

76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,004	164	0,91	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,004	26	0,91	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,004	217	0,91	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,004	147	0,91	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,004	247	0,91	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	115	0,91	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	9	0,91	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	242	0,91	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	151	0,91	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	228	0,91	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	193	0,91	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	132	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	175	0,91	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	211	0,91	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,003	240	0,91	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	212	0,91	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,002	148	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,002	160	0,91	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	212	0,91	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,002	146	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,002	153	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,002	226	0,91	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	162	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,042	327	2,31	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,041	141	2,31	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,039	352	2,31	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,037	132	2,31	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,035	357	2,31	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,034	306	2,31	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,034	125	2,31	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,032	83	3,04	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,31	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	6	2,31	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,029	16	2,31	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,31	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,31	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,027	118	2,31	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,31	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,026	309	2,31	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,31	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,025	294	2,31	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	294	2,31	-	-	-	-	4

64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,024	67	2,31	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,024	85	2,31	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,31	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,023	269	2,31	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,31	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,31	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,31	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,31	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,31	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,31	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,31	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	260	2,31	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,31	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,017	245	2,31	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,31	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,015	34	2,31	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,31	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,31	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,31	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,31	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,31	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,31	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,31	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,31	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	194	2,31	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,31	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,31	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,31	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,31	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	236	2,31	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,31	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,31	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,31	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,011	132	2,31	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,31	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	174	2,31	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	235	2,31	-	-	-	-	3
6	8071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,31	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,28	2,00	0,02	0,009	148	2,31	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,31	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,31	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,009	145	2,31	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,31	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,31	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,31	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,31	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,31	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	1,196E-04	359	0,85	-	-	-	-	- 2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,85E-03	3,083E-05	349	7,00	-	-	-	-	- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,16E-03	2,529E-05	161	7,00	-	-	-	-	- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,51E-03	2,006E-05	56	7,00	-	-	-	-	- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,37E-03	1,893E-05	27	7,00	-	-	-	-	- 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,24E-03	1,791E-05	89	0,85	-	-	-	-	- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	182	7,00	-	-	-	-	- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,40E-03	1,121E-05	67	7,00	-	-	-	-	- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,27E-03	1,019E-05	313	7,00	-	-	-	-	- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,23E-03	9,863E-06	354	7,00	-	-	-	-	- 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,23E-03	9,823E-06	51	7,00	-	-	-	-	- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,22E-03	9,777E-06	301	7,00	-	-	-	-	- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,20E-03	9,619E-06	333	7,00	-	-	-	-	- 2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,10E-03	8,836E-06	136	0,85	-	-	-	-	- 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,142E-06	273	4,92	-	-	-	-	- 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,51E-04	7,605E-06	11	7,00	-	-	-	-	- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,36E-04	7,487E-06	358	7,00	-	-	-	-	- 2
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,97E-04	6,375E-06	279	1,71	-	-	-	-	- 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,15E-04	5,719E-06	15	1,20	-	-	-	-	- 2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,95E-04	5,559E-06	127	1,20	-	-	-	-	- 2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,95E-04	5,556E-06	299	7,00	-	-	-	-	- 3
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,80E-04	5,437E-06	289	1,71	-	-	-	-	- 4
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,78E-04	5,427E-06	299	7,00	-	-	-	-	- 4
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,75E-04	5,399E-06	265	1,20	-	-	-	-	- 2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,67E-04	5,339E-06	284	1,71	-	-	-	-	- 4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,12E-04	4,900E-06	312	1,71	-	-	-	-	- 4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,51E-04	4,406E-06	131	1,71	-	-	-	-	- 2
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,27E-04	4,217E-06	265	1,71	-	-	-	-	- 3
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,20E-04	4,163E-06	330	1,71	-	-	-	-	- 3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,20E-04	4,159E-06	70	0,50	-	-	-	-	- 3
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,92E-04	3,935E-06	261	1,71	-	-	-	-	- 4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,92E-04	3,933E-06	14	1,71	-	-	-	-	- 2
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,90E-04	3,920E-06	96	1,20	-	-	-	-	- 3
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,66E-04	3,729E-06	249	1,71	-	-	-	-	- 2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,58E-04	3,662E-06	51	1,71	-	-	-	-	- 3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,31E-04	3,451E-06	142	1,71	-	-	-	-	- 2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,78E-04	3,025E-06	116	2,44	-	-	-	-	- 3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,62E-04	2,899E-06	246	1,71	-	-	-	-	- 4
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,62E-04	2,898E-06	352	1,20	-	-	-	-	- 3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,56E-04	2,848E-06	230	1,71	-	-	-	-	- 2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,35E-04	2,682E-06	243	1,71	-	-	-	-	- 3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,35E-04	2,680E-06	149	1,71	-	-	-	-	- 2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,16E-04	2,528E-06	32	1,20	-	-	-	-	- 3
73	4701,02	-972,57	2,00	3,06E-04	2,450E-06	188	1,71	-	-	-	-	- 2

72	4347,79	-892,49	2,00	3,04E-04	2,434E-06	183	1,20	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,03E-04	2,426E-06	165	1,20	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,03E-04	2,424E-06	174	1,20	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,02E-04	2,416E-06	193	1,71	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	3,01E-04	2,405E-06	12	1,71	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,00E-04	2,403E-06	133	2,44	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,90E-04	2,319E-06	238	1,71	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,86E-04	2,290E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,82E-04	2,253E-06	210	1,71	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,80E-04	2,080E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,29E-04	1,832E-06	236	1,71	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,25E-04	1,797E-06	149	1,71	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	2,24E-04	1,789E-06	191	1,20	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,23E-04	1,786E-06	175	1,71	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,18E-04	1,746E-06	146	2,44	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,12E-04	1,696E-06	207	1,71	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,09E-04	1,671E-06	161	1,71	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,05E-04	1,642E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,98E-04	1,586E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,98E-04	1,582E-06	208	1,71	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,92E-04	1,537E-06	209	1,71	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,85E-04	1,482E-06	150	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,63E-04	1,306E-06	162	2,44	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип топлива
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,82	2,00	0,08	0,416	96	0,65	-	-	-	-	-
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,412	6	0,91	-	-	-	-	-
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,370	130	0,91	-	-	-	-	-
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,07	0,361	334	0,65	-	-	-	-	-
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,07	0,355	144	0,91	-	-	-	-	-
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,06	0,303	32	0,65	-	-	-	-	-
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,303	88	0,50	-	-	-	-	-
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,284	104	0,65	-	-	-	-	-
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,246	327	2,53	-	-	-	-	-
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,240	20	0,65	-	-	-	-	-
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,237	310	2,53	-	-	-	-	-
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,216	299	2,53	-	-	-	-	-
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,215	129	0,91	-	-	-	-	-
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,194	344	0,91	-	-	-	-	-
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,186	353	0,91	-	-	-	-	-
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,173	357	0,91	-	-	-	-	-
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,157	298	2,53	-	-	-	-	-
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,156	310	2,53	-	-	-	-	-
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,155	297	2,53	-	-	-	-	-
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,153	356	0,91	-	-	-	-	-
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,153	281	1,28	-	-	-	-	-

109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,147	288	2,53	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,146	74	0,91	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,142	328	2,53	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,139	283	2,53	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,137	125	2,53	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,134	7	0,91	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,130	269	1,28	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,120	129	2,53	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,117	40	0,91	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,110	8	0,91	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,109	266	0,91	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,107	140	2,53	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,106	98	0,91	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,104	264	0,91	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,101	254	0,91	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,098	351	2,53	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,094	175	2,53	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,093	187	0,91	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,092	194	0,91	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,091	164	2,53	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,089	148	2,53	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,089	200	0,91	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,086	236	0,91	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,084	250	0,91	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,082	27	0,91	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,082	116	2,53	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,079	247	0,91	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,077	152	2,53	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,077	215	0,91	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,075	10	2,53	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,071	241	0,91	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,070	132	2,53	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,067	227	0,91	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,063	176	2,53	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,062	193	0,91	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,058	148	2,53	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,057	160	2,53	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,056	146	2,53	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,056	210	1,28	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,055	239	1,28	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,055	153	2,53	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,051	211	1,80	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,92E-03	0,050	211	1,80	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,79E-03	0,049	225	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,75E-03	0,049	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	9,04E-03	0,045	162	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
 Фториды газообразные

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	2,764E-04	2	2,29	-	-	-	-	- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,57E-03	1,715E-04	15	0,75	-	-	-	-	- 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,49E-03	1,698E-04	97	0,75	-	-	-	-	- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,52E-03	1,305E-04	143	7,00	-	-	-	-	- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,35E-03	1,269E-04	130	0,75	-	-	-	-	- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,65E-03	1,130E-04	306	7,00	-	-	-	-	- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,23E-03	1,045E-04	87	0,52	-	-	-	-	- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,12E-03	1,023E-04	36	0,75	-	-	-	-	- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,12E-03	1,023E-04	329	7,00	-	-	-	-	- 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,52E-03	9,036E-05	106	0,75	-	-	-	-	- 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,41E-03	8,819E-05	23	0,75	-	-	-	-	- 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,27E-03	8,533E-05	352	7,00	-	-	-	-	- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,11E-03	8,223E-05	290	7,00	-	-	-	-	- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,97E-03	7,934E-05	337	7,00	-	-	-	-	- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,64E-03	7,281E-05	342	7,00	-	-	-	-	- 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,49E-03	6,972E-05	350	7,00	-	-	-	-	- 2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,42E-03	6,831E-05	129	7,00	-	-	-	-	- 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,67E-03	5,335E-05	359	7,00	-	-	-	-	- 2
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,55E-03	5,107E-05	309	7,00	-	-	-	-	- 4
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,49E-03	4,977E-05	277	0,52	-	-	-	-	- 2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,45E-03	4,904E-05	75	0,52	-	-	-	-	- 3
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,45E-03	4,900E-05	297	0,75	-	-	-	-	- 3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,41E-03	4,816E-05	296	0,75	-	-	-	-	- 4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,33E-03	4,665E-05	288	0,75	-	-	-	-	- 4
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,26E-03	4,518E-05	283	0,75	-	-	-	-	- 4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,23E-03	4,459E-05	327	7,00	-	-	-	-	- 3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,23E-03	4,458E-05	125	0,75	-	-	-	-	- 2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,17E-03	4,337E-05	267	0,52	-	-	-	-	- 2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,15E-03	4,307E-05	40	0,75	-	-	-	-	- 3
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,02E-03	4,031E-05	2	7,00	-	-	-	-	- 2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,93E-03	3,864E-05	129	7,00	-	-	-	-	- 2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,91E-03	3,822E-05	200	0,75	-	-	-	-	- 2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,90E-03	3,797E-05	194	0,75	-	-	-	-	- 2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,86E-03	3,716E-05	187	0,75	-	-	-	-	- 2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,85E-03	3,693E-05	267	0,75	-	-	-	-	- 3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,84E-03	3,688E-05	99	0,75	-	-	-	-	- 3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,78E-03	3,560E-05	140	7,00	-	-	-	-	- 2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,77E-03	3,542E-05	263	0,52	-	-	-	-	- 4
71	3767,10	-767,82	2,00	1,74E-03	3,485E-05	175	0,75	-	-	-	-	- 2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,73E-03	3,468E-05	254	0,52	-	-	-	-	- 2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,67E-03	3,332E-05	351	0,75	-	-	-	-	- 3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,62E-03	3,246E-05	219	0,75	-	-	-	-	- 2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,60E-03	3,197E-05	165	7,00	-	-	-	-	- 2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,58E-03	3,167E-05	27	0,75	-	-	-	-	- 3

57	6328,40	-2185,38	2,00	1,53E-03	3,065E-05	237	0,52	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,51E-03	3,030E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,49E-03	2,971E-05	250	0,75	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,42E-03	2,844E-05	247	0,75	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,39E-03	2,770E-05	9	0,75	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,36E-03	2,711E-05	115	0,75	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,33E-03	2,662E-05	152	1,58	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,28E-03	2,561E-05	242	0,75	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	1,26E-03	2,520E-05	193	1,58	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,26E-03	2,513E-05	230	0,75	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,22E-03	2,438E-05	176	1,58	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,22E-03	2,435E-05	132	1,58	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,19E-03	2,373E-05	211	1,58	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,11E-03	2,219E-05	212	1,58	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,08E-03	2,165E-05	149	1,58	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,08E-03	2,163E-05	161	1,58	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,08E-03	2,153E-05	213	1,58	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,05E-03	2,093E-05	146	1,58	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,04E-03	2,076E-05	153	1,58	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,02E-03	2,030E-05	239	1,58	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	9,97E-04	1,994E-05	226	1,58	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,13E-04	1,826E-05	149	1,58	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,68E-04	1,735E-05	162	1,58	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	9,64E-04	1,927E-04	96	0,70	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,91E-04	1,783E-04	10	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,45E-04	1,291E-04	143	7,00	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,29E-04	1,257E-04	30	0,70	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,24E-04	1,249E-04	127	0,97	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,09E-04	1,219E-04	78	0,70	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,34E-04	1,068E-04	20	7,00	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,04E-04	1,009E-04	329	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,58E-04	9,168E-05	100	0,70	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,41E-04	6,812E-05	127	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,33E-04	6,669E-05	352	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,26E-04	6,529E-05	339	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,10E-04	6,209E-05	201	0,70	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,95E-04	5,902E-05	228	0,70	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,90E-04	5,806E-05	343	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,79E-04	5,587E-05	195	0,70	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,77E-04	5,539E-05	325	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,75E-04	5,497E-05	350	7,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,73E-04	5,466E-05	63	0,70	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,53E-04	5,065E-05	313	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,47E-04	4,949E-05	187	0,70	-	-	-	-	-	2

16	2699,36	-5208,36	2,00	2,45E-04	4,899E-05	33	0,70	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,29E-04	4,572E-05	304	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,28E-04	4,559E-05	1	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,10E-04	4,207E-05	173	0,70	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,02E-04	4,043E-05	123	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,01E-04	4,013E-05	243	0,70	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,91E-04	3,824E-05	290	0,70	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,91E-04	3,815E-05	216	0,70	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,88E-04	3,766E-05	3	0,97	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,87E-04	3,748E-05	192	0,70	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,84E-04	3,675E-05	259	0,50	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,84E-04	3,672E-05	88	0,70	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,82E-04	3,647E-05	117	0,50	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,81E-04	3,611E-05	280	0,70	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,80E-04	3,607E-05	160	0,70	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,73E-04	3,453E-05	306	0,70	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,72E-04	3,435E-05	129	0,50	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,71E-04	3,418E-05	299	0,70	-	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,71E-04	3,418E-05	306	0,70	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,70E-04	3,403E-05	295	0,70	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,68E-04	3,360E-05	216	0,70	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,68E-04	3,355E-05	317	0,70	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,62E-04	3,243E-05	330	0,70	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,61E-04	3,215E-05	270	0,50	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,59E-04	3,180E-05	217	0,97	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,59E-04	3,178E-05	141	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,59E-04	3,171E-05	22	0,97	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,58E-04	3,157E-05	282	0,50	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,56E-04	3,113E-05	279	0,50	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,54E-04	3,085E-05	261	0,70	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,53E-04	3,067E-05	268	0,50	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,53E-04	3,057E-05	270	0,50	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	1,53E-04	3,052E-05	171	0,70	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,47E-04	2,940E-05	145	0,70	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,45E-04	2,892E-05	236	0,97	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,44E-04	2,874E-05	106	0,70	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,39E-04	2,771E-05	349	0,97	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,37E-04	2,730E-05	255	0,70	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,28E-04	2,568E-05	123	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,25E-04	2,491E-05	6	0,97	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	1,22E-04	2,444E-05	153	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,14E-04	2,282E-05	141	0,70	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,09E-04	2,187E-05	146	0,70	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,07E-04	2,138E-05	138	0,70	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	9,31E-05	1,862E-05	157	0,97	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	9,18E-05	1,837E-05	143	0,97	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,08	0,016	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,009	125	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,009	7	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,009	141	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,007	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	17	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	0,006	330	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,005	126	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,004	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,004	351	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,003	122	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	289	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	126	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,002	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,94E-03	0,002	292	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,85E-03	0,002	296	7,00	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	9,84E-03	0,002	199	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	9,83E-03	0,002	191	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,65E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	9,50E-03	0,002	205	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,50E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	4
71	3767,10	-767,82	2,00	9,25E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,11E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,05E-03	0,002	263	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,93E-03	0,002	276	7,00	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,88E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,60E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,57E-03	0,002	313	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	8,06E-03	0,002	166	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,82E-03	0,002	244	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,82E-03	0,002	327	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,50E-03	0,001	222	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,32E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	6,88E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,86E-03	0,001	21	7,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,53E-03	0,001	113	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,39E-03	0,001	254	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	6,15E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,99E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,69E-03	0,001	235	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,49E-03	0,001	248	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	5,47E-03	0,001	196	0,70	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,28E-03	0,001	130	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	5,15E-03	0,001	178	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,12E-03	0,001	215	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,08E-03	0,001	4	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,63E-03	9,252E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,43E-03	8,851E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,42E-03	8,830E-04	246	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,35E-03	8,701E-04	147	0,70	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,35E-03	8,692E-04	160	0,70	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,23E-03	8,467E-04	231	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,17E-03	8,344E-04	144	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	4,13E-03	8,261E-04	152	0,70	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	3,59E-03	7,176E-04	148	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,43E-03	6,865E-04	162	0,70	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703
Бенз/a/пирен**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	5,530E-08	117	3,53	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	4,704E-08	132	4,43	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,273E-08	148	5,57	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	7,545E-08	102	2,81	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,825E-08	145	4,43	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	3,982E-08	147	4,43	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	3,770E-08	151	4,43	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	7,456E-08	129	3,53	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	6,638E-08	138	3,53	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	8,602E-08	126	2,81	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	5,776E-08	146	3,53	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,058E-07	84	2,24	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	5,148E-08	150	3,53	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	3,105E-08	160	5,57	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	3,924E-08	158	4,43	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,010E-07	50	2,24	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,147E-07	130	2,81	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	7,313E-08	32	2,81	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,427E-07	114	2,24	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,630E-07	105	2,24	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	6,092E-08	161	3,53	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,565E-07	131	2,24	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,703E-07	119	2,24	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,553E-07	140	2,24	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,475E-07	67	2,24	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	1,433E-07	50	2,24	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,336E-08	12	2,81	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	4,555E-08	173	3,53	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,354E-07	56	1,78	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	6,631E-08	171	3,53	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,844E-08	13	2,24	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,264E-07	13	2,24	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	1,458E-07	9	2,24	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,375E-07	4	2,24	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	7,009E-08	181	2,81	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,491E-07	356	2,24	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,615E-07	351	2,24	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,758E-07	344	2,24	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	7,880E-08	354	2,81	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	7,112E-08	188	2,81	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,692E-07	330	2,24	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	4,797E-08	189	3,53	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	6,975E-08	194	2,81	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,714E-07	312	2,24	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,050E-07	330	2,81	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,626E-07	299	2,24	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,149E-07	312	2,81	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,361E-07	277	2,24	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,360E-08	210	2,81	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,233E-07	298	2,81	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,215E-07	298	2,81	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,235E-07	264	2,24	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,218E-07	288	2,81	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,512E-08	206	3,53	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,205E-07	283	2,24	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,109E-08	207	3,53	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,901E-08	230	2,81	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	9,637E-08	249	2,81	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,034E-07	264	2,81	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,952E-08	208	3,53	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	9,885E-08	260	2,81	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,727E-08	222	3,53	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,831E-08	246	2,81	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	7,304E-08	242	2,81	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	6,315E-08	237	2,81	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,090E-08	221	3,53	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,827E-08	235	3,53	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0827
Винилхлорид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	1,813E-08	112	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	1,427E-08	130	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	9,221E-09	149	0,70	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	2,943E-08	93	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,055E-08	145	0,70	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,111E-08	148	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,039E-08	153	0,70	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	3,075E-08	126	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	2,531E-08	138	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	3,973E-08	121	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,993E-08	147	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,914E-08	65	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,647E-08	152	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	8,754E-09	163	0,70	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,084E-08	161	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,415E-08	32	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	7,079E-08	125	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	1,767E-08	20	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,156E-07	96	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,511E-07	74	3,62	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,161E-08	166	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,411E-07	125	5,03	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	2,399E-07	94	1,35	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,320E-07	141	5,03	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,065E-07	25	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	8,177E-08	16	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	1,280E-08	4	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,325E-08	178	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,211E-07	6	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,466E-08	178	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	2,311E-08	1	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	3,039E-08	358	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	4,655E-08	351	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,880E-08	350	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,591E-08	192	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,179E-08	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	4,795E-08	339	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	7,807E-08	331	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,542E-08	347	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,562E-08	200	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	4,415E-08	326	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,354E-08	197	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	2,405E-08	206	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	4,377E-08	315	7,00	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	2,071E-08	327	7,00	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	4,174E-08	306	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	2,330E-08	314	7,00	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	3,552E-08	290	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,867E-08	222	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	2,681E-08	304	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	2,631E-08	303	7,00	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	3,373E-08	279	7,00	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	2,763E-08	297	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	1,155E-08	215	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	2,809E-08	293	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	1,031E-08	215	0,70	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	2,218E-08	244	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	2,592E-08	264	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	2,551E-08	277	7,00	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	9,959E-09	216	0,70	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	2,454E-08	273	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	1,470E-08	233	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	1,935E-08	258	7,00	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	1,794E-08	255	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	1,519E-08	249	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	9,841E-09	230	0,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	1,078E-08	245	7,00	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,23	0,023	94	1,35	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,14	0,014	74	3,62	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,14	0,014	125	5,03	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,13	0,013	141	5,03	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,012	6	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,11	0,011	96	7,00	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,10	0,010	26	7,00	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,08	0,008	16	7,00	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	0,008	330	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,007	126	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,005	339	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,005	351	7,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,005	65	7,00	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,004	326	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,004	314	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,004	343	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,004	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,004	350	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,004	121	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,004	290	7,00	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,003	32	7,00	-	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,003	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,003	358	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,003	126	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,003	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,003	296	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,003	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,003	303	7,00	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,003	191	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,80	-3087,40	2,00	0,03	0,003	263	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,003	200	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,003	138	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,003	277	7,00	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,002	205	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	313	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	244	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,002	166	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	327	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,002	147	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	258	7,00	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,002	222	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,002	112	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,002	20	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	255	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,002	152	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	347	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,002	248	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,001	233	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,001	130	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,001	197	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,001	178	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,001	4	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,001	215	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,001	148	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,001	161	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,001	245	0,70	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,001	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,001	153	0,70	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,001	215	0,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,001	216	0,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,99E-03	9,995E-04	230	0,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,31E-03	9,307E-04	149	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,81E-03	8,811E-04	163	0,70	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,01	6,634E-04	96	1,25	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	4,745E-04	238	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	8,51E-03	4,255E-04	77	1,25	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	8,09E-03	4,044E-04	124	1,25	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,53E-03	3,763E-04	139	1,25	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,41E-03	3,705E-04	25	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,60E-03	3,298E-04	9	1,25	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,30E-03	3,149E-04	97	1,25	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,44E-03	2,719E-04	29	1,25	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,08E-03	2,539E-04	197	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,48E-03	2,239E-04	334	1,25	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,95E-03	1,976E-04	20	1,25	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,40E-03	1,702E-04	125	1,25	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,97E-03	1,484E-04	237	1,25	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,54E-03	1,268E-04	327	2,50	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,53E-03	1,264E-04	342	1,25	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,50E-03	1,248E-04	15	1,25	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,46E-03	1,231E-04	316	1,25	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,35E-03	1,173E-04	306	1,25	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,18E-03	1,088E-04	67	1,25	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,93E-03	9,661E-05	289	1,25	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,81E-03	9,046E-05	122	1,25	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,78E-03	8,903E-05	278	1,25	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,54E-03	7,725E-05	34	1,25	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,50E-03	7,489E-05	292	1,25	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,48E-03	7,401E-05	296	1,25	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,45E-03	7,237E-05	312	2,50	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,45E-03	7,227E-05	328	2,50	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,44E-03	7,206E-05	304	1,25	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,43E-03	7,143E-05	126	1,25	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,42E-03	7,076E-05	303	1,25	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,35E-03	6,742E-05	94	1,25	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,32E-03	6,599E-05	275	1,25	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,31E-03	6,572E-05	262	1,25	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,28E-03	6,400E-05	189	1,25	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,26E-03	6,321E-05	272	1,25	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,26E-03	6,293E-05	197	1,25	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,23E-03	6,148E-05	177	1,25	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,22E-03	6,112E-05	343	1,25	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,21E-03	6,070E-05	138	1,25	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,19E-03	5,948E-05	203	1,25	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,12E-03	5,589E-05	165	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,11E-03	5,539E-05	242	1,25	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,05E-03	5,250E-05	146	7,00	-	-	-	-	2

