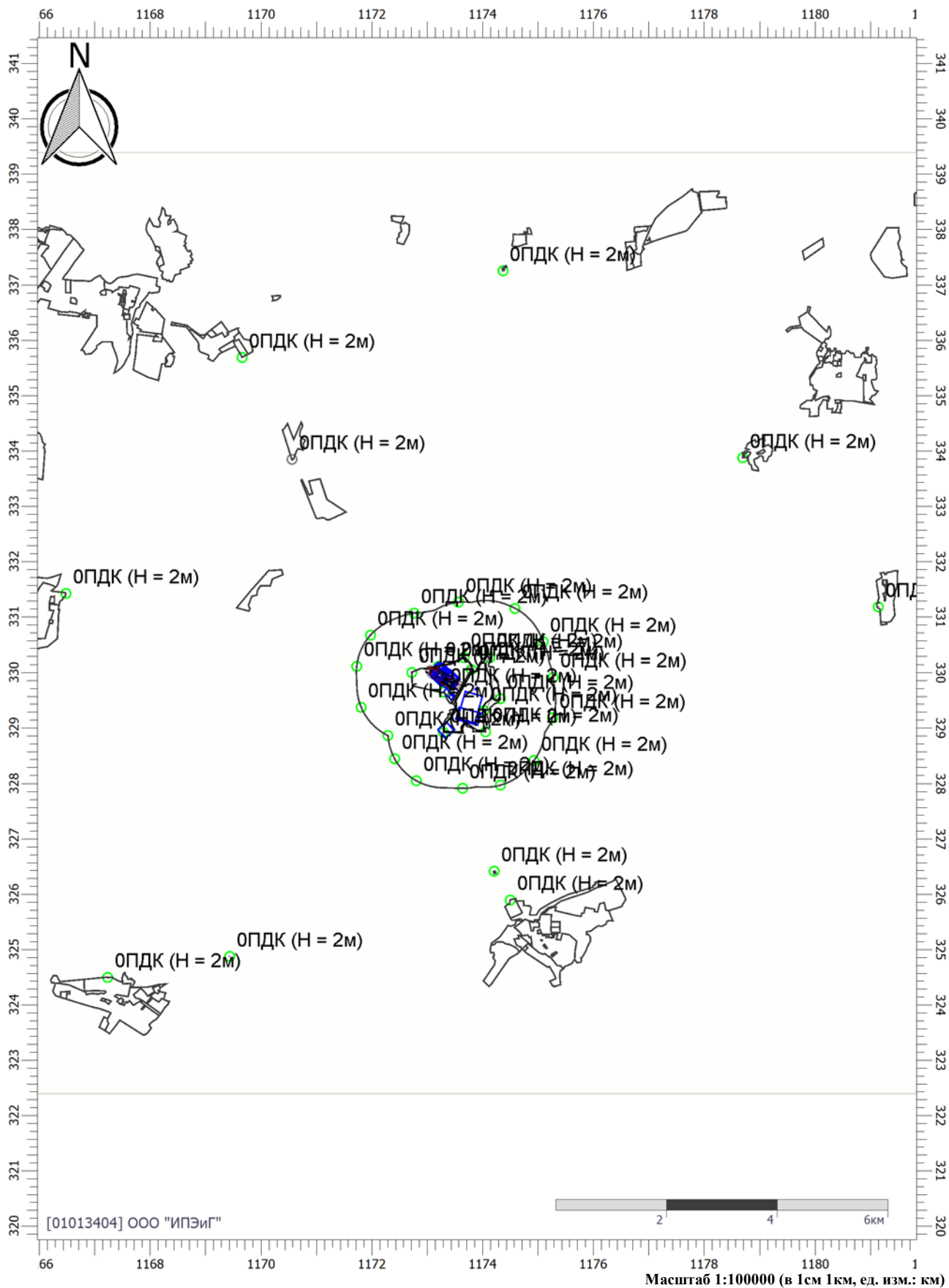
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

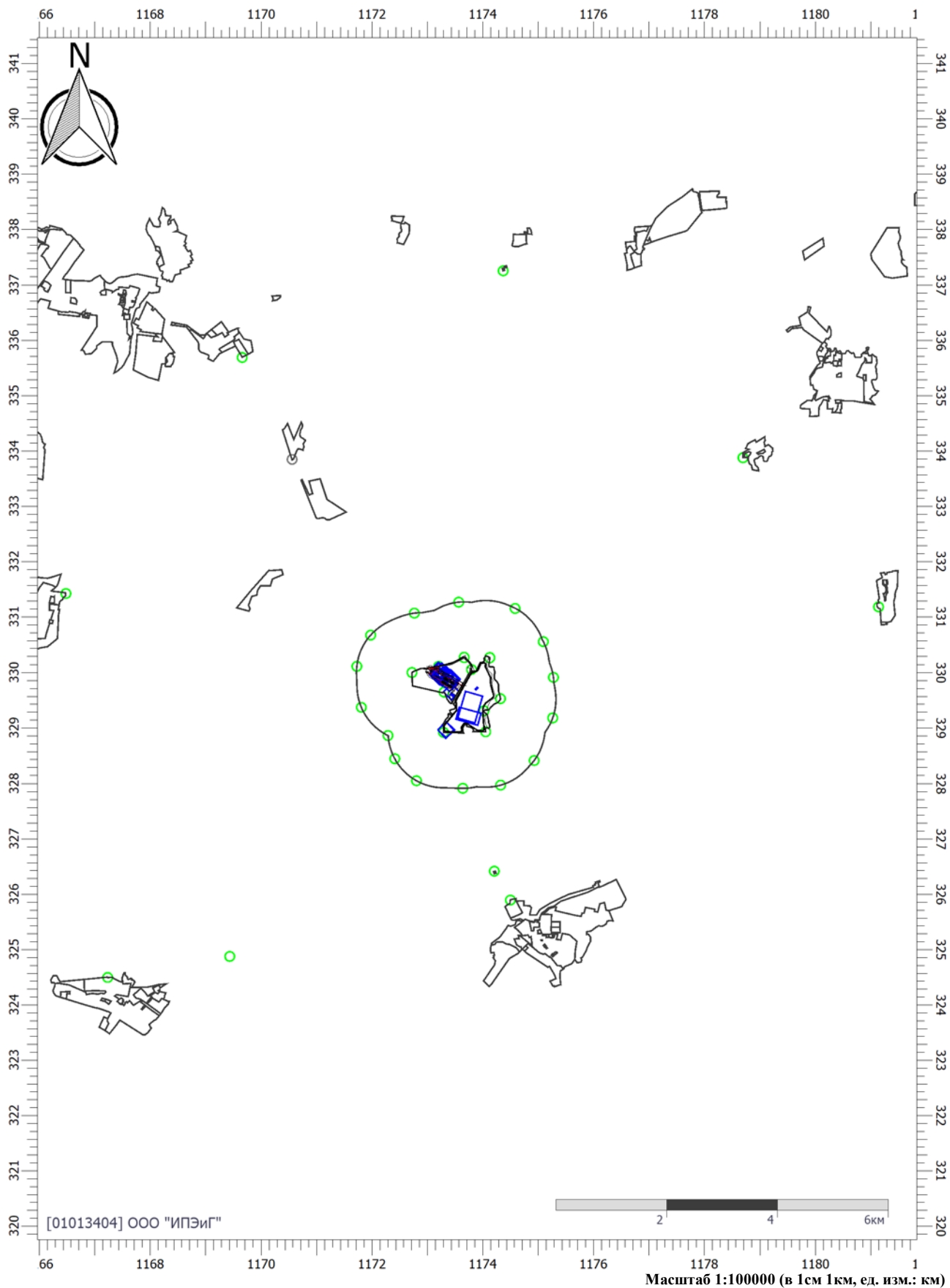
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

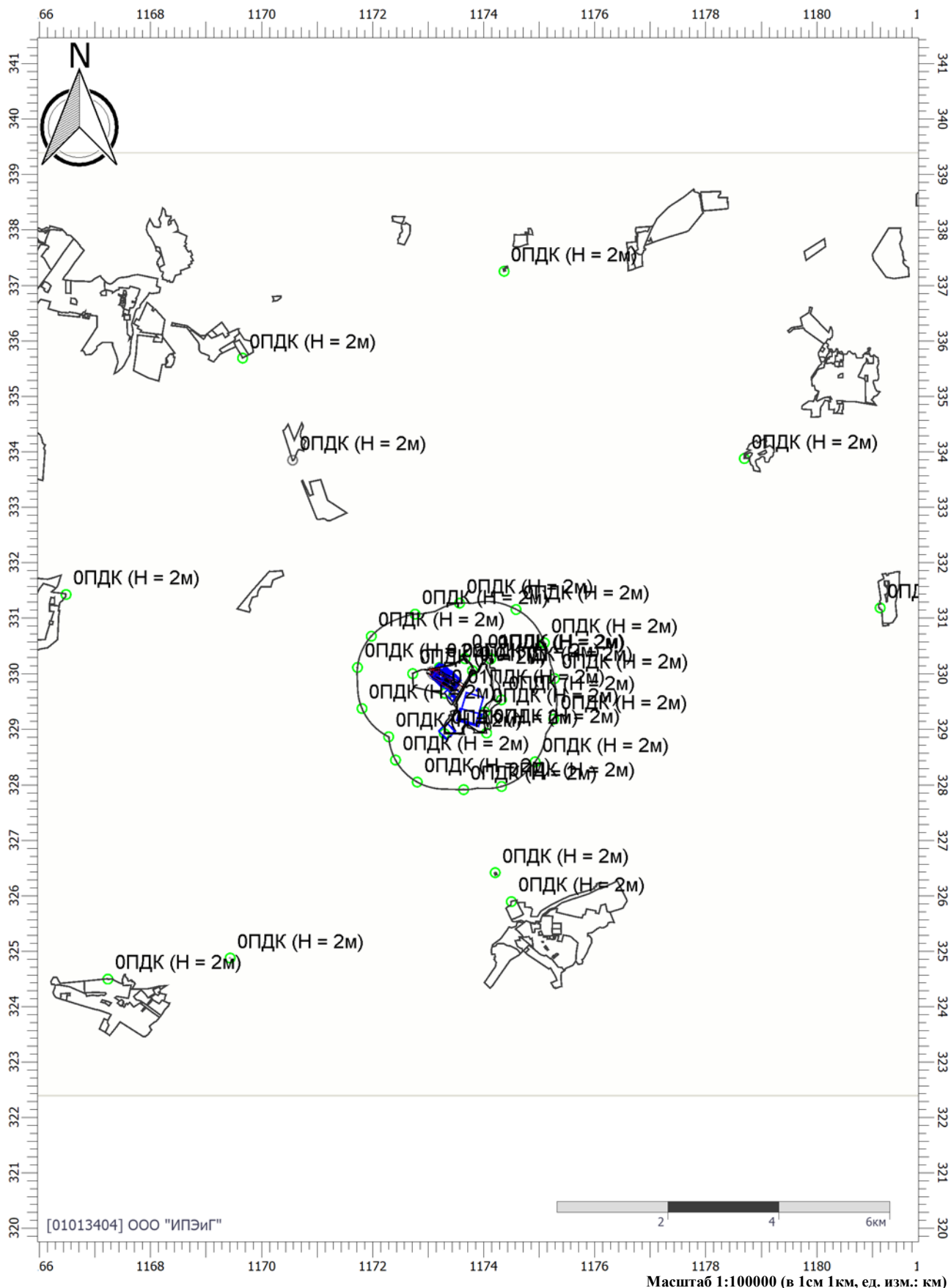
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

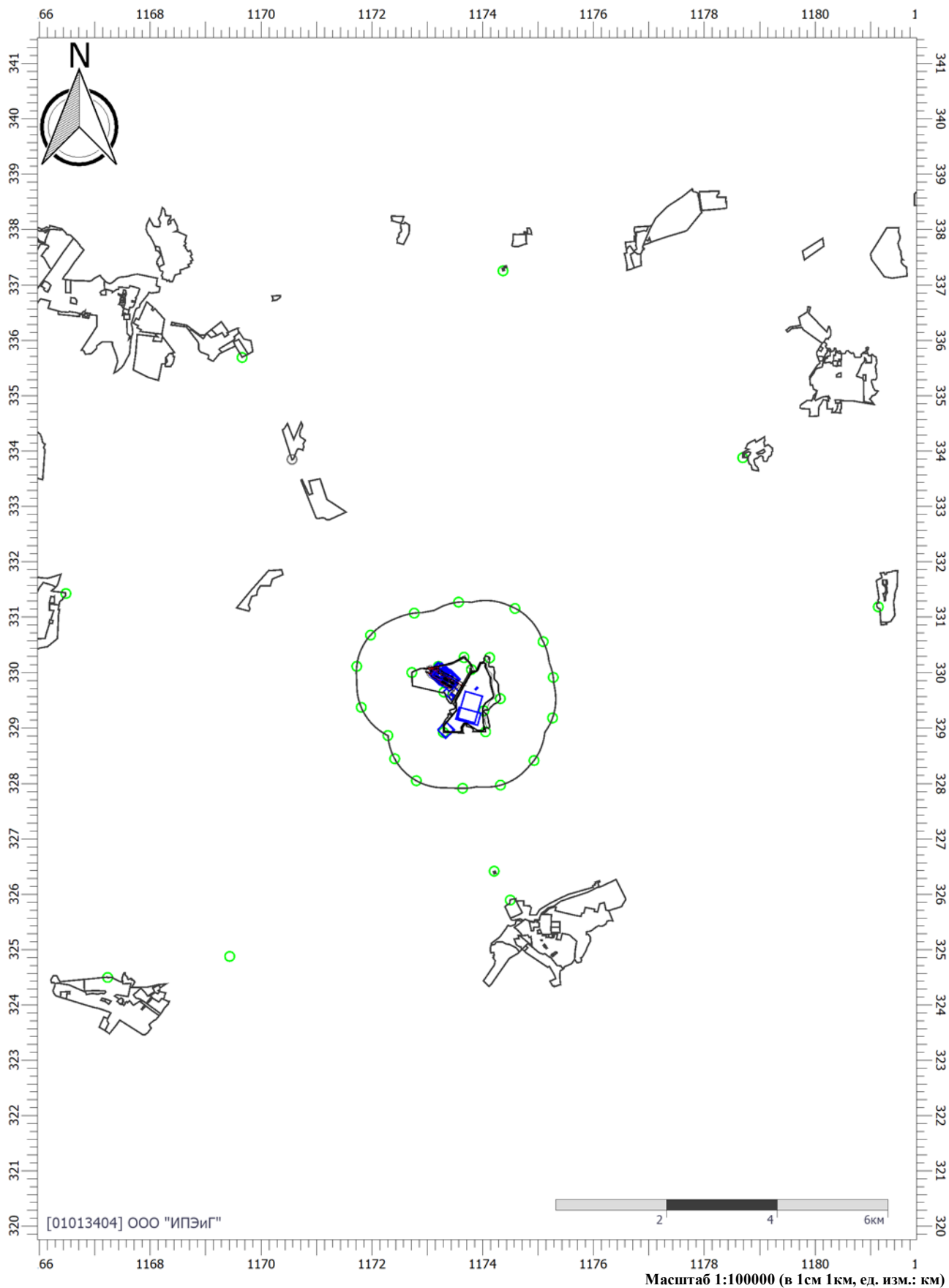
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

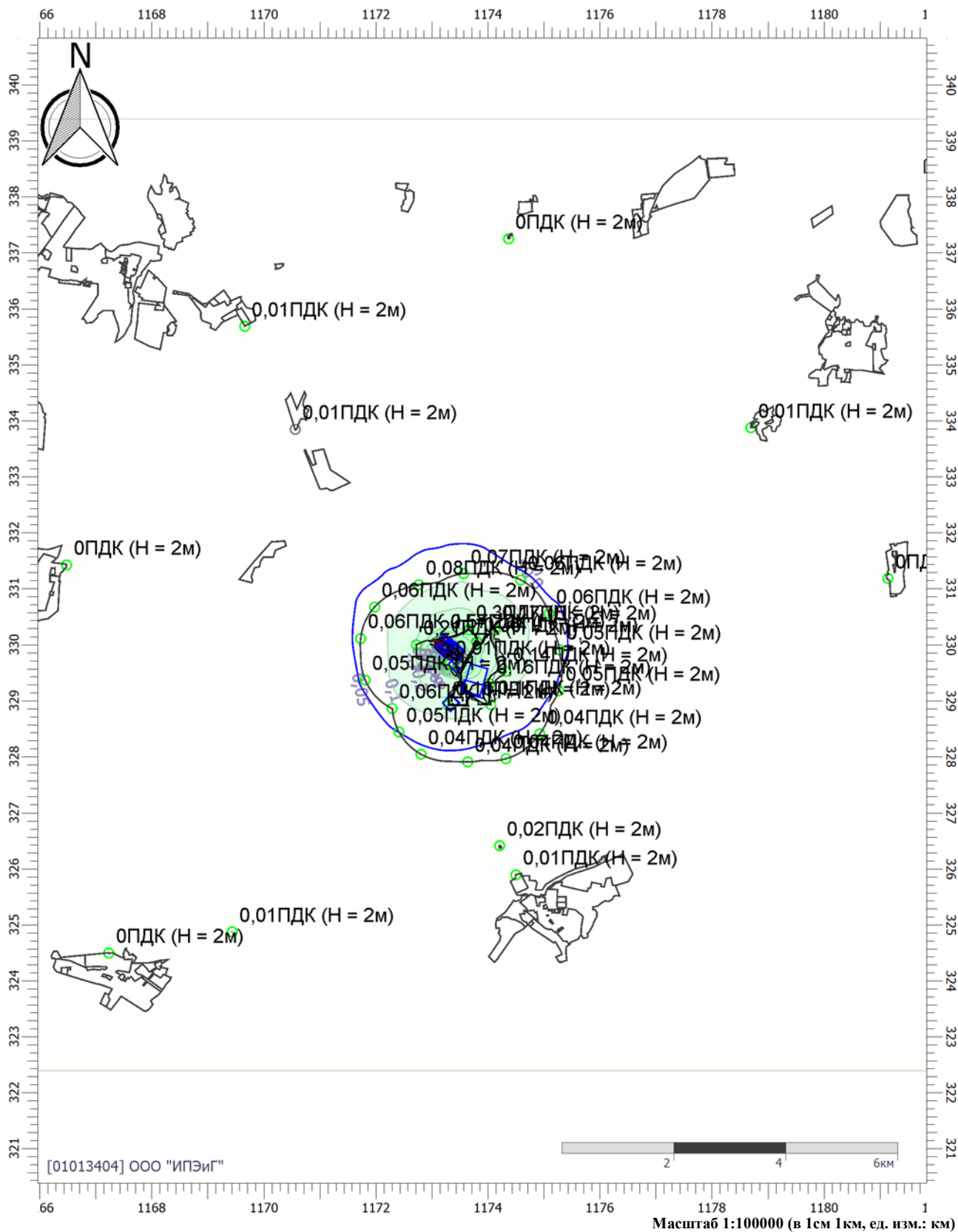
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

