

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0164117	0,029541	3	4,69	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+ 1 3 [8009] Заправка трансформаторов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3657,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0021333	0,000245	1	1,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

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

**Вещество: 0123
Железа оксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима			
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1	3	143	4	0,0080000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	146	1	0,0080000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00	
1	3	6145	3	0,0100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	15	191	1	0,0070000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	197	1	0,0270000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	17	6502	3	0,0002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	18	6503	3	0,0080000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	19	6504	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6510	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6511	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6209	3	0,0270784	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8004	3	0,0434133	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,1486917		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	3	144	6	0,0001000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	6145	3	0,0002000	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	197	1	0,0002000	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	17	6502	3	0,0000100	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	18	6503	3	0,0006000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	19	6504	3	0,0004000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6510	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6511	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6209	3	0,0001950	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8004	3	0,0037362	1	0,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,0056412		1,32			0,00			

3	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0330	0,0113056	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0330	0,0091169	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0330	0,0005806	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0342	0,0030458	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,0342135		3,99			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
4	Полное описание	-146,00	-2992,55	8087,10	-2992,55	9430,10	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе СЗЗ	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе СЗЗ	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе СЗЗ	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе СЗЗ	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе СЗЗ	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе СЗЗ	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе СЗЗ	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе СЗЗ	
9	8820,49	-2564,67	2,00	на границе СЗЗ	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе СЗЗ	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе СЗЗ	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе СЗЗ	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе СЗЗ	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе СЗЗ	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе СЗЗ	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе СЗЗ	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе СЗЗ	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе СЗЗ	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе СЗЗ	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

111	5785,21	-5230,11	2,00	1,26E-03	6,288E-05	308	2,27	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,25E-03	6,236E-05	294	2,27	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,20E-03	5,989E-05	36	0,90	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,17E-03	5,853E-05	286	2,27	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,16E-03	5,797E-05	129	2,27	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,15E-03	5,731E-05	326	2,27	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,15E-03	5,728E-05	282	0,90	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,12E-03	5,599E-05	282	2,27	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,09E-03	5,425E-05	271	5,59	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,73E-04	4,866E-05	132	2,27	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,66E-04	4,831E-05	102	2,27	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,45E-04	4,727E-05	337	0,50	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	9,28E-04	4,639E-05	267	2,27	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,14E-04	4,571E-05	256	5,59	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,92E-04	4,460E-05	12	2,27	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,87E-04	4,435E-05	263	2,27	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,42E-04	4,211E-05	143	2,27	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,14E-04	4,072E-05	186	2,27	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,02E-04	4,009E-05	193	2,27	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	7,98E-04	3,992E-05	176	2,27	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,80E-04	3,901E-05	238	5,59	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	7,70E-04	3,848E-05	198	2,27	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,58E-04	3,789E-05	252	5,59	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	7,51E-04	3,753E-05	166	2,27	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,28E-04	3,641E-05	150	2,27	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,20E-04	3,598E-05	249	5,59	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,18E-04	3,591E-05	22	5,59	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,02E-04	3,509E-05	119	2,27	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,58E-04	3,288E-05	213	2,27	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	6,51E-04	3,255E-05	154	2,27	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,43E-04	3,215E-05	243	5,59	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,01E-04	3,005E-05	135	2,27	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,01E-04	3,004E-05	229	5,59	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	5,73E-04	2,867E-05	178	5,59	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	5,59E-04	2,795E-05	193	2,27	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,26E-04	2,629E-05	241	5,59	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	5,19E-04	2,593E-05	163	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	5,18E-04	2,590E-05	151	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	5,11E-04	2,557E-05	211	5,59	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	5,04E-04	2,521E-05	148	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,01E-04	2,507E-05	155	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,79E-04	2,395E-05	212	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,68E-04	2,342E-05	226	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,67E-04	2,337E-05	213	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	4,50E-04	2,248E-05	151	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	4,35E-04	2,174E-05	164	7,00	-	-	-	-	4

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

№	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	0,013	353	1,08	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,011	137	1,08	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,011	28	2,28	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,011	108	1,57	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,007	13	4,81	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,006	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,005	149	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	0,005	160	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	9,90E-03	0,003	76	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,30E-03	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	9,02E-03	0,003	329	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	8,78E-03	0,003	140	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	8,19E-03	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,99E-03	0,003	335	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,85E-03	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,61E-03	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,33E-03	0,003	302	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,32E-03	0,003	35	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,65E-03	0,002	294	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,04E-03	0,002	354	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,41E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,26E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,85E-03	0,002	102	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,78E-03	0,002	269	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,50E-03	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,28E-03	0,001	287	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,27E-03	0,001	295	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,27E-03	0,001	283	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,20E-03	0,001	135	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,20E-03	0,001	294	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,90E-03	0,001	305	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,66E-03	0,001	320	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,65E-03	0,001	269	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,55E-03	0,001	256	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,53E-03	0,001	20	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,48E-03	0,001	265	7,00	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,33E-03	0,001	145	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,04E-03	0,001	193	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,02E-03	0,001	200	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,94E-03	0,001	181	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,89E-03	0,001	239	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,87E-03	0,001	205	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,87E-03	0,001	343	7,00	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,75E-03	9,609E-04	120	7,00	-	-	-	-	3