14	3590,35	-7060,35	2,00	1,05E-03	5,237E-05	9	1,25	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,00E-03	5,018E-05	257	1,25	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,86E-04	4,931E-05	113	7,00	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,80E-04	4,798E-05	219	1,25	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,50E-04	4,748E-05	253	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	9,48E-04	4,738E-05	151	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,96E-04	4,479E-05	22	7,00	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,67E-04	4,337E-05	130	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,65E-04	4,325E-05	177	7,00	-	-	-	-	-	3
105	8979,86	-2150,98	2,00	8,57E-04	4,285E-05	247	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	8,28E-04	4,128E-05	195	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,22E-04	4,112E-05	232	7,00	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	7,65E-04	3,827E-05	161	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,58E-04	3,791E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	7,34E-04	3,669E-05	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,29E-04	3,646E-05	153	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,24E-04	3,618E-05	213	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,04E-04	3,521E-05	244	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	6,75E-04	3,376E-05	214	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,55E-04	3,274E-05	215	7,00	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,49E-04	3,246E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,45E-04	3,225E-05	229	7,00	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	6,29E-04	3,143E-05	162	7,00	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,03	0,012	94	1,57	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,007	75	3,31	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,007	125	4,81	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,007	7	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,007	141	4,81	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,006	97	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,005	26	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,004	330	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	0,004	17	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,004	126	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,12E-03	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,79E-03	0,003	352	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,15E-03	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,13E-03	0,002	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,04E-03	0,002	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,86E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,47E-03	0,002	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,39E-03	0,002	305	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,98E-03	0,002	122	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,35E-03	0,002	289	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,27E-03	0,002	33	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	5,04E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,99E-03	0,002	358	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,70E-03	0,002	126	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,42E-03	0,002	93	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,30E-03	0,002	292	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,26E-03	0,001	296	7,00	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,18E-03	0,001	303	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,11E-03	0,001	303	7,00	-	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	4,05E-03	0,001	191	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,98E-03	0,001	199	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,93E-03	0,001	138	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,92E-03	0,001	263	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,88E-03	0,001	178	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,87E-03	0,001	276	7,00	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,79E-03	0,001	1	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,74E-03	0,001	205	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,72E-03	0,001	273	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,72E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	3,42E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,40E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,39E-03	0,001	244	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,14E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,97E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,89E-03	0,001	221	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,85E-03	9,979E-04	21	7,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,81E-03	9,847E-04	113	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,76E-03	9,665E-04	254	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,62E-03	9,185E-04	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,57E-03	9,002E-04	347	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,37E-03	8,278E-04	248	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,30E-03	8,035E-04	233	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,26E-03	7,911E-04	131	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	2,17E-03	7,579E-04	197	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,14E-03	7,475E-04	178	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,13E-03	7,442E-04	4	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,84E-03	6,444E-04	214	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,80E-03	6,293E-04	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,76E-03	6,166E-04	162	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,76E-03	6,161E-04	244	0,74	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,71E-03	5,976E-04	146	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,68E-03	5,879E-04	153	0,74	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,67E-03	5,852E-04	215	0,74	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,61E-03	5,629E-04	216	0,74	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,59E-03	5,570E-04	230	0,74	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,47E-03	5,146E-04	149	0,74	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,39E-03	4,854E-04	163	0,74	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	8,13E-03	0,041	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,60E-03	0,038	36	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	7,36E-03	0,037	311	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,78E-03	0,034	119	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,62E-03	0,033	137	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,58E-03	0,033	31	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,17E-03	0,031	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,97E-03	0,030	332	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,58E-03	0,028	339	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,40E-03	0,027	349	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,39E-03	0,027	126	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,33E-03	0,027	154	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,80	2,00	5,29E-03	0,026	146	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,28E-03	0,026	314	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,06E-03	0,025	299	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,70E-03	0,024	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,41E-03	0,022	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,19E-03	0,021	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,07E-03	0,020	45	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,72E-03	0,019	140	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,67E-03	0,018	273	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,44E-03	0,017	3	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,26E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,23E-03	0,016	262	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,20E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,19E-03	0,016	283	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,15E-03	0,016	278	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,09E-03	0,015	304	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,93E-03	0,015	321	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,68E-03	0,013	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,57E-03	0,013	263	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,52E-03	0,013	26	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,48E-03	0,012	107	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,44E-03	0,012	259	7,00	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,40E-03	0,012	346	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,39E-03	0,012	250	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,29E-03	0,011	134	2,55	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,18E-03	0,011	188	1,82	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,17E-03	0,011	177	1,82	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,16E-03	0,011	195	1,82	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,16E-03	0,011	144	1,82	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,12E-03	0,011	200	1,82	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,10E-03	0,010	167	1,82	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,06E-03	0,010	234	2,55	-	-	-	-	2

78	2259,60	-917,90	2,00	2,05E-03	0,010	151	1,82	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,05E-03	0,010	247	1,82	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,04E-03	0,010	6	2,55	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,02E-03	0,010	244	1,82	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,00E-03	0,010	214	1,82	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,00E-03	0,010	121	1,82	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,96E-03	0,010	155	1,82	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,94E-03	0,010	239	1,82	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,91E-03	0,010	225	1,82	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,89E-03	0,009	136	1,82	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,86E-03	0,009	194	1,82	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,85E-03	0,009	177	1,82	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,79E-03	0,009	237	1,82	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,79E-03	0,009	209	1,82	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,77E-03	0,009	151	1,82	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,75E-03	0,009	163	1,82	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,74E-03	0,009	149	1,82	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,73E-03	0,009	210	1,82	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,73E-03	0,009	155	1,82	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,71E-03	0,009	224	1,82	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,70E-03	0,009	211	1,82	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,63E-03	0,008	151	1,82	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,58E-03	0,008	164	1,82	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,210	135	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,15	0,178	90	0,65	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,14	0,169	120	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,13	0,157	341	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,10	0,119	76	0,65	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,111	18	0,65	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,109	96	0,65	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,093	35	0,65	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,089	123	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,083	25	0,65	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,082	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,082	317	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,078	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,073	346	0,65	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,066	359	0,65	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,064	350	0,65	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,059	289	0,65	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,058	356	0,65	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,056	68	0,65	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,05	0,055	277	0,65	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,053	120	0,91	-	-	-	-	2

108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,050	292	0,65	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,050	296	0,65	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,049	304	0,65	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,049	4	0,65	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,049	304	0,65	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,046	37	0,65	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,045	275	0,65	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,045	125	0,91	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,045	315	0,65	-	-	-	-	4
90	6356,80	-3087,40	2,00	0,04	0,044	260	0,65	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,043	271	0,65	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,043	329	2,53	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,04	0,042	93	0,65	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,041	188	0,65	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,041	196	0,65	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,041	6	0,65	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,040	175	0,65	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,040	136	0,91	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,040	202	0,65	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,038	241	0,65	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,80	2,00	0,03	0,037	163	0,91	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,036	256	0,65	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,035	145	0,91	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,035	252	0,65	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,035	219	0,65	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,033	350	0,91	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,032	25	0,65	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,032	112	0,91	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,031	150	0,91	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,031	246	0,91	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,030	230	0,91	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,028	129	0,91	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,028	194	0,91	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,027	8	0,91	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,027	176	0,91	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,024	212	1,28	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,024	147	1,28	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,023	159	1,28	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	243	1,28	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,023	144	1,28	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,28	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,022	151	1,28	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,022	214	1,28	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,021	228	1,28	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,019	147	1,80	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,018	161	1,80	-	-	-	-	4

Вещество: 2750
 Сольвент нафта

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,08	0,017	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,010	125	5,03	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,009	141	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	0,008	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,007	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	0,005	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,005	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,003	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5206,36	2,00	0,01	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	126	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,002	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,71E-03	0,002	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,55E-03	0,002	297	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,27E-03	0,002	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,10E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	8,96E-03	0,002	192	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,96E-03	0,002	263	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,86E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,82E-03	0,002	277	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,75E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,53E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,48E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	8,32E-03	0,002	206	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,06E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,00E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,67E-03	0,002	244	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,48E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,17E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	6,90E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,69E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	4

75	5860,59	-1124,03	2,00	6,46E-03		0,001	222	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,27E-03		0,001	112	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,20E-03		0,001	255	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,12E-03		0,001	20	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	5,70E-03		0,001	152	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,34E-03		0,001	347	7,00	-	-	-	-	3
105	6879,86	-2150,98	2,00	5,25E-03		0,001	249	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,08E-03		0,001	233	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,94E-03		9,878E-04	130	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	4,89E-03		9,376E-04	197	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,59E-03		9,174E-04	178	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,44E-03		8,870E-04	4	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,00E-03		7,992E-04	215	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,85E-03		7,693E-04	148	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	3,75E-03		7,507E-04	161	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,73E-03		7,463E-04	245	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,64E-03		7,287E-04	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,60E-03		7,194E-04	153	0,70	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	3,57E-03		7,138E-04	215	0,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	3,45E-03		6,895E-04	216	0,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	3,41E-03		6,814E-04	230	0,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,19E-03		6,382E-04	149	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,03E-03		6,059E-04	163	0,70	-	-	-	-	4

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,017	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	9,99E-03	0,010	125	5,03	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	9,32E-03	0,009	141	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,90E-03	0,009	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	8,13E-03	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,51E-03	0,008	25	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,79E-03	0,006	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,49E-03	0,005	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,01E-03	0,005	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,45E-03	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,40E-03	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,31E-03	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,12E-03	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,09E-03	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,97E-03	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,95E-03	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,82E-03	0,003	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,77E-03	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,51E-03	0,003	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,48E-03	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	2,38E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,19E-03	0,002	126	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,19E-03	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,09E-03	0,002	92	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,99E-03	0,002	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,96E-03	0,002	297	7,00	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,85E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,84E-03	0,002	192	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,80E-03	0,002	304	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	1,88E-03	0,002	206	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,87E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,84E-03	0,002	264	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,81E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,81E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,81E-03	0,002	277	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,74E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,68E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,66E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	1,58E-03	0,002	166	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,57E-03	0,002	245	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,49E-03	0,001	222	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,48E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,44E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,37E-03	0,001	259	7,00	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,31E-03	0,001	20	7,00	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,30E-03	0,001	112	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,28E-03	0,001	255	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,20E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,12E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,09E-03	0,001	249	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,07E-03	0,001	236	0,70	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,04E-03	0,001	197	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,03E-03	0,001	130	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	9,91E-04	9,915E-04	178	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,82E-04	9,822E-04	215	0,70	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,52E-04	9,521E-04	4	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,94E-04	8,940E-04	216	0,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,58E-04	8,575E-04	217	0,70	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,44E-04	8,438E-04	247	0,70	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	8,36E-04	8,357E-04	160	0,70	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	8,35E-04	8,348E-04	147	0,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,19E-04	8,193E-04	232	0,70	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	8,03E-04	8,031E-04	144	0,70	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,97E-04	7,966E-04	152	0,70	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,99E-04	6,993E-04	148	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,73E-04	6,726E-04	162	0,70	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты 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	0,06	0,059	103	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,045	130	0,74	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,042	145	0,74	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,042	332	0,74	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,038	79	0,50	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3288,00	2,00	0,04	0,035	102	0,74	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,033	8	0,50	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,028	31	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,026	27	0,50	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,024	129	1,07	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,023	343	0,74	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,023	325	1,07	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,023	311	1,07	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,021	300	1,07	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,021	358	0,74	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,020	347	1,07	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,018	355	1,07	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,016	69	1,07	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,015	282	1,56	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,015	124	1,56	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,013	300	2,27	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,013	299	2,27	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,013	271	1,56	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,013	291	2,27	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,013	3	1,56	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,013	286	1,56	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,012	311	2,27	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,012	128	2,27	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,012	37	1,56	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,011	327	2,27	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,011	97	2,27	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,010	140	3,31	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,010	270	2,27	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,010	4	2,27	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,70E-03	0,010	266	2,27	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,33E-03	0,009	256	2,27	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,93E-03	0,009	178	2,27	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,88E-03	0,009	190	2,27	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	8,79E-03	0,009	166	3,31	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,75E-03	0,009	148	3,31	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,48E-03	0,008	198	2,27	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,40E-03	0,008	348	3,31	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,17E-03	0,008	115	3,31	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	7,83E-03	0,008	203	2,27	-	-	-	-	2

77	2332,00	-518,90	2,00	7,56E-03	0,008	153	3,31	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,35E-03	0,007	239	2,27	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,25E-03	0,007	23	3,31	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,18E-03	0,007	253	3,31	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	7,11E-03	0,007	132	4,81	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,90E-03	0,007	250	3,31	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,68E-03	0,007	219	3,31	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,48E-03	0,006	7	3,31	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	6,20E-03	0,006	178	4,81	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	6,09E-03	0,006	149	4,81	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,04E-03	0,006	244	3,31	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	5,90E-03	0,006	146	4,81	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	5,87E-03	0,006	161	4,81	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,73E-03	0,006	153	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	5,62E-03	0,006	196	4,81	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,58E-03	0,006	230	3,31	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	5,19E-03	0,005	149	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	4,99E-03	0,005	213	4,81	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,89E-03	0,005	242	4,81	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	4,89E-03	0,005	163	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,70E-03	0,005	213	4,81	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,51E-03	0,005	214	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,42E-03	0,004	227	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,35	0,173	94	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,22	0,111	74	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,21	0,103	125	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,19	0,095	141	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,17	0,085	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,16	0,078	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,14	0,070	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,044	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	0,040	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,06	0,032	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,018	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,017	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,017	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,016	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,015	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,015	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,014	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,014	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,013	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,012	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,011	32	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,011	279	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,010	126	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,010	358	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,010	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,009	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,009	297	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,009	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,009	303	7,00	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,008	192	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,80	-3087,40	2,00	0,02	0,008	263	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,008	200	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	277	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,008	138	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,008	178	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	273	7,00	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,008	206	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,008	314	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,008	1	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	0,007	244	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,007	166	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,007	327	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,006	147	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	0,006	258	7,00	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	222	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	112	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,006	255	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,006	20	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,005	347	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	249	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,71E-03	0,005	233	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,49E-03	0,005	130	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	9,02E-03	0,005	197	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,84E-03	0,004	178	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,58E-03	0,004	4	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,75E-03	0,004	215	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,47E-03	0,004	148	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,29E-03	0,004	161	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,23E-03	0,004	245	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,08E-03	0,004	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,93E-03	0,003	153	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,83E-03	0,003	215	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,49E-03	0,003	216	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,37E-03	0,003	230	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,78E-03	0,003	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,34E-03	0,003	163	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	1,20	0,361	95	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,79	0,236	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,68	0,203	75	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,203	140	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,65	0,194	0	0,73	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,60	0,181	326	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,58	0,175	303	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,52	0,155	97	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,51	0,152	5	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,41	0,124	25	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,37	0,112	125	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,32	0,095	330	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,30	0,090	16	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,27	0,080	302	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,26	0,077	301	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	0,071	316	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22	0,065	122	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,22	0,065	0	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,21	0,063	288	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,21	0,063	294	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,19	0,056	290	7,00	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,18	0,055	65	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,18	0,054	352	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	0,054	126	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,18	0,053	5	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,16	0,049	278	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,16	0,048	331	7,00	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,15	0,046	350	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15	0,045	137	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,14	0,041	94	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,13	0,039	32	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,13	0,038	275	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,12	0,037	359	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,12	0,036	146	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,12	0,036	272	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,11	0,034	263	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,11	0,033	163	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,11	0,033	177	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,11	0,033	113	7,00	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,11	0,032	191	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	0,031	199	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,10	0,029	205	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,10	0,029	150	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,029	2	7,00	-	-	-	-	2

57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	0,028	244	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,09	0,028	130	7,00	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,09	0,027	257	7,00	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,026	352	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	0,024	254	7,00	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,08	0,024	221	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,023	21	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,07	0,021	147	7,00	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,07	0,021	176	7,00	-	-	-	-	-	3
105	8979,86	-2150,98	2,00	0,07	0,021	247	7,00	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,07	0,020	144	7,00	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,07	0,020	159	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,019	151	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,019	232	7,00	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,019	195	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,018	7	7,00	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,06	0,017	147	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,016	213	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	0,015	243	7,00	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	0,015	160	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,014	213	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,014	214	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,013	228	7,00	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	-	359	0,87	-	-	-	-	-
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	-	238	7,00	-	-	-	-	-
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,76E-03	-	24	7,00	-	-	-	-	-
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,72E-03	-	125	1,74	-	-	-	-	-
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,69E-03	-	95	0,87	-	-	-	-	-
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,36E-03	-	139	1,74	-	-	-	-	-
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,33E-03	-	79	0,87	-	-	-	-	-
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,89E-03	-	345	7,00	-	-	-	-	-
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,69E-03	-	197	7,00	-	-	-	-	-
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,00E-03	-	10	0,87	-	-	-	-	-
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,19E-03	-	31	0,87	-	-	-	-	-
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,42E-03	-	328	2,77	-	-	-	-	-
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,41E-03	-	128	1,74	-	-	-	-	-
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,23E-03	-	315	7,00	-	-	-	-	-
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,22E-03	-	22	0,87	-	-	-	-	-
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,10E-03	-	237	1,74	-	-	-	-	-
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,89E-03	-	304	1,74	-	-	-	-	-
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,87E-03	-	350	2,77	-	-	-	-	-
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,71E-03	-	16	1,74	-	-	-	-	-
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,22E-03	-	286	1,74	-	-	-	-	-
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,18E-03	-	123	1,74	-	-	-	-	-

11	5910,12	-4756,42	2,00	2,03E-03		-	300	2,19	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,02E-03		-	67	0,87	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,01E-03		-	312	2,19	-	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,00E-03		-	300	2,19	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,96E-03		-	275	1,74	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,93E-03		-	294	1,74	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,90E-03		-	289	1,74	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,89E-03		-	329	2,19	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,79E-03		-	128	2,19	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,62E-03		-	95	1,74	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,56E-03		-	273	1,74	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,54E-03		-	139	2,19	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,48E-03		-	36	1,74	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,48E-03		-	269	1,74	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,45E-03		-	259	1,74	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,40E-03		-	175	2,19	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,39E-03		-	188	1,74	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,39E-03		-	350	2,19	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	1,35E-03		-	195	1,74	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,33E-03		-	164	2,19	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,31E-03		-	113	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,30E-03		-	147	2,19	-	-	-	-	-	2
74	4879,26	-993,35	2,00	1,28E-03		-	201	1,74	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,26E-03		-	11	2,19	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,21E-03		-	240	1,74	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,17E-03		-	151	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,17E-03		-	254	1,74	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,14E-03		-	131	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,10E-03		-	251	1,74	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,07E-03		-	217	1,74	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,05E-03		-	25	1,74	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,02E-03		-	177	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,75E-04		-	244	1,74	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	9,65E-04		-	148	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	9,48E-04		-	195	7,00	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	9,44E-04		-	161	7,00	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,30E-04		-	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,21E-04		-	153	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,18E-04		-	231	7,00	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	8,31E-04		-	149	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,28E-04		-	213	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,22E-04		-	243	7,00	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,87E-04		-	162	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	7,85E-04		-	213	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,66E-04		-	214	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	7,55E-04		-	228	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	-	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	-	327	3,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	-	141	2,26	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	-	352	3,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	-	132	2,26	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	-	357	2,26	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	-	306	2,26	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	-	125	2,26	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	83	3,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	-	12	2,26	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	-	6	2,26	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	-	16	2,26	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	-	292	2,26	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	-	109	2,26	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	-	117	2,26	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	-	131	2,26	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	-	309	2,26	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	-	328	2,26	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	-	294	2,26	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	-	294	2,26	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	-	67	3,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	85	3,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	-	284	2,26	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	-	15	2,26	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4002,30	2,00	0,05	-	270	2,26	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	-	278	2,26	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	-	258	2,26	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	-	127	2,26	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	-	87	2,26	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	-	353	2,26	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	-	260	2,26	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	-	55	2,26	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	-	256	2,26	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	-	245	2,26	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	-	130	2,26	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	-	104	2,26	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	-	139	2,26	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	-	34	2,26	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	-	182	2,26	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	-	189	2,26	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	-	172	2,26	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	-	228	2,26	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	-	243	2,26	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	-	13	2,26	-	-	-	-	3

