

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ОВОС)**

**«Новая сухая линия обжига КО35»
ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:
Челябинской области, р.п. Первомайский», ул. Заводская, д.1**

**ТОМ 2
КНИГА 5
ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.2**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ОВОС)**


«Новая сухая линия обжига КО35»

**ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:
Челябинской области, р.п. Первомайский», ул.
Заводская, д.1**

**КНИГА 5
ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.2**

Проектировщик:

Генеральный директор
ООО «НИЦ «ПЭЛА»


И.П. Лук
« » _____ 2023 г.



Санкт-Петербург
2023

Утверждаю
Директор завода
ООО «СЛК ЦЕМЕНТ»
филиал Коркино
А.Е. Одновол



« » 2023 г

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ОВОС)**

**«Новая сухая линия обжига КО35»
ООО «СЛК Цемент» филиал «Коркино» по адресу:
Челябинской области, р.п. Первомайский», ул. Заводская, д.1**

**ТОМ 2
КНИГА 5
ПРИЛОЖЕНИЕ Г3.2**

Генеральный директор ООО «НИЦ «ПЭЛА»

И.П. Лукс



Санкт-Петербург
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение Г3.2	5
Расчет выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации и расчёт рассеивания	5

Приложение Г3.2

Расчет выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации и расчёт рассеивания

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ПЭЛА"
Регистрационный номер: 01013992

Предприятие: 1, СЛК

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, СП +ПЕРСПЕКТИВА

ВР: 1, Эксплуатация МР

Расчетные константы: S=999999.99

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

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0.0011890	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	6104	3	0.0021000	3	0.00	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0688951	1	0.00	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0589444	1	0.00	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	130	1	0.0099507	1	0.00	24.53	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6106	3	0.0039803	1	0.00	17.10	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6107	3	0.0001840	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	105	1	0.0894000	3	0.00	47.19	1.18	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0012724	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	9	108	1	0.2030000	3	0.00	18.88	1.66	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.4389159		0.00			0.00		

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6101	3	0.0001568	1	0.05	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0020472	1	0.59	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0012222	1	5.27	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	130	1	0.0008275	1	0.29	24.53	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6106	3	0.0003310	1	0.37	17.10	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0001095	1	0.02	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0046942		6.58			0.00		

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	128	1	0.0008808	1	0.00	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00

1	7	130	1	0.0008808	1	0.00	24.53	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6106	3	0.0003523	1	0.00	17.10	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0021139		0.00			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6108	3	0.1546667	1	2.60	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.0044800	1	0.08	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0177778	1	0.30	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0859258	1	1.45	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	35.4981830	1	0.20	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	64.4468000	1	0.26	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0743000	1	0.01	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0027167	1	0.01	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0050800	1	0.01	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0135556	1	0.19	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0135556	1	2.92	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0001785	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.0082500	1	0.08	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0017067	1	0.05	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0074235	1	0.02	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0082991	1	0.02	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0203807	1	0.06	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0307991	1	0.07	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0119327	1	0.08	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0056846	1	0.03	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0074235	1	0.03	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0065483	1	0.03	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0083151	1	0.03	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0074235	1	0.03	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0087534	1	0.03	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0004333	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	12.4252852	1	0.01	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				112.9273227		8.84			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0	0	6108	3	0.0251333	1	0.21	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.0007280	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0028889	1	0.02	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0139629	1	0.12	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	5.8582350	1	0.02	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	10.4722000	1	0.02	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0121000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0004415	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0008255	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0002773	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0012063	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0013486	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0033119	1	0.00	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0050049	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0019391	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0009237	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0012063	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0010641	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0013512	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0012063	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0014224	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0040637	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0040637	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0000704	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	2.0191088	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				18.4343154		0.46			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	110	1	0.0033060	1	0.05	30.78	0.50	0.00	0.00	0.00
1	10	111	1	0.0001320	1	0.00	34.20	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0034380		0.05			0.00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	101	1	0.0000187	1	0.00	39.90	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000187		0.00			0.00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.0154074	1	0.35	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0022222	1	0.05	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0178122	1	0.40	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0001504	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0002575	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.0468300	1	1.05	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.0001500	1	0.00	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0000871	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0000625	3	0.00	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0829793		1.86			0.00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.4993451		3.36			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0000165	1	0.06	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000165		0.06			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.7782222	1	0.52	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.6531667	1	0.44	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0411111	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0835161	1	0.06	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	7.9932000	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	12.2740000	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0571000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0120933	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0186525	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0166389	1	0.01	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0166389	1	0.14	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0015831	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.9895599	1	0.67	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.1140000	1	0.05	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0062429	1	0.01	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0167500	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0185925	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0651240	1	0.01	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0940010	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0260630	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0130315	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0167500	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0148889	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0186260	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0167500	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0195417	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0010000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	8.4843550	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				32.0607539		2.03			0.00		

Вещество: 0342

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0.0000893	1	0.01	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000893		0.01			0.00		

Вещество: 0344

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0.0003928	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0003928		0.00			0.00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	1.5094000	1	0.22	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				1.5094000		0.22			0.00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.3676000	1	0.21	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.3676000		0.21			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0500000	1	0.95	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0500000		0.95			0.00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0400000	1	3.81	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0400000		3.81			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0030000	1	0.43	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.1694378	1	1.68	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.1724378		2.11			0.00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0290000	1	1.38	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.1346667	1	0.45	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.1636667		1.83			0.00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0010000	1	1.43	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0010000		1.43			0.00		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	33	1	0.0000009	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0.0000165	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0000004	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	3.1000000E-10	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	3.5000000E-10	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	5.4500000E-09	1	0.00	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	4.8900000E-09	1	0.00	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	5.4000000E-10	1	0.00	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	3.4000000E-10	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	5.7000000E-10	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	2.9000000E-10	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	4.7000000E-10	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	3.7000000E-10	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	5.0000000E-09	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	9.5000000E-10	1	0.00	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	9.5000000E-10	1	0.00	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0.0000753	3	0.00	1395.30	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000947		0.00			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	107	1	0.0423594	1	0.84	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0423594		0.84			0.00		

Вещество: 1048

2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	107	1	0.0423594	1	0.84	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0423594		0.84			0.00		

Вещество: 2704

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6109	3	0.0648333	1	0.04	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0648333		0.04			0.00		

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.1048519	1	0.29	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0066667	1	0.02	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0241906	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0016575	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0026500	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	2.0679753	1	5.80	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0008875	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0001389	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				2.2090184		6.19			0.00		

Вещество: 2735

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6107	3	0.0001680	1	0.02	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0001680		0.02			0.00		

Вещество: 2752

Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	107	1	0.3041045	1	0.60	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.3041045		0.60			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6083	3	0.0058882	1	0.17	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0058882		0.17			0.00		

Вещество: 2868
Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6107	3	0.0000432	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000432		0.00			0.00		

Вещество: 2907
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	128	1	0.0002500	1	0.00	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0002500	1	0.07	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0005000		0.08			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	34	1	5.9835710	2	0.25	447.94	2.83	0.00	0.00	0.00
1	2	37	1	6.0070476	2	0.31	407.45	3.05	0.00	0.00	0.00
1	2	102	1	0.0706040	2	0.01	348.66	4.88	0.00	0.00	0.00
1	2	6061	3	0.0991667	3	3.34	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.1806240	2	0.02	240.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	3	42	1	0.2670420	2	0.02	314.04	2.51	0.00	0.00	0.00
1	3	43	1	0.1706313	2	0.02	300.78	1.90	0.00	0.00	0.00
1	3	44	1	0.0490000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	45	1	0.0490000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	48	1	0.0470000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	49	1	0.0460000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	50	1	0.0470000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00

1	3	51	1	0.0470000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	52	1	0.0460000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	150	1	0.0138829	2	0.02	105.44	1.45	0.00	0.00	0.00
1	3	151	1	0.0138829	2	0.02	105.44	1.45	0.00	0.00	0.00
1	3	152	1	0.0138829	2	0.01	105.44	0.91	0.00	0.00	0.00
1	3	153	1	0.0832976	2	0.02	141.07	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	154	1	0.4444403	2	0.05	241.04	0.72	0.00	0.00	0.00
1	3	155	1	0.0333563	2	0.00	202.65	0.64	0.00	0.00	0.00
1	3	6062	3	0.1514511	3	5.10	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	6063	3	0.0255000	3	0.86	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	6064	3	0.1133333	3	3.82	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	3	6065	3	0.2776667	3	9.35	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	4	46	1	0.0303750	2	0.37	33.05	0.77	0.00	0.00	0.00
1	4	71	1	0.0333475	2	0.01	150.11	0.83	0.00	0.00	0.00
1	4	72	1	0.0290000	2	0.07	50.21	0.55	0.00	0.00	0.00
1	4	81	1	0.0332990	2	0.01	145.57	0.80	0.00	0.00	0.00
1	4	84	1	0.0210000	2	0.08	40.70	0.50	0.00	0.00	0.00
1	4	85	1	0.0003000	2	0.00	38.21	0.64	0.00	0.00	0.00
1	4	86	1	0.0003000	2	0.00	77.98	1.30	0.00	0.00	0.00
1	4	6066	3	0.1190000	3	4.01	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	4	6067	3	0.1190000	3	4.01	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0065732	3	0.24	12.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0065732	3	0.24	12.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0065732	3	0.24	12.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0001188	1	0.00	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	130	1	0.0001188	1	0.00	24.53	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6106	3	0.0000475	1	0.00	17.10	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0001666	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	10	109	1	0.0012500	3	0.17	9.44	0.83	0.00	0.00	0.00
3	18	200	1	0.0383000	2	0.03	111.26	0.85	0.00	0.00	0.00
3	18	201	1	0.0306400	2	0.05	89.01	1.11	0.00	0.00	0.00
3	18	202	1	0.0638330	2	0.03	136.50	1.04	0.00	0.00	0.00
3	18	6201	3	0.0000124	3	0.00	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6202	3	0.0002917	3	0.08	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6203	3	0.0014000	1	0.13	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0.9035640	2	0.00	2092.95	6.02	0.00	0.00	0.00
3	26	216	1	0.0227730	1	0.02	121.61	1.47	0.00	0.00	0.00
3	27	217	1	0.0546550	2	0.01	184.80	0.92	0.00	0.00	0.00
3	28	218	1	0.0174000	2	0.01	128.88	1.13	0.00	0.00	0.00
3	29	219	1	0.0501000	2	0.00	286.51	0.99	0.00	0.00	0.00
3	30	220	1	0.0239110	2	0.01	152.05	0.97	0.00	0.00	0.00
3	31	221	1	0.0387140	2	0.01	193.99	1.11	0.00	0.00	0.00
3	31	222	1	0.0145000	2	0.01	126.54	1.09	0.00	0.00	0.00
3	32	223	1	0.0113860	2	0.01	110.02	0.78	0.00	0.00	0.00
3	32	224	1	0.0113860	2	0.01	110.02	0.78	0.00	0.00	0.00
3	32	225	1	0.0113860	2	0.01	110.02	0.78	0.00	0.00	0.00
3	32	226	1	0.0113860	2	0.01	110.02	0.78	0.00	0.00	0.00
Итого:				15.9930615		33.16			0.00		

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6057	3	0.0856800	3	0.07	57.00	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6058	3	0.2644444	3	5.34	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6059	3	0.2975000	3	19.80	8.55	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6060	3	0.8945778	3	3.59	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6103	3	0.0302222	3	3.08	7.13	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	27	1	1.7022416	2	0.90	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	29	1	1.0620197	2	0.56	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	30	1	1.4322960	2.5	0.56	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	31	1	0.3477450	2	0.18	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	32	1	0.4971620	2.5	0.20	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	94.0151900	2	0.42	939.34	3.83	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	4.2283332	2	0.01	1107.98	4.85	0.00	0.00	0.00
1	3	47	1	0.0500000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6204	3	0.0026600	3	0.46	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	19	203	1	0.0153200	2	0.02	62.57	0.73	0.00	0.00	0.00
3	21	204	1	0.0127670	2	0.02	55.58	0.50	0.00	0.00	0.00
3	21	205	1	0.0127670	2	0.02	52.14	0.55	0.00	0.00	0.00
3	22	206	1	0.0051070	2	0.00	94.91	0.50	0.00	0.00	0.00
3	22	207	1	0.0113860	2	0.00	110.06	0.78	0.00	0.00	0.00
3	22	208	1	0.0204950	2	0.00	179.46	0.81	0.00	0.00	0.00
3	23	209	1	0.0208910	2	0.01	116.06	1.18	0.00	0.00	0.00
3	23	210	1	0.0062670	2	0.00	84.27	0.97	0.00	0.00	0.00
3	23	211	1	0.0068320	2	0.00	88.80	0.69	0.00	0.00	0.00
3	23	212	1	0.0068320	2	0.00	228.36	0.73	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	1.6690233	2	0.00	2092.95	6.02	0.00	0.00	0.00
3	25	214	1	0.0227730	2	0.00	170.75	0.88	0.00	0.00	0.00
3	25	215	1	0.0113860	2	0.00	232.22	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				106.7319182		35.28			0.00		

Вещество: 2930

Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6104	3	0.0013000	3	0.33	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	6107	3	0.0001220	3	0.05	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	105	1	0.0054000	3	0.16	47.19	1.18	0.00	0.00	0.00
1	9	108	1	0.0080000	3	2.53	18.88	1.66	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0148220		3.07			0.00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	101	1	0322	0.0000187	1	0.00	39.90	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6108	3	0330	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0330	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0330	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0330	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0330	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0330	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0330	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0330	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0330	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					0.4993638		3.36			0.00		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0330	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0330	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0330	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0330	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0330	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0330	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0330	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0330	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00

3	18	6200	3	0330	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	6	6083	3	0333	0.0000165	1	0.06	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					0.4993616		3.42			0.00		

Группа суммации: 6046
Группа сумм. (2) 337 2909

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0337	0.7782222	1	0.52	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0337	0.6531667	1	0.44	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0337	0.0411111	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0337	0.0835161	1	0.06	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0337	12.2740000	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0337	7.9932000	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0337	0.0571000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0337	0.0120933	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0337	0.0186525	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0337	0.0166389	1	0.01	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0337	0.0166389	1	0.14	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0337	0.0015831	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0337	0.9895599	1	0.67	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0337	0.1140000	1	0.05	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0337	0.0062429	1	0.01	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0337	0.0167500	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0337	0.0185925	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0337	0.0651240	1	0.01	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0337	0.0940010	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0337	0.0260630	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0337	0.0130315	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0337	0.0167500	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0337	0.0148889	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0337	0.0186260	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0337	0.0167500	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0337	0.0195417	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0337	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0337	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0337	0.0010000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0337	8.4843550	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
1	0	6057	3	2909	0.0856800	3	0.07	57.00	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6058	3	2909	0.2644444	3	5.34	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6059	3	2909	0.2975000	3	19.80	8.55	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6060	3	2909	0.8945778	3	3.59	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6103	3	2909	0.0302222	3	3.08	7.13	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	27	1	2909	1.7022416	2	0.90	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00

1	1	29	1	2909	1.0620197	2	0.56	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	30	1	2909	1.4322960	2.5	0.56	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	31	1	2909	0.3477450	2	0.18	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	32	1	2909	0.4971620	2.5	0.20	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	2909	4.2283332	2	0.01	1107.98	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	2909	94.0151900	2	0.42	939.34	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	47	1	2909	0.0500000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6204	3	2909	0.0026600	3	0.46	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	19	203	1	2909	0.0153200	2	0.02	62.57	0.73	0.00	0.00	0.00
3	21	204	1	2909	0.0127670	2	0.02	55.58	0.50	0.00	0.00	0.00
3	21	205	1	2909	0.0127670	2	0.02	52.14	0.55	0.00	0.00	0.00
3	22	206	1	2909	0.0051070	2	0.00	94.91	0.50	0.00	0.00	0.00
3	22	207	1	2909	0.0113860	2	0.00	110.06	0.78	0.00	0.00	0.00
3	22	208	1	2909	0.0204950	2	0.00	179.46	0.81	0.00	0.00	0.00
3	23	209	1	2909	0.0208910	2	0.01	116.06	1.18	0.00	0.00	0.00
3	23	210	1	2909	0.0062670	2	0.00	84.27	0.97	0.00	0.00	0.00
3	23	211	1	2909	0.0068320	2	0.00	88.80	0.69	0.00	0.00	0.00
3	23	212	1	2909	0.0068320	2	0.00	228.36	0.73	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	2909	1.6690233	2	0.00	2092.95	6.02	0.00	0.00	0.00
3	25	214	1	2909	0.0227730	2	0.00	170.75	0.88	0.00	0.00	0.00
3	25	215	1	2909	0.0113860	2	0.00	232.22	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					138.7926721		37.31			0.00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	106	1	0342	0.0000893	1	0.01	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0344	0.0003928	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
Итого:					0.0004821		0.01			0.00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0301	0.1546667	1	2.60	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0301	0.0044800	1	0.08	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0301	0.0177778	1	0.30	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0301	0.0859258	1	1.45	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0301	64.4468000	1	0.26	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0301	35.4981830	1	0.20	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0301	0.0743000	1	0.01	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0301	0.0027167	1	0.01	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0301	0.0050800	1	0.01	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00

1	7	98	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0301	0.0135556	1	0.19	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0301	0.0135556	1	2.92	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0301	0.0001785	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0301	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0301	0.0082500	1	0.08	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0301	0.0017067	1	0.05	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0301	0.0074235	1	0.02	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0301	0.0082991	1	0.02	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0301	0.0203807	1	0.06	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0301	0.0307991	1	0.07	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0301	0.0119327	1	0.08	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0301	0.0056846	1	0.03	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0301	0.0074235	1	0.03	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0301	0.0065483	1	0.03	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0301	0.0083151	1	0.03	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0301	0.0074235	1	0.03	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0301	0.0087534	1	0.03	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0301	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0301	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0301	0.0004333	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0301	12.4252852	1	0.01	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
0	0	6108	3	0330	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0330	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0330	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0330	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0330	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0330	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0330	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0330	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0330	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					113.4266678		7.63			0.00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1.60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0330	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0330	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0330	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0330	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0330	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00

1	5	104	1	0330	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0330	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0330	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0330	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0342	0.0000893	1	0.01	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
Итого:					0.4994344		1.87			0.00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1.80

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	2309384.00	573761.00	2312184.00	573761.00	2600.00	0.00	25.00	25.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2309913.29	574390.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126.28	574718.24	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468.29	574854.81	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550.27	574567.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754.07	574213.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989.68	573872.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227.90	573532.60	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465.13	573192.28	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119.37	573251.63	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709.28	573301.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391.36	573553.75	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388.72	573246.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265.38	573508.16	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960.17	573679.79	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071.78	574019.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806.03	574718.86	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2310001.39	574888.19	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
18	2310252.19	574943.83	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
19	2310498.97	574884.14	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
20	2310640.27	574733.60	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
21	2310838.03	574493.31	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
22	2311125.28	574372.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
23	2311413.47	574197.26	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
24	2311646.40	574032.58	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
25	2311912.13	573774.40	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
26	2311966.61	573497.62	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
27	2311973.66	573309.15	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
28	2311994.66	573065.14	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
29	2311950.87	572791.73	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
30	2311840.91	572665.61	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

31	2311585.00	572571.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
32	2311346.00	572640.85	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
33	2311084.63	572760.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
34	2310816.82	572832.53	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
35	2310574.24	572880.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
36	2310337.58	572932.66	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
37	2310193.54	572989.50	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
38	2310097.29	573173.29	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
39	2310008.78	573317.75	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
40	2309863.92	573472.45	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
41	2309779.48	573635.19	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
42	2309771.80	573835.49	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
43	2309773.25	573993.79	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
44	2309738.15	574219.77	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
45	2311488.00	574110.87	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
46	2311567.94	574006.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
47	2310198.30	574830.50	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
48	2310383.80	574910.70	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
49	2311556.90	573328.60	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
50	2311514.70	573571.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
51	2309711.70	573244.10	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
52	2309640.90	573328.00	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
53	2309579.00	573481.50	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
54	2309625.30	573505.70	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
55	2309724.20	574233.50	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
56	2309760.60	574157.90	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
57	2309601.60	574246.20	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник

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 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	
53	2309579	573481.	2.00	-	0.014	75	0.50	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	-	0.014	113	0.50	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	-	0.015	76	0.50	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	-	0.014	67	0.50	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	-	0.015	62	0.50	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	-	0.016	115	0.50	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	-	0.017	114	0.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	-	0.018	112	0.50	-	-	-	-	1
42	2309771	573835.	2.00	-	0.021	93	0.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	-	0.020	103	0.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	-	0.021	81	0.50	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	-	0.012	136	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	-	0.023	70	0.50	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	-	0.019	127	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	-	0.030	82	0.50	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	-	0.012	148	6.00	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	-	0.025	57	0.50	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	-	0.036	110	0.50	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	-	0.024	46	0.50	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	-	0.016	148	0.50	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	-	0.021	34	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	-	0.014	154	0.50	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	-	0.013	159	0.50	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	-	0.052	57	0.50	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	-	0.021	24	0.50	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	-	0.014	164	0.50	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	-	0.038	31	0.50	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	-	0.090	52	0.50	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	-	0.016	167	0.50	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	-	0.015	169	0.50	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	-	0.029	169	0.50	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	-	0.022	9	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	-	0.021	176	0.50	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	-	0.060	359	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	-	0.105	189	0.50	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	-	0.021	356	0.50	-	-	-	-	3

21	2310838	574493.	2.00	-	0.033	191	0.50	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	-	0.156	260	0.50	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	-	0.018	343	0.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	-	0.055	350	1.60	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	-	0.032	216	0.50	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	-	0.045	226	1.80	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	-	0.013	332	0.50	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	-	0.025	240	0.50	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	-	0.030	305	0.50	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	-	0.024	247	0.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	-	0.025	280	0.50	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	-	0.026	292	0.50	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	-	0.022	255	0.50	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	-	0.011	325	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	-	0.019	254	0.50	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	-	0.010	314	6.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	-	0.013	268	0.50	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	-	0.010	308	6.00	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	-	0.012	280	0.50	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	-	0.012	288	0.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	-	0.010	298	0.50	-	-	-	-	1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872.	2.00	0.14	0.001	242	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.11	0.001	62	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.09	9.439E-04	1	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.08	7.693E-04	185	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.07	7.362E-04	64	6.00	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.07	7.208E-04	290	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	0.06	5.861E-04	320	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	0.06	5.779E-04	34	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.05	4.632E-04	115	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.04	4.428E-04	87	6.00	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.04	3.809E-04	212	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.04	3.781E-04	189	6.00	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.04	3.750E-04	281	6.00	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.03	3.485E-04	60	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.03	3.372E-04	48	6.00	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.03	3.318E-04	236	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.03	3.301E-04	169	6.00	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.03	3.248E-04	10	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.03	3.230E-04	243	6.00	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.03	3.224E-04	305	6.00	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.03	3.199E-04	73	0.70	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.03	3.108E-04	26	0.70	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.03	3.072E-04	252	0.70	-	-	-	-	1

34	2310816	572832.	2.00	0.03	3.070E-04	354	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.03	3.068E-04	84	6.00	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.03	3.051E-04	295	0.70	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.03	3.011E-04	35	0.70	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.03	2.974E-04	97	0.80	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.03	2.825E-04	107	0.70	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.03	2.768E-04	251	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.03	2.636E-04	176	0.80	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.03	2.608E-04	339	0.80	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.03	2.579E-04	115	0.80	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.03	2.570E-04	130	0.80	-	-	-	-	2
54	2309625	573505.	2.00	0.02	2.418E-04	79	0.90	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	0.02	2.416E-04	117	0.90	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.02	2.373E-04	64	0.90	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	0.02	2.368E-04	118	0.90	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.02	2.270E-04	70	1.00	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.02	2.254E-04	78	1.00	-	-	-	-	4
2	2310126	574718.	2.00	0.02	2.203E-04	149	1.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.02	2.193E-04	168	1.00	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.02	2.132E-04	169	1.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.02	2.106E-04	267	1.00	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.02	2.039E-04	115	1.10	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.02	2.026E-04	155	1.10	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.02	1.997E-04	164	1.10	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.02	1.976E-04	330	1.10	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.02	1.932E-04	280	1.20	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.02	1.819E-04	159	1.20	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.02	1.818E-04	288	1.30	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.02	1.740E-04	138	1.30	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.02	1.692E-04	149	1.30	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	0.02	1.602E-04	297	1.50	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.02	1.584E-04	323	1.50	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	0.01	1.429E-04	313	1.60	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.01	1.427E-04	307	1.70	-	-	-	-	1

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	
53	2309579	573481.	2.00	-	7.138E-05	78	6.00	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	-	6.749E-05	115	6.00	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	-	7.720E-05	79	6.00	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	-	7.246E-05	70	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	-	7.567E-05	65	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	-	8.091E-05	117	6.00	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	-	8.335E-05	117	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	-	9.000E-05	114	6.00	-	-	-	-	1
42	2309771	573835.	2.00	-	1.043E-04	97	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	-	1.005E-04	106	6.00	-	-	-	-	3

41	2309779	573635.	2.00	-	1.034E-04	85	6.00	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	-	5.745E-05	137	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	-	1.107E-04	74	6.00	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	-	9.165E-05	129	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	-	1.475E-04	87	6.00	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	-	5.595E-05	148	6.00	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	-	1.222E-04	61	6.00	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	-	1.784E-04	114	6.00	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	-	1.175E-04	49	6.00	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	-	7.557E-05	149	6.00	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	-	1.036E-04	36	6.00	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	-	6.781E-05	154	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	-	6.016E-05	159	6.00	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	-	2.230E-04	64	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	-	1.088E-04	27	6.00	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	-	6.634E-05	164	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	-	1.799E-04	35	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	-	3.211E-04	63	1.10	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	-	7.387E-05	167	6.00	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	-	7.121E-05	169	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	-	1.228E-04	168	6.00	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	-	1.172E-04	11	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	-	9.209E-05	175	6.00	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	-	2.804E-04	4	1.20	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	-	2.440E-04	185	6.00	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	-	1.148E-04	355	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	-	1.352E-04	188	6.00	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	-	4.394E-04	237	0.80	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	-	9.537E-05	340	6.00	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	-	2.393E-04	321	6.00	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	-	1.321E-04	211	6.00	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	-	2.882E-04	290	6.00	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	-	6.801E-05	330	6.00	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	-	1.181E-04	235	6.00	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	-	1.230E-04	306	6.00	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	-	1.161E-04	242	6.00	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	-	1.465E-04	280	6.00	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	-	1.198E-04	295	6.00	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	-	1.122E-04	251	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	-	5.284E-05	323	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	-	9.772E-05	251	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	-	4.798E-05	314	0.70	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	-	7.224E-05	267	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	-	4.792E-05	307	0.70	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	-	6.624E-05	280	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	-	6.199E-05	288	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	-	5.354E-05	297	6.00	-	-	-	-	1

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.77	0.153	35	0.90	0.12	0.024	0.38	0.076	2
15	2310071	574019.	2.00	0.69	0.138	182	0.90	0.17	0.035	0.38	0.076	2
41	2309779	573635.	2.00	0.60	0.120	59	4.30	0.23	0.047	0.38	0.076	3
53	2309579	573481.	2.00	0.58	0.116	59	4.80	0.25	0.050	0.38	0.076	4
42	2309771	573835.	2.00	0.58	0.116	90	2.50	0.25	0.049	0.38	0.076	3
54	2309625	573505.	2.00	0.58	0.116	59	4.70	0.25	0.050	0.38	0.076	4
8	2311465	573192.	2.00	0.57	0.113	310	4.80	0.26	0.052	0.38	0.076	2
49	2311556	573328.	2.00	0.56	0.113	302	4.80	0.26	0.052	0.38	0.076	1
33	2311084	572760.	2.00	0.56	0.112	335	4.90	0.26	0.053	0.38	0.076	3
9	2311119	573251.	2.00	0.56	0.112	320	4.80	0.26	0.053	0.38	0.076	2
34	2310816	572832.	2.00	0.56	0.112	345	4.80	0.27	0.053	0.38	0.076	3
32	2311346	572640.	2.00	0.56	0.111	328	5.40	0.27	0.053	0.38	0.076	3
26	2311966	573497.	2.00	0.56	0.111	289	5.40	0.27	0.053	0.38	0.076	1
25	2311912	573774.	2.00	0.56	0.111	279	4.80	0.27	0.053	0.38	0.076	3
27	2311973	573309.	2.00	0.56	0.111	295	5.40	0.27	0.054	0.38	0.076	3
50	2311514	573571.	2.00	0.55	0.111	292	4.80	0.27	0.053	0.38	0.076	1
35	2310574	572880.	2.00	0.55	0.111	356	4.80	0.27	0.054	0.38	0.076	3
28	2311994	573065.	2.00	0.55	0.111	302	5.40	0.27	0.054	0.38	0.076	1
31	2311585	572571.	2.00	0.55	0.110	323	5.50	0.27	0.054	0.38	0.076	3
24	2311646	574032.	2.00	0.55	0.110	268	4.80	0.27	0.054	0.38	0.076	1
30	2311840	572665.	2.00	0.55	0.110	315	5.50	0.27	0.055	0.38	0.076	3
29	2311950	572791.	2.00	0.55	0.110	310	5.50	0.27	0.055	0.38	0.076	1
52	2309640	573328.	2.00	0.55	0.110	51	4.70	0.27	0.054	0.38	0.076	4
36	2310337	572932.	2.00	0.55	0.110	9	4.80	0.27	0.054	0.38	0.076	3
7	2311227	573532.	2.00	0.55	0.110	302	4.70	0.27	0.054	0.38	0.076	2
46	2311567	574006.	2.00	0.55	0.109	269	4.80	0.27	0.054	0.38	0.076	1
37	2310193	572989.	2.00	0.54	0.109	17	4.80	0.27	0.055	0.38	0.076	3
16	2309806	574718.	2.00	0.54	0.109	136	4.80	0.27	0.054	0.38	0.076	3
51	2309711	573244.	2.00	0.54	0.109	46	4.80	0.27	0.055	0.38	0.076	4
17	2310001	574888.	2.00	0.54	0.109	151	4.80	0.27	0.055	0.38	0.076	1
45	2311488	574110.	2.00	0.54	0.108	263	4.80	0.27	0.055	0.38	0.076	1
18	2310252	574943.	2.00	0.54	0.108	165	4.80	0.28	0.055	0.38	0.076	1
23	2311413	574197.	2.00	0.54	0.108	258	4.80	0.28	0.055	0.38	0.076	3
38	2310097	573173.	2.00	0.53	0.107	26	4.80	0.28	0.056	0.38	0.076	3
57	2309601	574246.	2.00	0.53	0.106	106	4.80	0.28	0.056	0.38	0.076	1
48	2310383	574910.	2.00	0.53	0.106	173	4.80	0.28	0.056	0.38	0.076	1
47	2310198	574830.	2.00	0.53	0.106	160	4.80	0.28	0.056	0.38	0.076	1
10	2310709	573301.	2.00	0.53	0.106	343	4.80	0.28	0.056	0.38	0.076	2
19	2310498	574884.	2.00	0.53	0.105	180	4.80	0.28	0.057	0.38	0.076	3
2	2310126	574718.	2.00	0.52	0.105	152	4.80	0.29	0.057	0.38	0.076	2
3	2310468	574854.	2.00	0.52	0.105	178	4.80	0.29	0.057	0.38	0.076	2
39	2310008	573317.	2.00	0.52	0.104	36	4.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
12	2310388	573246.	2.00	0.52	0.104	9	4.80	0.29	0.058	0.38	0.076	2
43	2309773	573993.	2.00	0.52	0.104	118	1.00	0.29	0.058	0.38	0.076	3

55	2309724	574233.	2.00	0.52	0.104	107	4.70	0.29	0.058	0.38	0.076	1
44	2309738	574219.	2.00	0.52	0.103	107	4.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
40	2309863	573472.	2.00	0.51	0.102	50	4.80	0.29	0.059	0.38	0.076	3
22	2311125	574372.	2.00	0.51	0.102	240	4.80	0.29	0.059	0.38	0.076	3
1	2309913	574390.	2.00	0.51	0.102	124	4.80	0.29	0.059	0.38	0.076	2
56	2309760	574157.	2.00	0.51	0.102	103	4.70	0.29	0.059	0.38	0.076	1
20	2310640	574733.	2.00	0.51	0.101	190	4.80	0.30	0.059	0.38	0.076	3
13	2310265	573508.	2.00	0.50	0.101	329	1.30	0.30	0.060	0.38	0.076	2
11	2310391	573553.	2.00	0.48	0.097	24	3.20	0.31	0.062	0.38	0.076	2
4	2310550	574567.	2.00	0.48	0.097	184	4.80	0.31	0.062	0.38	0.076	2
6	2310989	573872.	2.00	0.48	0.095	268	6.00	0.32	0.063	0.38	0.076	2
21	2310838	574493.	2.00	0.48	0.095	214	4.60	0.32	0.063	0.38	0.076	3
5	2310754	574213.	2.00	0.46	0.093	212	1.50	0.32	0.065	0.38	0.076	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.05	0.021	35	0.90	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.04	0.017	182	0.90	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.03	0.012	59	4.30	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	0.03	0.011	59	4.80	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	0.03	0.011	59	4.70	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	0.03	0.010	90	2.60	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.02	0.010	310	4.80	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.010	302	4.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.02	0.009	335	4.90	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.009	345	4.90	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.02	0.009	279	4.80	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.02	0.009	289	5.30	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.02	0.009	295	5.40	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.009	293	4.80	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.02	0.009	356	4.80	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.02	0.009	328	5.40	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.02	0.009	268	4.80	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.02	0.009	51	4.70	-	-	-	-	4
28	2311994	573065.	2.00	0.02	0.009	302	5.40	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.02	0.009	9	4.80	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.02	0.009	323	5.40	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.02	0.009	269	4.80	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.02	0.009	320	4.80	-	-	-	-	2
29	2311950	572791.	2.00	0.02	0.009	310	5.50	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.02	0.009	315	5.50	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.02	0.009	17	4.80	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.02	0.009	302	4.70	-	-	-	-	2
51	2309711	573244.	2.00	0.02	0.009	46	4.80	-	-	-	-	4
45	2311488	574110.	2.00	0.02	0.009	263	4.80	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.02	0.009	136	4.80	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.02	0.009	151	4.80	-	-	-	-	1

23	2311413	574197.	2.00	0.02	0.008	258	4.80	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.02	0.008	165	4.80	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.02	0.008	26	4.80	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.02	0.008	105	4.80	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	0.02	0.008	343	4.80	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	0.02	0.008	173	4.80	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.02	0.008	160	4.80	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.02	0.008	180	4.80	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.02	0.008	178	4.80	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	0.02	0.008	36	4.80	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.02	0.008	9	4.80	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.02	0.007	152	4.80	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.02	0.007	107	4.80	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	0.02	0.007	118	1.00	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.02	0.007	106	4.80	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.02	0.007	50	4.80	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.02	0.007	240	4.80	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.02	0.007	102	4.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.02	0.007	190	4.80	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.02	0.007	124	4.80	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.02	0.007	329	1.30	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.01	0.006	24	3.20	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.01	0.006	184	4.80	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.01	0.005	214	4.60	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.01	0.005	284	4.60	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.01	0.005	212	2.40	-	-	-	-	2

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

№	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	
6	2310989	573872.	2.00	0.01	0.002	220	0.90	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	3.40E-03	6.792E-04	300	4.50	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	2.88E-03	5.768E-04	21	5.70	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	2.67E-03	5.344E-04	166	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	2.52E-03	5.034E-04	69	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	2.37E-03	4.747E-04	333	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	1.83E-03	3.665E-04	70	6.00	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	1.79E-03	3.585E-04	284	6.00	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	1.69E-03	3.390E-04	201	6.00	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	1.68E-03	3.368E-04	45	6.00	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	1.61E-03	3.215E-04	229	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	1.57E-03	3.145E-04	238	6.00	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	1.49E-03	2.986E-04	249	6.00	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	1.45E-03	2.895E-04	177	6.00	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	1.35E-03	2.697E-04	301	6.00	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	1.32E-03	2.650E-04	313	6.00	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	1.26E-03	2.525E-04	249	6.00	-	-	-	-	1
15	2310071	574019.	2.00	1.20E-03	2.394E-04	110	6.00	-	-	-	-	2

