

0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0330	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0330	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0330	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0330	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0330	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0330	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0330	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0330	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0330	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70

1	3	6005	3	0330	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0330	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0330	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0330	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0330	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0330	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0330	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4009	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0330	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0330	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0330	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	0330	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0330	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0330	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0330	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0330	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0330	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0330	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0330	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0330	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0330	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0330	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0330	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00

7	27	8001	3	0330	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0330	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
<b>Итого:</b>					<b>35,1852675</b>		<b>149,52</b>			<b>147,20</b>		

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

**Группа суммации: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0330	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0330	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0330	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0330	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0330	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0330	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0330	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0330	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0330	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0330	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0330	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0330	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0330	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0330	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0330	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0330	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4009	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53



1	4	4020	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0330	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0330	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0330	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	0330	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0330	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0330	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0330	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0330	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0330	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0330	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0330	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0330	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0330	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0330	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0330	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0330	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	11	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	3	1114	1	0342	0,0002080	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0342	0,0022410	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65
1	3	6004	3	0342	0,0001806	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
5	11	6709	3	0342	0,0000838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	27	8004	3	0342	0,0037329	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>6,1533296</b>		<b>51,79</b>			<b>51,64</b>		

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

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Да	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Да	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Пост фона	2403,50	2441,50

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	1,000E-05
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,008
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,190
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,003
0703	Бенз/а/пирен	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	2,800E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,012
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001

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

**Перебор метеопараметров при расчете**

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
3	Полное описание	7716.30	-6440.50	-9634.50	-6440.50	15905.60	0.00	200.00	200.00	2.00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе СЗЗ	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе СЗЗ	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе СЗЗ	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе СЗЗ	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе СЗЗ	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе СЗЗ	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе СЗЗ	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе СЗЗ	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе СЗЗ	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе СЗЗ	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе СЗЗ	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе СЗЗ	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе СЗЗ	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе СЗЗ	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе СЗЗ	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе СЗЗ	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе СЗЗ	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе СЗЗ	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе СЗЗ	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия



70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
112	2438,26	-14006,65	2,00	на границе жилой зоны	
113	-1868,05	-12108,41	2,00	на границе жилой зоны	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

**Вещество: 0123**  
**Железа оксид**

№	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	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	-	5,100E-04	84	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	-	7,482E-04	37	7,00	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	0,003	119	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	0,003	134	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	0,002	149	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	0,005	105	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	0,002	146	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	0,002	149	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	0,002	153	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,004	132	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	0,004	140	0,90	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,005	129	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	0,003	147	1,10	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	0,008	87	0,80	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	0,003	152	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	0,002	161	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	-	7,514E-04	11	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	0,002	160	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	0,007	54	0,70	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,007	134	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	0,005	35	0,70	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,013	120	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,017	111	0,80	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,003	162	1,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,012	138	0,70	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,020	129	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,011	147	0,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,017	83	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,017	66	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	0,004	14	0,70	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	0,002	173	1,40	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,032	81	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,004	171	0,90	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	0,006	15	0,70	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,008	14	0,70	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,016	18	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,013	11	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,004	181	0,80	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,016	2	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,021	357	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,070	351	1,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	0,005	354	0,80	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,004	187	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,022	329	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	0,003	188	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,004	192	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,024	305	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	0,007	328	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,020	290	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,009	308	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,011	268	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	0,004	208	0,80	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	0,010	293	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	0,010	292	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,008	257	0,80	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,010	282	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	0,002	204	1,30	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,009	276	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	0,002	205	1,50	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	0,004	226	0,70	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	0,006	243	0,70	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	0,006	258	0,80	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	0,002	207	1,50	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	0,006	255	0,70	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	0,003	219	0,90	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	0,004	241	0,70	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	0,004	238	0,70	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	0,004	234	0,80	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	0,002	219	1,40	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	0,003	233	1,10	-	-	-	-	3

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

№	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	0,11	0,001	24	1,30	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	5,465E-04	54	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	4,912E-04	32	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	4,240E-04	127	1,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	3,995E-04	321	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	3,788E-04	107	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	2,950E-04	140	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	2,829E-04	118	7,00	-	-	-	-	2

63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	2,781E-04	352	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	2,702E-04	335	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	2,699E-04	150	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	2,326E-04	305	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	2,269E-04	341	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	2,242E-04	319	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	2,090E-04	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	1,956E-04	294	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	1,653E-04	136	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	1,612E-04	81	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	1,516E-04	0	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	1,478E-04	42	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	1,373E-04	278	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	1,226E-04	295	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	1,206E-04	267	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	1,197E-04	294	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	1,175E-04	287	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	1,149E-04	282	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	1,129E-04	307	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	1,111E-04	3	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	1,065E-04	130	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	1,009E-04	324	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	9,34E-03	9,344E-05	266	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,29E-03	9,292E-05	103	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,86E-03	8,859E-05	263	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,84E-03	8,843E-05	253	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	8,66E-03	8,656E-05	133	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,19E-03	8,194E-05	25	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	7,60E-03	7,599E-05	347	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	7,51E-03	7,506E-05	195	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,42E-03	7,423E-05	188	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	7,33E-03	7,332E-05	200	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,27E-03	7,271E-05	142	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,19E-03	7,186E-05	235	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	7,01E-03	7,015E-05	177	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,84E-03	6,843E-05	249	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	6,36E-03	6,356E-05	166	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,35E-03	6,350E-05	246	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,26E-03	6,259E-05	6	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,09E-03	6,088E-05	216	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	6,03E-03	6,033E-05	150	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,01E-03	6,006E-05	119	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,45E-03	5,451E-05	241	7,00	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	5,23E-03	5,233E-05	154	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,05E-03	5,046E-05	226	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,83E-03	4,829E-05	134	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	4,66E-03	4,664E-05	194	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,48E-03	4,478E-05	177	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,28E-03	4,282E-05	210	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,10E-03	4,098E-05	239	7,00	-	-	-	-	3

115	1735,91	18,26	2,00	3,93E-03	3,929E-05	150	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	3,87E-03	3,875E-05	211	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	3,85E-03	3,850E-05	162	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,77E-03	3,771E-05	148	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	3,71E-03	3,713E-05	212	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	3,69E-03	3,694E-05	154	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	3,59E-03	3,592E-05	225	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,23E-03	3,229E-05	150	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,04E-03	3,039E-05	163	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	1,10E-03	1,105E-05	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	1,08E-03	1,081E-05	9	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,16E-04	7,164E-06	83	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0203**  
**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**

№	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	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	-	2,394E-10	84	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	-	3,975E-10	37	7,00	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,037E-09	117	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	2,256E-09	131	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	1,343E-09	147	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	6,550E-09	102	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,651E-09	144	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,748E-09	147	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,624E-09	151	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	6,052E-09	129	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	4,394E-09	138	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	7,576E-09	126	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	3,258E-09	146	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,166E-08	83	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	2,651E-09	150	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	1,261E-09	160	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	-	3,958E-10	10	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,738E-09	158	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,131E-08	50	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,166E-08	130	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	6,554E-09	32	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,812E-08	114	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	2,432E-08	104	6,80	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	3,759E-09	161	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,916E-08	131	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	2,634E-08	119	6,20	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,823E-08	140	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	3,180E-08	65	4,80	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,870E-08	48	5,60	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	4,284E-09	12	7,00	-	-	-	-	3



4	3736,26	249,25	2,00	-	2,241E-09	172	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	5,324E-08	53	1,60	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	4,801E-09	171	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,829E-09	12	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,349E-08	12	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,224E-08	8	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,860E-08	4	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	5,838E-09	181	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	2,112E-08	355	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,510E-08	351	6,60	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	5,546E-08	343	1,50	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	6,871E-09	353	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	6,239E-09	188	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	2,425E-08	330	6,90	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	2,509E-09	189	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	5,967E-09	194	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	2,425E-08	312	6,90	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,023E-08	330	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	2,249E-08	300	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,176E-08	312	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,735E-08	278	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	4,713E-09	210	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,350E-08	299	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,324E-08	298	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,513E-08	265	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,364E-08	289	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	2,300E-09	206	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,360E-08	284	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	1,981E-09	207	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,461E-09	230	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,014E-08	249	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,098E-08	265	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	1,869E-09	208	7,00	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,027E-08	261	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,665E-09	222	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,278E-09	246	7,00	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	6,563E-09	243	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	4,562E-09	237	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	1,972E-09	221	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,581E-09	236	7,00	-	-	-	-	3

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

№	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	2,21	0,443	348	3,70	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,36	0,273	123	1,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,36	0,272	105	2,40	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,26	0,252	7	0,90	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	1,12	0,224	135	0,90	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,08	0,216	356	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,06	0,213	329	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,04	0,208	310	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,02	0,203	116	2,30	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,01	0,202	145	1,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,01	0,202	298	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,95	0,189	39	0,80	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,92	0,183	359	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,85	0,170	13	2,40	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,84	0,167	277	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,77	0,154	7	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,77	0,153	132	2,30	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,76	0,152	54	5,90	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,74	0,149	297	2,40	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,74	0,147	287	2,30	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,73	0,147	296	2,40	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,73	0,145	282	2,30	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,72	0,144	263	2,30	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,69	0,139	16	2,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,69	0,138	310	2,40	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,64	0,128	83	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,63	0,125	328	2,40	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,60	0,120	263	2,30	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,57	0,113	259	2,30	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,56	0,111	127	2,30	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,54	0,108	14	2,30	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,54	0,107	248	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,53	0,106	48	1,20	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,47	0,095	130	2,30	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,47	0,094	103	2,20	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,45	0,090	353	2,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,43	0,086	245	2,20	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,42	0,084	230	2,20	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,41	0,082	140	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,40	0,080	242	2,20	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,39	0,079	32	2,20	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,39	0,077	190	1,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,39	0,077	184	1,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,38	0,076	196	1,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,38	0,075	173	2,20	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,36	0,072	12	2,20	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,35	0,071	163	2,20	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,34	0,069	237	2,20	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,34	0,069	147	2,20	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,34	0,069	211	1,30	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,34	0,067	118	2,30	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,31	0,062	223	1,30	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,30	0,061	152	2,20	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,28	0,056	133	2,20	-	-	-	-	3

5	4900,80	48,88	2,00	0,27	0,055	191	1,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,27	0,053	236	1,30	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	0,053	174	1,30	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,26	0,051	208	1,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,24	0,047	209	1,30	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,23	0,047	148	1,50	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,23	0,046	160	1,40	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,23	0,046	223	1,30	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,23	0,046	210	1,30	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,23	0,045	146	1,50	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,22	0,045	152	1,40	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,20	0,039	149	1,60	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,18	0,037	161	1,60	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,07	0,014	10	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,07	0,014	36	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,05	0,009	83	7,00	-	-	-	-	4

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

№	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	0,19	0,075	348	3,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,11	0,046	125	2,30	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,045	105	2,40	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,10	0,041	7	0,90	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,10	0,038	356	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,09	0,037	135	1,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,09	0,036	329	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,09	0,036	310	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,09	0,035	300	6,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,034	116	2,30	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,033	144	1,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,08	0,031	0	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,031	39	0,80	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,07	0,030	14	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,07	0,028	277	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,027	54	6,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,07	0,026	7	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,06	0,026	132	2,30	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,06	0,025	297	2,40	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,06	0,025	296	2,40	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,06	0,025	288	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,06	0,024	282	2,30	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,06	0,024	264	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,023	16	2,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,06	0,023	310	2,40	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,021	83	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,021	328	2,40	-	-	-	-	3