74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	-	194	2,26	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	-	162	2,26	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	-	240	2,26	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	-	147	2,26	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	-	209	2,26	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	-	236	2,26	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	-	117	2,26	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	151	2,26	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	-	221	2,26	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	-	132	2,26	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	-	190	2,26	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	-	174	2,26	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	-	235	2,26	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	-	206	2,26	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	-	148	2,26	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	-	159	2,26	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	-	145	2,26	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	-	207	2,26	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	-	152	2,26	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	-	221	2,26	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	-	208	2,26	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	-	148	2,26	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	-	161	2,26	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,53	-	7	1,21	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	-	346	2,91	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,48	-	128	1,21	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	-	91	0,90	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	-	142	1,21	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,40	-	104	2,17	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,40	-	35	0,90	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,39	-	328	2,91	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,35	-	106	0,90	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,35	-	353	2,91	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,35	-	311	2,17	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,32	-	299	2,17	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	-	359	2,91	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,31	-	21	0,90	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,29	-	130	2,17	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,28	-	13	2,91	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,25	-	7	2,91	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,25	-	16	2,17	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	297	2,17	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,24	-	297	2,17	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	-	310	2,17	-	-	-	-	-	4

89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24		-	277	2,17	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,23		-	288	2,17	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,22		-	328	2,17	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,22		-	283	2,17	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,21		-	264	2,17	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,21		-	126	2,17	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,20		-	75	0,90	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,19		-	13	2,17	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18		-	264	2,17	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18		-	129	2,17	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17		-	260	2,17	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,17		-	41	0,90	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17		-	352	2,17	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,16		-	249	2,17	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16		-	101	2,17	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,16		-	139	2,17	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,15		-	174	2,17	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,15		-	185	2,17	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,15		-	192	2,17	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,14		-	163	2,17	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,14		-	197	2,17	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14		-	246	2,17	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,14		-	147	2,17	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,14		-	231	2,17	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,14		-	31	2,17	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,13		-	11	2,17	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13		-	243	2,17	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,13		-	117	2,17	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12		-	152	2,17	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12		-	212	2,17	-	-	-	-	-	2
105	6879,86	-2150,98	2,00	0,12		-	238	2,17	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11		-	132	2,17	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,11		-	224	2,17	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,11		-	192	2,17	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,11		-	175	2,17	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,10		-	208	2,17	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09		-	148	2,17	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09		-	237	2,17	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,09		-	160	2,17	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09		-	146	2,17	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,09		-	152	2,17	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,09		-	209	2,17	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,09		-	210	2,17	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08		-	223	2,17	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,08		-	149	2,17	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07		-	161	2,17	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	-	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	-	327	2,95	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	-	141	2,22	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	-	352	2,95	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	-	131	2,22	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	-	305	2,95	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	-	83	2,95	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	-	357	2,95	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	-	125	2,22	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	-	14	2,95	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	-	6	2,22	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	-	109	2,22	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	-	16	2,22	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	-	292	2,22	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	-	117	2,22	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	-	131	2,22	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	-	309	2,22	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	-	328	2,22	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	-	67	2,95	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	-	294	2,22	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	-	294	2,22	-	-	-	-	4
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	-	85	2,95	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	-	284	2,22	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	-	14	2,22	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4002,30	2,00	0,02	-	270	2,22	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	-	279	2,22	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	258	2,22	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	-	126	2,22	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	-	87	2,22	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	-	353	2,22	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	-	260	2,22	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	-	55	2,22	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	-	257	2,22	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	-	130	2,22	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	-	246	2,22	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	-	139	2,22	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	-	103	2,22	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	-	183	2,22	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	-	34	2,22	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	172	2,22	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	-	189	2,22	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	-	194	2,22	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	229	2,22	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	-	13	2,22	-	-	-	-	3

106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02		-	244	2,22	-		-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02		-	162	2,22	-		-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02		-	241	2,22	-		-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02		-	147	2,22	-		-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01		-	210	2,22	-		-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01		-	117	2,22	-		-	-	-	3
105	6879,86	-2150,98	2,00	0,01		-	236	2,22	-		-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01		-	151	2,22	-		-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01		-	221	2,22	-		-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01		-	132	2,22	-		-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01		-	190	2,22	-		-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01		-	174	2,22	-		-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01		-	235	2,22	-		-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01		-	206	2,22	-		-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01		-	148	2,22	-		-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01		-	159	2,22	-		-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01		-	145	2,22	-		-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	9,96E-03		-	208	2,22	-		-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	9,86E-03		-	152	2,22	-		-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,64E-03		-	221	2,22	-		-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	9,61E-03		-	209	2,22	-		-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,59E-03		-	148	2,22	-		-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,13E-03		-	161	2,22	-		-	-	-	4

Отчет

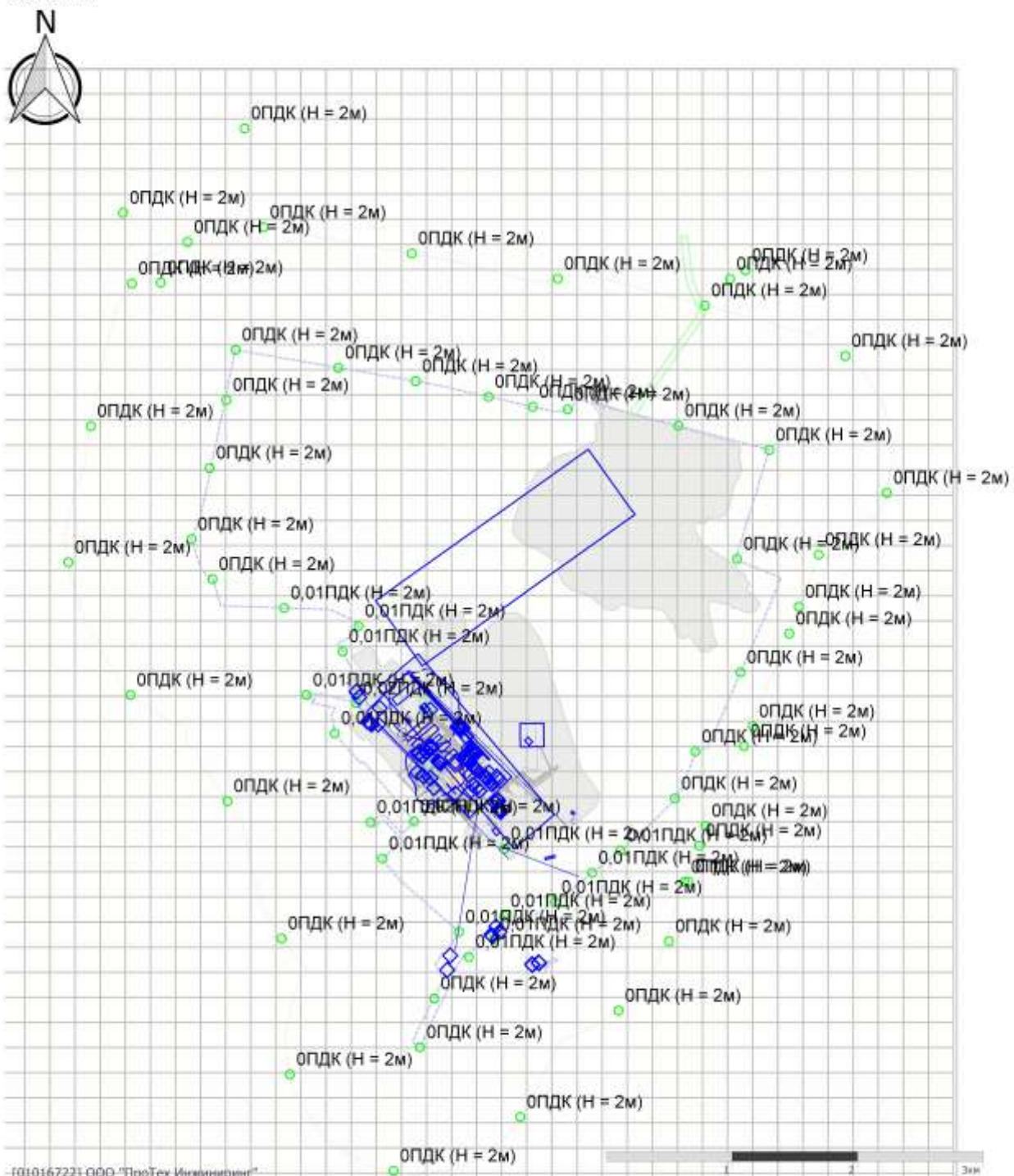
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

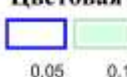
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

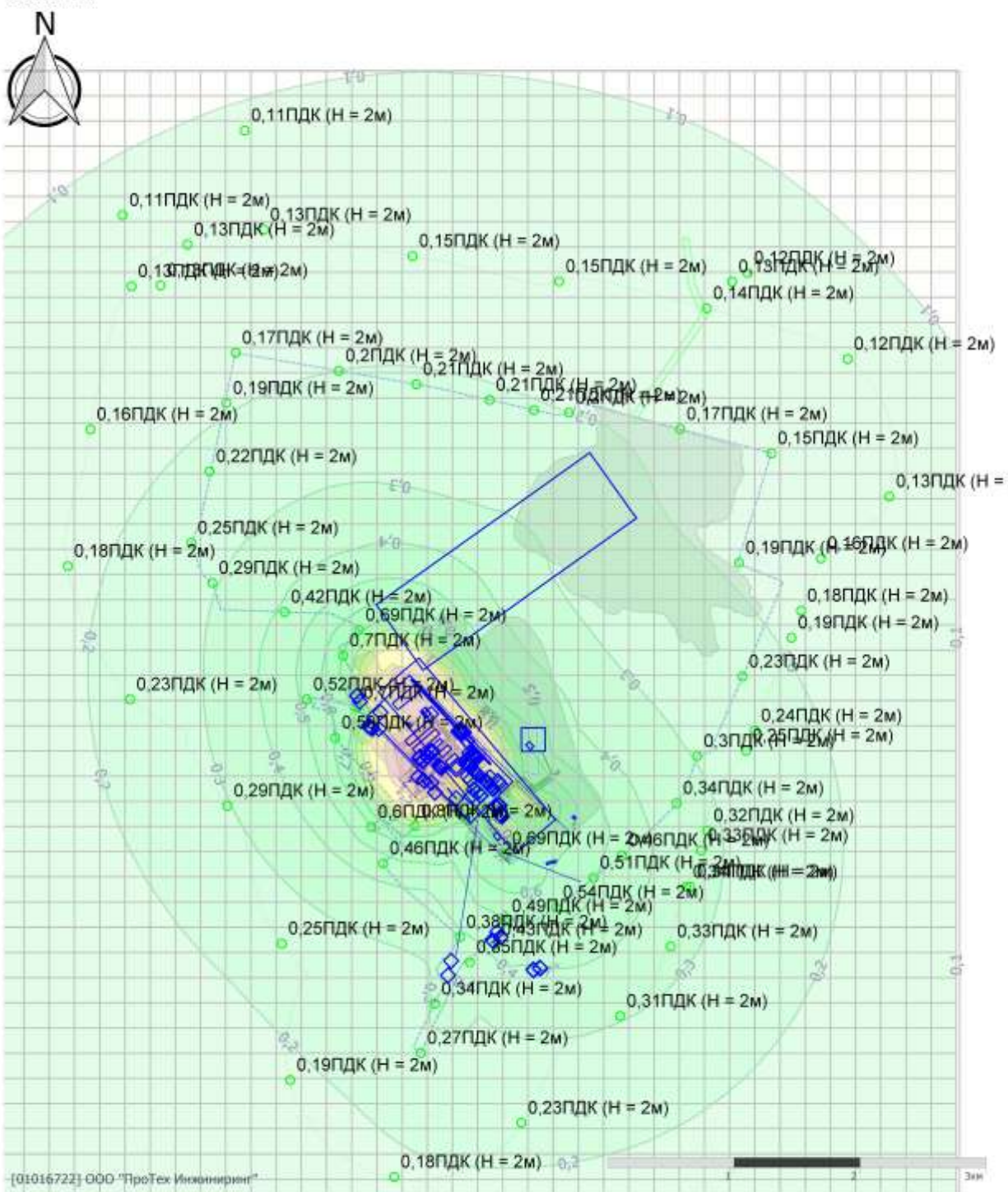
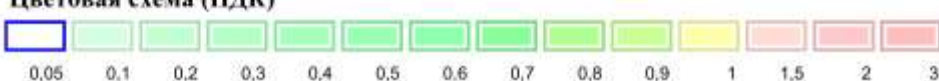
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**

Отчет

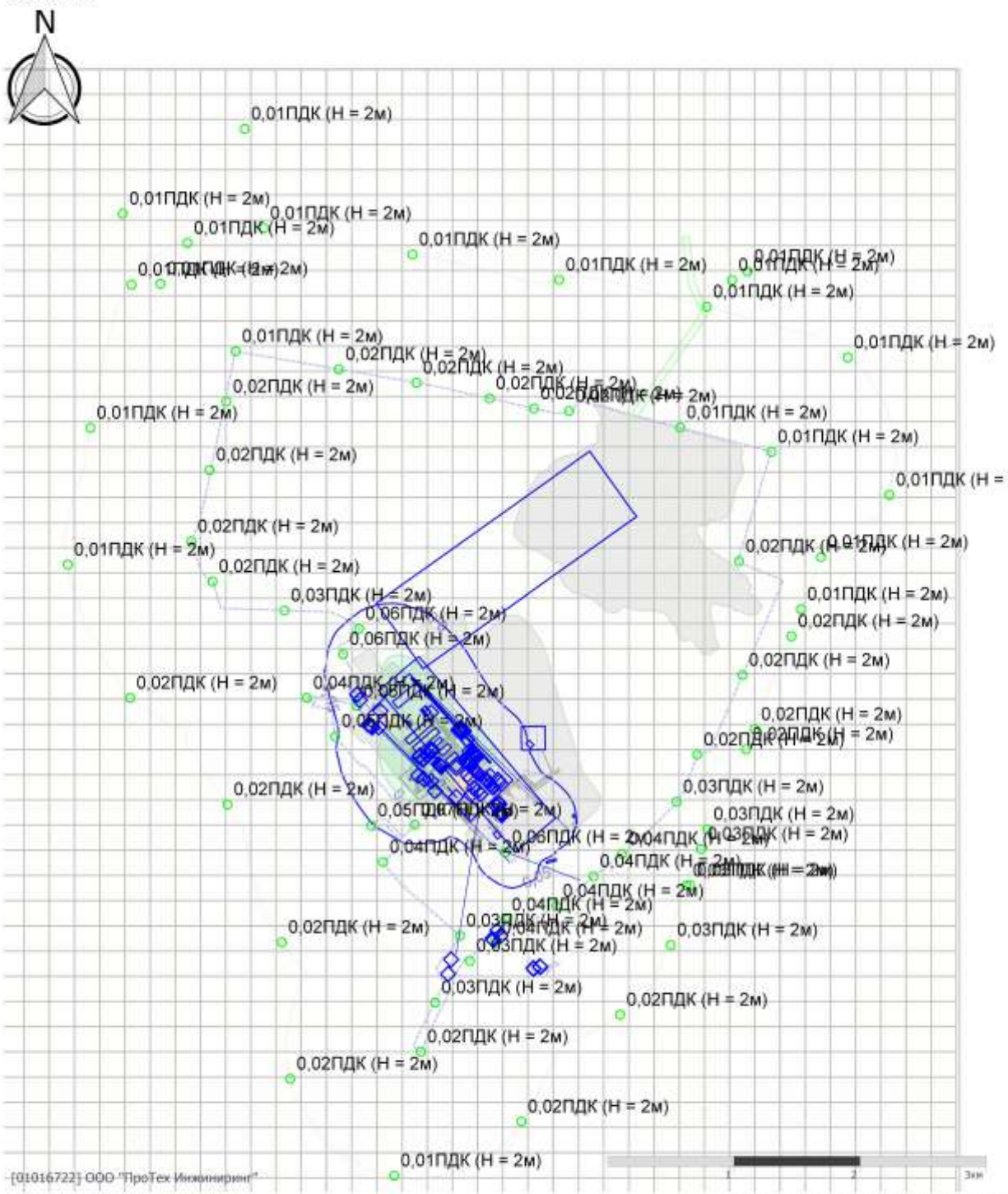
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

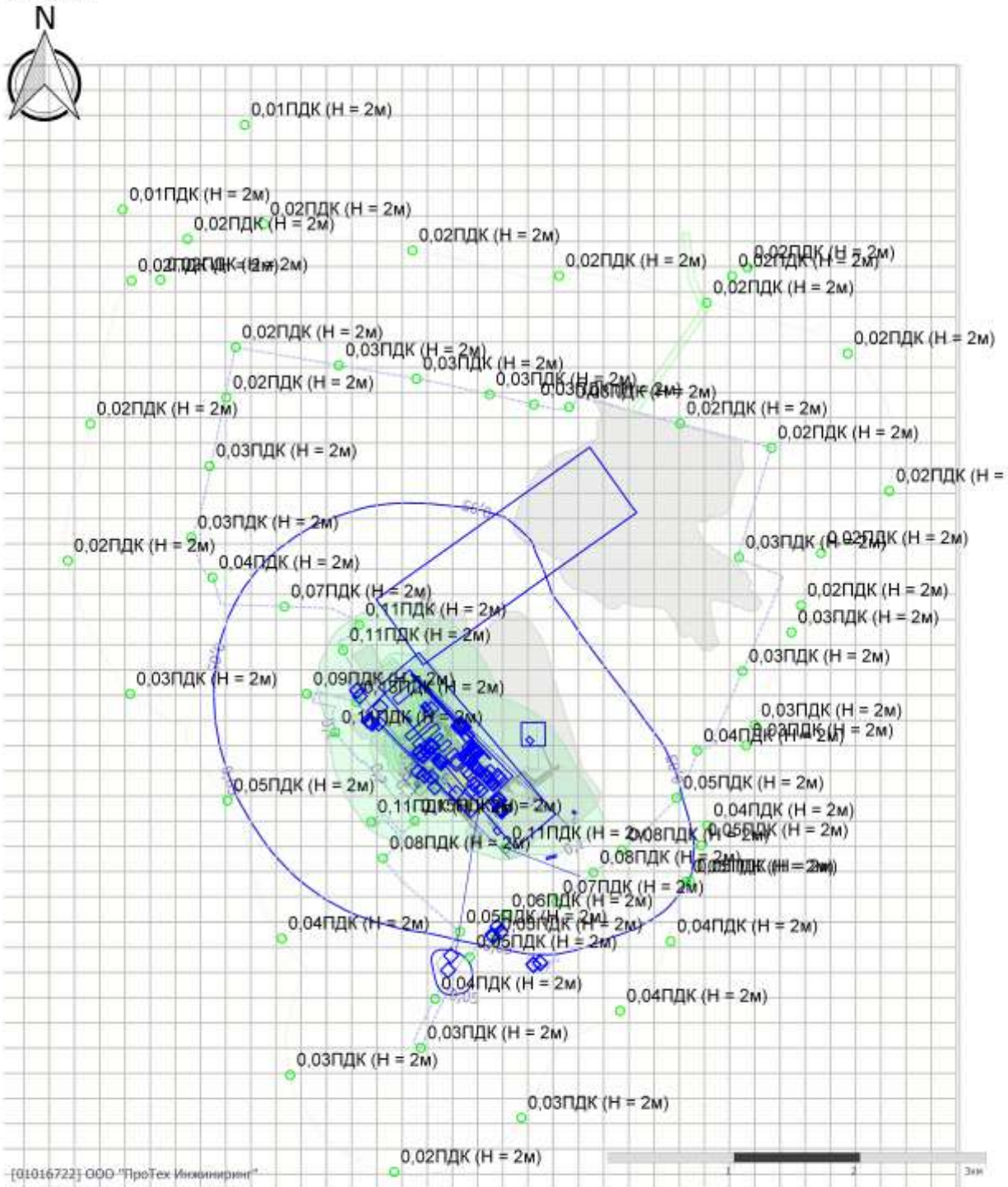
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

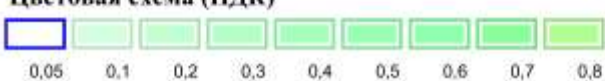
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