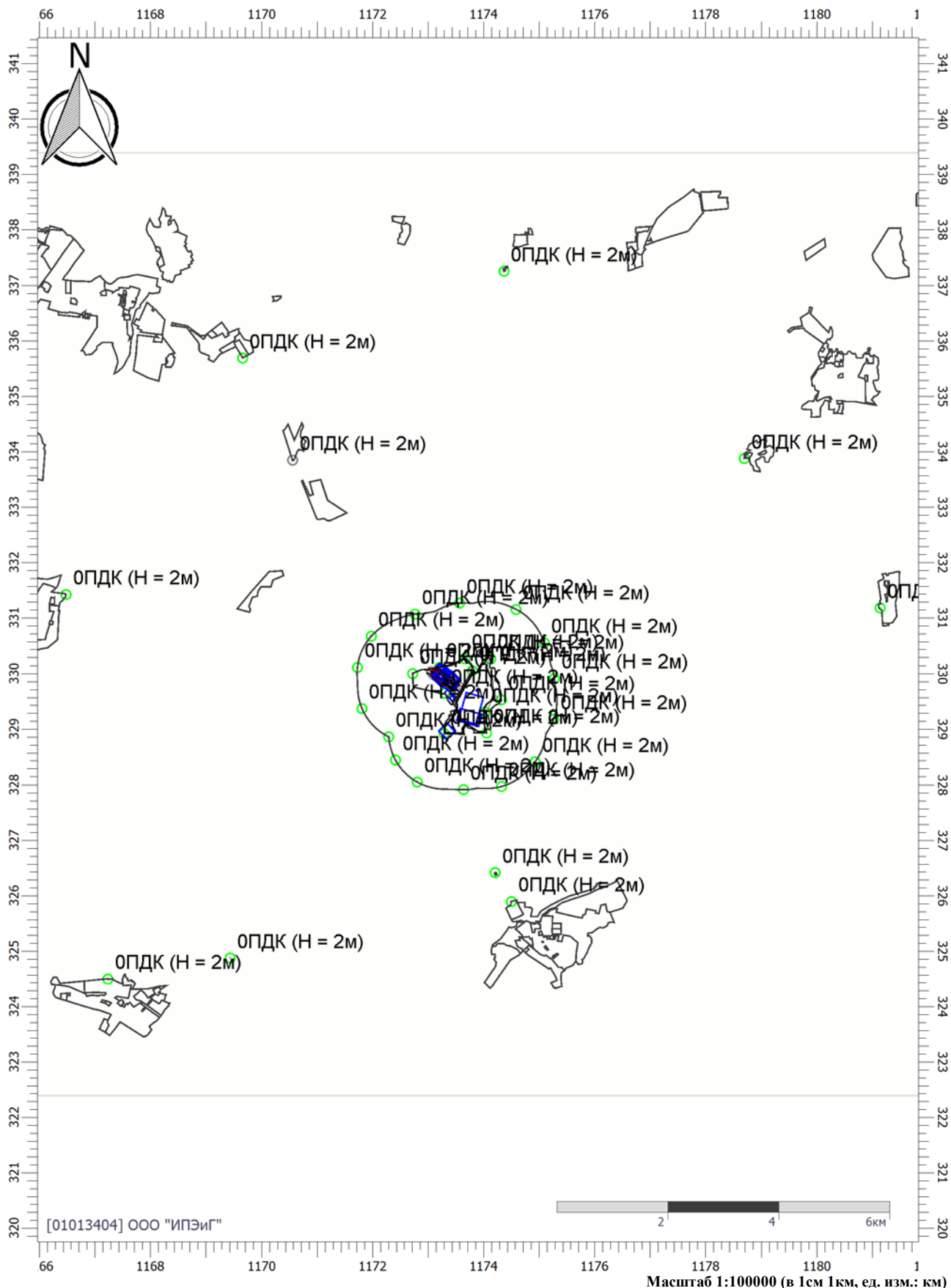
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Акрилальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

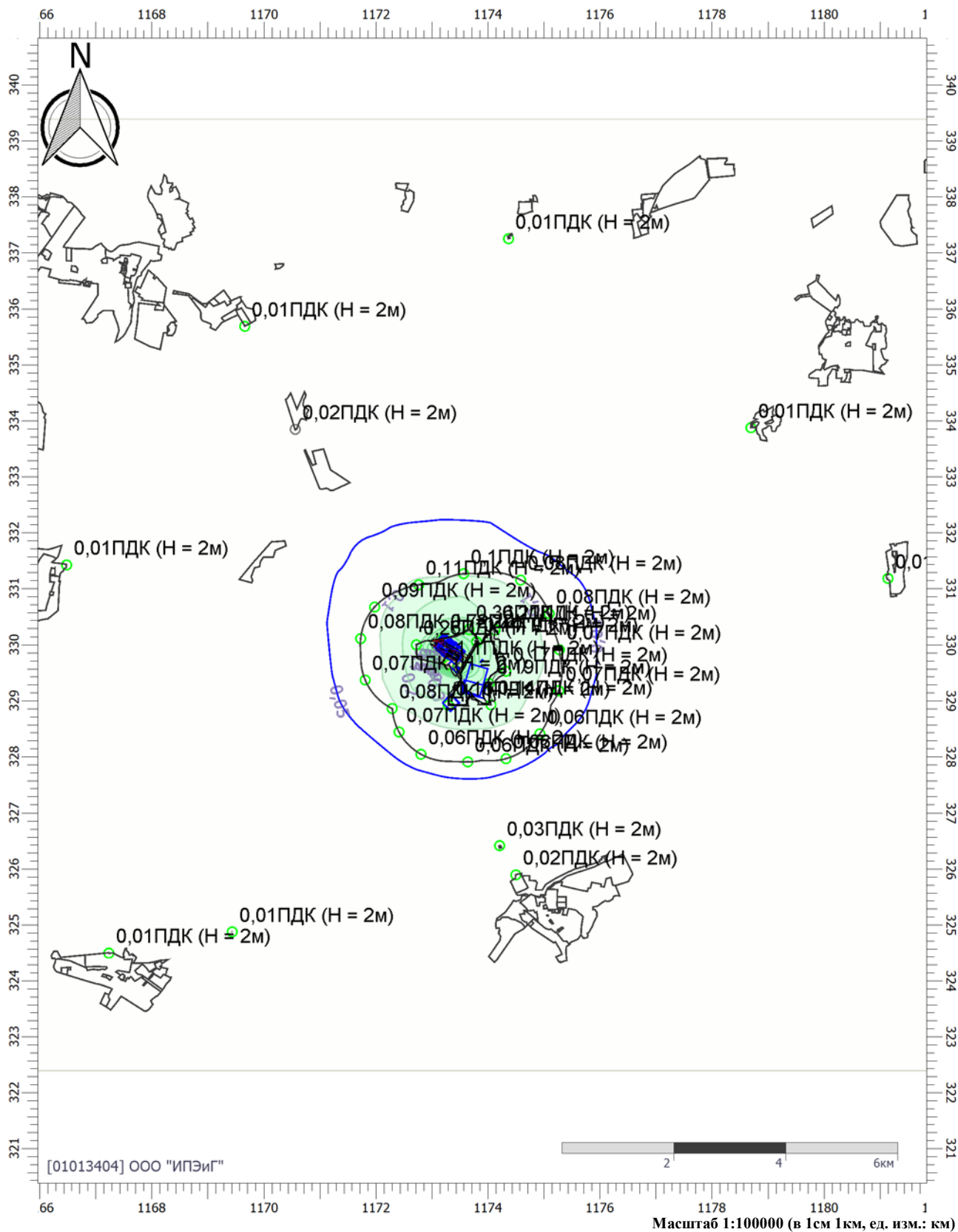
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

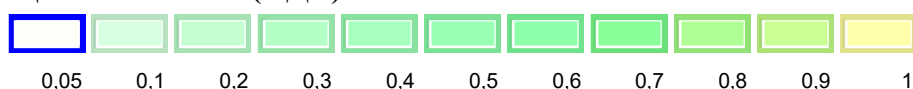
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

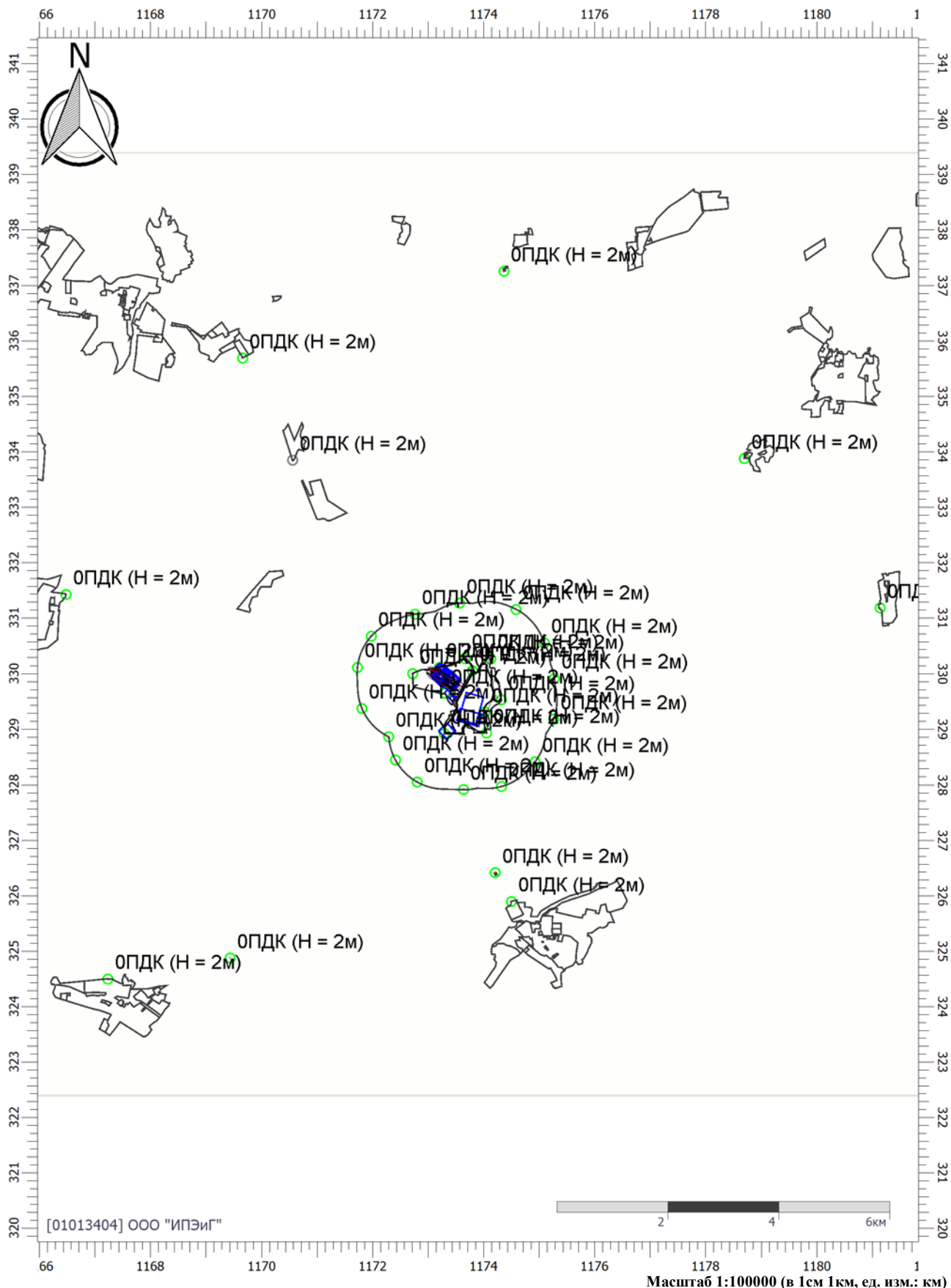
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1819 (Диметиламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

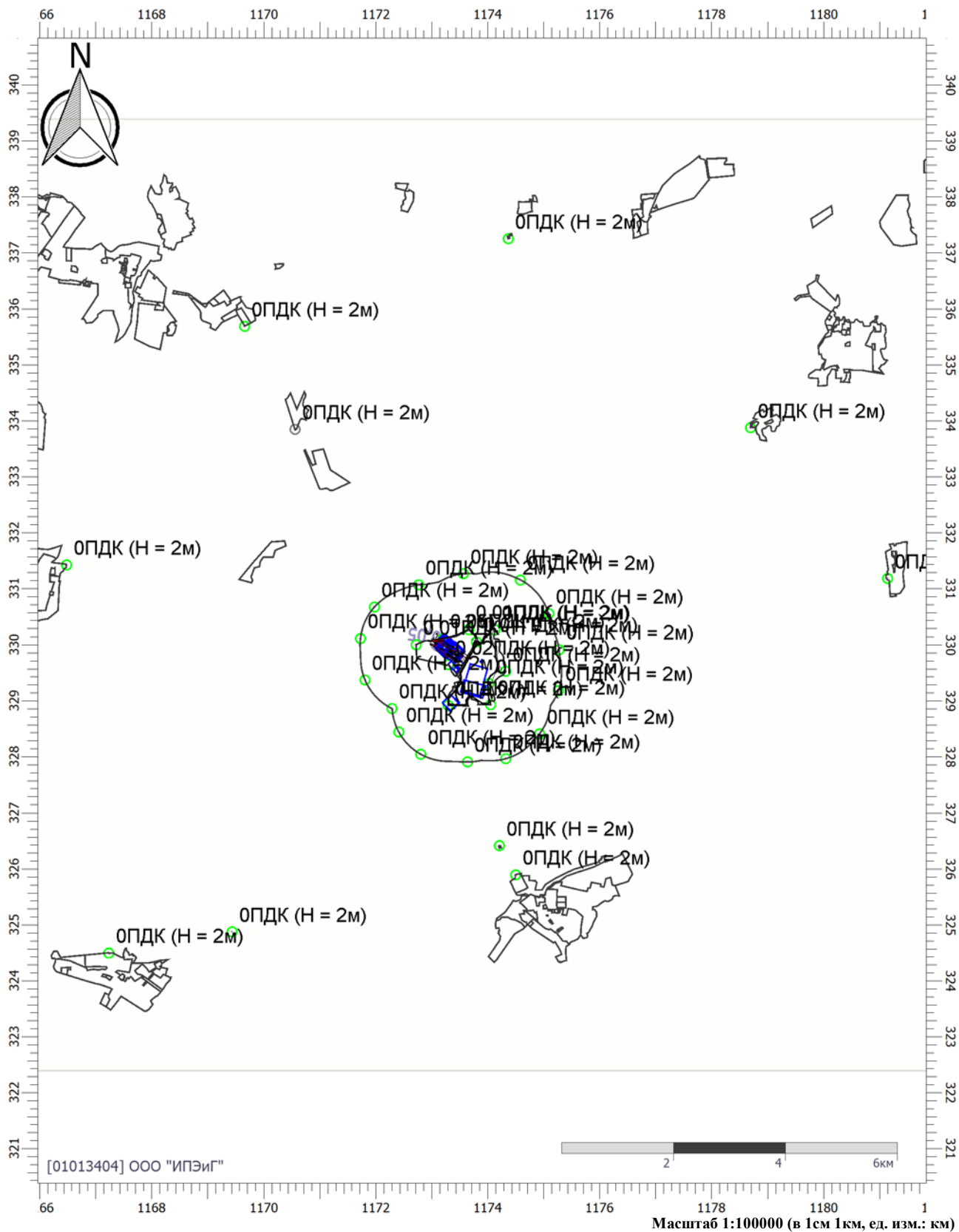
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