10	6384,43	-3675,79	2,00	0,05	0,020	263	2,30	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,05	0,019	259	2,30	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,05	0,019	127	2,20	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,018	12	1,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,018	49	1,30	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,018	248	2,30	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,016	130	2,20	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,04	0,016	103	2,20	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,015	353	2,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,04	0,014	246	1,60	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,04	0,014	231	1,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,014	140	2,30	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,013	31	1,30	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,013	243	1,60	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,013	190	1,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,013	183	1,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,013	195	1,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,013	173	1,30	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,012	11	1,30	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,012	163	1,30	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,012	211	1,30	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,012	238	1,50	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,012	147	2,20	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,011	118	2,20	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,03	0,011	223	1,30	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,010	151	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,010	132	1,40	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,009	191	1,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,009	236	1,30	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,009	174	1,30	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	207	1,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,008	209	1,30	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,008	148	1,30	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	223	1,30	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,008	160	1,30	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	210	1,30	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,008	145	1,30	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	1,30	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,007	149	1,50	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,006	161	1,50	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	5,81E-03	0,002	10	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	5,75E-03	0,002	36	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	3,81E-03	0,002	83	7,00	-	-	-	-	4

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	

60	4474,13	-4493,92	2,00	0,36	0,054	353	4,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,30	0,046	104	6,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,27	0,041	124	1,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,27	0,040	8	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,23	0,034	300	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,21	0,032	315	6,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,21	0,031	115	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,20	0,031	356	6,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,20	0,031	135	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,20	0,030	40	0,80	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,20	0,030	334	6,50	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,19	0,028	278	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,19	0,028	145	0,90	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,18	0,027	54	6,30	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,17	0,025	1	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,17	0,025	14	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,16	0,023	264	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,15	0,023	289	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,15	0,023	283	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,15	0,022	298	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,15	0,022	298	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,14	0,022	9	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,14	0,021	131	1,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	0,020	82	7,00	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,12	0,018	312	7,00	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,12	0,018	264	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,11	0,017	12	1,30	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,11	0,016	260	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,10	0,015	329	1,30	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,10	0,015	47	1,30	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,015	249	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,10	0,015	127	1,40	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,09	0,014	11	1,30	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,09	0,013	102	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,08	0,012	130	1,30	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,012	246	1,30	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,08	0,012	231	1,30	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,08	0,012	352	1,30	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,07	0,011	243	1,30	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,07	0,011	30	1,30	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,07	0,011	190	1,30	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,07	0,011	140	1,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,07	0,011	196	1,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,07	0,011	184	1,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,010	173	1,30	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,06	0,010	212	1,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,06	0,010	163	1,30	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,010	238	1,30	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,009	11	1,30	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,06	0,009	147	1,30	-	-	-	-	2



19	1000,52	-2212,17	2,00	0,06	0,009	117	1,30	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,009	223	1,30	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,05	0,008	151	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,05	0,008	132	1,30	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,05	0,008	191	1,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	0,007	237	1,30	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,05	0,007	174	1,30	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,007	208	1,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,04	0,007	209	1,30	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,04	0,006	148	1,30	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,006	223	1,30	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,04	0,006	210	1,30	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,04	0,006	160	1,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,04	0,006	146	1,30	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,04	0,006	152	1,30	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,04	0,005	148	1,30	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,03	0,005	161	1,30	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,01	0,002	36	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,01	0,002	10	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,91E-03	0,001	83	7,00	-	-	-	-	4

**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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	0,243	344	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,37	0,184	96	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,36	0,182	136	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,36	0,179	122	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,30	0,150	23	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,28	0,142	84	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,27	0,133	41	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,26	0,132	99	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,24	0,120	329	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,24	0,118	30	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,23	0,113	348	1,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,22	0,109	315	1,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,20	0,101	305	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,20	0,100	125	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,096	354	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,19	0,094	2	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,16	0,082	0	1,30	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,16	0,078	286	1,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,14	0,070	313	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,14	0,069	301	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,14	0,069	329	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,069	273	1,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,14	0,069	301	2,30	-	-	-	-	4

84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,067	10	2,30	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,13	0,066	122	2,30	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,13	0,066	294	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,13	0,065	289	2,10	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	0,063	72	1,40	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,12	0,058	10	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,11	0,057	126	2,30	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,054	271	2,10	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,11	0,054	42	1,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	0,052	267	2,20	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,051	256	2,10	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,10	0,050	173	2,40	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,10	0,050	137	2,50	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,10	0,050	185	2,40	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	0,049	193	2,40	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,09	0,047	97	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,047	352	2,40	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,09	0,046	198	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	0,046	162	2,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	0,043	236	2,40	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	0,042	145	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,041	251	2,50	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,038	29	2,40	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	0,038	248	2,70	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	0,037	150	3,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,07	0,037	214	2,40	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,07	0,036	114	3,30	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	0,034	11	2,40	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,07	0,033	130	4,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,032	243	3,20	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	0,031	175	4,40	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,031	227	3,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,030	193	4,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,028	147	4,80	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	0,028	159	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,027	144	4,90	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,05	0,027	151	5,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,026	210	4,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	0,025	240	4,30	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,024	147	5,60	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,024	211	4,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,023	212	4,90	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	0,023	161	5,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	0,023	226	4,80	-	-	-	-	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,01	0,006	9	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,01	0,006	35	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,91E-03	0,003	83	7,00	-	-	-	-	4

**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	0,02	1,209E-04	0	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,23E-03	3,383E-05	349	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,16E-03	2,529E-05	161	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,76E-03	2,210E-05	56	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,37E-03	1,893E-05	27	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,24E-03	1,795E-05	90	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	182	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,61E-03	1,292E-05	66	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,46E-03	1,168E-05	314	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,44E-03	1,154E-05	354	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,43E-03	1,141E-05	50	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,41E-03	1,127E-05	301	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,40E-03	1,120E-05	333	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,17E-03	9,345E-06	135	1,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,12E-03	8,981E-06	11	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,11E-03	8,907E-06	358	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,159E-06	273	4,50	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,39E-04	7,509E-06	279	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	8,11E-04	6,485E-06	299	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,02E-04	6,419E-06	15	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,93E-04	6,340E-06	299	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,87E-04	6,297E-06	290	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	7,67E-04	6,138E-06	265	1,30	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,59E-04	6,069E-06	285	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,38E-04	5,901E-06	127	1,10	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,88E-04	5,505E-06	312	7,00	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,93E-04	4,745E-06	265	1,70	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,90E-04	4,720E-06	130	1,40	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,78E-04	4,626E-06	330	1,70	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,67E-04	4,534E-06	72	0,50	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	5,53E-04	4,426E-06	261	1,70	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,49E-04	4,392E-06	14	1,50	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,27E-04	4,217E-06	249	1,70	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,25E-04	4,204E-06	97	1,10	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,23E-04	4,186E-06	51	1,60	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,58E-04	3,667E-06	141	1,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	4,07E-04	3,253E-06	246	1,70	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,05E-04	3,236E-06	352	1,10	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,04E-04	3,231E-06	116	2,40	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,02E-04	3,212E-06	230	1,70	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,76E-04	3,005E-06	243	1,60	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,59E-04	2,869E-06	149	1,60	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,57E-04	2,859E-06	32	1,10	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	3,44E-04	2,749E-06	189	1,10	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	3,41E-04	2,730E-06	183	1,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,39E-04	2,712E-06	193	1,60	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,38E-04	2,702E-06	174	1,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	3,35E-04	2,678E-06	12	1,40	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	3,32E-04	2,658E-06	164	1,10	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,25E-04	2,599E-06	133	3,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,24E-04	2,590E-06	238	1,60	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,16E-04	2,526E-06	210	1,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,08E-04	2,465E-06	153	1,60	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,90E-04	2,323E-06	222	1,60	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,54E-04	2,032E-06	236	1,60	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	2,48E-04	1,981E-06	190	1,40	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,46E-04	1,969E-06	174	1,40	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,44E-04	1,954E-06	149	1,90	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	2,38E-04	1,906E-06	146	2,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,35E-04	1,882E-06	207	1,60	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,28E-04	1,823E-06	160	1,80	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,27E-04	1,812E-06	153	2,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	2,19E-04	1,756E-06	222	1,60	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	2,19E-04	1,751E-06	208	1,60	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	2,12E-04	1,696E-06	209	1,70	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,02E-04	1,620E-06	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,78E-04	1,425E-06	161	2,50	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	7,30E-05	5,841E-07	10	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	7,18E-05	5,745E-07	36	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	4,51E-05	3,610E-07	83	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	0,15	0,767	73	0,60	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,15	0,730	127	0,80	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,709	321	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,13	0,630	106	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,11	0,566	135	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,11	0,543	146	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,11	0,528	41	0,70	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,10	0,508	41	0,50	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,10	0,494	116	0,90	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,10	0,481	340	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,10	0,480	321	0,80	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,09	0,470	357	0,80	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,09	0,451	306	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,09	0,446	297	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,09	0,443	347	0,80	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,08	0,403	355	0,90	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,363	133	1,30	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	0,07	0,352	8	1,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,07	0,351	276	1,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,06	0,324	296	2,30	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,06	0,320	295	2,30	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,06	0,319	286	2,20	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,06	0,315	83	1,30	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,06	0,312	281	2,20	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,06	0,310	264	1,70	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,06	0,303	309	2,30	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,06	0,287	48	1,20	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,06	0,282	326	2,30	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,272	9	1,40	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,05	0,260	263	2,20	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,05	0,258	128	2,20	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,05	0,245	259	2,30	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,05	0,235	249	2,30	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,219	131	2,30	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,04	0,219	103	2,30	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,214	350	2,30	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,196	30	2,20	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,04	0,189	141	2,30	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,04	0,186	246	2,30	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,04	0,185	231	2,20	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,179	185	2,20	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,04	0,177	192	2,20	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,176	174	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,172	243	2,20	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,171	197	2,20	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,169	10	2,30	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,164	164	2,30	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,159	148	2,30	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,153	118	2,30	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,150	212	2,20	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,148	238	2,20	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,142	153	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,03	0,134	224	1,40	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,03	0,133	133	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,120	175	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,118	192	1,50	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,114	149	7,00	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,113	237	1,40	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,111	161	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,110	146	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,109	208	1,40	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,108	153	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,100	209	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,098	223	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,098	210	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,097	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,091	162	7,00	-	-	-	-	4



112	2438,26	-14006,6 5	2,00	6,50E-03	0,033	9	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	6,47E-03	0,032	36	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	4,14E-03	0,021	83	7,00	-	-	-	-	4

