

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	9,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	9,412E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	9,312E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	9,135E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	8,933E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	8,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	8,428E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	7,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	7,240E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	6,928E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	6,782E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	6,752E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	6,403E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,080E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,00E-02	5,998E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,89E-03	5,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,75E-03	5,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	9,72E-03	5,831E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,63E-03	5,777E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,25E-03	5,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,04E-03	5,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,39E-03	5,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,33E-03	4,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,31E-03	4,985E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,15E-03	4,888E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,97E-03	4,782E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,90E-03	4,737E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	7,77E-03	4,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,68E-03	4,607E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,66E-03	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,54E-03	4,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,45E-03	4,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,13E-03	4,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,71E-03	4,024E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,47E-03	3,880E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,32E-03	3,791E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,19E-03	3,716E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,12E-03	3,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,07E-03	3,645E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,64E-03	3,382E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,27E-03	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,81E-03	2,888E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,75E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,74E-03	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,60E-03	2,761E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,33E-03	2,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

7	7191,02	-567,92	2,00	4,12E-03	2,473E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	9,107E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	8,361E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	8,131E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	6,062E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	5,784E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	5,561E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	5,557E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	5,215E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	5,078E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	4,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	4,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	4,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	3,991E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	3,825E-04	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	3,777E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	3,662E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	3,436E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	3,402E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	3,245E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	3,096E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	2,944E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	2,930E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	2,871E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	2,831E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,32E-03	2,331E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,86E-03	2,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,76E-03	2,191E-04	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,66E-03	2,164E-04	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,48E-03	2,121E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,36E-03	2,089E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,08E-03	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,95E-03	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,88E-03	1,970E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,87E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,62E-03	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,51E-03	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,44E-03	1,859E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	7,23E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,17E-03	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,63E-03	1,656E-04	-	-	-	-	-	-	2

17	2266,23	-4113,05	2,00	6,55E-03	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,52E-03	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,11E-03	1,526E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,03E-03	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,98E-03	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,95E-03	1,487E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,94E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,88E-03	1,471E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,52E-03	1,381E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,27E-03	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,99E-03	1,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,96E-03	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,93E-03	1,232E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	4,81E-03	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,63E-03	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,53E-03	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,22E-03	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,17E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,97E-03	9,923E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,81E-03	9,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,69E-03	9,220E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,56E-03	8,898E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,44E-03	8,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,02E-03	7,555E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	9,410E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	8,930E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	8,879E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	8,823E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	8,581E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	8,090E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	6,873E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	6,763E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	6,721E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	6,720E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	6,573E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	6,235E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	6,214E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	5,937E-04	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	5,849E-04	-	-	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	5,835E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	5,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	5,715E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	5,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	5,626E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	5,188E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,19E-03	4,597E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,94E-03	4,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,46E-03	4,232E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,39E-03	4,195E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,08E-03	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	8,01E-03	4,005E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	7,90E-03	3,952E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,86E-03	3,932E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,77E-03	3,887E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,64E-03	3,820E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	7,42E-03	3,708E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,15E-03	3,576E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,08E-03	3,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,76E-03	3,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	6,68E-03	3,340E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	6,64E-03	3,319E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,51E-03	3,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,40E-03	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,20E-03	3,102E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,15E-03	3,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,08E-03	3,039E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,96E-03	2,980E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,87E-03	2,937E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	5,87E-03	2,933E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,75E-03	2,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,54E-03	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	5,47E-03	2,736E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,41E-03	2,705E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	5,36E-03	2,679E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,22E-03	2,608E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,95E-03	2,476E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,94E-03	2,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,72E-03	2,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,70E-03	2,348E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	4,56E-03	2,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,71E-03	1,855E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,66E-03	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,62E-03	1,812E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,56E-03	1,778E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,45E-03	1,727E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,27E-03	1,637E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,42E-03	4,838E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,03E-03	2,059E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,40E-04	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,44E-04	4,890E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,38E-04	4,761E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,20E-04	4,399E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,94E-04	3,879E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,08E-04	2,170E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,68E-05	1,935E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,97E-05	1,593E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,89E-05	1,379E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,74E-05	1,147E-07	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,24E-05	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,92E-05	9,846E-08	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,69E-05	9,371E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,67E-05	9,331E-08	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,96E-05	7,911E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,46E-05	6,918E-08	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,40E-05	6,792E-08	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,34E-05	6,675E-08	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,27E-05	6,540E-08	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,11E-05	6,211E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,77E-05	5,545E-08	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,77E-05	5,544E-08	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,69E-05	5,377E-08	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,54E-05	5,078E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,47E-05	4,949E-08	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,42E-05	4,846E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,33E-05	4,669E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,29E-05	4,577E-08	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,01E-05	4,028E-08	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,01E-05	4,025E-08	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,91E-05	3,830E-08	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,91E-05	3,825E-08	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,90E-05	3,791E-08	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	1,89E-05	3,775E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	1,79E-05	3,585E-08	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,77E-05	3,540E-08	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,69E-05	3,390E-08	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,55E-05	3,109E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,54E-05	3,074E-08	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,53E-05	3,056E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,52E-05	3,034E-08	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,50E-05	2,999E-08	-	-	-	-	-	-	4

109	6026,68	-4468,38	2,00	1,46E-05	2,913E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,44E-05	2,878E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,36E-05	2,729E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,36E-05	2,728E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,35E-05	2,695E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,35E-05	2,694E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,34E-05	2,671E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,33E-05	2,651E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,31E-05	2,612E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,26E-05	2,528E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,26E-05	2,519E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,25E-05	2,509E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,23E-05	2,459E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,21E-05	2,424E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,12E-05	2,235E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,09E-05	2,177E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,32E-06	1,865E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,95E-06	1,790E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,96E-06	1,592E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	7,92E-06	1,585E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,40E-06	1,481E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,64E-06	1,329E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,50E-06	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	7,75E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,16E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,36E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,39E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,11E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,69E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,54E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,34E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,24E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,09E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,07E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,06E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,05E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,94E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,81E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,57E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,38E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,33E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,11E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	2,08E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,07E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,07E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,98E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,65E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,55E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,51E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,42E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,30E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,12E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,10E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,05E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,85E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,70E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,40E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,30E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,74E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,50E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,28E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,00E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,09E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,83E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,73E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,98E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,87E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,89E-04	1,446E-06	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,81E-04	1,406E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,70E-04	1,351E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,22E-04	1,112E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,09E-04	1,045E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,68E-04	8,390E-07	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,49E-04	7,437E-07	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,44E-04	7,216E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,38E-04	6,907E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,34E-04	6,683E-07	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,32E-04	6,620E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,30E-04	6,519E-07	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,25E-04	6,240E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,17E-04	5,867E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,16E-04	5,807E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,15E-04	5,766E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,10E-04	5,504E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,00E-04	5,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,76E-05	4,882E-07	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,39E-05	4,695E-07	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,26E-05	4,628E-07	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,16E-05	4,581E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	9,12E-05	4,560E-07	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,93E-05	4,465E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	8,92E-05	4,462E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	8,90E-05	4,449E-07	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	8,28E-05	4,140E-07	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,28E-05	3,640E-07	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	7,18E-05	3,588E-07	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,99E-05	3,495E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	6,65E-05	3,325E-07	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	6,62E-05	3,310E-07	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	6,52E-05	3,258E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	6,38E-05	3,192E-07	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	6,31E-05	3,156E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,23E-05	3,115E-07	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,16E-05	3,082E-07	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,96E-05	2,981E-07	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,96E-05	2,979E-07	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,92E-05	2,959E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,64E-05	2,821E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,44E-05	2,722E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,41E-05	2,703E-07	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,21E-05	2,605E-07	-	-	-	-	-	-	4

70	1980,66	-2027,99	2,00	5,05E-05	2,524E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,89E-05	2,445E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	4,87E-05	2,435E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	4,86E-05	2,430E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,75E-05	2,377E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,74E-05	2,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	4,62E-05	2,311E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,45E-05	2,227E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,44E-05	2,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,43E-05	2,216E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,25E-05	2,127E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	4,21E-05	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	3,95E-05	1,977E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	3,91E-05	1,957E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,75E-05	1,874E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	3,71E-05	1,855E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,56E-05	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,17E-05	1,584E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,16E-05	1,579E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,89E-05	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,67E-05	1,336E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,65E-05	1,326E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,62E-05	1,311E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0344**  
**Фториды плохо растворимые**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	8,45E-05	2,536E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,95E-05	2,084E-06	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,91E-05	2,073E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,57E-05	1,971E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,44E-05	1,631E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,28E-05	1,585E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,74E-05	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,66E-05	1,399E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,63E-05	1,090E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,53E-05	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,27E-05	9,805E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,97E-05	8,916E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,97E-05	8,903E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,78E-05	8,342E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,71E-05	8,129E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,63E-05	7,889E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,55E-05	7,657E-07	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,53E-05	7,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,37E-05	7,119E-07	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,35E-05	7,043E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,33E-05	6,984E-07	-	-	-	-	-	-	2