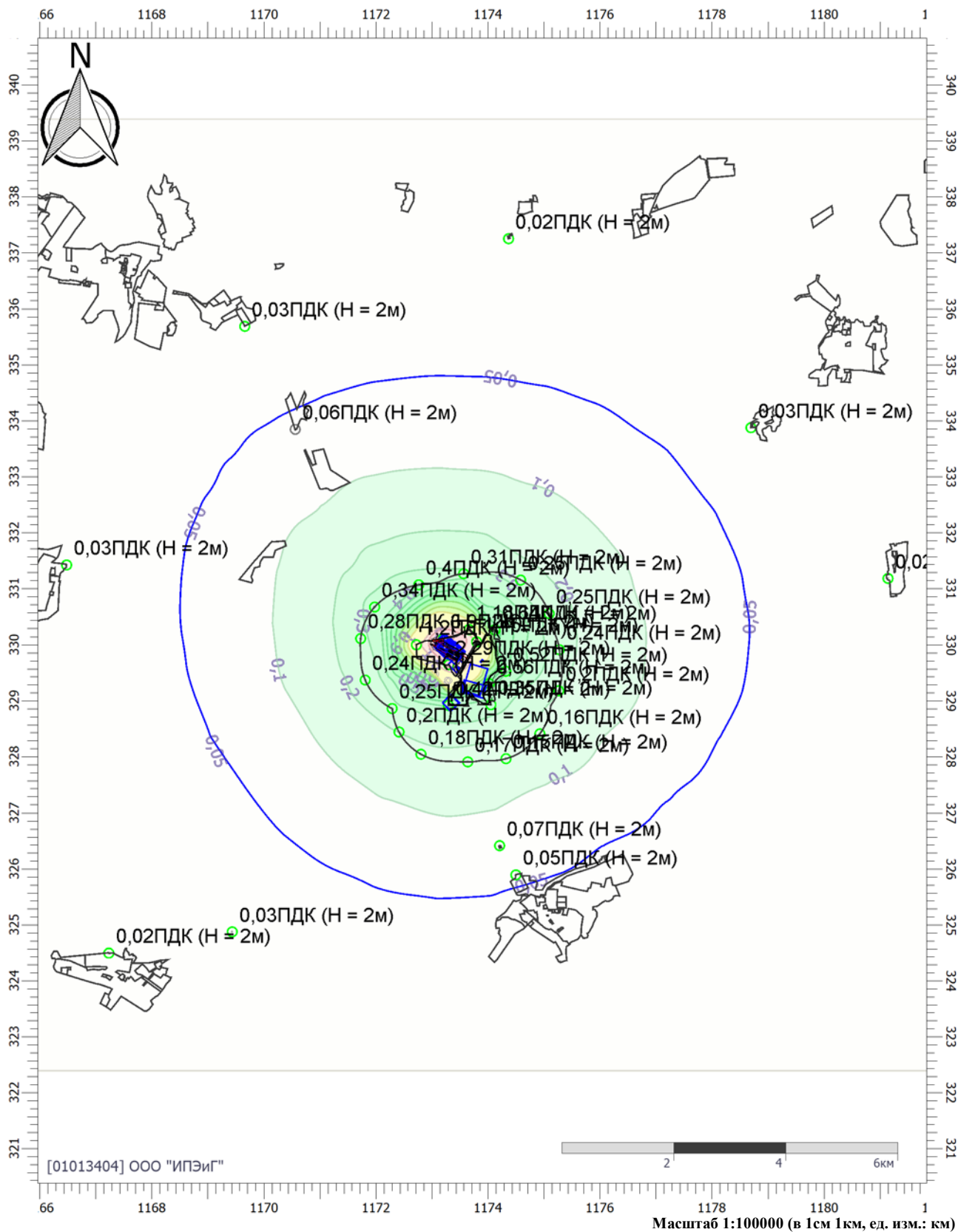
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 13:00 - 21.06.2022 13:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

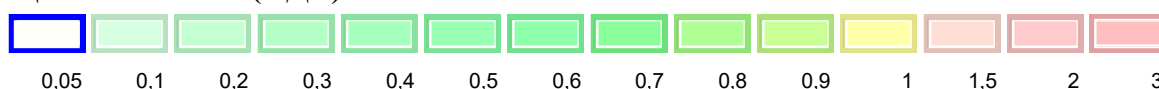
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИПЭиГ"
Регистрационный номер: 01013404

Предприятие: 60, Полигон Калининград

Город: 39, Калининградская область

Район: 39, Багратионовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Период эксплуатации

ВР: 2, 2 вариант_после 6 года эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

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	1161101,10	330528,45	1182851,70	330528,45	17736,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1172717,45	330009,09	2,00	на границе производственной зоны	
2	1173199,42	330120,13	2,00	на границе производственной зоны	
3	1173659,43	330276,73	2,00	на границе производственной зоны	
4	1173791,83	330062,68	2,00	на границе производственной зоны	
5	1174121,54	330272,62	2,00	на границе производственной зоны	
6	1174314,56	329536,63	2,00	на границе производственной зоны	
7	1174016,55	329316,86	2,00	на границе производственной зоны	
8	1174048,65	328937,48	2,00	на границе производственной зоны	
9	1173287,84	328926,96	2,00	на границе производственной зоны	
10	1173295,42	329655,12	2,00	на границе производственной зоны	
11	1171972,37	330676,39	2,00	на границе С33	1000 м
12	1172760,41	331073,17	2,00	на границе С33	1000 м
13	1173560,53	331271,83	2,00	на границе С33	1000 м
14	1174577,58	331157,52	2,00	на границе С33	1000 м
15	1175087,57	330558,77	2,00	на границе С33	1000 м
16	1175269,93	329921,64	2,00	на границе С33	1000 м
17	1175257,27	329188,73	2,00	на границе С33	1000 м
18	1174921,59	328419,47	2,00	на границе С33	1000 м
19	1174317,61	327974,37	2,00	на границе С33	1000 м
20	1173634,28	327916,98	2,00	на границе С33	1000 м
21	1172799,26	328054,09	2,00	на границе С33	1000 м
22	1172407,69	328450,91	2,00	на границе С33	1000 м
23	1172284,14	328870,78	2,00	на границе С33	1000 м
24	1171804,14	329380,68	2,00	на границе С33	1000 м
25	1171722,79	330121,11	2,00	на границе С33	1000 м
26	1169653,73	335692,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Большедорожное
27	1174362,70	337258,36	2,00	на границе жилой зоны	п. Мушкино
28	1178689,55	333881,27	2,00	на границе жилой зоны	п. Медовое
29	1181136,40	331187,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Высокое
30	1174203,22	326419,95	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево

31	1174493,65	325897,28	2,00	на границе жилой зоны	п. Корнево
32	1169430,50	324880,35	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
33	1167227,37	324500,65	2,00	на границе жилой зоны	п. Пограничный
34	1165919,88	327197,18	2,00	на границе жилой зоны	п. Новоселово
35	1166473,49	331427,47	2,00	на границе жилой зоны	п. Ильичево
36	1164193,55	334041,74	2,00	на границе жилой зоны	п. Первомайское
37	1170554,63	333850,75	2,00	точка пользователя	зона Р-2

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123

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

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,293E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,034E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,102E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,781E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,115E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,760E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	9,241E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,805E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,562E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	4,395E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,967E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,258E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,727E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,860E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	3,371E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	5,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,730E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,299E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	8,147E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,431E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,165E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,426E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,956E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,293E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,457E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,575E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,330E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,352E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	4,051E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	6,674E-07	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	5,502E-07	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	2,30E-03	2,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,98E-03	1,981E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,82E-03	1,815E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,57E-03	1,567E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	7,96E-04	7,961E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	7,94E-04	7,939E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	5,55E-04	5,551E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	5,53E-04	5,533E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	4,60E-04	4,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,90E-04	3,902E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	3,70E-04	3,700E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	3,55E-04	3,549E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	3,04E-04	3,036E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,99E-04	2,994E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,95E-04	2,950E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,76E-04	2,760E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,70E-04	2,703E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,59E-04	2,592E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,43E-04	2,427E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	2,28E-04	2,284E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	2,22E-04	2,219E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,95E-04	1,948E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,86E-04	1,860E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,75E-04	1,755E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,65E-04	1,653E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	7,94E-05	7,939E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,33E-05	6,334E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	6,30E-05	6,299E-08	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	4,55E-05	4,549E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,93E-05	3,926E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,75E-05	3,750E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,49E-05	3,486E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,48E-05	3,477E-08	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,38E-05	3,378E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,75E-05	2,749E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,58E-05	2,577E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,24E-05	2,245E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	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	1173659	330276,	2,00	2,27E-05	4,544E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,11E-05	4,219E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,83E-05	3,658E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,78E-05	3,559E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,52E-05	3,049E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,13E-05	2,268E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,02E-05	2,047E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	1,02E-05	2,037E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	9,76E-06	1,953E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,57E-06	1,914E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	9,16E-06	1,831E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,65E-06	1,530E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,47E-06	1,494E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,43E-06	1,486E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
23	1172284	328870,	2,00	6,99E-06	1,398E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,78E-06	1,356E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,73E-06	1,346E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,12E-06	1,224E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,60E-06	1,121E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,12E-06	1,024E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,76E-06	9,516E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	4,57E-06	9,148E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1173634	327916,	2,00	4,37E-06	8,738E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,12E-06	8,240E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,91E-06	7,830E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,26E-06	4,512E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,11E-06	4,210E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,85E-06	3,694E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,33E-06	2,663E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,22E-06	2,439E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,07E-06	2,137E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,06E-06	2,120E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,01E-06	2,018E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,97E-07	1,994E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,87E-07	1,574E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,22E-07	1,444E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,31E-07	1,263E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,035E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,270E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,638E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,185E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,619E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,823E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,774E-08	-	-	-	-	-	-	0

25	1171722	330121,	2,00	-	1,253E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,442E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,267E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,008E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	4,096E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,755E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	8,523E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	9,716E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,971E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	7,643E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,521E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	7,728E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	4,943E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	4,995E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,149E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,484E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,837E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,155E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	6,687E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,586E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,208E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	7,032E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,137E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,894E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,058E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,034E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,660E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0164

Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,788E-09	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,721E-09	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,412E-09	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,333E-09	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	6,361E-09	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	7,316E-09	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,263E-08	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	4,590E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,068E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	5,494E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	4,193E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,363E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,097E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	6,805E-08	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	2,855E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,744E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,741E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,068E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	5,858E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,621E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,266E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	6,112E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	4,457E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	9,146E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,354E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	6,142E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	5,981E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,482E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,472E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,037E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,073E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,673E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	7,990E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	6,055E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) 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	
3	1173659	330276,	2,00	2,27E-04	3,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,11E-04	3,164E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,83E-04	2,743E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,78E-04	2,669E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,52E-04	2,286E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,13E-04	1,701E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	1174314	329536,	2,00	1,02E-04	1,536E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	1,02E-04	1,528E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	9,76E-05	1,464E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	9,57E-05	1,435E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	9,16E-05	1,373E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	7,65E-05	1,148E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	7,47E-05	1,121E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	7,43E-05	1,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	1172284	328870,	2,00	6,99E-05	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	6,78E-05	1,017E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	6,73E-05	1,009E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	6,12E-05	9,181E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,60E-05	8,407E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	5,12E-05	7,682E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,76E-05	7,137E-08	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	4,57E-05	6,861E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1173634	327916,	2,00	4,37E-05	6,554E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	4,12E-05	6,180E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,91E-05	5,872E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,26E-05	3,384E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,11E-05	3,158E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,85E-05	2,771E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	1,33E-05	1,997E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,22E-05	1,829E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,07E-05	1,603E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,06E-05	1,590E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,01E-05	1,514E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	9,97E-06	1,495E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	7,87E-06	1,180E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,22E-06	1,083E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	6,31E-06	9,471E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	3,90	0,390	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	2,29	0,229	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,45	0,145	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,23	0,123	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,20	0,120	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,26	0,026	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	0

28	1178689	333881,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4

**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	
2	1173199	330120,	2,00	0,48	0,048	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	8,66E-03	8,659E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	6,88E-03	6,875E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	6,84E-03	6,838E-04	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	4,53E-03	4,527E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,95E-03	3,955E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	3,72E-03	3,720E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,49E-03	3,491E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	3,24E-03	3,239E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	3,11E-03	3,115E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,47E-03	2,470E-04	-	-	-	-	-	-	4

33	1167227	324500,	2,00	2,27E-03	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,71E-03	1,715E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	8,691E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,062	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,023	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,182	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,213	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,080	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,097	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,044	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,035	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,014	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	1,54E-03	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	1,08E-03	1,077E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	9,19E-04	9,191E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	8,56E-04	8,565E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,47E-04	8,470E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	5,12E-04	5,118E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,64E-04	3,641E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	1174016	329316,	2,00	3,63E-04	3,626E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	3,54E-04	3,544E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	3,45E-04	3,451E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	3,13E-04	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	3,01E-04	3,008E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,60E-04	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	2,56E-04	2,562E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,48E-04	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,43E-04	2,427E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,32E-04	2,319E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,28E-04	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,08E-04	2,084E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,98E-04	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,74E-04	1,742E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,69E-04	1,687E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,52E-04	1,521E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,39E-04	1,391E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,33E-04	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	6,70E-05	6,704E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	5,76E-05	5,761E-06	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	5,31E-05	5,312E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	3,70E-05	3,702E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	3,38E-05	3,376E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	3,01E-05	3,005E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	2,99E-05	2,985E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,95E-05	2,948E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	2,84E-05	2,837E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	2,31E-05	2,315E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	2,16E-05	2,158E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,93E-05	1,934E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0317
Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	1173199	330120,	2,00	0,91	0,045	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,41	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,36	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,31	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,29	0,014	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,25	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,23	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2

6	1174314	329536,	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,17	0,009	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,17	0,008	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,15	0,007	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,15	0,007	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,13	0,006	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	0,02	9,810E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	5,547E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	7,186E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	9,163E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	6,936E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	8,501E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	9,043E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	4,663E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	6,974E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	9,459E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	6,538E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,791E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	8,642E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	8,960E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	9,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	9,405E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	8,231E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,029	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	9,951E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,078E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	6,847E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	8,358E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,167E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,693E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	7,157E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	9,246E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,923E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,671E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	9,446E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1173199	330120,	2,00	0,35	1,041	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,13	0,377	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,11	0,318	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,09	0,277	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,09	0,266	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,06	0,185	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,05	0,159	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,05	0,156	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,05	0,144	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,04	0,132	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	0,04	0,116	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	0,04	0,115	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,04	0,111	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,03	0,102	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,03	0,098	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,03	0,093	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,03	0,093	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,03	0,092	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,03	0,091	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,03	0,087	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,03	0,081	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	7,92E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	4

32	1169430	324880,	2,00	7,46E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,96E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,55E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,54E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,78E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,26E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,09E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,96E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0349

Хлор

№	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	1173199	330120,	2,00	5,08E-03	1,524E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	3,21E-03	9,638E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	2,58E-03	7,748E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	2,49E-03	7,479E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,37E-03	7,119E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,32E-03	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	9,44E-04	2,833E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	9,27E-04	2,781E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	9,12E-04	2,737E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	8,89E-04	2,668E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	7,85E-04	2,354E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	7,68E-04	2,305E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,69E-04	2,008E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	6,60E-04	1,979E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	6,24E-04	1,871E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	6,23E-04	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	5,96E-04	1,789E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	5,75E-04	1,724E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	5,28E-04	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	5,05E-04	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	4,42E-04	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	4,28E-04	1,285E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,85E-04	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	3,52E-04	1,056E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	3,35E-04	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,66E-04	4,982E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,40E-04	4,206E-06	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,31E-04	3,929E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,64E-05	2,593E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,87E-05	2,362E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,07E-05	2,122E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,05E-05	2,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,92E-05	2,076E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,65E-05	1,996E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,48E-05	1,644E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,13E-05	1,538E-06	-	-	-	-	-	-	4

36	1164193 55	334041, 74	2,00	4,73E-05	1,418E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------------	---------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	
36	1164193 55	334041, 74	2,00	-	3,827E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919 55	327197, 40	2,00	-	5,466E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473 55	331427, 74	2,00	-	7,996E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227 55	324500, 65	2,00	-	4,886E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430 55	324880, 65	2,00	-	7,951E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653 55	335692, 42	2,00	-	9,018E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554 55	333850, 75	2,00	-	1,553E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722 55	330121, 44	2,00	-	9,815E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804 55	329380, 60	2,00	-	8,487E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972 55	330676, 60	2,00	-	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284 55	328870, 70	2,00	-	8,621E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407 55	328450, 64	2,00	-	6,206E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717 55	330009, 60	2,00	-	8,445E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760 55	331073, 47	2,00	-	1,376E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799 55	328054, 60	2,00	-	4,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199 55	330120, 44	2,00	-	2,841E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287 55	328926, 60	2,00	-	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295 55	329655, 40	2,00	-	5,889E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560 55	331271, 60	2,00	-	1,084E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634 55	327916, 60	2,00	-	4,057E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659 55	330276, 40	2,00	-	3,946E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791 55	330062, 60	2,00	-	3,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016 55	329316, 60	2,00	-	1,184E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048 55	328937, 40	2,00	-	8,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121 55	330272, 60	2,00	-	1,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203 55	326419, 60	2,00	-	1,679E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314 55	329536, 60	2,00	-	1,115E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317 55	327974, 60	2,00	-	3,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362 55	337258, 60	2,00	-	6,844E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493 55	325897, 60	2,00	-	1,346E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577 55	331157, 50	2,00	-	6,852E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921 55	328419, 60	2,00	-	3,530E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087 55	330558, 72	2,00	-	5,963E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257 55	329188, 70	2,00	-	4,390E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269 55	329921, 60	2,00	-	5,313E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689 55	333881, 60	2,00	-	9,353E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136 55	331187, 60	2,00	-	6,458E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	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	