**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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	7,477E-04	24	1,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	3,440E-04	51	0,90	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	2,977E-04	32	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	2,868E-04	2	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	2,849E-04	127	1,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	2,496E-04	108	0,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	2,150E-04	151	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	2,125E-04	140	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	2,072E-04	305	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,87E-03	1,974E-04	351	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,63E-03	1,927E-04	119	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	9,50E-03	1,901E-04	335	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	8,45E-03	1,690E-04	341	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	8,43E-03	1,687E-04	292	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,98E-03	1,597E-04	319	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,93E-03	1,586E-04	350	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,43E-03	1,285E-04	136	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,94E-03	1,188E-04	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,65E-03	1,131E-04	82	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,44E-03	1,087E-04	42	7,00	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	5,18E-03	1,037E-04	294	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	5,05E-03	1,011E-04	293	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,95E-03	9,895E-05	276	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,80E-03	9,605E-05	307	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,72E-03	9,447E-05	285	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,45E-03	8,892E-05	281	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,35E-03	8,694E-05	3	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,25E-03	8,507E-05	266	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,16E-03	8,327E-05	130	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,05E-03	8,103E-05	324	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,49E-03	6,989E-05	104	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,39E-03	6,789E-05	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,36E-03	6,730E-05	265	0,70	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,21E-03	6,428E-05	261	0,70	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,15E-03	6,294E-05	251	0,70	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,10E-03	6,192E-05	25	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,94E-03	5,870E-05	347	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,93E-03	5,851E-05	199	0,70	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,92E-03	5,847E-05	194	0,70	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,87E-03	5,731E-05	142	7,00	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	2,86E-03	5,713E-05	187	0,70	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,69E-03	5,374E-05	176	0,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,68E-03	5,351E-05	234	0,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,62E-03	5,238E-05	248	0,70	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,52E-03	5,040E-05	216	0,70	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,48E-03	4,961E-05	245	0,70	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,46E-03	4,929E-05	166	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,43E-03	4,858E-05	8	0,80	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,37E-03	4,736E-05	150	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,31E-03	4,626E-05	119	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,20E-03	4,396E-05	240	0,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,08E-03	4,170E-05	227	0,80	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,05E-03	4,094E-05	154	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,94E-03	3,881E-05	193	0,90	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,91E-03	3,825E-05	134	1,70	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,84E-03	3,680E-05	176	1,70	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,80E-03	3,608E-05	210	1,70	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,69E-03	3,374E-05	238	1,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,68E-03	3,367E-05	211	1,70	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,67E-03	3,336E-05	150	1,70	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,65E-03	3,299E-05	162	1,70	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,63E-03	3,267E-05	212	1,70	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,62E-03	3,236E-05	147	1,70	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,60E-03	3,191E-05	154	1,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,57E-03	3,138E-05	225	1,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,43E-03	2,856E-05	150	1,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,36E-03	2,714E-05	163	1,70	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	5,23E-04	1,046E-05	35	1,70	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	5,12E-04	1,024E-05	9	1,70	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	3,55E-04	7,091E-06	83	7,00	-	-	-	-	4

**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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	0,002	25	1,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,12E-03	0,001	57	3,30	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,23E-03	8,462E-04	33	5,90	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,64E-03	7,279E-04	314	6,50	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,13E-03	6,268E-04	135	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,06E-03	6,115E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,42E-03	4,847E-04	351	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,33E-03	4,656E-04	333	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,19E-03	4,375E-04	144	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,10E-03	4,191E-04	123	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,09E-03	4,183E-04	153	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,03E-03	4,063E-04	340	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,91E-03	3,816E-04	349	7,00	-	-	-	-	2

87	4879,00	-4919,90	2,00	1,87E-03	3,739E-04	316	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,66E-03	3,323E-04	301	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,45E-03	2,904E-04	291	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,41E-03	2,829E-04	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,35E-03	2,708E-04	84	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,32E-03	2,636E-04	43	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,27E-03	2,531E-04	138	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,07E-03	2,145E-04	275	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,01E-03	2,027E-04	3	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,42E-04	1,884E-04	265	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,09E-04	1,817E-04	293	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,87E-04	1,775E-04	285	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	8,87E-04	1,775E-04	292	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,76E-04	1,752E-04	280	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,43E-04	1,686E-04	305	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,08E-04	1,616E-04	322	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,98E-04	1,595E-04	131	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	7,08E-04	1,417E-04	265	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,08E-04	1,416E-04	26	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,02E-04	1,404E-04	105	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	6,75E-04	1,350E-04	200	0,70	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	6,69E-04	1,338E-04	261	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,66E-04	1,332E-04	251	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	6,52E-04	1,304E-04	195	0,70	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,37E-04	1,273E-04	134	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,29E-04	1,258E-04	346	7,00	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	6,17E-04	1,234E-04	187	0,70	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,78E-04	1,156E-04	219	0,70	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,62E-04	1,124E-04	176	0,70	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,30E-04	1,060E-04	235	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,28E-04	1,056E-04	144	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,21E-04	1,042E-04	6	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	5,04E-04	1,007E-04	165	0,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,01E-04	1,001E-04	248	7,00	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	4,74E-04	9,480E-05	247	0,70	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	4,67E-04	9,336E-05	149	0,70	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	4,53E-04	9,065E-05	193	0,70	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,52E-04	9,045E-05	119	0,70	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,43E-04	8,867E-05	230	0,70	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	4,34E-04	8,685E-05	212	0,70	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,29E-04	8,582E-05	242	0,70	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	4,24E-04	8,489E-05	153	0,70	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	4,06E-04	8,117E-05	176	0,70	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	3,95E-04	7,902E-05	213	0,70	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,89E-04	7,772E-05	134	0,70	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	3,79E-04	7,581E-05	213	0,80	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,58E-04	7,164E-05	241	0,70	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,53E-04	7,069E-05	228	0,70	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	3,45E-04	6,898E-05	161	0,70	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,41E-04	6,812E-05	149	0,70	-	-	-	-	4

2	1506,28	9,95	2,00	3,28E-04	6,559E-05	147	0,70	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,27E-04	6,538E-05	153	0,70	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,88E-04	5,760E-05	149	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,81E-04	5,613E-05	162	0,80	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	1,01E-04	2,019E-05	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	9,89E-05	1,977E-05	8	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,78E-05	1,357E-05	83	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0616**

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	0,13	0,026	21	2,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,13	0,025	103	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,12	0,024	124	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,10	0,021	49	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,09	0,019	323	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,08	0,016	29	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,015	114	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,014	138	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,012	149	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,009	337	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,009	301	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,009	353	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,009	312	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,008	281	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,008	79	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,008	323	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,007	269	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,007	343	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,007	132	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,006	352	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,006	286	7,00	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,006	43	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,006	290	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,006	299	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,006	299	7,00	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,005	268	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,005	4	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	253	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	264	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,005	311	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,004	127	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,004	6	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,004	101	7,00	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,004	328	7,00	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,004	234	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,004	249	7,00	-	-	-	-	4

70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,004	130	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,003	246	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,003	27	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,003	198	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,003	192	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,003	185	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,003	349	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,003	140	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	0,003	174	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,003	214	7,00	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,003	241	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,003	164	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,003	8	7,00	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,003	117	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,002	148	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,002	225	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,002	152	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,002	192	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,002	133	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,00E-02	0,002	238	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,73E-03	0,002	209	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	9,55E-03	0,002	175	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,74E-03	0,002	210	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,38E-03	0,002	224	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,36E-03	0,002	211	7,00	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	8,20E-03	0,002	149	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	8,08E-03	0,002	160	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,91E-03	0,002	146	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,75E-03	0,002	153	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,73E-03	0,001	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,34E-03	0,001	162	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	2,80E-03	5,594E-04	35	2,60	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	2,74E-03	5,485E-04	9	2,60	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	1,96E-03	3,924E-04	83	2,60	-	-	-	-	4

**Вещество: 0827**  
**Винилхлорид**

№	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	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	-	4,392E-09	83	2,50	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	-	5,692E-09	35	2,50	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	1,999E-08	119	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	1,574E-08	135	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	1,035E-08	151	3,10	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	3,163E-08	103	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,198E-08	148	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,247E-08	151	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,167E-08	155	7,00	-	-	-	-	4

70	1980,66	-2027,99	2,00	-	2,908E-08	133	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	2,447E-08	143	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	3,555E-08	130	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	2,004E-08	150	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	5,354E-08	80	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,716E-08	155	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	9,919E-09	164	3,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	-	5,601E-09	8	2,50	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,215E-08	163	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	4,925E-08	41	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	5,353E-08	136	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	2,834E-08	25	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	8,553E-08	117	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,202E-07	104	4,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,122E-08	167	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	8,775E-08	139	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,353E-07	125	3,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	8,184E-08	150	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,278E-07	46	1,10	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	1,027E-07	29	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	2,109E-08	6	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,439E-08	178	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	2,142E-07	21	0,90	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,362E-08	177	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	3,710E-08	3	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	4,822E-08	0	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	7,316E-08	352	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	6,143E-08	350	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,495E-08	189	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	6,476E-08	342	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	7,259E-08	336	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,136E-07	323	5,30	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	2,555E-08	346	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,506E-08	196	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	6,442E-08	320	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,493E-08	194	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	2,421E-08	201	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	6,125E-08	305	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	3,222E-08	323	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	5,660E-08	296	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	3,437E-08	307	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	4,593E-08	278	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	2,054E-08	216	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	3,765E-08	295	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	3,706E-08	295	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	4,145E-08	267	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	3,778E-08	287	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	1,343E-08	211	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	3,782E-08	283	7,00	-	-	-	-	4



103	6273,07	46,23	2,00	-	1,202E-08	211	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	2,549E-08	236	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	3,104E-08	253	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	3,222E-08	267	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	1,150E-08	212	7,00	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	3,074E-08	263	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	1,734E-08	227	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	2,392E-08	250	7,00	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	2,206E-08	247	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	1,872E-08	241	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	1,164E-08	225	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	1,362E-08	239	7,00	-	-	-	-	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	9,13E-03	0,046	310	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,70E-03	0,043	76	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,36E-03	0,042	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,27E-03	0,041	36	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,25E-03	0,041	332	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,24E-03	0,041	138	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	8,12E-03	0,041	119	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	8,02E-03	0,040	351	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,48E-03	0,037	339	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,97E-03	0,035	349	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	6,80E-03	0,034	313	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,72E-03	0,034	146	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,70E-03	0,033	126	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,67E-03	0,033	154	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,55E-03	0,033	298	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,02E-03	0,030	288	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,43E-03	0,027	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,02E-03	0,025	87	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,80E-03	0,024	140	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,80E-03	0,024	45	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,53E-03	0,023	272	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,26E-03	0,021	290	7,00	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,26E-03	0,021	4	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,20E-03	0,021	290	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,13E-03	0,021	282	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,07E-03	0,020	303	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,02E-03	0,020	278	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,97E-03	0,020	262	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,85E-03	0,019	321	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,52E-03	0,018	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,26E-03	0,016	262	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,24E-03	0,016	107	7,00	-	-	-	-	3

15	2765,47	-6291,33	2,00	3,15E-03	0,016	27	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,11E-03	0,016	346	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,10E-03	0,015	259	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,02E-03	0,015	249	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,98E-03	0,015	135	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,65E-03	0,013	7	2,90	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,63E-03	0,013	144	3,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,62E-03	0,013	233	3,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,60E-03	0,013	188	3,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,59E-03	0,013	246	2,30	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	2,59E-03	0,013	194	3,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,55E-03	0,013	177	2,30	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,54E-03	0,013	199	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,48E-03	0,012	243	2,30	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,42E-03	0,012	167	2,20	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,36E-03	0,012	151	2,20	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,36E-03	0,012	121	2,20	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,34E-03	0,012	214	2,20	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,28E-03	0,011	239	2,20	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,20E-03	0,011	155	2,10	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,18E-03	0,011	225	2,10	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,11E-03	0,011	136	2,10	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	2,04E-03	0,010	193	2,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,02E-03	0,010	177	2,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,98E-03	0,010	237	2,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,95E-03	0,010	209	2,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,90E-03	0,010	151	1,90	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,88E-03	0,009	163	1,90	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,87E-03	0,009	149	1,90	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,86E-03	0,009	210	1,90	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,85E-03	0,009	155	1,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,84E-03	0,009	223	1,90	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,83E-03	0,009	211	1,90	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,73E-03	0,009	151	1,80	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,67E-03	0,008	164	1,80	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	9,78E-04	0,005	36	1,70	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	9,64E-04	0,005	8	1,70	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,93E-04	0,003	84	1,70	-	-	-	-	4