59	5173,74	-4685,00	2,00	2,31E-05	6,933E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,27E-05	6,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,10E-05	6,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,01E-05	6,018E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,85E-05	5,555E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,82E-05	5,456E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,65E-05	4,955E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,58E-05	4,738E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,57E-05	4,699E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,51E-05	4,529E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,47E-05	4,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,43E-05	4,300E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,38E-05	4,143E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,37E-05	4,098E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,34E-05	4,030E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,25E-05	3,745E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,24E-05	3,735E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,24E-05	3,726E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,24E-05	3,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,23E-05	3,703E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,19E-05	3,564E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,18E-05	3,549E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,17E-05	3,522E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,14E-05	3,434E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,09E-05	3,259E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,07E-05	3,221E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,07E-05	3,221E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,05E-05	3,139E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,03E-05	3,103E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,02E-05	3,065E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,91E-06	2,972E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	9,25E-06	2,775E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,22E-06	2,767E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	9,00E-06	2,701E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	8,44E-06	2,533E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	8,39E-06	2,516E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,67E-06	2,300E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,24E-06	2,173E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,20E-06	2,161E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,67E-06	2,001E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,29E-06	1,888E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	6,14E-06	1,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,07E-06	1,822E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,99E-06	1,798E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,91E-06	1,773E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,74E-06	1,722E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	8,96E-04	8,963E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,77E-04	6,771E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,71E-04	6,706E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,87E-04	5,872E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,92E-04	4,918E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,86E-04	4,863E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,36E-04	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,25E-04	3,247E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,93E-04	2,931E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,93E-04	2,929E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,83E-04	2,831E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,70E-04	2,701E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,63E-04	2,632E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,61E-04	2,607E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,60E-04	2,595E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,44E-04	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,42E-04	2,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,11E-04	2,111E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,10E-04	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,04E-04	2,041E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,95E-04	1,948E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,92E-04	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,85E-04	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,81E-04	1,815E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,73E-04	1,731E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,58E-04	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,53E-04	1,530E-05	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,42E-04	1,421E-05	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,34E-04	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,34E-04	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,32E-04	1,316E-05	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,25E-04	1,247E-05	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,22E-04	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,18E-04	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,16E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,15E-04	1,153E-05	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,14E-04	1,144E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,10E-04	1,100E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,10E-04	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,07E-04	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,05E-04	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,05E-04	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,53E-05	9,526E-06	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,41E-05	9,414E-06	-	-	-	-	-	-	2

111	5785,21	-5230,11	2,00	9,24E-05	9,242E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	9,11E-05	9,108E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,96E-05	8,964E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,91E-05	8,910E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	8,85E-05	8,851E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	8,06E-05	8,058E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,04E-05	8,044E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,97E-05	7,971E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,77E-05	7,771E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,45E-05	7,446E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,13E-05	7,130E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,82E-05	6,820E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,47E-05	6,465E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,42E-05	6,418E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	6,28E-05	6,275E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	6,21E-05	6,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,02E-05	6,021E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,87E-05	5,868E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,69E-05	5,687E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,22E-05	5,220E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,20E-05	5,202E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,52E-05	4,520E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,20E-05	4,204E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,56E-04	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,28E-05	2,513E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,85E-05	1,941E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	4,75E-05	1,901E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,35E-05	1,742E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,28E-05	1,711E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,13E-05	1,652E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,85E-05	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,67E-05	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,63E-05	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,42E-05	9,670E-06	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,14E-05	8,543E-06	-	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,10E-05	8,410E-06	-	-	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,06E-05	8,220E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,05E-05	8,202E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,98E-05	7,938E-06	-	-	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,98E-05	7,901E-06	-	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,94E-05	7,758E-06	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,76E-05	7,056E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,73E-05	6,919E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,67E-05	6,699E-06	-	-	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	1,66E-05	6,631E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,63E-05	6,536E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,57E-05	6,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,45E-05	5,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,42E-05	5,663E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,36E-05	5,455E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,36E-05	5,425E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,32E-05	5,292E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,20E-05	4,806E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,18E-05	4,707E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,14E-05	4,564E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,07E-05	4,288E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,06E-05	4,257E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,05E-05	4,199E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,04E-05	4,177E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,53E-06	3,812E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	9,48E-06	3,794E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,27E-06	3,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,55E-06	3,421E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,14E-06	3,254E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	7,60E-06	3,040E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,69E-06	2,676E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,58E-06	2,634E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,38E-06	2,551E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	6,32E-06	2,528E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	6,27E-06	2,506E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,20E-06	2,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	6,16E-06	2,462E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,11E-06	2,443E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,08E-06	2,430E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,82E-06	2,328E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,81E-06	2,323E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,19E-06	2,076E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,17E-06	2,070E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	5,03E-06	2,011E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,01E-06	2,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	4,67E-06	1,866E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,33E-06	1,730E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,30E-06	1,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,22E-06	1,688E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,82E-06	1,528E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,73E-06	1,492E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,57E-06	1,430E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,23E-06	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,07E-06	1,227E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,75E-06	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,29E-03	5,293E-09	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,07E-03	4,066E-09	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,97E-03	3,965E-09	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,75E-03	3,749E-09	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,68E-03	3,685E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,19E-03	3,191E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,12E-03	3,123E-09	-	-	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,00E-03	3,005E-09	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,99E-03	2,991E-09	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,87E-03	2,874E-09	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,84E-03	2,841E-09	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,79E-03	2,789E-09	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,37E-03	2,368E-09	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,33E-03	2,334E-09	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,24E-03	2,243E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,20E-03	2,201E-09	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,19E-03	2,189E-09	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,18E-03	2,184E-09	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,15E-03	2,150E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	2,12E-03	2,123E-09	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,12E-03	2,116E-09	-	-	-	-	-	-	4
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,03E-03	2,027E-09	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	2,02E-03	2,017E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,01E-03	2,013E-09	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,01E-03	2,006E-09	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,93E-03	1,935E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,92E-03	1,925E-09	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,92E-03	1,921E-09	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,91E-03	1,912E-09	-	-	-	-	-	-	4
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,85E-03	1,851E-09	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,83E-03	1,828E-09	-	-	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,82E-03	1,821E-09	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,81E-03	1,810E-09	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,76E-03	1,764E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,71E-03	1,711E-09	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,71E-03	1,711E-09	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,68E-03	1,683E-09	-	-	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,62E-03	1,618E-09	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,61E-03	1,611E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,61E-03	1,608E-09	-	-	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,57E-03	1,573E-09	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,51E-03	1,514E-09	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	1,50E-03	1,497E-09	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,47E-03	1,474E-09	-	-	-	-	-	-	2

82	2899,00	-3268,00	2,00	1,44E-03	1,443E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,43E-03	1,431E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,43E-03	1,429E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,42E-03	1,419E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,39E-03	1,387E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,37E-03	1,371E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,37E-03	1,371E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,35E-03	1,349E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,26E-03	1,264E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,26E-03	1,263E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,24E-03	1,244E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,20E-03	1,198E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,19E-03	1,193E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,19E-03	1,189E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,16E-03	1,164E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,14E-03	1,144E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,11E-03	1,106E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,97E-04	9,971E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,90E-04	9,897E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,81E-04	8,805E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,25E-04	8,251E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,69E-04	6,691E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,76E-04	4,757E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	1,285E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	1,960E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,517E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,704E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,847E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	2,028E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	2,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	2,264E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	2,447E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	3,457E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	2,474E-06	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	2,003E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	2,434E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,765E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	3,617E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	1,034E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	4,377E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	6,010E-06	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	4,145E-06	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	6,030E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	6,877E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	7,223E-06	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,008E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	8,144E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	2,538E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	3,787E-06	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,822E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	5,573E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	4,361E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	5,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,200E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	6,551E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,878E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,743E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	4,989E-06	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	6,747E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	2,127E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	4,265E-06	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	6,481E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,805E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	5,828E-06	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,871E-05	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	5,857E-06	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,124E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	4,439E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	8,580E-06	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	8,382E-06	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	7,383E-06	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	9,204E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	3,192E-06	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	9,025E-06	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	2,765E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	3,425E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	3,793E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	5,533E-06	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	2,564E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	4,736E-06	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	2,695E-06	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	2,739E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	2,496E-06	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	2,154E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	1,775E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	1,550E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1061**  
**Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,329E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	3,595E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,006E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	5,440E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,277E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,813E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,217E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	5,767E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	6,522E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	6,451E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,008E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	9,707E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,059E-06	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	5,571E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	6,826E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	4,011E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	3,283E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,764E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	2,163E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	2,287E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	2,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	1,612E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,876E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,014E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,242E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,734E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	3,299E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,053E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,088E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	5,410E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,809E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,158E-05	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	3,904E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,578E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,222E-05	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	3,607E-05	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,250E-05	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	2,380E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	9,967E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,745E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,691E-05	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,926E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	7,450E-06	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	6,482E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,541E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	8,994E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	6,021E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,118E-05	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	6,070E-06	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	6,514E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	5,869E-06	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	5,001E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,128E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	3,661E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,342E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	3,407E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,760E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	5,946E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,696E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,105E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	6,042E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	6,957E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	7,012E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,506E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	7,942E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,457E-06	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	5,249E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	6,802E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,798E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	4,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	3,511E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,297E-05	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	2,975E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	3,964E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	3,955E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,630E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,296E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	5,163E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	9,815E-06	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	6,421E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,615E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,385E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,085E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,643E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	4,374E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	6,665E-06	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,475E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,497E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	8,994E-06	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,357E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	6,303E-06	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	6,379E-06	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,293E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,215E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	8,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	8,096E-06	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,187E-05	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	9,421E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,913E-06	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	9,948E-06	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,264E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,132E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,923E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	8,976E-06	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,949E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	8,423E-06	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,689E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,990E-06	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,859E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,659E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,716E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	3,538E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,39E-03	7,155E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,07E-03	6,200E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,66E-03	4,972E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,65E-03	4,963E-06	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,64E-03	4,933E-06	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,50E-03	4,506E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,46E-03	4,394E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,18E-03	3,545E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,10E-03	3,314E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,08E-03	3,241E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,03E-03	3,105E-06	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,55E-04	2,866E-06	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,18E-04	2,755E-06	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,57E-04	2,270E-06	-	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,41E-04	2,224E-06	-	-	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,26E-04	2,179E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,10E-04	2,129E-06	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,94E-04	2,081E-06	-	-	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,29E-04	1,886E-06	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,17E-04	1,850E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	6,05E-04	1,814E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,96E-04	1,788E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,77E-04	1,732E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,50E-04	1,649E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,28E-04	1,585E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,27E-04	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,89E-04	1,467E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,82E-04	1,446E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,67E-04	1,402E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,36E-04	1,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	4,08E-04	1,223E-06	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,03E-04	1,210E-06	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,01E-04	1,204E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	4,01E-04	1,204E-06	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,92E-04	1,177E-06	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,85E-04	1,156E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	3,70E-04	1,110E-06	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,23E-04	9,684E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,08E-04	9,249E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,95E-04	8,864E-07	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,93E-04	8,803E-07	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,59E-04	7,770E-07	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,51E-04	7,515E-07	-	-	-	-	-	-	2