36	1164193	334041,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,283	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,275	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,318	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,332	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,261	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,044	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,406	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,223	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,953	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,698	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,538	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,357	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,213	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,467	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,786	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,857	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,515	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,857	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,080	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,732	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,290	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,192	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,281	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	9,976E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,025E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,046E-04	-	-	-	-	-	-	0

25	1171722	330121,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,909E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,878E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,747E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,687E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,239E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	7,485E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,778E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	7,901E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	8,705E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,392E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,779E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,587E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	4,874E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,019	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,946E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	6,941E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,175E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	7,531E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,845E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,015E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,103E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,685E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,237E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	7,482E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,776E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	7,898E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	8,701E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	6,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	7,584E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	5,834E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	3,374E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	4,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	9,676E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	7,107E-04	-	-	-	-	-	-	2

4	1173791	330062,	2,00	-	7,294E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,522E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,814E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	6,938E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	8,183E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	7,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	5,483E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	6,842E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,015E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,101E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	1173199	330120,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,01	8,901E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,01	6,710E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,01	6,538E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	5,17E-03	3,104E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	3,87E-03	2,321E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	2,45E-03	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	2,37E-03	1,421E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	2,06E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	1,88E-03	1,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	1,66E-03	9,969E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	1,57E-03	9,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	1,35E-03	8,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,25E-03	7,528E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	1,16E-03	6,977E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,15E-03	6,926E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	1,13E-03	6,798E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,05E-03	6,294E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,04E-03	6,234E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	8,95E-04	5,367E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	8,41E-04	5,044E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	7,47E-04	4,482E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	6,94E-04	4,166E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	6,40E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	6,05E-04	3,629E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	2,78E-04	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	2,29E-04	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	2,22E-04	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	4

28	1178689	333881,	2,00	1,56E-04	9,337E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	1,33E-04	8,005E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	1,21E-04	7,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	1,15E-04	6,883E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,09E-04	6,532E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,06E-04	6,383E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	8,03E-05	4,818E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	7,32E-05	4,394E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	5,65E-05	3,391E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	5,059E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	7,335E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	6,766E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	9,631E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	8,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	7,462E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	6,971E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	2,657E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	6,018E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	9,280E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	6,346E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	8,193E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	9,686E-04	-	-	-	-	-	-	3

28	1178689	333881,	2,00	-	1,378E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	9,869E-05	-	-	-	-	-	-	4

**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	
36	1164193	334041,	2,00	-	9,685E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,393E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,114E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,249E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,859E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,218E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	2,088E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	7,340E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,943E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	3,971E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,268E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	4,774E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	2,956E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	5,967E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,952E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	4,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,795E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,934E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,009E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,812E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,641E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,640E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,345E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,494E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,445E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,706E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,614E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,320E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,106E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	2,320E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,767E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,153E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	3,719E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,463E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	5,853E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	3,931E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	2,592E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	3,249E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,342E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,906E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,949E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	4,614E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	2,969E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,027E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	5,471E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	4,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,167E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,151E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,380E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,406E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,200E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,612E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,998E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,114E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,185E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	
2	1173199	330120,	2,00	0,02	2,314E-08	-	-	-	-	-	-	2

10	1173295	329655,	2,00	0,01	1,477E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,95E-03	8,945E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	8,14E-03	8,138E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	6,38E-03	6,380E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	5,21E-03	5,215E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	4,29E-03	4,285E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	4,16E-03	4,156E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	3,66E-03	3,665E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,21E-03	3,214E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,89E-03	2,887E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	2,80E-03	2,801E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,64E-03	2,640E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	2,32E-03	2,321E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	2,30E-03	2,297E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,28E-03	2,282E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	2,22E-03	2,222E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	2,11E-03	2,105E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	2,09E-03	2,094E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,86E-03	1,859E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,77E-03	1,766E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,60E-03	1,602E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,49E-03	1,490E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	1,37E-03	1,373E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	1,30E-03	1,300E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	5,85E-04	5,854E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,54E-04	4,539E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	4,51E-04	4,507E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,66E-04	2,665E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,37E-04	2,366E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,17E-04	2,174E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,08E-04	2,078E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,95E-04	1,952E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,90E-04	1,897E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,49E-04	1,494E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,37E-04	1,368E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,12E-04	1,120E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071**Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)**

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	0,91	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	0,60	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,36	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,30	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,21	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,17	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,16	9,677E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,14	8,448E-04	-	-	-	-	-	-	2

9	1173287	328926,	2,00	0,13	7,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,10	5,849E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,08	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,07	4,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,06	3,869E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,06	3,768E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,06	3,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,06	3,381E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,06	3,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,05	3,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,05	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,05	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,05	2,821E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,04	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,04	2,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,04	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,04	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	9,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	7,267E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	6,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	7,77E-03	4,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,55E-03	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,36E-03	3,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,81E-03	3,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	5,60E-03	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,22E-03	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,16E-03	2,497E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	3,84E-03	2,306E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	2,86E-03	1,716E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1301

Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	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	1173199	330120,	2,00	4,03E-04	4,035E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	3,07E-04	3,071E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	2,22E-04	2,220E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	2,21E-04	2,214E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,75E-04	1,751E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,18E-04	1,185E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	8,78E-05	8,781E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	8,61E-05	8,612E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	8,02E-05	8,016E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	7,32E-05	7,317E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	6,38E-05	6,381E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	6,08E-05	6,081E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	5,97E-05	5,971E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	5,19E-05	5,189E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	5,16E-05	5,164E-07	-	-	-	-	-	-	3

14	1174577	331157,	2,00	5,10E-05	5,103E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,80E-05	4,802E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,77E-05	4,771E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	4,46E-05	4,464E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	4,15E-05	4,151E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,74E-05	3,735E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,53E-05	3,531E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	3,22E-05	3,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,94E-05	2,943E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,80E-05	2,796E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,34E-05	1,340E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,16E-05	1,161E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	1,08E-05	1,079E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	8,56E-06	8,563E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	7,67E-06	7,666E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	7,14E-06	7,143E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	6,87E-06	6,871E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	6,78E-06	6,778E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,56E-06	6,556E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,43E-06	5,427E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	5,12E-06	5,118E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,69E-06	4,693E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,130E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,619E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	4,582E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,413E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,520E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	5,113E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,741E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,444E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,182E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,982E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,461E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,768E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	4,880E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,355E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,691E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,346E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	2,048E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,256E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,146E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,476E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,480E-05	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	5,856E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	4,056E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,900E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	8,939E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	5,744E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,865E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,372E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,194E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,403E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,963E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,203E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,491E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,977E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,711E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,764E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	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	
10	1173295	329655,	2,00	1,10	0,011	-	-	-	-	-	-	2
2	1173199	330120,	2,00	0,72	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	0,10	9,685E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	0,09	8,505E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	0,08	7,671E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	0,08	7,554E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	0,07	6,881E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	0,07	6,778E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	0,07	6,688E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	0,07	6,573E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	0,06	6,445E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	0,06	5,996E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	0,06	5,647E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	0,05	5,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	0,05	4,856E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	0,04	4,437E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	0,04	4,214E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	0,02	1,834E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	0,01	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	0,01	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	0
28	1178689	333881,	2,00	9,34E-03	9,344E-05	-	-	-	-	-	-	4

26	1169653	335692,	2,00	7,90E-03	7,905E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	7,62E-03	7,622E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	7,00E-03	7,002E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,74E-03	6,743E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	6,30E-03	6,304E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	5,01E-03	5,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,63E-03	4,631E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	3,46E-03	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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		
36	1164193	334041,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,034E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,106E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,284E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,380E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,100E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,971E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,328E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	2,330E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	8,365E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	3,006E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,636E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,428E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	5,494E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	6,359E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	5,437E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	4,993E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,896E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,308E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,983E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,817E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,018E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1728

Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)

№	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	

36	1164193	334041,	2,00	-	1,524E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,290E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,098E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,154E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,586E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	3,376E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	5,830E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,836E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,973E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,957E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	3,157E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	9,603E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	3,534E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,767E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,083E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	3,198E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	7,089E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	8,561E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	9,243E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	9,865E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,299E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,721E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,182E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,000E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,230E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	4,184E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,109E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1819
Диметиламин

№	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	1173199	330120,	2,00	3,50E-05	8,743E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	2,66E-05	6,656E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	1,92E-05	4,810E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	1,92E-05	4,797E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	1,52E-05	3,794E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	1,03E-05	2,567E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	7,61E-06	1,903E-08	-	-	-	-	-	-	2

6	1174314	329536,	2,00	7,47E-06	1,866E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	6,95E-06	1,737E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	6,34E-06	1,586E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1173560	331271,	2,00	5,53E-06	1,383E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	5,27E-06	1,318E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1171972	330676,	2,00	5,18E-06	1,294E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	4,50E-06	1,125E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	1171722	330121,	2,00	4,48E-06	1,119E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	4,42E-06	1,106E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	4,16E-06	1,041E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	4,14E-06	1,034E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	3,87E-06	9,674E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	3,60E-06	8,996E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	3,24E-06	8,094E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	3,06E-06	7,652E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	2,79E-06	6,974E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	2,55E-06	6,377E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	2,42E-06	6,060E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	1,16E-06	2,905E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	1,01E-06	2,515E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	9,35E-07	2,338E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	7,42E-07	1,856E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	6,65E-07	1,661E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	6,19E-07	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	5,96E-07	1,489E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	5,88E-07	1,469E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	5,68E-07	1,421E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	4,70E-07	1,176E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	4,44E-07	1,109E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	4,07E-07	1,017E-09	-	-	-	-	-	-	-	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,799E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,365E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,436E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,679E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,605E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,732E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	7,491E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,963E-04	-	-	-	-	-	-	3

21	1172799	328054,	2,00	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	4,229E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	6,750E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,676E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,611E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	6,230E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	6,013E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,246E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,127E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	3,116E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	4,404E-04	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	5,498E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	7,553E-04	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	5,064E-04	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	7,907E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	8,618E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,153	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,048	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	0,031	-	-	-	-	-	-	2

4	1173791	330062,	2,00	-	0,034	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	6,802E-04	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	9,588E-04	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	7,149E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	3,156E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,412E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	6,069E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	4,065E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	6,220E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	6,904E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,154E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	4,799E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	4,495E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	5,533E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	5,002E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,146E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,764E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	7,246E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,676E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	6,917E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	9,106E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	6,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	6,623E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	4,207E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	5,146E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	7,079E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,768E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,499E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	3

27	1174362	337258,	2,00	-	5,782E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	5,711E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	3,376E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	5,587E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	4,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	5,258E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	8,063E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	6,127E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,146E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,821E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,785E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,632E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,022E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	4,300E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	7,072E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,061E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	2,939E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,443E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	4,609E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,507E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,598E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,178E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	9,419E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,491E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	9,355E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	9,838E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	3,558E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	7,504E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,213E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,665E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,946E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,585E-05	-	-	-	-	-	-	3

28	1178689	333881,	2,00	-	5,170E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,951E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2799
Масло хлопковое

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,422E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,644E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,081E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,550E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,053E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,322E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,516E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,564E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,445E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,809E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,258E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	5,304E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,070E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	1,222E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	2,428E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	9,304E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,933E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	9,749E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	6,706E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	6,724E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,660E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,842E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,589E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,060E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,609E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	8,471E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,986E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,268E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,546E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	8,915E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,455E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,131E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,352E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,594E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,164E-07	-	-	-	-	-	-	4

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	1173199	330120,	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	1172717	330009,	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1173659	330276,	2,00	9,59E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	8,47E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	4,52E-03	6,783E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	3,26E-03	4,892E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	3,13E-03	4,702E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1173287	328926,	2,00	3,10E-03	4,646E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1174314	329536,	2,00	3,08E-03	4,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	2,58E-03	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	2,57E-03	3,861E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1174048	328937,	2,00	2,19E-03	3,288E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	1171722	330121,	2,00	2,18E-03	3,270E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	2,07E-03	3,098E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	1,94E-03	2,915E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1174577	331157,	2,00	1,79E-03	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	1,61E-03	2,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	1,53E-03	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	1,46E-03	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	1,23E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	1,22E-03	1,824E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	1,08E-03	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	9,65E-04	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	1174317	327974,	2,00	9,22E-04	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	1174203	326419,	2,00	4,59E-04	6,879E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	4,10E-04	6,143E-05	-	-	-	-	-	-	0
31	1174493	325897,	2,00	3,71E-04	5,566E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	1178689	333881,	2,00	2,65E-04	3,975E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	2,44E-04	3,666E-05	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	2,18E-04	3,276E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	2,16E-04	3,245E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	1174362	337258,	2,00	1,92E-04	2,873E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	1,90E-04	2,847E-05	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	1,53E-04	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	1,38E-04	2,072E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	1164193	334041,	2,00	1,11E-04	1,661E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
36	1164193	334041,	2,00	-	6,192E-06	-	-	-	-	-	-	4

34	1165919	327197,	2,00	-	8,646E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,230E-05	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	7,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,249E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,390E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,268E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,497E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	8,982E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	7,331E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,825E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	7,203E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,833E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	6,261E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	5,140E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	2,630E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	1,790E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	5,323E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	5,551E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	9,273E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	6,984E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	8,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	1,507E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2915
Пыль стекловолокна

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,826E-08	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	4,037E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,905E-08	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,609E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,872E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	6,660E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,147E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	7,249E-07	-	-	-	-	-	-	3

24	1171804	329380,	2,00	-	6,268E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	8,678E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	6,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,583E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	6,237E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	1,016E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,544E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	8,757E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,349E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	8,007E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,996E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,914E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,346E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	8,747E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	5,957E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,240E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,238E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,516E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	5,055E-08	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,944E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	5,060E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,242E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,924E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	6,907E-08	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,770E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	8,389E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	1,676E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	1,706E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	1,893E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	3,207E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,565E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	3

2	1173199	330120,	2,00	-	4,330E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	2,633E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	1,605E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,793E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	8,229E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	7,427E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,744E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,821E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,770E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	3,646E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,573E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,470E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	1,474E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	2,935E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	7,800E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	9,827E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,054E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	1,454E-06	-	-	-	-	-	-	4

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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,201E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,082E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	4,234E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,841E-07	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	4,345E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	4,811E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	8,044E-07	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,359E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,151E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	3,865E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,512E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,908E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,035E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	4,796E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	6,435E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	4,600E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,591E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,477E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,858E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	3,494E-05	-	-	-	-	-	-	2

7	1174016	329316,	2,00	-	8,524E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	4,955E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,049E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	7,791E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,025E-07	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	8,261E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,959E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	3,877E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,043E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,657E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	5,610E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	4,265E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,751E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	2,457E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	3,510E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	2,220E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	3,569E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	3,964E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	3,750E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	3,356E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	4,421E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	2,652E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	2,199E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	5,390E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	2,119E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	8,431E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	5,508E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,299E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	4,392E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	1,841E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	1,659E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	1,526E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	5,739E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	3,812E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	7,863E-05	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	7,626E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	5,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	1,562E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	3,079E-06	-	-	-	-	-	-	4

31	1174493	325897,	2,00	-	6,132E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	3,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	2,723E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	2,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	2,469E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	4,293E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	3,033E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2962
Пыль бумаги

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	3,920E-06	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	5,579E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	3,546E-06	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	5,694E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	6,304E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	5,791E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	5,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	6,825E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	5,632E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	4,180E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	3,195E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	8,349E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	8,715E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	5,631E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	6,854E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	2,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	2,575E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	2,435E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	9,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	6,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	8,539E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	2,491E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	4,918E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	9,791E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	4,322E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	3,275E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	6,864E-06	-	-	-	-	-	-	4

29	1181136	331187,	2,00	-	4,873E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 3620
Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)