4	2310550	574567.	2.00	1.11E-03	2.217E-04	159	6.00	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	1.09E-03	2.173E-04	4	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	1.08E-03	2.164E-04	19	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	1.06E-03	2.120E-04	87	6.00	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	9.83E-04	1.966E-04	54	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	9.79E-04	1.957E-04	64	6.00	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	9.72E-04	1.944E-04	34	6.00	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	9.21E-04	1.841E-04	348	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	8.97E-04	1.794E-04	42	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	8.75E-04	1.749E-04	167	6.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	8.57E-04	1.715E-04	268	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	8.46E-04	1.691E-04	75	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	7.73E-04	1.547E-04	85	6.00	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	7.64E-04	1.528E-04	95	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	7.53E-04	1.505E-04	282	6.00	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	7.37E-04	1.473E-04	103	6.00	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	7.02E-04	1.404E-04	124	6.00	-	-	-	-	2
27	2311973	573309.	2.00	6.88E-04	1.375E-04	291	6.00	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	6.75E-04	1.349E-04	160	6.00	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	6.74E-04	1.348E-04	337	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	6.74E-04	1.347E-04	111	6.00	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	6.57E-04	1.314E-04	162	6.00	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	6.31E-04	1.263E-04	113	6.00	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	6.31E-04	1.261E-04	143	6.00	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	6.13E-04	1.226E-04	113	6.00	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	6.07E-04	1.214E-04	67	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	5.99E-04	1.198E-04	80	6.00	-	-	-	-	4
48	2310383	574910.	2.00	5.96E-04	1.192E-04	157	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	5.85E-04	1.169E-04	148	6.00	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	5.75E-04	1.150E-04	72	6.00	-	-	-	-	4
28	2311994	573065.	2.00	5.71E-04	1.143E-04	301	6.00	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	5.59E-04	1.117E-04	79	6.00	-	-	-	-	4
18	2310252	574943.	2.00	5.28E-04	1.056E-04	153	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	5.25E-04	1.050E-04	329	6.00	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	5.19E-04	1.039E-04	112	6.00	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	4.79E-04	9.587E-05	311	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	4.73E-04	9.465E-05	318	6.00	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	4.69E-04	9.389E-05	143	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	4.65E-04	9.298E-05	133	6.00	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	3.94E-05	1.182E-05	358	0.70	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	3.57E-05	1.070E-05	222	0.80	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	9.45E-06	2.835E-06	302	2.50	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	9.17E-06	2.751E-06	75	2.70	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	8.80E-06	2.639E-06	248	2.90	-	-	-	-	1

49	2311556	573328.	2.00	8.35E-06	2.505E-06	280	3.20	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	7.59E-06	2.277E-06	165	3.80	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	5.23E-06	1.570E-06	3	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	5.22E-06	1.567E-06	27	6.00	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	4.39E-06	1.318E-06	101	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	4.35E-06	1.305E-06	78	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	4.31E-06	1.292E-06	217	6.00	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	4.27E-06	1.281E-06	46	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	3.96E-06	1.189E-06	208	6.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	3.93E-06	1.180E-06	343	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	3.79E-06	1.137E-06	220	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	3.63E-06	1.090E-06	201	6.00	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	3.57E-06	1.070E-06	97	6.00	-	-	-	-	2
26	2311966	573497.	2.00	3.56E-06	1.069E-06	264	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	3.50E-06	1.051E-06	277	6.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	3.43E-06	1.030E-06	245	6.00	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	3.40E-06	1.020E-06	156	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	3.24E-06	9.719E-07	59	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	3.07E-06	9.213E-07	291	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.99E-06	8.978E-07	331	6.00	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	2.96E-06	8.872E-07	181	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	2.75E-06	8.240E-07	66	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.64E-06	7.910E-07	316	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.64E-06	7.909E-07	306	6.00	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	2.61E-06	7.844E-07	77	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	2.36E-06	7.081E-07	85	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	2.32E-06	6.969E-07	166	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	2.11E-06	6.334E-07	103	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	2.04E-06	6.121E-07	120	6.00	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	1.93E-06	5.779E-07	93	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	1.83E-06	5.491E-07	154	6.00	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	1.68E-06	5.035E-07	100	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	1.57E-06	4.698E-07	160	6.00	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	1.56E-06	4.692E-07	108	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.56E-06	4.672E-07	83	6.00	-	-	-	-	4
43	2309773	573993.	2.00	1.46E-06	4.391E-07	114	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	1.45E-06	4.341E-07	87	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	1.42E-06	4.257E-07	94	6.00	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	1.35E-06	4.043E-07	93	6.00	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	1.33E-06	3.996E-07	119	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.32E-06	3.972E-07	129	6.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	1.28E-06	3.829E-07	156	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.25E-06	3.761E-07	121	6.00	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	1.25E-06	3.758E-07	157	6.00	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.23E-06	3.687E-07	121	6.00	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	1.20E-06	3.591E-07	143	6.00	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	1.16E-06	3.473E-07	154	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	1.13E-06	3.390E-07	147	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.09E-06	3.255E-07	119	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	1.05E-06	3.140E-07	151	6.00	-	-	-	-	1

17	2310001	574888.	2.00	9.53E-07	2.858E-07	143	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	9.52E-07	2.857E-07	135	6.00	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.09	0.014	36	0.80	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.07	0.010	182	0.90	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.05	0.008	91	0.90	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	0.04	0.007	26	0.90	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	0.04	0.007	313	0.70	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.04	0.006	113	0.80	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.04	0.006	60	0.90	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.04	0.006	268	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.03	0.005	213	0.80	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.03	0.005	348	0.70	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.03	0.004	38	0.80	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.03	0.004	30	5.60	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.03	0.004	284	0.60	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.03	0.004	122	0.60	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.03	0.004	132	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.02	0.004	123	0.60	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.02	0.004	124	0.60	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.02	0.003	61	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.02	0.003	120	0.70	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	0.02	0.003	14	6.00	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	0.02	0.003	300	0.80	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	0.02	0.003	62	0.70	-	-	-	-	4
4	2310550	574567.	2.00	0.02	0.003	186	0.60	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.02	0.003	210	0.60	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.003	290	0.70	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.02	0.003	6	6.00	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.003	278	0.60	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.02	0.003	160	0.60	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	0.02	0.003	51	0.60	-	-	-	-	4
22	2311125	574372.	2.00	0.02	0.003	231	0.60	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.02	0.002	335	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.002	348	0.60	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.02	0.002	141	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.02	0.002	44	0.60	-	-	-	-	4
20	2310640	574733.	2.00	0.02	0.002	191	0.60	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.02	0.002	166	0.60	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.02	0.002	247	0.60	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.02	0.002	25	0.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.01	0.002	181	0.60	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.01	0.002	359	0.60	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.01	0.002	252	0.60	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.01	0.002	258	0.60	-	-	-	-	1

19	2310498	574884.	2.00	0.01	0.002	182	0.60	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.01	0.002	176	0.60	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.01	0.002	158	0.60	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.01	0.002	170	0.60	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.01	0.002	11	0.60	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.01	0.002	18	0.50	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.01	0.002	326	0.70	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.01	0.002	257	0.60	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.01	0.002	279	0.70	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.01	0.002	286	0.70	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.01	0.002	268	0.60	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.01	0.002	319	0.70	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.01	0.002	295	0.70	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.01	0.002	310	0.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.01	0.002	304	0.70	-	-	-	-	1

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	0.12	0.059	313	0.70	7.20E-02	0.004	0.04	0.018	2
15	2310071	574019.	2.00	0.10	0.049	102	0.60	7.20E-02	0.004	0.04	0.018	2
10	2310709	573301.	2.00	0.08	0.038	0	0.60	9.45E-02	0.005	0.04	0.018	2
7	2311227	573532.	2.00	0.07	0.035	275	0.60	0.01	0.006	0.04	0.018	2
11	2310391	573553.	2.00	0.07	0.035	24	0.60	0.01	0.007	0.04	0.018	2
1	2309913	574390.	2.00	0.07	0.034	133	6.00	0.01	0.007	0.04	0.018	2
14	2309960	573679.	2.00	0.06	0.032	43	0.70	0.02	0.008	0.04	0.018	2
6	2310989	573872.	2.00	0.06	0.032	252	0.50	0.02	0.009	0.04	0.018	2
42	2309771	573835.	2.00	0.06	0.031	90	0.60	0.02	0.009	0.04	0.018	3
43	2309773	573993.	2.00	0.06	0.031	103	0.60	0.02	0.009	0.04	0.018	3
8	2311465	573192.	2.00	0.06	0.031	300	6.00	0.02	0.009	0.04	0.018	2
56	2309760	574157.	2.00	0.06	0.031	113	0.70	0.02	0.009	0.04	0.018	1
44	2309738	574219.	2.00	0.06	0.030	116	0.70	0.02	0.010	0.04	0.018	3
13	2310265	573508.	2.00	0.06	0.030	41	0.60	0.02	0.010	0.04	0.018	2
55	2309724	574233.	2.00	0.06	0.030	117	0.70	0.02	0.010	0.04	0.018	1
5	2310754	574213.	2.00	0.06	0.030	200	0.50	0.02	0.010	0.04	0.018	2
49	2311556	573328.	2.00	0.06	0.029	288	0.70	0.02	0.010	0.04	0.018	1
50	2311514	573571.	2.00	0.06	0.029	273	0.60	0.02	0.011	0.04	0.018	1
33	2311084	572760.	2.00	0.06	0.029	338	0.70	0.02	0.011	0.04	0.018	3
34	2310816	572832.	2.00	0.06	0.029	355	0.60	0.02	0.011	0.04	0.018	3
41	2309779	573635.	2.00	0.06	0.029	71	0.60	0.02	0.011	0.04	0.018	3
12	2310388	573246.	2.00	0.06	0.028	25	0.50	0.02	0.011	0.04	0.018	2
4	2310550	574567.	2.00	0.06	0.028	183	0.60	0.02	0.011	0.04	0.018	2
57	2309601	574246.	2.00	0.06	0.028	115	0.70	0.02	0.011	0.04	0.018	1
2	2310126	574718.	2.00	0.06	0.028	157	0.70	0.02	0.011	0.04	0.018	2
16	2309806	574718.	2.00	0.06	0.028	141	6.00	0.02	0.011	0.04	0.018	3
35	2310574	572880.	2.00	0.05	0.027	10	0.50	0.02	0.012	0.04	0.018	3
47	2310198	574830.	2.00	0.05	0.027	163	0.70	0.02	0.012	0.04	0.018	1
32	2311346	572640.	2.00	0.05	0.027	328	6.00	0.02	0.012	0.04	0.018	3

21	2310838	574493.	2.00	0.05	0.027	202	0.50	0.02	0.012	0.04	0.018	3
40	2309863	573472.	2.00	0.05	0.027	63	0.50	0.02	0.012	0.04	0.018	3
39	2310008	573317.	2.00	0.05	0.027	53	0.50	0.02	0.012	0.04	0.018	3
20	2310640	574733.	2.00	0.05	0.026	187	0.60	0.02	0.012	0.04	0.018	3
3	2310468	574854.	2.00	0.05	0.026	177	0.60	0.02	0.012	0.04	0.018	2
38	2310097	573173.	2.00	0.05	0.026	41	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	3
17	2310001	574888.	2.00	0.05	0.026	154	0.70	0.03	0.013	0.04	0.018	1
54	2309625	573505.	2.00	0.05	0.026	71	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	4
36	2310337	572932.	2.00	0.05	0.026	23	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	3
22	2311125	574372.	2.00	0.05	0.026	220	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	3
48	2310383	574910.	2.00	0.05	0.026	173	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	1
19	2310498	574884.	2.00	0.05	0.026	179	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	3
18	2310252	574943.	2.00	0.05	0.026	167	0.70	0.03	0.013	0.04	0.018	1
53	2309579	573481.	2.00	0.05	0.026	71	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	4
37	2310193	572989.	2.00	0.05	0.026	32	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	3
46	2311567	574006.	2.00	0.05	0.026	250	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	1
45	2311488	574110.	2.00	0.05	0.026	244	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	1
23	2311413	574197.	2.00	0.05	0.026	238	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	3
31	2311585	572571.	2.00	0.05	0.026	321	6.00	0.03	0.013	0.04	0.018	3
24	2311646	574032.	2.00	0.05	0.025	250	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	1
52	2309640	573328.	2.00	0.05	0.025	63	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	4
51	2309711	573244.	2.00	0.05	0.025	58	0.50	0.03	0.013	0.04	0.018	4
27	2311973	573309.	2.00	0.05	0.025	285	0.70	0.03	0.013	0.04	0.018	3
26	2311966	573497.	2.00	0.05	0.025	277	0.70	0.03	0.013	0.04	0.018	1
25	2311912	573774.	2.00	0.05	0.025	265	0.60	0.03	0.013	0.04	0.018	3
28	2311994	573065.	2.00	0.05	0.025	294	0.70	0.03	0.013	0.04	0.018	1
30	2311840	572665.	2.00	0.05	0.025	311	6.00	0.03	0.013	0.04	0.018	3
29	2311950	572791.	2.00	0.05	0.025	304	0.70	0.03	0.014	0.04	0.018	1

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	
15	2310071	574019.	2.00	2.06E-03	1.648E-05	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	2.01E-03	1.605E-05	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	1.58E-03	1.267E-05	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	1.43E-03	1.147E-05	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	8.97E-04	7.177E-06	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	8.23E-04	6.585E-06	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	7.63E-04	6.103E-06	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	7.59E-04	6.076E-06	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	6.21E-04	4.965E-06	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	5.25E-04	4.197E-06	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	4.82E-04	3.854E-06	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	4.36E-04	3.487E-06	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	4.20E-04	3.359E-06	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	4.15E-04	3.321E-06	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	4.11E-04	3.290E-06	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	3.93E-04	3.140E-06	155	6.00	-	-	-	-	2

53	2309579	573481.	2.00	3.59E-04	2.872E-06	63	6.00	-	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	3.44E-04	2.751E-06	234	6.00	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	3.29E-04	2.635E-06	314	6.00	-	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	3.28E-04	2.628E-06	49	6.00	-	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	3.24E-04	2.595E-06	41	0.70	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	3.20E-04	2.557E-06	127	0.70	-	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	2.89E-04	2.313E-06	265	0.70	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	2.88E-04	2.304E-06	0	0.70	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	2.71E-04	2.168E-06	205	0.70	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	2.62E-04	2.094E-06	350	0.70	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	2.47E-04	1.975E-06	176	0.70	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	2.38E-04	1.906E-06	223	0.70	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	2.27E-04	1.814E-06	337	0.70	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	2.26E-04	1.807E-06	157	0.70	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	2.17E-04	1.737E-06	181	0.70	-	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	2.16E-04	1.725E-06	206	0.70	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	2.08E-04	1.666E-06	284	0.70	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	2.07E-04	1.654E-06	300	0.70	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	2.04E-04	1.629E-06	195	0.70	-	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	2.02E-04	1.620E-06	238	0.70	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	2.01E-04	1.608E-06	170	0.70	-	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	1.96E-04	1.571E-06	196	0.70	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	1.96E-04	1.571E-06	190	0.70	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	1.93E-04	1.544E-06	183	0.70	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	1.92E-04	1.539E-06	327	0.70	-	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	1.69E-04	1.354E-06	252	0.70	-	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	1.62E-04	1.297E-06	256	0.80	-	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	1.61E-04	1.288E-06	280	0.80	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	1.56E-04	1.250E-06	319	0.80	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	1.52E-04	1.219E-06	261	0.90	-	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	1.50E-04	1.202E-06	295	0.90	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	1.45E-04	1.156E-06	289	0.90	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	1.40E-04	1.122E-06	261	1.00	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.20E-04	9.583E-07	315	1.20	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	1.10E-04	8.832E-07	271	1.30	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	1.02E-04	8.193E-07	280	1.40	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	9.80E-05	7.843E-07	285	1.50	-	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	9.76E-05	7.809E-07	311	1.50	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	9.05E-05	7.240E-07	292	1.60	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	8.66E-05	6.926E-07	304	1.70	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	8.46E-05	6.771E-07	300	1.70	-	-	-	-	-	1

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	
13	2310265	573508.	2.00	0.59	2.944	236	0.60	0.37	1.871	0.46	2.300	2
14	2309960	573679.	2.00	0.53	2.670	35	0.90	0.41	2.054	0.46	2.300	2
15	2310071	574019.	2.00	0.53	2.626	181	0.90	0.42	2.083	0.46	2.300	2

39	2310008	573317.	2.00	0.50	2.514	53	1.40	0.43	2.158	0.46	2.300	3
11	2310391	573553.	2.00	0.50	2.510	245	1.00	0.43	2.160	0.46	2.300	2
42	2309771	573835.	2.00	0.50	2.500	91	1.50	0.43	2.167	0.46	2.300	3
12	2310388	573246.	2.00	0.49	2.450	321	0.90	0.44	2.200	0.46	2.300	2
43	2309773	573993.	2.00	0.49	2.446	119	0.90	0.44	2.203	0.46	2.300	3
38	2310097	573173.	2.00	0.49	2.443	18	0.90	0.44	2.204	0.46	2.300	3
41	2309779	573635.	2.00	0.49	2.443	56	3.50	0.44	2.205	0.46	2.300	3
40	2309863	573472.	2.00	0.48	2.413	91	1.30	0.44	2.225	0.46	2.300	3
9	2311119	573251.	2.00	0.48	2.396	310	0.60	0.45	2.236	0.46	2.300	2
56	2309760	574157.	2.00	0.48	2.395	138	6.00	0.45	2.237	0.46	2.300	1
6	2310989	573872.	2.00	0.48	2.390	266	6.00	0.45	2.240	0.46	2.300	2
44	2309738	574219.	2.00	0.48	2.386	142	6.00	0.45	2.242	0.46	2.300	3
54	2309625	573505.	2.00	0.48	2.385	54	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	4
1	2309913	574390.	2.00	0.48	2.385	164	6.00	0.45	2.243	0.46	2.300	2
37	2310193	572989.	2.00	0.48	2.385	359	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	3
36	2310337	572932.	2.00	0.48	2.384	345	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	3
55	2309724	574233.	2.00	0.48	2.383	141	6.00	0.45	2.245	0.46	2.300	1
53	2309579	573481.	2.00	0.48	2.377	55	6.00	0.45	2.249	0.46	2.300	4
5	2310754	574213.	2.00	0.47	2.374	222	0.60	0.45	2.251	0.46	2.300	2
7	2311227	573532.	2.00	0.47	2.374	282	0.60	0.45	2.251	0.46	2.300	2
51	2309711	573244.	2.00	0.47	2.372	66	6.00	0.45	2.252	0.46	2.300	4
10	2310709	573301.	2.00	0.47	2.369	359	1.50	0.45	2.254	0.46	2.300	2
57	2309601	574246.	2.00	0.47	2.367	129	0.70	0.45	2.255	0.46	2.300	1
52	2309640	573328.	2.00	0.47	2.364	76	6.00	0.45	2.257	0.46	2.300	4
35	2310574	572880.	2.00	0.47	2.359	329	6.00	0.45	2.261	0.46	2.300	3
8	2311465	573192.	2.00	0.47	2.357	302	1.40	0.45	2.262	0.46	2.300	2
50	2311514	573571.	2.00	0.47	2.357	283	1.40	0.45	2.262	0.46	2.300	1
45	2311488	574110.	2.00	0.47	2.354	251	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
23	2311413	574197.	2.00	0.47	2.354	244	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	3
49	2311556	573328.	2.00	0.47	2.354	293	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
46	2311567	574006.	2.00	0.47	2.354	258	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
4	2310550	574567.	2.00	0.47	2.353	200	0.60	0.45	2.265	0.46	2.300	2
22	2311125	574372.	2.00	0.47	2.352	223	1.50	0.45	2.265	0.46	2.300	3
24	2311646	574032.	2.00	0.47	2.350	257	1.40	0.45	2.266	0.46	2.300	1
21	2310838	574493.	2.00	0.47	2.350	215	0.60	0.45	2.267	0.46	2.300	3
2	2310126	574718.	2.00	0.47	2.349	171	0.60	0.45	2.267	0.46	2.300	2
16	2309806	574718.	2.00	0.47	2.346	154	0.60	0.45	2.269	0.46	2.300	3
20	2310640	574733.	2.00	0.47	2.345	199	0.60	0.45	2.270	0.46	2.300	3
47	2310198	574830.	2.00	0.47	2.345	175	0.60	0.45	2.270	0.46	2.300	1
25	2311912	573774.	2.00	0.47	2.343	270	1.40	0.45	2.271	0.46	2.300	3
33	2311084	572760.	2.00	0.47	2.343	338	1.40	0.45	2.271	0.46	2.300	3
3	2310468	574854.	2.00	0.47	2.343	188	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	2
17	2310001	574888.	2.00	0.47	2.342	165	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	1
34	2310816	572832.	2.00	0.47	2.342	333	0.50	0.45	2.272	0.46	2.300	3
26	2311966	573497.	2.00	0.47	2.342	280	1.40	0.45	2.272	0.46	2.300	1
19	2310498	574884.	2.00	0.47	2.342	189	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	3
48	2310383	574910.	2.00	0.47	2.341	184	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	1
18	2310252	574943.	2.00	0.47	2.341	177	0.60	0.45	2.273	0.46	2.300	1
27	2311973	573309.	2.00	0.47	2.341	287	1.40	0.45	2.273	0.46	2.300	3
32	2311346	572640.	2.00	0.47	2.339	327	1.40	0.45	2.274	0.46	2.300	3

28	2311994	573065.	2.00	0.47	2.338	295	1.40	0.45	2.275	0.46	2.300	1
31	2311585	572571.	2.00	0.47	2.336	319	1.40	0.46	2.276	0.46	2.300	3
29	2311950	572791.	2.00	0.47	2.335	304	1.40	0.46	2.277	0.46	2.300	1
30	2311840	572665.	2.00	0.47	2.335	310	1.40	0.46	2.277	0.46	2.300	3

Вещество: 0342

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	3.34E-03	6.675E-05	1	0.90	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	2.80E-03	5.608E-05	218	1.00	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	8.46E-04	1.691E-05	301	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	7.63E-04	1.526E-05	77	1.90	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	7.52E-04	1.504E-05	246	2.00	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	7.23E-04	1.446E-05	279	2.10	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	6.04E-04	1.209E-05	164	3.60	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	4.28E-04	8.555E-06	3	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	4.23E-04	8.469E-06	28	6.00	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	3.43E-04	6.860E-06	102	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	3.41E-04	6.825E-06	78	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	3.39E-04	6.781E-06	216	6.00	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	3.39E-04	6.780E-06	47	6.00	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	3.17E-04	6.334E-06	344	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	3.10E-04	6.191E-06	207	6.00	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	2.96E-04	5.926E-06	219	6.00	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	2.83E-04	5.661E-06	263	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	2.82E-04	5.645E-06	200	6.00	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	2.80E-04	5.606E-06	276	6.00	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	2.75E-04	5.495E-06	97	6.00	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	2.70E-04	5.396E-06	244	6.00	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	2.60E-04	5.200E-06	156	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	2.52E-04	5.046E-06	59	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	2.44E-04	4.882E-06	291	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.38E-04	4.768E-06	331	6.00	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	2.27E-04	4.537E-06	180	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	2.12E-04	4.243E-06	66	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.09E-04	4.176E-06	306	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	2.08E-04	4.169E-06	316	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	2.00E-04	4.010E-06	78	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	1.81E-04	3.613E-06	86	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	1.76E-04	3.518E-06	165	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	1.60E-04	3.201E-06	104	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	1.54E-04	3.086E-06	121	6.00	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	1.46E-04	2.915E-06	93	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	1.38E-04	2.759E-06	154	6.00	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	1.28E-04	2.552E-06	100	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.19E-04	2.379E-06	84	6.00	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	1.19E-04	2.377E-06	108	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	1.19E-04	2.375E-06	160	6.00	-	-	-	-	3

43	2309773	573993.	2.00	1.11E-04	2.217E-06	114	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	1.10E-04	2.192E-06	87	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	1.07E-04	2.146E-06	94	6.00	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	1.02E-04	2.032E-06	93	6.00	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	9.98E-05	1.997E-06	119	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	9.91E-05	1.982E-06	129	6.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	9.54E-05	1.909E-06	156	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	9.39E-05	1.879E-06	121	6.00	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	9.38E-05	1.875E-06	157	6.00	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	9.19E-05	1.839E-06	121	6.00	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	8.93E-05	1.786E-06	143	6.00	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	8.64E-05	1.727E-06	154	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	8.43E-05	1.685E-06	147	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	8.09E-05	1.619E-06	119	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	7.80E-05	1.559E-06	151	6.00	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	7.11E-05	1.422E-06	143	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	7.11E-05	1.421E-06	135	6.00	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	1.47E-03	2.936E-04	1	0.90	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	1.23E-03	2.467E-04	218	1.00	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	3.72E-04	7.438E-05	301	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	3.36E-04	6.714E-05	77	1.90	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	3.31E-04	6.617E-05	246	2.00	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	3.18E-04	6.361E-05	279	2.10	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	2.66E-04	5.318E-05	164	3.60	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	1.88E-04	3.763E-05	3	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	1.86E-04	3.725E-05	28	6.00	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	1.51E-04	3.017E-05	102	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	1.50E-04	3.002E-05	78	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	1.49E-04	2.983E-05	216	6.00	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	1.49E-04	2.982E-05	47	6.00	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	1.39E-04	2.786E-05	344	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	1.36E-04	2.723E-05	207	6.00	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	1.30E-04	2.607E-05	219	6.00	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	1.25E-04	2.490E-05	263	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	1.24E-04	2.483E-05	200	6.00	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	1.23E-04	2.466E-05	276	6.00	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	1.21E-04	2.417E-05	97	6.00	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	1.19E-04	2.373E-05	244	6.00	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	1.14E-04	2.287E-05	156	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	1.11E-04	2.219E-05	59	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	1.07E-04	2.148E-05	291	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.05E-04	2.097E-05	331	6.00	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	9.98E-05	1.995E-05	180	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	9.33E-05	1.866E-05	66	6.00	-	-	-	-	3

29	2311950	572791.	2.00	9.18E-05	1.837E-05	306	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	9.17E-05	1.834E-05	316	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	8.82E-05	1.764E-05	78	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	7.95E-05	1.589E-05	86	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	7.74E-05	1.548E-05	165	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	7.04E-05	1.408E-05	104	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	6.79E-05	1.357E-05	121	6.00	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	6.41E-05	1.282E-05	93	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	6.07E-05	1.214E-05	154	6.00	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	5.61E-05	1.123E-05	100	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	5.23E-05	1.046E-05	84	6.00	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	5.23E-05	1.046E-05	108	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	5.22E-05	1.045E-05	160	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	4.87E-05	9.750E-06	114	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	4.82E-05	9.641E-06	87	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	4.72E-05	9.441E-06	94	6.00	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	4.47E-05	8.937E-06	93	6.00	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	4.39E-05	8.783E-06	119	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	4.36E-05	8.718E-06	129	6.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	4.20E-05	8.395E-06	156	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	4.13E-05	8.263E-06	121	6.00	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	4.12E-05	8.248E-06	157	6.00	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	4.04E-05	8.089E-06	121	6.00	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	3.93E-05	7.858E-06	143	6.00	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	3.80E-05	7.597E-06	154	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	3.71E-05	7.413E-06	147	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	3.56E-05	7.120E-06	119	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	3.43E-05	6.860E-06	151	6.00	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	3.13E-05	6.253E-06	143	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	3.13E-05	6.252E-06	135	6.00	-	-	-	-	3

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	
15	2310071	574019.	2.00	7.54E-03	1.507	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	7.34E-03	1.469	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	5.80E-03	1.159	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	5.24E-03	1.049	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	3.28E-03	0.657	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	3.01E-03	0.602	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	2.79E-03	0.558	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.78E-03	0.556	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	2.27E-03	0.454	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	1.92E-03	0.384	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	1.76E-03	0.353	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.59E-03	0.319	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	1.54E-03	0.307	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	1.52E-03	0.304	63	6.00	-	-	-	-	4

55	2309724	574233.	2.00	1.50E-03	0.301	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.44E-03	0.287	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	1.31E-03	0.263	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	1.26E-03	0.252	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	1.21E-03	0.241	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	1.20E-03	0.240	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	1.19E-03	0.237	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	1.17E-03	0.234	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	1.06E-03	0.212	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	1.05E-03	0.211	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	9.92E-04	0.198	205	0.70	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	9.58E-04	0.192	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	9.03E-04	0.181	176	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	8.72E-04	0.174	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	8.30E-04	0.166	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	8.26E-04	0.165	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	7.94E-04	0.159	181	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	7.89E-04	0.158	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	7.62E-04	0.152	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	7.57E-04	0.151	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	7.45E-04	0.149	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	7.41E-04	0.148	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	7.36E-04	0.147	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	7.19E-04	0.144	196	0.70	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	7.18E-04	0.144	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	7.06E-04	0.141	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	7.04E-04	0.141	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	6.19E-04	0.124	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	5.93E-04	0.119	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	5.89E-04	0.118	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	5.72E-04	0.114	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	5.57E-04	0.111	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	5.50E-04	0.110	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	5.29E-04	0.106	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	5.13E-04	0.103	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	4.38E-04	0.088	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	4.04E-04	0.081	271	1.30	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	3.75E-04	0.075	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	3.59E-04	0.072	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	3.57E-04	0.071	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	3.31E-04	0.066	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	3.17E-04	0.063	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	3.10E-04	0.062	300	1.70	-	-	-	-	1

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	
15	2310071	574019.	2.00	7.34E-03	0.367	152	6.00	-	-	-	-	2

14	2309960	573679.	2.00	7.15E-03	0.358	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	5.65E-03	0.282	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	5.11E-03	0.255	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	3.20E-03	0.160	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	2.93E-03	0.147	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	2.72E-03	0.136	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.71E-03	0.135	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	2.21E-03	0.111	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	1.87E-03	0.094	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	1.72E-03	0.086	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.55E-03	0.078	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	1.50E-03	0.075	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	1.48E-03	0.074	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	1.47E-03	0.073	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.40E-03	0.070	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	1.28E-03	0.064	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	1.23E-03	0.061	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	1.17E-03	0.059	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	1.17E-03	0.059	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	1.16E-03	0.058	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	1.14E-03	0.057	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	1.03E-03	0.052	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	1.03E-03	0.051	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	9.66E-04	0.048	205	0.70	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	9.33E-04	0.047	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	8.80E-04	0.044	176	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	8.49E-04	0.042	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	8.08E-04	0.040	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	8.05E-04	0.040	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	7.74E-04	0.039	181	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	7.69E-04	0.038	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	7.42E-04	0.037	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	7.37E-04	0.037	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	7.26E-04	0.036	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	7.22E-04	0.036	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	7.17E-04	0.036	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	7.00E-04	0.035	196	0.70	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	7.00E-04	0.035	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	6.88E-04	0.034	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	6.86E-04	0.034	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	6.03E-04	0.030	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	5.78E-04	0.029	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	5.74E-04	0.029	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	5.57E-04	0.028	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	5.43E-04	0.027	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	5.36E-04	0.027	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	5.15E-04	0.026	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	5.00E-04	0.025	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	4.27E-04	0.021	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	3.94E-04	0.020	271	1.30	-	-	-	-	3

26	2311966	573497.	2.00	3.65E-04	0.018	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	3.49E-04	0.017	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	3.48E-04	0.017	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	3.23E-04	0.016	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	3.09E-04	0.015	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	3.02E-04	0.015	300	1.70	-	-	-	-	1

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	
15	2310071	574019.	2.00	0.03	0.050	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.03	0.049	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.03	0.038	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.02	0.035	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.01	0.022	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.01	0.020	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.01	0.018	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.01	0.018	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.01	0.015	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	8.48E-03	0.013	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	7.79E-03	0.012	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	7.04E-03	0.011	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	6.79E-03	0.010	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	6.71E-03	0.010	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	6.65E-03	0.010	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	6.34E-03	0.010	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	5.80E-03	0.009	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	5.56E-03	0.008	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	5.32E-03	0.008	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	5.31E-03	0.008	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	5.24E-03	0.008	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	5.17E-03	0.008	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	4.67E-03	0.007	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	4.66E-03	0.007	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	4.38E-03	0.007	205	0.70	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	4.23E-03	0.006	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	3.99E-03	0.006	176	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	3.85E-03	0.006	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	3.66E-03	0.005	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	3.65E-03	0.005	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	3.51E-03	0.005	181	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	3.48E-03	0.005	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	3.36E-03	0.005	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	3.34E-03	0.005	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	3.29E-03	0.005	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	3.27E-03	0.005	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	3.25E-03	0.005	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	3.17E-03	0.005	196	0.70	-	-	-	-	3

48	2310383	574910.	2.00	3.17E-03	0.005	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	3.12E-03	0.005	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	3.11E-03	0.005	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	2.74E-03	0.004	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	2.62E-03	0.004	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	2.60E-03	0.004	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	2.52E-03	0.004	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	2.46E-03	0.004	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	2.43E-03	0.004	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	2.34E-03	0.004	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	2.27E-03	0.003	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.94E-03	0.003	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	1.78E-03	0.003	271	1.30	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	1.66E-03	0.002	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.58E-03	0.002	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	1.58E-03	0.002	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	1.46E-03	0.002	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	1.40E-03	0.002	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.37E-03	0.002	300	1.70	-	-	-	-	1

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
15	2310071	574019.	2.00	0.13	0.040	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.13	0.039	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.10	0.031	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.09	0.028	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.06	0.017	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.05	0.016	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.05	0.015	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.05	0.015	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.04	0.012	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.03	0.010	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	0.03	0.009	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.03	0.008	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.03	0.008	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.03	0.008	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	0.03	0.008	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.03	0.008	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	0.02	0.007	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	0.02	0.007	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.02	0.006	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	0.02	0.006	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	0.02	0.006	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.02	0.006	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	0.02	0.006	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	0.02	0.006	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.02	0.005	205	0.70	-	-	-	-	2

36	2310337	572932.	2.00	0.02	0.005	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	0.02	0.005	176	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.02	0.005	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.01	0.004	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.01	0.004	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.01	0.004	181	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.01	0.004	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.01	0.004	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	0.01	0.004	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.01	0.004	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.01	0.004	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.01	0.004	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.01	0.004	196	0.70	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.01	0.004	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.01	0.004	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.01	0.004	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.01	0.003	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.01	0.003	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.01	0.003	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.01	0.003	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	9.85E-03	0.003	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	9.71E-03	0.003	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	9.35E-03	0.003	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	9.07E-03	0.003	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	7.74E-03	0.002	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	7.14E-03	0.002	271	1.30	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	6.62E-03	0.002	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	6.34E-03	0.002	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	6.31E-03	0.002	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	5.85E-03	0.002	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	5.60E-03	0.002	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	5.47E-03	0.002	300	1.70	-	-	-	-	1

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	
6	2310989	573872.	2.00	0.43	0.086	264	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.35	0.071	188	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.33	0.066	47	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.29	0.058	359	1.60	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.29	0.058	53	1.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.28	0.055	301	1.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.26	0.053	106	1.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.26	0.052	192	1.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.26	0.052	28	1.50	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.26	0.052	219	1.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.25	0.050	325	1.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.24	0.049	168	1.50	-	-	-	-	2

14	2309960	573679.	2.00	0.24	0.049	77	1.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.23	0.047	244	1.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.23	0.045	251	1.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.22	0.044	288	1.50	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.22	0.043	53	1.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.21	0.043	259	1.50	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.21	0.042	176	1.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.21	0.042	42	1.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.21	0.041	90	1.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.21	0.041	66	1.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.20	0.041	77	1.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.20	0.040	99	1.50	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.20	0.040	259	1.50	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.20	0.039	125	1.50	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.20	0.039	8	1.50	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.19	0.039	22	1.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.19	0.038	109	1.50	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.19	0.038	31	1.50	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.19	0.038	301	1.50	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.19	0.038	310	1.50	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.19	0.037	354	1.50	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.18	0.037	111	1.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.18	0.037	167	1.50	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.18	0.036	147	1.50	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.18	0.036	112	1.50	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.18	0.036	169	1.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.17	0.034	153	1.40	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.17	0.034	163	1.40	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.17	0.034	73	1.40	-	-	-	-	4
33	2311084	572760.	2.00	0.17	0.033	341	1.40	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.16	0.033	59	1.40	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.16	0.032	110	1.40	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.16	0.032	72	1.40	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	0.16	0.032	64	1.40	-	-	-	-	4
18	2310252	574943.	2.00	0.16	0.032	158	1.40	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.16	0.031	273	1.40	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.15	0.030	134	1.40	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.15	0.030	146	1.40	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.14	0.029	285	1.40	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.14	0.028	332	1.40	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.14	0.027	293	1.40	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.12	0.025	301	1.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.12	0.024	325	1.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.11	0.022	310	1.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.11	0.022	316	1.40	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	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	
6	2310989	573872.	2.00	0.12	0.072	264	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.09	0.056	188	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.09	0.053	47	1.70	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.08	0.047	74	1.50	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.08	0.046	359	1.60	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.08	0.046	53	1.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.07	0.044	300	1.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.07	0.042	106	1.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.07	0.042	192	1.50	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.07	0.042	219	1.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.07	0.041	28	1.50	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.07	0.040	91	1.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.07	0.040	325	1.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.06	0.039	168	1.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.06	0.038	244	1.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.06	0.038	76	1.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.06	0.037	251	1.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.06	0.036	288	1.50	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.06	0.036	259	1.50	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	0.06	0.034	101	1.50	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.06	0.034	53	1.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.06	0.034	65	1.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.06	0.034	176	1.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.06	0.033	42	1.50	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.06	0.033	259	1.50	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.05	0.031	125	1.50	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.05	0.031	301	1.50	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.05	0.031	8	1.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.05	0.031	109	1.50	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.05	0.031	310	1.50	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	0.05	0.031	22	1.50	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.05	0.030	31	1.50	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.05	0.030	71	1.40	-	-	-	-	4
34	2310816	572832.	2.00	0.05	0.030	354	1.50	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.05	0.030	112	1.50	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.05	0.029	112	1.50	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	0.05	0.029	167	1.50	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.05	0.029	147	1.50	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	0.05	0.029	71	1.40	-	-	-	-	4
19	2310498	574884.	2.00	0.05	0.028	169	1.50	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.05	0.027	63	1.40	-	-	-	-	4
47	2310198	574830.	2.00	0.05	0.027	153	1.40	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	0.05	0.027	58	1.40	-	-	-	-	4
48	2310383	574910.	2.00	0.05	0.027	163	1.40	-	-	-	-	1