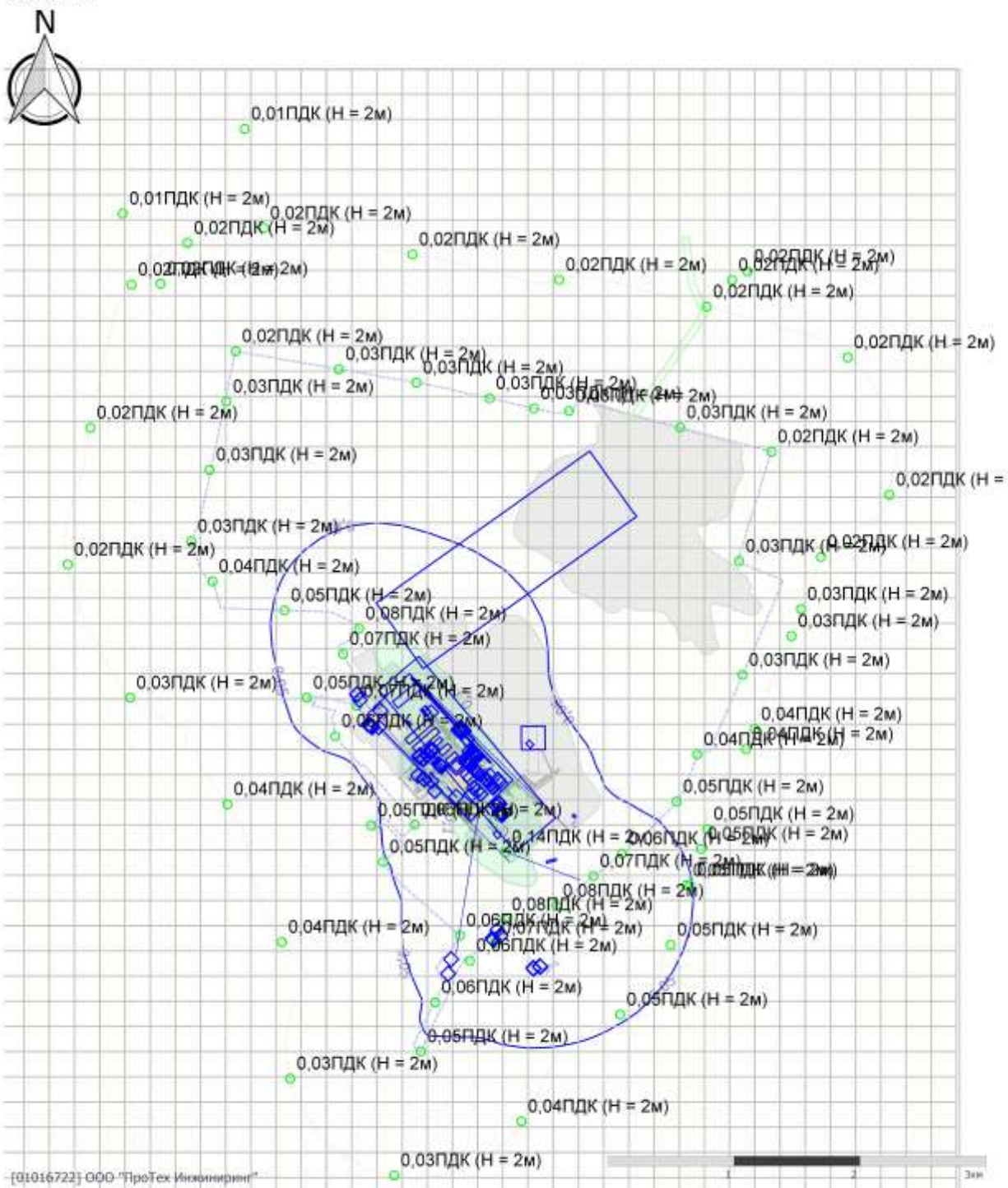
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

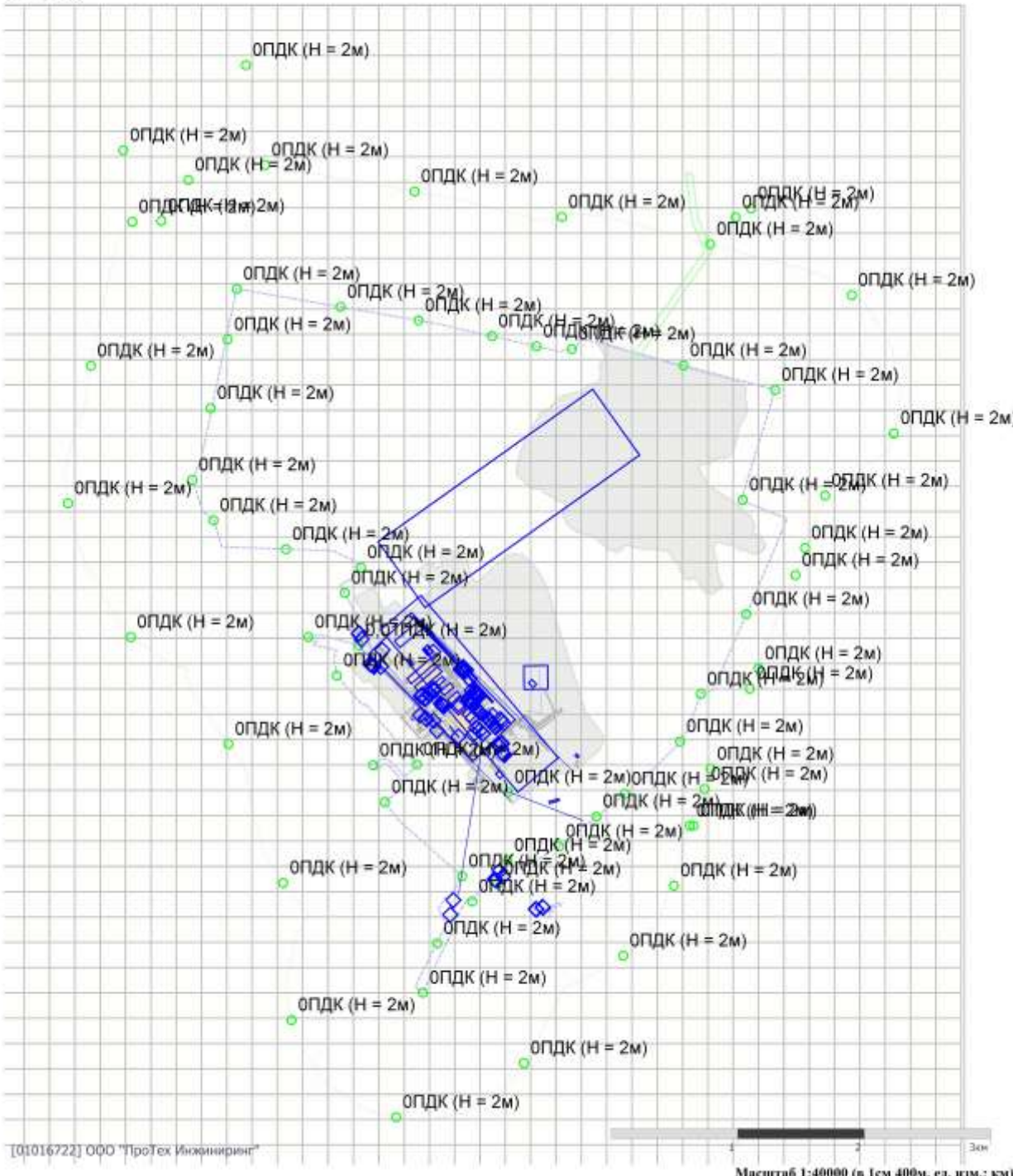
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфил (Водород сернистый, дигидросульфил, гидросульфил))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

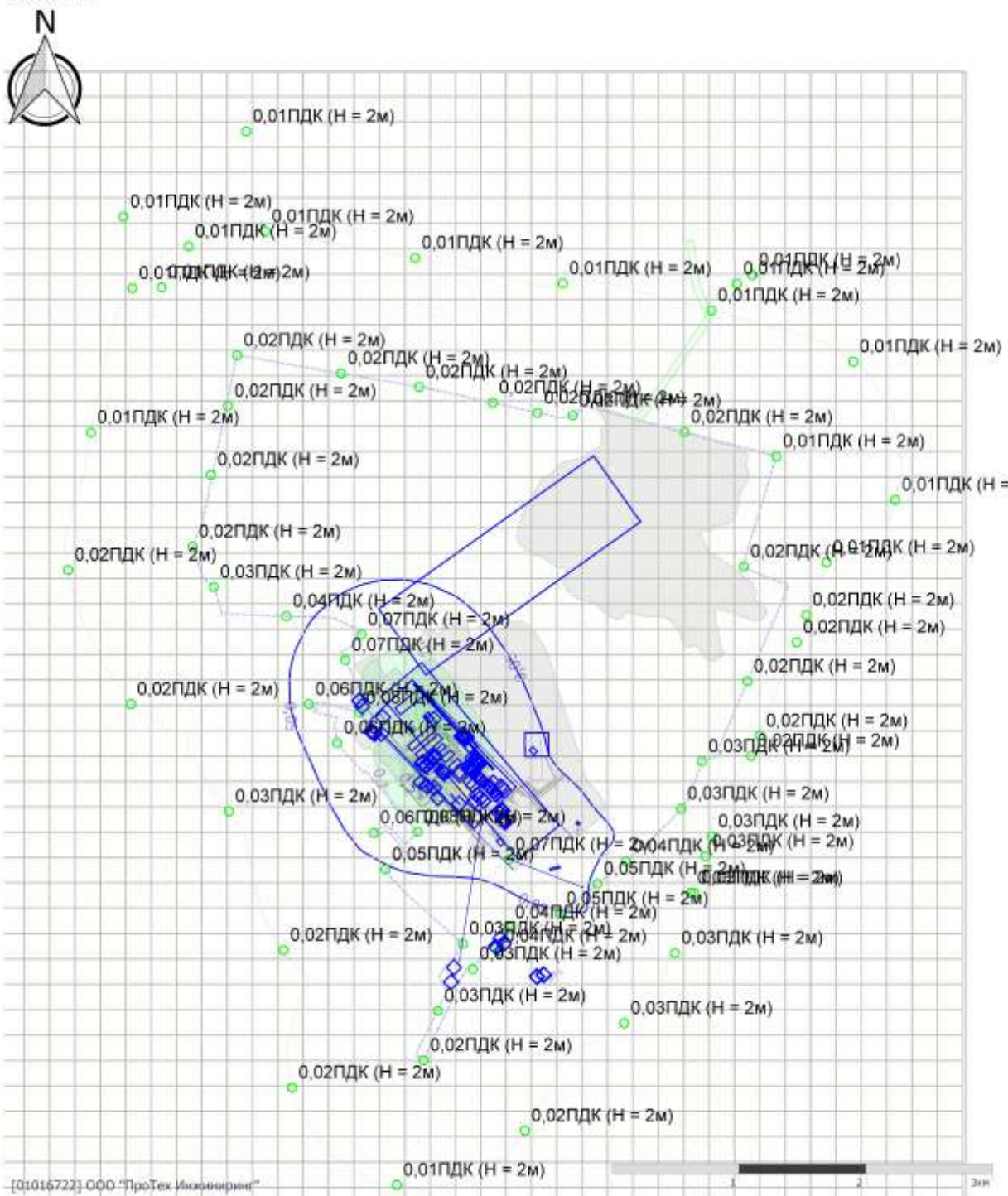
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

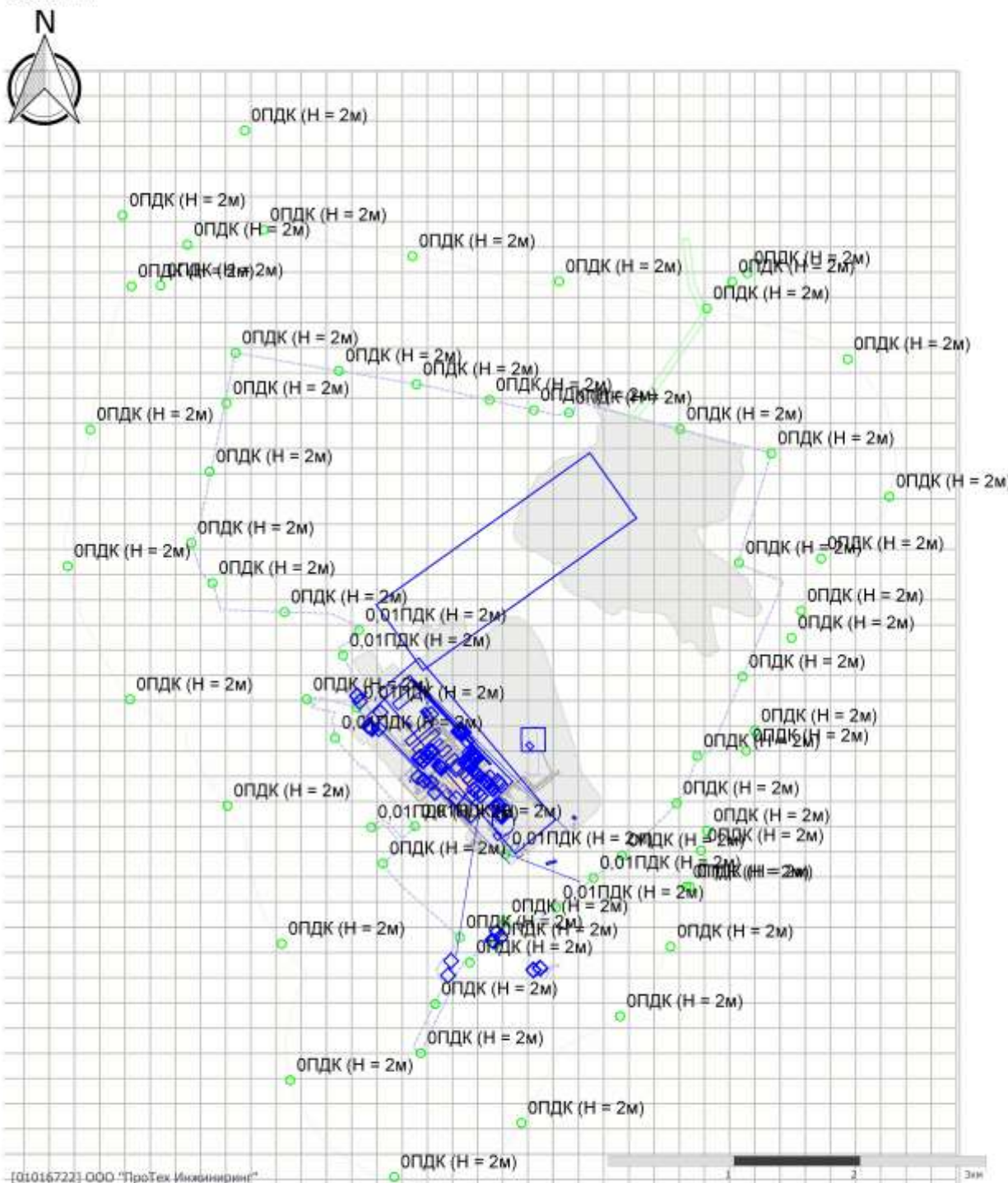
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

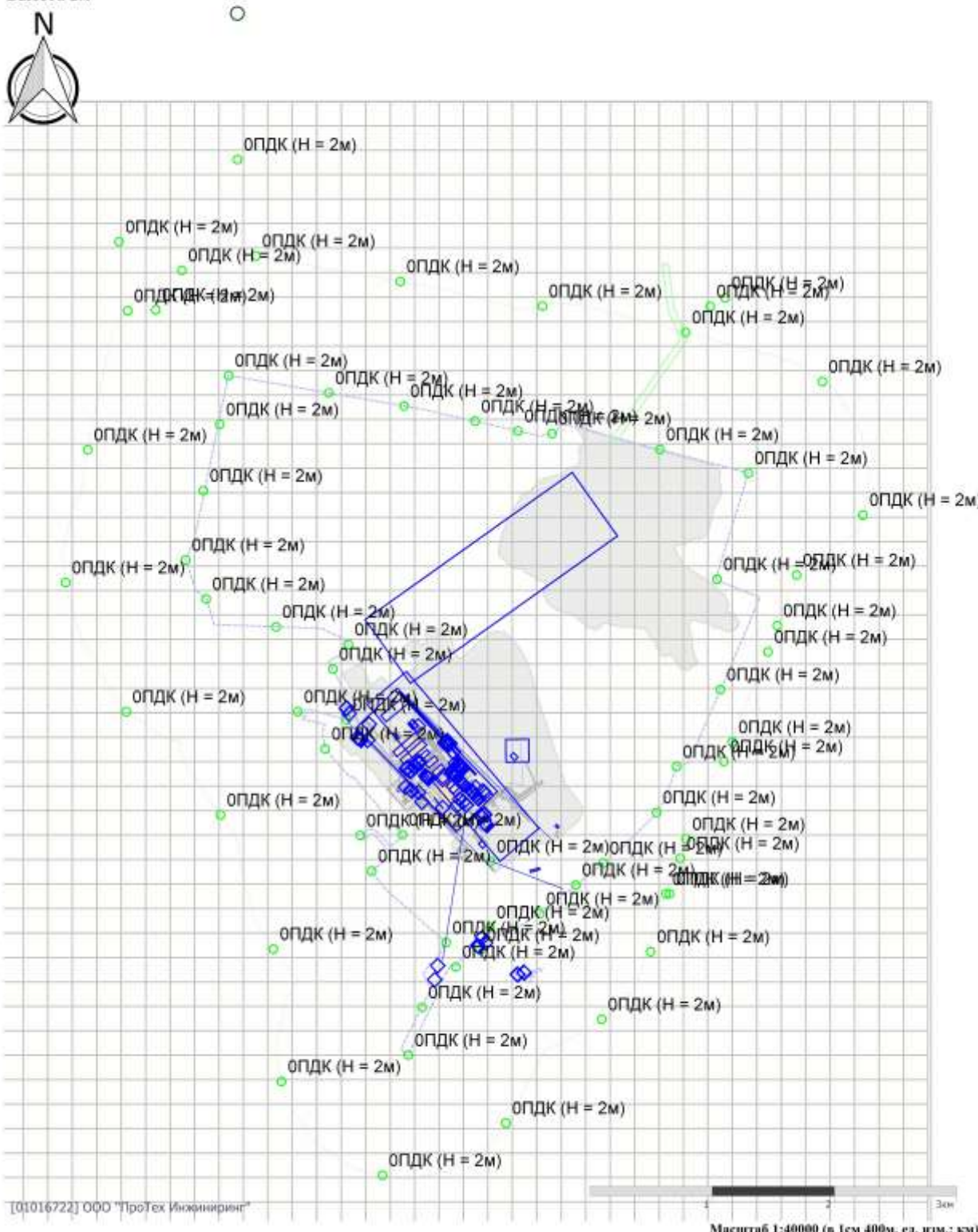
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

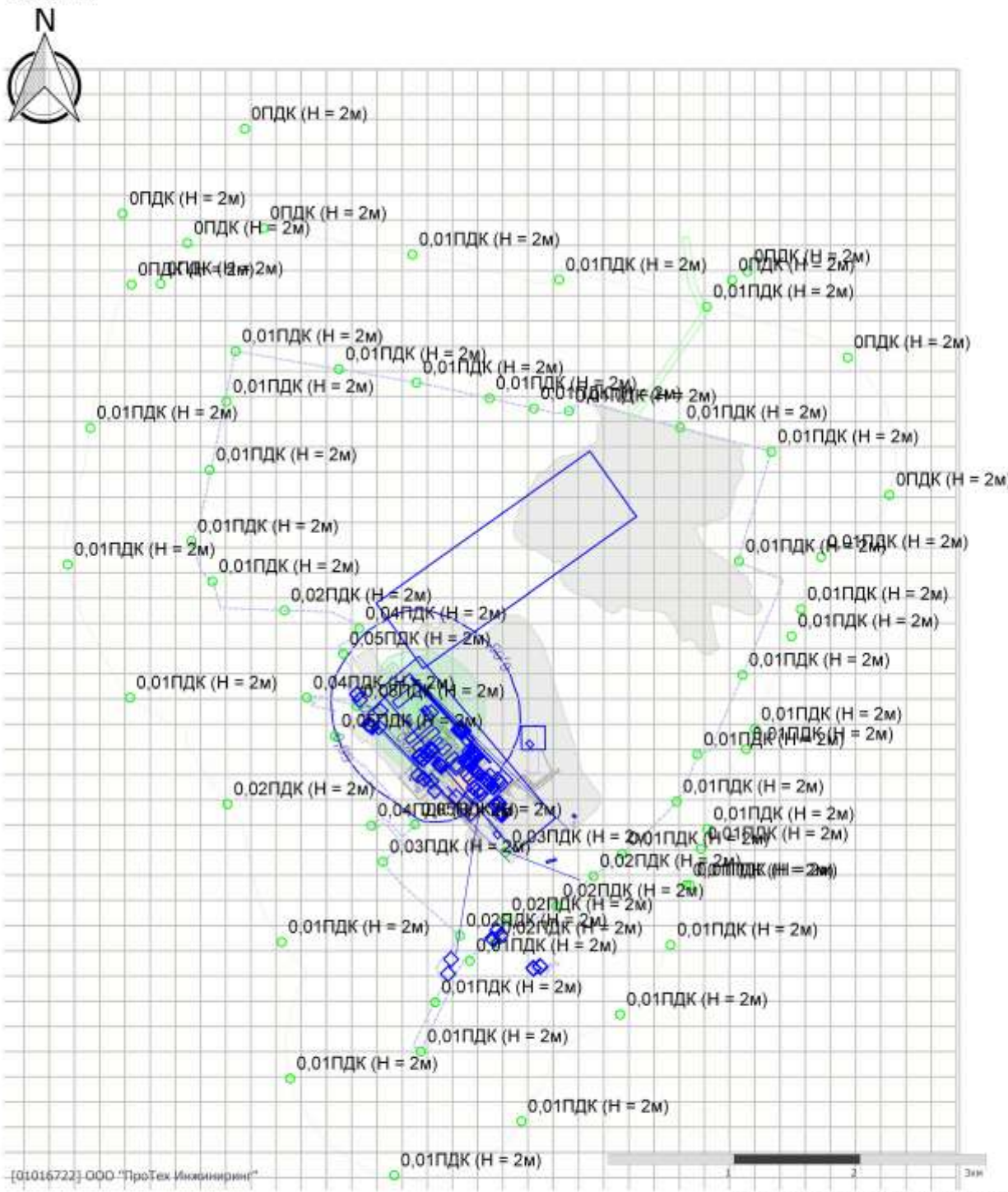
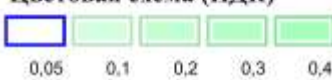
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**