76	3153,30	-660,60	2,00	2,67E-03	9,349E-04	170	7,00	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,67E-03	9,334E-04	252	7,00	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	2,61E-03	9,145E-04	153	7,00	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,47E-03	8,629E-04	249	7,00	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,44E-03	8,530E-04	2	7,00	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,36E-03	8,273E-04	219	7,00	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,19E-03	7,660E-04	157	7,00	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,10E-03	7,348E-04	244	7,00	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,06E-03	7,219E-04	136	7,00	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,97E-03	6,895E-04	230	7,00	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,80E-03	6,304E-04	197	0,74	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,78E-03	6,235E-04	180	0,74	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,63E-03	5,706E-04	213	0,74	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,63E-03	5,701E-04	152	0,74	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,61E-03	5,627E-04	241	0,74	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	1,58E-03	5,523E-04	165	0,74	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,58E-03	5,517E-04	150	0,74	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,53E-03	5,370E-04	157	0,74	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,49E-03	5,229E-04	214	0,74	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,44E-03	5,043E-04	215	0,74	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,44E-03	5,035E-04	228	0,74	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,36E-03	4,756E-04	152	0,74	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,27E-03	4,434E-04	165	0,74	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,31E-03	0,042	62	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,27E-03	0,041	137	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,77E-03	0,039	36	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,23E-03	0,036	118	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,83E-03	0,034	31	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,30E-03	0,031	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,22E-03	0,031	332	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,06E-03	0,030	125	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,86E-03	0,029	146	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,83E-03	0,029	328	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,78E-03	0,029	339	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,77E-03	0,029	154	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,60E-03	0,028	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,55E-03	0,028	349	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,52E-03	0,028	299	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,15E-03	0,026	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,57E-03	0,023	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,44E-03	0,022	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,25E-03	0,021	45	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,13E-03	0,021	139	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,99E-03	0,020	273	7,00	-	-	-	-	2

11	5910,12	-4756,42	2,00	3,62E-03	0,018	291	7,00	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,61E-03	0,018	3	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,57E-03	0,018	291	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,56E-03	0,018	283	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,49E-03	0,017	262	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,48E-03	0,017	278	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,41E-03	0,017	304	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,18E-03	0,016	321	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,03E-03	0,015	132	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,86E-03	0,014	263	2,37	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,80E-03	0,014	106	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,78E-03	0,014	260	2,37	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,75E-03	0,014	134	2,37	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,74E-03	0,014	250	2,37	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,70E-03	0,014	26	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,60E-03	0,013	346	7,00	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	2,53E-03	0,013	188	2,37	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,53E-03	0,013	144	2,37	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,51E-03	0,013	195	2,37	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,49E-03	0,012	177	2,37	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,46E-03	0,012	233	2,37	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,43E-03	0,012	200	2,37	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,42E-03	0,012	247	2,37	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	2,34E-03	0,012	167	2,37	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,31E-03	0,012	244	2,37	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,30E-03	0,012	6	2,37	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,25E-03	0,011	151	2,37	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,20E-03	0,011	120	2,37	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,18E-03	0,011	214	2,37	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,09E-03	0,010	239	2,37	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,04E-03	0,010	155	2,37	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,98E-03	0,010	225	2,37	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,91E-03	0,010	136	2,37	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,83E-03	0,009	194	2,37	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,80E-03	0,009	177	2,37	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,72E-03	0,009	237	2,37	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,69E-03	0,008	209	2,37	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,65E-03	0,008	151	1,65	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,63E-03	0,008	163	1,65	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,62E-03	0,008	149	1,65	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,62E-03	0,008	210	1,65	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,61E-03	0,008	155	1,65	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,60E-03	0,008	224	1,65	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,59E-03	0,008	211	1,65	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,52E-03	0,008	151	1,65	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,47E-03	0,007	164	1,65	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,202	135	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,161	89	0,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,13	0,160	119	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,09	0,111	80	0,50	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,110	17	0,62	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,103	97	0,62	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,102	34	0,62	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,086	24	0,62	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,084	123	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,080	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,079	317	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,075	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,074	345	0,62	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,071	343	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,067	358	0,62	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,065	349	0,62	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,059	356	0,62	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,059	288	0,62	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,057	69	0,62	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,05	0,054	276	0,62	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,052	121	0,87	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,051	5	0,62	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,050	296	0,87	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,050	292	0,87	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,049	304	0,87	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,049	303	0,87	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,048	37	0,62	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,045	315	0,87	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,044	274	0,62	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,044	125	0,87	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,044	260	0,62	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,043	329	2,47	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,043	270	0,62	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,042	94	0,62	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,042	6	0,62	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,041	188	0,62	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,040	196	0,62	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,039	137	0,87	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,039	175	0,87	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,039	202	0,62	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,038	241	0,62	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,036	163	0,87	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,036	255	0,62	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,034	145	0,87	-	-	-	-	2