57	2309601	574246.	2.00	0.04	0.027	111	1.40	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.04	0.026	340	1.40	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.04	0.026	273	1.40	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.04	0.025	158	1.40	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.04	0.024	135	1.40	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.04	0.024	285	1.40	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.04	0.024	146	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.04	0.023	292	1.40	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.04	0.022	331	1.40	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.03	0.020	301	1.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.03	0.019	325	1.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.03	0.018	310	1.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.03	0.018	316	1.40	-	-	-	-	3

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	
15	2310071	574019.	2.00	0.05	9.985E-04	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.05	9.729E-04	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.04	7.680E-04	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.03	6.950E-04	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.02	4.350E-04	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.02	3.991E-04	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.02	3.699E-04	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.02	3.682E-04	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.02	3.009E-04	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.01	2.544E-04	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	0.01	2.336E-04	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.01	2.113E-04	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.01	2.036E-04	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.01	2.013E-04	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	9.97E-03	1.994E-04	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	9.52E-03	1.903E-04	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	8.70E-03	1.741E-04	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	8.34E-03	1.667E-04	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	7.99E-03	1.597E-04	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	7.96E-03	1.593E-04	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	7.86E-03	1.573E-04	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	7.75E-03	1.550E-04	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	7.01E-03	1.402E-04	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	6.98E-03	1.397E-04	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	6.57E-03	1.314E-04	205	0.70	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	6.35E-03	1.269E-04	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	5.98E-03	1.197E-04	176	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	5.78E-03	1.155E-04	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	5.50E-03	1.099E-04	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	5.48E-03	1.095E-04	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	5.26E-03	1.053E-04	181	0.70	-	-	-	-	1

20	2310640	574733.	2.00	5.23E-03	1.045E-04	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	5.05E-03	1.009E-04	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	5.01E-03	1.003E-04	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	4.94E-03	9.875E-05	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	4.91E-03	9.816E-05	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	4.87E-03	9.747E-05	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	4.76E-03	9.520E-05	196	0.70	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	4.76E-03	9.520E-05	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	4.68E-03	9.355E-05	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	4.67E-03	9.330E-05	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	4.10E-03	8.205E-05	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	3.93E-03	7.860E-05	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	3.90E-03	7.806E-05	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	3.79E-03	7.573E-05	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	3.69E-03	7.385E-05	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	3.64E-03	7.285E-05	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	3.50E-03	7.009E-05	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	3.40E-03	6.800E-05	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	2.90E-03	5.808E-05	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	2.68E-03	5.353E-05	271	1.30	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.48E-03	4.966E-05	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	2.38E-03	4.754E-05	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	2.37E-03	4.733E-05	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	2.19E-03	4.388E-05	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	2.10E-03	4.197E-05	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.05E-03	4.104E-05	300	1.70	-	-	-	-	1

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
53	2309579	573481.	2.00	-	2.341E-07	56	5.80	-	1.821E-07	-	2.000E-07	4
57	2309601	574246.	2.00	-	2.280E-07	99	5.80	-	1.836E-07	-	2.000E-07	1
54	2309625	573505.	2.00	-	2.314E-07	56	5.80	-	1.806E-07	-	2.000E-07	4
52	2309640	573328.	2.00	-	2.342E-07	48	5.80	-	1.812E-07	-	2.000E-07	4
51	2309711	573244.	2.00	-	2.333E-07	43	5.80	-	1.800E-07	-	2.000E-07	4
55	2309724	574233.	2.00	-	2.287E-07	118	6.00	-	1.809E-07	-	2.000E-07	1
44	2309738	574219.	2.00	-	2.293E-07	117	6.00	-	1.805E-07	-	2.000E-07	3
56	2309760	574157.	2.00	-	2.310E-07	115	6.00	-	1.794E-07	-	2.000E-07	1
42	2309771	573835.	2.00	-	2.371E-07	100	6.00	-	1.753E-07	-	2.000E-07	3
43	2309773	573993.	2.00	-	2.348E-07	108	6.00	-	1.768E-07	-	2.000E-07	3
41	2309779	573635.	2.00	-	2.386E-07	89	6.00	-	1.743E-07	-	2.000E-07	3
16	2309806	574718.	2.00	-	2.515E-07	134	6.00	-	1.820E-07	-	2.000E-07	3
40	2309863	573472.	2.00	-	2.436E-07	79	6.00	-	1.709E-07	-	2.000E-07	3
1	2309913	574390.	2.00	-	2.355E-07	129	6.00	-	1.768E-07	-	2.000E-07	2
14	2309960	573679.	2.00	-	2.547E-07	91	6.00	-	1.635E-07	-	2.000E-07	2
17	2310001	574888.	2.00	-	2.620E-07	147	6.00	-	1.831E-07	-	2.000E-07	1
39	2310008	573317.	2.00	-	2.521E-07	66	6.00	-	1.652E-07	-	2.000E-07	3
15	2310071	574019.	2.00	-	2.579E-07	116	6.00	-	1.614E-07	-	2.000E-07	2

38	2310097	573173.	2.00	-	2.530E-07	55	6.00	-	1.647E-07	-	2.000E-07	3
2	2310126	574718.	2.00	-	2.592E-07	148	6.00	-	1.800E-07	-	2.000E-07	2
37	2310193	572989.	2.00	-	2.480E-07	42	6.00	-	1.680E-07	-	2.000E-07	3
47	2310198	574830.	2.00	-	2.583E-07	155	6.00	-	1.822E-07	-	2.000E-07	1
18	2310252	574943.	2.00	-	2.554E-07	160	6.00	-	1.841E-07	-	2.000E-07	1
13	2310265	573508.	2.00	-	3.092E-07	74	6.00	-	1.272E-07	-	2.000E-07	2
36	2310337	572932.	2.00	-	2.520E-07	32	6.00	-	1.653E-07	-	2.000E-07	3
48	2310383	574910.	2.00	-	2.435E-07	167	6.00	-	1.836E-07	-	2.000E-07	1
12	2310388	573246.	2.00	-	3.006E-07	44	6.00	-	1.329E-07	-	2.000E-07	2
11	2310391	573553.	2.00	-	3.621E-07	75	6.00	-	9.193E-08	-	2.000E-07	2
3	2310468	574854.	2.00	-	2.322E-07	167	6.00	-	1.820E-07	-	2.000E-07	2
19	2310498	574884.	2.00	-	2.300E-07	168	6.00	-	1.827E-07	-	2.000E-07	3
4	2310550	574567.	2.00	-	2.447E-07	165	6.00	-	1.702E-07	-	2.000E-07	2
35	2310574	572880.	2.00	-	2.577E-07	16	6.00	-	1.617E-07	-	2.000E-07	3
20	2310640	574733.	2.00	-	2.343E-07	172	6.00	-	1.772E-07	-	2.000E-07	3
10	2310709	573301.	2.00	-	3.873E-07	13	5.90	-	7.516E-08	-	2.000E-07	2
5	2310754	574213.	2.00	-	3.076E-07	176	6.00	-	1.283E-07	-	2.000E-07	2
34	2310816	572832.	2.00	-	2.620E-07	357	6.00	-	1.629E-07	-	2.000E-07	3
21	2310838	574493.	2.00	-	2.549E-07	183	6.00	-	1.634E-07	-	2.000E-07	3
6	2310989	573872.	2.00	-	4.711E-07	223	3.60	-	4.000E-08	-	2.000E-07	2
33	2311084	572760.	2.00	-	2.831E-07	340	6.00	-	1.684E-07	-	2.000E-07	3
9	2311119	573251.	2.00	-	3.584E-07	322	6.00	-	1.173E-07	-	2.000E-07	2
22	2311125	574372.	2.00	-	2.611E-07	205	6.00	-	1.592E-07	-	2.000E-07	3
7	2311227	573532.	2.00	-	3.448E-07	287	6.00	-	1.035E-07	-	2.000E-07	2
32	2311346	572640.	2.00	-	2.774E-07	331	6.00	-	1.753E-07	-	2.000E-07	3
23	2311413	574197.	2.00	-	2.567E-07	229	6.00	-	1.622E-07	-	2.000E-07	3
8	2311465	573192.	2.00	-	2.777E-07	307	6.00	-	1.581E-07	-	2.000E-07	2
45	2311488	574110.	2.00	-	2.558E-07	237	6.00	-	1.628E-07	-	2.000E-07	1
50	2311514	573571.	2.00	-	2.698E-07	277	6.00	-	1.535E-07	-	2.000E-07	1
49	2311556	573328.	2.00	-	2.606E-07	295	6.00	-	1.614E-07	-	2.000E-07	1
46	2311567	574006.	2.00	-	2.534E-07	246	6.00	-	1.644E-07	-	2.000E-07	1
31	2311585	572571.	2.00	-	2.683E-07	324	6.00	-	1.796E-07	-	2.000E-07	3
24	2311646	574032.	2.00	-	2.454E-07	246	6.00	-	1.697E-07	-	2.000E-07	1
30	2311840	572665.	2.00	-	2.615E-07	316	6.00	-	1.814E-07	-	2.000E-07	3
25	2311912	573774.	2.00	-	2.322E-07	264	6.00	-	1.786E-07	-	2.000E-07	3
29	2311950	572791.	2.00	-	2.580E-07	310	6.00	-	1.818E-07	-	2.000E-07	1
26	2311966	573497.	2.00	-	2.350E-07	291	5.90	-	1.798E-07	-	2.000E-07	1
27	2311973	573309.	2.00	-	2.409E-07	295	6.00	-	1.800E-07	-	2.000E-07	3
28	2311994	573065.	2.00	-	2.511E-07	302	6.00	-	1.809E-07	-	2.000E-07	1

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

№	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	
6	2310989	573872.	2.00	0.21	0.021	264	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.18	0.018	188	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.17	0.017	47	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.15	0.015	359	1.60	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.14	0.014	53	1.60	-	-	-	-	2

7	2311227	573532.	2.00	0.14	0.014	301	1.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.13	0.013	106	1.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.13	0.013	192	1.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.13	0.013	28	1.50	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.13	0.013	219	1.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.12	0.012	325	1.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.12	0.012	168	1.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.12	0.012	78	1.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.12	0.012	243	1.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.11	0.011	251	1.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.11	0.011	289	1.50	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.11	0.011	53	1.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.11	0.011	259	1.50	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.11	0.011	176	1.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.10	0.010	42	1.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.10	0.010	66	1.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.10	0.010	90	1.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.10	0.010	99	1.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.10	0.010	77	1.50	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.10	0.010	125	1.50	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	0.10	0.010	259	1.50	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.10	0.010	8	1.50	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.10	0.010	22	1.50	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.10	0.010	31	1.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.10	0.010	108	1.50	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.10	0.010	301	1.50	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.09	0.009	310	1.50	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.09	0.009	354	1.50	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.09	0.009	111	1.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.09	0.009	167	1.50	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.09	0.009	147	1.50	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.09	0.009	112	1.50	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.09	0.009	169	1.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.09	0.009	153	1.40	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.08	0.008	163	1.40	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.08	0.008	73	1.40	-	-	-	-	4
33	2311084	572760.	2.00	0.08	0.008	341	1.40	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.08	0.008	59	1.40	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.08	0.008	110	1.40	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.08	0.008	64	1.40	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.08	0.008	72	1.40	-	-	-	-	4
18	2310252	574943.	2.00	0.08	0.008	158	1.40	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.08	0.008	273	1.40	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.08	0.008	134	1.40	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.08	0.008	146	1.40	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.07	0.007	285	1.40	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.07	0.007	332	1.40	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.07	0.007	293	1.40	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.06	0.006	301	1.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.06	0.006	325	1.40	-	-	-	-	3

29	2311950	572791.	2.00	0.06	0.006	310	1.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.06	0.006	316	1.40	-	-	-	-	3

Вещество: 1048

2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)

№	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	
6	2310989	573872.	2.00	0.21	0.021	264	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.18	0.018	188	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.17	0.017	47	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.15	0.015	359	1.60	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.14	0.014	53	1.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.14	0.014	301	1.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.13	0.013	106	1.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.13	0.013	192	1.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.13	0.013	28	1.50	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.13	0.013	219	1.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.12	0.012	325	1.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.12	0.012	168	1.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.12	0.012	78	1.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.12	0.012	243	1.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.11	0.011	251	1.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.11	0.011	289	1.50	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.11	0.011	53	1.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.11	0.011	259	1.50	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.11	0.011	176	1.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.10	0.010	42	1.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.10	0.010	66	1.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.10	0.010	90	1.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.10	0.010	99	1.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.10	0.010	77	1.50	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.10	0.010	125	1.50	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	0.10	0.010	259	1.50	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.10	0.010	8	1.50	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.10	0.010	22	1.50	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.10	0.010	31	1.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.10	0.010	108	1.50	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.10	0.010	301	1.50	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.09	0.009	310	1.50	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.09	0.009	354	1.50	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.09	0.009	111	1.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.09	0.009	167	1.50	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.09	0.009	147	1.50	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.09	0.009	112	1.50	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.09	0.009	169	1.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.09	0.009	153	1.40	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.08	0.008	163	1.40	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.08	0.008	73	1.40	-	-	-	-	4
33	2311084	572760.	2.00	0.08	0.008	341	1.40	-	-	-	-	3

51	2309711	573244.	2.00	0.08	0.008	59	1.40	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.08	0.008	110	1.40	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.08	0.008	64	1.40	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.08	0.008	72	1.40	-	-	-	-	4
18	2310252	574943.	2.00	0.08	0.008	158	1.40	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.08	0.008	273	1.40	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.08	0.008	134	1.40	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.08	0.008	146	1.40	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.07	0.007	285	1.40	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.07	0.007	332	1.40	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.07	0.007	293	1.40	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.06	0.006	301	1.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.06	0.006	325	1.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.06	0.006	310	1.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.06	0.006	316	1.40	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508.	2.00	0.02	0.107	236	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	6.95E-03	0.035	245	1.00	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	5.84E-03	0.029	53	1.10	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	4.09E-03	0.020	319	1.20	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	3.90E-03	0.020	19	2.20	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	3.41E-03	0.017	92	3.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	3.40E-03	0.017	132	1.60	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	2.24E-03	0.011	113	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	2.19E-03	0.011	0	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.93E-03	0.010	66	6.00	-	-	-	-	4
10	2310709	573301.	2.00	1.85E-03	0.009	288	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	1.80E-03	0.009	345	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	1.75E-03	0.009	76	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	1.71E-03	0.009	94	6.00	-	-	-	-	4
15	2310071	574019.	2.00	1.70E-03	0.009	167	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	1.69E-03	0.008	131	6.00	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	1.58E-03	0.008	92	6.00	-	-	-	-	4
43	2309773	573993.	2.00	1.31E-03	0.007	141	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	1.28E-03	0.006	327	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	9.81E-04	0.005	148	6.00	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	8.74E-04	0.004	243	6.00	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	8.71E-04	0.004	316	6.00	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	8.67E-04	0.004	149	6.00	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	8.36E-04	0.004	148	6.00	-	-	-	-	1
5	2310754	574213.	2.00	8.05E-04	0.004	216	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	7.87E-04	0.004	283	6.00	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	7.47E-04	0.004	163	6.00	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	7.24E-04	0.004	143	6.00	-	-	-	-	1
7	2311227	573532.	2.00	6.81E-04	0.003	266	6.00	-	-	-	-	2

33	2311084	572760.	2.00	5.73E-04	0.003	308	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	5.54E-04	0.003	198	6.00	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	5.10E-04	0.003	212	6.00	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	4.74E-04	0.002	177	6.00	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	4.49E-04	0.002	282	6.00	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	4.46E-04	0.002	226	6.00	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	4.35E-04	0.002	265	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	4.33E-04	0.002	163	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	4.19E-04	0.002	199	6.00	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	4.06E-04	0.002	276	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	4.05E-04	0.002	180	6.00	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	3.80E-04	0.002	191	6.00	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	3.79E-04	0.002	306	6.00	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	3.78E-04	0.002	239	6.00	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	3.67E-04	0.002	172	6.00	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	3.67E-04	0.002	243	6.00	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	3.63E-04	0.002	192	6.00	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	3.59E-04	0.002	187	6.00	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	3.53E-04	0.002	248	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	3.48E-04	0.002	182	6.00	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	3.18E-04	0.002	248	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.85E-04	0.001	303	6.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	2.59E-04	0.001	260	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.53E-04	0.001	269	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	2.49E-04	0.001	275	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.40E-04	0.001	296	0.70	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	2.38E-04	0.001	282	0.70	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	2.33E-04	0.001	291	0.70	-	-	-	-	1

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	
9	2311119	573251.	2.00	0.20	0.244	313	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.17	0.200	101	0.60	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.12	0.144	359	0.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.11	0.127	274	0.60	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.11	0.127	41	0.70	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.10	0.124	23	0.60	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	0.10	0.117	133	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.09	0.109	91	0.70	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.09	0.103	104	0.60	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.09	0.103	258	0.60	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.08	0.097	114	0.70	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.08	0.096	300	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.08	0.092	117	0.70	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.07	0.090	117	0.70	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	0.07	0.089	39	0.60	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.07	0.085	202	0.50	-	-	-	-	2

49	2311556	573328.	2.00	0.07	0.084	288	0.70	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	0.07	0.082	68	0.60	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.07	0.079	273	0.60	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.07	0.078	338	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.06	0.078	355	0.60	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.06	0.077	115	0.70	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	0.06	0.076	23	0.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.06	0.075	184	0.60	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.06	0.075	158	0.70	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	0.06	0.073	141	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.06	0.067	10	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.05	0.066	163	0.70	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.05	0.065	328	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.05	0.065	58	0.50	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.05	0.064	203	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.05	0.062	188	0.60	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.05	0.062	69	0.60	-	-	-	-	4
39	2310008	573317.	2.00	0.05	0.061	53	0.50	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.05	0.061	155	0.70	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	0.05	0.060	178	0.60	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	0.05	0.059	23	0.50	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.05	0.059	174	0.60	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.05	0.059	69	0.60	-	-	-	-	4
38	2310097	573173.	2.00	0.05	0.059	43	0.50	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	0.05	0.058	179	0.60	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.05	0.058	167	0.70	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	0.05	0.058	222	0.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.05	0.057	251	0.60	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.05	0.056	32	0.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.05	0.056	244	0.50	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.05	0.056	321	6.00	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.05	0.055	238	0.50	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.05	0.054	62	0.50	-	-	-	-	4
24	2311646	574032.	2.00	0.04	0.054	251	0.60	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.04	0.053	285	0.70	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.04	0.053	56	0.50	-	-	-	-	4
26	2311966	573497.	2.00	0.04	0.052	276	0.70	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.04	0.051	265	0.60	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.04	0.051	294	0.70	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.04	0.050	311	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.04	0.048	304	6.00	-	-	-	-	1

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	
6	2310989	573872.	2.00	1.43E-03	7.162E-05	239	4.10	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	9.68E-04	4.840E-05	64	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	8.66E-04	4.328E-05	5	6.00	-	-	-	-	2

5	2310754	574213.	2.00	7.11E-04	3.556E-05	181	6.00	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	6.44E-04	3.218E-05	292	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	6.35E-04	3.175E-05	66	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	5.20E-04	2.598E-05	37	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	5.08E-04	2.538E-05	322	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	3.67E-04	1.835E-05	114	6.00	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	3.51E-04	1.757E-05	211	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	3.35E-04	1.674E-05	187	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	3.26E-04	1.630E-05	87	6.00	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	3.25E-04	1.624E-05	281	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	3.02E-04	1.512E-05	235	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	2.90E-04	1.452E-05	243	6.00	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	2.90E-04	1.449E-05	61	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	2.83E-04	1.416E-05	49	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	2.77E-04	1.385E-05	11	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	2.77E-04	1.383E-05	167	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	2.72E-04	1.362E-05	251	6.00	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	2.62E-04	1.309E-05	27	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	2.59E-04	1.294E-05	355	6.00	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	2.58E-04	1.289E-05	306	6.00	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	2.55E-04	1.273E-05	296	6.00	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	2.49E-04	1.246E-05	74	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	2.47E-04	1.237E-05	37	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	2.31E-04	1.155E-05	251	6.00	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	2.24E-04	1.121E-05	85	6.00	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	2.20E-04	1.099E-05	96	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.08E-04	1.040E-05	105	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	2.06E-04	1.030E-05	174	6.00	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	2.02E-04	1.008E-05	341	6.00	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	1.88E-04	9.382E-06	129	6.00	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	1.84E-04	9.216E-06	114	6.00	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	1.70E-04	8.504E-06	116	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.65E-04	8.250E-06	65	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	1.65E-04	8.234E-06	79	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	1.64E-04	8.217E-06	116	6.00	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	1.58E-04	7.923E-06	166	6.00	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	1.57E-04	7.846E-06	148	6.00	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	1.56E-04	7.823E-06	268	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	1.56E-04	7.805E-06	70	6.00	-	-	-	-	4
19	2310498	574884.	2.00	1.53E-04	7.659E-06	168	6.00	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	1.52E-04	7.587E-06	78	6.00	-	-	-	-	4
47	2310198	574830.	2.00	1.42E-04	7.100E-06	154	6.00	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	1.41E-04	7.038E-06	163	6.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.40E-04	7.017E-06	331	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	1.39E-04	6.961E-06	281	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.37E-04	6.843E-06	115	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.29E-04	6.438E-06	289	6.00	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	1.26E-04	6.311E-06	158	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	1.17E-04	5.867E-06	137	6.00	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	1.15E-04	5.757E-06	147	6.00	-	-	-	-	1

28	2311994	573065.	2.00	1.10E-04	5.515E-06	298	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.08E-04	5.423E-06	324	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	9.96E-05	4.979E-06	314	0.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	9.95E-05	4.976E-06	308	0.70	-	-	-	-	1

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872.	2.00	0.15	0.153	264	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.13	0.127	188	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.12	0.119	47	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.10	0.105	359	1.60	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.10	0.104	53	1.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.10	0.099	301	1.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.09	0.095	106	1.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.09	0.094	192	1.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.09	0.093	28	1.50	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	0.09	0.093	219	1.50	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.09	0.089	325	1.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.09	0.088	168	1.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.09	0.086	78	1.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.08	0.083	243	1.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.08	0.081	251	1.50	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.08	0.078	289	1.50	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.08	0.077	53	1.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.08	0.077	259	1.50	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.08	0.076	176	1.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.07	0.075	42	1.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.07	0.074	66	1.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.07	0.073	90	1.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.07	0.072	99	1.50	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.07	0.072	77	1.50	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.07	0.071	125	1.50	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	0.07	0.071	259	1.50	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.07	0.070	8	1.50	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.07	0.069	22	1.50	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.07	0.069	31	1.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.07	0.068	108	1.50	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.07	0.068	301	1.50	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.07	0.068	310	1.50	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.07	0.067	354	1.50	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.07	0.066	111	1.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.07	0.066	167	1.50	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.06	0.065	147	1.50	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.06	0.065	112	1.50	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.06	0.064	169	1.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.06	0.061	153	1.40	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.06	0.061	163	1.40	-	-	-	-	1

54	2309625	573505.	2.00	0.06	0.060	73	1.40	-	-	-	-	4
33	2311084	572760.	2.00	0.06	0.059	341	1.40	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.06	0.059	59	1.40	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	0.06	0.058	110	1.40	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.06	0.058	64	1.40	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.06	0.058	72	1.40	-	-	-	-	4
18	2310252	574943.	2.00	0.06	0.057	158	1.40	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.06	0.056	273	1.40	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.05	0.054	134	1.40	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.05	0.054	146	1.40	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.05	0.052	285	1.40	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.05	0.049	332	1.40	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.05	0.049	293	1.40	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.04	0.044	301	1.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.04	0.043	325	1.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.04	0.040	310	1.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.04	0.040	316	1.40	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2310071	574019.	2.00	5.88E-03	0.006	152	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	5.73E-03	0.006	63	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	4.52E-03	0.005	345	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	4.09E-03	0.004	320	6.00	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	2.56E-03	0.003	95	6.00	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	2.35E-03	0.002	68	6.00	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	2.18E-03	0.002	45	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.17E-03	0.002	115	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	1.77E-03	0.002	21	6.00	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	1.50E-03	0.001	130	6.00	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	1.38E-03	0.001	340	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.24E-03	0.001	133	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	1.20E-03	0.001	8	6.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	1.19E-03	0.001	63	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	1.17E-03	0.001	133	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.12E-03	0.001	155	6.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	1.03E-03	0.001	63	6.00	-	-	-	-	4
5	2310754	574213.	2.00	9.82E-04	9.817E-04	234	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	9.40E-04	9.405E-04	314	6.00	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	9.38E-04	9.378E-04	49	6.00	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	9.26E-04	9.260E-04	41	0.70	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	9.13E-04	9.125E-04	127	0.70	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	8.25E-04	8.253E-04	265	0.70	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	8.22E-04	8.224E-04	0	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	7.74E-04	7.738E-04	205	0.70	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	7.47E-04	7.474E-04	350	0.70	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	7.05E-04	7.047E-04	176	0.70	-	-	-	-	2

21	2310838	574493.	2.00	6.80E-04	6.801E-04	223	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	6.47E-04	6.474E-04	337	0.70	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	6.45E-04	6.448E-04	157	0.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	6.20E-04	6.198E-04	181	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	6.16E-04	6.156E-04	206	0.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	5.94E-04	5.944E-04	284	0.70	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	5.90E-04	5.904E-04	300	0.70	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	5.81E-04	5.815E-04	195	0.70	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	5.78E-04	5.780E-04	238	0.70	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	5.74E-04	5.739E-04	170	0.70	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	5.61E-04	5.606E-04	196	0.70	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	5.61E-04	5.606E-04	190	0.70	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	5.51E-04	5.508E-04	183	0.70	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	5.49E-04	5.494E-04	327	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	4.83E-04	4.832E-04	252	0.70	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	4.63E-04	4.628E-04	256	0.80	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	4.60E-04	4.597E-04	280	0.80	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	4.46E-04	4.459E-04	319	0.80	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	4.35E-04	4.348E-04	261	0.90	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	4.29E-04	4.289E-04	295	0.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	4.13E-04	4.127E-04	289	0.90	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	4.00E-04	4.004E-04	261	1.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	3.42E-04	3.420E-04	315	1.20	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	3.15E-04	3.152E-04	271	1.30	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.92E-04	2.924E-04	280	1.40	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	2.80E-04	2.799E-04	285	1.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	2.79E-04	2.787E-04	311	1.50	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	2.58E-04	2.584E-04	292	1.60	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	2.47E-04	2.472E-04	304	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.42E-04	2.416E-04	300	1.70	-	-	-	-	1

Вещество: 2868

Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)

№	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	
6	2310989	573872.	2.00	3.68E-04	1.842E-05	239	4.10	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	2.49E-04	1.244E-05	64	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	2.23E-04	1.113E-05	5	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	1.83E-04	9.144E-06	181	6.00	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	1.65E-04	8.274E-06	292	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	1.63E-04	8.164E-06	66	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	1.34E-04	6.680E-06	37	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	1.31E-04	6.527E-06	322	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	9.43E-05	4.717E-06	114	6.00	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	9.03E-05	4.517E-06	211	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	8.61E-05	4.305E-06	187	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	8.38E-05	4.190E-06	87	6.00	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	8.35E-05	4.175E-06	281	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	7.77E-05	3.887E-06	235	6.00	-	-	-	-	3

45	2311488	574110.	2.00	7.47E-05	3.734E-06	243	6.00	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	7.45E-05	3.726E-06	61	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	7.28E-05	3.641E-06	49	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	7.12E-05	3.562E-06	11	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	7.11E-05	3.556E-06	167	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	7.01E-05	3.503E-06	251	6.00	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	6.73E-05	3.367E-06	27	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	6.65E-05	3.327E-06	355	6.00	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	6.63E-05	3.313E-06	306	6.00	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	6.55E-05	3.273E-06	296	6.00	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	6.41E-05	3.205E-06	74	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	6.36E-05	3.181E-06	37	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	5.94E-05	2.970E-06	251	6.00	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	5.76E-05	2.882E-06	85	6.00	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	5.65E-05	2.825E-06	96	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	5.35E-05	2.675E-06	105	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	5.30E-05	2.649E-06	174	6.00	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	5.18E-05	2.592E-06	341	6.00	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	4.82E-05	2.412E-06	129	6.00	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	4.74E-05	2.370E-06	114	6.00	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	4.37E-05	2.187E-06	116	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	4.24E-05	2.121E-06	65	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	4.23E-05	2.117E-06	79	6.00	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	4.23E-05	2.113E-06	116	6.00	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	4.07E-05	2.037E-06	166	6.00	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	4.04E-05	2.018E-06	148	6.00	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	4.02E-05	2.012E-06	268	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	4.01E-05	2.007E-06	70	6.00	-	-	-	-	4
19	2310498	574884.	2.00	3.94E-05	1.969E-06	168	6.00	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	3.90E-05	1.951E-06	78	6.00	-	-	-	-	4
47	2310198	574830.	2.00	3.65E-05	1.826E-06	154	6.00	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	3.62E-05	1.810E-06	163	6.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	3.61E-05	1.804E-06	331	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	3.58E-05	1.790E-06	281	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	3.52E-05	1.760E-06	115	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	3.31E-05	1.656E-06	289	6.00	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	3.25E-05	1.623E-06	158	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	3.02E-05	1.509E-06	137	6.00	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	2.96E-05	1.480E-06	147	6.00	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	2.84E-05	1.418E-06	298	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.79E-05	1.394E-06	324	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.56E-05	1.280E-06	314	0.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.56E-05	1.279E-06	308	0.70	-	-	-	-	1

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас 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	
6	2310989	573872.	2.00	1.56E-03	2.336E-04	242	6.00	-	-	-	-	2

11	2310391	573553.	2.00	1.22E-03	1.829E-04	62	6.00	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	9.56E-04	1.433E-04	1	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	7.37E-04	1.105E-04	185	6.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	7.19E-04	1.078E-04	64	6.00	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	6.11E-04	9.167E-05	290	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	5.59E-04	8.391E-05	34	6.00	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	4.94E-04	7.415E-05	319	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	4.01E-04	6.012E-05	115	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	3.61E-04	5.418E-05	87	0.80	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	3.54E-04	5.316E-05	212	0.80	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	3.48E-04	5.223E-05	189	0.70	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	3.30E-04	4.956E-05	60	0.70	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	3.30E-04	4.954E-05	281	0.70	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	3.24E-04	4.864E-05	48	0.70	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	3.17E-04	4.751E-05	236	0.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	3.12E-04	4.676E-05	9	0.70	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	3.10E-04	4.653E-05	169	0.70	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	3.08E-04	4.616E-05	243	0.70	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	3.03E-04	4.543E-05	25	0.70	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	2.99E-04	4.480E-05	74	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	2.95E-04	4.421E-05	353	0.70	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	2.94E-04	4.413E-05	252	0.70	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	2.94E-04	4.403E-05	35	0.70	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	2.86E-04	4.296E-05	305	0.70	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	2.83E-04	4.240E-05	295	0.70	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	2.79E-04	4.192E-05	85	0.70	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	2.76E-04	4.142E-05	97	0.70	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.66E-04	3.997E-05	106	0.70	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	2.66E-04	3.985E-05	252	0.70	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	2.56E-04	3.836E-05	176	0.80	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	2.50E-04	3.752E-05	339	0.80	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	2.47E-04	3.710E-05	130	0.80	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	2.46E-04	3.684E-05	114	0.80	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	2.31E-04	3.460E-05	117	0.90	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	2.27E-04	3.402E-05	79	0.90	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	2.27E-04	3.399E-05	64	0.90	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	2.26E-04	3.393E-05	117	0.90	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	2.15E-04	3.230E-05	70	1.00	-	-	-	-	4
2	2310126	574718.	2.00	2.13E-04	3.195E-05	149	1.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	2.13E-04	3.189E-05	168	1.00	-	-	-	-	2
53	2309579	573481.	2.00	2.12E-04	3.177E-05	78	1.00	-	-	-	-	4
19	2310498	574884.	2.00	2.06E-04	3.094E-05	169	1.00	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	2.00E-04	3.001E-05	268	1.10	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	1.96E-04	2.939E-05	155	1.10	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.94E-04	2.913E-05	115	1.10	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	1.93E-04	2.899E-05	164	1.10	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.87E-04	2.799E-05	330	1.10	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	1.83E-04	2.746E-05	280	1.20	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	1.75E-04	2.629E-05	159	1.20	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.71E-04	2.567E-05	288	1.30	-	-	-	-	3

16	2309806	574718.	2.00	1.67E-04	2.508E-05	138	1.30	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	1.63E-04	2.438E-05	149	1.30	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	1.50E-04	2.248E-05	297	1.50	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.49E-04	2.240E-05	323	1.50	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	1.34E-04	2.004E-05	313	1.70	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.33E-04	2.000E-05	307	1.70	-	-	-	-	1

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	
15	2310071	574019.	2.00	0.88	0.263	72	2.30	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.85	0.254	36	3.00	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.84	0.253	211	3.00	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.75	0.224	3	6.00	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.73	0.220	352	6.00	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.71	0.212	210	3.20	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.68	0.205	59	2.80	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.68	0.205	239	2.90	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.68	0.204	266	2.80	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.68	0.204	45	3.00	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	0.68	0.204	161	2.90	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.67	0.201	193	3.20	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.67	0.200	72	2.80	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.66	0.197	118	2.80	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.65	0.196	33	3.40	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.65	0.196	170	3.00	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.65	0.195	195	3.30	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.64	0.193	88	2.80	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.64	0.191	186	3.30	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.63	0.189	94	2.80	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.62	0.187	96	2.80	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.61	0.182	176	3.20	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.60	0.180	19	3.60	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.60	0.180	294	2.80	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.58	0.175	96	2.90	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.58	0.174	157	3.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.58	0.173	137	3.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.56	0.167	46	3.50	-	-	-	-	4
22	2311125	574372.	2.00	0.55	0.165	256	3.20	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.55	0.165	355	3.40	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	0.53	0.159	12	3.70	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	0.53	0.159	47	3.50	-	-	-	-	4
10	2310709	573301.	2.00	0.51	0.152	335	3.40	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	0.50	0.151	39	3.70	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	0.50	0.149	33	3.80	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.45	0.135	5	3.80	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.45	0.135	305	3.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.44	0.133	269	3.40	-	-	-	-	3

36	2310337	572932.	2.00	0.42	0.127	358	3.80	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.42	0.126	273	3.50	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.41	0.123	319	3.60	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	0.39	0.117	277	3.70	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.39	0.117	348	3.90	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.38	0.113	297	3.80	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.37	0.111	276	3.80	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.35	0.106	339	4.00	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.33	0.100	304	4.10	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.33	0.099	310	4.00	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	0.31	0.092	331	4.10	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.30	0.090	284	4.20	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.27	0.082	292	4.40	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.26	0.078	326	4.60	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.26	0.077	297	4.60	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.23	0.070	303	5.20	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.23	0.068	321	5.30	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.22	0.065	310	5.50	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.21	0.064	315	5.50	-	-	-	-	3

Вещество: 2909

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508.	2.00	1.30	0.648	14	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	1.11	0.554	348	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.92	0.459	79	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.74	0.369	132	0.60	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.71	0.353	222	1.70	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	0.61	0.305	37	0.90	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.60	0.302	59	0.90	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.59	0.293	355	0.80	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.55	0.274	78	0.90	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.51	0.256	264	0.90	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.51	0.255	97	0.80	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.48	0.240	23	1.00	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.46	0.231	324	0.80	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.45	0.223	111	0.80	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.39	0.194	213	4.00	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.36	0.182	70	1.30	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	0.36	0.181	122	0.80	-	-	-	-	1
4	2310550	574567.	2.00	0.35	0.176	191	1.10	-	-	-	-	2
51	2309711	573244.	2.00	0.34	0.170	50	2.70	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.34	0.168	11	1.10	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.33	0.166	58	2.50	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.33	0.165	70	1.50	-	-	-	-	4
1	2309913	574390.	2.00	0.33	0.163	143	0.80	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.33	0.163	125	0.90	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.32	0.162	233	6.00	-	-	-	-	3