**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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,72	0,863	95	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,822	135	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,68	0,813	120	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,67	0,810	341	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,55	0,662	25	0,50	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	0,54	0,653	81	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,49	0,594	97	0,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,47	0,561	41	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	0,504	31	0,60	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37	0,445	317	1,10	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37	0,439	347	1,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,36	0,437	331	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,36	0,431	123	1,20	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,35	0,424	307	1,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,32	0,378	1	1,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	0,366	351	1,20	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,28	0,331	287	1,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27	0,318	358	1,30	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,24	0,292	275	1,40	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,22	0,267	70	1,40	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,22	0,266	296	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,22	0,265	291	2,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,22	0,265	304	2,20	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,22	0,261	304	2,30	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22	0,260	121	2,30	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,20	0,239	315	2,60	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,20	0,239	6	1,80	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18	0,220	273	2,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	0,218	125	2,80	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,18	0,217	330	2,40	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,18	0,213	39	1,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	0,208	269	2,10	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17	0,208	259	2,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,16	0,193	136	2,60	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,16	0,191	7	2,40	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,16	0,190	174	2,90	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16	0,189	94	2,40	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,16	0,188	187	2,50	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,15	0,184	195	2,50	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,15	0,176	162	3,40	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,15	0,175	200	2,60	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,14	0,171	239	2,50	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,14	0,167	145	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	0,163	254	2,70	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,13	0,160	351	3,10	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	0,153	250	2,90	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	0,149	113	3,40	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12	0,148	150	3,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12	0,148	217	3,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,12	0,144	26	3,20	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,11	0,134	245	3,30	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11	0,133	129	4,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,11	0,128	175	4,40	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,11	0,128	229	3,50	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,11	0,126	8	3,90	-	-	-	-	3

5	4900,80	48,88	2,00	0,10	0,122	193	4,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,10	0,116	146	4,80	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,10	0,115	159	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	0,112	144	4,90	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,09	0,111	151	5,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,09	0,109	211	4,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	0,106	242	4,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,08	0,100	212	4,70	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,08	0,098	147	5,60	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,08	0,097	213	4,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	0,096	227	4,80	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,08	0,094	161	5,90	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,02	0,023	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,02	0,023	9	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,01	0,014	82	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	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	0,02	0,024	21	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,022	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,019	104	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	0,018	323	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,018	46	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	0,014	29	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	0,012	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,011	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	0,010	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,92E-03	0,008	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,41E-03	0,007	353	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	6,00E-03	0,006	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,73E-03	0,006	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,39E-03	0,005	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,90E-03	0,005	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,51E-03	0,005	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,04E-03	0,004	135	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,90E-03	0,004	79	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,10E-03	0,003	1	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,04E-03	0,003	279	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,03E-03	0,003	41	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,56E-03	0,003	268	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,29E-03	0,002	296	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,29E-03	0,002	288	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,28E-03	0,002	284	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,23E-03	0,002	296	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,12E-03	0,002	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,11E-03	0,002	3	7,00	-	-	-	-	2

111	5785,21	-5230,11	2,00	2,02E-03	0,002	308	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,85E-03	0,002	324	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,81E-03	0,002	268	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,77E-03	0,002	102	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,71E-03	0,002	254	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,70E-03	0,002	264	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,64E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,49E-03	0,001	25	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	1,46E-03	0,001	195	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,44E-03	0,001	201	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,43E-03	0,001	188	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,37E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,34E-03	0,001	142	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,33E-03	0,001	177	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,33E-03	0,001	236	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,25E-03	0,001	250	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	1,18E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,15E-03	0,001	216	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,14E-03	0,001	247	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,11E-03	0,001	6	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,09E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,06E-03	0,001	118	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,64E-04	9,635E-04	242	7,00	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	9,37E-04	9,370E-04	154	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,90E-04	8,899E-04	227	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	8,59E-04	8,590E-04	194	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,39E-04	8,390E-04	134	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,07E-04	8,071E-04	177	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,96E-04	7,963E-04	211	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	7,08E-04	7,084E-04	212	7,00	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,98E-04	6,977E-04	240	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	6,76E-04	6,759E-04	150	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,73E-04	6,727E-04	213	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	6,70E-04	6,703E-04	162	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,46E-04	6,459E-04	147	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,35E-04	6,348E-04	154	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,11E-04	6,110E-04	226	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,40E-04	5,404E-04	150	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,10E-04	5,103E-04	163	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	1,72E-04	1,722E-04	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	1,67E-04	1,671E-04	8	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	1,03E-04	1,030E-04	82	7,00	-	-	-	-	4

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

№	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	0,06	0,061	115	0,60	-	-	-	-	2

60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	0,048	330	0,60	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,047	133	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,045	17	0,50	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,045	147	0,70	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,040	93	0,50	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,038	106	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,036	44	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,033	28	0,60	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,028	341	0,80	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,027	324	0,90	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,027	310	1,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,026	131	1,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,025	357	0,80	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,024	299	1,10	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,024	346	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,021	354	1,10	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,018	73	1,10	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,018	281	1,50	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,016	126	2,10	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,016	3	1,50	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,015	269	1,70	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,015	298	2,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,015	290	2,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,015	298	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,015	286	2,00	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,014	40	1,60	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,014	310	2,50	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,013	129	2,60	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,013	326	2,70	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,012	5	2,10	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,012	268	2,30	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,012	98	2,30	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,011	265	2,30	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,011	140	3,20	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,011	255	2,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	9,98E-03	0,010	177	3,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	9,76E-03	0,010	189	2,80	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,65E-03	0,010	166	3,40	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,65E-03	0,010	348	3,30	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	9,56E-03	0,010	149	3,50	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	9,41E-03	0,009	197	2,70	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,99E-03	0,009	116	3,50	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,96E-03	0,009	25	2,80	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	8,92E-03	0,009	202	2,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,85E-03	0,009	237	2,80	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,72E-03	0,009	251	3,00	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	8,45E-03	0,008	153	3,90	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,14E-03	0,008	248	3,20	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	7,85E-03	0,008	132	4,20	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,72E-03	0,008	6	3,70	-	-	-	-	3



75	5860,59	-1124,03	2,00	7,56E-03	0,008	217	3,30	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	7,13E-03	0,007	243	3,60	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	6,91E-03	0,007	177	4,50	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	6,69E-03	0,007	149	5,40	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,67E-03	0,007	228	3,80	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	6,50E-03	0,007	195	4,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,48E-03	0,006	146	5,60	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	6,47E-03	0,006	162	5,40	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,35E-03	0,006	154	5,60	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	5,72E-03	0,006	149	5,80	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	5,71E-03	0,006	211	4,60	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,71E-03	0,006	240	4,60	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,39E-03	0,005	163	6,50	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	5,33E-03	0,005	212	5,10	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	5,20E-03	0,005	213	5,30	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	5,15E-03	0,005	226	5,20	-	-	-	-	3
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	1,31E-03	0,001	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	1,28E-03	0,001	8	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,31E-04	7,311E-04	83	7,00	-	-	-	-	4

**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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,14	0,072	21	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,065	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,057	104	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,11	0,053	46	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,053	323	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,043	29	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,035	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,07	0,034	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,032	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,024	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,022	352	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,018	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,018	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,016	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,015	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,014	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,013	135	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,012	79	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,010	41	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,010	0	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,010	279	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,008	268	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,007	288	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,007	296	7,00	-	-	-	-	3

108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,007	284	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,007	296	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,007	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,007	3	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,007	308	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,006	324	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,006	267	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,006	102	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,006	254	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,006	264	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,005	132	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	9,81E-03	0,005	25	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,96E-03	0,004	347	7,00	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,96E-03	0,004	236	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,91E-03	0,004	188	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,90E-03	0,004	196	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,89E-03	0,004	142	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	8,57E-03	0,004	201	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,50E-03	0,004	177	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,41E-03	0,004	250	7,00	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,75E-03	0,004	247	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	7,68E-03	0,004	166	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,30E-03	0,004	6	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	7,27E-03	0,004	150	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,21E-03	0,004	216	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,09E-03	0,004	118	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,56E-03	0,003	242	7,00	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	6,22E-03	0,003	154	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,09E-03	0,003	227	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,65E-03	0,003	134	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	5,31E-03	0,003	194	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	5,15E-03	0,003	177	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,79E-03	0,002	239	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,77E-03	0,002	211	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,49E-03	0,002	150	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,37E-03	0,002	162	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,29E-03	0,002	148	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,26E-03	0,002	212	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	4,17E-03	0,002	155	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,10E-03	0,002	225	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,07E-03	0,002	212	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	3,56E-03	0,002	150	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,29E-03	0,002	163	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	1,04E-03	5,186E-04	35	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	1,00E-03	5,016E-04	8	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,52E-04	3,259E-04	84	2,50	-	-	-	-	4

**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	0,77	0,231	0	0,80	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,61	0,183	327	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,57	0,172	301	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,47	0,141	277	0,90	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,45	0,134	79	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,44	0,132	133	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,39	0,118	120	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,36	0,107	254	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,35	0,104	286	7,00	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,35	0,104	79	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,34	0,103	104	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	0,101	293	7,00	-	-	-	-	4
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,33	0,099	8	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,31	0,093	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,31	0,092	303	7,00	-	-	-	-	4
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,30	0,089	81	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,29	0,088	67	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,27	0,080	7	0,60	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,26	0,077	257	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,073	113	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,23	0,070	124	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,23	0,069	252	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,23	0,068	318	7,00	-	-	-	-	4
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,22	0,065	9	0,70	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,21	0,063	20	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,19	0,057	237	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,18	0,054	16	0,70	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,16	0,048	122	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,15	0,046	85	7,00	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,15	0,044	334	7,00	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	0,041	236	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,14	0,041	126	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,13	0,039	60	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,039	22	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,12	0,036	233	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,12	0,035	101	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,12	0,035	136	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,11	0,034	218	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,11	0,032	25	7,00	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,10	0,029	229	7,00	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,028	144	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,09	0,028	115	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,027	4	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	0,026	159	7,00	-	-	-	-	2

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,025	41	7,00	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,08	0,024	168	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,08	0,024	148	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,08	0,023	129	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,08	0,023	200	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,08	0,023	179	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,08	0,023	184	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,08	0,023	174	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,08	0,023	213	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	0,021	20	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,07	0,021	230	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,018	145	7,00	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,06	0,018	143	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	0,018	171	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	0,017	157	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,017	150	7,00	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,017	184	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,016	200	7,00	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	0,016	216	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,015	146	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,015	202	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,014	203	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,04	0,013	159	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,01	0,004	11	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,01	0,004	38	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,64E-03	0,002	84	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	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	0,49	-	344	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,37	-	96	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,36	-	136	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,36	-	122	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,30	-	23	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,28	-	84	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,27	-	42	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,27	-	99	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,24	-	329	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,24	-	30	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,23	-	348	1,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,22	-	315	1,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,20	-	305	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,20	-	125	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	-	354	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,19	-	3	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,16	-	0	1,30	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	0,16	-	286	1,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,14	-	313	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,14	-	301	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,14	-	329	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	-	273	1,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,14	-	301	2,30	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,14	-	10	2,30	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,13	-	122	2,30	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,13	-	294	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,13	-	289	2,10	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	-	72	1,40	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,12	-	10	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,11	-	126	2,30	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	-	271	2,10	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,11	-	42	1,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	-	267	2,20	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	-	256	2,10	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,10	-	137	2,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,10	-	173	2,40	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,10	-	185	2,40	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	-	193	2,40	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,10	-	97	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	-	352	2,40	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,09	-	198	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	-	162	2,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	-	236	2,40	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	-	145	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	-	251	2,50	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	-	29	2,40	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	-	248	2,70	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	-	150	3,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,07	-	214	2,40	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,07	-	114	3,30	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	-	11	2,40	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,07	-	130	4,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,07	-	243	3,20	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	-	175	4,40	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	-	227	3,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	-	193	4,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	-	147	4,80	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	-	159	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,06	-	144	4,90	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,05	-	151	5,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	-	210	4,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	-	240	4,30	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	-	147	5,60	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	-	211	4,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	-	212	4,90	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	-	161	5,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	-	226	4,80	-	-	-	-	3