Отчет

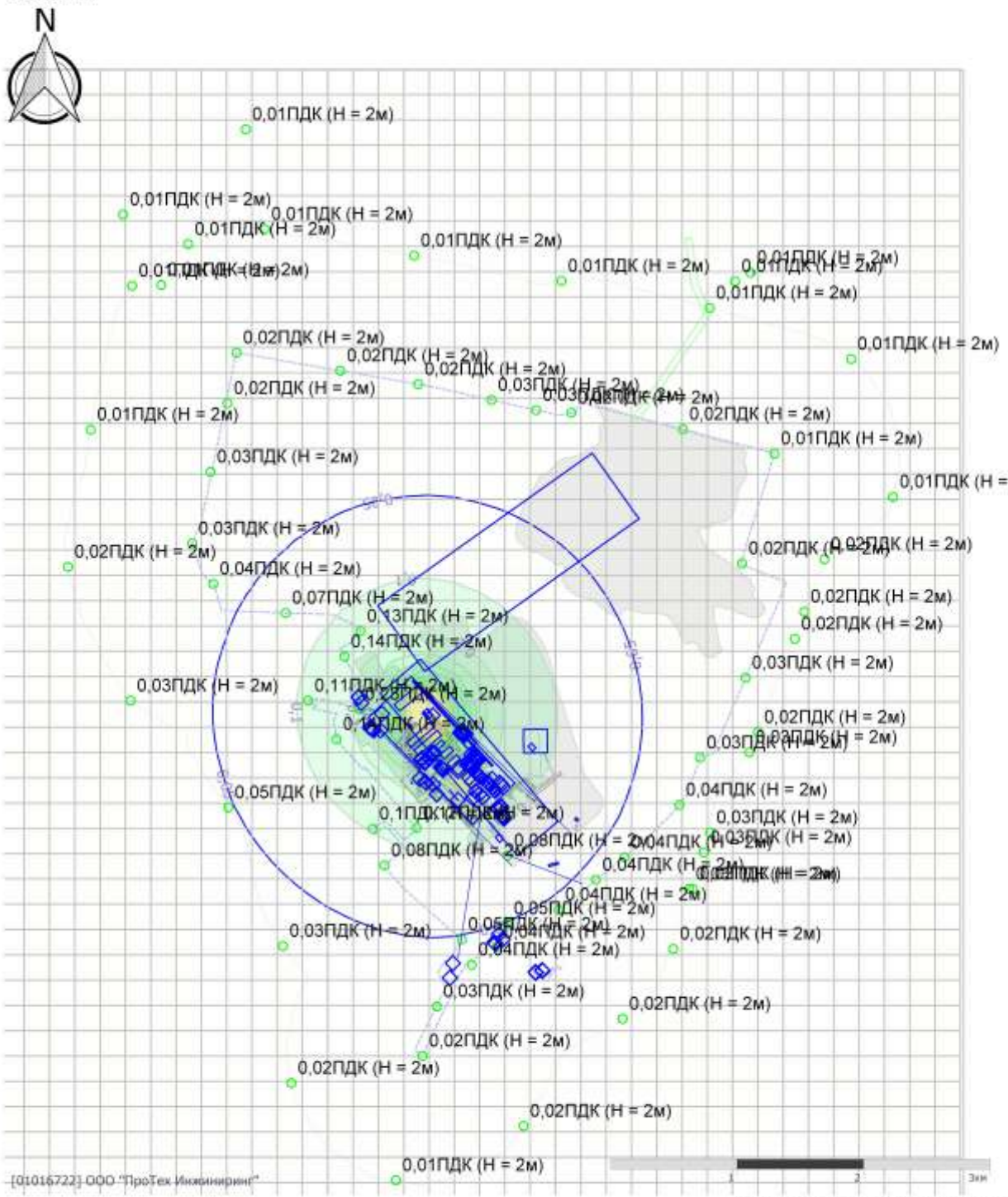
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

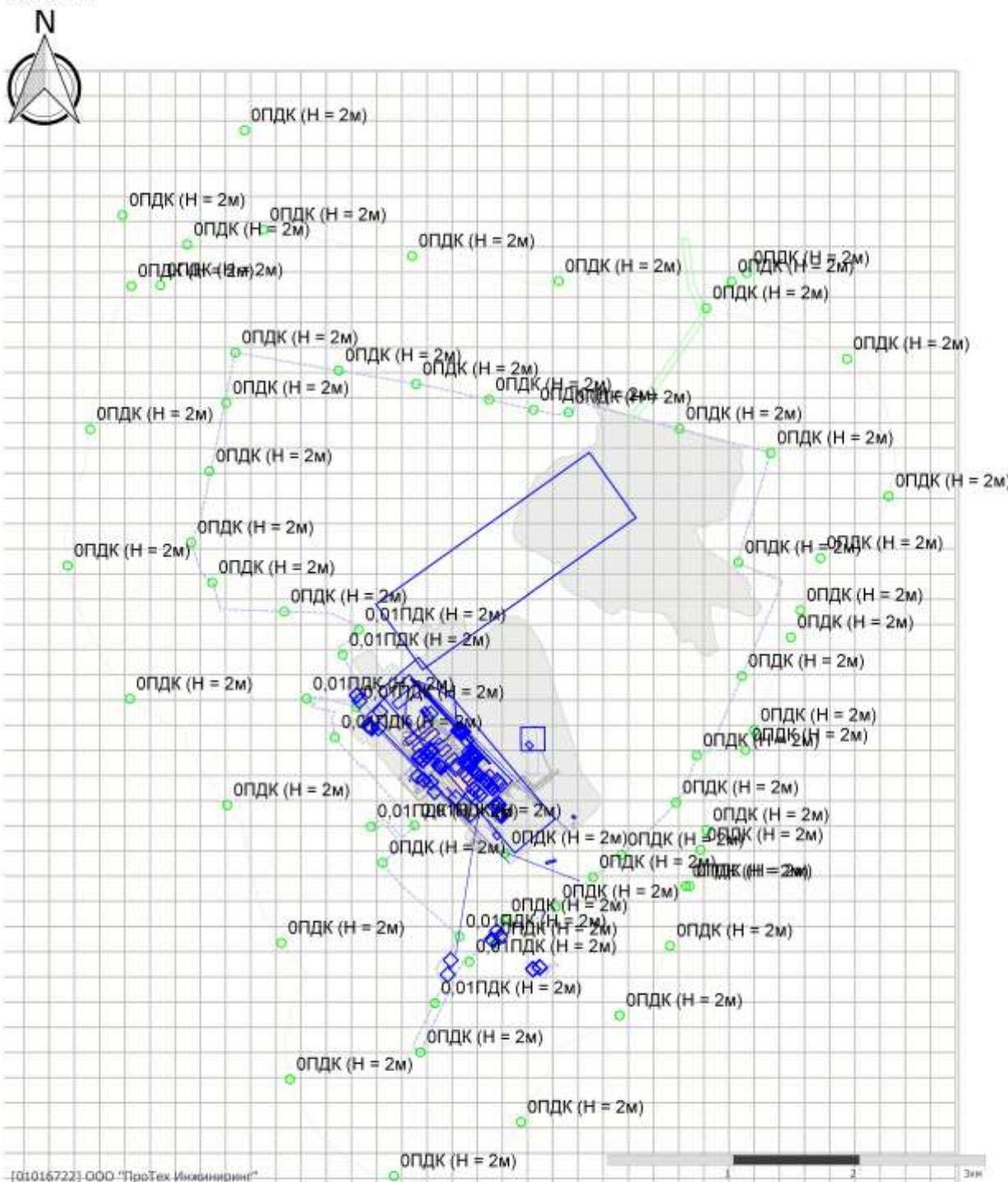
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

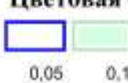
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

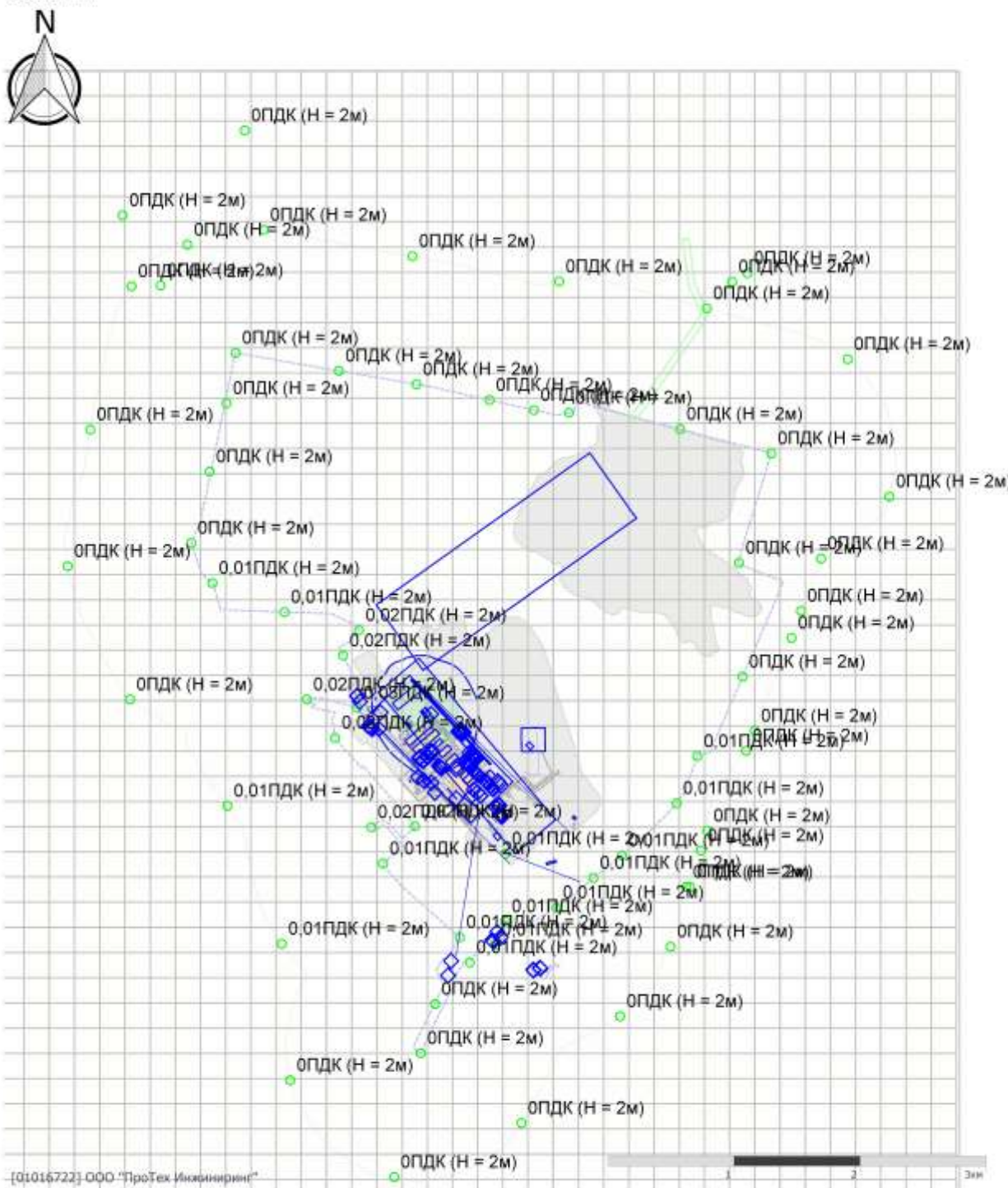
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

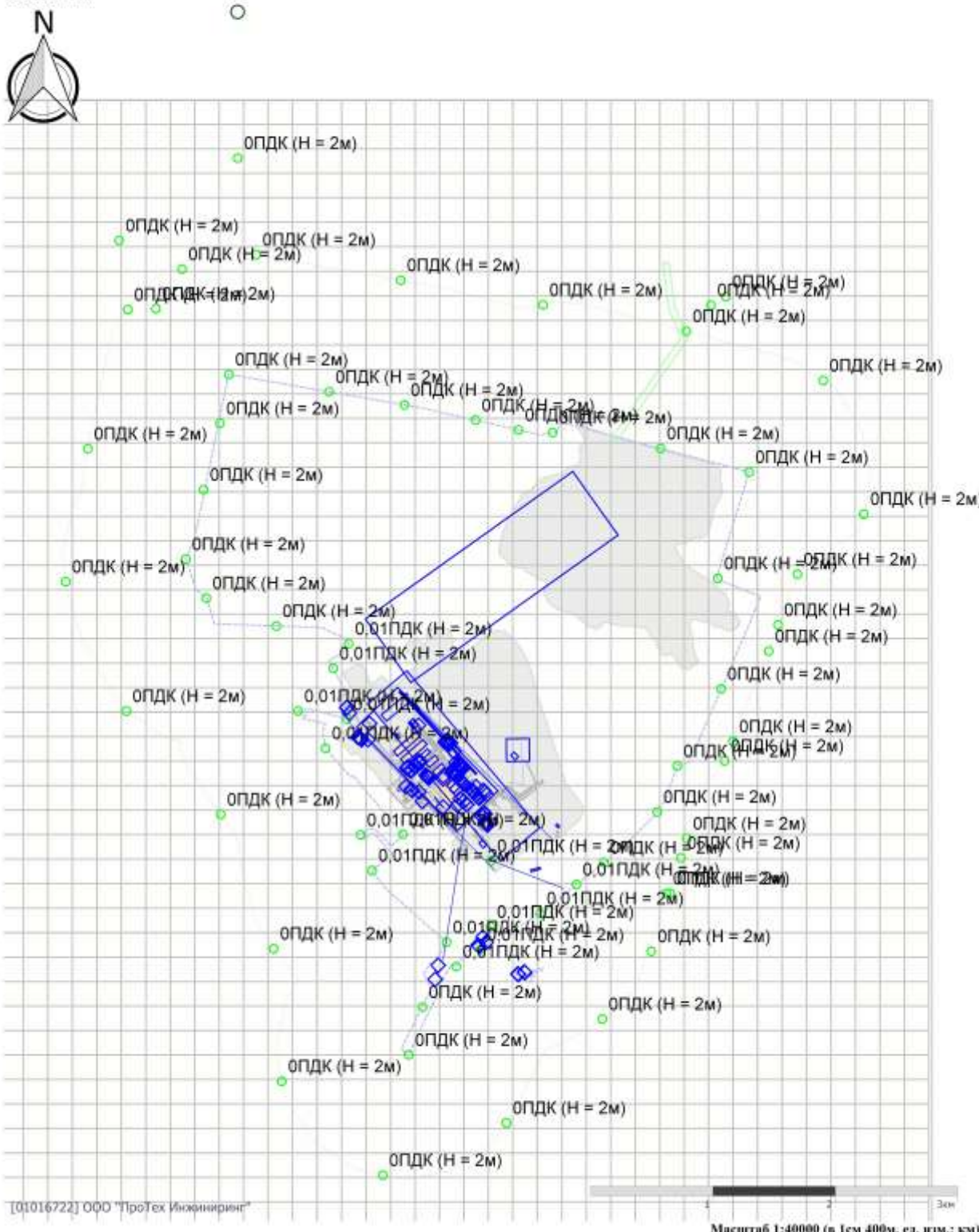
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

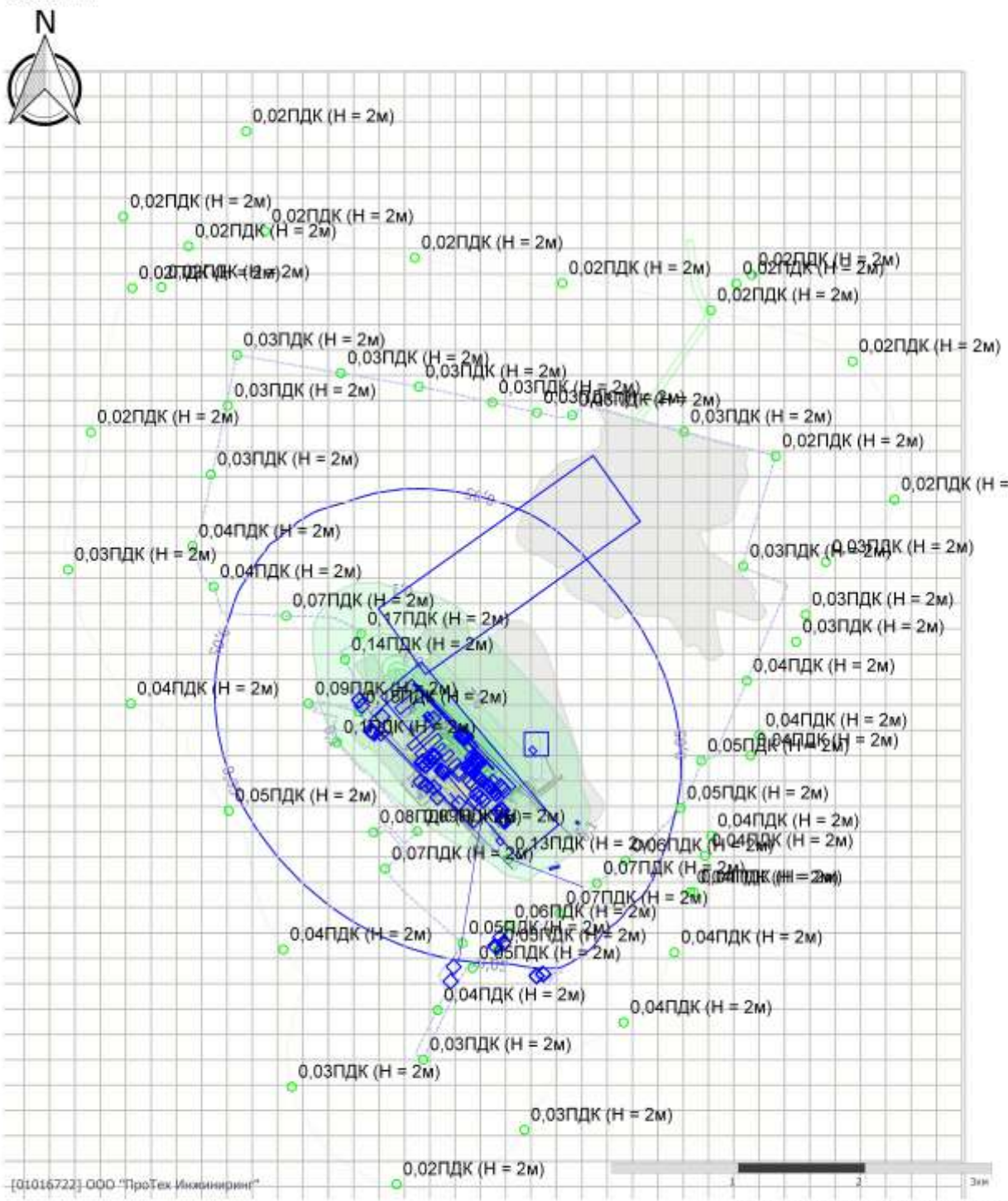
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

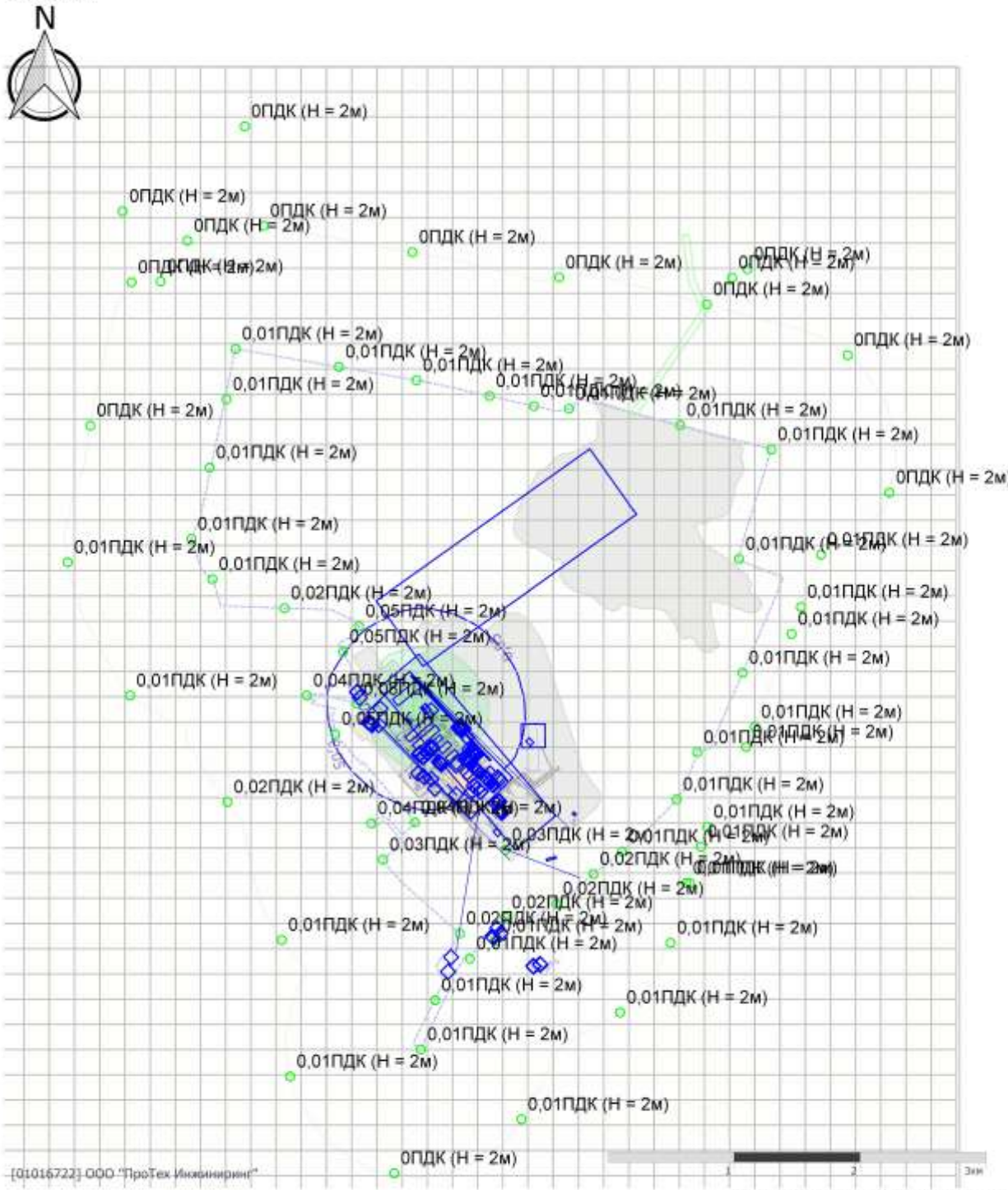
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