55	2309724	574233.	2.00	0.31	0.157	125	0.90	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.30	0.151	1	1.10	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.29	0.143	194	6.00	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.26	0.132	287	1.20	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.26	0.130	122	1.00	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.25	0.126	346	1.20	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.25	0.123	250	6.00	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.25	0.123	306	1.10	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.23	0.117	164	1.30	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.23	0.117	183	6.00	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.23	0.116	185	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.23	0.113	255	6.00	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.21	0.107	179	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.21	0.103	170	1.60	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.20	0.102	261	6.00	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.20	0.101	334	1.40	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.19	0.097	172	6.00	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.19	0.095	260	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.19	0.094	149	1.50	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.18	0.090	281	2.90	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.18	0.088	161	2.30	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.16	0.079	299	2.90	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	0.16	0.078	325	2.90	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.16	0.078	292	3.20	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.14	0.072	271	6.00	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.13	0.066	320	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.13	0.065	281	6.00	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.12	0.062	287	6.00	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.11	0.057	315	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.11	0.057	295	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.11	0.053	308	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.11	0.053	303	6.00	-	-	-	-	1

**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	
6	2310989	573872.	2.00	0.13	0.005	264	0.50	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.08	0.003	190	0.50	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	0.08	0.003	350	1.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.07	0.003	227	1.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.06	0.003	46	0.50	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.03	0.001	52	0.50	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.03	0.001	357	0.50	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	0.02	9.934E-04	303	0.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.02	9.252E-04	107	0.50	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.02	8.244E-04	192	0.50	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.02	8.164E-04	26	0.50	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.02	8.126E-04	287	0.50	-	-	-	-	1

22	2311125	574372.	2.00	0.02	7.619E-04	219	0.50	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.02	7.174E-04	249	4.20	-	-	-	-	1
4	2310550	574567.	2.00	0.02	7.030E-04	169	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.02	6.792E-04	79	0.50	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.01	5.648E-04	243	0.50	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.01	5.361E-04	124	0.50	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	0.01	5.239E-04	251	0.50	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.01	5.191E-04	54	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.01	5.017E-04	177	0.50	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.01	4.991E-04	348	0.50	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.01	4.828E-04	43	0.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.01	4.821E-04	90	0.50	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.01	4.820E-04	99	0.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.01	4.814E-04	67	0.50	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.01	4.778E-04	3	0.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.01	4.770E-04	258	0.50	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	0.01	4.619E-04	78	0.50	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.01	4.580E-04	108	0.50	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.01	4.335E-04	111	0.50	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	0.01	4.331E-04	149	0.50	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.01	4.324E-04	10	0.50	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.01	4.218E-04	111	0.50	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.01	4.176E-04	23	0.50	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.01	4.151E-04	257	0.50	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.01	4.092E-04	32	0.50	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.01	4.012E-04	168	0.50	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	9.64E-03	3.856E-04	170	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	9.52E-03	3.807E-04	155	0.50	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	9.06E-03	3.624E-04	165	0.50	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	8.93E-03	3.571E-04	335	0.50	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	8.73E-03	3.491E-04	110	0.50	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	8.59E-03	3.434E-04	74	0.50	-	-	-	-	4
16	2309806	574718.	2.00	8.49E-03	3.397E-04	135	6.00	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	8.30E-03	3.320E-04	159	0.50	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	8.14E-03	3.255E-04	60	0.50	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	7.98E-03	3.194E-04	73	0.50	-	-	-	-	4
25	2311912	573774.	2.00	7.96E-03	3.184E-04	267	0.50	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	7.93E-03	3.171E-04	65	0.50	-	-	-	-	4
26	2311966	573497.	2.00	7.87E-03	3.147E-04	279	0.50	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	7.83E-03	3.132E-04	148	0.50	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	7.74E-03	3.098E-04	287	0.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	7.65E-03	3.059E-04	327	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	7.07E-03	2.828E-04	315	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	6.89E-03	2.756E-04	297	0.50	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	6.64E-03	2.656E-04	308	6.00	-	-	-	-	1

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	0.11	-	313	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.09	-	102	0.60	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.07	-	0	0.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.06	-	275	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.06	-	24	0.60	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	0.05	-	133	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.05	-	43	0.70	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.05	-	252	0.50	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.04	-	90	0.60	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.04	-	103	0.60	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.04	-	300	6.00	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.04	-	113	0.70	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.04	-	116	0.70	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	0.04	-	41	0.60	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.04	-	117	0.70	-	-	-	-	1
5	2310754	574213.	2.00	0.04	-	200	0.50	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.04	-	288	0.70	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.04	-	273	0.60	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.04	-	338	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.04	-	355	0.60	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.04	-	71	0.60	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.03	-	25	0.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.03	-	183	0.60	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.03	-	115	0.70	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.03	-	157	0.70	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	0.03	-	141	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.03	-	10	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.03	-	163	0.70	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.03	-	328	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.03	-	202	0.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.03	-	63	0.50	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.03	-	53	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.03	-	187	0.60	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.03	-	177	0.60	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	0.03	-	41	0.50	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.03	-	154	0.70	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.03	-	71	0.60	-	-	-	-	4
36	2310337	572932.	2.00	0.03	-	23	0.50	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.03	-	173	0.60	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	0.03	-	220	0.50	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	0.03	-	179	0.60	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.03	-	167	0.70	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.03	-	71	0.60	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.03	-	32	0.50	-	-	-	-	3

46	2311567	574006.	2.00	0.03	-	250	0.60	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	0.03	-	244	0.50	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.03	-	238	0.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.03	-	321	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.02	-	250	0.60	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.02	-	63	0.50	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	0.02	-	58	0.50	-	-	-	-	4
27	2311973	573309.	2.00	0.02	-	285	0.70	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.02	-	277	0.70	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.02	-	265	0.60	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.02	-	294	0.70	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.02	-	311	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.02	-	304	0.70	-	-	-	-	1

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	
9	2311119	573251.	2.00	0.11	-	313	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.09	-	102	0.60	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.07	-	0	0.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.06	-	275	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.06	-	24	0.60	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	0.05	-	133	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.05	-	45	0.60	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.05	-	253	0.50	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.05	-	90	0.60	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.05	-	103	0.60	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.04	-	113	0.70	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.04	-	300	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	0.04	-	117	0.70	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	0.04	-	41	0.60	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.04	-	117	0.70	-	-	-	-	1
5	2310754	574213.	2.00	0.04	-	201	0.50	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.04	-	288	0.70	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.04	-	273	0.60	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	0.04	-	71	0.60	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.04	-	338	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.04	-	355	0.60	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.03	-	25	0.50	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.03	-	115	0.70	-	-	-	-	1
4	2310550	574567.	2.00	0.03	-	183	0.60	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.03	-	157	0.70	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	0.03	-	141	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.03	-	10	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.03	-	163	0.70	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	0.03	-	62	0.50	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.03	-	328	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.03	-	202	0.50	-	-	-	-	3

39	2310008	573317.	2.00	0.03	-	53	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.03	-	187	0.60	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.03	-	71	0.60	-	-	-	-	4
3	2310468	574854.	2.00	0.03	-	178	0.60	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.03	-	155	0.70	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.03	-	41	0.50	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.03	-	23	0.50	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.03	-	221	0.50	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.03	-	173	0.60	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.03	-	179	0.60	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.03	-	167	0.70	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.03	-	71	0.60	-	-	-	-	4
46	2311567	574006.	2.00	0.03	-	251	0.60	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.03	-	31	0.50	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.03	-	244	0.50	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.03	-	238	0.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.03	-	321	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.02	-	63	0.50	-	-	-	-	4
24	2311646	574032.	2.00	0.02	-	251	0.60	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	0.02	-	58	0.50	-	-	-	-	4
27	2311973	573309.	2.00	0.02	-	285	0.70	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.02	-	277	0.70	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.02	-	265	0.60	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.02	-	294	0.70	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.02	-	311	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.02	-	304	0.70	-	-	-	-	1

Вещество: 6046
Группа сумм. (2) 337 2909

№	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	
13	2310265	573508.	2.00	1.31	-	14	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	1.12	-	348	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.93	-	79	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.75	-	132	0.60	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.72	-	222	1.70	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	0.65	-	38	0.90	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.62	-	59	0.90	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.60	-	355	0.70	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.57	-	77	0.90	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.57	-	97	0.80	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.53	-	264	0.90	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	0.53	-	22	1.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.49	-	112	0.80	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.48	-	324	0.70	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.40	-	213	3.90	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.39	-	123	0.80	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	0.38	-	70	1.30	-	-	-	-	4
4	2310550	574567.	2.00	0.37	-	191	1.00	-	-	-	-	2

37	2310193	572989.	2.00	0.36	-	11	1.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.35	-	51	1.50	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	0.35	-	126	0.80	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	0.35	-	70	1.40	-	-	-	-	4
1	2309913	574390.	2.00	0.34	-	143	0.80	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	0.34	-	58	1.50	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	0.34	-	126	0.80	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	0.33	-	233	6.00	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.32	-	1	1.10	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.29	-	194	6.00	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.29	-	287	1.20	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.28	-	122	1.00	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.27	-	306	1.10	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.26	-	346	1.10	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.26	-	250	6.00	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	0.25	-	164	1.30	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.24	-	183	6.00	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.24	-	185	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.24	-	255	6.00	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.22	-	179	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.22	-	170	1.50	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.22	-	261	6.00	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.21	-	335	1.40	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.20	-	172	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.20	-	148	1.50	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.20	-	260	6.00	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.20	-	282	1.80	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.18	-	161	1.70	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.17	-	299	1.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.17	-	292	2.70	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.16	-	325	1.80	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.15	-	271	6.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.14	-	281	6.00	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.14	-	320	6.00	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.13	-	287	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.12	-	295	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.12	-	316	6.00	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	0.11	-	308	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.11	-	303	6.00	-	-	-	-	1

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	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	
9	2311119	573251.	2.00	4.81E-03	-	1	0.90	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	4.04E-03	-	218	1.00	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	1.22E-03	-	301	1.70	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	1.10E-03	-	77	1.90	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	1.08E-03	-	246	2.00	-	-	-	-	1

49	2311556	573328.	2.00	1.04E-03	-	279	2.10	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	8.70E-04	-	164	3.60	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	6.16E-04	-	3	6.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	6.10E-04	-	28	6.00	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	4.94E-04	-	102	6.00	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	4.91E-04	-	78	6.00	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	4.88E-04	-	216	6.00	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	4.88E-04	-	47	6.00	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	4.56E-04	-	344	6.00	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	4.46E-04	-	207	6.00	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	4.27E-04	-	219	6.00	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	4.08E-04	-	263	6.00	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	4.06E-04	-	200	6.00	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	4.04E-04	-	276	6.00	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	3.96E-04	-	97	6.00	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	3.88E-04	-	244	6.00	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	3.74E-04	-	156	6.00	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	3.63E-04	-	59	6.00	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	3.52E-04	-	291	6.00	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	3.43E-04	-	331	6.00	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	3.27E-04	-	180	6.00	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	3.05E-04	-	66	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	3.01E-04	-	306	6.00	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	3.00E-04	-	316	6.00	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	2.89E-04	-	78	6.00	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	2.60E-04	-	86	6.00	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	2.53E-04	-	165	6.00	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	2.30E-04	-	104	6.00	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	2.22E-04	-	121	6.00	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	2.10E-04	-	93	6.00	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	1.99E-04	-	154	6.00	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	1.84E-04	-	100	6.00	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.71E-04	-	84	6.00	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	1.71E-04	-	108	6.00	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	1.71E-04	-	160	6.00	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	1.60E-04	-	114	6.00	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	1.58E-04	-	87	6.00	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	1.55E-04	-	94	6.00	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	1.46E-04	-	93	6.00	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	1.44E-04	-	119	6.00	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.43E-04	-	129	6.00	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	1.37E-04	-	156	6.00	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.35E-04	-	121	6.00	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	1.35E-04	-	157	6.00	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.32E-04	-	121	6.00	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	1.29E-04	-	143	6.00	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	1.24E-04	-	154	6.00	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	1.21E-04	-	147	6.00	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.17E-04	-	119	6.00	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	1.12E-04	-	151	6.00	-	-	-	-	1

17	2310001	574888.	2.00	1.02E-04	-	143	6.00	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	1.02E-04	-	135	6.00	-	-	-	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.52	-	36	0.90	0.09	-	0.26	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.46	-	182	0.90	0.13	-	0.26	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.41	-	59	4.20	0.16	-	0.26	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.40	-	91	1.50	0.17	-	0.26	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.39	-	320	4.80	0.17	-	0.26	-	2
53	2309579	573481.	2.00	0.39	-	59	4.80	0.17	-	0.26	-	4
54	2309625	573505.	2.00	0.39	-	59	4.70	0.17	-	0.26	-	4
8	2311465	573192.	2.00	0.38	-	309	4.80	0.18	-	0.26	-	2
33	2311084	572760.	2.00	0.38	-	335	5.20	0.18	-	0.26	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.38	-	328	5.60	0.18	-	0.26	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.38	-	302	4.80	0.18	-	0.26	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.38	-	345	4.80	0.18	-	0.26	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.38	-	323	5.70	0.19	-	0.26	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.37	-	356	4.80	0.19	-	0.26	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.37	-	295	5.50	0.19	-	0.26	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.37	-	289	5.50	0.19	-	0.26	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.37	-	279	4.80	0.19	-	0.26	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.37	-	292	4.80	0.19	-	0.26	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.37	-	315	5.60	0.19	-	0.26	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.37	-	302	5.50	0.19	-	0.26	-	1
7	2311227	573532.	2.00	0.37	-	302	4.70	0.19	-	0.26	-	2
29	2311950	572791.	2.00	0.37	-	310	5.60	0.19	-	0.26	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.37	-	136	4.80	0.19	-	0.26	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.37	-	9	4.80	0.19	-	0.26	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.37	-	268	4.80	0.19	-	0.26	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.37	-	51	4.70	0.19	-	0.26	-	4
17	2310001	574888.	2.00	0.37	-	151	4.80	0.19	-	0.26	-	1
37	2310193	572989.	2.00	0.37	-	17	4.80	0.19	-	0.26	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.37	-	343	4.80	0.19	-	0.26	-	2
46	2311567	574006.	2.00	0.37	-	269	4.80	0.19	-	0.26	-	1
51	2309711	573244.	2.00	0.37	-	46	4.80	0.19	-	0.26	-	4
18	2310252	574943.	2.00	0.37	-	165	4.80	0.19	-	0.26	-	1
45	2311488	574110.	2.00	0.37	-	263	4.80	0.19	-	0.26	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.36	-	258	4.80	0.19	-	0.26	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.36	-	106	4.80	0.19	-	0.26	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.36	-	160	4.80	0.19	-	0.26	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.36	-	26	4.80	0.19	-	0.26	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.36	-	172	4.80	0.19	-	0.26	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.36	-	153	4.80	0.19	-	0.26	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.36	-	116	0.90	0.19	-	0.26	-	3
19	2310498	574884.	2.00	0.36	-	180	4.80	0.20	-	0.26	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.36	-	9	4.80	0.20	-	0.26	-	2

3	2310468	574854.	2.00	0.36	-	178	4.80	0.20	-	0.26	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.35	-	108	4.70	0.20	-	0.26	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.35	-	36	4.70	0.20	-	0.26	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.35	-	107	4.70	0.20	-	0.26	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.35	-	125	4.70	0.20	-	0.26	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.35	-	103	4.70	0.20	-	0.26	-	1
40	2309863	573472.	2.00	0.35	-	50	4.80	0.20	-	0.26	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.35	-	240	4.80	0.20	-	0.26	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.35	-	190	4.80	0.20	-	0.26	-	3
13	2310265	573508.	2.00	0.34	-	329	1.30	0.21	-	0.26	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.34	-	24	2.80	0.21	-	0.26	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.33	-	268	6.00	0.21	-	0.26	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.33	-	184	4.80	0.21	-	0.26	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.33	-	214	4.60	0.22	-	0.26	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.33	-	212	1.10	0.22	-	0.26	-	2

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	0.06	-	313	0.70	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.05	-	102	0.60	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.04	-	0	0.60	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.03	-	275	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.03	-	24	0.60	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	0.03	-	133	6.00	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.03	-	43	0.70	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.03	-	252	0.50	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	0.02	-	90	0.60	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.02	-	103	0.60	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.02	-	300	6.00	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.02	-	113	0.70	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.02	-	116	0.70	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	0.02	-	41	0.60	-	-	-	-	2
55	2309724	574233.	2.00	0.02	-	117	0.70	-	-	-	-	1
5	2310754	574213.	2.00	0.02	-	200	0.50	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.02	-	288	0.70	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.02	-	273	0.60	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.02	-	338	0.70	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.02	-	355	0.60	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.02	-	71	0.60	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.02	-	25	0.50	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.02	-	183	0.60	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.02	-	115	0.70	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.02	-	157	0.70	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	0.02	-	141	6.00	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.02	-	10	0.50	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.02	-	163	0.70	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.02	-	328	6.00	-	-	-	-	3

21	2310838	574493.	2.00	0.02	-	202	0.50	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.02	-	64	0.50	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.02	-	54	0.50	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.02	-	187	0.60	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.02	-	177	0.60	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.02	-	154	0.70	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.02	-	42	0.50	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.02	-	71	0.60	-	-	-	-	4
36	2310337	572932.	2.00	0.02	-	23	0.50	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.01	-	173	0.60	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	0.01	-	220	0.50	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	0.01	-	179	0.60	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.01	-	167	0.70	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.01	-	71	0.60	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.01	-	32	0.50	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.01	-	250	0.60	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	0.01	-	243	0.50	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.01	-	238	0.50	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.01	-	321	6.00	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.01	-	250	0.60	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	0.01	-	63	0.50	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	0.01	-	58	0.50	-	-	-	-	4
27	2311973	573309.	2.00	0.01	-	285	0.70	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.01	-	276	0.70	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.01	-	264	0.60	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.01	-	294	0.70	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.01	-	311	6.00	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.01	-	304	6.00	-	-	-	-	1

Отчет

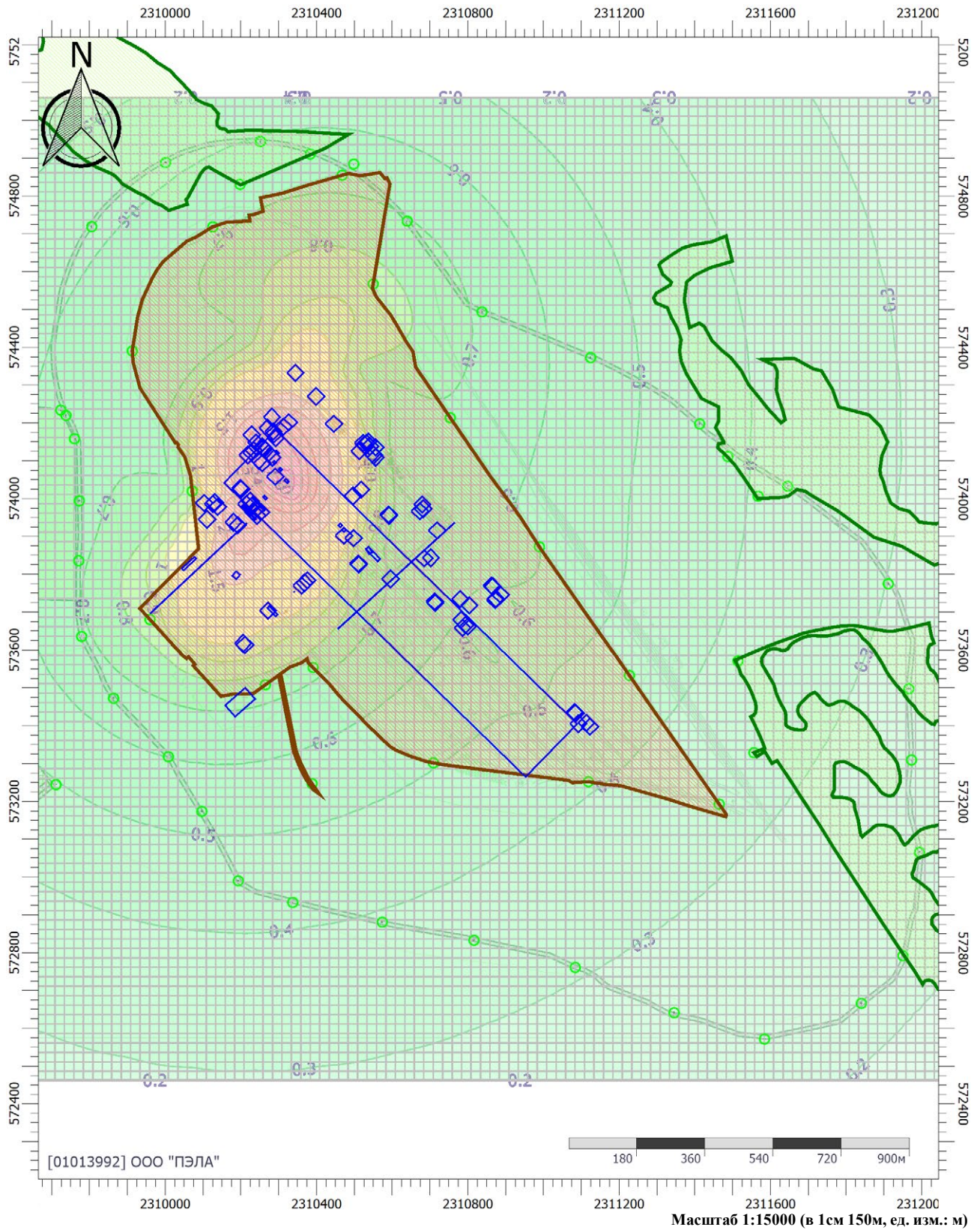
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.08.2023 12:06 - 01.08.2023 12:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

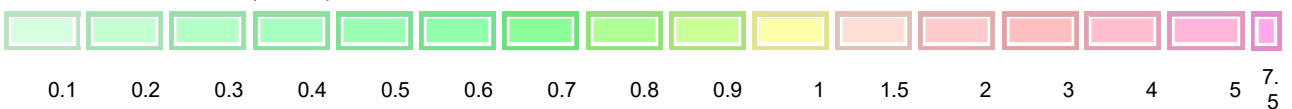
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

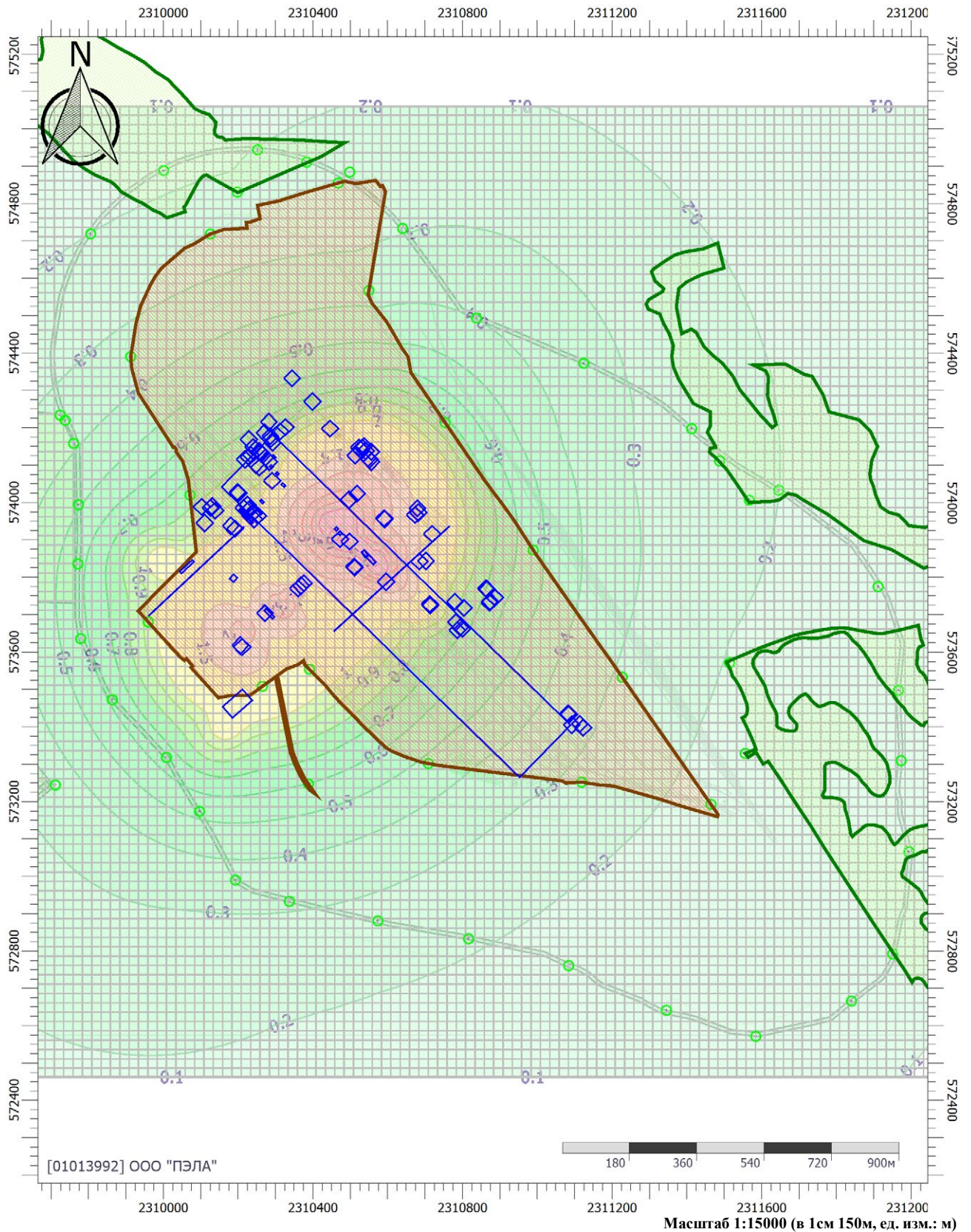
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.08.2023 12:06 - 01.08.2023 12:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

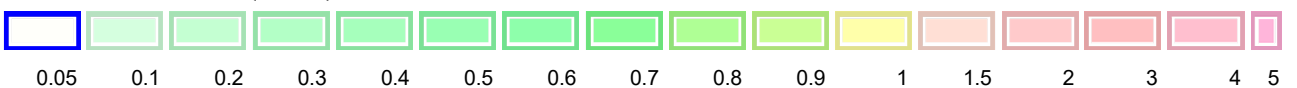
Код расчета: 6046 (Группа сумм. (2) 337 2909)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "ПЭЛА"
Регистрационный номер: 01013992

Предприятие: 1, СЛК

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, СП +ПЕРСПЕКТИВА

ВР: 2, Розжиг мр

Расчетные константы: S=999999.99

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

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.1546667	1	2.60	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.0044800	1	0.08	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0177778	1	0.30	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0859258	1	1.45	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	64.4468000	1	0.26	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	35.4981830	1	0.20	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0743000	1	0.01	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0027167	1	0.01	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0050800	1	0.01	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0135556	1	0.19	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0135556	1	2.92	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0001785	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.0082500	1	0.08	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0017067	1	0.05	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0074235	1	0.02	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0082991	1	0.02	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0203807	1	0.06	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0307991	1	0.07	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0119327	1	0.08	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0056846	1	0.03	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0074235	1	0.03	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0065483	1	0.03	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0083151	1	0.03	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0074235	1	0.03	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0087534	1	0.03	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0004333	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	12.4252852	1	0.01	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00

Итого:	112.9273227		8.84	0.00
---------------	--------------------	--	-------------	-------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.0251333	1	0.21	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.0007280	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0028889	1	0.02	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0139629	1	0.12	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	10.4722000	1	0.02	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	5.8582350	1	0.02	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0121000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0004415	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0008255	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0000772	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0002773	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0012063	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0013486	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0033119	1	0.00	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0050049	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0019391	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0009237	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0012063	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0010641	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0013512	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0012063	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0014224	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0040637	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0040637	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0000704	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	2.0191088	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				18.4343154		0.46			0.00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0.7782222	1	0.52	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0.6531667	1	0.44	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0.0411111	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0.0835161	1	0.06	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	12.2740000	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	7.9932000	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00

1	3	39	1	0.0571000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0.0120933	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0.0186525	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0.0166389	1	0.01	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0.0166389	1	0.14	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0.0015831	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0.9895599	1	0.67	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0.1140000	1	0.05	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0.0062429	1	0.01	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0.0167500	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0.0185925	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0.0651240	1	0.01	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0.0940010	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0.0260630	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0.0130315	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0.0167500	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0.0148889	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0.0186260	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0.0167500	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0.0195417	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0.0010000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	8.4843550	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				32.0607539		2.03			0.00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	33	1	0.0000165	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0.0000009	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0.0000004	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0.0000005	1	0.00	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	3.1000000E-10	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	3.5000000E-10	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	5.4500000E-09	1	0.00	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	4.8900000E-09	1	0.00	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	5.4000000E-10	1	0.00	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	3.4000000E-10	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	5.7000000E-10	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	2.9000000E-10	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	4.7000000E-10	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00

1	16	121	1	3.7000000E-10	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	5.0000000E-09	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	9.5000000E-10	1	0.00	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	9.5000000E-10	1	0.00	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0.0000753	3	0.00	1395.30	6.02	0.00	0.00	0.00
Итого:				0.0000947		0.00			0.00		

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	0	6057	3	0.0856800	3	0.07	57.00	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6058	3	0.2644444	3	5.34	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6059	3	0.2975000	3	19.80	8.55	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6060	3	0.8945778	3	3.59	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6103	3	0.0302222	3	3.08	7.13	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	27	1	1.7022416	2	0.90	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	29	1	1.0620197	2	0.56	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	30	1	1.4322960	2.5	0.56	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	31	1	0.3477450	2	0.18	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	32	1	0.4971620	2.5	0.20	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	4.2283332	2	0.01	1107.98	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	94.0151900	2	0.42	939.34	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	47	1	0.0500000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6204	3	0.0026600	3	0.46	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	19	203	1	0.0153200	2	0.02	62.57	0.73	0.00	0.00	0.00
3	21	204	1	0.0127670	2	0.02	55.58	0.50	0.00	0.00	0.00
3	21	205	1	0.0127670	2	0.02	52.14	0.55	0.00	0.00	0.00
3	22	206	1	0.0051070	2	0.00	94.91	0.50	0.00	0.00	0.00
3	22	207	1	0.0113860	2	0.00	110.06	0.78	0.00	0.00	0.00
3	22	208	1	0.0204950	2	0.00	179.46	0.81	0.00	0.00	0.00
3	23	209	1	0.0208910	2	0.01	116.06	1.18	0.00	0.00	0.00
3	23	210	1	0.0062670	2	0.00	84.27	0.97	0.00	0.00	0.00
3	23	211	1	0.0068320	2	0.00	88.80	0.69	0.00	0.00	0.00
3	23	212	1	0.0068320	2	0.00	228.36	0.73	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	1.6690233	2	0.00	2092.95	6.02	0.00	0.00	0.00
3	25	214	1	0.0227730	2	0.00	170.75	0.88	0.00	0.00	0.00
3	25	215	1	0.0113860	2	0.00	232.22	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:				106.7319182		35.28			0.00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6046 Группа сумм. (2) 337 2909

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0337	0.7782222	1	0.52	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0337	0.6531667	1	0.44	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0337	0.0411111	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0337	0.0835161	1	0.06	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0337	12.2740000	1	0.00	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0337	7.9932000	1	0.00	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0337	0.0571000	1	0.00	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0337	0.0120933	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0337	0.0186525	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0337	0.0144071	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0337	0.0166389	1	0.01	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0337	0.0166389	1	0.14	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	106	1	0337	0.0015831	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0337	0.9895599	1	0.67	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0337	0.1140000	1	0.05	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0337	0.0062429	1	0.01	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0337	0.0167500	1	0.00	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0337	0.0185925	1	0.00	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0337	0.0651240	1	0.01	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0337	0.0940010	1	0.01	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0337	0.0260630	1	0.01	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0337	0.0130315	1	0.00	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0337	0.0167500	1	0.00	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0337	0.0148889	1	0.00	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0337	0.0186260	1	0.00	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0337	0.0167500	1	0.00	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0337	0.0195417	1	0.00	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0337	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0337	0.0781667	1	0.01	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0337	0.0010000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0337	8.4843550	1	0.00	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00

1	0	6057	3	2909	0.0856800	3	0.07	57.00	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6058	3	2909	0.2644444	3	5.34	14.25	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6059	3	2909	0.2975000	3	19.80	8.55	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6060	3	2909	0.8945778	3	3.59	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6103	3	2909	0.0302222	3	3.08	7.13	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	27	1	2909	1.7022416	2	0.90	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	29	1	2909	1.0620197	2	0.56	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	30	1	2909	1.4322960	2.5	0.56	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	31	1	2909	0.3477450	2	0.18	85.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	1	32	1	2909	0.4971620	2.5	0.20	89.06	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	2909	4.2283332	2	0.01	1107.98	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	2909	94.0151900	2	0.42	939.34	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	47	1	2909	0.0500000	2	0.01	149.63	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6204	3	2909	0.0026600	3	0.46	5.70	0.50	0.00	0.00	0.00
3	19	203	1	2909	0.0153200	2	0.02	62.57	0.73	0.00	0.00	0.00
3	21	204	1	2909	0.0127670	2	0.02	55.58	0.50	0.00	0.00	0.00
3	21	205	1	2909	0.0127670	2	0.02	52.14	0.55	0.00	0.00	0.00
3	22	206	1	2909	0.0051070	2	0.00	94.91	0.50	0.00	0.00	0.00
3	22	207	1	2909	0.0113860	2	0.00	110.06	0.78	0.00	0.00	0.00
3	22	208	1	2909	0.0204950	2	0.00	179.46	0.81	0.00	0.00	0.00
3	23	209	1	2909	0.0208910	2	0.01	116.06	1.18	0.00	0.00	0.00
3	23	210	1	2909	0.0062670	2	0.00	84.27	0.97	0.00	0.00	0.00
3	23	211	1	2909	0.0068320	2	0.00	88.80	0.69	0.00	0.00	0.00
3	23	212	1	2909	0.0068320	2	0.00	228.36	0.73	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	2909	1.6690233	2	0.00	2092.95	6.02	0.00	0.00	0.00
3	25	214	1	2909	0.0227730	2	0.00	170.75	0.88	0.00	0.00	0.00
3	25	215	1	2909	0.0113860	2	0.00	232.22	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					138.7926721		37.31			0.00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6108	3	0301	0.1546667	1	2.60	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0301	0.0044800	1	0.08	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0301	0.0177778	1	0.30	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0301	0.0859258	1	1.45	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0301	64.4468000	1	0.26	1477.30	4.85	0.00	0.00	0.00
1	2	33	1	0301	35.4981830	1	0.20	1252.45	3.83	0.00	0.00	0.00
1	3	39	1	0301	0.0743000	1	0.01	320.00	1.37	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0301	0.0027167	1	0.01	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0301	0.0050800	1	0.01	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0301	0.0004765	1	0.01	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	128	1	0301	0.0135556	1	0.19	26.88	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	129	1	0301	0.0135556	1	2.92	8.88	0.50	0.00	0.00	0.00