3	2556,43	458,65	2,00	2,48E-04	7,435E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,47E-04	7,420E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,41E-04	7,238E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	2,41E-04	7,235E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,38E-04	7,138E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,35E-04	7,037E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,28E-04	6,850E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,22E-04	6,665E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,19E-04	6,556E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	2,08E-04	6,254E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,99E-04	5,978E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,91E-04	5,730E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,90E-04	5,704E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,87E-04	5,604E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,75E-04	5,241E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,66E-04	4,980E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,63E-04	4,900E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,56E-04	4,673E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,48E-04	4,451E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,43E-04	4,286E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,29E-04	3,873E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,20E-04	3,586E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	9,89E-05	2,967E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	4,977E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	5,131E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	5,668E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	8,608E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	6,137E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	6,991E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	7,593E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	8,796E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,010E-05	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,253E-05	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	7,933E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,008E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	6,108E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	5,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,674E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	4,404E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,862E-05	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	3,850E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	4,988E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	5,020E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	2,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	3,380E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	8,498E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	8,918E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,368E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	2,058E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	3,533E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,280E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,515E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,228E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	5,518E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,825E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,362E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	4,127E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	3,597E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	3,702E-05	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,376E-05	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,188E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,896E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	2,137E-05	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	9,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	2,132E-05	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	7,811E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	9,510E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	7,239E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	7,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	9,270E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	8,244E-06	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	6,645E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,933E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,720E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	1,06E-04	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,81E-05	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,64E-05	8,464E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,16E-05	7,744E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,11E-05	7,667E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,66E-05	6,985E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,34E-05	6,516E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,30E-05	6,456E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,24E-05	6,361E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,18E-05	6,270E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,08E-05	6,120E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,99E-05	5,990E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,96E-05	5,934E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,92E-05	5,876E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,91E-05	5,870E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,83E-05	5,741E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,55E-05	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,46E-05	5,195E-05	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,29E-05	4,938E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,22E-05	4,826E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,07E-05	4,602E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	3,04E-05	4,554E-05	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,88E-05	4,313E-05	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,84E-05	4,260E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,83E-05	4,239E-05	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,74E-05	4,116E-05	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,67E-05	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,56E-05	3,835E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,48E-05	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,48E-05	3,714E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,42E-05	3,629E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,39E-05	3,586E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,34E-05	3,510E-05	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,26E-05	3,395E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,25E-05	3,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,19E-05	3,283E-05	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,19E-05	3,278E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,04E-05	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,94E-05	2,912E-05	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,94E-05	2,911E-05	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,93E-05	2,899E-05	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	1,90E-05	2,855E-05	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,85E-05	2,777E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,82E-05	2,725E-05	-	-	-	-	-	-	3

12	5385,14	-5782,74	2,00	1,80E-05	2,703E-05	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,76E-05	2,633E-05	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,74E-05	2,608E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,69E-05	2,540E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,63E-05	2,452E-05	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,61E-05	2,416E-05	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	1,59E-05	2,392E-05	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,52E-05	2,278E-05	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,49E-05	2,238E-05	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,45E-05	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,43E-05	2,139E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,42E-05	2,135E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,42E-05	2,128E-05	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,37E-05	2,056E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,34E-05	2,013E-05	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,25E-05	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,13E-05	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,11E-05	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,03E-05	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	9,65E-06	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,63E-06	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,92E-06	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,63E-06	1,145E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,069E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	2,890E-04	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	4,871E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,478E-04	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,014E-04	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,413E-04	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	5,243E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	5,954E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	6,259E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	6,500E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,742E-04	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,511E-04	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,665E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	6,058E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,410E-04	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	3,143E-04	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	3,785E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	9,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	6,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	8,753E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	5,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	9,071E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	5,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	5,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	6,543E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	6,440E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	7,592E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,738E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	8,104E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,053E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	7,619E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,729E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	7,251E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,984E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,505E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	5,244E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	5,054E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	5,461E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	8,933E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	6,015E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	6,935E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	7,531E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	9,554E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,157E-05	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	7,644E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	7,259E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	2,396E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	5,521E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	4,334E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	3,985E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,052E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	6,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	9,965E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	4,449E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	3,663E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	7,517E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	7,622E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,558E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,388E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,924E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	3,531E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,239E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,526E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,428E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	6,297E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	5,749E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,204E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	4,190E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,859E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	3,835E-05	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,203E-05	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,247E-05	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	2,354E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,009E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,905E-05	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,816E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	7,569E-06	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,833E-05	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	6,530E-06	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	9,034E-06	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,214E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,421E-05	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	6,037E-06	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	6,299E-06	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	8,693E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	7,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	6,271E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,162E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,301E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,42E-03	1,062E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,58E-04	4,936E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,04E-04	3,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,56E-04	2,667E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,46E-04	2,596E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,38E-04	1,784E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,05E-04	1,534E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,92E-04	1,438E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,82E-04	1,366E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,74E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,64E-04	1,231E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,56E-04	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,55E-04	1,162E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,51E-04	1,136E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,26E-04	9,463E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,17E-04	8,762E-06	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,00E-04	7,506E-06	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,57E-05	7,178E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	9,17E-05	6,880E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	9,07E-05	6,800E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	7,87E-05	5,899E-06	-	-	-	-	-	-	2

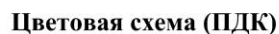
58	5996,43	-3718,51	2,00	7,31E-05	5,484E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,26E-05	5,444E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,19E-05	5,393E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,15E-05	5,365E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,71E-05	5,030E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	6,61E-05	4,957E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,59E-05	4,939E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,43E-05	4,819E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,25E-05	3,935E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,91E-05	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,74E-05	3,557E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,73E-05	3,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,65E-05	3,490E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,52E-05	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	4,42E-05	3,316E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,40E-05	3,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,39E-05	3,291E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,00E-05	3,003E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,91E-05	2,929E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	3,84E-05	2,882E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,84E-05	2,879E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,63E-05	2,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,53E-05	2,650E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,46E-05	2,598E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,31E-05	2,484E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	3,27E-05	2,454E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,24E-05	2,433E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,06E-05	2,292E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,73E-05	2,050E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,73E-05	2,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,50E-05	1,876E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,44E-05	1,828E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,41E-05	1,809E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,40E-05	1,801E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	2,23E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,17E-05	1,631E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,17E-05	1,626E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,13E-05	1,599E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,96E-05	1,468E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,92E-05	1,442E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,87E-05	1,401E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,80E-05	1,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,72E-05	1,287E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,67E-05	1,250E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,43E-05	1,075E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,36E-05	1,020E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3

62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,86E-03	9,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,78E-03	9,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,54E-03	9,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,37E-03	9,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,15E-03	9,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	8,94E-03	8,938E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	7,96E-03	7,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	7,87E-03	7,873E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,09E-03	7,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,45E-03	6,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,76E-03	4,758E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,34E-03	4,342E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Высота 2м**