75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,034	219	0,62	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,034	252	0,62	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,033	350	0,87	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,033	24	0,87	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,032	112	0,87	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,031	246	0,87	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,031	150	0,87	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,030	230	0,87	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,027	8	0,87	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,027	194	0,87	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,027	129	0,87	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,026	176	0,87	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,024	212	1,24	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,023	147	1,24	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	242	1,24	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,023	160	1,24	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,24	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,022	144	1,24	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,022	151	1,24	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,021	214	1,24	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,021	227	1,24	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,019	147	1,75	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,018	161	1,75	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	6,698E-04	351	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	6,391E-04	109	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	5,872E-04	138	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	5,461E-04	27	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,81E-03	3,406E-04	120	0,73	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,33E-03	3,167E-04	13	0,73	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,16E-03	3,081E-04	145	0,73	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,47E-03	2,734E-04	155	0,73	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,67E-03	2,337E-04	307	1,06	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,53E-03	2,265E-04	324	0,73	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,45E-03	2,223E-04	342	0,73	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,30E-03	2,148E-04	296	1,06	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,24E-03	2,120E-04	337	0,73	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,92E-03	1,960E-04	356	0,73	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,92E-03	1,959E-04	77	1,06	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,79E-03	1,897E-04	347	0,73	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,76E-03	1,881E-04	138	1,06	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,32E-03	1,661E-04	354	0,73	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,17E-03	1,585E-04	277	1,06	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,72E-03	1,361E-04	296	2,26	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,71E-03	1,357E-04	287	2,26	-	-	-	-	4

16	2699,36	-5208,36	2,00	2,71E-03	1,356E-04	38	1,06	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,68E-03	1,340E-04	266	1,55	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,67E-03	1,336E-04	282	2,26	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,67E-03	1,336E-04	295	2,26	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,43E-03	1,213E-04	1	1,06	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,39E-03	1,195E-04	308	2,26	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,38E-03	1,189E-04	130	2,26	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,22E-03	1,111E-04	102	2,26	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,11E-03	1,053E-04	266	2,26	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,04E-03	1,021E-04	325	2,26	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,99E-03	9,958E-05	133	2,26	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,97E-03	9,862E-05	262	2,26	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,88E-03	9,388E-05	252	2,26	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,84E-03	9,210E-05	1	2,26	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,63E-03	8,126E-05	143	3,30	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,51E-03	7,535E-05	250	3,30	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,48E-03	7,404E-05	23	2,26	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,48E-03	7,398E-05	119	3,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,46E-03	7,276E-05	237	3,30	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,43E-03	7,141E-05	346	3,30	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	1,41E-03	7,035E-05	178	3,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,40E-03	7,023E-05	190	3,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,39E-03	6,950E-05	246	3,30	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	1,39E-03	6,942E-05	197	3,30	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,38E-03	6,889E-05	151	3,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,36E-03	6,798E-05	202	3,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,36E-03	6,796E-05	167	3,30	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,22E-03	6,097E-05	5	3,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,21E-03	6,033E-05	135	4,80	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,21E-03	6,031E-05	217	3,30	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,19E-03	5,940E-05	241	3,30	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	1,17E-03	5,857E-05	155	4,80	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,06E-03	5,283E-05	228	4,80	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	9,95E-04	4,977E-05	178	4,80	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,80E-04	4,899E-05	150	7,00	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	9,78E-04	4,889E-05	195	4,80	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,77E-04	4,885E-05	239	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,66E-04	4,832E-05	148	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,32E-04	4,662E-05	155	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	9,31E-04	4,657E-05	163	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,25E-04	4,625E-05	211	4,80	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	8,63E-04	4,315E-05	226	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,63E-04	4,313E-05	212	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,61E-04	4,304E-05	151	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,45E-04	4,223E-05	213	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	7,98E-04	3,991E-05	163	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,077	353	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,08	0,076	127	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,07	0,067	105	0,73	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,06	0,065	27	0,73	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,055	139	0,73	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,053	152	0,73	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,049	114	0,73	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,049	15	0,73	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,032	134	1,07	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,031	337	0,73	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,030	321	1,07	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,030	308	1,07	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,03	0,030	333	1,07	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,029	351	0,73	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,028	74	1,07	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,027	341	1,07	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,027	298	1,56	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,025	349	1,07	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,021	280	1,56	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,021	35	1,56	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,019	128	1,56	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,019	358	1,56	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,018	269	1,56	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,018	297	2,27	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,018	289	2,27	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,018	297	2,27	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,018	285	2,27	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,016	309	2,27	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,016	100	2,27	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,016	131	2,27	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,015	0	2,27	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,015	324	2,27	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,015	269	2,27	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,014	265	2,27	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,013	142	3,30	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,013	255	2,27	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	0,012	179	3,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	0,012	192	3,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,012	168	3,30	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,012	150	3,30	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	0,012	199	3,30	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,012	21	3,30	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,012	346	3,30	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,011	117	3,30	-	-	-	-	3