1	8	106	1	0301	0.0001785	1	0.00	47.19	0.69	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0301	0.0000000	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	107	1	0301	0.0082500	1	0.08	58.22	7.28	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0301	0.0017067	1	0.05	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
1	11	112	1	0301	0.0074235	1	0.02	62.34	0.91	0.00	0.00	0.00
1	11	113	1	0301	0.0082991	1	0.02	65.19	0.94	0.00	0.00	0.00
1	12	114	1	0301	0.0203807	1	0.06	66.92	0.97	0.00	0.00	0.00
1	12	115	1	0301	0.0307991	1	0.07	77.32	1.08	0.00	0.00	0.00
1	13	116	1	0301	0.0119327	1	0.08	45.18	0.94	0.00	0.00	0.00
1	14	117	1	0301	0.0056846	1	0.03	48.01	0.71	0.00	0.00	0.00
1	14	118	1	0301	0.0074235	1	0.03	53.27	0.77	0.00	0.00	0.00
1	15	119	1	0301	0.0065483	1	0.03	50.97	0.76	0.00	0.00	0.00
1	15	120	1	0301	0.0083151	1	0.03	55.95	0.81	0.00	0.00	0.00
1	16	121	1	0301	0.0074235	1	0.03	53.53	0.79	0.00	0.00	0.00
1	16	122	1	0301	0.0087534	1	0.03	57.16	0.83	0.00	0.00	0.00
1	17	123	1	0301	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
1	17	124	1	0301	0.0250074	1	0.10	52.94	0.75	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0301	0.0004333	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
3	24	213	1	0301	12.4252852	1	0.01	2790.60	6.02	0.00	0.00	0.00
0	0	6108	3	0330	0.0137074	1	0.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6109	3	0330	0.0017450	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0	0	6110	3	0330	0.0037222	1	0.03	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	0	6102	3	0330	0.0108094	1	0.07	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	5	103	1	0330	0.0004203	1	0.00	81.12	1.29	0.00	0.00	0.00
1	5	104	1	0330	0.0006873	1	0.00	94.34	1.27	0.00	0.00	0.00
1	7	98	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	126	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	7	127	1	0330	0.0028846	1	0.02	24.11	0.50	0.00	0.00	0.00
1	8	6082	3	0330	0.4592490	1	3.09	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
1	9	6105	3	0330	0.0002313	1	0.00	22.80	0.50	0.00	0.00	0.00
3	18	6200	3	0330	0.0001194	1	0.00	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Итого:					113.4266678		7.63			0.00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1.60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0.200	ПДК с/г	0.040	ПДК с/с	0.100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0.400	ПДК с/г	0.060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5.000	ПДК с/г	3.000	ПДК с/с	3.000	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1.000E-06	ПДК с/с	1.000E-06	Да	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0.500	ПДК с/с	0.150	ПДК с/с	0.150	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Группа сумм. (2) 337 2909	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1.6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	MP	0.00	0.00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.000
0330	Сера диоксид	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	0.000
0703	Бенз/а/пирен	2.000E-0	2.000E-0	2.000E-0	2.000E-0	2.000E-0	0.000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	2309384.00	573761.00	2312184.00	573761.00	2600.00	0.00	25.00	25.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2309913.29	574390.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126.28	574718.24	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468.29	574854.81	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550.27	574567.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754.07	574213.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989.68	573872.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227.90	573532.60	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465.13	573192.28	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119.37	573251.63	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709.28	573301.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391.36	573553.75	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388.72	573246.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265.38	573508.16	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960.17	573679.79	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071.78	574019.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806.03	574718.86	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2310001.39	574888.19	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
18	2310252.19	574943.83	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
19	2310498.97	574884.14	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
20	2310640.27	574733.60	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
21	2310838.03	574493.31	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
22	2311125.28	574372.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
23	2311413.47	574197.26	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
24	2311646.40	574032.58	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
25	2311912.13	573774.40	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
26	2311966.61	573497.62	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
27	2311973.66	573309.15	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
28	2311994.66	573065.14	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
29	2311950.87	572791.73	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
30	2311840.91	572665.61	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

31	2311585.00	572571.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
32	2311346.00	572640.85	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
33	2311084.63	572760.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
34	2310816.82	572832.53	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
35	2310574.24	572880.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
36	2310337.58	572932.66	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
37	2310193.54	572989.50	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
38	2310097.29	573173.29	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
39	2310008.78	573317.75	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
40	2309863.92	573472.45	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
41	2309779.48	573635.19	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
42	2309771.80	573835.49	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
43	2309773.25	573993.79	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
44	2309738.15	574219.77	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
45	2311488.00	574110.87	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
46	2311567.94	574006.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
47	2310198.30	574830.50	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
48	2310383.80	574910.70	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
49	2311556.90	573328.60	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
50	2311514.70	573571.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
51	2309711.70	573244.10	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
52	2309640.90	573328.00	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
53	2309579.00	573481.50	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
54	2309625.30	573505.70	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
55	2309724.20	574233.50	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
56	2309760.60	574157.90	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
57	2309601.60	574246.20	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.77	0.153	35	0.90	0.12	0.024	0.38	0.076	2
15	2310071	574019.	2.00	0.69	0.138	182	0.90	0.17	0.035	0.38	0.076	2
41	2309779	573635.	2.00	0.60	0.121	59	3.50	0.23	0.047	0.38	0.076	3
42	2309771	573835.	2.00	0.58	0.117	90	1.90	0.24	0.049	0.38	0.076	3
54	2309625	573505.	2.00	0.56	0.112	58	3.80	0.26	0.052	0.38	0.076	4
53	2309579	573481.	2.00	0.56	0.111	59	3.80	0.26	0.053	0.38	0.076	4
9	2311119	573251.	2.00	0.53	0.107	322	3.80	0.28	0.056	0.38	0.076	2
8	2311465	573192.	2.00	0.53	0.106	311	3.90	0.28	0.057	0.38	0.076	2
7	2311227	573532.	2.00	0.53	0.106	303	3.70	0.28	0.056	0.38	0.076	2
49	2311556	573328.	2.00	0.53	0.105	303	3.80	0.28	0.057	0.38	0.076	1
52	2309640	573328.	2.00	0.53	0.105	51	3.70	0.29	0.057	0.38	0.076	4
34	2310816	572832.	2.00	0.52	0.105	346	4.00	0.29	0.057	0.38	0.076	3
50	2311514	573571.	2.00	0.52	0.105	293	3.70	0.29	0.057	0.38	0.076	1
35	2310574	572880.	2.00	0.52	0.105	357	3.90	0.29	0.058	0.38	0.076	3
33	2311084	572760.	2.00	0.52	0.104	336	4.20	0.29	0.058	0.38	0.076	3
36	2310337	572932.	2.00	0.52	0.104	10	3.90	0.29	0.058	0.38	0.076	3
10	2310709	573301.	2.00	0.52	0.104	345	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	2
16	2309806	574718.	2.00	0.52	0.104	135	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
24	2311646	574032.	2.00	0.52	0.104	269	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	1
17	2310001	574888.	2.00	0.52	0.104	149	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	1
37	2310193	572989.	2.00	0.52	0.104	18	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
43	2309773	573993.	2.00	0.52	0.104	118	1.00	0.29	0.058	0.38	0.076	3
51	2309711	573244.	2.00	0.52	0.104	46	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	4
46	2311567	574006.	2.00	0.52	0.104	270	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	1
45	2311488	574110.	2.00	0.52	0.103	264	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	1
38	2310097	573173.	2.00	0.52	0.103	27	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
23	2311413	574197.	2.00	0.52	0.103	258	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	3
18	2310252	574943.	2.00	0.52	0.103	164	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	1
25	2311912	573774.	2.00	0.52	0.103	279	4.00	0.29	0.059	0.38	0.076	3
32	2311346	572640.	2.00	0.52	0.103	329	4.30	0.29	0.059	0.38	0.076	3
12	2310388	573246.	2.00	0.52	0.103	11	3.80	0.29	0.058	0.38	0.076	2
26	2311966	573497.	2.00	0.51	0.103	289	4.10	0.29	0.059	0.38	0.076	1
27	2311973	573309.	2.00	0.51	0.103	296	4.20	0.30	0.059	0.38	0.076	3
47	2310198	574830.	2.00	0.51	0.103	158	3.80	0.29	0.059	0.38	0.076	1
57	2309601	574246.	2.00	0.51	0.103	104	3.80	0.29	0.059	0.38	0.076	1
48	2310383	574910.	2.00	0.51	0.102	171	3.80	0.29	0.059	0.38	0.076	1

39	2310008	573317.	2.00	0.51	0.102	37	3.80	0.29	0.059	0.38	0.076	3
31	2311585	572571.	2.00	0.51	0.102	324	4.40	0.30	0.060	0.38	0.076	3
28	2311994	573065.	2.00	0.51	0.102	303	4.30	0.30	0.060	0.38	0.076	1
2	2310126	574718.	2.00	0.51	0.102	151	3.80	0.29	0.059	0.38	0.076	2
19	2310498	574884.	2.00	0.51	0.102	178	3.80	0.30	0.059	0.38	0.076	3
3	2310468	574854.	2.00	0.51	0.102	176	3.80	0.30	0.059	0.38	0.076	2
30	2311840	572665.	2.00	0.51	0.102	316	4.40	0.30	0.060	0.38	0.076	3
29	2311950	572791.	2.00	0.51	0.102	310	4.40	0.30	0.060	0.38	0.076	1
55	2309724	574233.	2.00	0.50	0.101	106	3.70	0.30	0.059	0.38	0.076	1
44	2309738	574219.	2.00	0.50	0.101	105	3.70	0.30	0.060	0.38	0.076	3
13	2310265	573508.	2.00	0.50	0.101	329	1.30	0.30	0.060	0.38	0.076	2
40	2309863	573472.	2.00	0.50	0.100	51	3.70	0.30	0.060	0.38	0.076	3
1	2309913	574390.	2.00	0.50	0.100	122	3.80	0.30	0.060	0.38	0.076	2
56	2309760	574157.	2.00	0.50	0.100	101	3.70	0.30	0.060	0.38	0.076	1
22	2311125	574372.	2.00	0.50	0.100	240	3.80	0.30	0.060	0.38	0.076	3
11	2310391	573553.	2.00	0.50	0.100	23	3.00	0.30	0.060	0.38	0.076	2
20	2310640	574733.	2.00	0.50	0.099	189	3.80	0.30	0.061	0.38	0.076	3
4	2310550	574567.	2.00	0.48	0.096	182	3.80	0.31	0.063	0.38	0.076	2
6	2310989	573872.	2.00	0.48	0.095	268	6.00	0.32	0.063	0.38	0.076	2
21	2310838	574493.	2.00	0.47	0.095	212	3.70	0.32	0.064	0.38	0.076	3
5	2310754	574213.	2.00	0.47	0.093	212	1.60	0.32	0.065	0.38	0.076	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.05	0.021	35	0.90	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.04	0.017	182	0.90	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.03	0.012	59	3.50	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.03	0.011	90	2.20	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.02	0.010	58	3.80	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.02	0.010	59	3.80	-	-	-	-	4
7	2311227	573532.	2.00	0.02	0.008	304	3.80	-	-	-	-	2
52	2309640	573328.	2.00	0.02	0.008	51	3.70	-	-	-	-	4
8	2311465	573192.	2.00	0.02	0.008	311	3.90	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.008	303	3.90	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.02	0.008	322	3.80	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.008	294	3.80	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.02	0.008	357	4.00	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.008	346	4.00	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	0.02	0.008	10	3.90	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.02	0.008	269	3.80	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	0.02	0.008	345	3.80	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	0.02	0.008	18	3.90	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.02	0.007	270	3.80	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	0.02	0.007	46	3.80	-	-	-	-	4
45	2311488	574110.	2.00	0.02	0.007	264	3.80	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.02	0.007	27	3.80	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	0.02	0.007	258	3.80	-	-	-	-	3

16	2309806	574718.	2.00	0.02	0.007	135	3.80	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.02	0.007	336	4.20	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.02	0.007	149	3.80	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	0.02	0.007	11	3.80	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	0.02	0.007	280	4.10	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.02	0.007	118	1.00	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.02	0.007	164	3.80	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.02	0.007	37	3.80	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.02	0.007	104	3.80	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.02	0.007	289	4.20	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.02	0.007	171	3.80	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.02	0.007	296	4.20	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.02	0.007	329	4.30	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.02	0.007	158	3.80	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.02	0.007	178	3.80	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.02	0.007	176	3.80	-	-	-	-	2
28	2311994	573065.	2.00	0.02	0.007	303	4.30	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.02	0.007	151	3.80	-	-	-	-	2
31	2311585	572571.	2.00	0.02	0.007	324	4.40	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.02	0.007	106	3.80	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	0.02	0.007	329	1.30	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	0.02	0.007	316	4.40	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.02	0.007	105	3.80	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.02	0.007	310	4.40	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	0.02	0.007	51	3.70	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.02	0.006	240	3.80	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.02	0.006	101	3.70	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.02	0.006	122	3.80	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.02	0.006	23	3.00	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.02	0.006	189	3.80	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.01	0.005	182	3.80	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.01	0.005	213	3.70	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.01	0.005	268	6.00	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.01	0.005	212	2.20	-	-	-	-	2

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	
13	2310265	573508.	2.00	0.59	2.944	236	0.60	0.37	1.871	0.46	2.300	2
14	2309960	573679.	2.00	0.53	2.670	35	0.90	0.41	2.054	0.46	2.300	2
15	2310071	574019.	2.00	0.53	2.626	181	0.90	0.42	2.083	0.46	2.300	2
39	2310008	573317.	2.00	0.50	2.514	53	1.40	0.43	2.158	0.46	2.300	3
11	2310391	573553.	2.00	0.50	2.510	245	1.00	0.43	2.160	0.46	2.300	2
42	2309771	573835.	2.00	0.50	2.500	91	1.50	0.43	2.167	0.46	2.300	3
12	2310388	573246.	2.00	0.49	2.450	321	0.90	0.44	2.200	0.46	2.300	2
43	2309773	573993.	2.00	0.49	2.446	119	0.90	0.44	2.203	0.46	2.300	3
41	2309779	573635.	2.00	0.49	2.444	56	3.40	0.44	2.204	0.46	2.300	3
38	2310097	573173.	2.00	0.49	2.443	18	0.90	0.44	2.204	0.46	2.300	3

40	2309863	573472.	2.00	0.48	2.413	91	1.30	0.44	2.225	0.46	2.300	3
9	2311119	573251.	2.00	0.48	2.396	310	0.60	0.45	2.236	0.46	2.300	2
56	2309760	574157.	2.00	0.48	2.395	138	6.00	0.45	2.237	0.46	2.300	1
6	2310989	573872.	2.00	0.48	2.390	266	6.00	0.45	2.240	0.46	2.300	2
44	2309738	574219.	2.00	0.48	2.386	142	6.00	0.45	2.242	0.46	2.300	3
1	2309913	574390.	2.00	0.48	2.385	164	6.00	0.45	2.243	0.46	2.300	2
54	2309625	573505.	2.00	0.48	2.385	54	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	4
37	2310193	572989.	2.00	0.48	2.385	359	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	3
36	2310337	572932.	2.00	0.48	2.384	345	6.00	0.45	2.244	0.46	2.300	3
55	2309724	574233.	2.00	0.48	2.383	141	6.00	0.45	2.245	0.46	2.300	1
53	2309579	573481.	2.00	0.48	2.376	55	6.00	0.45	2.250	0.46	2.300	4
5	2310754	574213.	2.00	0.47	2.374	222	0.60	0.45	2.251	0.46	2.300	2
7	2311227	573532.	2.00	0.47	2.374	282	0.60	0.45	2.251	0.46	2.300	2
51	2309711	573244.	2.00	0.47	2.372	66	6.00	0.45	2.252	0.46	2.300	4
10	2310709	573301.	2.00	0.47	2.369	359	1.50	0.45	2.254	0.46	2.300	2
57	2309601	574246.	2.00	0.47	2.367	129	0.70	0.45	2.255	0.46	2.300	1
52	2309640	573328.	2.00	0.47	2.364	76	6.00	0.45	2.257	0.46	2.300	4
35	2310574	572880.	2.00	0.47	2.359	329	6.00	0.45	2.261	0.46	2.300	3
8	2311465	573192.	2.00	0.47	2.358	302	1.40	0.45	2.261	0.46	2.300	2
50	2311514	573571.	2.00	0.47	2.358	283	1.40	0.45	2.262	0.46	2.300	1
45	2311488	574110.	2.00	0.47	2.355	251	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
49	2311556	573328.	2.00	0.47	2.354	293	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
23	2311413	574197.	2.00	0.47	2.354	244	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	3
46	2311567	574006.	2.00	0.47	2.354	258	1.40	0.45	2.264	0.46	2.300	1
4	2310550	574567.	2.00	0.47	2.353	200	0.60	0.45	2.265	0.46	2.300	2
22	2311125	574372.	2.00	0.47	2.352	223	1.50	0.45	2.265	0.46	2.300	3
24	2311646	574032.	2.00	0.47	2.351	257	1.40	0.45	2.266	0.46	2.300	1
21	2310838	574493.	2.00	0.47	2.350	215	0.60	0.45	2.267	0.46	2.300	3
2	2310126	574718.	2.00	0.47	2.349	171	0.60	0.45	2.267	0.46	2.300	2
16	2309806	574718.	2.00	0.47	2.346	154	0.60	0.45	2.269	0.46	2.300	3
20	2310640	574733.	2.00	0.47	2.345	199	0.60	0.45	2.270	0.46	2.300	3
47	2310198	574830.	2.00	0.47	2.345	175	0.60	0.45	2.270	0.46	2.300	1
33	2311084	572760.	2.00	0.47	2.344	338	1.40	0.45	2.271	0.46	2.300	3
25	2311912	573774.	2.00	0.47	2.344	270	1.40	0.45	2.271	0.46	2.300	3
3	2310468	574854.	2.00	0.47	2.343	188	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	2
17	2310001	574888.	2.00	0.47	2.342	165	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	1
26	2311966	573497.	2.00	0.47	2.342	280	1.40	0.45	2.272	0.46	2.300	1
34	2310816	572832.	2.00	0.47	2.342	333	0.50	0.45	2.272	0.46	2.300	3
19	2310498	574884.	2.00	0.47	2.342	189	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	3
48	2310383	574910.	2.00	0.47	2.341	184	0.60	0.45	2.272	0.46	2.300	1
27	2311973	573309.	2.00	0.47	2.341	287	1.40	0.45	2.273	0.46	2.300	3
18	2310252	574943.	2.00	0.47	2.341	177	0.60	0.45	2.273	0.46	2.300	1
32	2311346	572640.	2.00	0.47	2.340	327	1.40	0.45	2.273	0.46	2.300	3
28	2311994	573065.	2.00	0.47	2.339	295	1.40	0.45	2.274	0.46	2.300	1
31	2311585	572571.	2.00	0.47	2.337	320	1.40	0.46	2.276	0.46	2.300	3
29	2311950	572791.	2.00	0.47	2.336	304	1.40	0.46	2.276	0.46	2.300	1
30	2311840	572665.	2.00	0.47	2.336	310	1.40	0.46	2.276	0.46	2.300	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
53	2309579	573481.	2.00	-	2.269E-07	82	6.00	-	1.821E-07	-	2.000E-07	4
57	2309601	574246.	2.00	-	2.239E-07	116	6.00	-	1.842E-07	-	2.000E-07	1
54	2309625	573505.	2.00	-	2.291E-07	82	6.00	-	1.806E-07	-	2.000E-07	4
52	2309640	573328.	2.00	-	2.282E-07	74	6.00	-	1.812E-07	-	2.000E-07	4
51	2309711	573244.	2.00	-	2.301E-07	69	6.00	-	1.800E-07	-	2.000E-07	4
55	2309724	574233.	2.00	-	2.281E-07	118	6.00	-	1.813E-07	-	2.000E-07	1
44	2309738	574219.	2.00	-	2.288E-07	118	6.00	-	1.808E-07	-	2.000E-07	3
56	2309760	574157.	2.00	-	2.308E-07	116	6.00	-	1.795E-07	-	2.000E-07	1
42	2309771	573835.	2.00	-	2.371E-07	100	6.00	-	1.753E-07	-	2.000E-07	3
43	2309773	573993.	2.00	-	2.348E-07	108	6.00	-	1.768E-07	-	2.000E-07	3
41	2309779	573635.	2.00	-	2.386E-07	89	6.00	-	1.743E-07	-	2.000E-07	3
16	2309806	574718.	2.00	-	2.463E-07	133	6.00	-	1.859E-07	-	2.000E-07	3
40	2309863	573472.	2.00	-	2.436E-07	79	6.00	-	1.709E-07	-	2.000E-07	3
1	2309913	574390.	2.00	-	2.328E-07	129	6.00	-	1.784E-07	-	2.000E-07	2
14	2309960	573679.	2.00	-	2.547E-07	91	6.00	-	1.635E-07	-	2.000E-07	2
17	2310001	574888.	2.00	-	2.571E-07	147	6.00	-	1.864E-07	-	2.000E-07	1
39	2310008	573317.	2.00	-	2.521E-07	66	6.00	-	1.652E-07	-	2.000E-07	3
15	2310071	574019.	2.00	-	2.579E-07	116	6.00	-	1.614E-07	-	2.000E-07	2
38	2310097	573173.	2.00	-	2.530E-07	55	6.00	-	1.647E-07	-	2.000E-07	3
2	2310126	574718.	2.00	-	2.559E-07	147	6.00	-	1.824E-07	-	2.000E-07	2
37	2310193	572989.	2.00	-	2.480E-07	42	6.00	-	1.680E-07	-	2.000E-07	3
47	2310198	574830.	2.00	-	2.545E-07	154	6.00	-	1.839E-07	-	2.000E-07	1
18	2310252	574943.	2.00	-	2.507E-07	160	6.00	-	1.856E-07	-	2.000E-07	1
13	2310265	573508.	2.00	-	3.092E-07	74	6.00	-	1.272E-07	-	2.000E-07	2
36	2310337	572932.	2.00	-	2.520E-07	32	6.00	-	1.653E-07	-	2.000E-07	3
48	2310383	574910.	2.00	-	2.393E-07	166	6.00	-	1.841E-07	-	2.000E-07	1
12	2310388	573246.	2.00	-	3.006E-07	44	6.00	-	1.329E-07	-	2.000E-07	2
11	2310391	573553.	2.00	-	3.621E-07	75	6.00	-	9.193E-08	-	2.000E-07	2
3	2310468	574854.	2.00	-	2.313E-07	166	6.00	-	1.823E-07	-	2.000E-07	2
19	2310498	574884.	2.00	-	2.294E-07	168	6.00	-	1.828E-07	-	2.000E-07	3
4	2310550	574567.	2.00	-	2.447E-07	165	6.00	-	1.703E-07	-	2.000E-07	2
35	2310574	572880.	2.00	-	2.577E-07	16	6.00	-	1.617E-07	-	2.000E-07	3
20	2310640	574733.	2.00	-	2.342E-07	172	6.00	-	1.772E-07	-	2.000E-07	3
10	2310709	573301.	2.00	-	3.873E-07	13	5.90	-	7.516E-08	-	2.000E-07	2
5	2310754	574213.	2.00	-	3.076E-07	176	6.00	-	1.283E-07	-	2.000E-07	2
34	2310816	572832.	2.00	-	2.613E-07	358	6.00	-	1.632E-07	-	2.000E-07	3
21	2310838	574493.	2.00	-	2.549E-07	183	6.00	-	1.634E-07	-	2.000E-07	3
6	2310989	573872.	2.00	-	4.711E-07	223	3.60	-	4.000E-08	-	2.000E-07	2
33	2311084	572760.	2.00	-	2.775E-07	340	6.00	-	1.704E-07	-	2.000E-07	3
9	2311119	573251.	2.00	-	3.527E-07	322	6.00	-	1.212E-07	-	2.000E-07	2
22	2311125	574372.	2.00	-	2.611E-07	205	6.00	-	1.592E-07	-	2.000E-07	3
7	2311227	573532.	2.00	-	3.447E-07	287	6.00	-	1.036E-07	-	2.000E-07	2
32	2311346	572640.	2.00	-	2.711E-07	331	6.00	-	1.795E-07	-	2.000E-07	3
23	2311413	574197.	2.00	-	2.567E-07	229	6.00	-	1.622E-07	-	2.000E-07	3

8	2311465	573192.	2.00	-	2.708E-07	306	6.00	-	1.613E-07	-	2.000E-07	2
45	2311488	574110.	2.00	-	2.558E-07	237	6.00	-	1.628E-07	-	2.000E-07	1
50	2311514	573571.	2.00	-	2.697E-07	277	6.00	-	1.535E-07	-	2.000E-07	1
49	2311556	573328.	2.00	-	2.582E-07	294	6.00	-	1.629E-07	-	2.000E-07	1
46	2311567	574006.	2.00	-	2.534E-07	246	6.00	-	1.644E-07	-	2.000E-07	1
31	2311585	572571.	2.00	-	2.620E-07	325	6.00	-	1.841E-07	-	2.000E-07	3
24	2311646	574032.	2.00	-	2.454E-07	246	6.00	-	1.697E-07	-	2.000E-07	1
30	2311840	572665.	2.00	-	2.549E-07	316	6.00	-	1.859E-07	-	2.000E-07	3
25	2311912	573774.	2.00	-	2.320E-07	264	6.00	-	1.787E-07	-	2.000E-07	3
29	2311950	572791.	2.00	-	2.507E-07	310	6.00	-	1.859E-07	-	2.000E-07	1
26	2311966	573497.	2.00	-	2.301E-07	278	6.00	-	1.806E-07	-	2.000E-07	1
27	2311973	573309.	2.00	-	2.325E-07	289	6.00	-	1.817E-07	-	2.000E-07	3
28	2311994	573065.	2.00	-	2.428E-07	301	6.00	-	1.841E-07	-	2.000E-07	1

Вещество: 2909

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	2310265	573508.	2.00	1.30	0.652	14	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	1.11	0.555	348	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.92	0.462	79	0.70	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	0.89	0.447	36	3.60	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.78	0.390	25	3.50	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.75	0.377	224	2.60	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.74	0.370	55	2.80	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	0.74	0.369	132	0.60	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.73	0.363	214	3.80	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.69	0.345	48	3.70	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.65	0.323	16	3.70	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.64	0.322	54	3.60	-	-	-	-	4
12	2310388	573246.	2.00	0.64	0.320	8	3.70	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.63	0.313	191	3.80	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.61	0.304	237	3.80	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.60	0.299	186	3.50	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	0.58	0.292	8	3.70	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.58	0.290	63	3.40	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.57	0.287	63	3.40	-	-	-	-	4
19	2310498	574884.	2.00	0.57	0.286	180	3.80	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.57	0.285	344	3.80	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.57	0.284	178	3.80	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.56	0.282	77	1.10	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.55	0.273	173	3.80	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.53	0.263	257	3.70	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.52	0.261	356	3.70	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.52	0.261	165	3.70	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.52	0.259	160	3.70	-	-	-	-	1
42	2309771	573835.	2.00	0.52	0.258	78	3.70	-	-	-	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.51	0.257	265	0.90	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.51	0.254	152	3.80	-	-	-	-	2

45	2311488	574110.	2.00	0.51	0.254	263	3.70	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	0.50	0.248	89	3.70	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.49	0.247	321	3.90	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.49	0.246	150	3.80	-	-	-	-	1
7	2311227	573532.	2.00	0.49	0.244	303	3.80	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	0.49	0.244	269	3.70	-	-	-	-	1
56	2309760	574157.	2.00	0.49	0.243	102	3.90	-	-	-	-	1
55	2309724	574233.	2.00	0.48	0.242	106	3.80	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.48	0.242	105	3.80	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.48	0.241	345	3.70	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	0.48	0.241	105	3.80	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.48	0.240	268	3.70	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.48	0.240	135	4.00	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.48	0.239	123	3.80	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	0.47	0.233	293	3.70	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.45	0.224	310	4.00	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.45	0.223	303	3.70	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.45	0.223	335	3.70	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.43	0.216	279	4.00	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.41	0.206	289	4.10	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.41	0.205	328	4.20	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.40	0.200	295	4.10	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.38	0.192	302	4.40	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.38	0.191	323	4.20	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	0.37	0.184	315	4.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.37	0.184	310	4.40	-	-	-	-	1

Вещество: 6046
Группа сумм. (2) 337 2909

№	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	
13	2310265	573508.	2.00	1.31	-	14	0.60	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	1.12	-	348	0.50	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.94	-	79	0.70	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	0.90	-	37	3.60	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.81	-	25	3.50	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.77	-	224	2.50	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.75	-	132	0.60	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.75	-	55	2.70	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.74	-	214	3.80	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	0.70	-	48	3.70	-	-	-	-	4
37	2310193	572989.	2.00	0.65	-	16	3.70	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.65	-	54	3.60	-	-	-	-	4
12	2310388	573246.	2.00	0.65	-	8	3.70	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.63	-	191	3.80	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.62	-	237	3.80	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.61	-	186	3.50	-	-	-	-	2
54	2309625	573505.	2.00	0.60	-	63	3.40	-	-	-	-	4
36	2310337	572932.	2.00	0.59	-	8	3.70	-	-	-	-	3

53	2309579	573481.	2.00	0.59	-	63	3.60	-	-	-	-	4
41	2309779	573635.	2.00	0.59	-	76	0.90	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.58	-	344	3.80	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.58	-	180	3.80	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.58	-	96	0.80	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.57	-	178	3.80	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	0.55	-	173	3.80	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	0.54	-	264	0.90	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.54	-	257	3.70	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.53	-	165	3.70	-	-	-	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.53	-	356	3.70	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	0.53	-	160	3.70	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.52	-	152	3.80	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	0.52	-	263	3.70	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.52	-	321	3.80	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.51	-	90	3.70	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.50	-	303	3.80	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.50	-	150	3.80	-	-	-	-	1
56	2309760	574157.	2.00	0.50	-	102	3.80	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.50	-	269	3.70	-	-	-	-	1
55	2309724	574233.	2.00	0.49	-	106	3.80	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.49	-	106	3.80	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.49	-	345	3.70	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.49	-	123	3.80	-	-	-	-	2
57	2309601	574246.	2.00	0.49	-	105	3.80	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.49	-	135	3.70	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.49	-	268	3.70	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.48	-	293	3.70	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	0.46	-	310	4.00	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	0.46	-	335	3.70	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.46	-	303	3.70	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.44	-	279	3.70	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.42	-	328	4.20	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.42	-	289	4.10	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.41	-	295	4.10	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.39	-	323	4.20	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.39	-	302	4.40	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	0.38	-	315	4.40	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.38	-	310	4.40	-	-	-	-	1

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2309960	573679.	2.00	0.52	-	36	0.90	0.09	-	0.26	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.46	-	182	0.90	0.13	-	0.26	-	2
41	2309779	573635.	2.00	0.41	-	59	3.50	0.16	-	0.26	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.40	-	90	1.80	0.17	-	0.26	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.38	-	321	3.70	0.18	-	0.26	-	2

54	2309625	573505.	2.00	0.38	-	58	3.80	0.18	-	0.26	-	4
53	2309579	573481.	2.00	0.38	-	59	3.80	0.18	-	0.26	-	4
10	2310709	573301.	2.00	0.36	-	345	3.80	0.19	-	0.26	-	2
8	2311465	573192.	2.00	0.36	-	310	3.90	0.19	-	0.26	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.36	-	303	3.70	0.19	-	0.26	-	2
33	2311084	572760.	2.00	0.36	-	336	4.30	0.20	-	0.26	-	3
43	2309773	573993.	2.00	0.36	-	116	0.90	0.19	-	0.26	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.36	-	346	4.00	0.20	-	0.26	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.36	-	303	3.80	0.20	-	0.26	-	1
35	2310574	572880.	2.00	0.36	-	357	3.90	0.20	-	0.26	-	3
52	2309640	573328.	2.00	0.36	-	51	3.70	0.20	-	0.26	-	4
16	2309806	574718.	2.00	0.35	-	135	3.80	0.20	-	0.26	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.35	-	329	4.40	0.20	-	0.26	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.35	-	149	3.80	0.20	-	0.26	-	1
50	2311514	573571.	2.00	0.35	-	293	3.70	0.20	-	0.26	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.35	-	10	3.90	0.20	-	0.26	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.35	-	11	3.80	0.20	-	0.26	-	2
37	2310193	572989.	2.00	0.35	-	18	3.80	0.20	-	0.26	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.35	-	164	3.80	0.20	-	0.26	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.35	-	27	3.80	0.20	-	0.26	-	3
24	2311646	574032.	2.00	0.35	-	269	3.80	0.20	-	0.26	-	1
51	2309711	573244.	2.00	0.35	-	46	3.70	0.20	-	0.26	-	4
47	2310198	574830.	2.00	0.35	-	158	3.80	0.20	-	0.26	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.35	-	270	3.80	0.20	-	0.26	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.35	-	151	3.80	0.20	-	0.26	-	2
45	2311488	574110.	2.00	0.35	-	264	3.80	0.20	-	0.26	-	1
57	2309601	574246.	2.00	0.35	-	105	3.80	0.20	-	0.26	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.35	-	258	3.80	0.20	-	0.26	-	3
31	2311585	572571.	2.00	0.35	-	323	4.50	0.20	-	0.26	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.35	-	171	3.80	0.20	-	0.26	-	1
39	2310008	573317.	2.00	0.35	-	37	3.80	0.20	-	0.26	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.35	-	279	4.00	0.20	-	0.26	-	3
26	2311966	573497.	2.00	0.35	-	289	4.10	0.20	-	0.26	-	1
19	2310498	574884.	2.00	0.35	-	178	3.80	0.20	-	0.26	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.35	-	295	4.20	0.20	-	0.26	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.35	-	106	3.70	0.20	-	0.26	-	1
3	2310468	574854.	2.00	0.35	-	176	3.80	0.20	-	0.26	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.35	-	23	2.70	0.20	-	0.26	-	2
30	2311840	572665.	2.00	0.35	-	315	4.40	0.21	-	0.26	-	3
44	2309738	574219.	2.00	0.35	-	106	3.70	0.20	-	0.26	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.35	-	302	4.20	0.21	-	0.26	-	1
29	2311950	572791.	2.00	0.34	-	310	4.40	0.21	-	0.26	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.34	-	123	3.70	0.20	-	0.26	-	2
56	2309760	574157.	2.00	0.34	-	102	3.70	0.20	-	0.26	-	1
40	2309863	573472.	2.00	0.34	-	51	3.70	0.21	-	0.26	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.34	-	240	3.80	0.21	-	0.26	-	3
13	2310265	573508.	2.00	0.34	-	329	1.30	0.21	-	0.26	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.34	-	189	3.80	0.21	-	0.26	-	3
6	2310989	573872.	2.00	0.33	-	268	6.00	0.21	-	0.26	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.33	-	182	3.80	0.21	-	0.26	-	2

5	2310754	574213.	2.00	0.33	-	212	1.30	0.22	-	0.26	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.32	-	212	3.60	0.22	-	0.26	-	3

Отчет

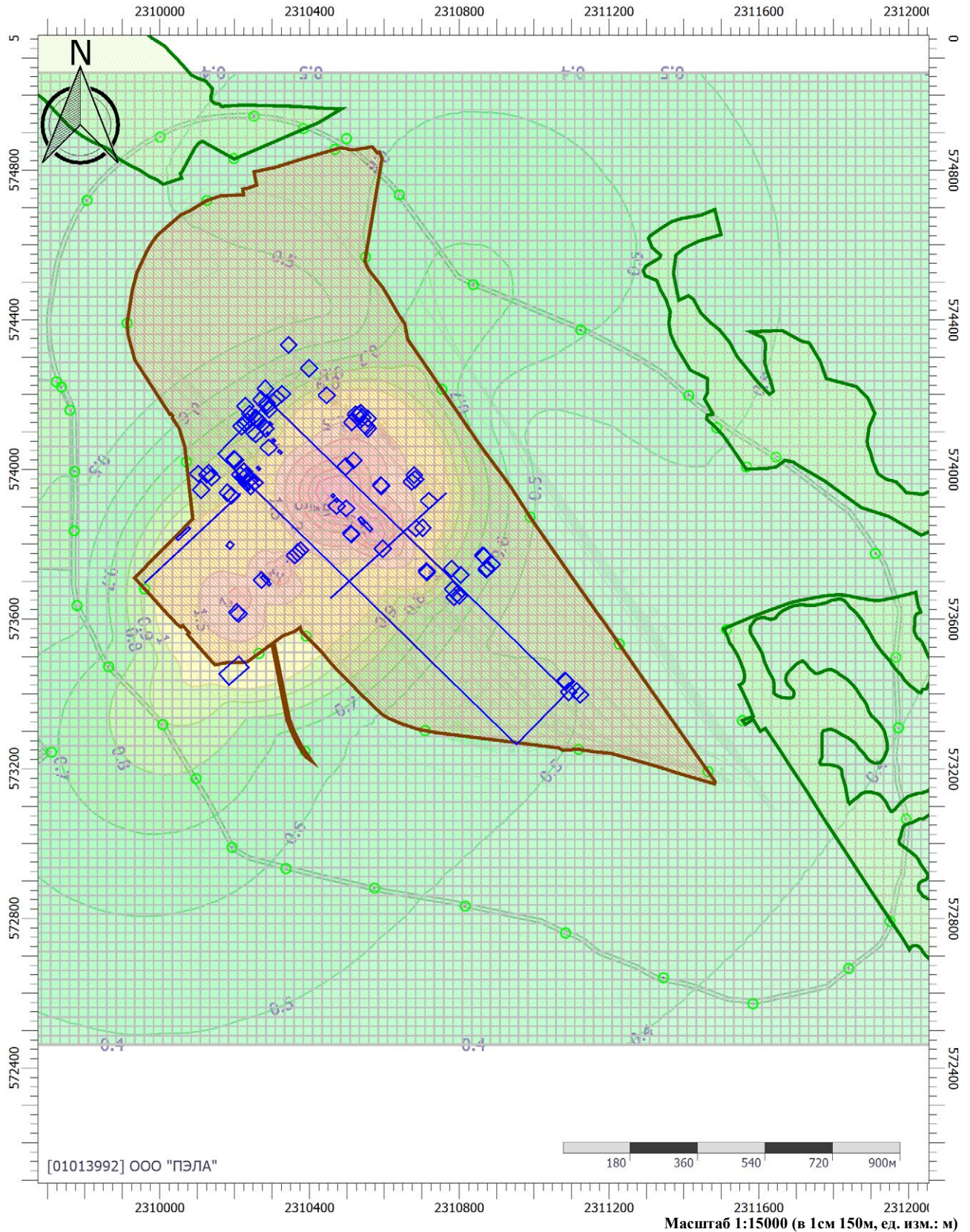
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.08.2023 11:48 - 01.08.2023 11:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