## Отчет

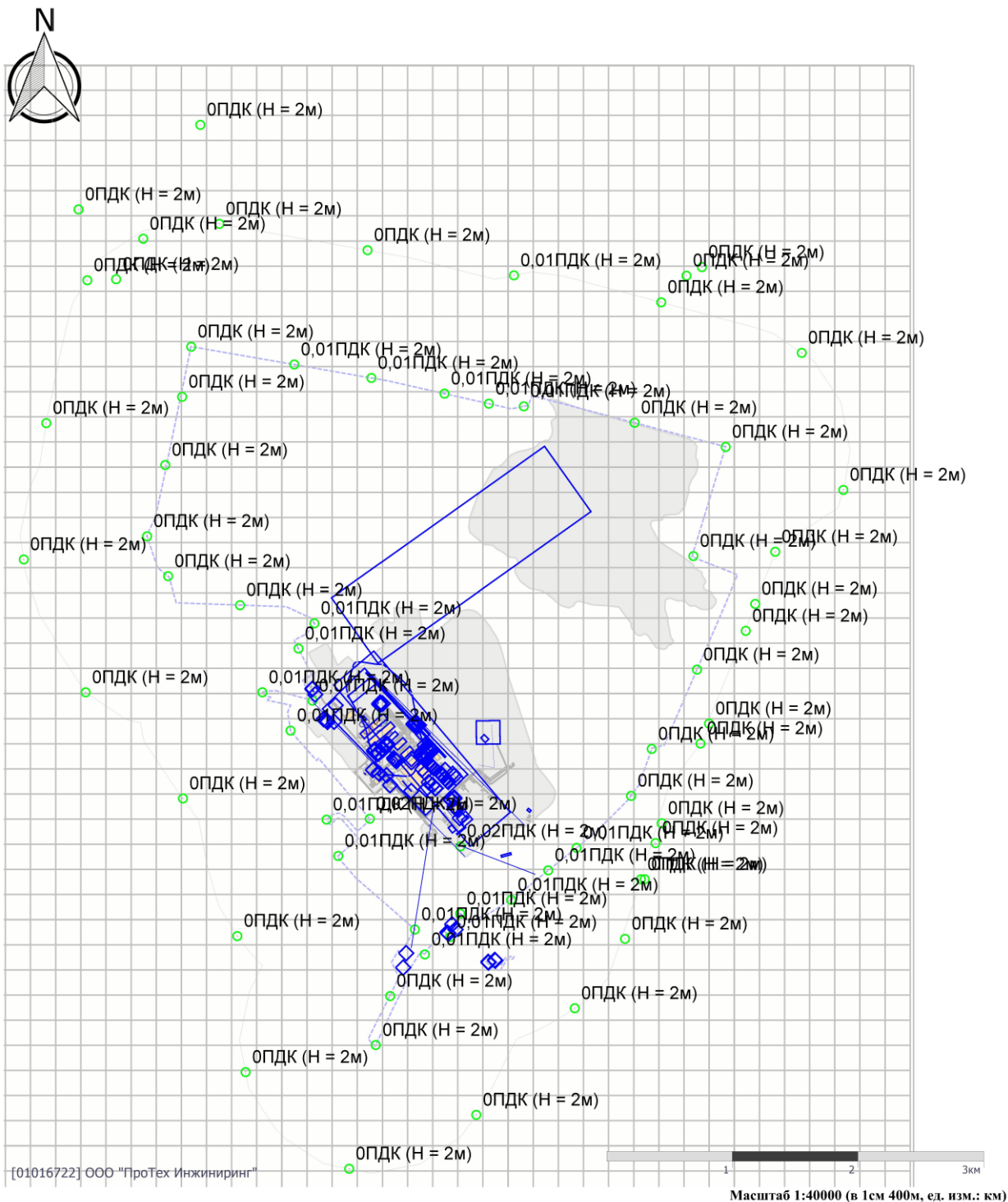
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

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

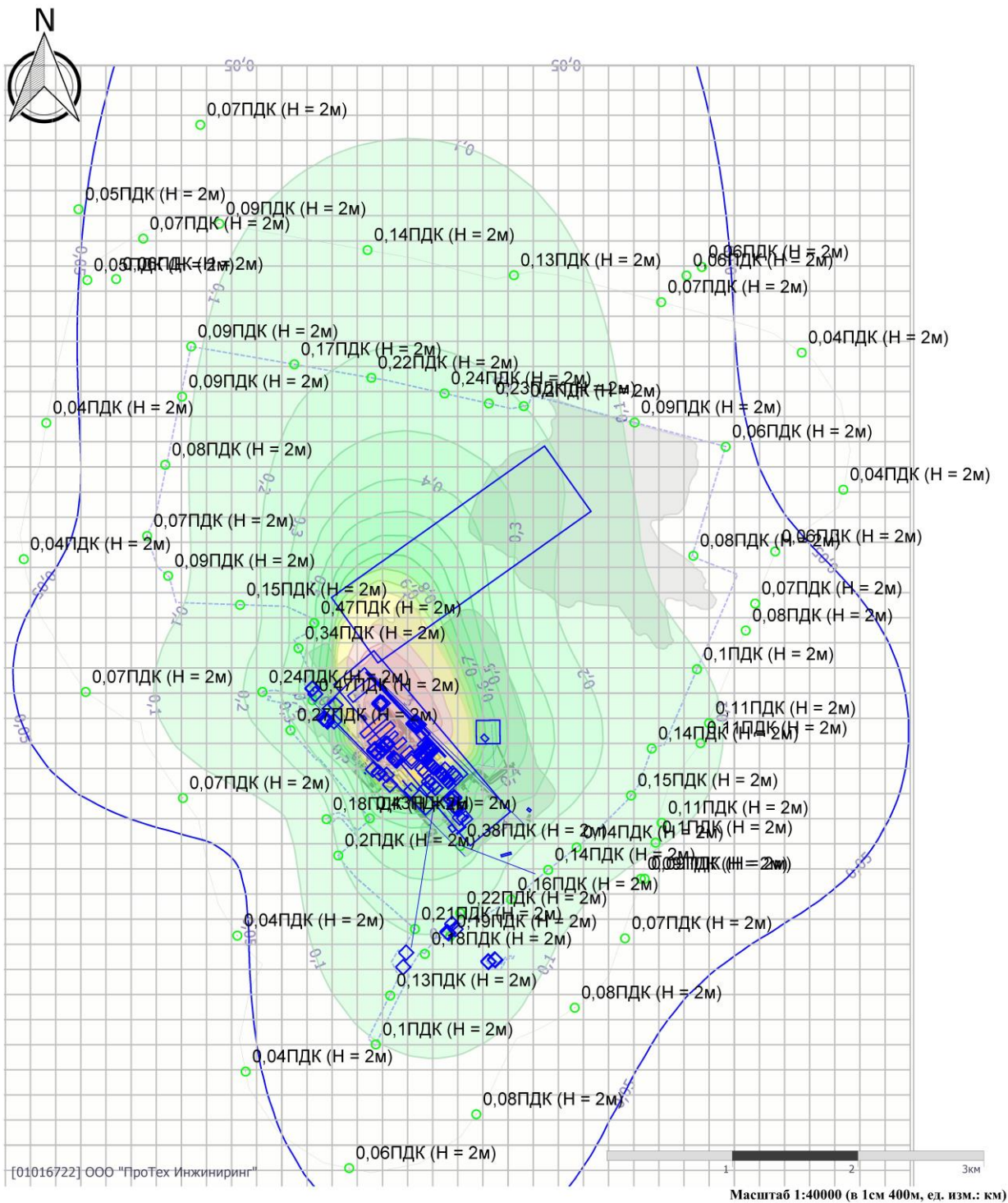
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

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)



**Высота 2м**



## Отчет

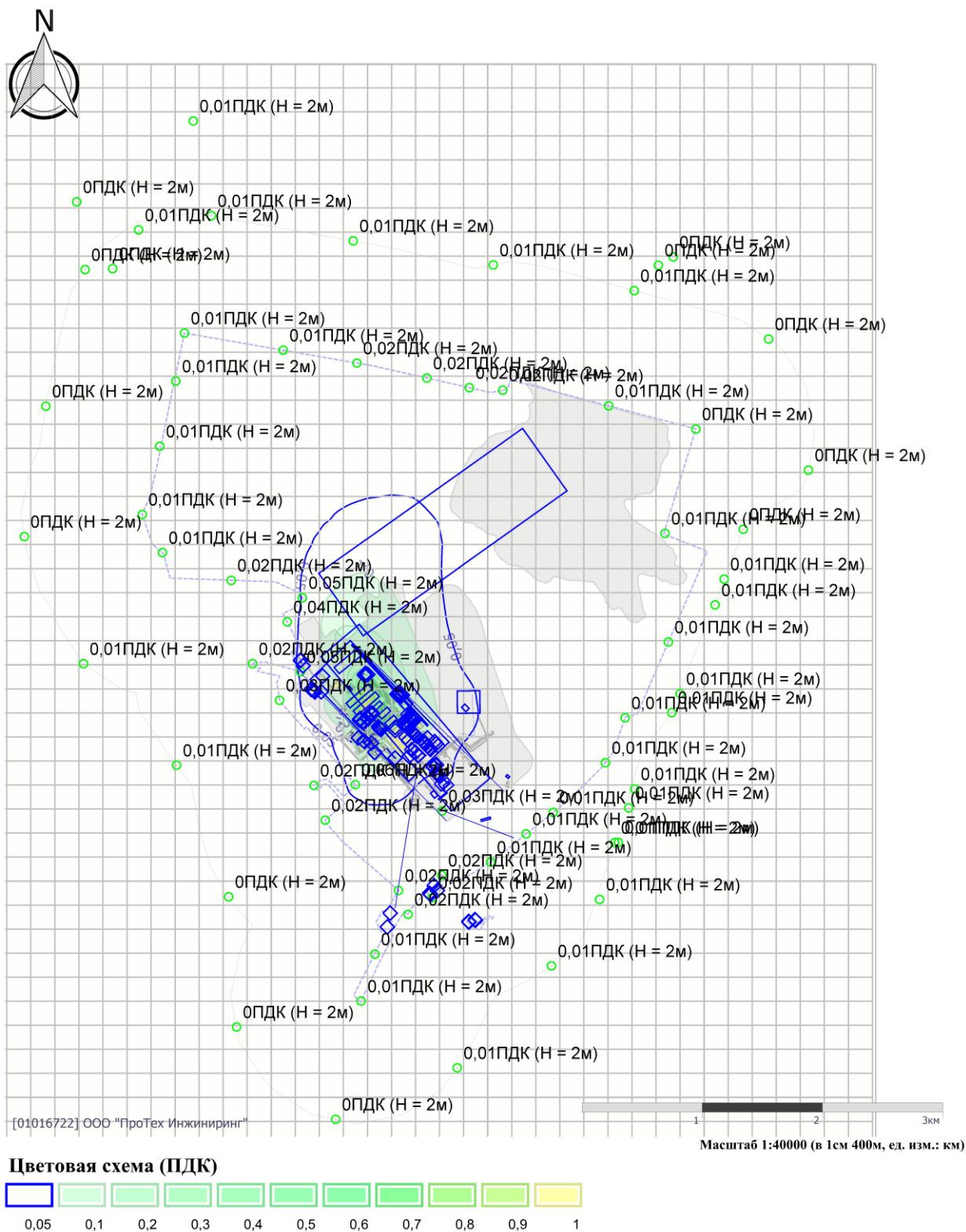
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