112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,01	-	9	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,01	-	35	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,96E-03	-	83	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 6053**
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	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	0,05	-	24	1,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	-	52	1,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	-	32	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	128	1,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	-	318	3,10	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	-	109	0,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	-	151	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	-	141	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	-	351	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	-	304	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	-	334	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	-	120	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	-	341	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,88E-03	-	292	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,81E-03	-	350	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,69E-03	-	318	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,62E-03	-	136	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,35E-03	-	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,97E-03	-	82	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,73E-03	-	43	7,00	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,07E-03	-	294	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	6,01E-03	-	276	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	5,94E-03	-	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	5,61E-03	-	285	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,61E-03	-	307	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,36E-03	-	3	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	5,32E-03	-	281	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,17E-03	-	266	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,94E-03	-	130	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,81E-03	-	323	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,19E-03	-	104	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,02E-03	-	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,99E-03	-	265	0,70	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,84E-03	-	262	7,00	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,80E-03	-	25	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,79E-03	-	252	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,60E-03	-	199	0,70	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,58E-03	-	194	0,70	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,55E-03	-	346	7,00	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	3,47E-03	-	187	0,70	-	-	-	-	2



79	2125,40	-1460,90	2,00	3,38E-03	-	143	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,25E-03	-	176	0,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,19E-03	-	235	0,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,12E-03	-	248	0,70	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,09E-03	-	217	0,70	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,95E-03	-	245	0,70	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,94E-03	-	166	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,93E-03	-	7	0,80	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,80E-03	-	150	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,71E-03	-	118	0,80	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,62E-03	-	240	0,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,52E-03	-	227	0,80	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,47E-03	-	153	0,90	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,38E-03	-	193	0,90	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,26E-03	-	134	0,90	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,22E-03	-	211	0,90	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,21E-03	-	176	0,90	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,03E-03	-	239	0,90	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	2,02E-03	-	211	1,60	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,95E-03	-	150	1,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,95E-03	-	212	1,70	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,94E-03	-	162	1,70	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,89E-03	-	147	1,70	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,87E-03	-	154	1,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,85E-03	-	225	1,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,68E-03	-	150	1,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,60E-03	-	163	1,70	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 <sub>1</sub>	2,00	6,14E-04	-	35	1,70	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 <sub>5</sub>	2,00	6,00E-04	-	9	1,70	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	4,22E-04	-	83	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы 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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,63	-	347	3,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,99	-	113	0,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,94	-	8	0,80	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,93	-	105	2,30	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,87	-	132	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,83	-	142	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,82	-	329	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,78	-	354	2,60	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,76	-	311	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,75	-	40	0,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,74	-	111	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,72	-	299	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,68	-	359	2,40	-	-	-	-	2

63	4111,98	-5155,70	2,00	0,62	-	13	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,59	-	29	0,60	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,58	-	277	2,30	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	-	130	1,30	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,57	-	7	2,40	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,54	-	297	2,30	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,54	-	297	2,30	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,53	-	288	2,30	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,52	-	283	2,30	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,51	-	311	2,40	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,51	-	264	2,20	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,51	-	15	2,30	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,48	-	329	2,40	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,46	-	83	2,20	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,43	-	264	2,30	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,42	-	126	2,30	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,41	-	260	2,30	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,41	-	13	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,39	-	47	1,20	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,39	-	248	2,30	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,36	-	130	2,30	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,35	-	102	2,30	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,34	-	352	2,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,32	-	246	2,20	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,31	-	139	2,30	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,31	-	230	2,20	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,30	-	184	2,20	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,30	-	190	2,20	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,30	-	173	2,30	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,29	-	243	2,20	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,29	-	32	2,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,29	-	195	2,20	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,28	-	163	2,30	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,27	-	12	2,30	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,26	-	147	2,30	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,26	-	211	2,20	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,25	-	237	2,20	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,25	-	117	2,30	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,23	-	151	2,30	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,23	-	223	2,20	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,21	-	132	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,20	-	191	2,20	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,20	-	174	2,20	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,19	-	236	2,20	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,18	-	207	2,20	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,18	-	148	7,00	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,17	-	145	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,17	-	160	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,17	-	152	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,17	-	209	1,50	-	-	-	-	4

7	7191,02	-567,92	2,00	0,16	-	222	2,20	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,16	-	210	1,50	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,15	-	148	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,14	-	161	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,05	-	10	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,05	-	36	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,03	-	83	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,27	-	344	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,21	-	96	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,21	-	136	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,20	-	122	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,19	-	22	0,60	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,16	-	85	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,16	-	42	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,15	-	100	0,70	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,14	-	30	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,14	-	329	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,13	-	348	1,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,12	-	315	1,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,11	-	305	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,11	-	125	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,11	-	354	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,11	-	2	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,09	-	359	1,30	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,09	-	285	1,10	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,08	-	313	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,08	-	301	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,08	-	329	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,08	-	273	1,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,08	-	301	2,30	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,08	-	9	2,30	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,08	-	293	2,10	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,08	-	122	2,30	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,07	-	289	2,10	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,07	-	73	1,40	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,07	-	10	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,06	-	126	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,06	-	42	1,90	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,06	-	271	2,10	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,06	-	267	2,20	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,06	-	256	2,10	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,06	-	173	2,40	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,06	-	137	2,50	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	0,06	-	185	2,40	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,06	-	193	2,40	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,05	-	97	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,05	-	352	2,40	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,05	-	198	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,05	-	162	2,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,05	-	236	2,40	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,05	-	146	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,05	-	251	2,40	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	-	29	2,40	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,04	-	248	2,70	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,04	-	214	2,40	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,04	-	150	3,60	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	-	114	3,30	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,04	-	11	2,40	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	-	130	4,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,04	-	243	3,20	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,04	-	175	4,00	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,03	-	227	3,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	-	193	4,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	-	147	4,80	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	-	159	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,03	-	144	4,90	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,03	-	151	5,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,03	-	210	4,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,03	-	240	4,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	-	211	4,70	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,03	-	147	5,60	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,03	-	212	4,90	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,03	-	161	5,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	-	226	4,80	-	-	-	-	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	6,89E-03	-	9	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	6,88E-03	-	35	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	4,04E-03	-	83	7,00	-	-	-	-	4

## Отчет

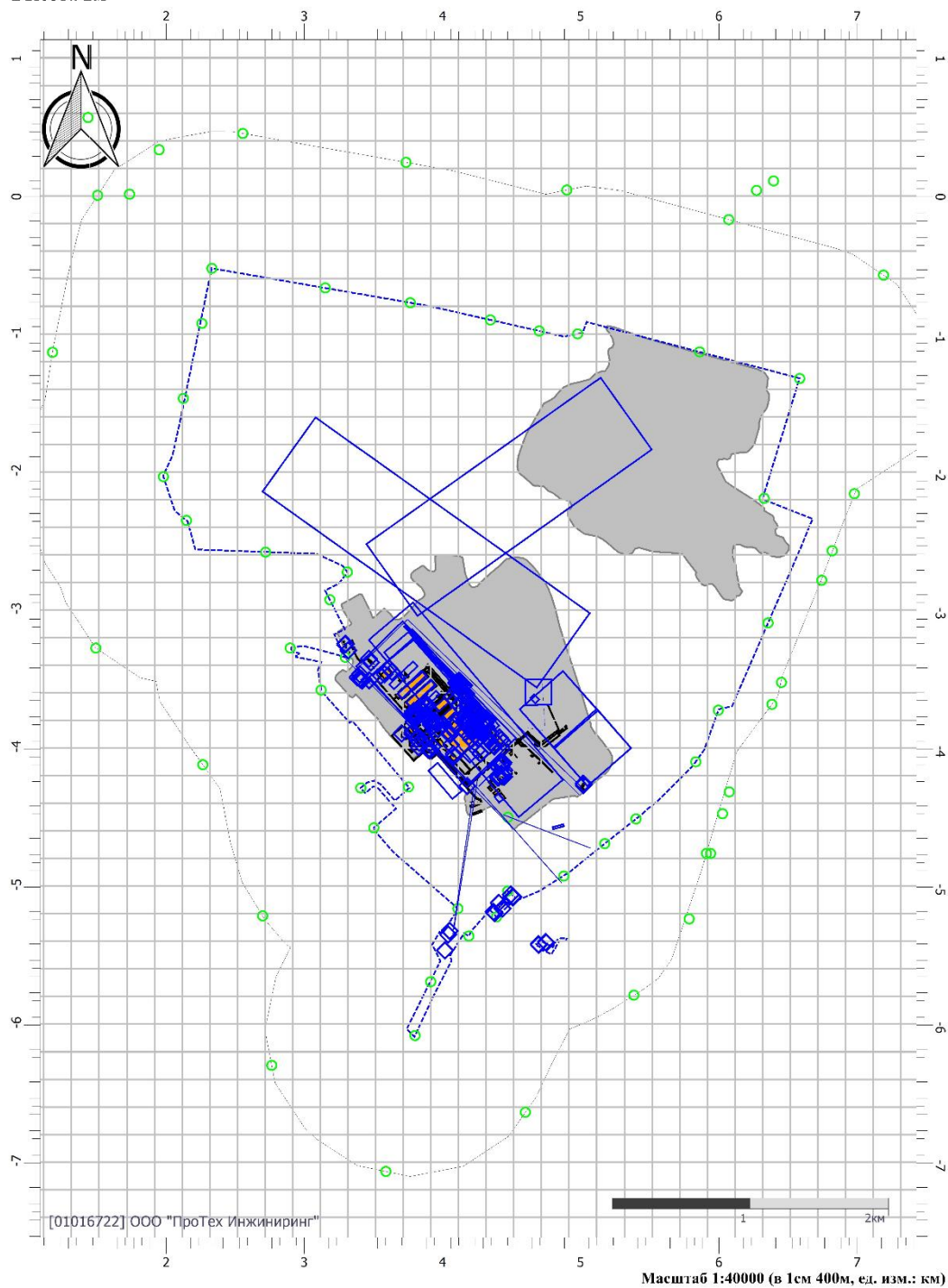
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