74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,011	204	3,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	0,011	252	3,30	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	0,011	239	3,30	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,010	249	3,30	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	9,88E-03	0,010	154	3,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,65E-03	0,010	219	3,30	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,50E-03	0,009	4	3,30	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,47E-03	0,009	134	4,81	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,66E-03	0,009	244	3,30	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	8,53E-03	0,009	179	4,81	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	8,15E-03	0,008	150	4,81	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	8,12E-03	0,008	197	4,81	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,05E-03	0,008	230	4,81	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	7,87E-03	0,008	163	4,81	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,86E-03	0,008	148	4,81	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,64E-03	0,008	155	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,36E-03	0,007	213	4,81	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,28E-03	0,007	241	4,81	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	6,95E-03	0,007	150	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,75E-03	0,007	214	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,60E-03	0,007	214	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,58E-03	0,007	164	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,55E-03	0,007	227	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,062	352	1,35	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,11	0,053	138	1,87	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,10	0,051	28	2,60	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,10	0,051	108	1,87	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,033	13	5,03	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,028	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,027	149	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,023	160	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,016	76	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,016	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,015	328	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,015	141	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,03	0,014	325	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,013	334	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,013	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,013	342	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,012	34	7,00	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,012	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,011	294	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,010	353	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	133	7,00	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,008	279	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,008	103	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,007	269	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,007	357	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,007	135	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,007	294	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,007	287	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,007	283	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,007	294	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,006	305	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,006	320	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,006	20	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,006	268	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,005	256	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,005	146	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,005	265	7,00	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	9,79E-03	0,005	193	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	9,62E-03	0,005	200	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	9,45E-03	0,005	182	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,16E-03	0,005	342	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	9,10E-03	0,005	205	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,86E-03	0,004	239	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,69E-03	0,004	120	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	8,60E-03	0,004	170	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,35E-03	0,004	153	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,14E-03	0,004	252	7,00	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,73E-03	0,004	2	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,52E-03	0,004	249	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,31E-03	0,004	220	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	6,94E-03	0,003	157	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,47E-03	0,003	136	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,38E-03	0,003	244	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,02E-03	0,003	230	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	5,51E-03	0,003	198	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	5,47E-03	0,003	181	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,89E-03	0,002	153	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	4,81E-03	0,002	214	0,70	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,75E-03	0,002	150	0,70	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	4,74E-03	0,002	165	0,70	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,72E-03	0,002	241	0,70	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	4,63E-03	0,002	157	0,70	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,46E-03	0,002	214	0,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,32E-03	0,002	215	0,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,31E-03	0,002	228	0,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	4,16E-03	0,002	153	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,90E-03	0,002	166	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,59	0,177	326	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,49	0,148	301	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,39	0,118	133	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,35	0,104	79	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,32	0,095	120	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,26	0,077	342	0,73	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,25	0,075	80	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,22	0,065	0	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,21	0,063	352	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,20	0,060	301	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,20	0,059	300	7,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,19	0,056	99	0,73	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,18	0,055	317	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,18	0,055	274	0,73	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,18	0,054	124	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,18	0,053	81	0,50	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,18	0,053	20	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,18	0,053	5	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,17	0,050	66	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,16	0,049	82	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,16	0,049	286	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,15	0,044	14	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,14	0,043	282	1,06	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,042	261	0,73	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,13	0,038	334	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,11	0,034	121	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,11	0,032	20	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,10	0,030	262	1,06	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,10	0,030	125	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,09	0,027	258	1,06	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,09	0,026	136	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,08	0,025	246	1,06	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,08	0,025	78	0,73	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,08	0,024	19	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,08	0,023	58	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,022	144	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,07	0,022	357	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,07	0,021	160	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,07	0,020	100	7,00	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,020	169	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,07	0,020	241	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,06	0,019	225	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,06	0,019	114	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,019	149	7,00	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	0,06	0,018	178	7,00	-	-	-	-	-
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,06	0,018	238	7,00	-	-	-	-	-
73	4701,02	-972,57	2,00	0,06	0,018	184	7,00	-	-	-	-	-
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,06	0,017	130	7,00	-	-	-	-	-
74	4979,26	-993,35	2,00	0,06	0,017	189	7,00	-	-	-	-	-
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,05	0,016	38	7,00	-	-	-	-	-
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,05	0,015	234	7,00	-	-	-	-	-
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,05	0,015	16	7,00	-	-	-	-	-
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,05	0,015	205	7,00	-	-	-	-	-
115	1735,91	18,26	2,00	0,05	0,014	146	7,00	-	-	-	-	-
4	3736,26	249,25	2,00	0,05	0,014	172	7,00	-	-	-	-	-
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,05	0,014	218	7,00	-	-	-	-	-
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,014	143	7,00	-	-	-	-	-
3	2556,43	458,65	2,00	0,04	0,013	158	7,00	-	-	-	-	-
116	1949,91	340,26	2,00	0,04	0,013	150	7,00	-	-	-	-	-
5	4900,80	48,88	2,00	0,04	0,013	187	7,00	-	-	-	-	-
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,012	233	7,00	-	-	-	-	-
101	1436,56	573,95	2,00	0,04	0,012	146	7,00	-	-	-	-	-
6	6071,75	-165,45	2,00	0,04	0,011	203	7,00	-	-	-	-	-
102	2404,72	1246,79	2,00	0,04	0,011	159	7,00	-	-	-	-	-
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	0,010	205	7,00	-	-	-	-	-
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	0,010	219	7,00	-	-	-	-	-
104	6396,21	114,83	2,00	0,03	0,010	206	7,00	-	-	-	-	-