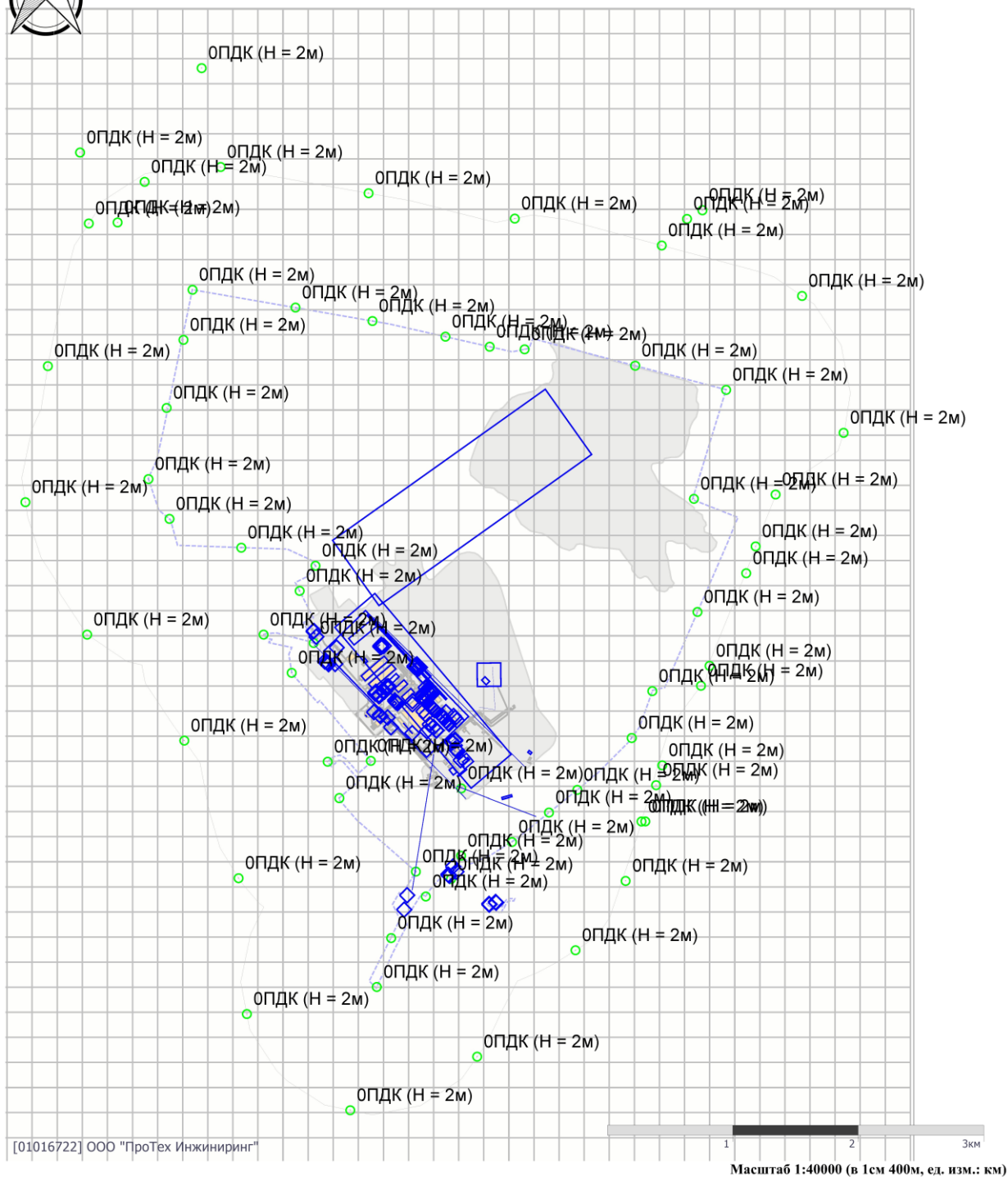
**Высота 2м**



**Высота 2м**



**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

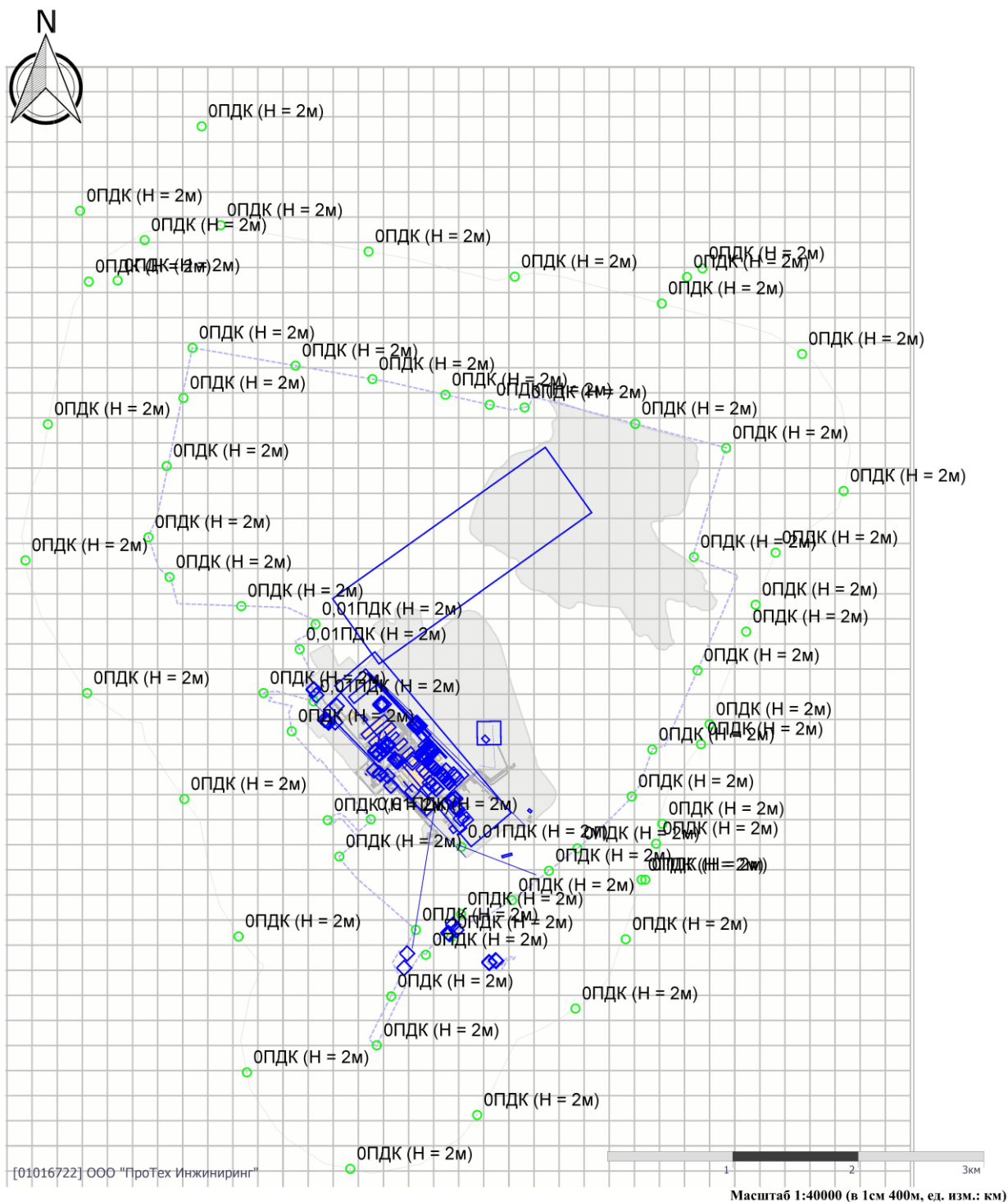
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

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)