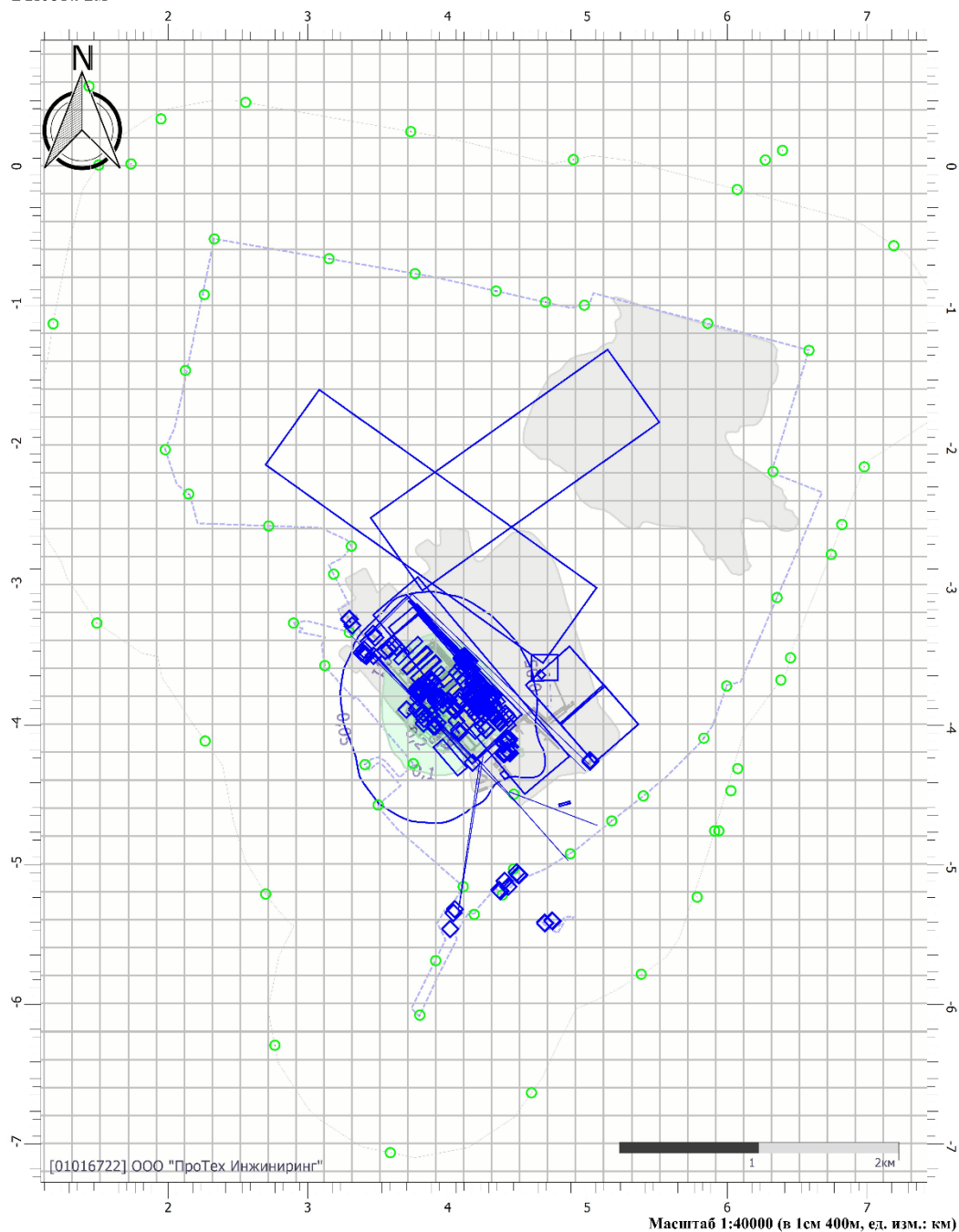
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

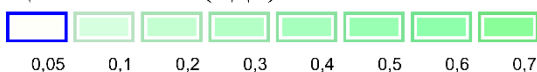
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

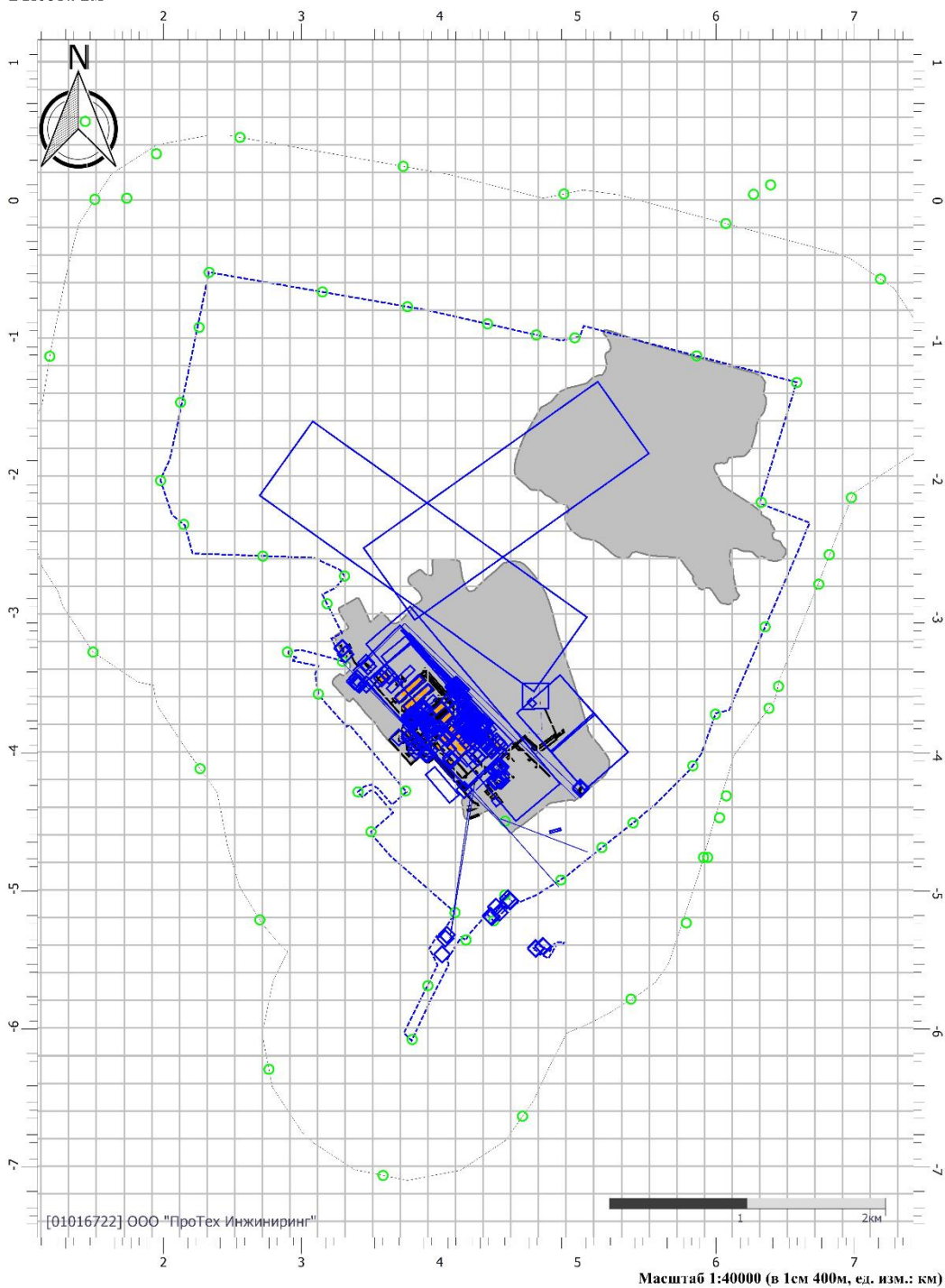
Вариант расчета: Еврхим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

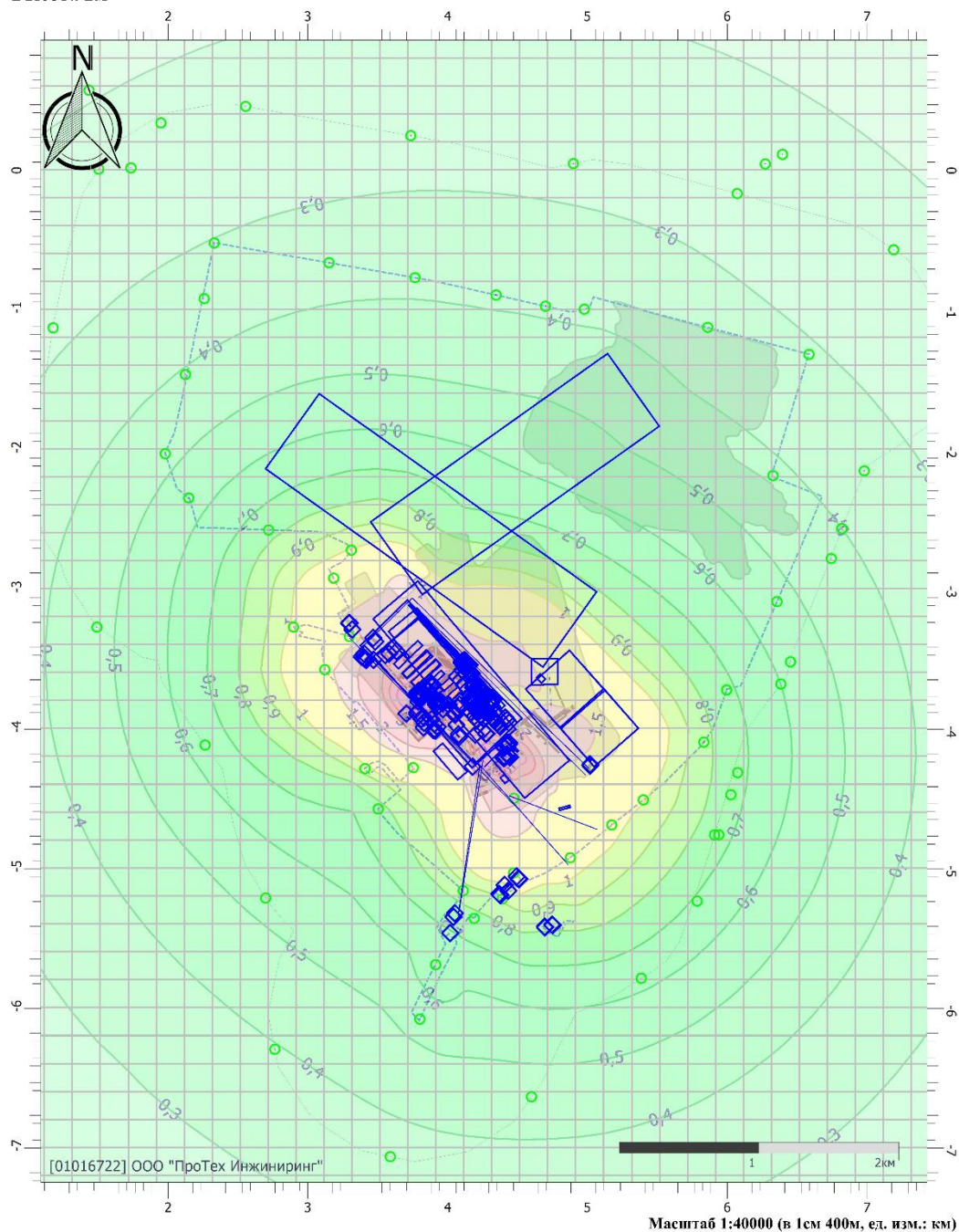
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

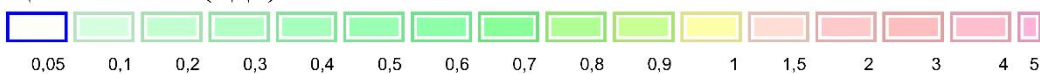
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