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	0	0,66	-	-	-	-	-
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	-	238	3,04	-	-	-	-	-
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,65E-03	-	24	3,04	-	-	-	-	-
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,30E-03	-	359	1,32	-	-	-	-	-
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,67E-03	-	104	1,32	-	-	-	-	-
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,58E-03	-	32	1,32	-	-	-	-	-
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,12E-03	-	197	4,02	-	-	-	-	-
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,19E-03	-	152	0,66	-	-	-	-	-
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,17E-03	-	116	1,32	-	-	-	-	-
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,93E-03	-	17	1,32	-	-	-	-	-
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,61E-03	-	237	0,50	-	-	-	-	-
68	3313,00	-2719,24	2,00	3,02E-03	-	159	0,66	-	-	-	-	-
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,90E-03	-	16	0,50	-	-	-	-	-
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,79E-03	-	136	1,32	-	-	-	-	-
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,69E-03	-	308	2,30	-	-	-	-	-
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,68E-03	-	327	2,30	-	-	-	-	-
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,56E-03	-	299	1,32	-	-	-	-	-
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,47E-03	-	352	2,30	-	-	-	-	-
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,44E-03	-	346	2,30	-	-	-	-	-
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,09E-03	-	77	1,32	-	-	-	-	-
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,01E-03	-	281	1,32	-	-	-	-	-

11	5910,12	-4756,42	2,00	1,93E-03	-	296	2,30	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,90E-03	-	296	2,30	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,85E-03	-	309	2,30	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,83E-03	-	288	2,30	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,82E-03	-	128	2,30	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,77E-03	-	283	2,30	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,77E-03	-	269	1,32	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,65E-03	-	327	2,30	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,52E-03	-	39	1,32	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,51E-03	-	132	2,30	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,44E-03	-	266	2,30	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,38E-03	-	100	1,32	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,36E-03	-	262	2,30	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,29E-03	-	252	2,30	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,26E-03	-	142	2,30	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,21E-03	-	340	0,50	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,19E-03	-	12	2,30	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	1,08E-03	-	185	2,30	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,08E-03	-	191	2,30	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,07E-03	-	118	2,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,07E-03	-	248	2,30	-	-	-	-	4
71	3767,10	-767,82	2,00	1,06E-03	-	175	2,30	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,06E-03	-	233	2,30	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,06E-03	-	150	2,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,04E-03	-	196	2,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,02E-03	-	165	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,99E-04	-	244	2,30	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	9,47E-04	-	30	2,30	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	9,30E-04	-	154	2,30	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,19E-04	-	212	2,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,98E-04	-	134	2,30	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,83E-04	-	239	2,30	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,23E-04	-	224	2,30	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,67E-04	-	176	2,30	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	7,66E-04	-	192	2,30	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,29E-04	-	150	2,30	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	7,13E-04	-	148	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,11E-04	-	237	2,30	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,00E-04	-	208	2,30	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	6,98E-04	-	162	2,30	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,90E-04	-	155	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,47E-04	-	209	2,30	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,32E-04	-	151	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,31E-04	-	223	2,30	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,26E-04	-	210	2,30	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,88E-04	-	164	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	-	326	2,76	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	-	353	2,76	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,07	-	345	2,76	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	83	2,76	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	-	303	2,76	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	-	359	2,76	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	-	129	2,76	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	-	141	2,76	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	-	15	2,76	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	-	67	2,76	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	-	288	2,76	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	85	2,76	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,05	-	19	2,76	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	-	9	2,76	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	-	134	2,76	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	-	113	2,76	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	-	120	2,76	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	-	267	2,76	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	-	308	2,76	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	-	292	2,76	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	-	292	2,76	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	-	328	2,76	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	-	281	2,76	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	-	132	2,76	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	-	275	2,76	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	-	16	2,76	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	-	254	2,76	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	-	58	2,76	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	-	127	2,03	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	-	257	2,76	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	-	90	2,76	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	-	353	2,76	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	-	253	2,76	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	-	130	2,03	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	-	242	2,76	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	-	140	2,03	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	-	103	2,03	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	173	2,03	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	-	183	2,03	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	-	36	2,76	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	-	13	2,03	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	-	190	2,03	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	-	163	2,03	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	-	194	2,03	-	-	-	-	2