0,05

## Отчет

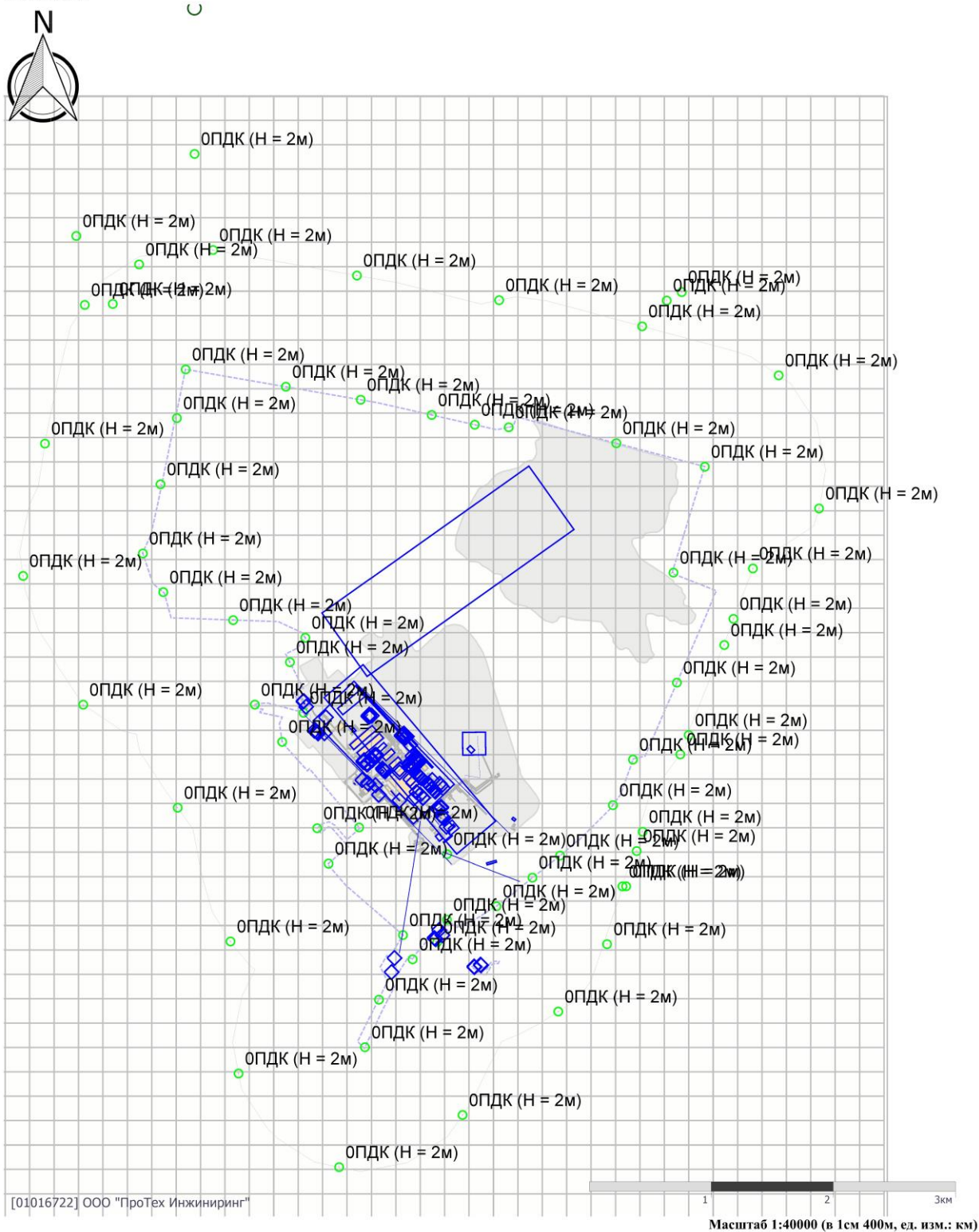
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

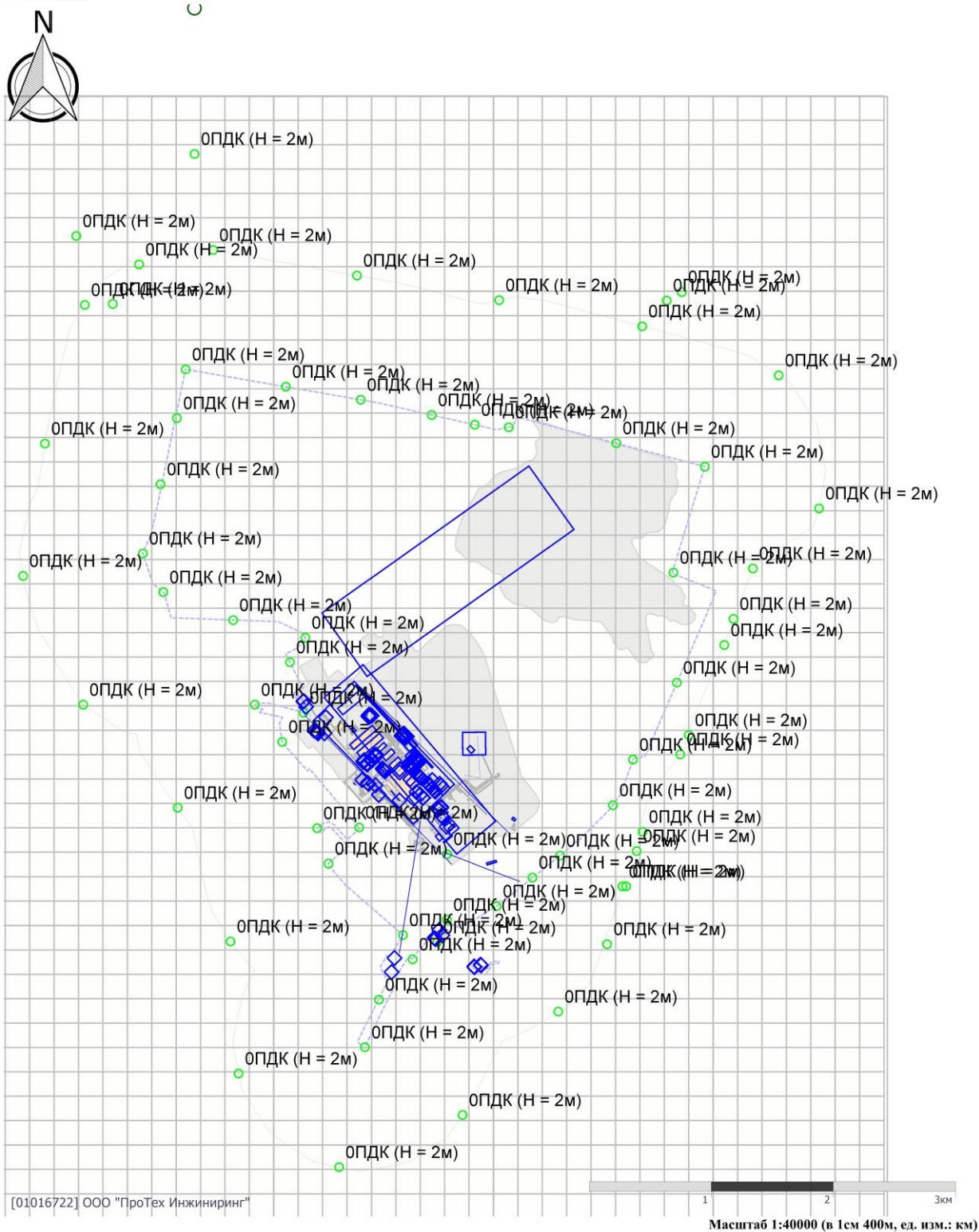
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

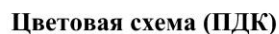
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

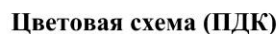


Цветовая схема (ПДК)

**Высота 2м**



**Высота 2м**



## Отчет

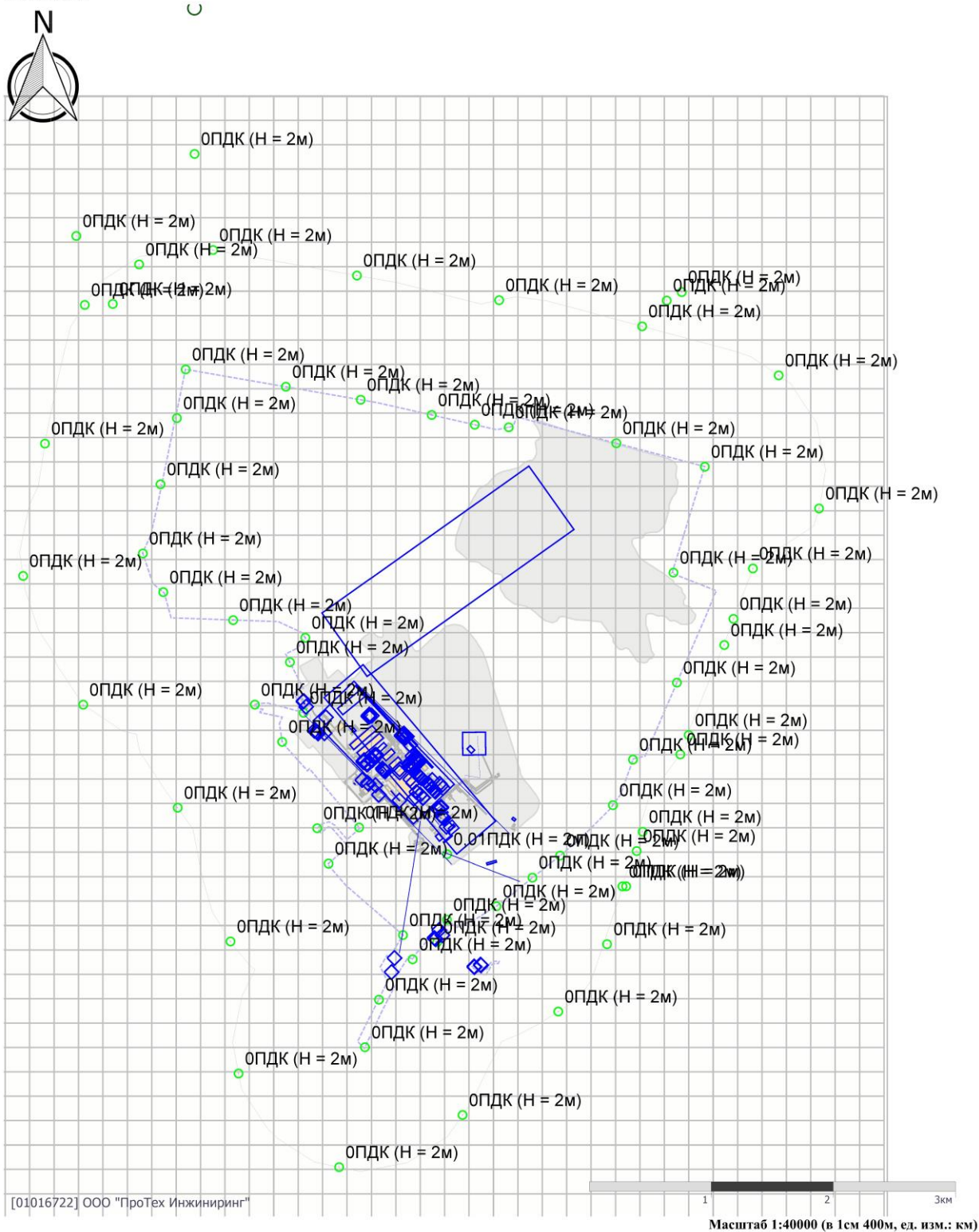
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