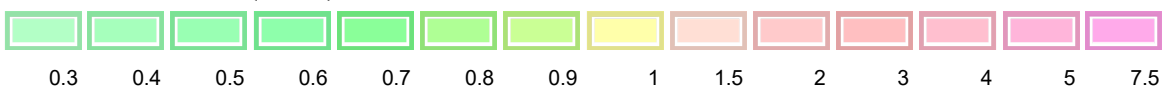
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

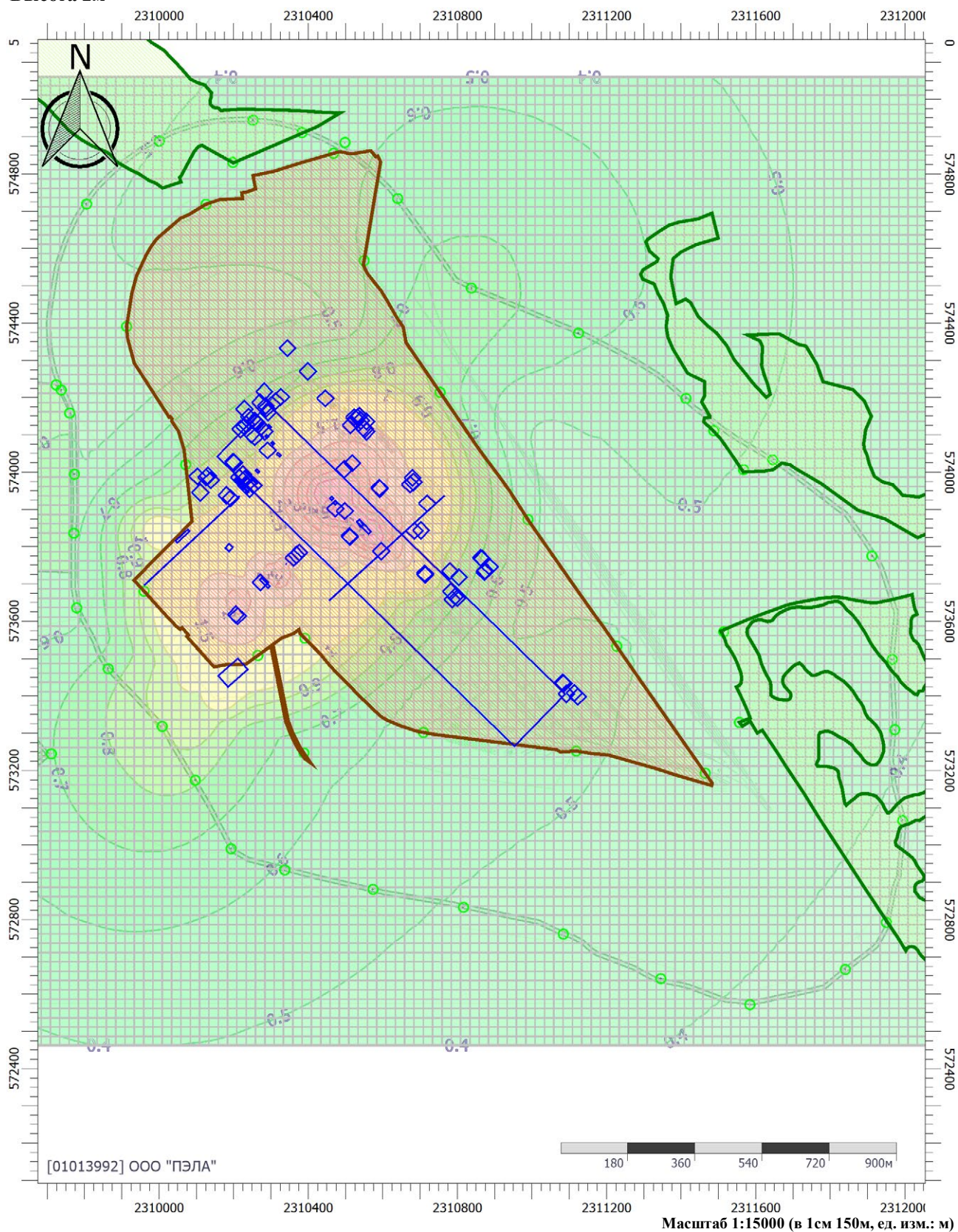
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.08.2023 11:48 - 01.08.2023 11:58] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

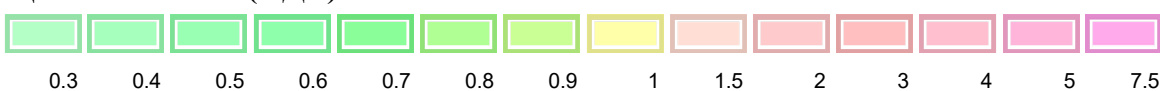
Код расчета: 6046 (Группа сумм. (2) 337 2909)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "ПЭЛА"
Регистрационный номер: 01013992

Предприятие: 1, СЛК

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, СП +ПЕРСПЕКТИВА

ВР: 3, Эксплуатация сг

Расчетные константы: S=999999.99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	6101	3	1	0.0011890	0.004109	0.0000000	0.0001303
1	2	6104	3	3	0.0021000	0.003145	0.0000000	0.0000997
1	7	128	1	1	0.0688951	0.432718	0.0000000	0.0137214
1	7	129	1	1	0.0589444	0.424400	0.0000000	0.0134576
1	7	130	1	1	0.0099507	0.008339	0.0000000	0.0002644
1	7	6106	3	1	0.0039803	0.001668	0.0000000	0.0000529
1	7	6107	3	1	0.0001840	0.001307	0.0000000	0.0000414
1	8	105	1	3	0.0894000	0.028684	0.0000000	0.0009096
1	8	106	1	1	0.0012724	0.000220	0.0000000	0.0000070
1	9	108	1	3	0.2030000	0.179784	0.0000000	0.0057009
Итого:					0.4389159	1.084374	0	0.0343852739726027

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	6101	3	1	0.0001568	0.000542	0.0000000	0.0000172
1	7	128	1	1	0.0020472	0.009500	0.0000000	0.0003012
1	7	129	1	1	0.0012222	0.008800	0.0000000	0.0002790
1	7	130	1	1	0.0008275	0.000703	0.0000000	0.0000223
1	7	6106	3	1	0.0003310	0.000141	0.0000000	0.0000045
1	8	106	1	1	0.0001095	0.000019	0.0000000	0.0000006
Итого:					0.0046942	0.019705	0	0.000624841451040081

Вещество: 0203

Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	128	1	1	0.0008808	0.000381	0.0000000	0.0000121
1	7	130	1	1	0.0008808	0.000381	0.0000000	0.0000121
1	7	6106	3	1	0.0003523	0.000076	0.0000000	0.0000024
Итого:					0.0021139	0.000838	0	2.65728056823947E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.1546667	0.738662	0.0000000	0.0234228
0	0	6109	3	1	0.0044800	0.009717	0.0000000	0.0003081
0	0	6110	3	1	0.0177778	0.064512	0.0000000	0.0020457
1	0	6102	3	1	0.0859258	0.311807	0.0000000	0.0098873
1	2	33	1	1	35.4981830	117.032372	0.0000000	3.7110722
1	2	33	1	1	64.4468000	1837.507162	0.0000000	58.2669699
1	3	39	1	1	0.0743000	1.551384	0.0000000	0.0491941
1	5	103	1	1	0.0027167	0.001159	0.0000000	0.0000368
1	5	104	1	1	0.0050800	0.004768	0.0000000	0.0001512
1	7	98	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	126	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	127	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	128	1	1	0.0135556	0.097600	0.0000000	0.0030949
1	7	129	1	1	0.0135556	0.097600	0.0000000	0.0030949
1	8	106	1	1	0.0001785	0.000031	0.0000000	0.0000010
1	8	6082	3	1	0.0000000	92.705019	0.0000000	2.9396569
1	9	107	1	1	0.0082500	0.115474	0.0000000	0.0036617
1	9	6105	3	1	0.0017067	0.000730	0.0000000	0.0000231
1	11	112	1	1	0.0074235	0.073145	0.0000000	0.0023194
1	11	113	1	1	0.0082991	0.077678	0.0000000	0.0024632
1	12	114	1	1	0.0203807	0.198791	0.0000000	0.0063036
1	12	115	1	1	0.0307991	0.254468	0.0000000	0.0080691
1	13	116	1	1	0.0119327	0.099297	0.0000000	0.0031487
1	14	117	1	1	0.0056846	0.041993	0.0000000	0.0013316
1	14	118	1	1	0.0074235	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	15	119	1	1	0.0065483	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	15	120	1	1	0.0083151	0.056283	0.0000000	0.0017847
1	16	121	1	1	0.0074235	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	16	122	1	1	0.0087534	0.061151	0.0000000	0.0019391
1	17	123	1	1	0.0250074	0.131958	0.0000000	0.0041844
1	17	124	1	1	0.0250074	0.131958	0.0000000	0.0041844
3	18	6200	3	1	0.0004333	0.025160	0.0000000	0.0007978
3	24	213	1	1	12.4252852	348.485993	0.0000000	11.0504183
Итого:					112.9273227	2400.034506	0	76.1045949391172

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.0251333	0.120033	0.0000000	0.0038062
0	0	6109	3	1	0.0007280	0.001579	0.0000000	0.0000501
0	0	6110	3	1	0.0028889	0.010483	0.0000000	0.0003324
1	0	6102	3	1	0.0139629	0.050669	0.0000000	0.0016067
1	2	33	1	1	5.8582350	18.891917	0.0000000	0.5990588
1	2	33	1	1	10.4722000	298.583366	0.0000000	9.4680164
1	3	39	1	1	0.0121000	0.252648	0.0000000	0.0080114

1	5	103	1	1	0.0004415	0.000188	0.0000000	0.0000060
1	5	104	1	1	0.0008255	0.000775	0.0000000	0.0000246
1	7	98	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	7	126	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	7	127	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	8	6082	3	1	0.0000000	15.064566	0.0000000	0.4776943
1	9	6105	3	1	0.0002773	0.000119	0.0000000	0.0000038
1	11	112	1	1	0.0012063	0.011886	0.0000000	0.0003769
1	11	113	1	1	0.0013486	0.012623	0.0000000	0.0004003
1	12	114	1	1	0.0033119	0.032304	0.0000000	0.0010244
1	12	115	1	1	0.0050049	0.041351	0.0000000	0.0013112
1	13	116	1	1	0.0019391	0.016136	0.0000000	0.0005117
1	14	117	1	1	0.0009237	0.006824	0.0000000	0.0002164
1	14	118	1	1	0.0012063	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	15	119	1	1	0.0010641	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	15	120	1	1	0.0013512	0.009146	0.0000000	0.0002900
1	16	121	1	1	0.0012063	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	16	122	1	1	0.0014224	0.009937	0.0000000	0.0003151
1	17	123	1	1	0.0040637	0.021443	0.0000000	0.0006800
1	17	124	1	1	0.0040637	0.021443	0.0000000	0.0006800
3	18	6200	3	1	0.0000704	0.004088	0.0000000	0.0001296
3	24	213	1	1	2.0191088	56.628974	0.0000000	1.7956930
Итого:					18.4343154	389.818271	0	12.3610562848808

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	10	110	1	1	0.0033060	0.000480	0.0000000	0.0000152
1	10	111	1	1	0.0001320	1.190000E-07	0.0000000	3.7734652E-09
Итого:					0.003438	0.000480119	0	1.52244736174531E-005

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	101	1	1	0.0000187	0.000018	0.0000000	0.0000006
Итого:					1.87E-005	1.8E-005	0	5.70776255707763E-007

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.0154074	0.067449	0.0000000	0.0021388
0	0	6110	3	1	0.0022222	0.007090	0.0000000	0.0002248
1	0	6102	3	1	0.0178122	0.054849	0.0000000	0.0017393
1	5	103	1	1	0.0001504	0.000065	0.0000000	0.0000021
1	5	104	1	1	0.0002575	0.000248	0.0000000	0.0000079
1	8	6082	3	1	0.0468300	0.724477	0.0000000	0.0229730
1	9	107	1	1	0.0001500	0.002100	0.0000000	0.0000666

1	9	6105	3	1	0.0000871	0.000038	0.0000000	0.0000012
3	18	6200	3	3	0.0000625	0.003064	0.0000000	0.0000972
Итого:					0.0829793	0.85938	0	0.0272507610350076

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.0137074	0.075108	0.0000000	0.0023817
0	0	6109	3	1	0.0017450	0.003424	0.0000000	0.0001086
0	0	6110	3	1	0.0037222	0.012190	0.0000000	0.0003865
1	0	6102	3	1	0.0108094	0.035700	0.0000000	0.0011320
1	5	103	1	1	0.0004203	0.000177	0.0000000	0.0000056
1	5	104	1	1	0.0006873	0.000657	0.0000000	0.0000208
1	7	98	1	1	0.0028846	0.021600	0.0000000	0.0006849
1	7	126	1	1	0.0028846	0.021600	0.0000000	0.0006849
1	7	127	1	1	0.0028846	0.021600	0.0000000	0.0006849
1	8	6082	3	1	0.4592490	6.841069	0.0000000	0.2169289
1	9	6105	3	1	0.0002313	0.000097	0.0000000	0.0000031
3	18	6200	3	1	0.0001194	0.006248	0.0000000	0.0001981
Итого:					0.4993451	7.03947	0	0.223220129375951

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	0.0000165	0.000104	0.0000000	0.0000033
Итого:					1.65E-005	0.000104	0	3.29781836631152E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.7782222	3.340398	0.0000000	0.1059233
0	0	6109	3	1	0.6531667	1.042549	0.0000000	0.0330590
0	0	6110	3	1	0.0411111	0.135778	0.0000000	0.0043055
1	0	6102	3	1	0.0835161	0.281108	0.0000000	0.0089139
1	2	33	1	1	7.9932000	23.577354	0.0000000	0.7476330
1	2	33	1	1	12.2740000	349.956288	0.0000000	11.0970411
1	3	39	1	1	0.0571000	1.192248	0.0000000	0.0378059
1	5	103	1	1	0.0120933	0.005122	0.0000000	0.0001624
1	5	104	1	1	0.0186525	0.018253	0.0000000	0.0005788
1	7	98	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209
1	7	126	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209
1	7	127	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209
1	7	128	1	1	0.0166389	0.119800	0.0000000	0.0037988
1	7	129	1	1	0.0166389	0.119800	0.0000000	0.0037988
1	8	106	1	1	0.0015831	0.000274	0.0000000	0.0000087
1	8	6082	3	1	0.9895599	15.405953	0.0000000	0.4885196
1	9	107	1	1	0.1140000	1.595635	0.0000000	0.0505973

1	9	6105	3	1	0.0062429	0.002642	0.0000000	0.0000838
1	11	112	1	1	0.0167500	0.170850	0.0000000	0.0054176
1	11	113	1	1	0.0185925	0.180900	0.0000000	0.0057363
1	12	114	1	1	0.0651240	0.674355	0.0000000	0.0213837
1	12	115	1	1	0.0940010	0.844535	0.0000000	0.0267800
1	13	116	1	1	0.0260630	0.234500	0.0000000	0.0074359
1	14	117	1	1	0.0130315	0.100500	0.0000000	0.0031868
1	14	118	1	1	0.0167500	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	15	119	1	1	0.0148889	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	15	120	1	1	0.0186260	0.134000	0.0000000	0.0042491
1	16	121	1	1	0.0167500	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	16	122	1	1	0.0195417	0.144050	0.0000000	0.0045678
1	17	123	1	1	0.0781667	0.448900	0.0000000	0.0142345
1	17	124	1	1	0.0781667	0.448900	0.0000000	0.0142345
3	18	6200	3	1	0.0010000	0.053061	0.0000000	0.0016826
3	24	213	1	1	8.4843550	217.807018	0.0000000	6.9066152
Итого:					32.0607539	618.710161	0	19.6191705035515

Вещество: 0342

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	106	1	1	0.0000893	0.000015	0.0000000	0.0000005
Итого:					8.93E-005	1.5E-005	0	4.75646879756469E-007

Вещество: 0344

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	106	1	1	0.0003928	0.000068	0.0000000	0.0000022
Итого:					0.0003928	6.8E-005	0	2.15626585489599E-006

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	1.5094000	0.003512	0.0000000	0.0001114
Итого:					1.5094	0.003512	0	0.000111364789446981

Вещество: 0416

Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	0.3676000	0.000855	0.0000000	0.0000271
Итого:					0.3676	0.000855	0	2.71118721461187E-005

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	0.0400000	0.000093	0.0000000	0.0000029
Итого:					0.04	9.3E-005	0	2.94901065449011E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	0.0030000	0.000007	0.0000000	0.0000002
1	9	107	1	1	0.1694378	0.045518	0.0000000	0.0014434
Итого:					0.1724378	0.045525	0	0.00144358828006088

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	6083	3	1	0.0290000	0.000067	0.0000000	0.0000021
1	9	107	1	1	0.1346667	0.037296	0.0000000	0.0011826
Итого:					0.1636667	0.037363	0	0.0011847729578894

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	33	1	1	0.0000009	0.000032	0.0000000	0.0000010
1	2	33	1	1	0.0000165	0.000471	0.0000000	0.0000149
1	3	39	1	1	0.0000004	0.000009	0.0000000	0.0000003
1	7	98	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	7	126	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	7	127	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	11	112	1	1	3.1000000E-10	3.120000E-09	0.0000000	9.8934551E-11
1	11	113	1	1	3.5000000E-10	3.390000E-09	0.0000000	1.0749619E-10
1	12	114	1	1	5.4500000E-09	5.640000E-08	0.0000000	1.7884323E-09
1	12	115	1	1	4.8900000E-09	4.390000E-08	0.0000000	1.3920599E-09
1	13	116	1	1	5.4000000E-10	4.830000E-09	0.0000000	1.5315830E-10
1	14	117	1	1	3.4000000E-10	2.640000E-09	0.0000000	8.3713851E-11
1	14	118	1	1	5.7000000E-10	4.010000E-09	0.0000000	1.2715627E-10
1	15	119	1	1	2.9000000E-10	2.310000E-09	0.0000000	7.3249619E-11
1	15	120	1	1	4.7000000E-10	3.370000E-09	0.0000000	1.0686200E-10
1	16	121	1	1	3.7000000E-10	2.620000E-09	0.0000000	8.3079655E-11
1	16	122	1	1	5.0000000E-09	3.680000E-08	0.0000000	1.1669203E-09
1	17	123	1	1	9.5000000E-10	5.470000E-09	0.0000000	1.7345256E-10
1	17	124	1	1	9.5000000E-10	5.470000E-09	0.0000000	1.7345256E-10
3	24	213	1	3	0.0000753	0.002124	0.0000000	0.0000674

Итого:	9.466738E-005	0.00263673263	0	8.36102432141045E-005
--------	---------------	---------------	---	-----------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6109	3	1	0.0648333	0.107566	0.0000000	0.0034109
Итого:					0.0648333	0.107566	0	0.00341089548452562

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	128	1	1	0.0002500	0.001800	0.0000000	0.0000571
1	7	129	1	1	0.0002500	0.001800	0.0000000	0.0000571
Итого:					0.0005	0.0036	0	0.000114155251141553

Вещество: 2908

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	34	1	2	5.9835710	181.158596	0.0000000	5.7445014
1	2	37	1	2	6.0070476	181.869373	0.0000000	5.7670400
1	2	102	1	2	0.0706040	2.137607	0.0000000	0.0677831
1	2	6061	3	3	0.0991667	1.080000	0.0000000	0.0342466
1	3	39	1	2	0.1806240	3.771429	0.0000000	0.1195912
1	3	42	1	2	0.2670420	8.363755	0.0000000	0.2652129
1	3	43	1	2	0.1706313	5.344172	0.0000000	0.1694626
1	3	44	1	2	0.0490000	0.882000	0.0000000	0.0279680
1	3	45	1	2	0.0490000	0.882000	0.0000000	0.0279680
1	3	48	1	2	0.0470000	0.846000	0.0000000	0.0268265
1	3	49	1	2	0.0460000	0.828000	0.0000000	0.0262557
1	3	50	1	2	0.0470000	0.846000	0.0000000	0.0268265
1	3	51	1	2	0.0470000	0.846000	0.0000000	0.0268265
1	3	52	1	2	0.0460000	0.828000	0.0000000	0.0262557
1	3	150	1	2	0.0138829	0.389833	0.0000000	0.0123615
1	3	151	1	2	0.0138829	0.389833	0.0000000	0.0123615
1	3	152	1	2	0.0138829	0.389833	0.0000000	0.0123615
1	3	153	1	2	0.0832976	2.338997	0.0000000	0.0741691
1	3	154	1	2	0.4444403	12.479829	0.0000000	0.3957328
1	3	155	1	2	0.0333563	0.936645	0.0000000	0.0297008
1	3	6062	3	3	0.1514511	1.809120	0.0000000	0.0573668
1	3	6063	3	3	0.0255000	0.432000	0.0000000	0.0136986
1	3	6064	3	3	0.1133333	0.720000	0.0000000	0.0228311
1	3	6065	3	3	0.2776667	1.895040	0.0000000	0.0600913
1	4	46	1	2	0.0303750	0.532316	0.0000000	0.0168796
1	4	71	1	2	0.0333475	0.489327	0.0000000	0.0155165
1	4	72	1	2	0.0290000	0.785506	0.0000000	0.0249082
1	4	81	1	2	0.0332990	0.488617	0.0000000	0.0154939
1	4	84	1	2	0.0210000	0.568814	0.0000000	0.0180370

1	4	85	1	2	0.0003000	0.008126	0.0000000	0.0002577
1	4	86	1	2	0.0003000	0.008126	0.0000000	0.0002577
1	4	6066	3	3	0.1190000	0.266400	0.0000000	0.0084475
1	4	6067	3	3	0.1190000	0.266400	0.0000000	0.0084475
1	7	98	1	3	0.0065732	0.004922	0.0000000	0.0001561
1	7	126	1	3	0.0065732	0.004922	0.0000000	0.0001561
1	7	127	1	3	0.0065732	0.004922	0.0000000	0.0001561
1	7	128	1	1	0.0001188	0.000082	0.0000000	0.0000026
1	7	130	1	1	0.0001188	0.000082	0.0000000	0.0000026
1	7	6106	3	1	0.0000475	0.000016	0.0000000	0.0000005
1	8	106	1	1	0.0001666	0.000029	0.0000000	0.0000009
1	10	109	1	3	0.0012500	0.002100	0.0000000	0.0000666
3	18	200	1	2	0.0383000	0.942134	0.0000000	0.0298749
3	18	201	1	2	0.0306400	0.753707	0.0000000	0.0238999
3	18	202	1	2	0.0638330	0.753707	0.0000000	0.0238999
3	18	6201	3	3	0.0000124	0.000204	0.0000000	0.0000065
3	18	6202	3	3	0.0002917	0.004725	0.0000000	0.0001498
3	18	6203	3	1	0.0014000	0.010482	0.0000000	0.0003324
3	24	213	1	2	0.9035640	25.762417	0.0000000	0.8169209
3	26	216	1	1	0.0227730	0.649304	0.0000000	0.0205893
3	27	217	1	2	0.0546550	1.558323	0.0000000	0.0494141
3	28	218	1	2	0.0174000	0.496109	0.0000000	0.0157315
3	29	219	1	2	0.0501000	1.428451	0.0000000	0.0452959
3	30	220	1	2	0.0239110	0.681750	0.0000000	0.0216182
3	31	221	1	2	0.0387140	1.103814	0.0000000	0.0350017
3	31	222	1	2	0.0145000	0.413424	0.0000000	0.0131096
3	32	223	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
3	32	224	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
3	32	225	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
3	32	226	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
Итого:					15.9930615	450.751872	0	14.2932480974125

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	6057	3	3	0.0856800	0.916531	0.0000000	0.0290630
1	0	6058	3	3	0.2644444	1.188096	0.0000000	0.0376743
1	0	6059	3	3	0.2975000	1.784160	0.0000000	0.0565753
1	0	6060	3	3	0.8945778	15.209472	0.0000000	0.4822892
1	0	6103	3	3	0.0302222	0.000922	0.0000000	0.0000292
1	1	27	1	2	1.7022416	36.443686	0.0000000	1.1556217
1	1	29	1	2	1.0620197	11.366584	0.0000000	0.3604320
1	1	30	1	2.5	1.4322960	15.329578	0.0000000	0.4860977
1	1	31	1	2	0.3477450	7.444942	0.0000000	0.2360776
1	1	32	1	2.5	0.4971620	10.643841	0.0000000	0.3375140
1	2	33	1	2	94.0151900	321.801564	0.0000000	10.2042607
1	2	33	1	2	4.2283332	120.558236	0.0000000	3.8228766
1	3	47	1	2	0.0500000	0.900000	0.0000000	0.0285388
3	18	6204	3	3	0.0026600	0.018493	0.0000000	0.0005864
3	19	203	1	2	0.0153200	0.376854	0.0000000	0.0119500
3	21	204	1	2	0.0127670	0.175342	0.0000000	0.0055601

3	21	205	1	2	0.0127670	0.175342	0.0000000	0.0055601
3	22	206	1	2	0.0051070	0.125626	0.0000000	0.0039836
3	22	207	1	2	0.0113860	0.280082	0.0000000	0.0088813
3	22	208	1	2	0.0204950	0.504152	0.0000000	0.0159866
3	23	209	1	2	0.0208910	0.595644	0.0000000	0.0188877
3	23	210	1	2	0.0062670	0.178685	0.0000000	0.0056661
3	23	211	1	2	0.0068320	0.194794	0.0000000	0.0061769
3	23	212	1	2	0.0068320	0.194794	0.0000000	0.0061769
3	24	213	1	2	1.6690233	47.587469	0.0000000	1.5089887
3	25	214	1	2	0.0227730	0.649304	0.0000000	0.0205893
3	25	215	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
Итого:					106.7319182	594.968831	0	18.8663378678336

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0.040	ПДК c/c	0.040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0.010	ПДК c/г	5.000E-05	ПДК c/c	0.001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/г	8.000E-06	ПДК c/c	0.002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0.200	ПДК c/г	0.040	ПДК c/c	0.100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0.400	ПДК c/г	0.060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0.200	ПДК c/г	0.020	ПДК c/c	0.100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0.300	ПДК c/г	0.001	ПДК c/c	0.100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0.150	ПДК c/г	0.025	ПДК c/c	0.050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0.500	ПДК c/c	0.050	ПДК c/c	0.050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0.008	ПДК c/г	0.002	ПДК c/c	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5.000	ПДК c/г	3.000	ПДК c/c	3.000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0.020	ПДК c/г	0.005	ПДК c/c	0.014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0.200	ПДК c/c	0.030	ПДК c/c	0.030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200.000	ПДК c/c	50.000	ПДК c/c	50.000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50.000	ПДК c/c	5.000	ПДК c/c	5.000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0.300	ПДК c/г	0.005	ПДК c/c	0.060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0.200	ПДК c/г	0.100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0.600	ПДК c/г	0.400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1.000E-06	ПДК c/c	1.000E-06	Да	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5.000	ПДК c/c	1.500	ПДК c/c	1.500	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0.150	ПДК c/c	0.050	ПДК c/c	0.050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0.300	ПДК c/c	0.100	ПДК c/c	0.100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0.500	ПДК c/c	0.150	ПДК c/c	0.150	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	сс	0.00	0.00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.000
0330	Сера диоксид	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	0.000
0703	Бенз/а/пирен	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	0.000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	2309384.00	573761.00	2312184.00	573761.00	2600.00	0.00	25.00	25.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2309913.29	574390.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126.28	574718.24	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468.29	574854.81	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550.27	574567.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754.07	574213.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989.68	573872.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227.90	573532.60	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465.13	573192.28	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119.37	573251.63	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709.28	573301.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391.36	573553.75	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388.72	573246.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265.38	573508.16	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960.17	573679.79	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071.78	574019.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806.03	574718.86	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2310001.39	574888.19	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
18	2310252.19	574943.83	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
19	2310498.97	574884.14	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
20	2310640.27	574733.60	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
21	2310838.03	574493.31	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
22	2311125.28	574372.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
23	2311413.47	574197.26	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
24	2311646.40	574032.58	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
25	2311912.13	573774.40	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
26	2311966.61	573497.62	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
27	2311973.66	573309.15	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
28	2311994.66	573065.14	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
29	2311950.87	572791.73	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
30	2311840.91	572665.61	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

31	2311585.00	572571.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
32	2311346.00	572640.85	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
33	2311084.63	572760.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
34	2310816.82	572832.53	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
35	2310574.24	572880.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
36	2310337.58	572932.66	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
37	2310193.54	572989.50	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
38	2310097.29	573173.29	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
39	2310008.78	573317.75	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
40	2309863.92	573472.45	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
41	2309779.48	573635.19	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
42	2309771.80	573835.49	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
43	2309773.25	573993.79	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
44	2309738.15	574219.77	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
45	2311488.00	574110.87	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
46	2311567.94	574006.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
47	2310198.30	574830.50	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
48	2310383.80	574910.70	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
49	2311556.90	573328.60	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
50	2311514.70	573571.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
51	2309711.70	573244.10	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
52	2309640.90	573328.00	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
53	2309579.00	573481.50	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
54	2309625.30	573505.70	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
55	2309724.20	574233.50	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
56	2309760.60	574157.90	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
57	2309601.60	574246.20	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник

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 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	
5	2310754	574213.	2.00	0.02	7.022E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.01	5.357E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.01	4.707E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	9.19E-03	3.676E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	8.66E-03	3.465E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	7.41E-03	2.963E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	6.21E-03	2.482E-04	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	5.95E-03	2.379E-04	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	5.66E-03	2.264E-04	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	4.83E-03	1.931E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	4.64E-03	1.858E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	4.64E-03	1.855E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	4.51E-03	1.802E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	3.97E-03	1.589E-04	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	3.95E-03	1.580E-04	-	-	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	3.95E-03	1.579E-04	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	3.90E-03	1.558E-04	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	3.49E-03	1.397E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	3.42E-03	1.367E-04	-	-	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	3.40E-03	1.359E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	3.36E-03	1.342E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	3.10E-03	1.240E-04	-	-	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	3.10E-03	1.238E-04	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	3.00E-03	1.198E-04	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	2.86E-03	1.145E-04	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	2.68E-03	1.071E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	2.46E-03	9.857E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	2.40E-03	9.605E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	2.40E-03	9.604E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	2.39E-03	9.560E-05	-	-	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	2.21E-03	8.853E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	1.98E-03	7.911E-05	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	1.77E-03	7.097E-05	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.65E-03	6.583E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.52E-03	6.070E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	1.49E-03	5.964E-05	-	-	-	-	-	-	2

30	2311840	572665.	2.00	1.45E-03	5.809E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	1.29E-03	5.150E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	1.19E-03	4.773E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	1.19E-03	4.762E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	1.13E-03	4.518E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	1.05E-03	4.193E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	9.98E-04	3.992E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	9.92E-04	3.967E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	9.80E-04	3.919E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	9.45E-04	3.779E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	7.86E-04	3.145E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	7.05E-04	2.820E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	7.03E-04	2.813E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	6.45E-04	2.579E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	6.27E-04	2.508E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	6.09E-04	2.436E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	5.41E-04	2.165E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	4.32E-04	1.728E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	4.27E-04	1.706E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2310008	573317.	2.00	3.01E-04	1.204E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	2.69E-04	1.075E-05	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213.	2.00	0.28	1.390E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.22	1.113E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.18	8.865E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.15	7.692E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.14	7.064E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.12	6.102E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.10	5.136E-06	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.10	4.976E-06	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.09	4.622E-06	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.08	4.069E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.08	3.896E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.08	3.887E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.08	3.828E-06	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.07	3.335E-06	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.07	3.325E-06	-	-	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	0.07	3.275E-06	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.06	3.213E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.06	2.928E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.06	2.844E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	0.06	2.829E-06	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	0.06	2.819E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	0.05	2.643E-06	-	-	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	0.05	2.608E-06	-	-	-	-	-	-	1

47	2310198	574830.	2.00	0.05	2.463E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	0.05	2.440E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	0.05	2.260E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	0.04	2.214E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	0.04	2.093E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	0.04	2.089E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.04	1.955E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.04	1.861E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.03	1.676E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	0.03	1.554E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	0.03	1.515E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.03	1.505E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311585	572571.	2.00	0.03	1.391E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	0.03	1.329E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
29	2311950	572791.	2.00	0.03	1.288E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019.	2.00	0.02	1.232E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	0.02	1.232E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.02	1.097E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	0.02	9.780E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	0.02	9.203E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.02	8.958E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.02	8.820E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
43	2309773	573993.	2.00	0.02	8.304E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	0.01	6.750E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	0.01	6.126E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	0.01	6.088E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	0.01	5.595E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	0.01	5.497E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.01	5.342E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	9.47E-03	4.736E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	9.32E-03	4.659E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	7.32E-03	3.661E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2310008	573317.	2.00	6.17E-03	3.085E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	4.66E-03	2.331E-07	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213.	2.00	0.05	4.008E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.04	2.962E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.03	2.410E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.03	2.316E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.03	2.269E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	0.02	1.886E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.02	1.661E-07	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.02	1.659E-07	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.02	1.466E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	0.02	1.342E-07	-	-	-	-	-	-	3

19	2310498	574884.	2.00	0.02	1.265E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	0.02	1.259E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.01	1.177E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.01	1.149E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	0.01	1.126E-07	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.01	1.078E-07	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	0.01	1.016E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.01	1.014E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.01	9.744E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.01	9.544E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	2311966	573497.	2.00	0.01	9.179E-08	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.01	9.091E-08	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.01	8.474E-08	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.00E-02	7.999E-08	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	9.64E-03	7.716E-08	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	9.52E-03	7.616E-08	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	8.21E-03	6.566E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	7.95E-03	6.361E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	7.81E-03	6.247E-08	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	7.44E-03	5.954E-08	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	7.25E-03	5.802E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	6.26E-03	5.010E-08	-	-	-	-	-	-	2
31	2311585	572571.	2.00	6.20E-03	4.957E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	6.10E-03	4.883E-08	-	-	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	5.75E-03	4.601E-08	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	5.50E-03	4.400E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	4.75E-03	3.801E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	3.98E-03	3.182E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	3.81E-03	3.051E-08	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	3.72E-03	2.977E-08	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	3.52E-03	2.817E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	3.46E-03	2.771E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	3.44E-03	2.750E-08	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	3.23E-03	2.580E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	3.10E-03	2.479E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	3.10E-03	2.477E-08	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	2.76E-03	2.205E-08	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	2.49E-03	1.992E-08	-	-	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	2.33E-03	1.863E-08	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	2.30E-03	1.839E-08	-	-	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	2.10E-03	1.677E-08	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	2.04E-03	1.635E-08	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.86E-03	1.484E-08	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	1.60E-03	1.278E-08	-	-	-	-	-	-	4
38	2310097	573173.	2.00	1.17E-03	9.400E-09	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	1.12E-03	8.968E-09	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.06E-03	8.519E-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	
6	2310989	573872.	2.00	1.47	0.059	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
5	2310754	574213.	2.00	1.25	0.050	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
7	2311227	573532.	2.00	1.15	0.046	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
10	2310709	573301.	2.00	1.15	0.046	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
9	2311119	573251.	2.00	1.10	0.044	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
4	2310550	574567.	2.00	0.97	0.039	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
11	2310391	573553.	2.00	0.94	0.038	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
21	2310838	574493.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.20	0.008	0.83	0.033	3
20	2310640	574733.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.21	0.008	0.83	0.033	3
35	2310574	572880.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.38	0.015	0.83	0.033	3
12	2310388	573246.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.36	0.015	0.83	0.033	2
34	2310816	572832.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.28	0.011	0.83	0.033	3
19	2310498	574884.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.26	0.011	0.83	0.033	3
3	2310468	574854.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.24	0.010	0.83	0.033	2
50	2311514	573571.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.23	0.009	0.83	0.033	1
25	2311912	573774.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.50	0.020	0.83	0.033	3
46	2311567	574006.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.47	0.019	0.83	0.033	1
26	2311966	573497.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.019	0.83	0.033	1
48	2310383	574910.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.29	0.012	0.83	0.033	1
24	2311646	574032.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	1
33	2311084	572760.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.39	0.016	0.83	0.033	3
36	2310337	572932.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.52	0.021	0.83	0.033	3
27	2311973	573309.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	3
45	2311488	574110.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.020	0.83	0.033	1
49	2311556	573328.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.30	0.012	0.83	0.033	1
18	2310252	574943.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	1
32	2311346	572640.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.56	0.022	0.83	0.033	3
28	2311994	573065.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.58	0.023	0.83	0.033	1
31	2311585	572571.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	3
29	2311950	572791.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.64	0.025	0.83	0.033	1
8	2311465	573192.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	2
30	2311840	572665.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.65	0.026	0.83	0.033	3
47	2310198	574830.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.33	0.013	0.83	0.033	1
23	2311413	574197.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.020	0.83	0.033	3
37	2310193	572989.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.60	0.024	0.83	0.033	3
2	2310126	574718.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	2
22	2311125	574372.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.38	0.015	0.83	0.033	3
17	2310001	574888.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.50	0.020	0.83	0.033	1
15	2310071	574019.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	2
38	2310097	573173.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	3
14	2309960	573679.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.66	0.027	0.83	0.033	2
16	2309806	574718.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.64	0.026	0.83	0.033	3
42	2309771	573835.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.69	0.028	0.83	0.033	3
1	2309913	574390.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	2