78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	-	147	2,03	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	-	242	2,03	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	227	2,03	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	-	239	2,03	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	-	118	2,03	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	151	2,03	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	-	209	2,03	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	-	235	2,03	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	-	132	2,03	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	-	221	2,03	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	-	174	2,03	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	-	190	2,03	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	-	148	2,03	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	-	235	2,03	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	-	206	2,03	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	-	160	2,03	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	-	146	2,03	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	-	152	2,03	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	-	208	2,03	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	-	209	2,03	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	-	221	2,03	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	-	148	2,03	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	9,52E-03	-	161	2,03	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	-	354	1,08	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	135	1,08	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	-	108	1,08	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	-	29	1,08	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	-	121	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,68E-03	-	13	4,82	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	8,95E-03	-	148	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	8,22E-03	-	304	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,67E-03	-	159	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,81E-03	-	292	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,99E-03	-	330	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,70E-03	-	77	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,70E-03	-	346	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,69E-03	-	139	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,57E-03	-	327	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,49E-03	-	323	0,75	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,29E-03	-	336	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,91E-03	-	345	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,30E-03	-	35	7,00	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,10E-03	-	294	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,01E-03	-	293	7,00	-	-	-	-	4

84	3914,90	-5685,70	2,00	3,92E-03	-	355	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,78E-03	-	131	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,69E-03	-	306	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,68E-03	-	278	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,65E-03	-	285	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,37E-03	-	281	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,34E-03	-	103	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,18E-03	-	268	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,04E-03	-	359	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,01E-03	-	134	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,89E-03	-	322	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,61E-03	-	266	0,75	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,58E-03	-	201	0,75	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,53E-03	-	196	0,75	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,50E-03	-	262	0,75	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	2,44E-03	-	188	0,75	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,43E-03	-	253	0,75	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,42E-03	-	144	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,41E-03	-	22	7,00	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	2,28E-03	-	177	0,75	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,26E-03	-	347	0,75	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,23E-03	-	219	0,75	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,11E-03	-	236	0,75	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,08E-03	-	120	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,07E-03	-	166	0,75	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,06E-03	-	250	0,75	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,96E-03	-	247	0,75	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,95E-03	-	150	0,75	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,95E-03	-	6	0,75	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,76E-03	-	242	0,75	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,73E-03	-	230	0,75	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,70E-03	-	155	1,57	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,67E-03	-	194	1,08	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,62E-03	-	135	1,57	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,58E-03	-	212	1,08	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,55E-03	-	177	1,57	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,47E-03	-	212	1,57	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,43E-03	-	213	1,57	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,40E-03	-	150	1,57	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,38E-03	-	162	1,57	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,37E-03	-	240	1,08	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,36E-03	-	148	1,57	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,34E-03	-	155	1,57	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,32E-03	-	226	1,57	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,19E-03	-	150	1,57	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,13E-03	-	163	1,57	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,56	-	4	1,07	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,52	-	125	1,07	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,52	-	103	1,07	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,44	-	34	1,07	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,44	-	131	0,78	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,43	-	144	0,78	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,39	-	328	2,73	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,37	-	112	1,07	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37	-	309	2,73	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,36	-	354	2,73	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,36	-	346	2,73	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,33	-	298	2,73	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,33	-	21	0,78	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,33	-	359	2,73	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29	-	13	2,73	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,27	-	130	1,07	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,27	-	18	2,73	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,26	-	7	2,73	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	296	2,73	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,25	-	276	2,73	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,25	-	296	2,73	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	-	310	2,73	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,24	-	287	2,73	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,23	-	282	2,73	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,22	-	328	2,73	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,22	-	77	1,07	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,21	-	263	2,73	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20	-	126	2,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,18	-	14	2,73	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18	-	264	2,73	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,18	-	41	1,07	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	-	260	2,73	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,17	-	130	2,73	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,16	-	250	2,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16	-	101	2,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,16	-	352	2,73	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15	-	140	2,73	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,14	-	185	2,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,14	-	174	2,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,14	-	192	2,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,13	-	197	2,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,13	-	247	2,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,13	-	164	2,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,13	-	232	2,00	-	-	-	-	2

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,13	-	29	2,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	-	148	2,00	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,12	-	244	2,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,12	-	10	2,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	-	117	2,00	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,11	-	213	2,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,11	-	152	2,00	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,11	-	239	2,00	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,10	-	132	2,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,10	-	224	2,00	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,10	-	192	2,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	-	175	2,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,09	-	209	2,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	-	237	2,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	-	148	2,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	-	160	2,00	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,08	-	146	2,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,08	-	153	2,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,08	-	210	2,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,08	-	211	2,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	-	224	2,00	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,07	-	149	2,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	-	162	2,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	-	326	2,73	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	-	353	2,73	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	-	83	2,73	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	-	345	2,73	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	-	130	2,73	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	-	303	2,73	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	-	142	2,73	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	-	359	2,73	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	-	112	2,73	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	-	15	2,73	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	-	288	2,73	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	-	67	2,73	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	-	85	2,73	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	-	135	2,73	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	-	19	2,73	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	-	9	2,73	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	-	120	2,73	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	-	267	2,73	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	-	308	2,73	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	-	292	2,73	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	-	292	2,73	-	-	-	-	4