№	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	
36	1164193	334041,	2,00	-	1,267E-15	-	-	-	-	-	-	4
34	1165919	327197,	2,00	-	1,579E-15	-	-	-	-	-	-	4
35	1166473	331427,	2,00	-	2,144E-15	-	-	-	-	-	-	4
33	1167227	324500,	2,00	-	1,449E-15	-	-	-	-	-	-	4
32	1169430	324880,	2,00	-	2,127E-15	-	-	-	-	-	-	4
26	1169653	335692,	2,00	-	2,446E-15	-	-	-	-	-	-	4
37	1170554	333850,	2,00	-	4,223E-15	-	-	-	-	-	-	0
25	1171722	330121,	2,00	-	1,535E-14	-	-	-	-	-	-	3
24	1171804	329380,	2,00	-	1,360E-14	-	-	-	-	-	-	3
11	1171972	330676,	2,00	-	1,837E-14	-	-	-	-	-	-	3
23	1172284	328870,	2,00	-	1,402E-14	-	-	-	-	-	-	3
22	1172407	328450,	2,00	-	1,124E-14	-	-	-	-	-	-	3
1	1172717	330009,	2,00	-	3,669E-14	-	-	-	-	-	-	2
12	1172760	331073,	2,00	-	2,275E-14	-	-	-	-	-	-	3
21	1172799	328054,	2,00	-	9,545E-15	-	-	-	-	-	-	3
2	1173199	330120,	2,00	-	9,177E-15	-	-	-	-	-	-	2
9	1173287	328926,	2,00	-	1,919E-14	-	-	-	-	-	-	2
10	1173295	329655,	2,00	-	3,570E-14	-	-	-	-	-	-	2
13	1173560	331271,	2,00	-	1,959E-14	-	-	-	-	-	-	3
20	1173634	327916,	2,00	-	8,765E-15	-	-	-	-	-	-	3
3	1173659	330276,	2,00	-	4,558E-14	-	-	-	-	-	-	2
4	1173791	330062,	2,00	-	4,232E-14	-	-	-	-	-	-	2
7	1174016	329316,	2,00	-	2,044E-14	-	-	-	-	-	-	2
8	1174048	328937,	2,00	-	1,490E-14	-	-	-	-	-	-	2
5	1174121	330272,	2,00	-	3,058E-14	-	-	-	-	-	-	2
30	1174203	326419,	2,00	-	4,526E-15	-	-	-	-	-	-	4
6	1174314	329536,	2,00	-	2,054E-14	-	-	-	-	-	-	2
19	1174317	327974,	2,00	-	7,854E-15	-	-	-	-	-	-	3
27	1174362	337258,	2,00	-	2,000E-15	-	-	-	-	-	-	4
31	1174493	325897,	2,00	-	3,706E-15	-	-	-	-	-	-	4
14	1174577	331157,	2,00	-	1,499E-14	-	-	-	-	-	-	3
18	1174921	328419,	2,00	-	8,266E-15	-	-	-	-	-	-	3
15	1175087	330558,	2,00	-	1,350E-14	-	-	-	-	-	-	3
17	1175257	329188,	2,00	-	1,027E-14	-	-	-	-	-	-	3
16	1175269	329921,	2,00	-	1,228E-14	-	-	-	-	-	-	3
28	1178689	333881,	2,00	-	2,672E-15	-	-	-	-	-	-	4
29	1181136	331187,	2,00	-	2,025E-15	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

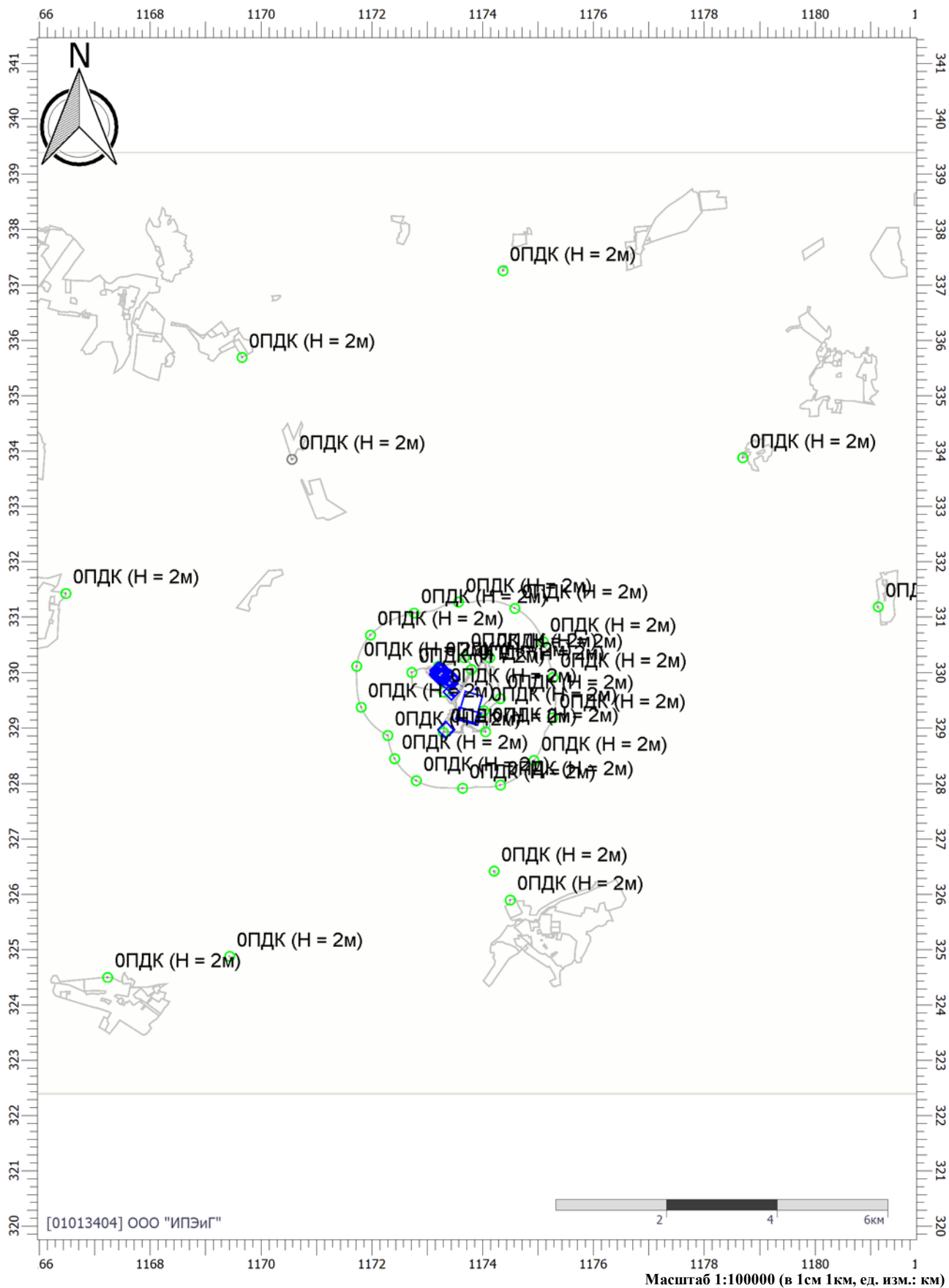
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

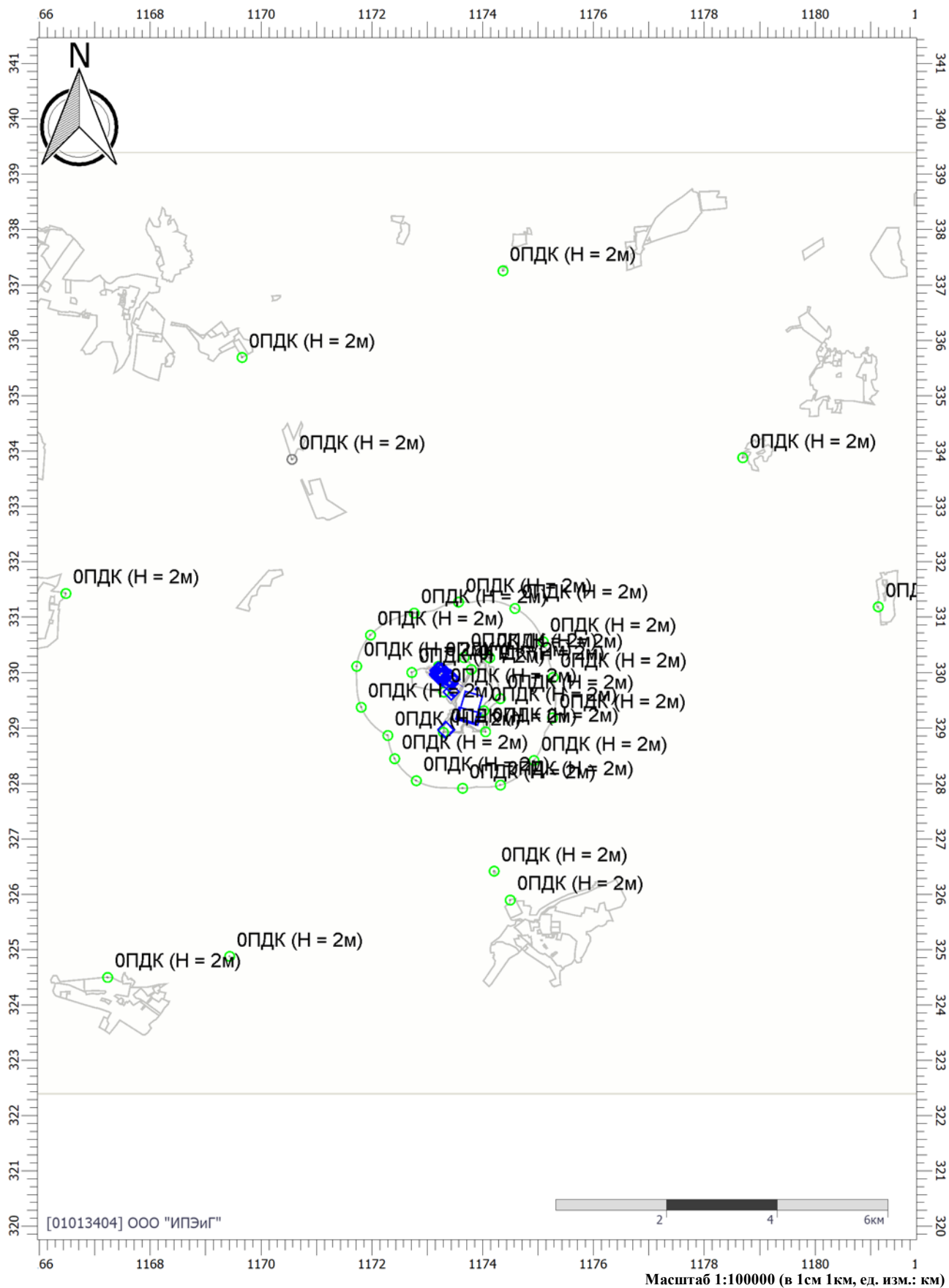
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

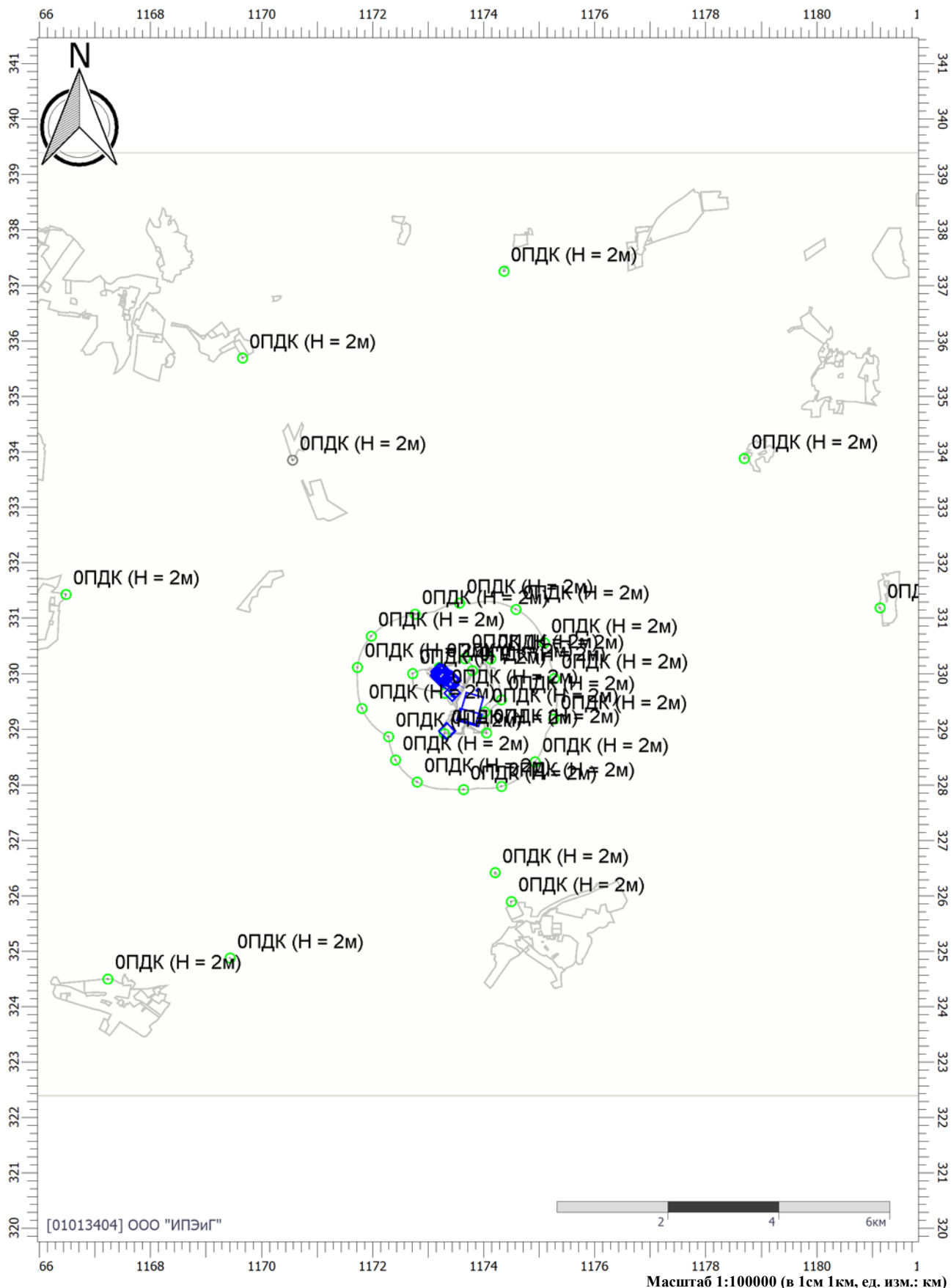
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

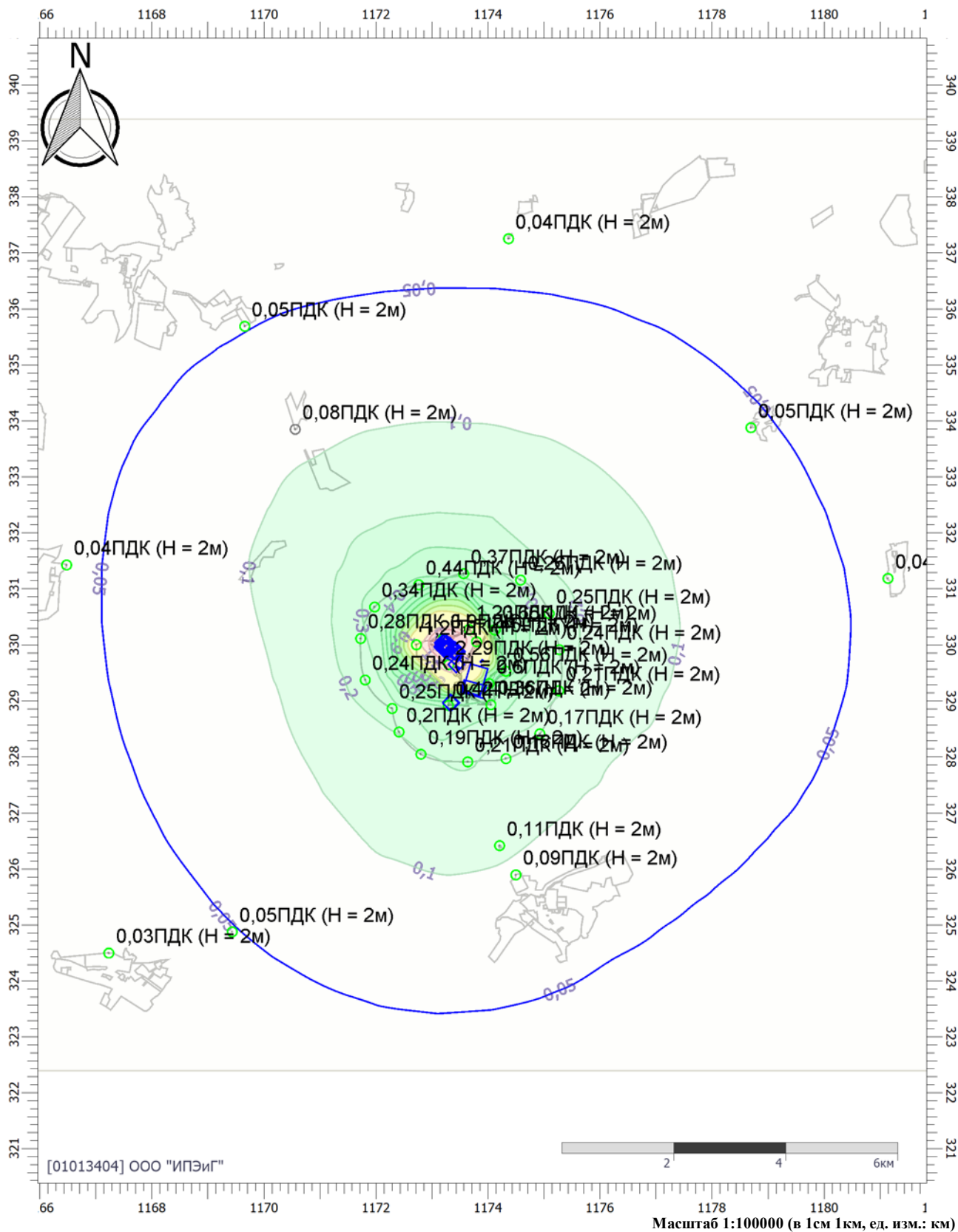
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