43	2309773	573993.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.68	0.027	0.83	0.033	3
41	2309779	573635.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.73	0.029	0.83	0.033	3
56	2309760	574157.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.70	0.028	0.83	0.033	1
13	2310265	573508.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	2
44	2309738	574219.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.71	0.029	0.83	0.033	3
55	2309724	574233.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.72	0.029	0.83	0.033	1
57	2309601	574246.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.74	0.029	0.83	0.033	1
54	2309625	573505.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	4
40	2309863	573472.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.72	0.029	0.83	0.033	3
53	2309579	573481.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	4
39	2310008	573317.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.66	0.026	0.83	0.033	3
52	2309640	573328.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.77	0.031	0.83	0.033	4
51	2309711	573244.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	4

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

№	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	
5	2310754	574213.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.17	0.010	0.28	0.017	2
6	2310989	573872.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.14	0.009	0.28	0.017	2
10	2310709	573301.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
4	2310550	574567.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.20	0.012	0.28	0.017	2
21	2310838	574493.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
20	2310640	574733.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
7	2311227	573532.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
35	2310574	572880.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.24	0.014	0.28	0.017	3
12	2310388	573246.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
34	2310816	572832.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
19	2310498	574884.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
3	2310468	574854.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	2
50	2311514	573571.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	1
25	2311912	573774.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
46	2311567	574006.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
26	2311966	573497.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
48	2310383	574910.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
24	2311646	574032.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
9	2311119	573251.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
33	2311084	572760.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.24	0.014	0.28	0.017	3
36	2310337	572932.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
27	2311973	573309.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
45	2311488	574110.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
49	2311556	573328.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
18	2310252	574943.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
32	2311346	572640.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
28	2311994	573065.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.015	0.28	0.017	1
31	2311585	572571.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
29	2311950	572791.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	1
8	2311465	573192.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
30	2311840	572665.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3

47	2310198	574830.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
23	2311413	574197.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
11	2310391	573553.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.20	0.012	0.28	0.017	2
37	2310193	572989.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
2	2310126	574718.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
22	2311125	574372.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	3
17	2310001	574888.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
15	2310071	574019.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	2
38	2310097	573173.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
14	2309960	573679.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	2
16	2309806	574718.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
42	2309771	573835.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
1	2309913	574390.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	2
43	2309773	573993.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
41	2309779	573635.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
56	2309760	574157.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
13	2310265	573508.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
44	2309738	574219.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
55	2309724	574233.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
57	2309601	574246.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
54	2309625	573505.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
40	2309863	573472.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
53	2309579	573481.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
39	2310008	573317.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
52	2309640	573328.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
51	2309711	573244.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213.	2.00	1.17E-05	2.330E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	1.02E-05	2.041E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	8.53E-06	1.707E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	7.87E-06	1.574E-07	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	6.41E-06	1.281E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	6.26E-06	1.252E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	6.21E-06	1.242E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	5.72E-06	1.144E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	4.73E-06	9.462E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	4.54E-06	9.074E-08	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	3.93E-06	7.854E-08	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	3.78E-06	7.565E-08	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	3.78E-06	7.558E-08	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	3.65E-06	7.296E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	3.57E-06	7.137E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	3.36E-06	6.716E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	3.34E-06	6.676E-08	-	-	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	3.28E-06	6.562E-08	-	-	-	-	-	-	1

8	2311465	573192.	2.00	3.27E-06	6.542E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	3.23E-06	6.450E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2311973	573309.	2.00	2.70E-06	5.394E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	2.68E-06	5.362E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	2.64E-06	5.276E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	2.62E-06	5.247E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	2.40E-06	4.801E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	2.28E-06	4.551E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	1.97E-06	3.931E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	1.93E-06	3.860E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.73E-06	3.463E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	1.71E-06	3.411E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	1.50E-06	3.002E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	1.46E-06	2.927E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	1.35E-06	2.691E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	1.09E-06	2.181E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553.	2.00	1.05E-06	2.092E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	1.02E-06	2.039E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	9.65E-07	1.931E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	9.29E-07	1.859E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	7.99E-07	1.598E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	7.89E-07	1.579E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	7.35E-07	1.471E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	7.22E-07	1.445E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	6.03E-07	1.207E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	6.00E-07	1.200E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2310388	573246.	2.00	5.81E-07	1.161E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
56	2309760	574157.	2.00	5.69E-07	1.138E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	5.44E-07	1.088E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
54	2309625	573505.	2.00	5.35E-07	1.070E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	5.00E-07	9.995E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	4.97E-07	9.946E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
55	2309724	574233.	2.00	4.84E-07	9.675E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	4.54E-07	9.074E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	4.51E-07	9.023E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	3.69E-07	7.383E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2310008	573317.	2.00	2.87E-07	5.743E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	2.64E-07	5.279E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
38	2310097	573173.	2.00	1.69E-07	3.373E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	8.70E-06	8.697E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	6.02E-06	6.022E-09	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	5.29E-06	5.285E-09	-	-	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	4.07E-06	4.067E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	3.89E-06	3.893E-09	-	-	-	-	-	-	2

50	2311514	573571.	2.00	3.48E-06	3.484E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	3.32E-06	3.324E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	3.30E-06	3.302E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2311413	574197.	2.00	2.78E-06	2.780E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	2.70E-06	2.703E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.57E-06	2.575E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	2.56E-06	2.558E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	2.41E-06	2.412E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	2.33E-06	2.327E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	2.16E-06	2.161E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	2.10E-06	2.096E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.67E-06	1.665E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	1.56E-06	1.561E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	1.55E-06	1.547E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	1.50E-06	1.501E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	1.44E-06	1.441E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.42E-06	1.424E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
4	2310550	574567.	2.00	1.34E-06	1.343E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	1.34E-06	1.342E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	1.25E-06	1.246E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	1.18E-06	1.181E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	1.12E-06	1.119E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	9.64E-07	9.638E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	9.30E-07	9.296E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943.	2.00	7.63E-07	7.634E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553.	2.00	7.20E-07	7.203E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	6.78E-07	6.776E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	6.30E-07	6.298E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	5.69E-07	5.687E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	5.64E-07	5.642E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	4.83E-07	4.831E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	4.31E-07	4.311E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	4.01E-07	4.011E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	3.97E-07	3.967E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	3.77E-07	3.770E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	3.53E-07	3.529E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	3.17E-07	3.173E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	3.07E-07	3.068E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	3.07E-07	3.067E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2309806	574718.	2.00	3.06E-07	3.056E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	3.05E-07	3.045E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	2.97E-07	2.967E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	2.80E-07	2.796E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	2.79E-07	2.786E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	2.62E-07	2.618E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.36E-07	2.356E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	2.02E-07	2.016E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	1.95E-07	1.954E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.93E-07	1.929E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	1.78E-07	1.781E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

57	2309601	574246.	2.00	1.74E-07	1.739E-10	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	1.08E-07	1.080E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872.	2.00	0.02	4.579E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.01	3.706E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.01	3.393E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	0.01	3.310E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	0.01	3.078E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.01	2.938E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.01	2.870E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	0.01	2.688E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	8.69E-03	2.172E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	8.55E-03	2.138E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	8.31E-03	2.078E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	8.04E-03	2.009E-04	-	-	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	7.98E-03	1.996E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	7.75E-03	1.937E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	7.73E-03	1.931E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	7.36E-03	1.839E-04	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	7.35E-03	1.837E-04	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	7.28E-03	1.820E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	7.09E-03	1.773E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	6.96E-03	1.740E-04	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	6.90E-03	1.725E-04	-	-	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	6.32E-03	1.581E-04	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	6.22E-03	1.556E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	6.04E-03	1.510E-04	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	5.77E-03	1.443E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	5.00E-03	1.250E-04	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	4.97E-03	1.243E-04	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	4.80E-03	1.199E-04	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	4.74E-03	1.184E-04	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	4.61E-03	1.152E-04	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	4.56E-03	1.140E-04	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	4.46E-03	1.115E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	4.44E-03	1.110E-04	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	4.22E-03	1.055E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	4.03E-03	1.008E-04	-	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	3.73E-03	9.328E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	3.61E-03	9.017E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	3.61E-03	9.014E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	3.41E-03	8.528E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	3.33E-03	8.337E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	3.29E-03	8.222E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	3.16E-03	7.895E-05	-	-	-	-	-	-	3

31	2311585	572571.	2.00	2.66E-03	6.651E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.53E-03	6.320E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
42	2309771	573835.	2.00	2.50E-03	6.243E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.39E-03	5.968E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.39E-03	5.965E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	2.28E-03	5.689E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	2.08E-03	5.212E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	2.07E-03	5.168E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.97E-03	4.927E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.45E-03	3.618E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	1.44E-03	3.602E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.12E-03	2.789E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
54	2309625	573505.	2.00	9.61E-04	2.404E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	8.89E-04	2.223E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	8.79E-04	2.197E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.06	0.003	0.12	0.006	2
6	2310989	573872.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.04	0.002	0.12	0.006	2
10	2310709	573301.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.06	0.003	0.12	0.006	2
4	2310550	574567.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.07	0.004	0.12	0.006	2
21	2310838	574493.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.08	0.004	0.12	0.006	3
20	2310640	574733.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.08	0.004	0.12	0.006	3
7	2311227	573532.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.06	0.003	0.12	0.006	2
12	2310388	573246.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	2
3	2310468	574854.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	2
19	2310498	574884.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	3
48	2310383	574910.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	1
50	2311514	573571.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	1
35	2310574	572880.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	3
9	2311119	573251.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.06	0.003	0.12	0.006	2
46	2311567	574006.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	1
34	2310816	572832.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	3
11	2310391	573553.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.07	0.004	0.12	0.006	2
18	2310252	574943.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	1
45	2311488	574110.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	1
47	2310198	574830.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	1
24	2311646	574032.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	1
36	2310337	572932.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	3
49	2311556	573328.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.004	0.12	0.006	1
2	2310126	574718.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	2
25	2311912	573774.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	3
23	2311413	574197.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	3
22	2311125	574372.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	3
8	2311465	573192.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	2
33	2311084	572760.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	3

26	2311966	573497.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	1
27	2311973	573309.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	3
17	2310001	574888.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	1
37	2310193	572989.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	3
32	2311346	572640.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	3
15	2310071	574019.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.10	0.005	0.12	0.006	2
28	2311994	573065.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	1
14	2309960	573679.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	2
31	2311585	572571.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	3
29	2311950	572791.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	1
42	2309771	573835.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
1	2309913	574390.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	2
30	2311840	572665.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	3
16	2309806	574718.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	3
43	2309773	573993.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
41	2309779	573635.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
38	2310097	573173.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.005	0.12	0.006	3
56	2309760	574157.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	1
44	2309738	574219.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
55	2309724	574233.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	1
13	2310265	573508.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.09	0.005	0.12	0.006	2
54	2309625	573505.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.12	0.006	0.12	0.006	4
57	2309601	574246.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	1
40	2309863	573472.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
53	2309579	573481.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.12	0.006	0.12	0.006	4
39	2310008	573317.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.11	0.006	0.12	0.006	3
52	2309640	573328.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.12	0.006	0.12	0.006	4
51	2309711	573244.	2.00	0.12	0.006	-	-	0.12	0.006	0.12	0.006	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	
53	2309579	573481.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	4
57	2309601	574246.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
54	2309625	573505.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	4
52	2309640	573328.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	4
51	2309711	573244.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	4
55	2309724	574233.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
44	2309738	574219.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
56	2309760	574157.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
42	2309771	573835.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
43	2309773	573993.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
41	2309779	573635.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
16	2309806	574718.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
40	2309863	573472.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
1	2309913	574390.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	2
14	2309960	573679.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
17	2310001	574888.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1

39	2310008	573317.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	3
15	2310071	574019.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.998E-04	0.50	0.001	2
38	2310097	573173.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	3
2	2310126	574718.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	2
37	2310193	572989.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
47	2310198	574830.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
18	2310252	574943.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
13	2310265	573508.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.998E-04	0.50	0.001	2
36	2310337	572932.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
48	2310383	574910.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
12	2310388	573246.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	2
11	2310391	573553.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	9.999E-04	0.50	0.001	2
3	2310468	574854.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
19	2310498	574884.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
4	2310550	574567.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
35	2310574	572880.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
20	2310640	574733.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
10	2310709	573301.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
5	2310754	574213.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
34	2310816	572832.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
21	2310838	574493.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
6	2310989	573872.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
33	2311084	572760.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
9	2311119	573251.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
22	2311125	574372.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
7	2311227	573532.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
32	2311346	572640.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
23	2311413	574197.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
8	2311465	573192.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	2
45	2311488	574110.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
50	2311514	573571.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
49	2311556	573328.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
46	2311567	574006.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
31	2311585	572571.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
24	2311646	574032.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
30	2311840	572665.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
25	2311912	573774.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
29	2311950	572791.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
26	2311966	573497.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1
27	2311973	573309.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	3
28	2311994	573065.	2.00	0.50	0.001	-	-	0.50	1.000E-03	0.50	0.001	1

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	
5	2310754	574213.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.091	0.37	1.100	2
6	2310989	573872.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.089	0.37	1.100	2
10	2310709	573301.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.091	0.37	1.100	2

4	2310550	574567.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
21	2310838	574493.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3
20	2310640	574733.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3
7	2311227	573532.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.092	0.37	1.100	2
12	2310388	573246.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	2
3	2310468	574854.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	2
19	2310498	574884.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3
35	2310574	572880.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
50	2311514	573571.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	1
48	2310383	574910.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	1
34	2310816	572832.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	3
9	2311119	573251.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
46	2311567	574006.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
24	2311646	574032.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
18	2310252	574943.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	1
36	2310337	572932.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
45	2311488	574110.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
25	2311912	573774.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
11	2310391	573553.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.092	0.37	1.100	2
47	2310198	574830.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	1
49	2311556	573328.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	1
33	2311084	572760.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
26	2311966	573497.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
8	2311465	573192.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	2
2	2310126	574718.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	2
23	2311413	574197.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
27	2311973	573309.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
22	2311125	574372.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
32	2311346	572640.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
28	2311994	573065.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
37	2310193	572989.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
17	2310001	574888.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	1
31	2311585	572571.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
29	2311950	572791.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
30	2311840	572665.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
15	2310071	574019.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.089	0.37	1.100	2
14	2309960	573679.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	2
16	2309806	574718.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
42	2309771	573835.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
1	2309913	574390.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	2
38	2310097	573173.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
43	2309773	573993.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
41	2309779	573635.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	3
56	2309760	574157.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
44	2309738	574219.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
13	2310265	573508.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
55	2309724	574233.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
57	2309601	574246.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	1
54	2309625	573505.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
40	2309863	573472.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3

53	2309579	573481.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
39	2310008	573317.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
52	2309640	573328.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
51	2309711	573244.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4

Вещество: 0342

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	1.26E-06	6.277E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	8.31E-07	4.155E-09	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	7.75E-07	3.874E-09	-	-	-	-	-	-	1
7	2311227	573532.	2.00	6.53E-07	3.264E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	6.02E-07	3.011E-09	-	-	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	4.81E-07	2.403E-09	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	4.79E-07	2.394E-09	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	4.65E-07	2.326E-09	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	4.13E-07	2.065E-09	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	3.98E-07	1.992E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	3.79E-07	1.896E-09	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	3.75E-07	1.874E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	3.49E-07	1.744E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	3.31E-07	1.653E-09	-	-	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	3.23E-07	1.615E-09	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	3.13E-07	1.564E-09	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.48E-07	1.238E-09	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	2.32E-07	1.160E-09	-	-	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	2.28E-07	1.141E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.12E-07	1.062E-09	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	2.11E-07	1.055E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.00E-07	9.991E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	1.96E-07	9.797E-10	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	1.95E-07	9.745E-10	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	1.85E-07	9.267E-10	-	-	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	1.74E-07	8.693E-10	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	1.65E-07	8.267E-10	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	1.43E-07	7.130E-10	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	1.40E-07	7.006E-10	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943.	2.00	1.13E-07	5.674E-10	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553.	2.00	1.02E-07	5.101E-10	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	1.01E-07	5.040E-10	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	9.04E-08	4.518E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	8.41E-08	4.206E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	8.38E-08	4.188E-10	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	7.18E-08	3.590E-10	-	-	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	6.35E-08	3.174E-10	-	-	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	5.83E-08	2.916E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	5.83E-08	2.915E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	5.62E-08	2.810E-10	-	-	-	-	-	-	3

41	2309779	573635.	2.00	5.18E-08	2.590E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	4.70E-08	2.352E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	4.57E-08	2.287E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	4.57E-08	2.285E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2309806	574718.	2.00	4.57E-08	2.284E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	4.52E-08	2.261E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	4.34E-08	2.172E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	4.15E-08	2.073E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	4.10E-08	2.048E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	3.46E-08	1.728E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	3.45E-08	1.724E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	2.99E-08	1.493E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	2.91E-08	1.454E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	2.87E-08	1.437E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	2.80E-08	1.398E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	2.59E-08	1.297E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	1.65E-08	8.247E-11	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2311119	573251.	2.00	9.49E-07	2.846E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	6.28E-07	1.884E-08	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	5.85E-07	1.756E-08	-	-	-	-	-	-	1
7	2311227	573532.	2.00	4.93E-07	1.480E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	4.55E-07	1.365E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	2311125	574372.	2.00	3.63E-07	1.089E-08	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	3.62E-07	1.085E-08	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	3.51E-07	1.054E-08	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	3.12E-07	9.359E-09	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	3.01E-07	9.032E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	2.86E-07	8.594E-09	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.83E-07	8.496E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	2.64E-07	7.906E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	2.50E-07	7.494E-09	-	-	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	2.44E-07	7.319E-09	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	2.36E-07	7.091E-09	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	1.87E-07	5.612E-09	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	1.75E-07	5.257E-09	-	-	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	1.72E-07	5.174E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.61E-07	4.817E-09	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	1.59E-07	4.784E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	1.51E-07	4.529E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	1.48E-07	4.441E-09	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	1.47E-07	4.418E-09	-	-	-	-	-	-	3
24	2311646	574032.	2.00	1.40E-07	4.201E-09	-	-	-	-	-	-	1
19	2310498	574884.	2.00	1.31E-07	3.941E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	1.25E-07	3.748E-09	-	-	-	-	-	-	2

48	2310383	574910.	2.00	1.08E-07	3.232E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	1.06E-07	3.176E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943.	2.00	8.57E-08	2.572E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
11	2310391	573553.	2.00	7.71E-08	2.312E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	7.62E-08	2.285E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
13	2310265	573508.	2.00	6.83E-08	2.048E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	6.36E-08	1.907E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	6.33E-08	1.898E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	5.42E-08	1.627E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
39	2310008	573317.	2.00	4.80E-08	1.439E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
40	2309863	573472.	2.00	4.41E-08	1.322E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	4.40E-08	1.321E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	4.25E-08	1.274E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	3.91E-08	1.174E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	3.55E-08	1.066E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	3.46E-08	1.037E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	3.45E-08	1.036E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2309806	574718.	2.00	3.45E-08	1.035E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	3.42E-08	1.025E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
42	2309771	573835.	2.00	3.28E-08	9.844E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	3.13E-08	9.397E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2310071	574019.	2.00	3.09E-08	9.283E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	2.61E-08	7.834E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.60E-08	7.815E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	2.26E-08	6.769E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	2.20E-08	6.592E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	2.17E-08	6.516E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	2.11E-08	6.339E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	1.96E-08	5.880E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	1.25E-08	3.739E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

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		
15	2310071	574019.	2.00	1.53E-07	7.673E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	1.39E-07	6.937E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	8.95E-08	4.477E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	4.49E-08	2.246E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	3.95E-08	1.974E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	3.87E-08	1.936E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	3.86E-08	1.931E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	3.51E-08	1.757E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	3.04E-08	1.518E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	2.92E-08	1.459E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	2.88E-08	1.441E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	2.53E-08	1.264E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	2.44E-08	1.219E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	2.41E-08	1.205E-06	-	-	-	-	-	-	-	1

10	2310709	573301.	2.00	2.40E-08	1.199E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	2.40E-08	1.198E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	2.33E-08	1.164E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	2.25E-08	1.126E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	2.16E-08	1.082E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	2.09E-08	1.047E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	2.07E-08	1.035E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	1.86E-08	9.301E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	1.74E-08	8.714E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	1.65E-08	8.260E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	1.54E-08	7.722E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	1.38E-08	6.912E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	1.32E-08	6.621E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	1.31E-08	6.563E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	1.30E-08	6.484E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	1.29E-08	6.447E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.26E-08	6.303E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	1.19E-08	5.947E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	1.14E-08	5.690E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	1.12E-08	5.607E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	1.10E-08	5.513E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	1.04E-08	5.208E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	1.04E-08	5.175E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	1.01E-08	5.030E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	9.63E-09	4.817E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	9.48E-09	4.740E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	9.11E-09	4.557E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	8.44E-09	4.219E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	8.10E-09	4.048E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	7.88E-09	3.938E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	7.75E-09	3.874E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	7.33E-09	3.663E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	7.20E-09	3.598E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	7.05E-09	3.526E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	5.76E-09	2.879E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	5.76E-09	2.878E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	5.18E-09	2.592E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2311585	572571.	2.00	4.65E-09	2.327E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	4.59E-09	2.295E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	4.36E-09	2.181E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	2.81E-09	1.403E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	2.45E-09	1.227E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	2.22E-09	1.108E-07	-	-	-	-	-	-	-	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	
15	2310071	574019.	2.00	3.74E-07	1.868E-06	-	-	-	-	-	-	2

13	2310265	573508.	2.00	3.38E-07	1.689E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	2.18E-07	1.090E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	1.09E-07	5.468E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	9.61E-08	4.806E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	9.42E-08	4.712E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	9.40E-08	4.702E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	8.56E-08	4.278E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	7.39E-08	3.696E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	7.10E-08	3.551E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	7.01E-08	3.507E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	6.16E-08	3.078E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	5.93E-08	2.967E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	5.87E-08	2.934E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	5.84E-08	2.918E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	5.83E-08	2.916E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	5.67E-08	2.833E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	5.48E-08	2.741E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	5.27E-08	2.633E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	5.10E-08	2.548E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	5.04E-08	2.520E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	4.53E-08	2.264E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	4.24E-08	2.122E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	4.02E-08	2.011E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	3.76E-08	1.880E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	3.37E-08	1.683E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	3.22E-08	1.612E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	3.20E-08	1.598E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	3.16E-08	1.578E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	3.14E-08	1.570E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	3.07E-08	1.534E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	2.90E-08	1.448E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	2.77E-08	1.385E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	2.73E-08	1.365E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	2.68E-08	1.342E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	2.54E-08	1.268E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	2.52E-08	1.260E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	2.45E-08	1.224E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	2.35E-08	1.173E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	2.31E-08	1.154E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	2.22E-08	1.109E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	2.05E-08	1.027E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	1.97E-08	9.854E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	1.92E-08	9.586E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	1.89E-08	9.431E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	1.78E-08	8.918E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	1.75E-08	8.759E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.72E-08	8.583E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	1.40E-08	7.009E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.40E-08	7.007E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.26E-08	6.310E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

31	2311585	572571.	2.00	1.13E-08	5.665E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.12E-08	5.588E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	1.06E-08	5.310E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	6.83E-09	3.415E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	5.97E-09	2.987E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	5.40E-09	2.698E-08	-	-	-	-	-	-	-	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		
15	2310071	574019.	2.00	4.06E-05	2.032E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	3.67E-05	1.837E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	2.37E-05	1.186E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	1.19E-05	5.948E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	1.05E-05	5.228E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	1.03E-05	5.126E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
39	2310008	573317.	2.00	1.02E-05	5.114E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	9.31E-06	4.653E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	8.04E-06	4.020E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	7.72E-06	3.862E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	7.63E-06	3.815E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	6.70E-06	3.348E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	6.45E-06	3.227E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	6.38E-06	3.191E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	6.35E-06	3.174E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	6.34E-06	3.171E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
48	2310383	574910.	2.00	6.16E-06	3.081E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	5.96E-06	2.982E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	5.73E-06	2.864E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	5.54E-06	2.772E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	5.48E-06	2.741E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	4.93E-06	2.463E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	4.62E-06	2.308E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	4.37E-06	2.187E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	4.09E-06	2.045E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2311119	573251.	2.00	3.66E-06	1.830E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	3.51E-06	1.753E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	3.48E-06	1.738E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
50	2311514	573571.	2.00	3.43E-06	1.717E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
43	2309773	573993.	2.00	3.41E-06	1.707E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	3.34E-06	1.669E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	3.15E-06	1.575E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	3.01E-06	1.507E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	2.97E-06	1.485E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	2.92E-06	1.460E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	2.76E-06	1.379E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	2.74E-06	1.370E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	2.66E-06	1.332E-08	-	-	-	-	-	-	-	1

21	2310838	574493.	2.00	2.55E-06	1.276E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	2.51E-06	1.255E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	2.41E-06	1.207E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	2.23E-06	1.117E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	2.14E-06	1.072E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	2.09E-06	1.043E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	2.05E-06	1.026E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
40	2309863	573472.	2.00	1.94E-06	9.700E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	1.91E-06	9.527E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	1.87E-06	9.336E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	1.52E-06	7.624E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	1.52E-06	7.622E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.37E-06	6.864E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2311585	572571.	2.00	1.23E-06	6.162E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.22E-06	6.078E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	1.16E-06	5.776E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	7.43E-07	3.715E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	6.50E-07	3.249E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	5.87E-07	2.935E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2310754	574213.	2.00	1.81E-04	1.811E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	1.67E-04	1.675E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	8.65E-05	8.654E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	7.97E-05	7.966E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	7.56E-05	7.561E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	6.43E-05	6.430E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	5.40E-05	5.402E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	4.75E-05	4.753E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	4.72E-05	4.725E-06	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	4.42E-05	4.417E-06	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	4.16E-05	4.155E-06	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	3.97E-05	3.970E-06	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	3.93E-05	3.935E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	3.67E-05	3.671E-06	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	3.64E-05	3.643E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	3.59E-05	3.588E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	3.43E-05	3.433E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	3.07E-05	3.069E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	3.06E-05	3.057E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	3.00E-05	3.004E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	2.83E-05	2.829E-06	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	2.83E-05	2.825E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	2.76E-05	2.755E-06	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	2.67E-05	2.665E-06	-	-	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	2.59E-05	2.594E-06	-	-	-	-	-	-	1

12	2310388	573246.	2.00	2.52E-05	2.515E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	2.50E-05	2.500E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	2.18E-05	2.175E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	2.13E-05	2.130E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	2.11E-05	2.111E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2311346	572640.	2.00	1.85E-05	1.847E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	1.60E-05	1.599E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	1.60E-05	1.598E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019.	2.00	1.47E-05	1.465E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2311585	572571.	2.00	1.41E-05	1.412E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	1.28E-05	1.279E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
30	2311840	572665.	2.00	1.24E-05	1.242E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	1.24E-05	1.239E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	1.02E-05	1.018E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	9.92E-06	9.916E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	9.81E-06	9.812E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	8.55E-06	8.550E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	8.28E-06	8.275E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	7.90E-06	7.905E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	7.54E-06	7.543E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	7.31E-06	7.306E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
44	2309738	574219.	2.00	6.88E-06	6.885E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	6.64E-06	6.640E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	6.04E-06	6.037E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	5.54E-06	5.543E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	4.80E-06	4.800E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	4.42E-06	4.418E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	2310265	573508.	2.00	3.92E-06	3.919E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	3.78E-06	3.782E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	2.16E-06	2.161E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
39	2310008	573317.	2.00	2.11E-06	2.108E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.41E-06	1.413E-07	-	-	-	-	-	-	-	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	
5	2310754	574213.	2.00	3.71E-05	1.485E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	3.44E-05	1.375E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	1.77E-05	7.099E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	1.64E-05	6.548E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	1.55E-05	6.216E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	1.32E-05	5.283E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	1.11E-05	4.443E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	9.78E-06	3.913E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	9.73E-06	3.891E-06	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	9.08E-06	3.630E-06	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	8.54E-06	3.414E-06	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	8.18E-06	3.274E-06	-	-	-	-	-	-	1

9	2311119	573251.	2.00	8.09E-06	3.236E-06	-	-	-	-	-	-	2
45	2311488	574110.	2.00	7.54E-06	3.018E-06	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	7.48E-06	2.994E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	7.37E-06	2.950E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	7.07E-06	2.828E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	6.31E-06	2.522E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	6.28E-06	2.512E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2310252	574943.	2.00	6.21E-06	2.482E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	5.82E-06	2.327E-06	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	5.81E-06	2.324E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	5.66E-06	2.264E-06	-	-	-	-	-	-	3
47	2310198	574830.	2.00	5.52E-06	2.209E-06	-	-	-	-	-	-	1
26	2311966	573497.	2.00	5.33E-06	2.133E-06	-	-	-	-	-	-	1
12	2310388	573246.	2.00	5.25E-06	2.100E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2311465	573192.	2.00	5.14E-06	2.057E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	4.51E-06	1.805E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	4.40E-06	1.760E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	2311973	573309.	2.00	4.38E-06	1.751E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	3.80E-06	1.518E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	3.34E-06	1.334E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	3.33E-06	1.332E-06	-	-	-	-	-	-	1
28	2311994	573065.	2.00	3.29E-06	1.314E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	2.90E-06	1.161E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	2.63E-06	1.052E-06	-	-	-	-	-	-	1
37	2310193	572989.	2.00	2.60E-06	1.040E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	2.55E-06	1.022E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	2.11E-06	8.447E-07	-	-	-	-	-	-	2
42	2309771	573835.	2.00	2.08E-06	8.313E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	2.04E-06	8.152E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	1.95E-06	7.786E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	1.74E-06	6.963E-07	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	1.65E-06	6.591E-07	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	1.58E-06	6.324E-07	-	-	-	-	-	-	2
41	2309779	573635.	2.00	1.56E-06	6.260E-07	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	1.44E-06	5.757E-07	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.39E-06	5.551E-07	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.25E-06	5.009E-07	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	1.22E-06	4.886E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2310265	573508.	2.00	1.11E-06	4.421E-07	-	-	-	-	-	-	2
54	2309625	573505.	2.00	9.89E-07	3.957E-07	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	9.10E-07	3.642E-07	-	-	-	-	-	-	4
40	2309863	573472.	2.00	7.91E-07	3.163E-07	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	5.16E-07	2.064E-07	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	4.48E-07	1.790E-07	-	-	-	-	-	-	4
51	2309711	573244.	2.00	3.01E-07	1.203E-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	
25	2311912	573774.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.982E-08	0.10	1.000E-07	3
26	2311966	573497.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	1
27	2311973	573309.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.985E-08	0.10	1.000E-07	3
31	2311585	572571.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
28	2311994	573065.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	1
29	2311950	572791.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	1
30	2311840	572665.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
32	2311346	572640.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.988E-08	0.10	1.000E-07	3
33	2311084	572760.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	3
34	2310816	572832.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	3
35	2310574	572880.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	3
24	2311646	574032.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	1
36	2310337	572932.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	3
46	2311567	574006.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	1
49	2311556	573328.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	1
8	2311465	573192.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.988E-08	0.10	1.000E-07	2
45	2311488	574110.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.985E-08	0.10	1.000E-07	1
50	2311514	573571.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.983E-08	0.10	1.000E-07	1
37	2310193	572989.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
18	2310252	574943.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.980E-08	0.10	1.000E-07	1
48	2310383	574910.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.980E-08	0.10	1.000E-07	1
23	2311413	574197.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	3
19	2310498	574884.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.981E-08	0.10	1.000E-07	3
9	2311119	573251.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	2
3	2310468	574854.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.981E-08	0.10	1.000E-07	2
12	2310388	573246.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	2
10	2310709	573301.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	2
7	2311227	573532.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.984E-08	0.10	1.000E-07	2
38	2310097	573173.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	3
47	2310198	574830.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.983E-08	0.10	1.000E-07	1
17	2310001	574888.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	1
20	2310640	574733.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.985E-08	0.10	1.000E-07	3
2	2310126	574718.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	2
39	2310008	573317.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	3
22	2311125	574372.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
13	2310265	573508.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	2
57	2309601	574246.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	1
11	2310391	573553.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.991E-08	0.10	1.000E-07	2
16	2309806	574718.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	3
51	2309711	573244.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	4
6	2310989	573872.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	2
55	2309724	574233.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	1
44	2309738	574219.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	3
4	2310550	574567.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	2

56	2309760	574157.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	1
43	2309773	573993.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	3
52	2309640	573328.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	4
40	2309863	573472.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	3
42	2309771	573835.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	3
1	2309913	574390.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	2
21	2310838	574493.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
53	2309579	573481.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	4
54	2309625	573505.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	4
41	2309779	573635.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	3
14	2309960	573679.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	2
15	2310071	574019.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	2
5	2310754	574213.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.985E-08	0.10	1.000E-07	2

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	
13	2310265	573508.	2.00	9.40E-05	1.410E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	6.56E-05	9.835E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	5.26E-05	7.885E-05	-	-	-	-	-	-	2
38	2310097	573173.	2.00	4.71E-05	7.061E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	4.34E-05	6.511E-05	-	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	4.04E-05	6.058E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	3.47E-05	5.203E-05	-	-	-	-	-	-	2
36	2310337	572932.	2.00	3.25E-05	4.879E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	1.91E-05	2.870E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2309913	574390.	2.00	1.86E-05	2.793E-05	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	1.76E-05	2.639E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	1.64E-05	2.464E-05	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	1.60E-05	2.399E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	1.55E-05	2.330E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	1.44E-05	2.163E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	1.40E-05	2.097E-05	-	-	-	-	-	-	2
47	2310198	574830.	2.00	1.38E-05	2.068E-05	-	-	-	-	-	-	1
56	2309760	574157.	2.00	1.25E-05	1.877E-05	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	1.23E-05	1.841E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	1.22E-05	1.825E-05	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	1.20E-05	1.806E-05	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	1.20E-05	1.799E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	1.18E-05	1.770E-05	-	-	-	-	-	-	3
44	2309738	574219.	2.00	1.17E-05	1.762E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	1.16E-05	1.741E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	1.16E-05	1.738E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	1.14E-05	1.707E-05	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.12E-05	1.683E-05	-	-	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	1.07E-05	1.601E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	1.04E-05	1.559E-05	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	9.93E-06	1.489E-05	-	-	-	-	-	-	1

49	2311556	573328.	2.00	9.88E-06	1.482E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	9.36E-06	1.404E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	8.65E-06	1.298E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2311084	572760.	2.00	8.40E-06	1.260E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	8.39E-06	1.258E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	8.29E-06	1.243E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	7.94E-06	1.191E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
57	2309601	574246.	2.00	7.35E-06	1.102E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2310838	574493.	2.00	7.19E-06	1.079E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	7.11E-06	1.067E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
27	2311973	573309.	2.00	6.59E-06	9.878E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	6.55E-06	9.823E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	6.22E-06	9.324E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	6.07E-06	9.105E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
25	2311912	573774.	2.00	6.04E-06	9.057E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	5.90E-06	8.853E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
46	2311567	574006.	2.00	5.68E-06	8.522E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	5.26E-06	7.895E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
29	2311950	572791.	2.00	5.25E-06	7.869E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	5.11E-06	7.664E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	4.98E-06	7.464E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	4.94E-06	7.404E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	4.71E-06	7.069E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	4.08E-06	6.124E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	4.07E-06	6.101E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	3.17E-06	4.759E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас 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	
5	2310754	574213.	2.00	5.35E-05	2.675E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	4.27E-05	2.133E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	3.39E-05	1.693E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2311227	573532.	2.00	2.91E-05	1.456E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	2.69E-05	1.345E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2310550	574567.	2.00	2.29E-05	1.145E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	1.93E-05	9.650E-07	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	1.87E-05	9.371E-07	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	1.74E-05	8.691E-07	-	-	-	-	-	-	2
34	2310816	572832.	2.00	1.53E-05	7.656E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	2310468	574854.	2.00	1.45E-05	7.238E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	1.45E-05	7.231E-07	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	1.43E-05	7.139E-07	-	-	-	-	-	-	3
49	2311556	573328.	2.00	1.24E-05	6.219E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	2311125	574372.	2.00	1.24E-05	6.178E-07	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	1.23E-05	6.163E-07	-	-	-	-	-	-	1
46	2311567	574006.	2.00	1.21E-05	6.052E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	1.10E-05	5.490E-07	-	-	-	-	-	-	3