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	-	328	2,73	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	-	281	2,73	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	-	132	2,73	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	-	276	2,73	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	254	2,73	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	-	16	2,73	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	-	58	2,73	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	-	257	2,73	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	-	127	2,73	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	-	90	2,73	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	-	353	2,73	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	-	254	2,73	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	-	242	2,73	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	-	130	2,73	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	-	140	2,73	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	-	104	2,73	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	-	173	1,99	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	-	35	2,73	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	-	184	1,99	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	-	13	2,73	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	-	163	1,99	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	-	190	1,99	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	-	241	2,73	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	9,99E-03	-	195	1,99	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,97E-03	-	147	1,99	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	9,92E-03	-	226	2,73	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,39E-03	-	239	2,73	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,14E-03	-	118	1,99	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	8,92E-03	-	152	1,99	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,61E-03	-	211	1,99	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,25E-03	-	236	1,99	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,14E-03	-	133	1,99	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,76E-03	-	222	1,99	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,72E-03	-	175	1,99	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	7,66E-03	-	191	1,99	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,00E-03	-	148	1,99	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	6,96E-03	-	207	1,99	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	6,90E-03	-	160	1,99	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,88E-03	-	235	1,99	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,76E-03	-	146	1,99	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,65E-03	-	153	1,99	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,47E-03	-	208	1,99	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,27E-03	-	209	1,99	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,18E-03	-	222	1,99	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,88E-03	-	149	1,99	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,57E-03	-	161	1,99	-	-	-	-	4

Отчет

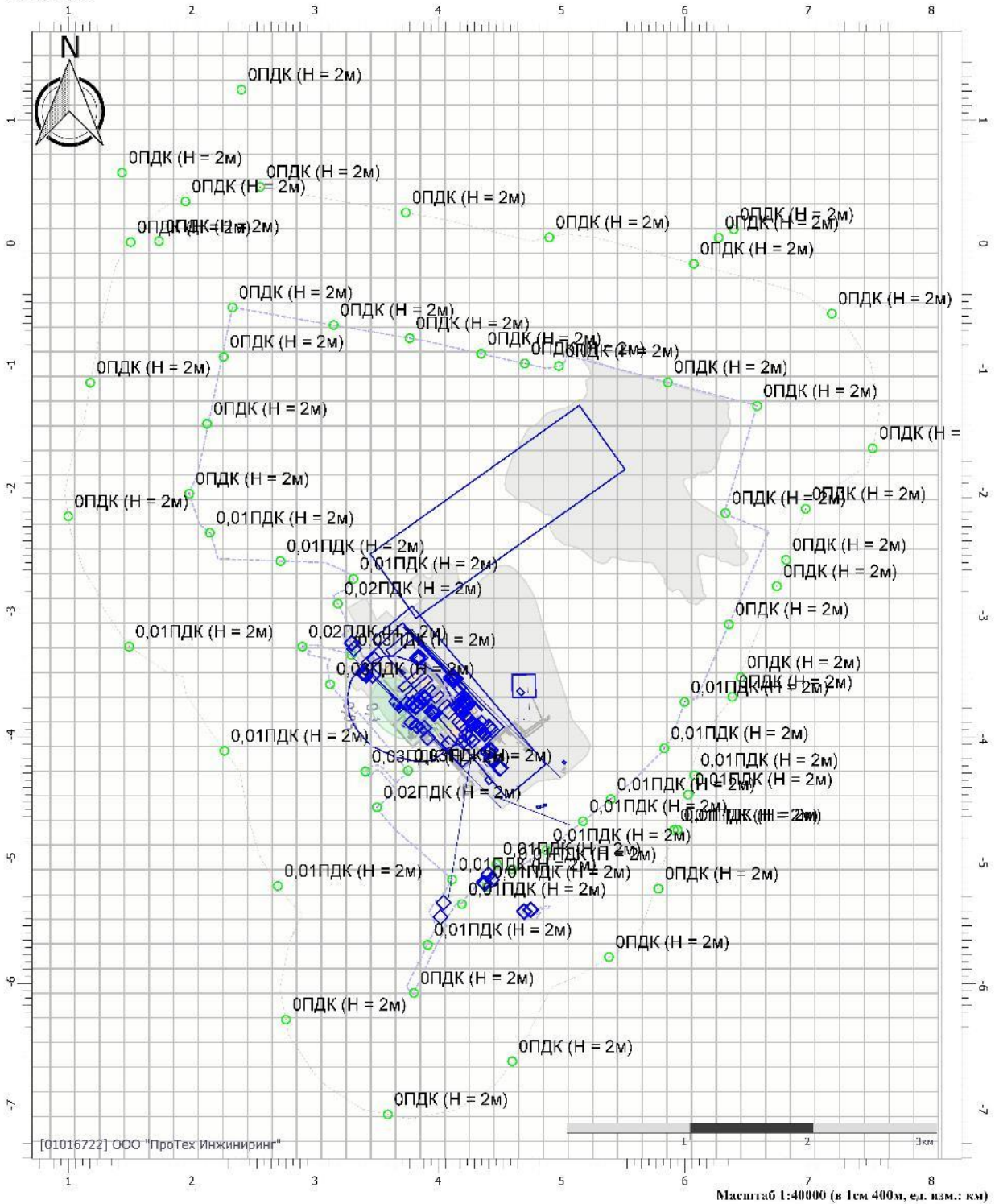
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