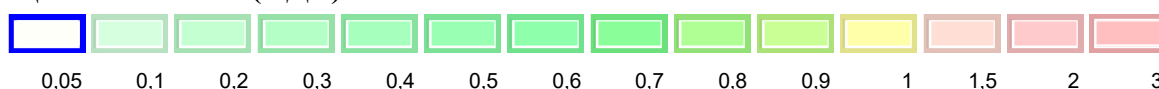
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

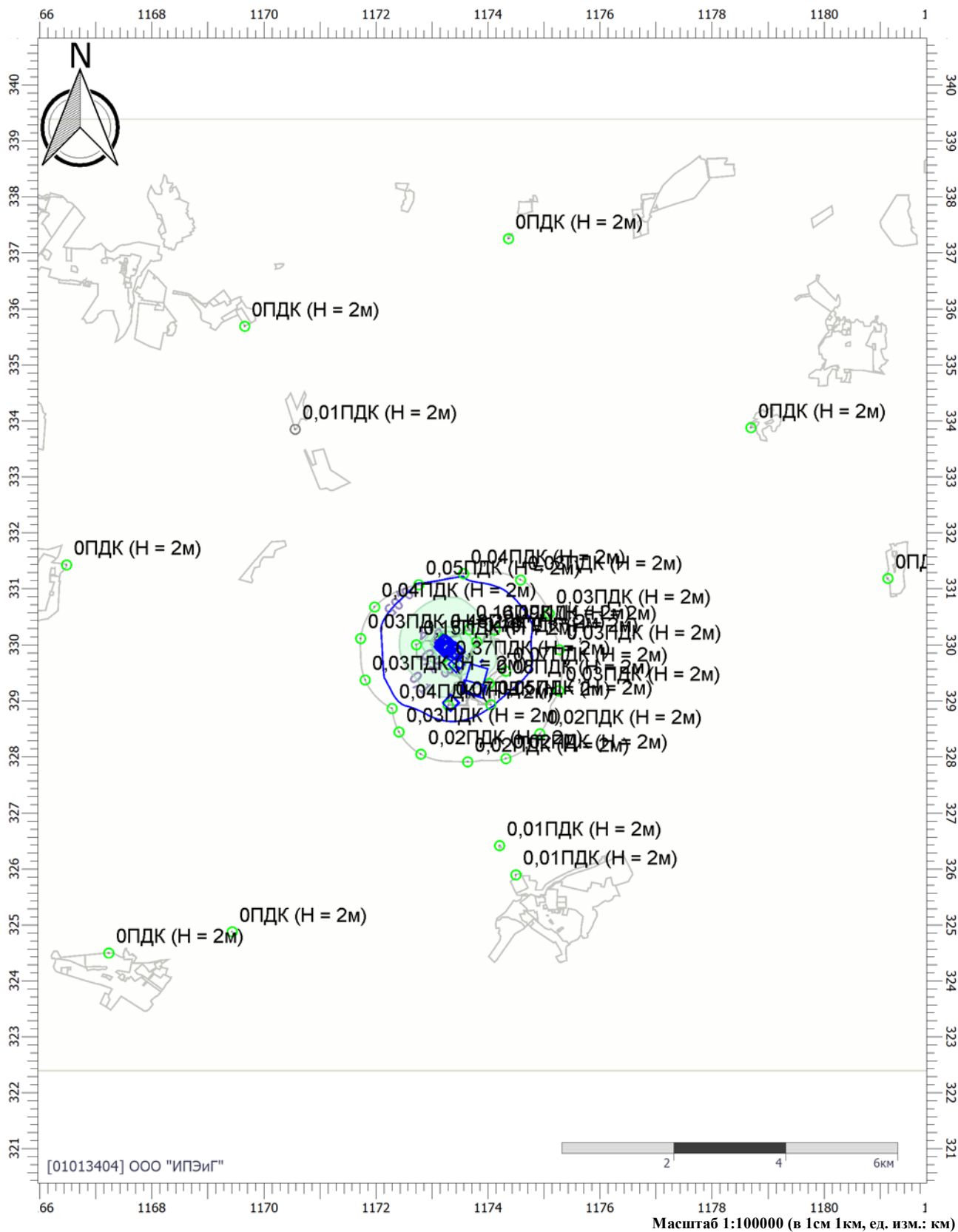
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

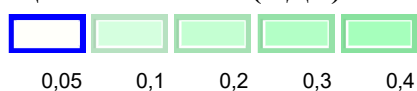
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

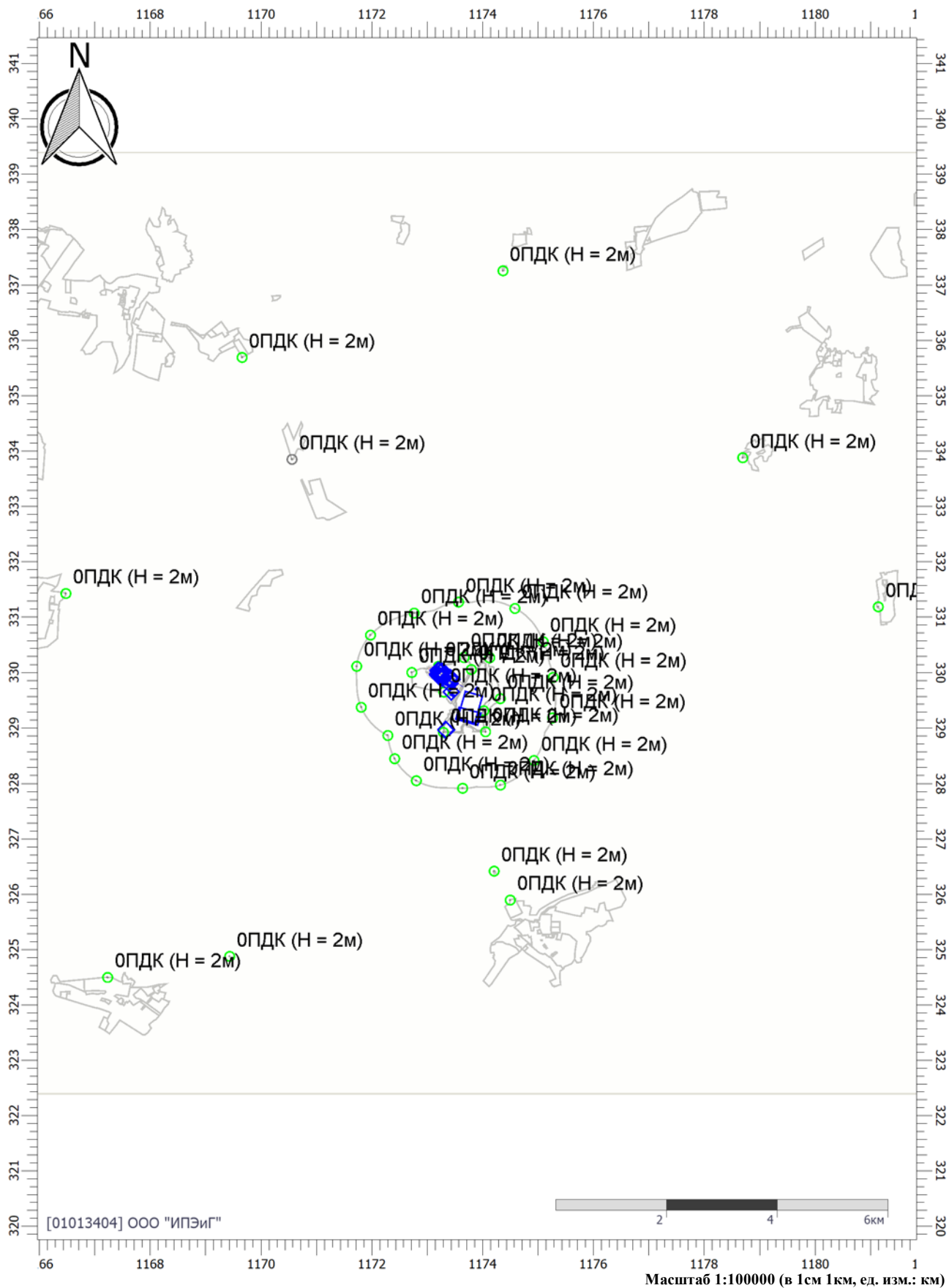
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

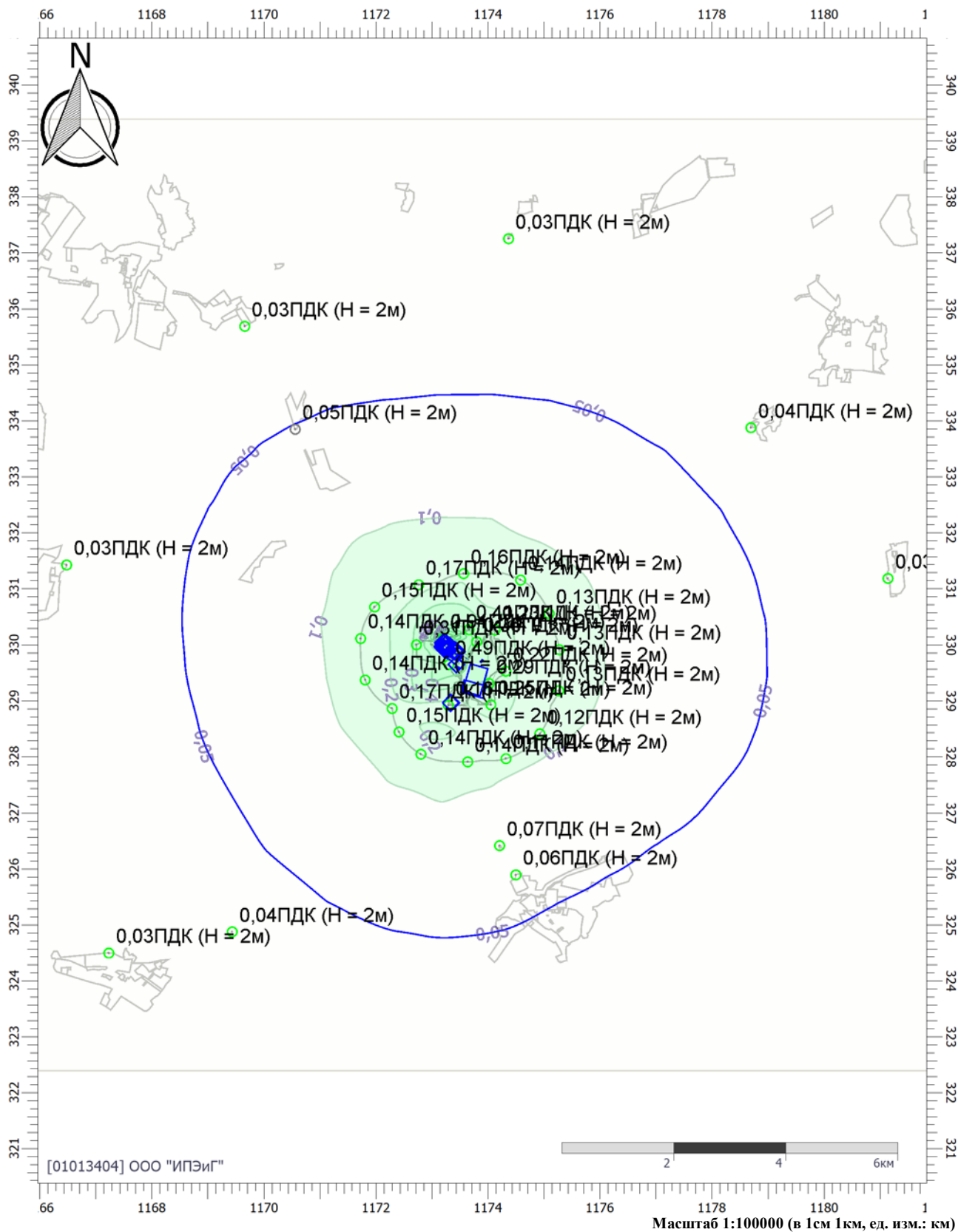
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

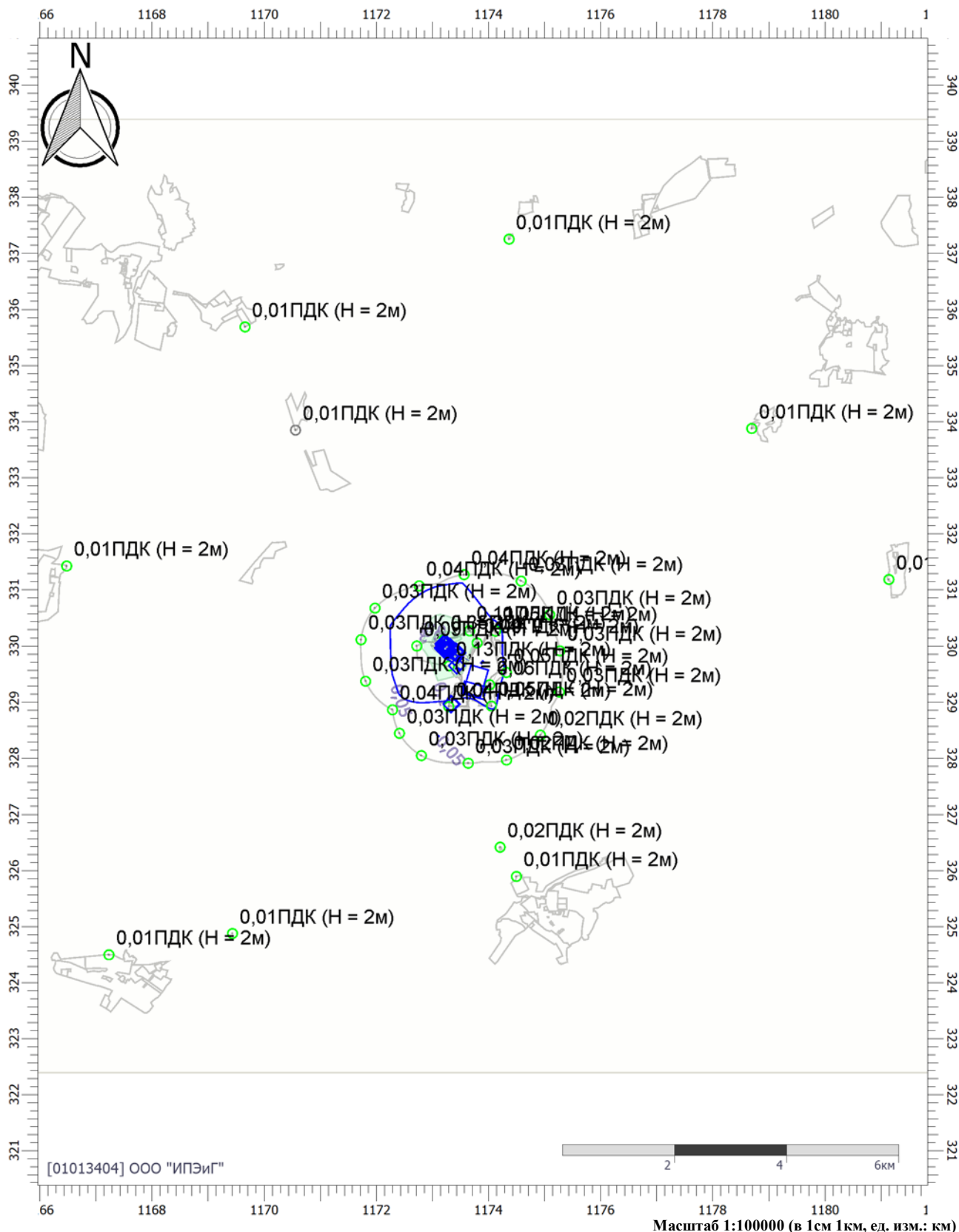
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

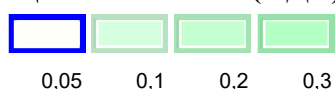
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