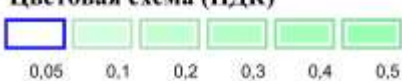
Код расчета: 2750 (Сольвент нафта)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

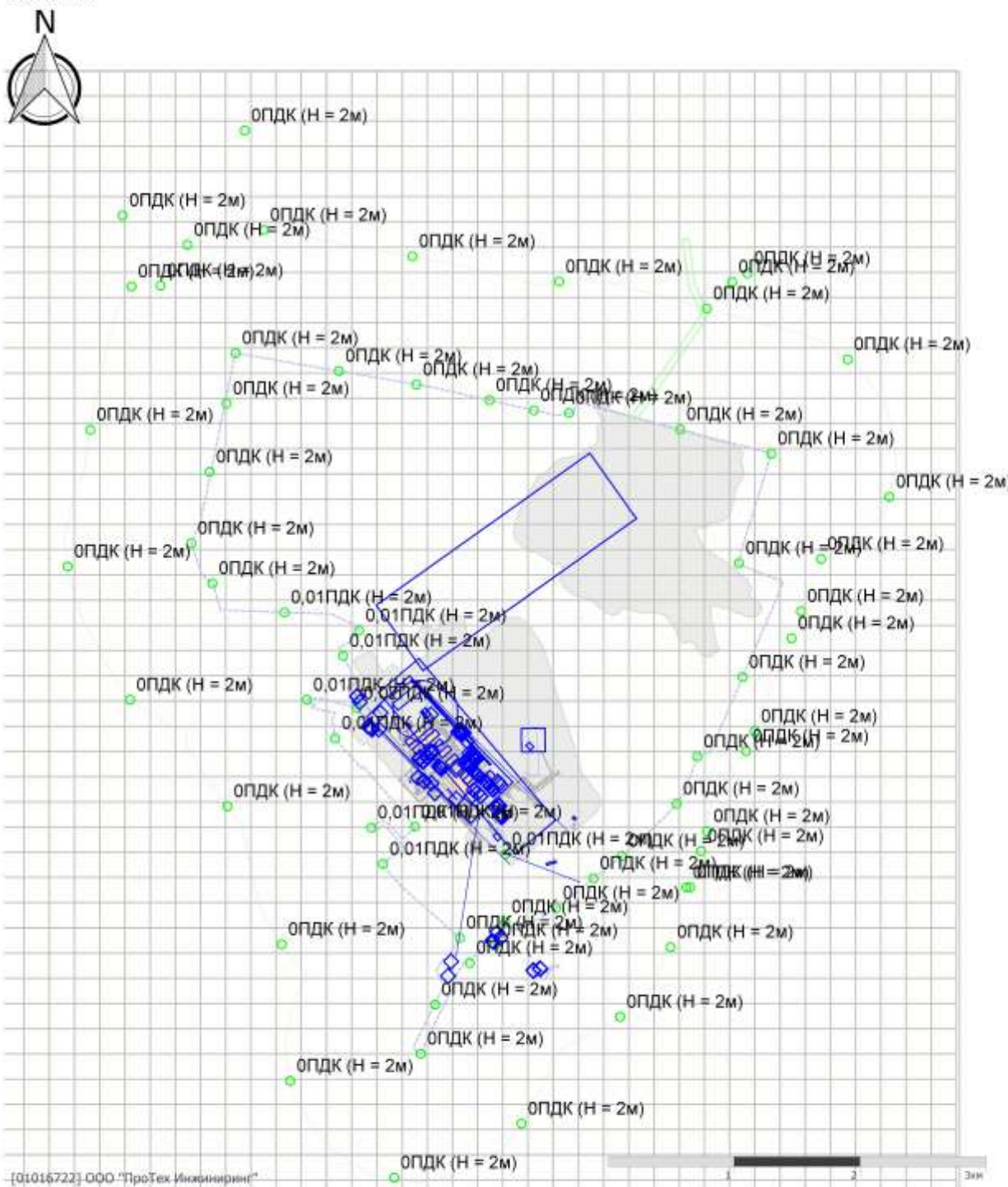
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

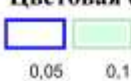
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

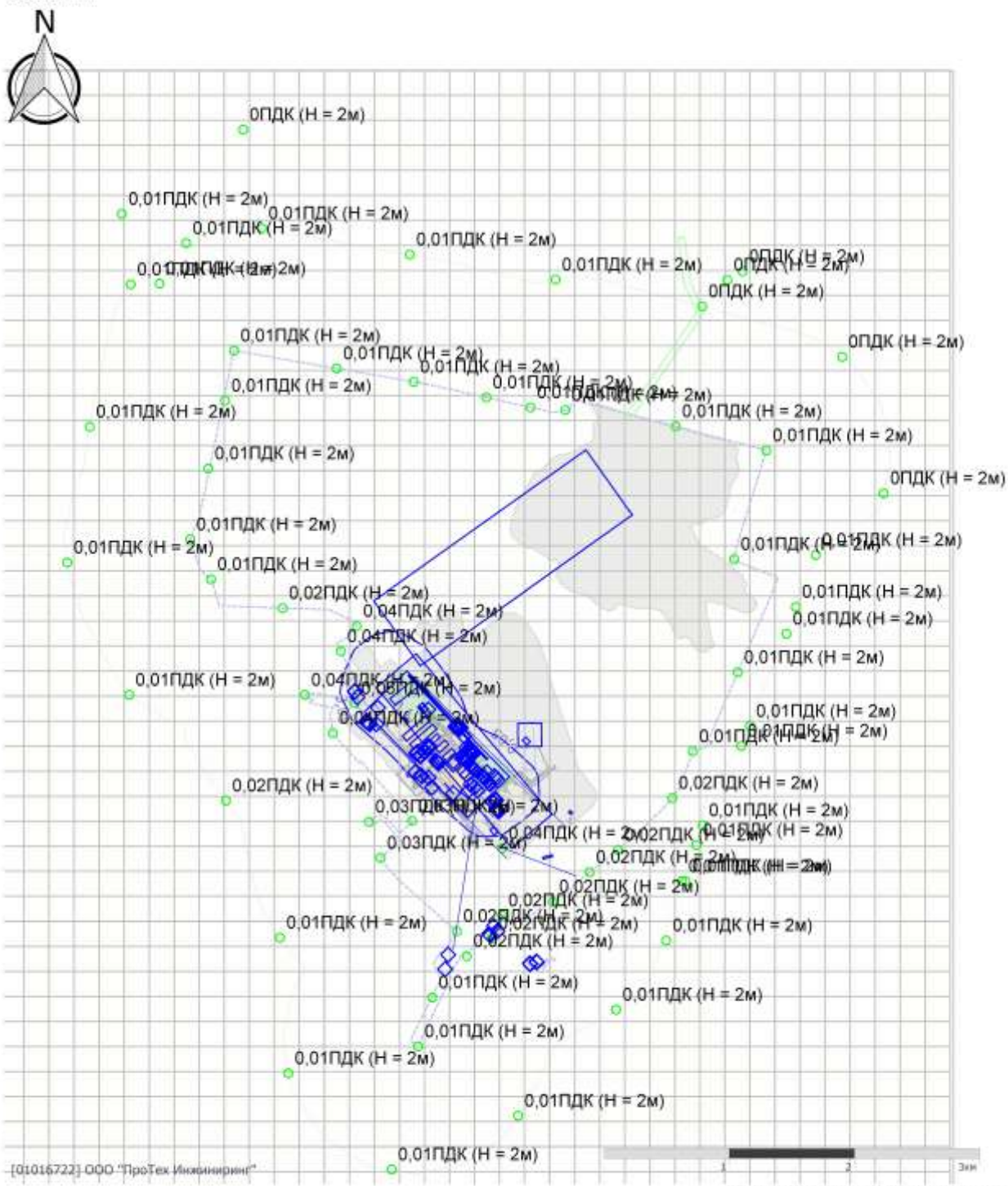
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

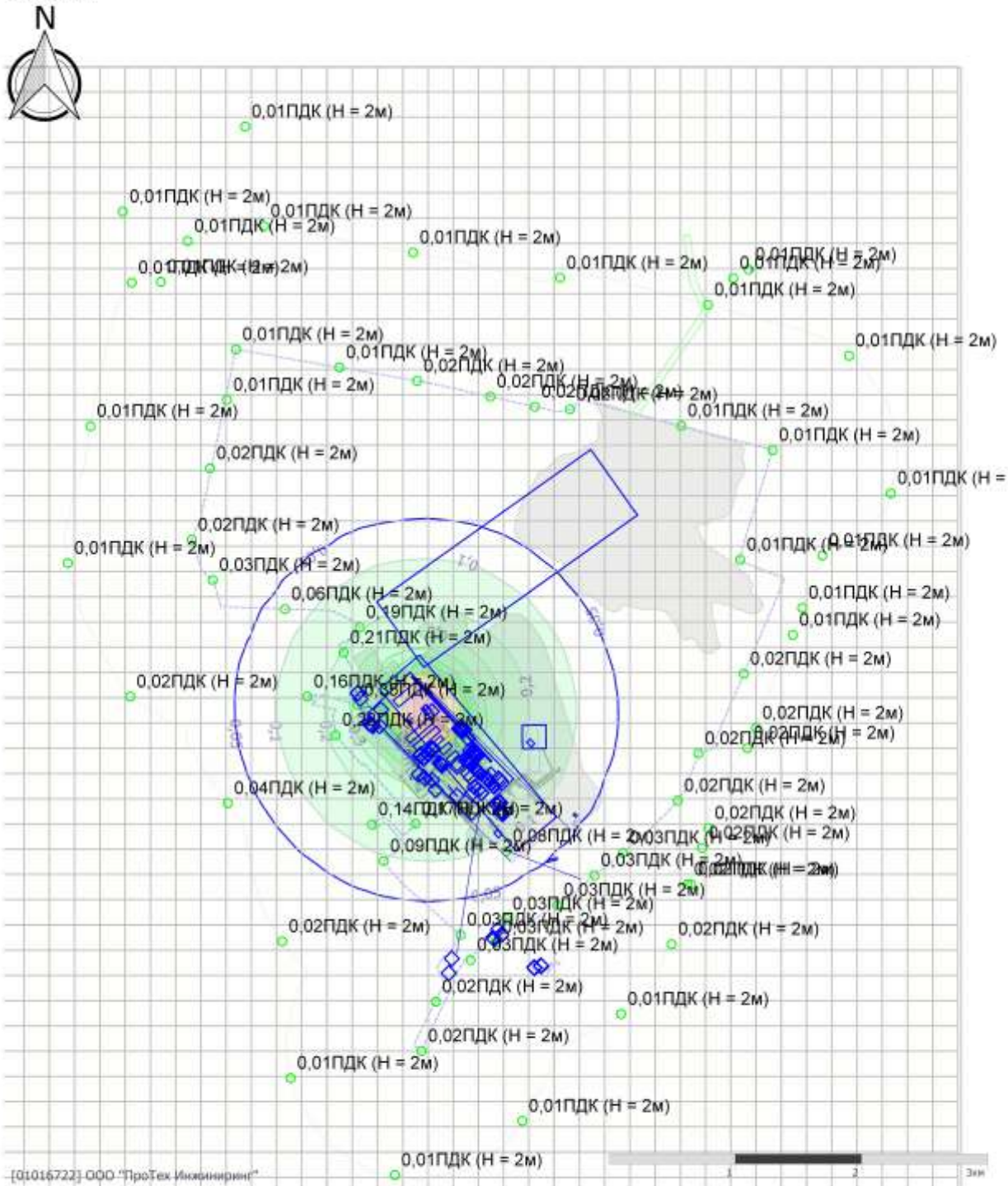
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

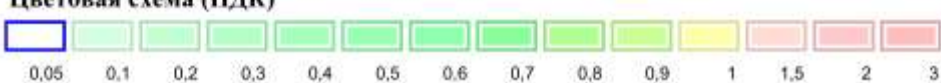
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

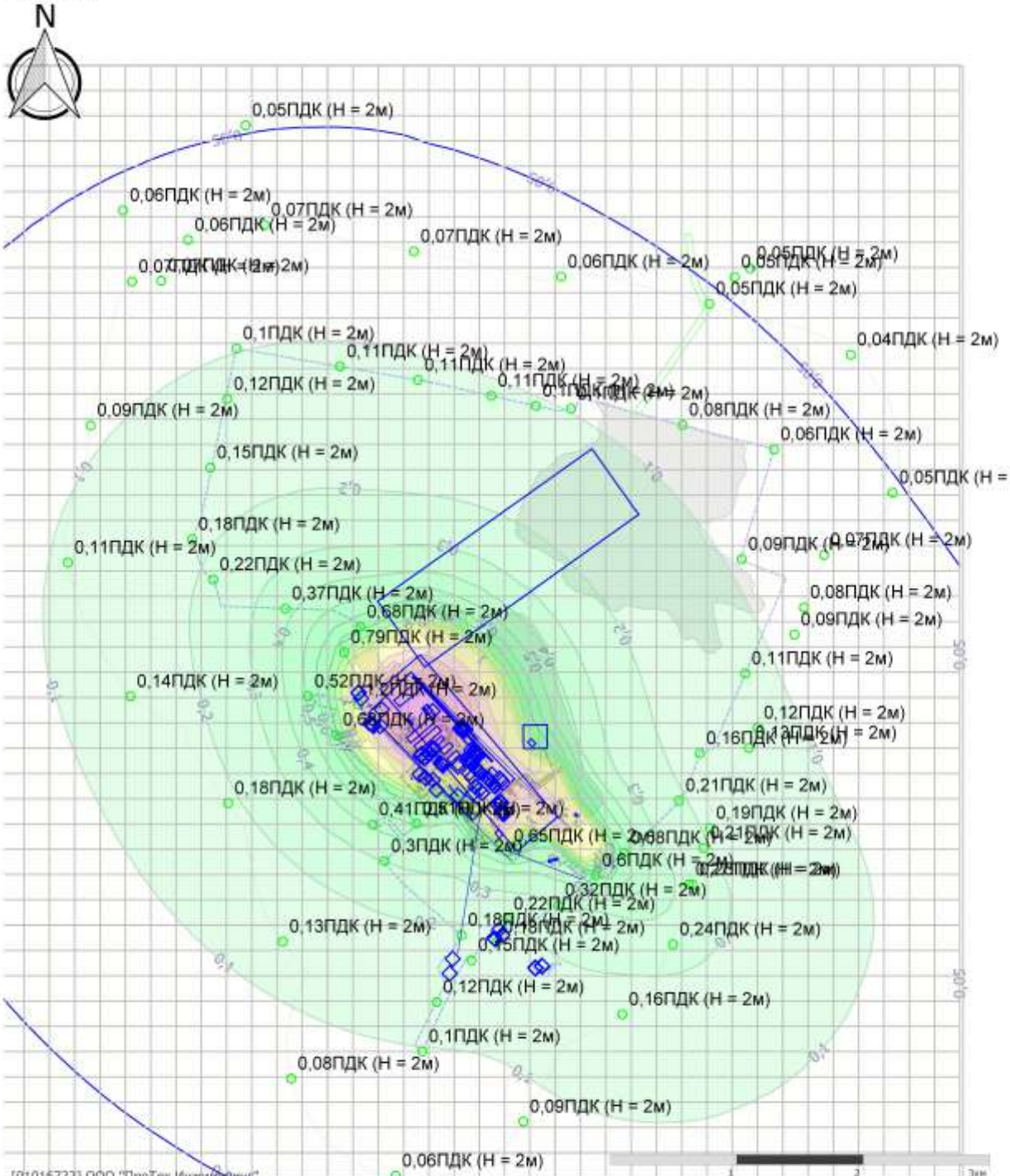
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

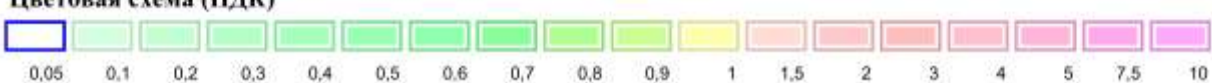
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

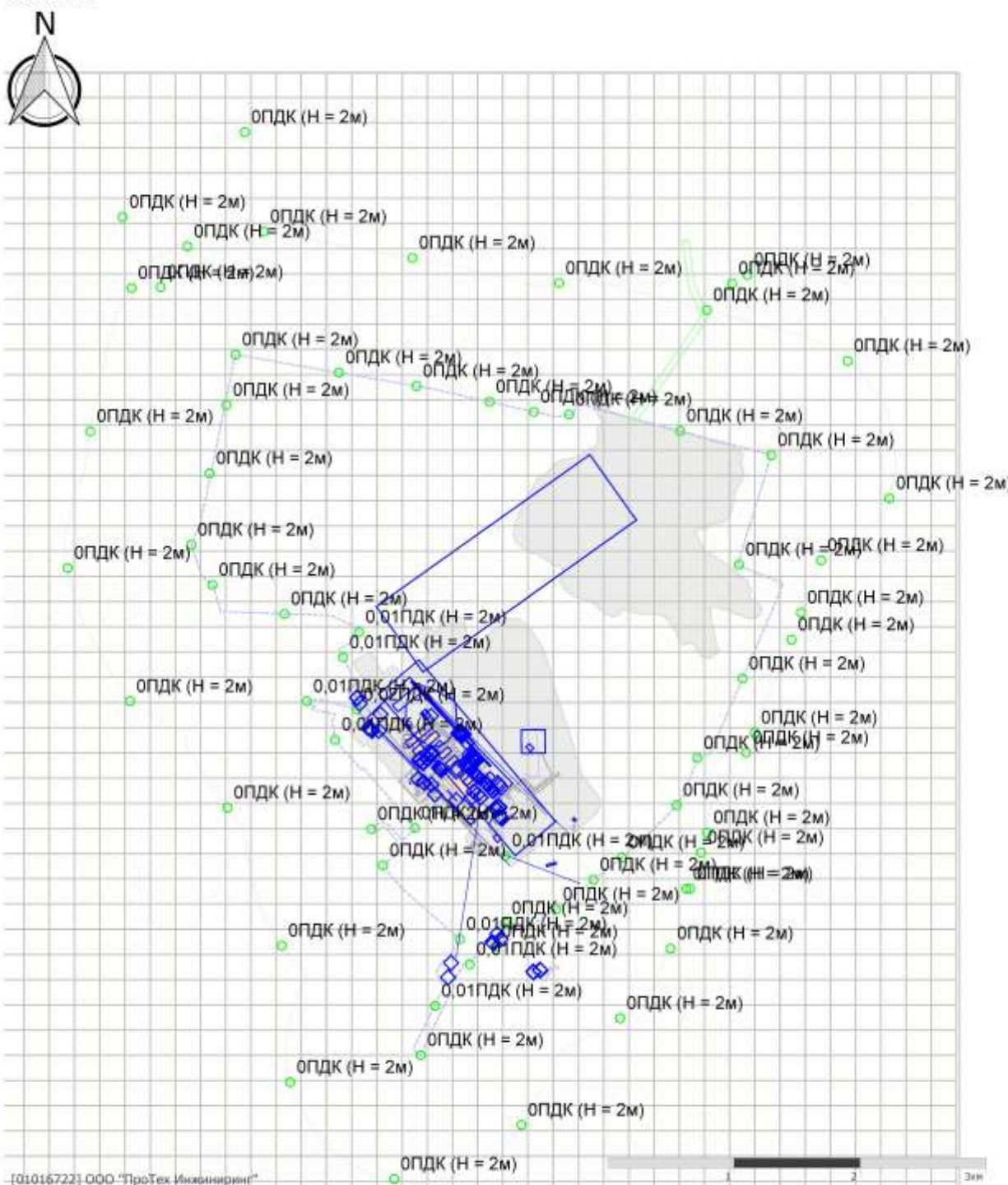
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

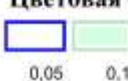
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

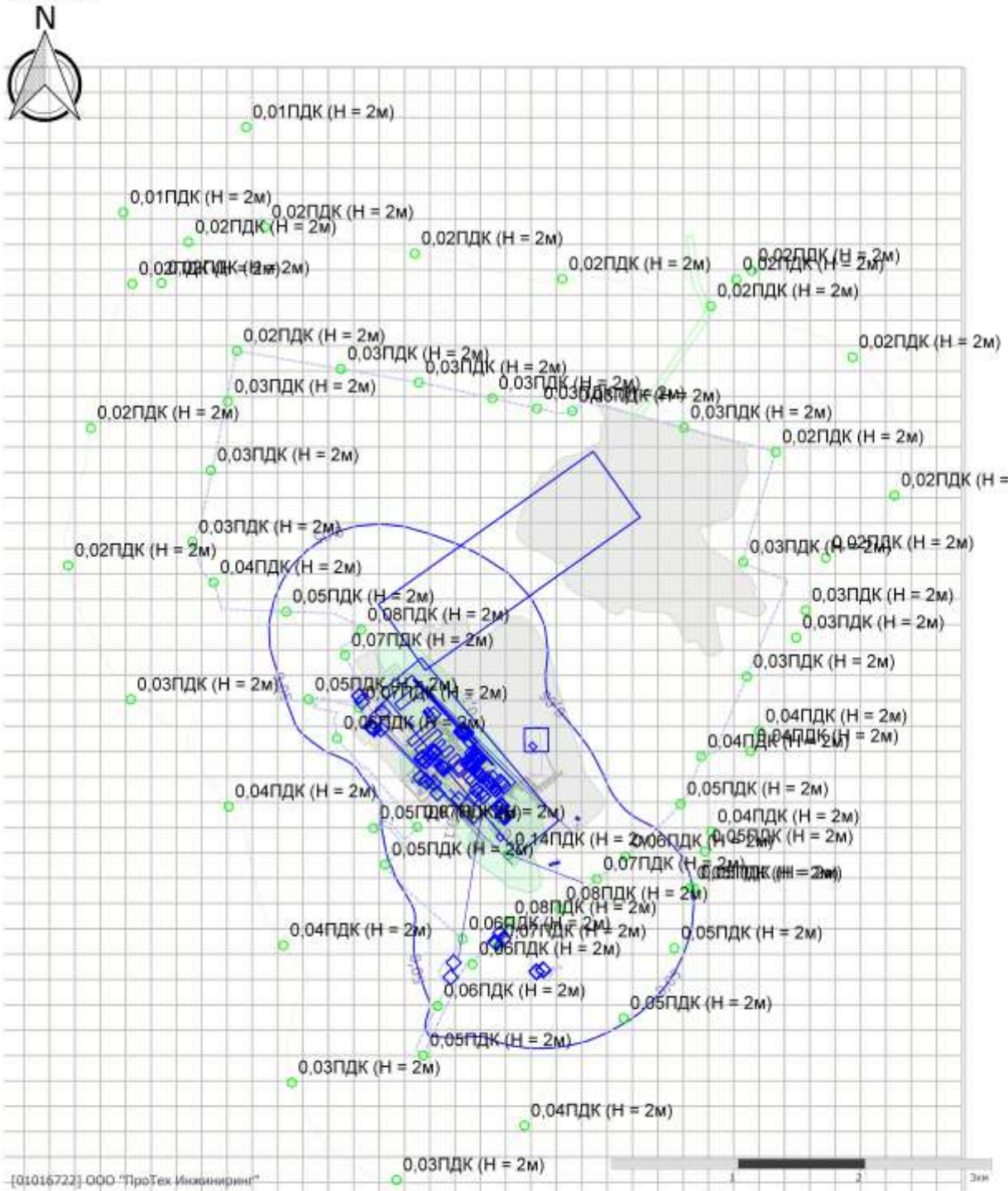
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