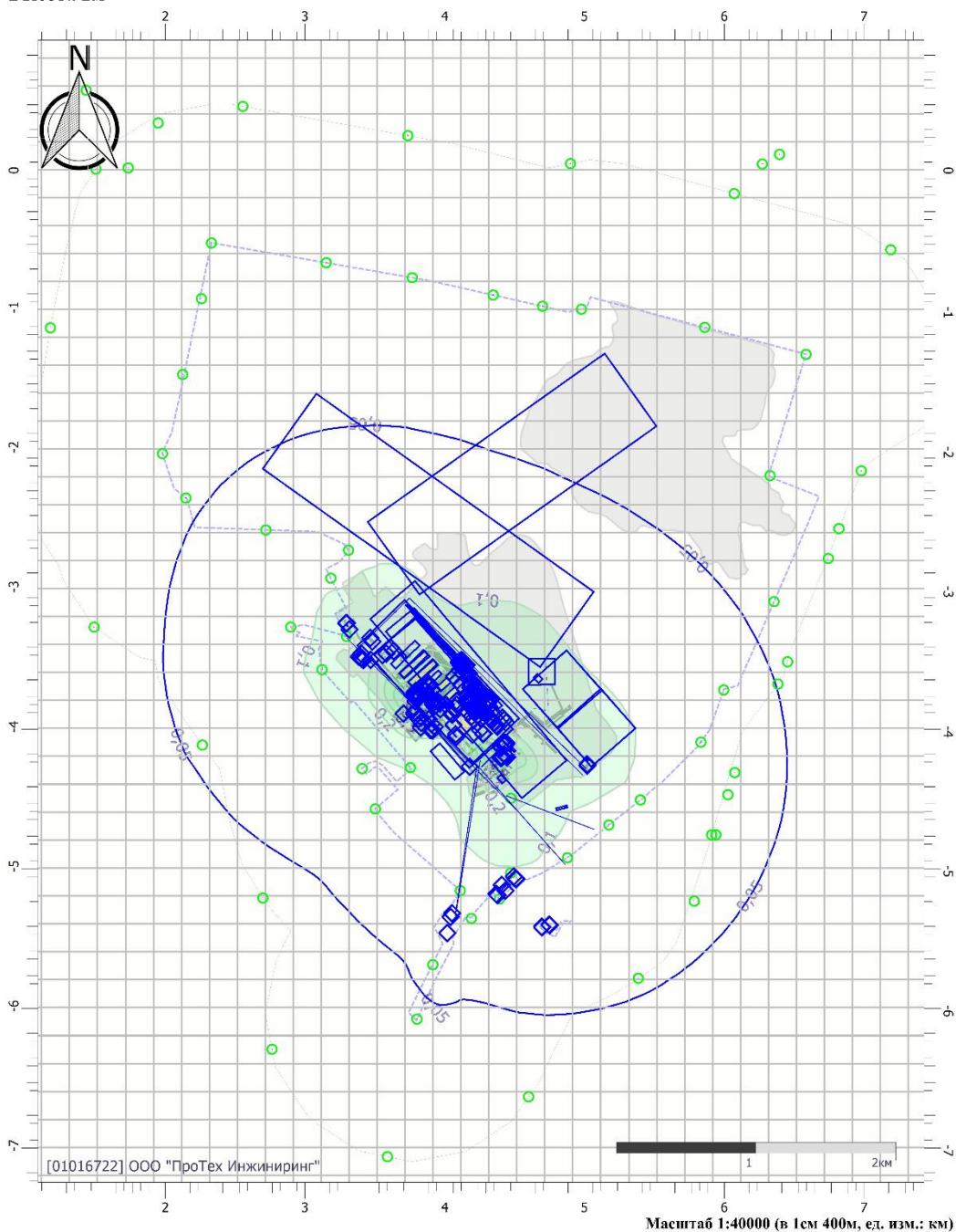
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

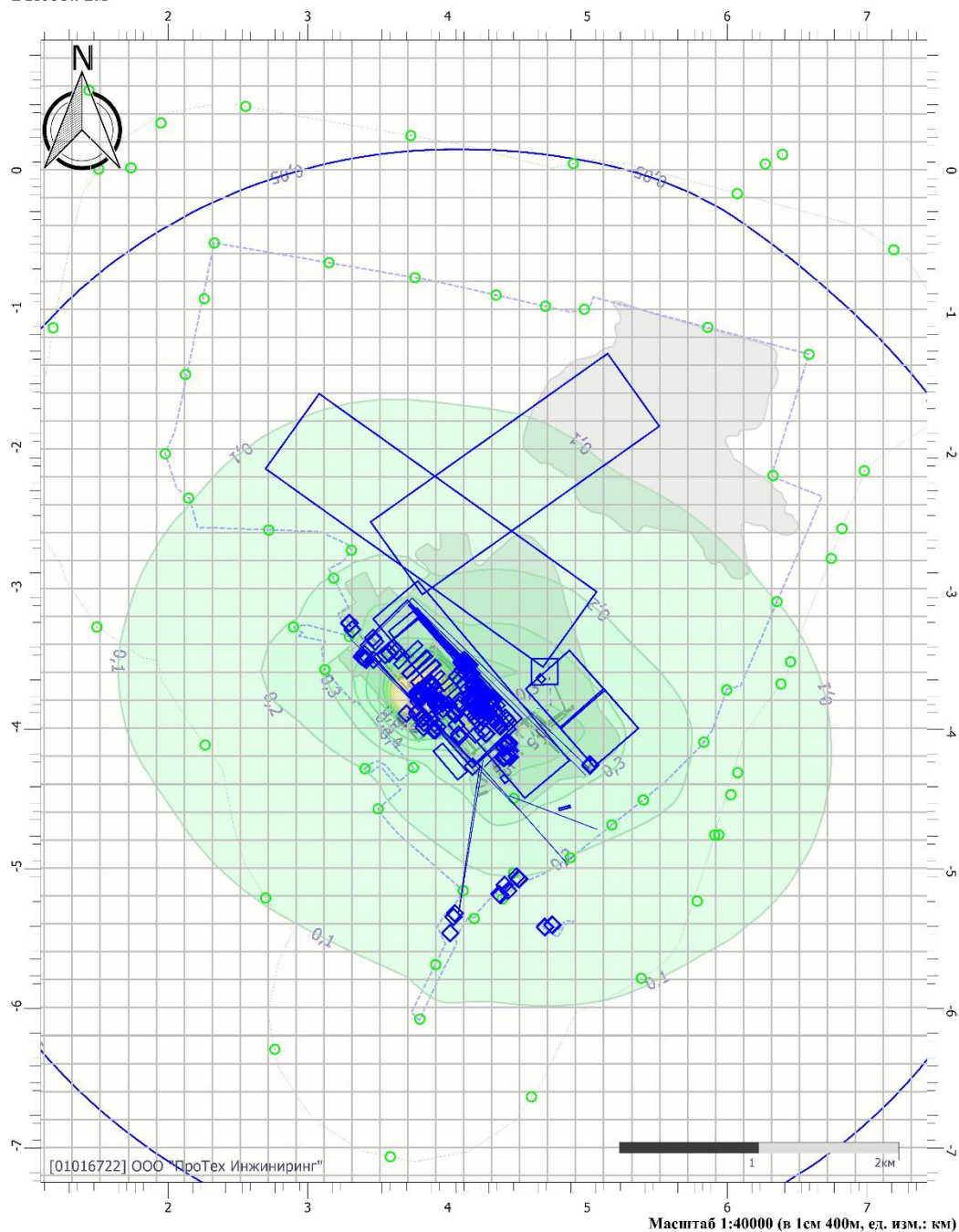
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

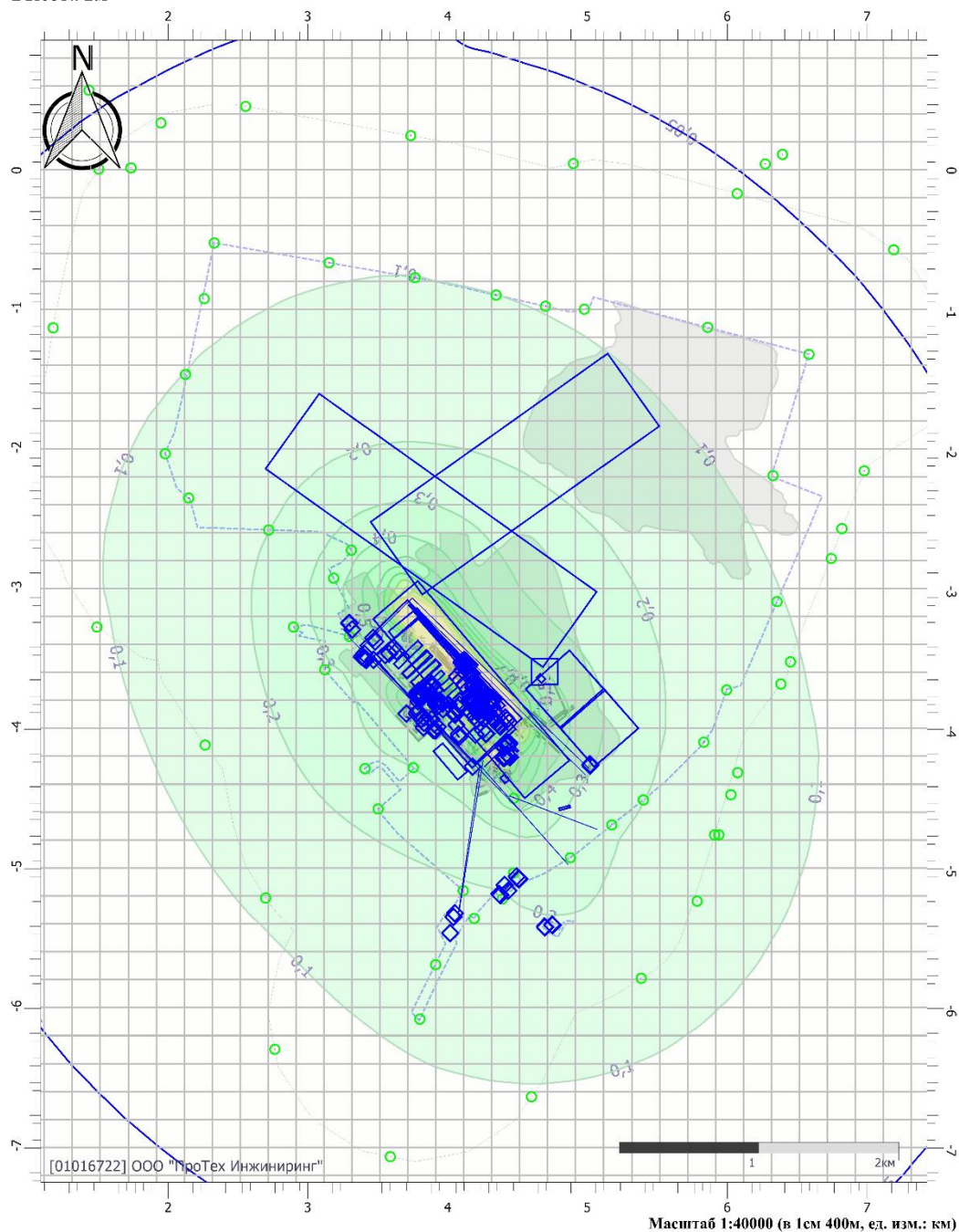
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