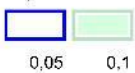
Код расчета: 0143 (Маргалец и его соединения (в пересчете на маргалец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

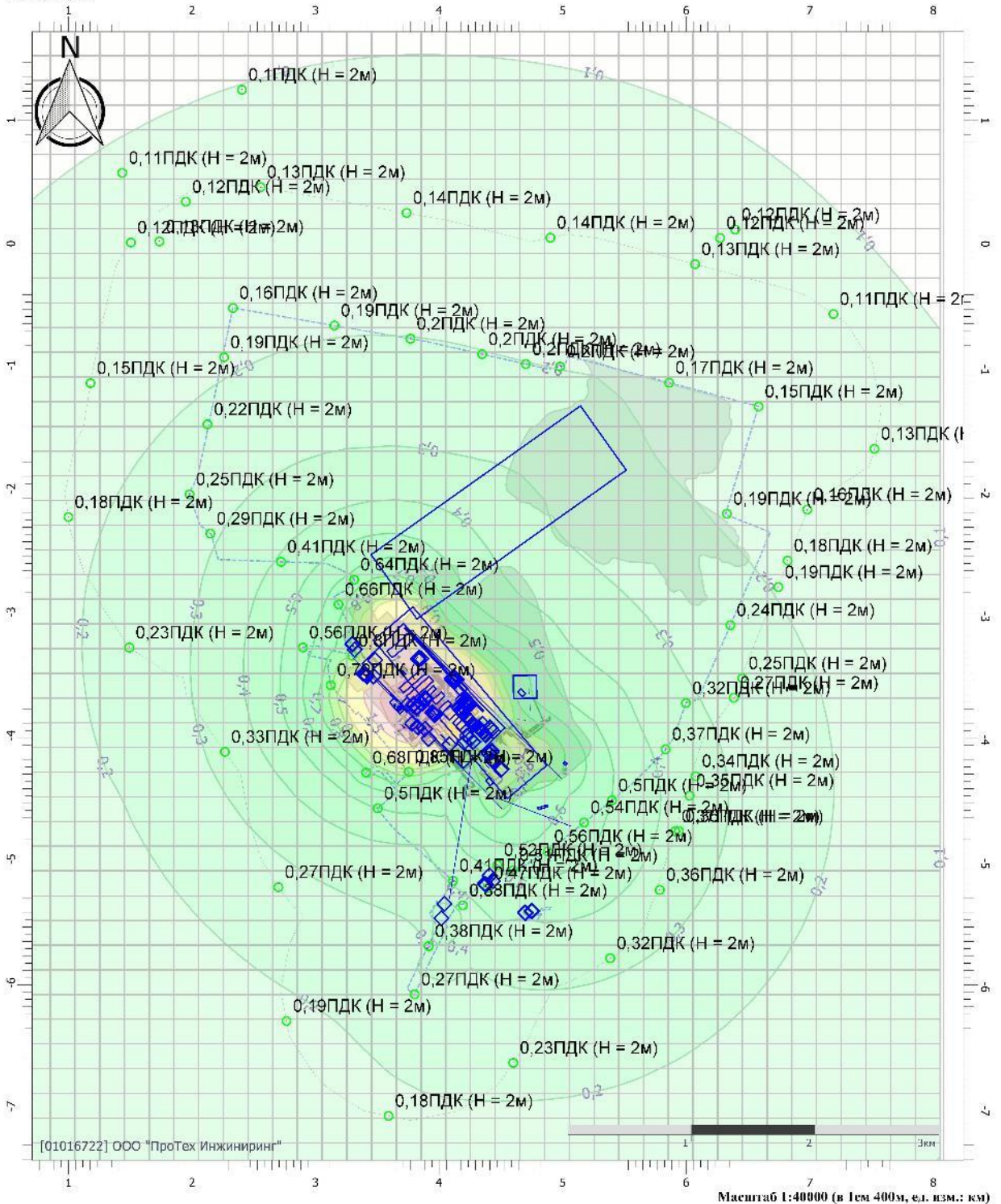
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