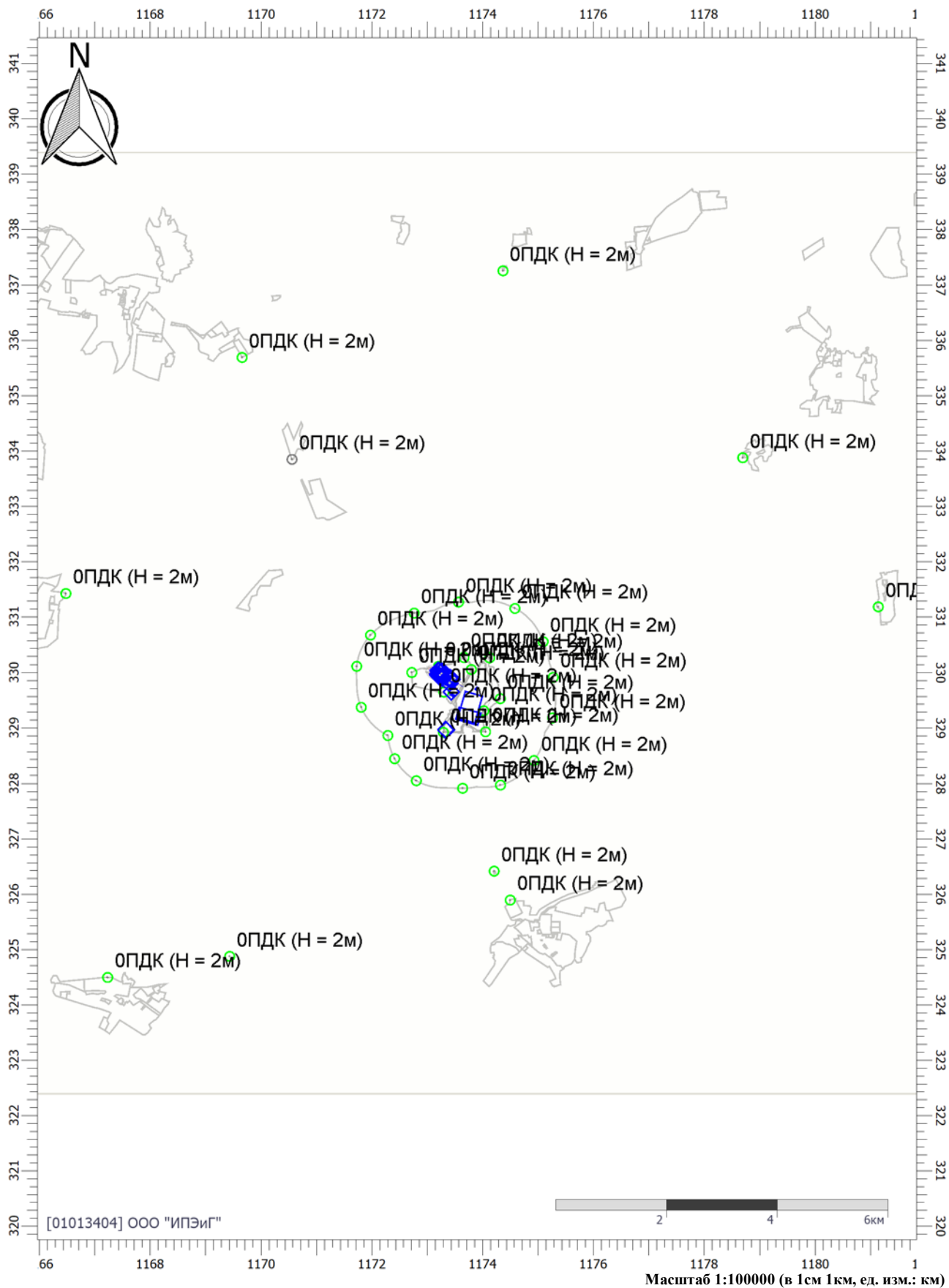
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

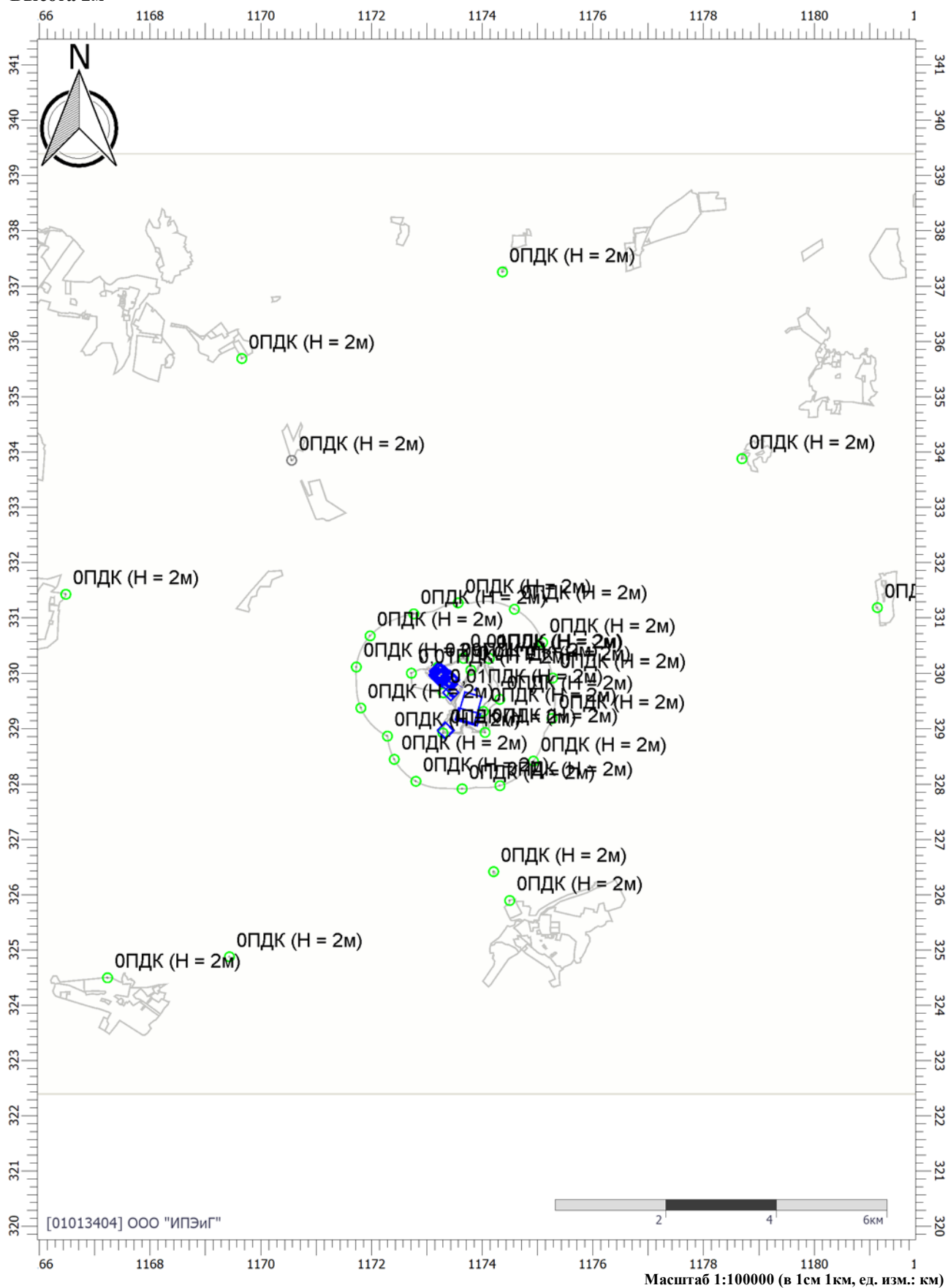
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

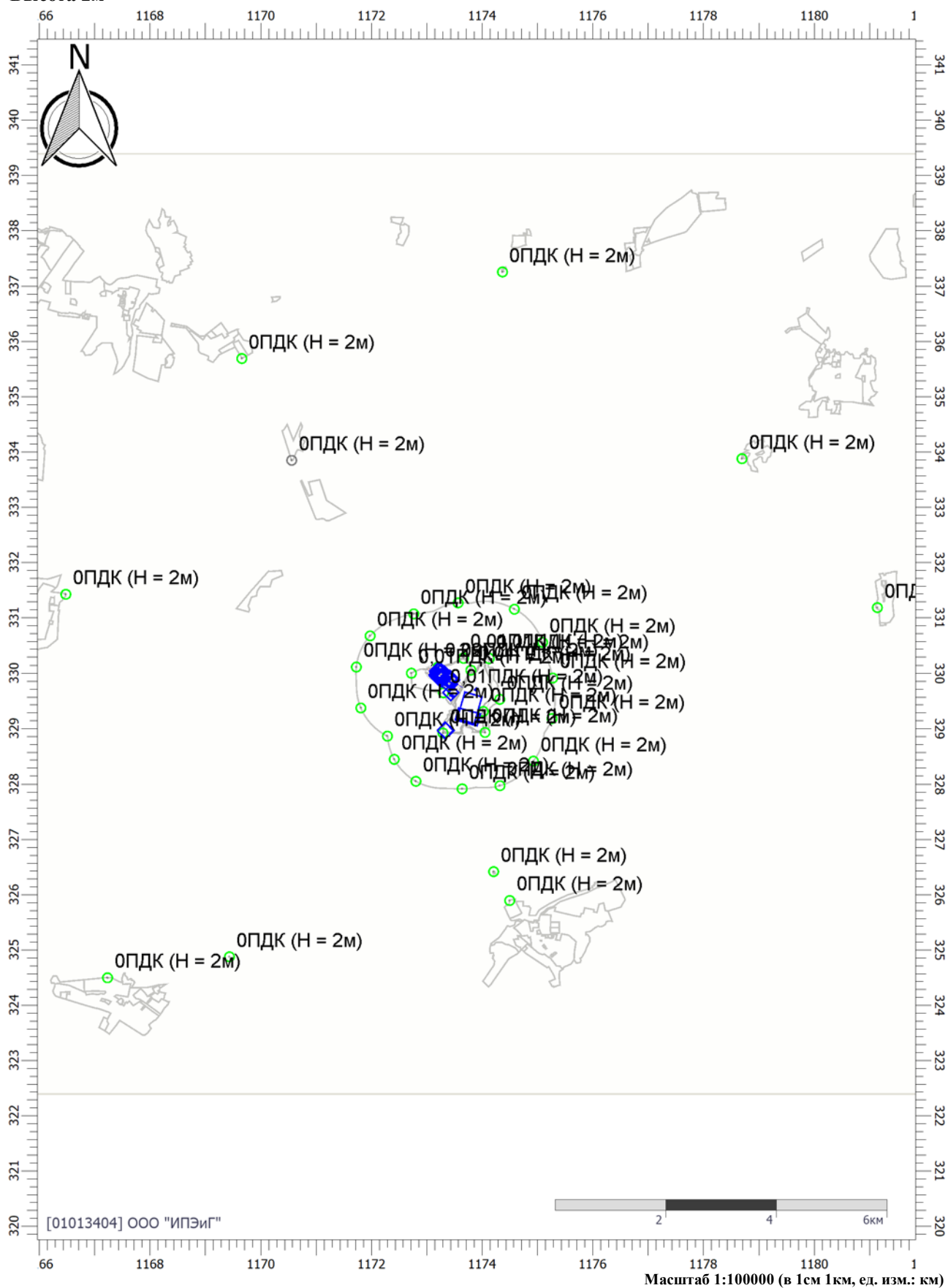
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

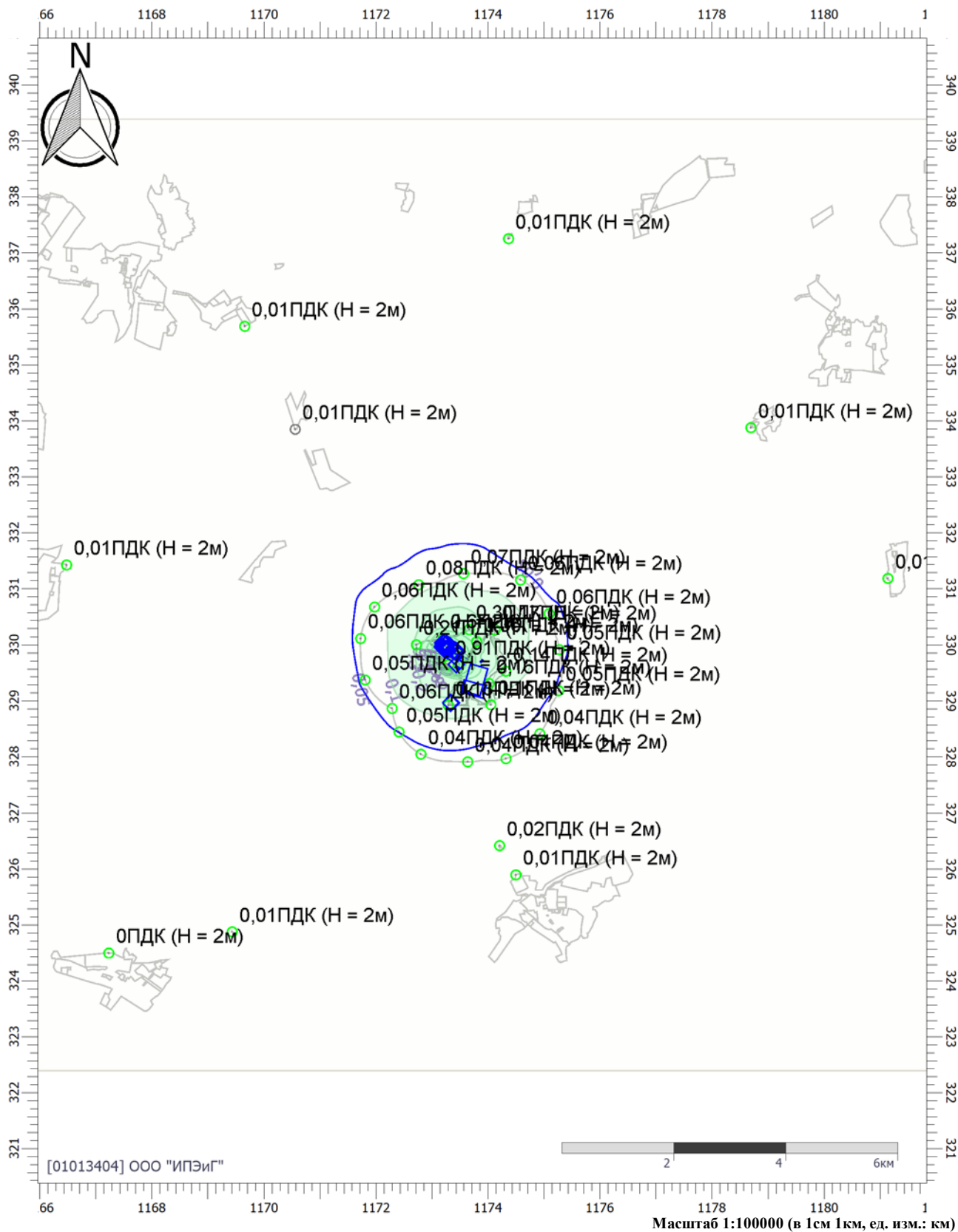
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

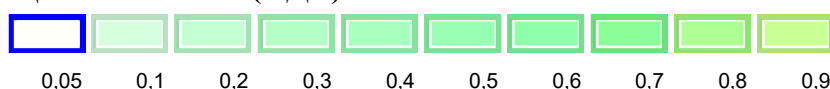
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

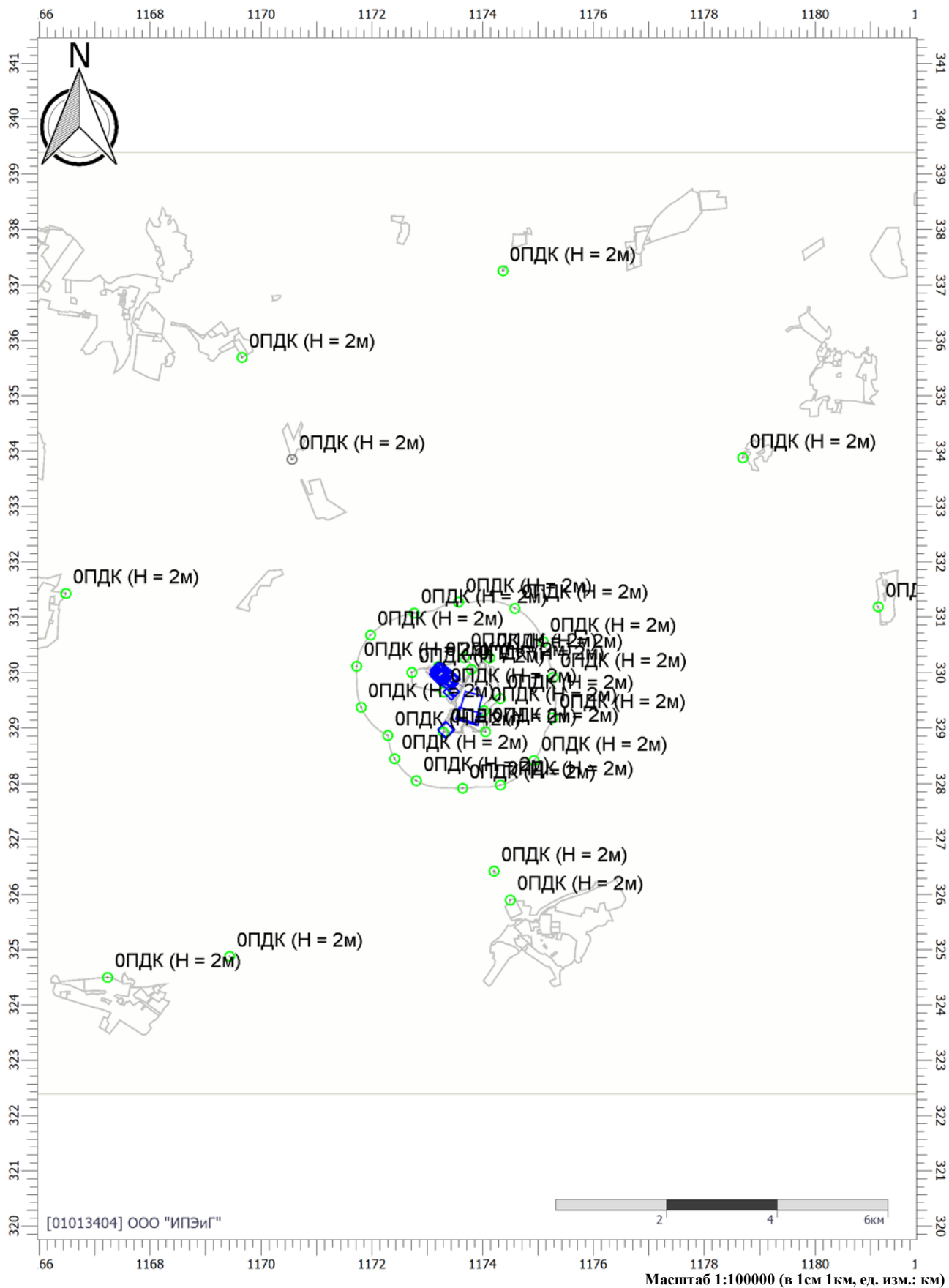
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Акрилальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