24	2311646	574032.	2.00	1.06E-05	5.319E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
8	2311465	573192.	2.00	1.06E-05	5.312E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	1.06E-05	5.282E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2311966	573497.	2.00	9.75E-06	4.875E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	9.68E-06	4.840E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
45	2311488	574110.	2.00	9.15E-06	4.577E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	8.93E-06	4.466E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
27	2311973	573309.	2.00	8.43E-06	4.214E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
36	2310337	572932.	2.00	7.48E-06	3.738E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2310126	574718.	2.00	7.44E-06	3.722E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	7.41E-06	3.704E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	7.31E-06	3.653E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	6.94E-06	3.472E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	6.23E-06	3.113E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2310001	574888.	2.00	5.54E-06	2.770E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	5.18E-06	2.588E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	4.78E-06	2.391E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	4.66E-06	2.331E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	4.58E-06	2.288E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	3.79E-06	1.897E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	3.63E-06	1.815E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	3.52E-06	1.760E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
41	2309779	573635.	2.00	3.30E-06	1.648E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2310391	573553.	2.00	3.23E-06	1.615E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	3.11E-06	1.556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	3.04E-06	1.521E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	2.92E-06	1.459E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	2.66E-06	1.328E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	2.52E-06	1.261E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	2.23E-06	1.116E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
56	2309760	574157.	2.00	2.16E-06	1.078E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
53	2309579	573481.	2.00	2.04E-06	1.021E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
44	2309738	574219.	2.00	1.92E-06	9.624E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	1.87E-06	9.356E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	1.67E-06	8.359E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
52	2309640	573328.	2.00	1.37E-06	6.830E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
38	2310097	573173.	2.00	1.21E-06	6.042E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	8.94E-07	4.469E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	8.51E-07	4.257E-08	-	-	-	-	-	-	-	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	
47	2310198	574830.	2.00	0.06	0.006	-	-	-	-	-	-	1
48	2310383	574910.	2.00	0.06	0.006	-	-	-	-	-	-	1
18	2310252	574943.	2.00	0.06	0.006	-	-	-	-	-	-	1
3	2310468	574854.	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	2

19	2310498	574884.	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	2
11	2310391	573553.	2.00	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.04	0.004	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.04	0.004	-	-	-	-	-	-	1
6	2310989	573872.	2.00	0.04	0.004	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	0.04	0.004	-	-	-	-	-	-	2
23	2311413	574197.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	1
4	2310550	574567.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	1
20	2310640	574733.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
10	2310709	573301.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	2
24	2311646	574032.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
38	2310097	573173.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.03	0.003	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	2
25	2311912	573774.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	2
26	2311966	573497.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	2
16	2309806	574718.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
32	2311346	572640.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	3
15	2310071	574019.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	2
40	2309863	573472.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	2
14	2309960	573679.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	1
57	2309601	574246.	2.00	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	1
51	2309711	573244.	2.00	9.37E-03	9.373E-04	-	-	-	-	-	-	4
43	2309773	573993.	2.00	8.16E-03	8.156E-04	-	-	-	-	-	-	3
52	2309640	573328.	2.00	6.02E-03	6.025E-04	-	-	-	-	-	-	4
41	2309779	573635.	2.00	4.21E-03	4.213E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	2309625	573505.	2.00	3.22E-03	3.224E-04	-	-	-	-	-	-	4

42	2309771	573835.	2.00	3.16E-03	3.163E-04	-	-	-	-	-	-	3
53	2309579	573481.	2.00	2.85E-03	2.849E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2909

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

№	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	
11	2310391	573553.	2.00	0.05	0.008	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	2
20	2310640	574733.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	3
19	2310498	574884.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	1
2	2310126	574718.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	2
10	2310709	573301.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.02	0.004	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.02	0.004	-	-	-	-	-	-	2
5	2310754	574213.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
37	2310193	572989.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
35	2310574	572880.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
17	2310001	574888.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
21	2310838	574493.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
9	2311119	573251.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
46	2311567	574006.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
1	2309913	574390.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	2
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
25	2311912	573774.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
16	2309806	574718.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	2
26	2311966	573497.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	1
33	2311084	572760.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	9.45E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	9.11E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	8.85E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
14	2309960	573679.	2.00	8.61E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	2

39	2310008	573317.	2.00	8.46E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	7.64E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
31	2311585	572571.	2.00	7.63E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	7.53E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
30	2311840	572665.	2.00	7.24E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	7.14E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	6.93E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	6.73E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	6.52E-03	9.773E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	5.13E-03	7.691E-04	-	-	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	3.56E-03	5.340E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	3.20E-03	4.799E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	2309863	573472.	2.00	1.96E-03	2.936E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.60E-03	2.404E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	1.24E-03	1.856E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ПЭЛА"
Регистрационный номер: 01013992

Предприятие: 1, СЛК

Город: 1, Челябинск

Район: 1, Коркино

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, СП +ПЕРСПЕКТИВА

ВР: 4, Розжиг сг

Расчетные константы: S=999999.99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.1546667	0.738662	0.0000000	0.0234228
0	0	6109	3	1	0.0044800	0.009717	0.0000000	0.0003081
0	0	6110	3	1	0.0177778	0.064512	0.0000000	0.0020457
1	0	6102	3	1	0.0859258	0.311807	0.0000000	0.0098873
1	2	33	1	1	64.4468000	1837.507162	0.0000000	58.2669699
1	2	33	1	1	35.4981830	117.032372	0.0000000	3.7110722
1	3	39	1	1	0.0743000	1.551384	0.0000000	0.0491941
1	5	103	1	1	0.0027167	0.001159	0.0000000	0.0000368
1	5	104	1	1	0.0050800	0.004768	0.0000000	0.0001512
1	7	98	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	126	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	127	1	1	0.0004765	0.003568	0.0000000	0.0001131
1	7	128	1	1	0.0135556	0.097600	0.0000000	0.0030949
1	7	129	1	1	0.0135556	0.097600	0.0000000	0.0030949
1	8	106	1	1	0.0001785	0.000031	0.0000000	0.0000010
1	8	6082	3	1	0.0000000	92.705019	0.0000000	2.9396569
1	9	107	1	1	0.0082500	0.115474	0.0000000	0.0036617
1	9	6105	3	1	0.0017067	0.000730	0.0000000	0.0000231
1	11	112	1	1	0.0074235	0.073145	0.0000000	0.0023194
1	11	113	1	1	0.0082991	0.077678	0.0000000	0.0024632
1	12	114	1	1	0.0203807	0.198791	0.0000000	0.0063036
1	12	115	1	1	0.0307991	0.254468	0.0000000	0.0080691
1	13	116	1	1	0.0119327	0.099297	0.0000000	0.0031487
1	14	117	1	1	0.0056846	0.041993	0.0000000	0.0013316
1	14	118	1	1	0.0074235	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	15	119	1	1	0.0065483	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	15	120	1	1	0.0083151	0.056283	0.0000000	0.0017847
1	16	121	1	1	0.0074235	0.049310	0.0000000	0.0015636
1	16	122	1	1	0.0087534	0.061151	0.0000000	0.0019391
1	17	123	1	1	0.0250074	0.131958	0.0000000	0.0041844
1	17	124	1	1	0.0250074	0.131958	0.0000000	0.0041844
3	18	6200	3	1	0.0004333	0.025160	0.0000000	0.0007978
3	24	213	1	1	12.4252852	348.485993	0.0000000	11.0504183
Итого:					112.9273227	2400.034506	0	76.1045949391172

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.0251333	0.120033	0.0000000	0.0038062
0	0	6109	3	1	0.0007280	0.001579	0.0000000	0.0000501
0	0	6110	3	1	0.0028889	0.010483	0.0000000	0.0003324
1	0	6102	3	1	0.0139629	0.050669	0.0000000	0.0016067
1	2	33	1	1	10.4722000	298.583366	0.0000000	9.4680164
1	2	33	1	1	5.8582350	18.891917	0.0000000	0.5990588
1	3	39	1	1	0.0121000	0.252648	0.0000000	0.0080114
1	5	103	1	1	0.0004415	0.000188	0.0000000	0.0000060
1	5	104	1	1	0.0008255	0.000775	0.0000000	0.0000246
1	7	98	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	7	126	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	7	127	1	1	0.0000772	0.000578	0.0000000	0.0000183
1	8	6082	3	1	0.0000000	15.064566	0.0000000	0.4776943
1	9	6105	3	1	0.0002773	0.000119	0.0000000	0.0000038
1	11	112	1	1	0.0012063	0.011886	0.0000000	0.0003769
1	11	113	1	1	0.0013486	0.012623	0.0000000	0.0004003
1	12	114	1	1	0.0033119	0.032304	0.0000000	0.0010244
1	12	115	1	1	0.0050049	0.041351	0.0000000	0.0013112
1	13	116	1	1	0.0019391	0.016136	0.0000000	0.0005117
1	14	117	1	1	0.0009237	0.006824	0.0000000	0.0002164
1	14	118	1	1	0.0012063	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	15	119	1	1	0.0010641	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	15	120	1	1	0.0013512	0.009146	0.0000000	0.0002900
1	16	121	1	1	0.0012063	0.008013	0.0000000	0.0002541
1	16	122	1	1	0.0014224	0.009937	0.0000000	0.0003151
1	17	123	1	1	0.0040637	0.021443	0.0000000	0.0006800
1	17	124	1	1	0.0040637	0.021443	0.0000000	0.0006800
3	18	6200	3	1	0.0000704	0.004088	0.0000000	0.0001296
3	24	213	1	1	2.0191088	56.628974	0.0000000	1.7956930
Итого:					18.4343154	389.818271	0	12.3610562848808

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6108	3	1	0.7782222	3.340398	0.0000000	0.1059233
0	0	6109	3	1	0.6531667	1.042549	0.0000000	0.0330590
0	0	6110	3	1	0.0411111	0.135778	0.0000000	0.0043055
1	0	6102	3	1	0.0835161	0.281108	0.0000000	0.0089139
1	2	33	1	1	12.2740000	349.956288	0.0000000	11.0970411
1	2	33	1	1	7.9932000	23.577354	0.0000000	0.7476330
1	3	39	1	1	0.0571000	1.192248	0.0000000	0.0378059
1	5	103	1	1	0.0120933	0.005122	0.0000000	0.0001624
1	5	104	1	1	0.0186525	0.018253	0.0000000	0.0005788
1	7	98	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209
1	7	126	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209

1	7	127	1	1	0.0144071	0.107880	0.0000000	0.0034209
1	7	128	1	1	0.0166389	0.119800	0.0000000	0.0037988
1	7	129	1	1	0.0166389	0.119800	0.0000000	0.0037988
1	8	106	1	1	0.0015831	0.000274	0.0000000	0.0000087
1	8	6082	3	1	0.9895599	15.405953	0.0000000	0.4885196
1	9	107	1	1	0.1140000	1.595635	0.0000000	0.0505973
1	9	6105	3	1	0.0062429	0.002642	0.0000000	0.0000838
1	11	112	1	1	0.0167500	0.170850	0.0000000	0.0054176
1	11	113	1	1	0.0185925	0.180900	0.0000000	0.0057363
1	12	114	1	1	0.0651240	0.674355	0.0000000	0.0213837
1	12	115	1	1	0.0940010	0.844535	0.0000000	0.0267800
1	13	116	1	1	0.0260630	0.234500	0.0000000	0.0074359
1	14	117	1	1	0.0130315	0.100500	0.0000000	0.0031868
1	14	118	1	1	0.0167500	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	15	119	1	1	0.0148889	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	15	120	1	1	0.0186260	0.134000	0.0000000	0.0042491
1	16	121	1	1	0.0167500	0.117250	0.0000000	0.0037180
1	16	122	1	1	0.0195417	0.144050	0.0000000	0.0045678
1	17	123	1	1	0.0781667	0.448900	0.0000000	0.0142345
1	17	124	1	1	0.0781667	0.448900	0.0000000	0.0142345
3	18	6200	3	1	0.0010000	0.053061	0.0000000	0.0016826
3	24	213	1	1	8.4843550	217.807018	0.0000000	6.9066152
Итого:					32.0607539	618.710161	0	19.6191705035515

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	2	33	1	1	0.0000165	0.000471	0.0000000	0.0000149
1	2	33	1	1	0.0000009	0.000032	0.0000000	0.0000010
1	3	39	1	1	0.0000004	0.000009	0.0000000	0.0000003
1	7	98	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	7	126	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	7	127	1	1	0.0000005	6.710000E-08	0.0000000	2.1277270E-09
1	11	112	1	1	3.1000000E-10	3.120000E-09	0.0000000	9.8934551E-11
1	11	113	1	1	3.5000000E-10	3.390000E-09	0.0000000	1.0749619E-10
1	12	114	1	1	5.4500000E-09	5.640000E-08	0.0000000	1.7884323E-09
1	12	115	1	1	4.8900000E-09	4.390000E-08	0.0000000	1.3920599E-09
1	13	116	1	1	5.4000000E-10	4.830000E-09	0.0000000	1.5315830E-10
1	14	117	1	1	3.4000000E-10	2.640000E-09	0.0000000	8.3713851E-11
1	14	118	1	1	5.7000000E-10	4.010000E-09	0.0000000	1.2715627E-10
1	15	119	1	1	2.9000000E-10	2.310000E-09	0.0000000	7.3249619E-11
1	15	120	1	1	4.7000000E-10	3.370000E-09	0.0000000	1.0686200E-10
1	16	121	1	1	3.7000000E-10	2.620000E-09	0.0000000	8.3079655E-11
1	16	122	1	1	5.0000000E-09	3.680000E-08	0.0000000	1.1669203E-09
1	17	123	1	1	9.5000000E-10	5.470000E-09	0.0000000	1.7345256E-10
1	17	124	1	1	9.5000000E-10	5.470000E-09	0.0000000	1.7345256E-10
3	24	213	1	3	0.0000753	0.002124	0.0000000	0.0000674
Итого:					9.466738E-005	0.00263673263	0	8.36102432141045E-005

Вещество: 2909

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	6057	3	3	0.0856800	0.916531	0.0000000	0.0290630
1	0	6058	3	3	0.2644444	1.188096	0.0000000	0.0376743
1	0	6059	3	3	0.2975000	1.784160	0.0000000	0.0565753
1	0	6060	3	3	0.8945778	15.209472	0.0000000	0.4822892
1	0	6103	3	3	0.0302222	0.000922	0.0000000	0.0000292
1	1	27	1	2	1.7022416	36.443686	0.0000000	1.1556217
1	1	29	1	2	1.0620197	11.366584	0.0000000	0.3604320
1	1	30	1	2.5	1.4322960	15.329578	0.0000000	0.4860977
1	1	31	1	2	0.3477450	7.444942	0.0000000	0.2360776
1	1	32	1	2.5	0.4971620	10.643841	0.0000000	0.3375140
1	2	33	1	2	4.2283332	120.558236	0.0000000	3.8228766
1	2	33	1	2	94.0151900	321.801564	0.0000000	10.2042607
1	3	47	1	2	0.0500000	0.900000	0.0000000	0.0285388
3	18	6204	3	3	0.0026600	0.018493	0.0000000	0.0005864
3	19	203	1	2	0.0153200	0.376854	0.0000000	0.0119500
3	21	204	1	2	0.0127670	0.175342	0.0000000	0.0055601
3	21	205	1	2	0.0127670	0.175342	0.0000000	0.0055601
3	22	206	1	2	0.0051070	0.125626	0.0000000	0.0039836
3	22	207	1	2	0.0113860	0.280082	0.0000000	0.0088813
3	22	208	1	2	0.0204950	0.504152	0.0000000	0.0159866
3	23	209	1	2	0.0208910	0.595644	0.0000000	0.0188877
3	23	210	1	2	0.0062670	0.178685	0.0000000	0.0056661
3	23	211	1	2	0.0068320	0.194794	0.0000000	0.0061769
3	23	212	1	2	0.0068320	0.194794	0.0000000	0.0061769
3	24	213	1	2	1.6690233	47.587469	0.0000000	1.5089887
3	25	214	1	2	0.0227730	0.649304	0.0000000	0.0205893
3	25	215	1	2	0.0113860	0.324638	0.0000000	0.0102942
Итого:					106.7319182	594.968831	0	18.8663378678336

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0.200	ПДК с/г	0.040	ПДК с/с	0.100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0.400	ПДК с/г	0.060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5.000	ПДК с/г	3.000	ПДК с/с	3.000	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1.000E-06	ПДК с/с	1.000E-06	Да	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0.500	ПДК с/с	0.150	ПДК с/с	0.150	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	сс	0.00	0.00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.000
0330	Сера диоксид	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	0.000
0703	Бенз/а/пирен	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	1.000E-0	0.000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	2309384.00	573761.00	2312184.00	573761.00	2600.00	0.00	25.00	25.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2309913.29	574390.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
2	2310126.28	574718.24	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
3	2310468.29	574854.81	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
4	2310550.27	574567.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
5	2310754.07	574213.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
6	2310989.68	573872.21	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
7	2311227.90	573532.60	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
8	2311465.13	573192.28	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
9	2311119.37	573251.63	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
10	2310709.28	573301.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
11	2310391.36	573553.75	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
12	2310388.72	573246.62	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
13	2310265.38	573508.16	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
14	2309960.17	573679.79	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
15	2310071.78	574019.49	2.00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон 1
16	2309806.03	574718.86	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2310001.39	574888.19	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
18	2310252.19	574943.83	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
19	2310498.97	574884.14	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
20	2310640.27	574733.60	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
21	2310838.03	574493.31	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
22	2311125.28	574372.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
23	2311413.47	574197.26	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
24	2311646.40	574032.58	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
25	2311912.13	573774.40	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
26	2311966.61	573497.62	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
27	2311973.66	573309.15	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
28	2311994.66	573065.14	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
29	2311950.87	572791.73	2.00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе СЗЗ и сельхоз
30	2311840.91	572665.61	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

31	2311585.00	572571.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
32	2311346.00	572640.85	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
33	2311084.63	572760.62	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
34	2310816.82	572832.53	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
35	2310574.24	572880.28	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
36	2310337.58	572932.66	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
37	2310193.54	572989.50	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
38	2310097.29	573173.29	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
39	2310008.78	573317.75	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
40	2309863.92	573472.45	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
41	2309779.48	573635.19	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
42	2309771.80	573835.49	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
43	2309773.25	573993.79	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
44	2309738.15	574219.77	2.00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
45	2311488.00	574110.87	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
46	2311567.94	574006.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
47	2310198.30	574830.50	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
48	2310383.80	574910.70	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
49	2311556.90	573328.60	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
50	2311514.70	573571.00	2.00	на границе охранной зоны	сельхоз
51	2309711.70	573244.10	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
52	2309640.90	573328.00	2.00	на границе жилой зоны	Жилая зона
53	2309579.00	573481.50	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
54	2309625.30	573505.70	2.00	на границе жилой зоны	ИЖС
55	2309724.20	574233.50	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
56	2309760.60	574157.90	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник
57	2309601.60	574246.20	2.00	на границе охранной зоны	СНТ Цементник

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2310989	573872.	2.00	1.47	0.059	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
5	2310754	574213.	2.00	1.25	0.050	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
7	2311227	573532.	2.00	1.15	0.046	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
10	2310709	573301.	2.00	1.15	0.046	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
9	2311119	573251.	2.00	1.10	0.044	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
4	2310550	574567.	2.00	0.97	0.039	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
11	2310391	573553.	2.00	0.94	0.038	-	-	0.17	0.007	0.83	0.033	2
21	2310838	574493.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.20	0.008	0.83	0.033	3
20	2310640	574733.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.21	0.008	0.83	0.033	3
35	2310574	572880.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.39	0.016	0.83	0.033	3
12	2310388	573246.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.37	0.015	0.83	0.033	2
34	2310816	572832.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.28	0.011	0.83	0.033	3
19	2310498	574884.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.27	0.011	0.83	0.033	3
3	2310468	574854.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.25	0.010	0.83	0.033	2
50	2311514	573571.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.24	0.009	0.83	0.033	1
25	2311912	573774.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	3
46	2311567	574006.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.48	0.019	0.83	0.033	1
26	2311966	573497.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.020	0.83	0.033	1
48	2310383	574910.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.29	0.012	0.83	0.033	1
24	2311646	574032.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.52	0.021	0.83	0.033	1
33	2311084	572760.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.40	0.016	0.83	0.033	3
36	2310337	572932.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.53	0.021	0.83	0.033	3
27	2311973	573309.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.52	0.021	0.83	0.033	3
45	2311488	574110.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.020	0.83	0.033	1
49	2311556	573328.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.31	0.012	0.83	0.033	1
18	2310252	574943.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.36	0.014	0.83	0.033	1
32	2311346	572640.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.56	0.022	0.83	0.033	3
28	2311994	573065.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.58	0.023	0.83	0.033	1
31	2311585	572571.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	3
29	2311950	572791.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.64	0.026	0.83	0.033	1
8	2311465	573192.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.36	0.014	0.83	0.033	2
30	2311840	572665.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.65	0.026	0.83	0.033	3
47	2310198	574830.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.33	0.013	0.83	0.033	1
23	2311413	574197.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.49	0.020	0.83	0.033	3
37	2310193	572989.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.60	0.024	0.83	0.033	3
2	2310126	574718.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	2

22	2311125	574372.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.38	0.015	0.83	0.033	3
17	2310001	574888.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	1
15	2310071	574019.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.51	0.020	0.83	0.033	2
38	2310097	573173.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	3
14	2309960	573679.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.66	0.027	0.83	0.033	2
16	2309806	574718.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.64	0.026	0.83	0.033	3
42	2309771	573835.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.69	0.028	0.83	0.033	3
1	2309913	574390.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.63	0.025	0.83	0.033	2
43	2309773	573993.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.68	0.027	0.83	0.033	3
41	2309779	573635.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.73	0.029	0.83	0.033	3
56	2309760	574157.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.70	0.028	0.83	0.033	1
13	2310265	573508.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.35	0.014	0.83	0.033	2
44	2309738	574219.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.72	0.029	0.83	0.033	3
55	2309724	574233.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.72	0.029	0.83	0.033	1
57	2309601	574246.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.74	0.030	0.83	0.033	1
54	2309625	573505.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	4
40	2309863	573472.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.72	0.029	0.83	0.033	3
53	2309579	573481.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	4
39	2310008	573317.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.66	0.026	0.83	0.033	3
52	2309640	573328.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.77	0.031	0.83	0.033	4
51	2309711	573244.	2.00	0.83	0.033	-	-	0.76	0.030	0.83	0.033	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	
5	2310754	574213.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.17	0.010	0.28	0.017	2
6	2310989	573872.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.14	0.009	0.28	0.017	2
10	2310709	573301.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
4	2310550	574567.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.20	0.012	0.28	0.017	2
21	2310838	574493.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
20	2310640	574733.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
7	2311227	573532.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
35	2310574	572880.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.24	0.014	0.28	0.017	3
12	2310388	573246.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
34	2310816	572832.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
19	2310498	574884.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	3
3	2310468	574854.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	2
50	2311514	573571.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.22	0.013	0.28	0.017	1
25	2311912	573774.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
46	2311567	574006.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
26	2311966	573497.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
48	2310383	574910.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
24	2311646	574032.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
9	2311119	573251.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.18	0.011	0.28	0.017	2
33	2311084	572760.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.24	0.014	0.28	0.017	3
36	2310337	572932.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
27	2311973	573309.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
45	2311488	574110.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1

49	2311556	573328.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
18	2310252	574943.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
32	2311346	572640.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
28	2311994	573065.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.015	0.28	0.017	1
31	2311585	572571.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
29	2311950	572791.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	1
8	2311465	573192.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
30	2311840	572665.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
47	2310198	574830.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	1
23	2311413	574197.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	3
11	2310391	573553.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.20	0.012	0.28	0.017	2
37	2310193	572989.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
2	2310126	574718.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
22	2311125	574372.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	3
17	2310001	574888.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	1
15	2310071	574019.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.25	0.015	0.28	0.017	2
38	2310097	573173.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
14	2309960	573679.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	2
16	2309806	574718.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	3
42	2309771	573835.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
1	2309913	574390.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.26	0.016	0.28	0.017	2
43	2309773	573993.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
41	2309779	573635.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
56	2309760	574157.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
13	2310265	573508.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.23	0.014	0.28	0.017	2
44	2309738	574219.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
55	2309724	574233.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
57	2309601	574246.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	1
54	2309625	573505.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
40	2309863	573472.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
53	2309579	573481.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
39	2310008	573317.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.27	0.016	0.28	0.017	3
52	2309640	573328.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	4
51	2309711	573244.	2.00	0.28	0.017	-	-	0.28	0.017	0.28	0.017	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	
5	2310754	574213.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.091	0.37	1.100	2
6	2310989	573872.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.089	0.37	1.100	2
10	2310709	573301.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.091	0.37	1.100	2
4	2310550	574567.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
21	2310838	574493.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3
20	2310640	574733.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3
7	2311227	573532.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.092	0.37	1.100	2
12	2310388	573246.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	2
3	2310468	574854.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	2
19	2310498	574884.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	3

35	2310574	572880.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
50	2311514	573571.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.095	0.37	1.100	1
48	2310383	574910.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	1
34	2310816	572832.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	3
9	2311119	573251.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
46	2311567	574006.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
24	2311646	574032.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
18	2310252	574943.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	1
36	2310337	572932.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
45	2311488	574110.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
25	2311912	573774.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
11	2310391	573553.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.092	0.37	1.100	2
47	2310198	574830.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	1
49	2311556	573328.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	1
33	2311084	572760.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
26	2311966	573497.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	1
8	2311465	573192.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	2
2	2310126	574718.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.095	0.37	1.100	2
23	2311413	574197.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
27	2311973	573309.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
22	2311125	574372.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	3
32	2311346	572640.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
28	2311994	573065.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
37	2310193	572989.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
17	2310001	574888.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	1
31	2311585	572571.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
29	2311950	572791.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
30	2311840	572665.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
15	2310071	574019.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.089	0.37	1.100	2
14	2309960	573679.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	2
16	2309806	574718.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
42	2309771	573835.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
1	2309913	574390.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.096	0.37	1.100	2
38	2310097	573173.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
43	2309773	573993.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
41	2309779	573635.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	3
56	2309760	574157.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
44	2309738	574219.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
13	2310265	573508.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.36	1.093	0.37	1.100	2
55	2309724	574233.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	1
57	2309601	574246.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	1
54	2309625	573505.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
40	2309863	573472.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.098	0.37	1.100	3
53	2309579	573481.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
39	2310008	573317.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.097	0.37	1.100	3
52	2309640	573328.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	4
51	2309711	573244.	2.00	0.37	1.100	-	-	0.37	1.099	0.37	1.100	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	
25	2311912	573774.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
26	2311966	573497.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	1
27	2311973	573309.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	3
31	2311585	572571.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	3
28	2311994	573065.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.993E-08	0.10	1.000E-07	1
29	2311950	572791.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	1
30	2311840	572665.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	3
32	2311346	572640.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.993E-08	0.10	1.000E-07	3
33	2311084	572760.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.991E-08	0.10	1.000E-07	3
34	2310816	572832.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	3
35	2310574	572880.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
24	2311646	574032.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	1
36	2310337	572932.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.991E-08	0.10	1.000E-07	3
46	2311567	574006.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	1
49	2311556	573328.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.991E-08	0.10	1.000E-07	1
8	2311465	573192.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	2
45	2311488	574110.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	1
50	2311514	573571.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.988E-08	0.10	1.000E-07	1
37	2310193	572989.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	3
18	2310252	574943.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	1
48	2310383	574910.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	1
23	2311413	574197.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.991E-08	0.10	1.000E-07	3
19	2310498	574884.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	3
9	2311119	573251.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	2
3	2310468	574854.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	2
12	2310388	573246.	2.00	0.10	1.001E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	2
10	2310709	573301.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	2
7	2311227	573532.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	2
38	2310097	573173.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.994E-08	0.10	1.000E-07	3
47	2310198	574830.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	1
17	2310001	574888.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	1
20	2310640	574733.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	3
2	2310126	574718.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	2
39	2310008	573317.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.995E-08	0.10	1.000E-07	3
22	2311125	574372.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	3
13	2310265	573508.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.993E-08	0.10	1.000E-07	2
57	2309601	574246.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	1
11	2310391	573553.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.992E-08	0.10	1.000E-07	2
16	2309806	574718.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.995E-08	0.10	1.000E-07	3
51	2309711	573244.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	4
6	2310989	573872.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.987E-08	0.10	1.000E-07	2
55	2309724	574233.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	1
44	2309738	574219.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	3
4	2310550	574567.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.989E-08	0.10	1.000E-07	2

56	2309760	574157.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	1
43	2309773	573993.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	3
52	2309640	573328.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	4
40	2309863	573472.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	3
42	2309771	573835.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	3
1	2309913	574390.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.997E-08	0.10	1.000E-07	2
21	2310838	574493.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.990E-08	0.10	1.000E-07	3
53	2309579	573481.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	4
54	2309625	573505.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	4
41	2309779	573635.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.999E-08	0.10	1.000E-07	3
14	2309960	573679.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	2
15	2310071	574019.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.998E-08	0.10	1.000E-07	2
5	2310754	574213.	2.00	0.10	1.000E-07	-	-	0.10	9.986E-08	0.10	1.000E-07	2

Вещество: 2909

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2310391	573553.	2.00	0.05	0.008	-	-	-	-	-	-	2
4	2310550	574567.	2.00	0.04	0.007	-	-	-	-	-	-	2
6	2310989	573872.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
12	2310388	573246.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
13	2310265	573508.	2.00	0.04	0.006	-	-	-	-	-	-	2
3	2310468	574854.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	2
19	2310498	574884.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	3
20	2310640	574733.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	3
48	2310383	574910.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	1
47	2310198	574830.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	1
10	2310709	573301.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	2
2	2310126	574718.	2.00	0.03	0.005	-	-	-	-	-	-	2
18	2310252	574943.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	1
36	2310337	572932.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	3
7	2311227	573532.	2.00	0.03	0.004	-	-	-	-	-	-	2
35	2310574	572880.	2.00	0.02	0.004	-	-	-	-	-	-	3
37	2310193	572989.	2.00	0.02	0.004	-	-	-	-	-	-	3
5	2310754	574213.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
17	2310001	574888.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
15	2310071	574019.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
50	2311514	573571.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
38	2310097	573173.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
46	2311567	574006.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
9	2311119	573251.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	2
21	2310838	574493.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
34	2310816	572832.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	3
45	2311488	574110.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
24	2311646	574032.	2.00	0.02	0.003	-	-	-	-	-	-	1
49	2311556	573328.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	1
23	2311413	574197.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
1	2309913	574390.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	2

25	2311912	573774.	2.00	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	3
8	2311465	573192.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	2
26	2311966	573497.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	1
16	2309806	574718.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
33	2311084	572760.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
27	2311973	573309.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
22	2311125	574372.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
28	2311994	573065.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	1
32	2311346	572640.	2.00	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	3
42	2309771	573835.	2.00	9.06E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
39	2310008	573317.	2.00	8.75E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
31	2311585	572571.	2.00	8.69E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
29	2311950	572791.	2.00	8.67E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
14	2309960	573679.	2.00	8.65E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	2
30	2311840	572665.	2.00	8.25E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
43	2309773	573993.	2.00	7.80E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
56	2309760	574157.	2.00	7.42E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
44	2309738	574219.	2.00	7.21E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	3
55	2309724	574233.	2.00	7.01E-03	0.001	-	-	-	-	-	-	1
41	2309779	573635.	2.00	6.59E-03	9.888E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	2309601	574246.	2.00	5.45E-03	8.171E-04	-	-	-	-	-	-	1
54	2309625	573505.	2.00	3.63E-03	5.448E-04	-	-	-	-	-	-	4
53	2309579	573481.	2.00	3.27E-03	4.911E-04	-	-	-	-	-	-	4
40	2309863	573472.	2.00	2.03E-03	3.047E-04	-	-	-	-	-	-	3
51	2309711	573244.	2.00	1.73E-03	2.599E-04	-	-	-	-	-	-	4
52	2309640	573328.	2.00	1.31E-03	1.969E-04	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

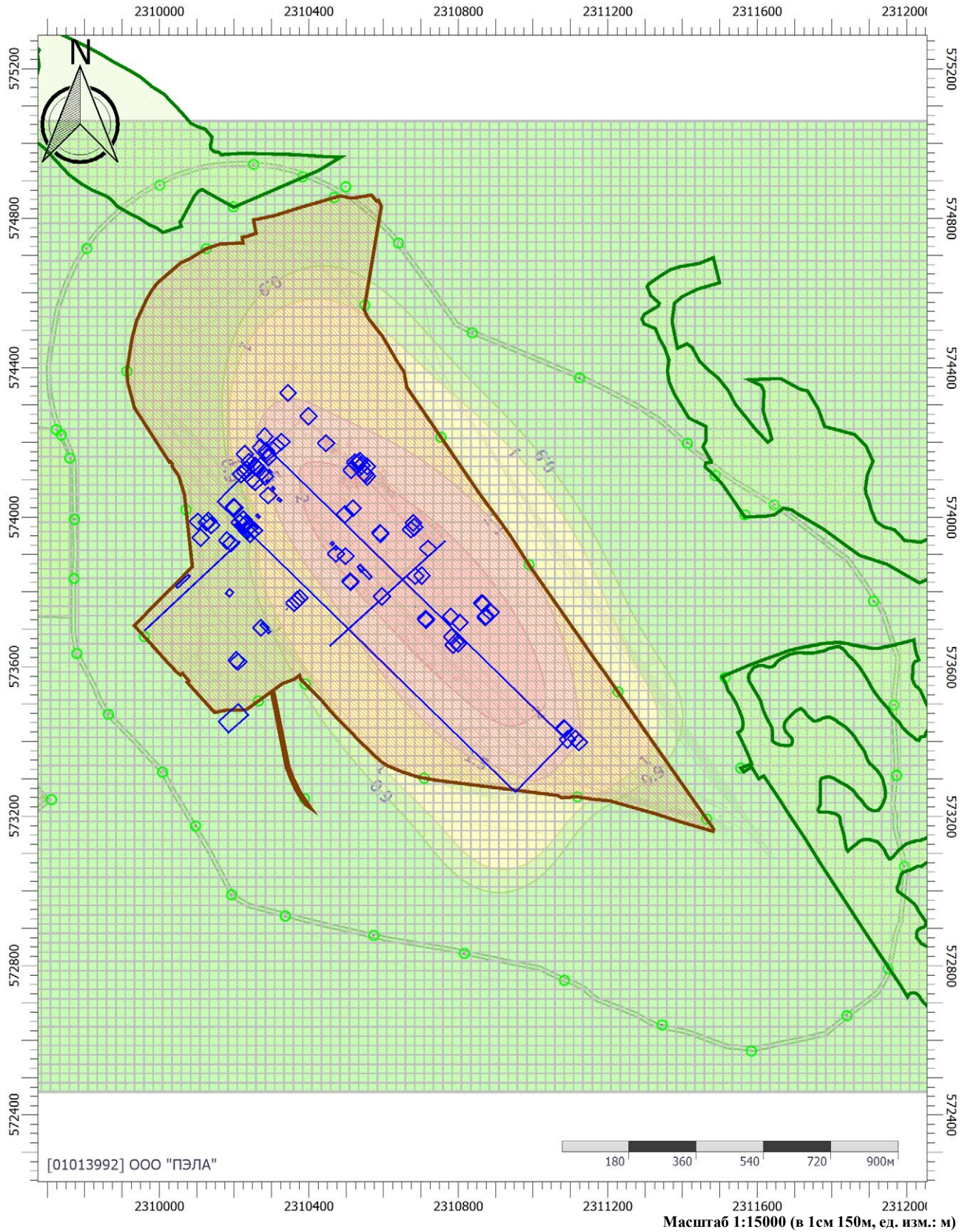
Вариант расчета: СЛК (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [03.08.2023 14:08 - 03.08.2023 14:20]

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)