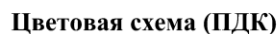
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

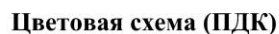


Цветовая схема (ПДК)

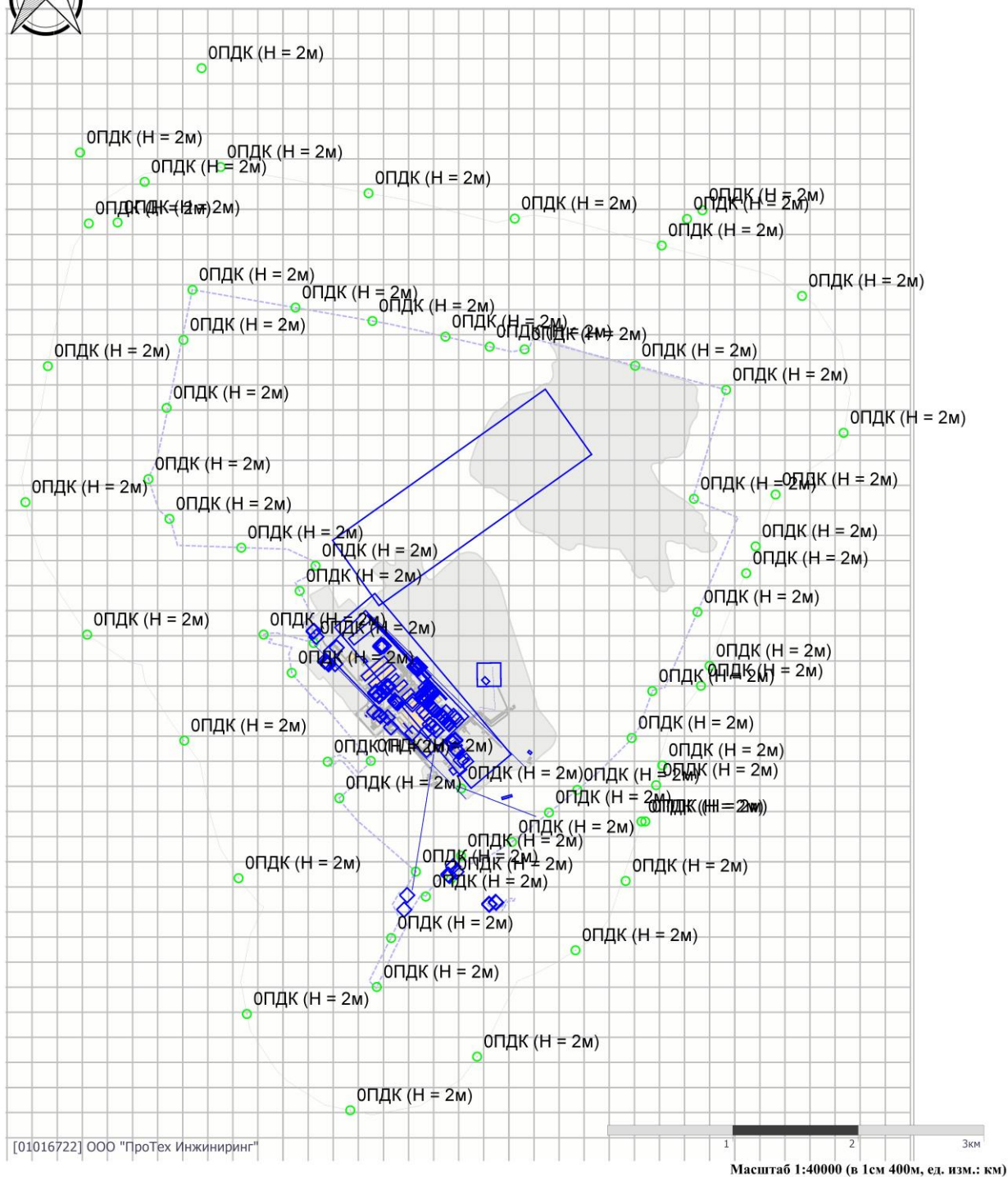
**Высота 2м**



**Высота 2м**



**Высота 2м**



**Цветовая схема (ПДК)**

## Отчет

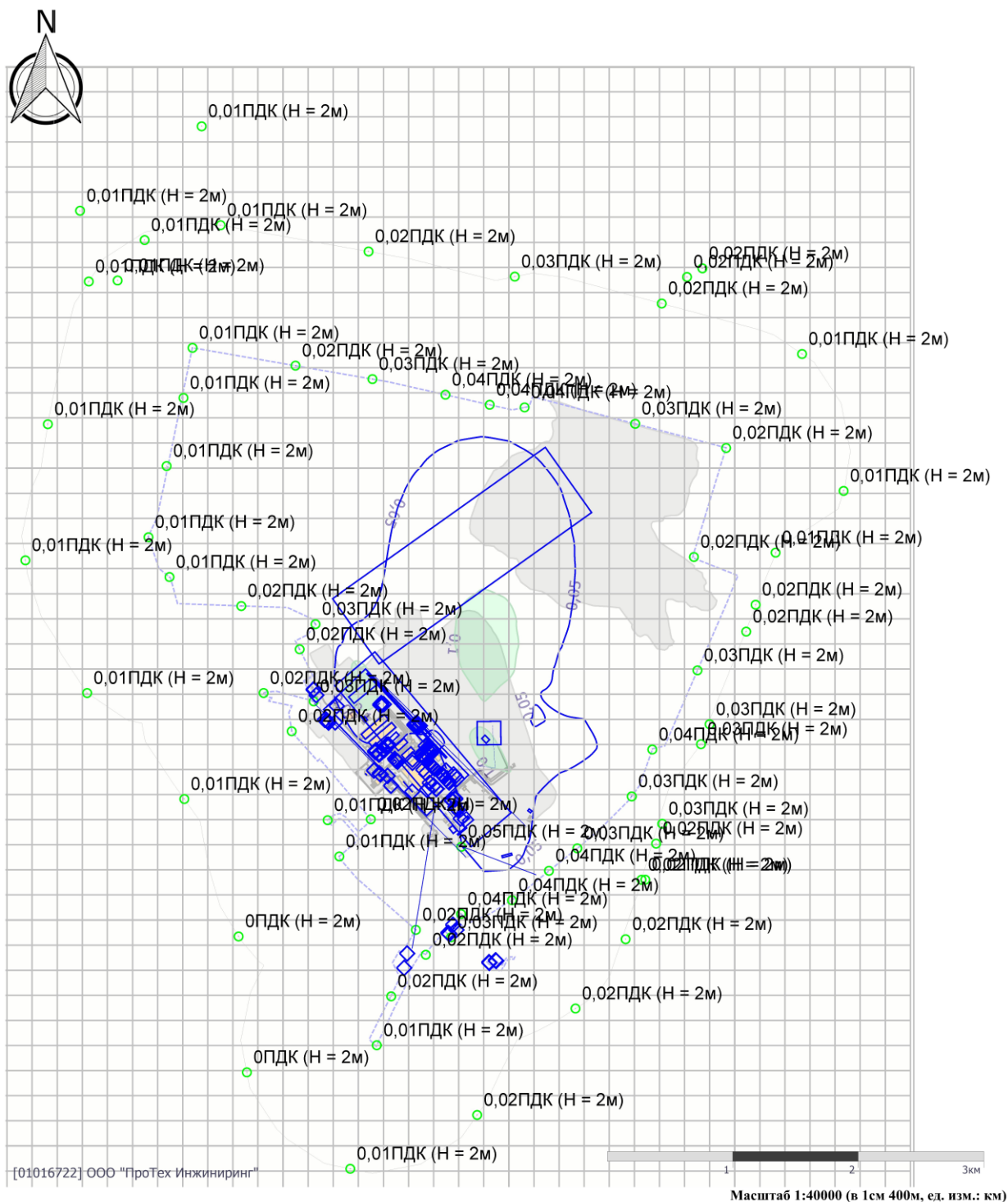
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

**Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)**

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

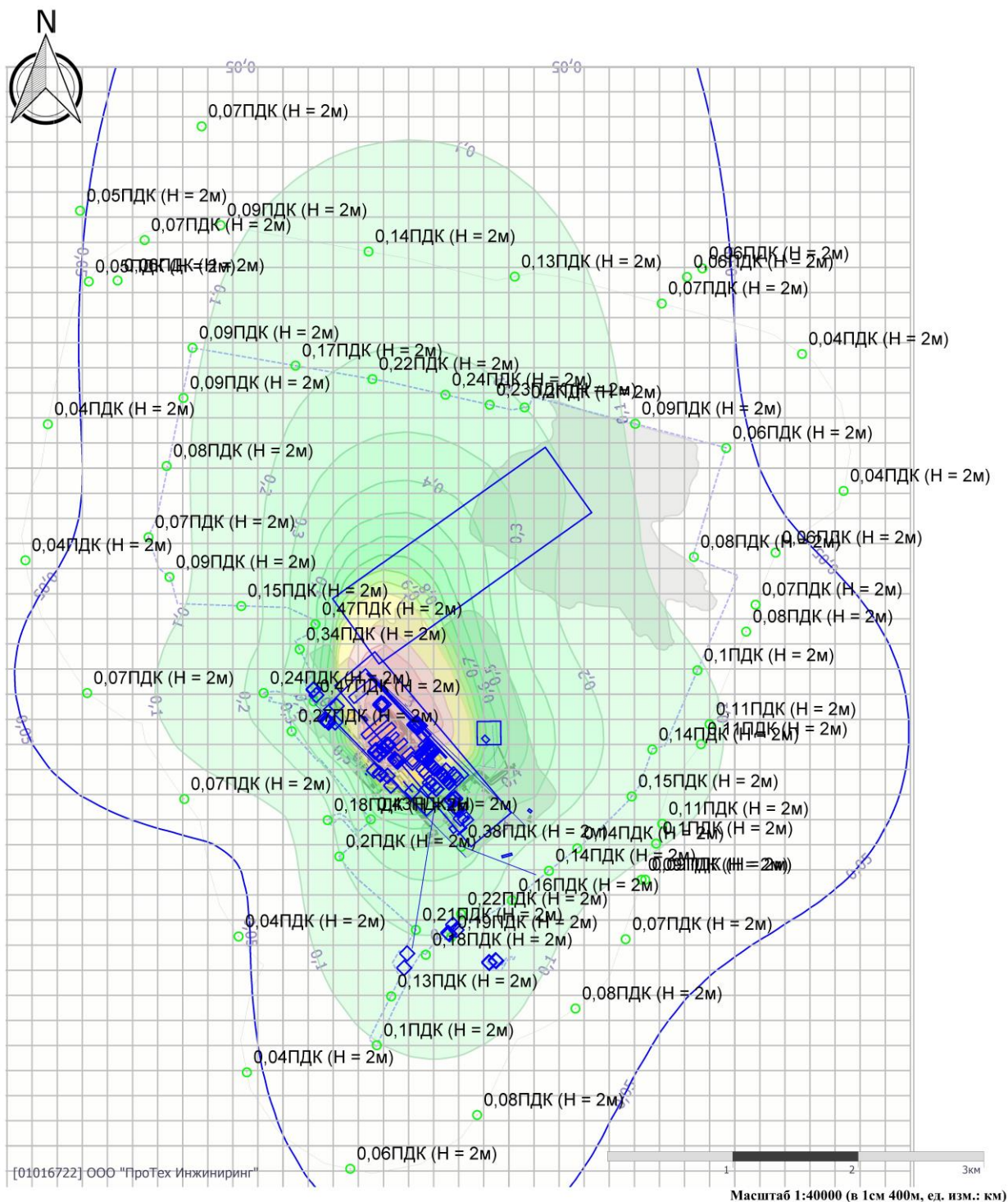
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [06.06.2025 15:31 - 06.06.2025 16:00]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



**С учетом фона****УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

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

**Предприятие: 10, Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования**

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, УКК. Склад оборудования. Стройка**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен! 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники,  
01-01-6722 - 22.09.22

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К. Том 3	116
------	---	-----

### 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)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (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	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,06	197,49	0,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	197,49	0,83
2	%	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,05	203,00	0,85
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,01	203,00	0,85
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96	0,07	605,20	2,85
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09	569,00	1,96	0,08	605,20	2,85
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0330				Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
5	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69	0,03	585,02	2,65
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69	0,05	585,02	2,65

0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид)				0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65	
0330	Сера диоксид				0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65	
0703	Бенз/а/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. Сушилки КС поз. 4.1А.ДР.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			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 диоксид (Двуокись 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 монооксид)				0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0330	Сера диоксид				0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68	
0703	Бенз/а/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			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В.ДР.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00	
											-3774,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
0330	Сера диоксид				0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
1803	Амины алифатические C15-20				0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23	
11	%	1	1	1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В.ДР.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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 диоксид (Двуокись 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 монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный 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 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36 -3765,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 диоксид (Двуокись 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 монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0330	Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный 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 1К. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36 -3765,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 1К. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36 -3783,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 1К. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36 -3801,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	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 1К. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36 -3870,68	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 1К. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36 -3712,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (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 C6H14-C10H22	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 газойля каталитического, масла промышленного	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0010000	0,009000	1		0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000300	0,001000	1		0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, 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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000100	0,000400	1		0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400			0,0280000	0,044000	1		0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
76	%	1	1	1К. Емкости с использованием 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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат			0,0000400	0,000020	3		0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)-тетракалия ОС-6-11)			0,0000600	0,000010	3		0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
1532	Диамид угольной кислоты			0,0001000	0,000200	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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000010	0,000002	1		0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000040	0,000100	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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966	Пыль крахмала			0,0000400	0,000300	3		0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50
79	%	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2985	Полиакриламид анионный АК-618			0,0003000	0,000200	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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3129	Натрий кремнекислый			0,0003000	0,003000	3		0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	%	1	1	1К. Отделение сгущения, 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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0040000	0,063000	1		0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	%	1	1	1К. АБК сушиль но-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		Лето			Зима		
				г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0040000	0,063000	1		0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0020000	0,000700	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 H2SO4)				0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555	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
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
107	%	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

#### № пл.: 0, № цеха: 2

108	%	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50

109	%	1	1	Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79

110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50

111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50

#### № пл.: 0, № цеха: 3

6183	%	2	3	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
----------	-----------------------	------------	-----	---	--------	----	----	--------	----	----

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	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	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
----------	-----------------------	------------	-----	---	--------	----	----	--------	----	----

0301	Азота диоксид (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 монооксид)	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 диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	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
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6185	%	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
----------	-----------------------	------------	-----	---	--------	----	----	--------	----	----

0301	Азота диоксид (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 монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 углерод)				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 промплощадки	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (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 200HW	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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
											-3952,55	0,00	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,20	41,87	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,02	41,87	0,50

118	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 5</b>													
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 6</b>													
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	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 диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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
<b>№ пл.: 0, № цеха: 7</b>										
126	% 1 1 Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
								9726,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	11,7960000	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	0,00	0,00
								9725,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 8</b>										
128	% 1 1 Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
								9870,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	0,00	0,00
								9891,85	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 9</b>										
130	% 1 4 водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
								-5323,46	-5319,16	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-09	8,000000E-08	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
131	% 1 4 Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
								-5324,46	-5325,96	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61
132	% 1 1 КНС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
								-5345,47	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид 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 монооксид)	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	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-07	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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0703	Бенз/а/пирен				4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0005000	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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	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 монооксид)				0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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	Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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	Гидроксibenзол				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				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	усреднитель , отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточно	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
												-3245,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/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 диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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				Гидроксibenзол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728				Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	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				Гидроксibenзол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	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	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0410				Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	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
<b>№ пл.: 0, № цеха: 11</b>													
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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (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 монооксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0330				Сера диоксид	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	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 C)	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			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (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 монооксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0330				Сера диоксид	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/а/пирен				0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
141	%	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	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 диоксид				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/а/пирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
142	%	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	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 диоксид				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/а/пирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	%	1	4	Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	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	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0143	Марганец и его соединения (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 диоксид (Двуокись 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				0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
146	%	1	1	Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	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	3840,28	2,00
											-3943,92	-3941,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

**№ пл.: 0, № цеха: 12**

147	%	1	1	Аспирационная система AC-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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	14,882000	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 AC-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28

6149	%	1	3	Пересыпки	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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 AC-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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 AC-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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 AC-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21

153	%	1	1	Аспирационная система AC-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
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
											-3815,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11	
6155	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0480000	1,021000	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
											-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0020000	0,000200	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	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0020000	0,000200	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
											-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая 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
											-3865,29	-3525,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая 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 солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
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 (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9760000	6927,367000	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	4646,24	4690,24	50,00
											-3613,29	-3658,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	% 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62 -3129,12	4988,73 -4329,13	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	% 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33 -3347,60	4511,23 -4575,99	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 16</b>										
6164	% 1 3 Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43 -4195,17	5036,43 -4219,18	30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
<b>№ пл.: 0, № цеха: 17</b>										
165	% 1 1 Аспирационная система AC-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18 -3506,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03

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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0030000	0,084000	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0730000	1,095000	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
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 диоксид (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 монооксид)			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 диоксид			0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50		0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
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 диоксид (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 монооксид)			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 диоксид			0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50		0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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
№ пл.: 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
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71		3,96	13,93	0,81
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			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 диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71		0,51	13,93	0,81
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71		0,17	13,93	0,81
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71		0,00	6,97	0,81
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)			0,0005000	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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (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 монооксид)			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 диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
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 HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	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 H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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; диметилформаль дегид)	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	Жарка	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1314	Пропаналь (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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
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 аль дегид)	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64		
0304	Азот (II) 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 диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	Стоянка 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		
					г/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 монооксид)	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,008000	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	Стоянка 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		
					г/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 монооксид)	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	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		
					г/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 монооксид)	0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (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				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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		
					г/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 монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328				Углерод (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	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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, асфальт тирование, 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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 (Двуокись 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 моноокись ; 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 C12-C19 (в пересчете на C)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	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	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	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	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0006000	0,001000	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				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 моноокись ; угарный газ)				0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50