Отчет

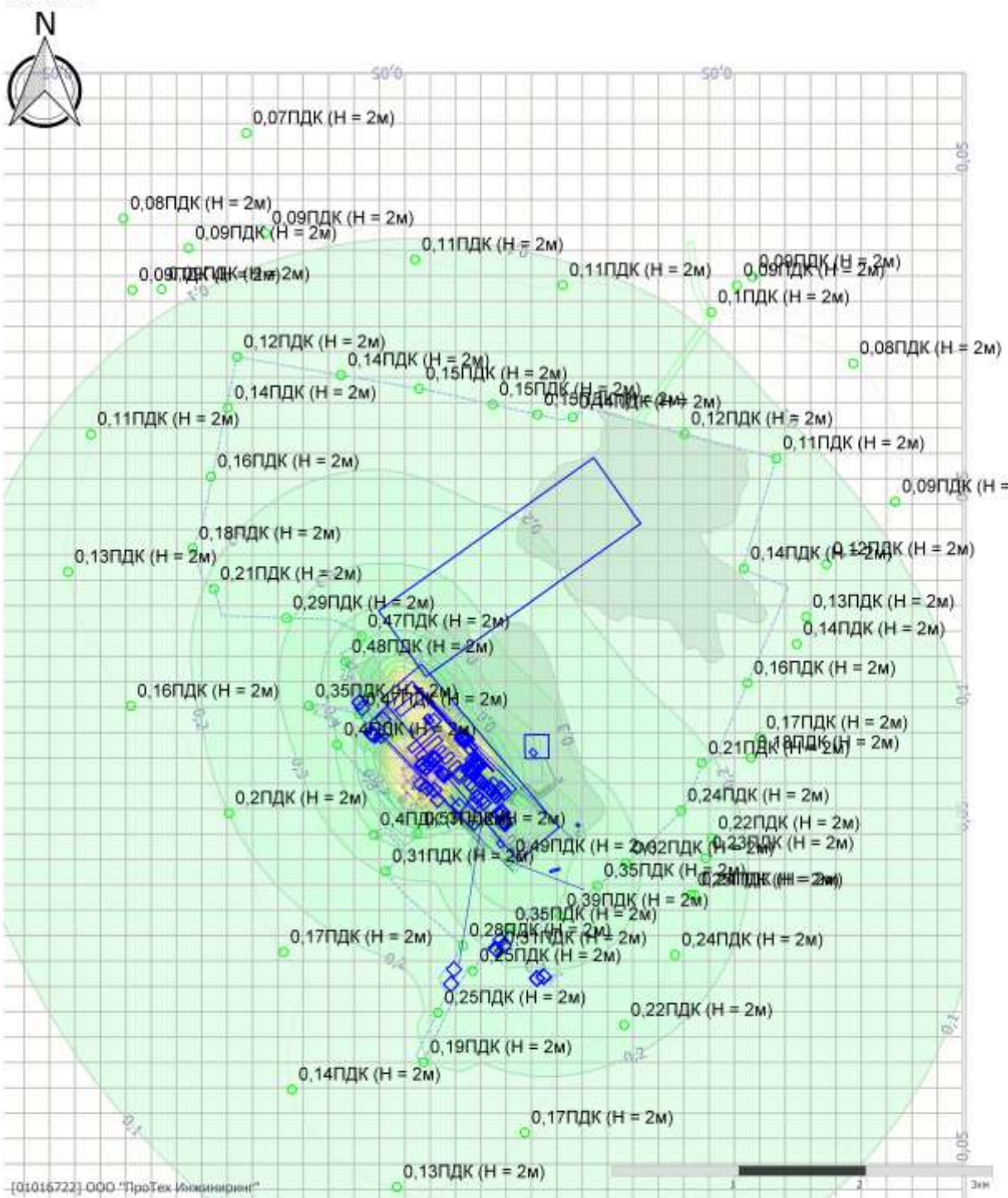
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеянения по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

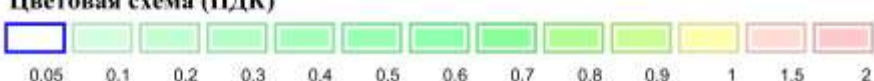
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

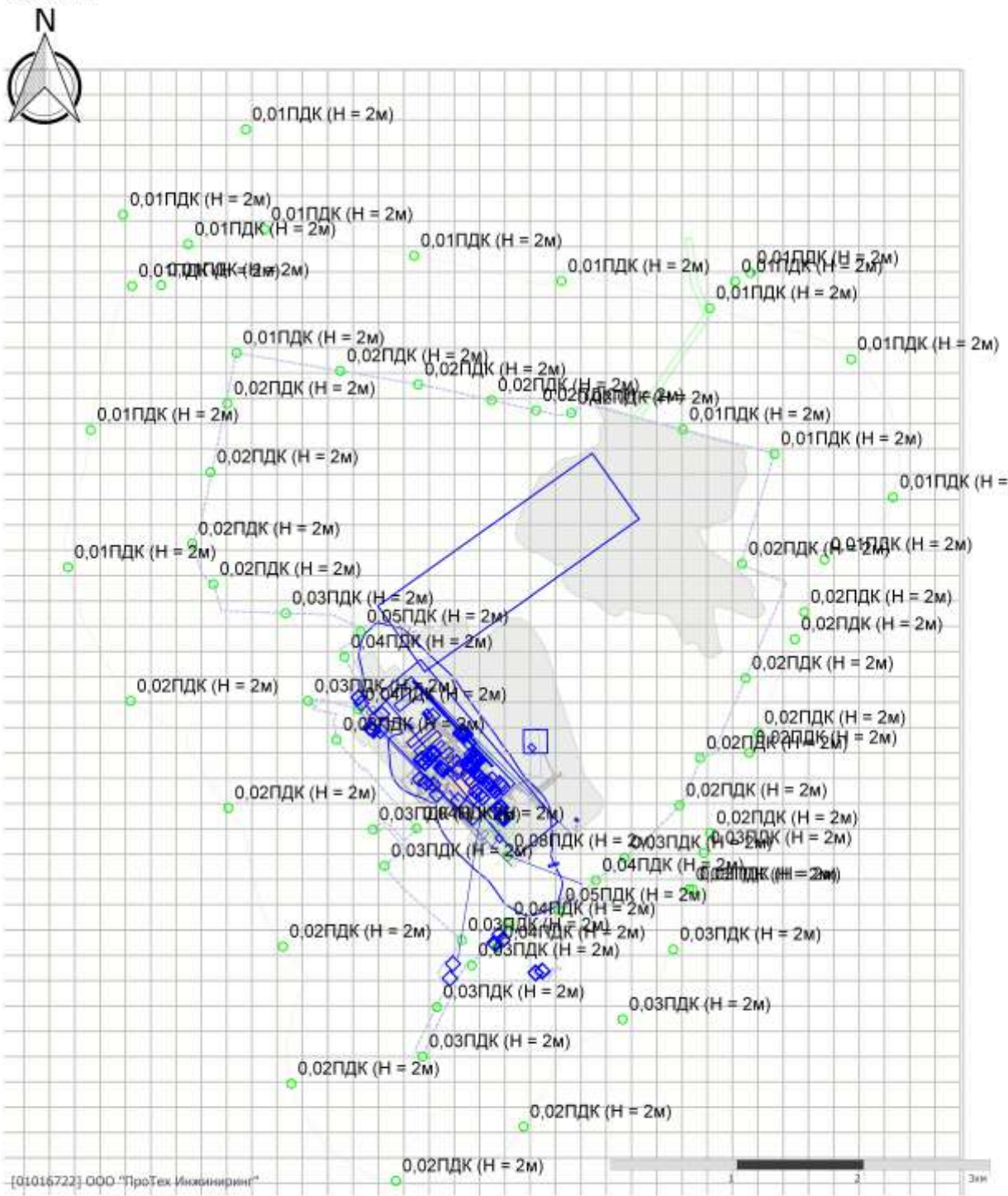
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

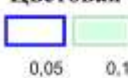
Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПЛК)



С учетом фона

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

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 2, Корпус классификации

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Корпус классификации. Стройка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

- "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 - "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 - "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
- При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Координаты		Ширина ист. (м)
										X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0												
1	%	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54,5	0,80	3,02	6,01	16,50	1	4171,36 -3879,69	0,00 0,00
Код а-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима												
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,06	197,49	1	Ст/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	197,49	1	Ст/ПДК	Хм
2	%	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36 -3908,58	0,00 0,00
Код а-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима												
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,05	203,00	1	Ст/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,01	203,00	1	Ст/ПДК	Хм
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36 -3824,68	0,00 0,00
Код а-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима												
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	1	Ст/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	1	Ст/ПДК	Хм
4	%	1	1	1К. Сушка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36 -3825,68	0,00 0,00
Код а-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима												
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96	0,07	605,20	1	Ст/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09	569,00	1,96	0,08	605,20	1	Ст/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
0330	Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноксид; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
0703	Бенз/а/тирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
1803	Амины алкифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	1	Ст/ПДК	Хм
5	%	1	1	1К. Сушка КС поз. 4.1A.DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36 -3843,69	0,00 0,00
Код а-ва Наименование вещества Выброс F Период Зима												
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69	0,03	585,02	1	Ст/ПДК	Хм
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69	0,05	585,02	1	Ст/ПДК	Хм

0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0330	Сера диксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65

6	%	1	1	1К. Сушкики КС поз. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0330	Сера диксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	

7	%	1	1	1К. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04	

8	%	1	1	1К. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54	

9	%	1	1	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11	

10	%	1	1	1К. Сушкики КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68		0,00

11	%	1	1	1К. Сушкики КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96		
0301	Азота дикарбид (Двукисуль азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
0304	Азот (II) оксид (Азот монокарбид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
0330	Сера дикарбид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96		
12	%	1	1	1K. Сушкики КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36 -3765,68	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88		
0301	Азота дикарбид (Двукисуль азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
0304	Азот (II) оксид (Азот монокарбид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
0330	Сера дикарбид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88		
13	%	1	1	1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36 -3765,68	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86		
14	%	1	1	1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36 -3783,69	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78		
15	%	1	1	1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36 -3801,69	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,664000	2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63		
16	%	1	1	1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36 -3870,68	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83		
73	%	1	1	1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36 -3712,69	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0316	Гидроклорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50		
0416	Смесь предельных углеводородов ОБН14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50		

74	%	1	1	1К. Емкости хранения газоёлая каталитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,06	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
0416	Смесь предельных углеводородов ОБН14-С10Н22	0,0010000	0,009000	F	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	F	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50		
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полизтиленглиоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	F	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50		
3227	Полизтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,0440000	F	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50		
76	%	1	1	1К. Емкости с исполь зованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50		
0195	Гексамис(циано-C)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50		
1532	Дивид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50		
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
1803	Амины алкифатические С15-20	0,0000010	0,000002	F	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	F	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50		
78	%	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
2966	Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50		
79	%	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Поливиниламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,70	0,50		
80	%	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
3129	Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	F	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50		
81	%	1	1	1К. Отделение стужения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	F	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50		
82	%	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Ст/ПДК Лето Зима													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	F	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	F	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50		
83	%	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50	
0337	Углерод оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50	
1565	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 1

101	%	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
-----	---	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50	
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50	

102	%	1	4	Свечи на площадке ГРС; Продукта устройства	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
-----	---	---	---	--	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50	
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50	

103	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50	
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,51	0,50	

104	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,65	0,50			
105	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум		
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50			
106	%	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,0606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,0990000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28	
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,0098000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28	
0703	Бензала/пирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28	

107	%	1	1	железо MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	------------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,0380000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,0060000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68	
0330	Сера диоксид	0,002000	0,008000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68	

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0703	Бенз(а)пирен	3,0000000	1,0000000-E-10	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

№ пл.: 0, № цеха: 2

106	%	т	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											Ст/ПДК	Хм	Им
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50
109	%	т	1	Свеча продувочная с емкостью обора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4898,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК		
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79			
110	%	т	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК		
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50			
111	%	т	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4897,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК		
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50			
111	%	т	1	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК		
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6184	%	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4475,30	-4717,35	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0820000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	Ст/ПДК		Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6186	%	2	3	транспорт проимплощадки	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

6187	%	2	3	Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00
											-3456,53	-3491,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00

6188	%	2	3	Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,00

6189	%	1	3	Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диксид	0,0000600	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на улгерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00

6190	%	1	3	Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокисль ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Кероин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 4

112	%	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200-HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01	
0330	Сера диксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокисль ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01	

113	%	1	1	водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60	
0330	Сера диксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокисль ; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60	

114	%	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3982,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90	
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлоринатистокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90	

115	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
											-3939,55	-3941,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50	
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50	

116	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
											-3916,54	-3933,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50	
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50	

117	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
											-3933,55	-3940,55	

118	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,06	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 5													
119	%	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
120	%	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 6													
122	%	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0301				Азота дихоксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304				Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0240000	0,256000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0330				Сера дихоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бензала/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
123	%	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс	F				Лето		Зима
					л/с	т/г		Ст/ПДК	Xм	Им	Ст/ПДК	Xм	Им
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1		0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1		0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
№ пл.: 0, № цеха: 7											
126	%	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64 9726,84
											0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	11,7950000	0,045000	1		0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
127	%	1	1	Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63 9725,84
											0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1		0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 8											
128	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64 9870,84
											0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1		0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
129	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64 9891,85
											0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1		0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 9											
130	%	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51 -5323,46
											4046,90 -5319,16
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0180000	0,172000	1		0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,028000	1		0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0330	Сера диксид	0,0020000	0,002000	1		0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0580000	0,596000	1		0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0703	Бенз(а)пирен	8,0000000	8,000000E-09	08	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
131	%	1	4	Отпаривание системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51 -5324,46
											-5325,96
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1		0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61
132	%	1	1	ИИС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50 -5345,47
											0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000003	0,000009	1		0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1		0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1		0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1		0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1		0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1		0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50

133	%	1	1	Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
											-5460,45		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26		
0328	Ультерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26		
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26		
0337	Ультерода оксид (Ультерод окись; ультерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26		
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26		

№ пл.: 0, № цеха: 10

134	%	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0303	Аммиак (Азота пидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50		
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50	

135	%	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
											-3239,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0303	Аммиак (Азота пидрид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0410	Метан	0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1071	Гидроксибензол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92	

136	%	1	4	усредитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60		-3264,60

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20	
0301	Азота дioxид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0303	Аммиак (Азота пидрид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0410	Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	

1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,0000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,0000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20

137	%	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,0000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,0000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90	
1071	Гидроксибензол	0,0000050	0,0000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,0000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90	
1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90	

6138	%	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
										-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,0000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000000	0,0000000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000050	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000200	0,00000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0410	Метан	0,0000000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксибензол	0,00000200	0,0000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,0000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 11

139	%	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0330	Сера дioxид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,0000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монокисль ; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81	

140	%	1	4	Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92		-3920,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			См/ПДК	Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	
0330	Сера дioxид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50	
0703	Бенз/алирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	
141	% 1 7 Теллогенераторы: ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77 -3809,91	3826,78 -3820,91	4,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-10	09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
142	% 1 7 Теллогенераторы: ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78 -3940,92	3911,78 -3953,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера диксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/алирен	2,0000000	4,000000E-10	09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	% 1 4 Мастерская НШЗ 2	20	0,60	0,33	11,78	20,00	1	3874,77 -3948,92	3887,77 -3962,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23	
144	% 1 6 Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77 -3928,92	0,00 0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0342	Фториды газообразные	0,0000600	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000600	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
145	% 1 1 Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77 -3886,92	0,00 0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46	
6145	% 1 3 Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78 -3943,92	3840,28 -3941,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50	
0301	Азота диксид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	6,00000Е-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокисль; угарный газ)	0,0070000	7,00000Е-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 12

147	%	1	1	Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3		0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,862000	3		0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3		0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36

148	%	1	1	Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3		0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3		0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,956000	3		0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28

6149	%	1	3	Перевалки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07		-3912,06

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3		0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3		0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3		0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 13

150	%	1	1	Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3		0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3		0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19

151	%	1	1	Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3		0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3		0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25

152	%	1	1	Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Стр/ПДК	Хм	Им	Стр/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3		0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3		0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3		0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14

154	%	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,8390000	3	0,01			133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,0690000	3	0,01			133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,5100000	3	0,01			133,95	0,50	0,00	163,61	1,11	
6195	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,3400000	3	0,29			42,75	0,50	0,29	42,75	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,9380000	3	0,36			42,75	0,50	0,36	42,75	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0480000	1,0210000	3	0,12			42,75	0,50	0,12	42,75	0,50	
№ пл.: 0, № цеха: 14													
6156	%	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,0006000	3	0,03			14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,0010000	3	0,04			14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,0002000	3	0,07			14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
6157	%	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,62	4035,82	55,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,0006000	3	0,03			14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,0010000	3	0,04			14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,0002000	3	0,07			14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
№ пл.: 0, № цеха: 15													
6158	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,1730000	3	1,56			22,80	0,50	1,56	22,80	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46			22,80	0,50	43,46	22,80	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12			22,80	0,50	4,12	22,80	0,50	
6159	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,0480000	3	0,07			88,35	0,50	0,07	88,35	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83			88,35	0,50	1,83	88,35	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17			88,35	0,50	0,17	88,35	0,50	
6160	%	1	3	пыление солевотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00			171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,36700	3	0,06			171,00	0,50	0,06	171,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01			171,00	0,50	0,01	171,00	0,50	
6161	%	1	3	работа бульдозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4616,24	4690,24	50,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето			Зима		
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00			171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,36700	3	0,06			171,00	0,50	0,06	171,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01			171,00	0,50	0,01	171,00	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота дioxид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера дioxид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокисль; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

6162	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
										-3129,12	-4329,13	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокисль; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

6163	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	5	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
										-3347,60	-4575,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0301	Азота дioxид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокисль; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

6164	%	1	3	Установка WJC900, работа погружиков	5	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
										-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота дioxид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера дioxид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокисль; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

165	%	1	1	Аспирационная система АС-1 (погружка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26.030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03
166	% 1 1 Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
								-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,064000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64
167	% 1 1 Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
								-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
168	% 1 1 Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
								-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51
169	% 1 1 Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
								-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50
170	% 1 1 Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
								-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
171	% 1 1 Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
								-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,096000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	78,97	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	78,97	0,50
172	% 1 1 Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
								-3534,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
173	% 1 1 Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
								-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	161,07	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	80,54	0,50
6174	% 1 3 Емкость хранения пылеподавителя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
								-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс				Лето		Зима
				т/с	т/г	F		Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	%	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	

6176	%	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50	

6177	%	1	3	Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50	
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

№ п/п.: 0, № цеха: 18													
179	%	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81	
0330	Сера дioxид	0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81	
0703	Бенз-аллирен	4,0000000	1,0000000-E-08	10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилвинилоксид)	0,0006000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81	

6178	%	1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота дioxид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	

0330	Сера диксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 19

180	%	1	4	Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0030000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16	
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметильтормальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16	

№ пл.: 0, № цеха: 20

181	%	1	4	Жара	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
1314	Пропианаль (Пропиональ дегид, метилацеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67	
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67	

182	%	1	6	приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51	
1317	Ацеталь дегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51	
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51	

№ пл.: 0, № цеха: 21

191	%	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16	
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16	
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,01	37,34	1,16	

192	%	2	1	Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двухокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	

193	%	1	1	Стойка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000090	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000300	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1		0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93

194	%	2	1	Стойка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330	Сера диоксид	0,0000600	0,000100	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1		0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85

196	%	1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	16,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000200	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (а пересчет на улгерод)	0,0005000	0,000300	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1		0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

6195	%	1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000700	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000200	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод монокисль ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 22

6501	%	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1		6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0650000	2,815000	1		0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1		1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1		0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

6502	%	1	3	Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Диоксинъ азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	%	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3945,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001600	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Диоксинъ азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001600	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0006000	0,001600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	%	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диоксид (Диоксинъ азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малоспернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