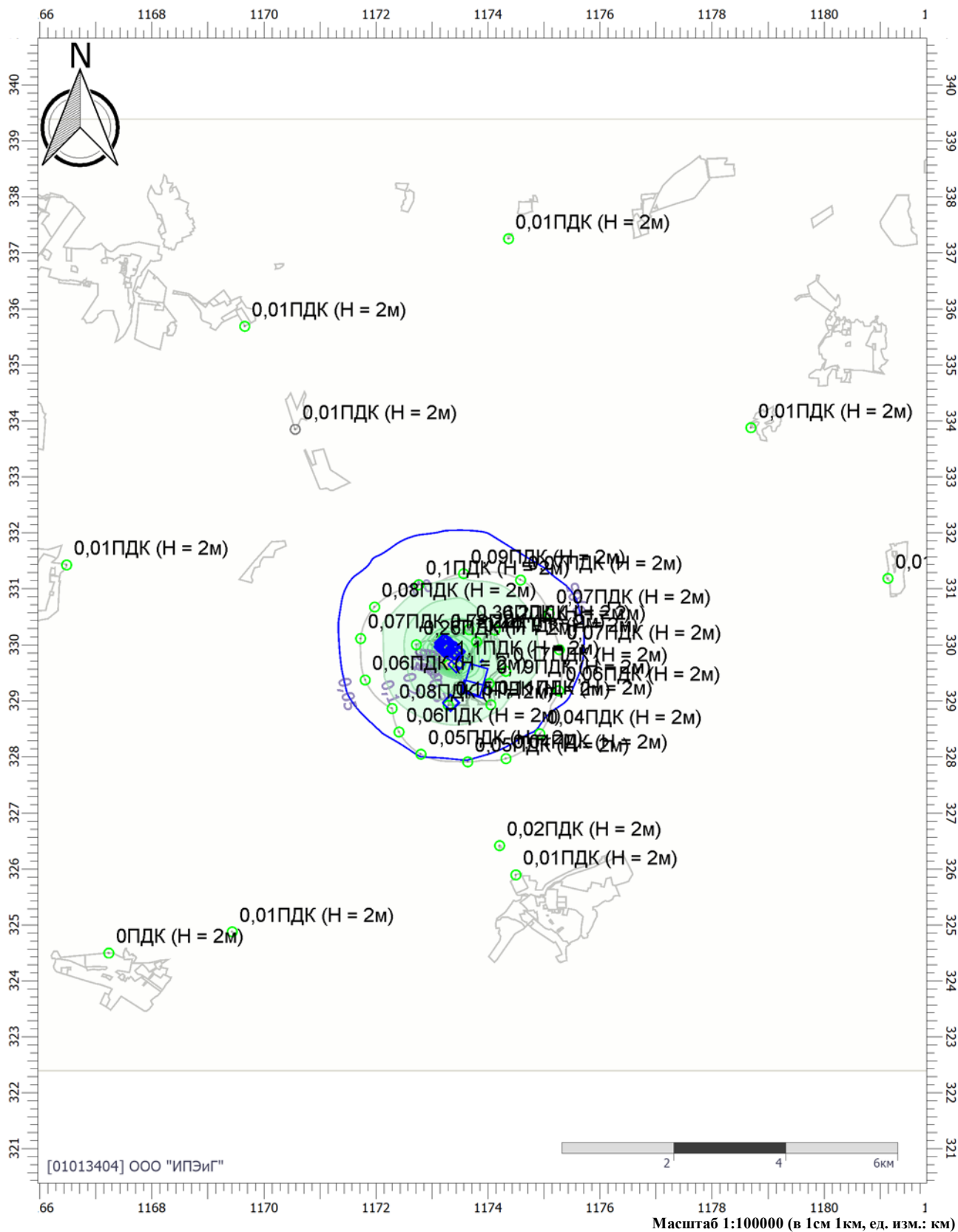
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

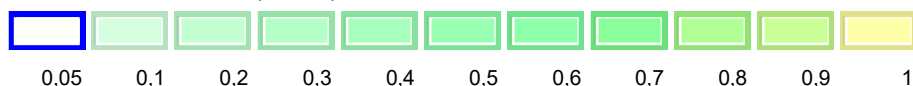
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

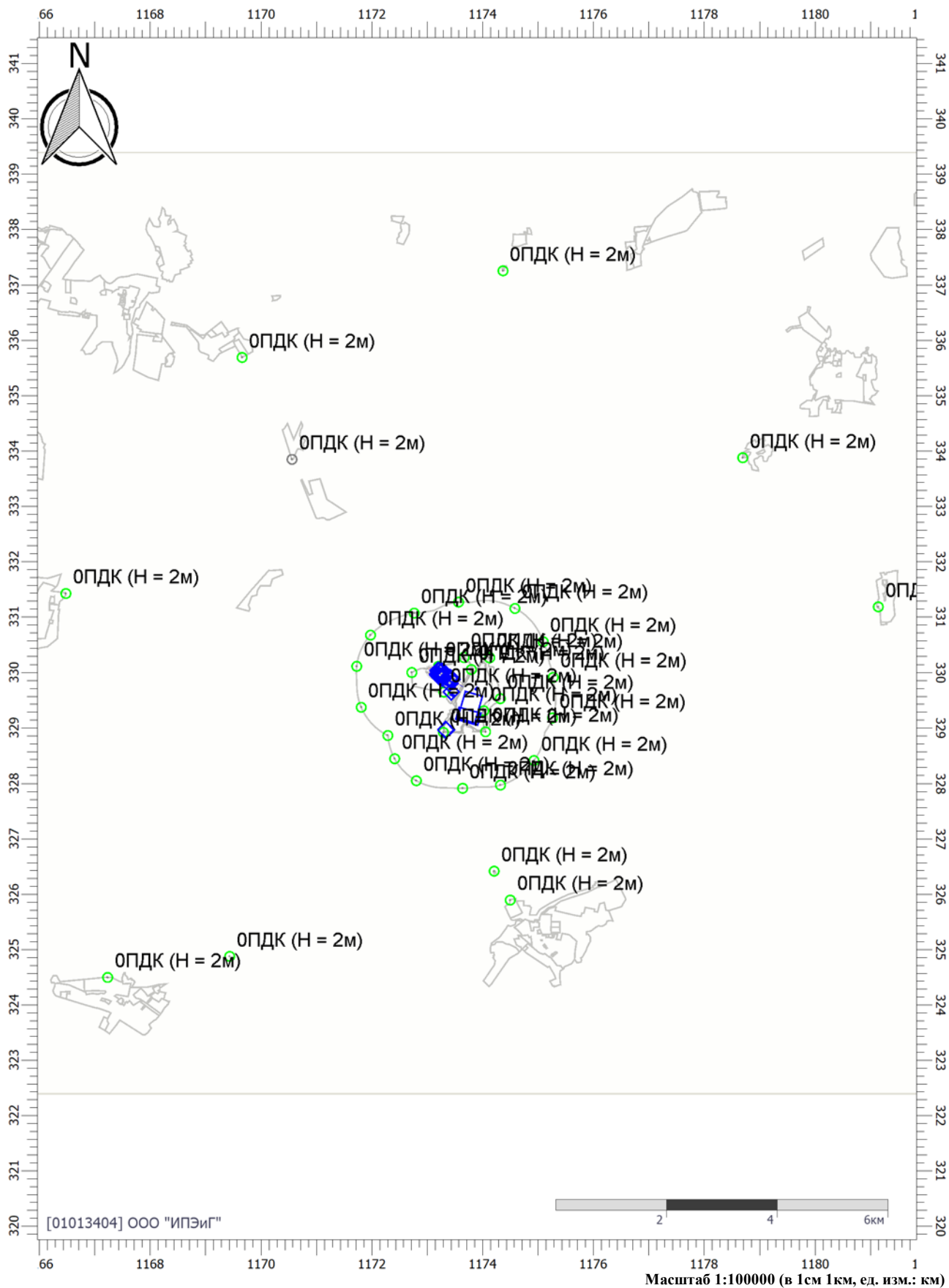
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1819 (Диметиламин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

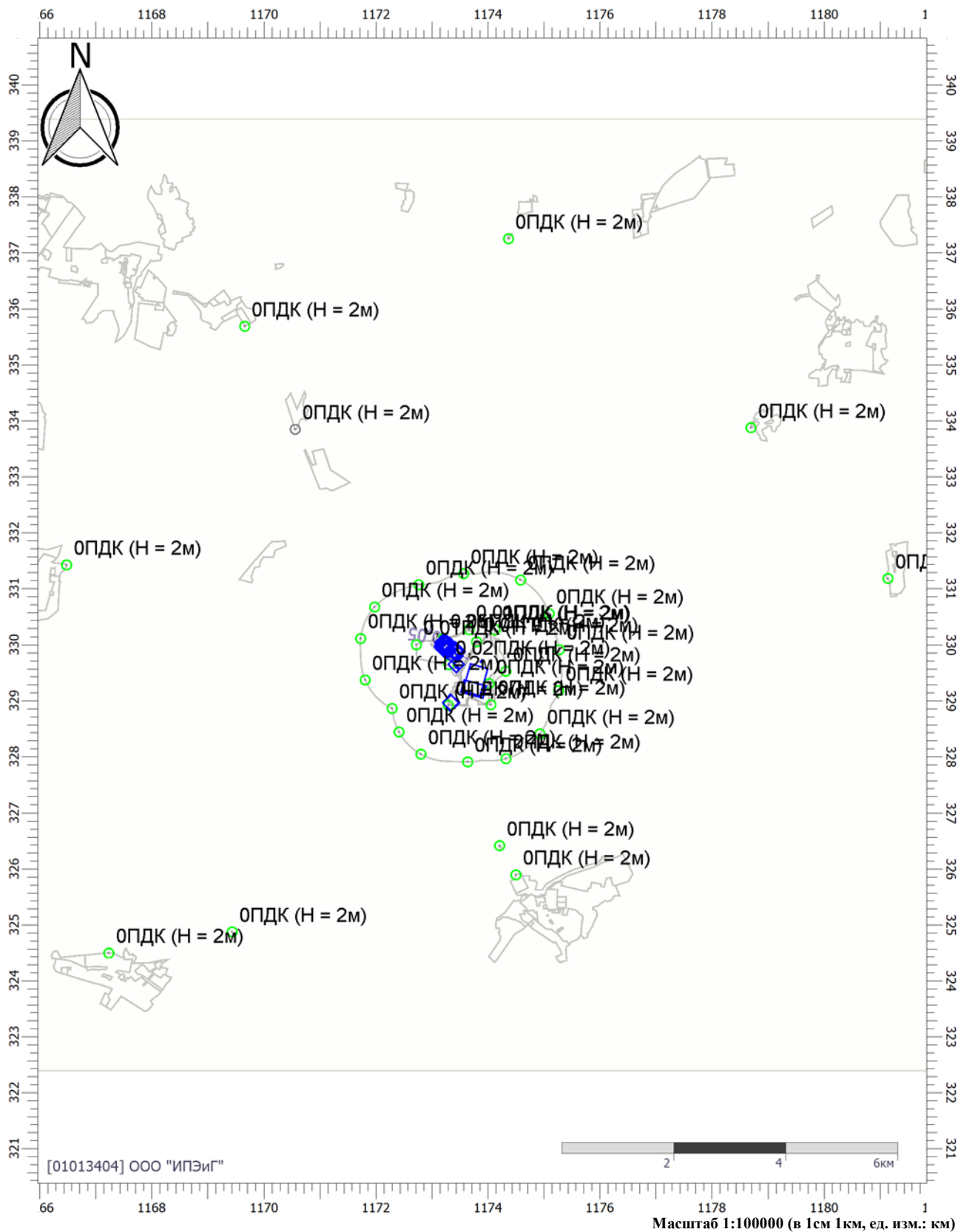
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

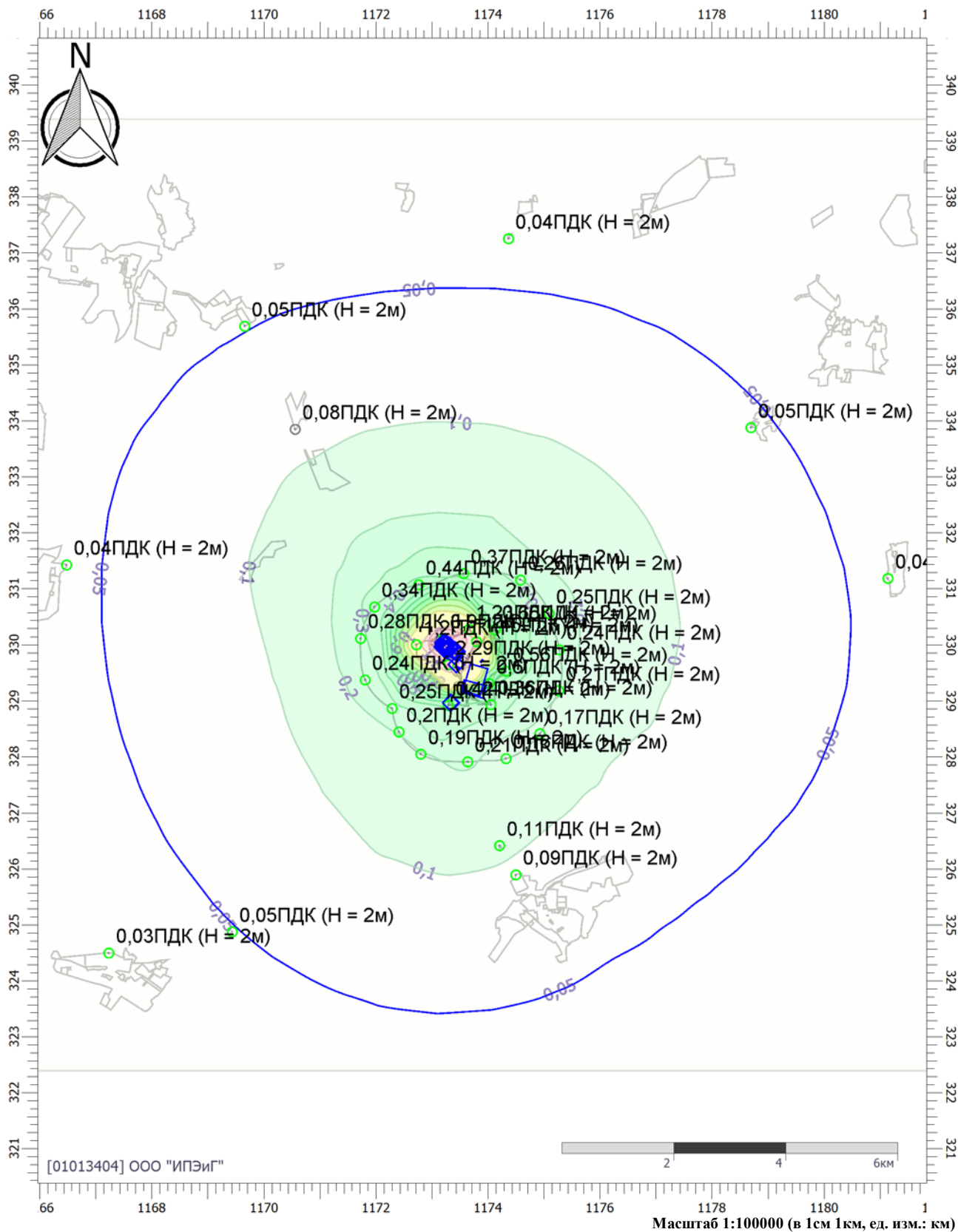
Вариант расчета: Полигон Калининград (60) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.06.2022 16:53 - 21.06.2022 16:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