6507	%	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диоксид (Диоксинъ азота; пероксид азота)	0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,003000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006000	0,0008000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6508	%	1	3	Автотранспорт		2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	
												3733,51	3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Петро			Зима		
					п/с	т/г			СтрПДК	Xm	Um	СтрПДК	Xm	Um
0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент-черный)				0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Утлерод оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)				0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	%	1	3	Заправка строительной техники дизельным топливом		2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	
												3743,51	3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Петро			Зима		
					п/с	т/г			СтрПДК	Xm	Um	СтрПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6510	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы		5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	
												3638,51	3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Петро			Зима		
					п/с	т/г			СтрПДК	Xm	Um	СтрПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Утлерод оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
0621	Метиленбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	
1042	Бутан-1-ол (Бутильовый спирт)				0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
1117	1-Метоксиэтанол				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
1210	Бутилацетат (Бутильовый эфир уксусной кислоты)				0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
1865	Триэтилентетрамин				0,0000600	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2750	Соль вентилятора				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2902	Взвешенные вещества				0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6511	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть		5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	
												3638,51	3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Петро			Зима		
					п/с	т/г			СтрПДК	Xm	Um	СтрПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Утлерод оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0090000	0,035000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0621	Метиленбензол (Фенилметан)				0,0040000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметиформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 25

6504	%	1	3	Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
										Ст/ПДК	Хм	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метитилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6505	%	1	3	укладка асфальта	2	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,0
										Ст/ПДК	Хм	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50	

№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	%	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	78,20	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	156,41	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	156,41	0,50	
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	78,20	0,50	

196	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											Ст/ПДК	Хм	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	155,61	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	155,61	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	155,61	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000900	1	0,00	155,61	0,50	0,00	155,61	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	155,61	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	155,61	0,50	

199	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											Ст/ПДК	Хм	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум

0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин деазидированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

200	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,068000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бен-а/алирен	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

201	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,06	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,068000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	
0703	Бен-а/алирен	9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78	

202	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бен-а/алирен	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

203	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	
0703	Бен-а/алирен	2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50	

204	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	

205	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00	
											-3729,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
206	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00	
											-3728,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
207	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00	
											-3732,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
208	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00	
											-3731,51			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
209	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00	
											-3735,52			
Код в-ва Наименование вещества Выброс Лето Зима														
					т/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28		68,25	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02		68,25	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06		68,25	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03		68,25	0,61			
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00		68,25	0,61			

210	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000Е-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

211	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1		0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1		0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1		0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1		0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000Е-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

212	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	4,0000000	1,000000Е-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

213	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0340000	0,610000	1		0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1		0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1		0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000Е-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

214	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0940000	0,610000	1		0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0150000	0,099000	1		0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1		0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0330	Сера диксид	0,0000700	0,000010	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1		0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	1,0000000	1,000000Е-07	1		0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

215	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1		0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	0,097000	1		0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз(а)пирен	5,0000000	1,000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

216	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	

217	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота дioxид (Двухкись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50	
0330	Сера дioxид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 1

201	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93	

212	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91	

215	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93	

216	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82	

217	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81	

218	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90		0,00

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

2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83			
6223	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00		
				Наименование вещества				Выброс		F	Петро		Зима			
						т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин - деэодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6224	%	1	3	Неорганизованный		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00		
				Наименование вещества				Выброс		F	Петро		Зима			
						т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин - деэодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ п/п.: 1, № цеха: 2																
204	%	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00		
				Наименование вещества				Выброс		F	Петро		Зима			
						т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин - деэодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12			
225	%	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00		
				Наименование вещества				Выброс		F	Петро		Зима			
						т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0328	Улгерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12			
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись ; улгерод моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин - деэодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0808666	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12			
226	%	1	1	Труба		5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00		
				Наименование вещества				Выброс		F	Петро		Зима			
						т/с	т/г				См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0102104	0,000073	1	0,13	4192,86	0,00						

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксида азота; перекись азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12	
227	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49
									-4199,45		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,061360	1	0,50	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12	
№ пл.: 1, № цеха: 3											
6203	%	1	3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85
									-4144,88		20,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 4											
224	%	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89
									-4199,99		0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксида азота; перекись азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02	
0703	Бенз-аллирен	3,5000000	4,0080000-Е-08	11	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленооксид)	0,0004025	5,0000000-Е-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02	
6207	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06
									-4168,46		4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,0000000-Е-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6208	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93
									-4145,19		8,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диоксид (Диоксида азота; перекись азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Улгерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Улгерода оксид (Улгерод окись; улгерод монокись; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6209	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85
									-4197,05		10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	0,50
2936	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	0,50
6210	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	F	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
									-4155,87	-4190,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000622	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6211	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	F	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
									-4178,23	-4188,23	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0008698	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000413	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50
6212	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	F	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
									-4222,24	-4231,91	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0001969	0,0006794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6213	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	F	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
									-4227,10	-4241,59	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0000611	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000132	0,000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0002066	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
6214	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	F	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
									-4211,80	-4224,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		п/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диксид (Двуокись азота; перекись азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6215	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
										4140,22	-4150,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0007031	0,01158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,006104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6216	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
										4202,37	-4254,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6217	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
										4176,12	-4204,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,006899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,00001470	0,0000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,00002078	0,0001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002903	0,0001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6218	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
										4141,20	-4160,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6219	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
										4132,57	-4090,66	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г	См/ПДК		Хм	Им	См/ПДК	Хм	Им	
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000694	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6220	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6221	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6222	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на утлерод)	0,0000611	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

1	%	1	1	6.13.0001 свеча 8,1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	

2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обвязки концентрирующей линии	30	0,50	3,69	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		л/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Им	Ст/ПДК	Хм	Им
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1
									4255,00	0,00
									-4008,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,064640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания папита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1
									4275,00	0,00
									-4032,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания папита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1
									4278,00	0,00
									-4032,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	%	1	1	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1
									4223,00	0,00
									-3985,90	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	%	1	5	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1
									4272,00	4276,00
									-3964,00	-3969,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	%	1	3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1
									4285,40	4287,00
									-3951,20	-3952,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 6, № цеха: 14										
10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1
									4370,00	0,00
									-3974,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F			Лето		Зима
				т/с	т/г			Ст/ПДК	Xм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301	Азота дикарбид (Диурокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304	Азот (III) оксид (Азот монокарбид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокарбид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703	Бензальдегид	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1
									4356,20	0,00
									-3958,40	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		п/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83		
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83		
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,0006725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83		
12	%	1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80 -3981,10	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
13	%	1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70 -3953,70	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
1803	Амины алифатические C15-20	0,000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48		
14	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50 -3916,90	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
15	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80 -3921,00	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0301	Азота диксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461067	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
0703	Бенз/ал/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34		
16	%	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,06	18,89	120,00	1	4331,10 -3930,00	0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12		

17	%	1	1	AC, труба выпускная 6.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,06	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
1803	Амины алфатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12			
6002	%	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,056076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50			
№ пл.: 7, № цеха: 27													
5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3884,30	0,00	0,00
											-3386,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1373334	0,734095	1	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0223167	0,119291	1	0,17	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,064020	1	0,23	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,096030	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,07	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензан/Анилен	0,0000002	0,000001	1	0,00	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, эксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,012804	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,320100	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00			
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
											-3485,00	-3342,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0653327	0,153140	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0107791	0,024885	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0281371	0,047922	1	5,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0068788	0,020492	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,6730978	1,380349	1	3,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, маслоспернистый) (а пересчет на утлерод)	0,0266667	0,061609	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0582020	0,103519	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3813,00	3855,00	21,00
											-3361,00	-3408,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F		Лето						Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0032222	0,003882	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот моноксид)	0,0005236	0,000630	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Утлерод (Пигмент черный)	0,0004028	0,000453	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0006528	0,000741	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0072222	0,008220	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012500	0,001437	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3841,20	3847,20	3,00
											-3412,20	-3420,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		п/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,000007	1	0,01	11,40	0,50	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0010437	0,002592	1	0,03	11,40	0,50	0,00
8004	+ 1 3 Сварочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
0123	Железа оксид	0,0311785	0,047254	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024449	0,003706	1	0,16	57,00	0,50	0,00
0301	Азота диксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0048450	0,007343	1	0,02	57,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007873	0,001193	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0298326	0,045225	1	0,00	57,00	0,50	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0020660	0,003162	1	0,07	57,00	0,50	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0022431	0,003400	1	0,01	57,00	0,50	0,00
0827	Винилхлорид	0,0000033	0,000005	1	0,00	57,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,0022431	0,003400	1	0,00	57,00	0,50	0,00
8005	+ 1 3 Окрасочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
0616	Диметилензол (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2084294	0,057115	1	0,70	57,00	0,50	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,3149038	0,060284	1	2,10	57,00	0,50	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметильтон; диметиформальдегид)	0,1613890	0,030896	1	0,31	57,00	0,50	0,00
2750	Соль вент нафта	0,2277639	0,021383	1	0,76	57,00	0,50	0,00
2752	Уайт-спирит	0,2277639	0,021383	1	0,15	57,00	0,50	0,00
2902	Вспомогательные вещества	2,0116667	0,362100	3	6,07	28,50	0,50	0,00
8006	+ 1 5 Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3805,00 -3360,00
								3849,00 -3413,00
								30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,0140000	0,001788	3	4,00	5,70	0,50	0,00
8007	+ 1 5 Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								50,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,2846933	0,327967	3	81,35	5,70	0,50	0,00
8008	+ 1 3 Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00 -3405,00
								3816,00 -3342,00
								63,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0356000	0,412000	1	1,02	11,40	0,50	0,00
8009	+ 1 5 Доставка ПГС	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3805,00 -3360,00
								3849,00 -3413,00
								30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	3,0000000	0,089280	3	857,20	5,70	0,50	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ п/л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,82
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57

0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0000944	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,1373334	1	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0663327	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0032222	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0,0048450	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,6356600		69,38			54,76		

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№ пн.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0	0	4	1	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26

0	11	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	5501	1	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0086788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,0661534		5,33			4,44		

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 в бок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свечи;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0301	0,5060000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57

0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0000944	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0301	0,1373334	1	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0301	0,0663327	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0301	0,0032222	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0301	0,0048450	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0088788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0330	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	16,7018134	46,69	37,00
--------	------------	-------	-------

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	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	Пост фона			2403,50		2441,50
Максимальная концентрация *						
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ)	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
0703	Бенз/а/пирен	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

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

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Зона влияния (м)	По ширине		
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
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
	X	Y			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
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	4474,13	-4493,92	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	

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. 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	0,83	0,165	7	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,73	0,145	128	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,72	0,145	91	0,87	0,03	0,005	0,13	0,025	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,72	0,143	348	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,71	0,143	142	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,62	0,125	35	0,87	0,03	0,005	0,13	0,025	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,62	0,124	101	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,57	0,113	328	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,55	0,110	106	0,87	0,03	0,005	0,13	0,025	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,53	0,106	311	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,51	0,103	354	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,48	0,097	299	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,48	0,097	21	0,87	0,03	0,005	0,13	0,025	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,46	0,092	359	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,44	0,089	129	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,082	13	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,37	0,075	7	2,86	0,03	0,005	0,13	0,025	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,37	0,074	298	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,37	0,074	278	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,36	0,073	297	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,36	0,073	16	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,36	0,071	311	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,35	0,071	288	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	0,068	283	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,33	0,066	328	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	0,064	265	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,32	0,064	76	1,17	0,03	0,005	0,13	0,025	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,32	0,064	126	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,29	0,058	12	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,29	0,057	129	2,12	0,03	0,006	0,13	0,025	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,28	0,056	265	2,12	0,03	0,005	0,13	0,025	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,28	0,056	41	0,87	0,03	0,007	0,13	0,025	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,27	0,055	261	2,12	0,03	0,006	0,13	0,025	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,27	0,054	101	2,12	0,04	0,008	0,13	0,025	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,27	0,053	139	2,12	0,04	0,009	0,13	0,025	2

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,27		0,053	351	2,12	0,04		0,008	0,13		0,025	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,26		0,053	250	2,12	0,04		0,007	0,13		0,025	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,26		0,052	174	2,12	0,05		0,009	0,13		0,025	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,26		0,051	185	2,12	0,05		0,009	0,13		0,025	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,25		0,051	192	2,12	0,05		0,010	0,13		0,025	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,25		0,050	163	2,12	0,05		0,010	0,13		0,025	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,25		0,050	197	2,12	0,05		0,010	0,13		0,025	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,25		0,049	147	2,12	0,05		0,011	0,13		0,025	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,24		0,049	247	2,12	0,05		0,010	0,13		0,025	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,24		0,048	232	2,12	0,05		0,010	0,13		0,025	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,24		0,048	30	2,12	0,05		0,011	0,13		0,025	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,24		0,048	10	2,12	0,05		0,011	0,13		0,025	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,24		0,047	117	2,12	0,06		0,012	0,13		0,025	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,24		0,047	244	2,12	0,05		0,011	0,13		0,025	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,23		0,047	152	2,12	0,06		0,012	0,13		0,025	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,23		0,046	213	2,12	0,06		0,012	0,13		0,025	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,22		0,045	239	2,12	0,06		0,013	0,13		0,025	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,22		0,045	132	2,12	0,07		0,013	0,13		0,025	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,22		0,044	224	2,12	0,07		0,013	0,13		0,025	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,22		0,044	175	2,12	0,07		0,014	0,13		0,025	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,22		0,044	192	2,12	0,07		0,014	0,13		0,025	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,21		0,042	209	2,12	0,07		0,015	0,13		0,025	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,21		0,042	148	2,12	0,08		0,015	0,13		0,025	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,21		0,041	160	2,12	0,08		0,015	0,13		0,025	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,21		0,041	237	2,12	0,07		0,015	0,13		0,025	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,21		0,041	146	2,12	0,08		0,015	0,13		0,025	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,20		0,041	153	2,12	0,08		0,016	0,13		0,025	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,20		0,041	210	2,12	0,08		0,016	0,13		0,025	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,20		0,040	211	2,12	0,08		0,016	0,13		0,025	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,20		0,040	224	2,12	0,08		0,016	0,13		0,025	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,19		0,039	149	2,12	0,08		0,017	0,13		0,025	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,19		0,038	161	2,12	0,09		0,017	0,13		0,025	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота Z(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,042	327	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,042	141	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,039	352	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,037	132	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,036	357	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,034	306	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,034	125	2,31	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2

65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	3,04	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	6	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,030	16	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,027	118	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,027	131	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,027	309	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,026	294	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	294	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,025	67	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,024	85	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,023	269	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,020	127	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	260	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,018	245	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,016	34	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,016	104	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,016	139	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,31	4,00E-0 4	2,000E-04	2,00E-0 3	0,001	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	194	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
76	3153,30	-860,60	2,00	0,03	0,014	162	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	236	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,012	221	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,011	132	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	174	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	235	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,010	206	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,009	145	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,009	152	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,009	221	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,008	148	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,31	4,00E-04	2,00E-04	2,00E-03	0,001	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,54	-	7	1,21	0,02	-	0,08	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,51	-	346	2,91	0,02	-	0,08	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,49	-	128	1,21	0,02	-	0,08	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,49	-	91	0,90	0,02	-	0,08	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,49	-	142	1,21	0,02	-	0,08	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,42	-	104	2,17	0,02	-	0,08	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,41	-	35	0,90	0,02	-	0,08	-	2

87	4879,00	-4919,90	2,00	0,40		-	328	2,91	0,02		-	0,08		-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,37		-	106	0,90	0,02		-	0,08		-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37		-	353	2,91	0,02		-	0,08		-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37		-	311	2,17	0,02		-	0,08		-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,34		-	299	2,17	0,02		-	0,08		-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,33		-	359	2,91	0,02		-	0,08		-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,32		-	21	0,90	0,02		-	0,08		-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,31		-	130	2,17	0,02		-	0,08		-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29		-	13	2,91	0,02		-	0,08		-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27		-	7	2,91	0,02		-	0,08		-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,26		-	16	2,17	0,02		-	0,08		-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,26		-	297	2,17	0,02		-	0,08		-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,26		-	297	2,17	0,02		-	0,08		-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,26		-	310	2,17	0,02		-	0,08		-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,26		-	277	2,17	0,02		-	0,08		-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,25		-	288	2,17	0,02		-	0,08		-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,24		-	328	2,17	0,02		-	0,08		-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,24		-	283	2,17	0,02		-	0,08		-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,22		-	264	2,17	0,02		-	0,08		-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22		-	126	2,17	0,02		-	0,08		-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,22		-	75	0,90	0,02		-	0,08		-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,21		-	13	2,17	0,02		-	0,08		-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,20		-	264	2,17	0,02		-	0,08		-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,20		-	129	2,17	0,02		-	0,08		-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,19		-	260	2,17	0,02		-	0,08		-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,18		-	41	0,90	0,02		-	0,08		-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,18		-	352	2,17	0,02		-	0,08		-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,18		-	139	2,17	0,02		-	0,08		-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,18		-	101	2,17	0,02		-	0,08		-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,18		-	249	2,17	0,02		-	0,08		-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,17		-	174	2,17	0,02		-	0,08		-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,17		-	185	2,17	0,02		-	0,08		-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,17		-	192	2,17	0,02		-	0,08		-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,17		-	163	2,17	0,03		-	0,08		-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,17		-	197	2,17	0,03		-	0,08		-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,17		-	147	2,17	0,03		-	0,08		-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,16		-	246	2,17	0,03		-	0,08		-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,16		-	231	2,17	0,03		-	0,08		-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,16		-	31	2,17	0,03		-	0,08		-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,16		-	11	2,17	0,03		-	0,08		-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,16		-	243	2,17	0,03		-	0,08		-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,16		-	117	2,17	0,03		-	0,08		-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,16		-	152	2,17	0,03		-	0,08		-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,15		-	212	2,17	0,03		-	0,08		-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,15		-	238	2,17	0,03		-	0,08		-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,15		-	132	2,17	0,04		-	0,08		-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15		-	224	2,17	0,04		-	0,08		-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,15		-	175	2,17	0,04		-	0,08		-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,14		-	192	2,17	0,04		-	0,08		-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,14		-	208	2,17	0,04		-	0,08		-	3

115	1735,91	18,26	2,00	0,14	-	148	2,17	0,04	-	0,08	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,14	-	160	2,17	0,04	-	0,08	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,14	-	237	2,17	0,04	-	0,08	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,14	-	146	2,17	0,05	-	0,08	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,14	-	152	2,17	0,05	-	0,08	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,13	-	209	2,17	0,05	-	0,08	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,13	-	210	2,17	0,05	-	0,08	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,13	-	223	2,17	0,05	-	0,08	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,13	-	149	2,17	0,05	-	0,08	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,13	-	161	2,17	0,05	-	0,08	-	4

Отчет

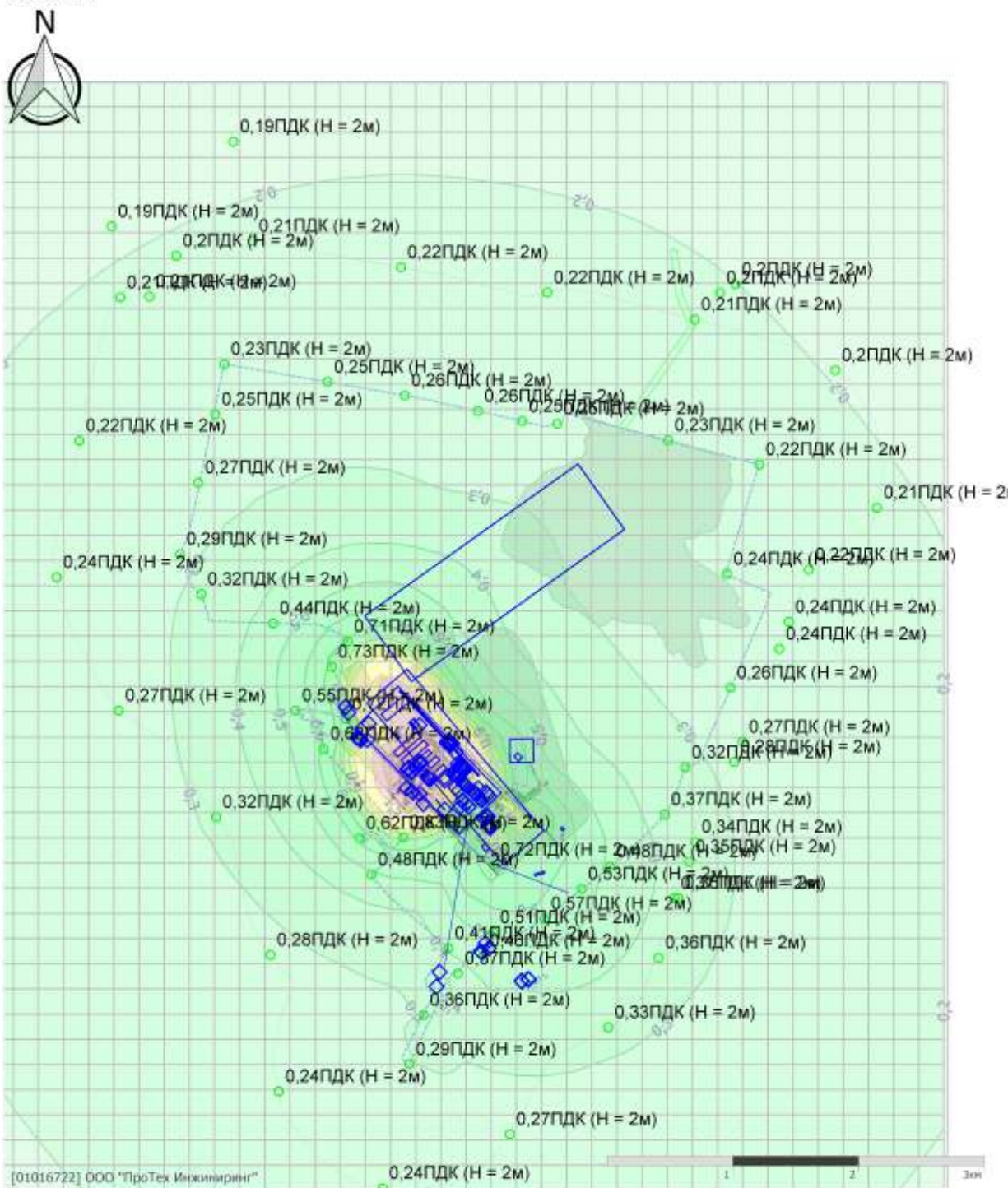
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 18:08 - 09.04.2025 18:09],
ЛЕТО

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)