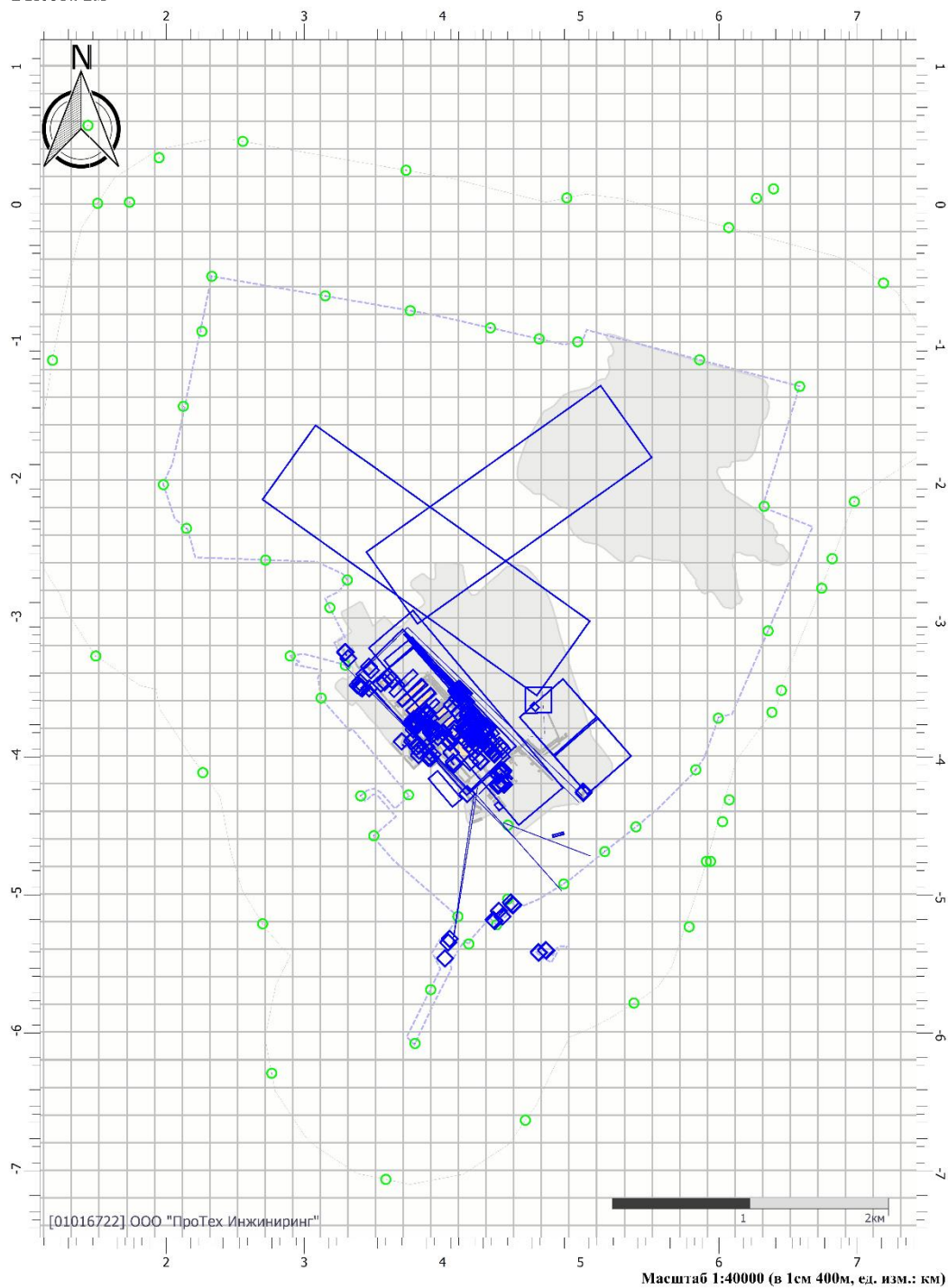
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

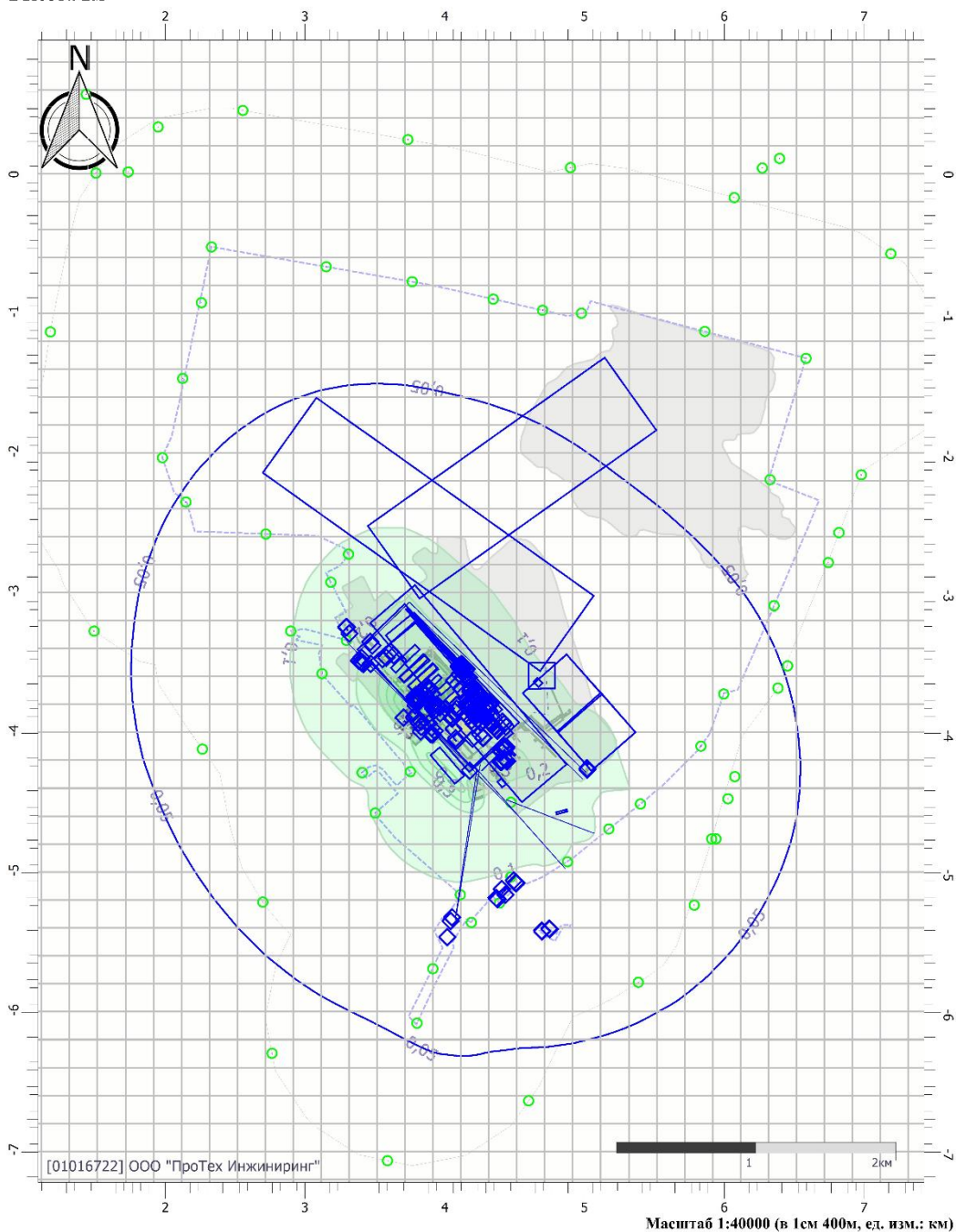
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

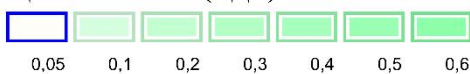
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

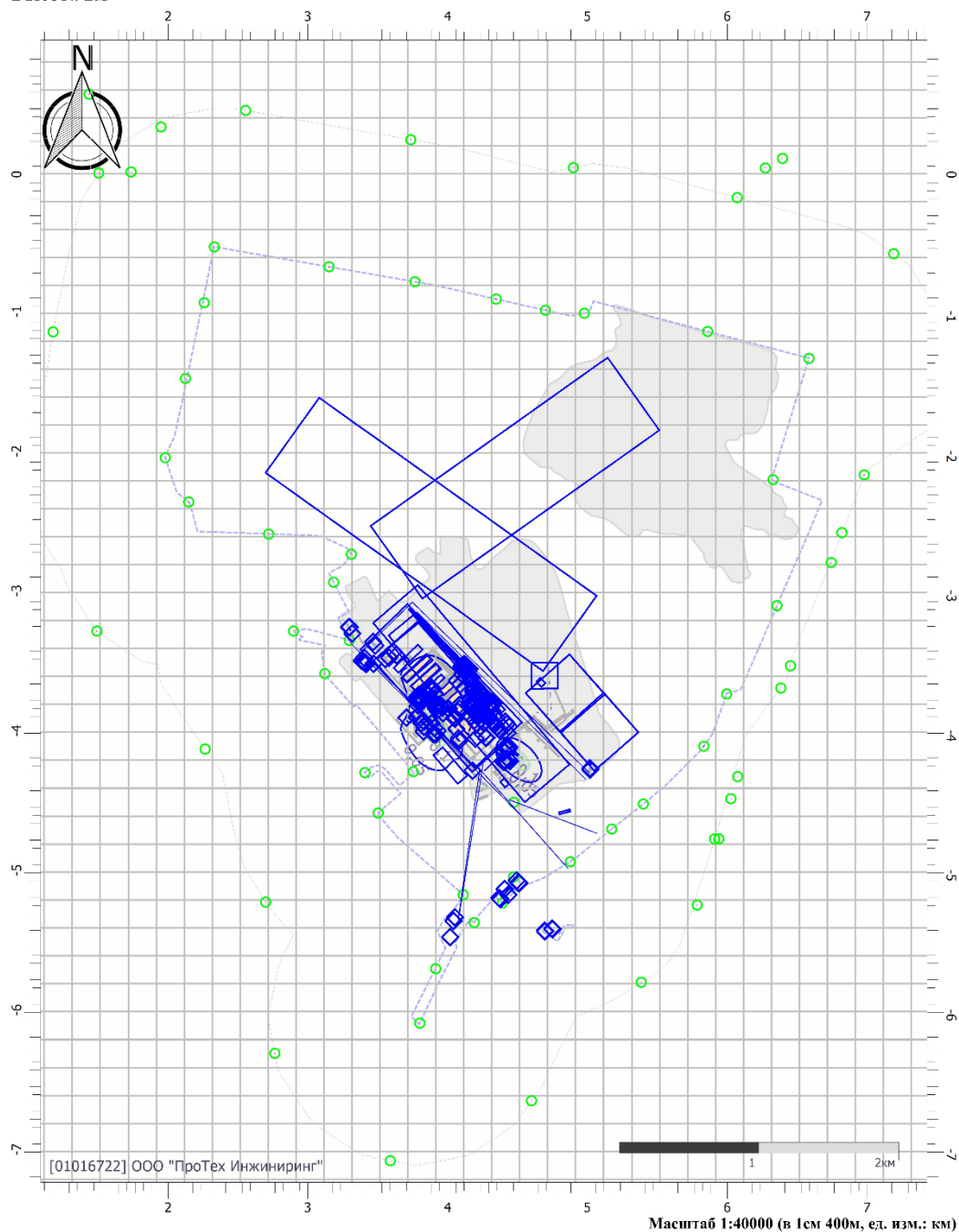
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

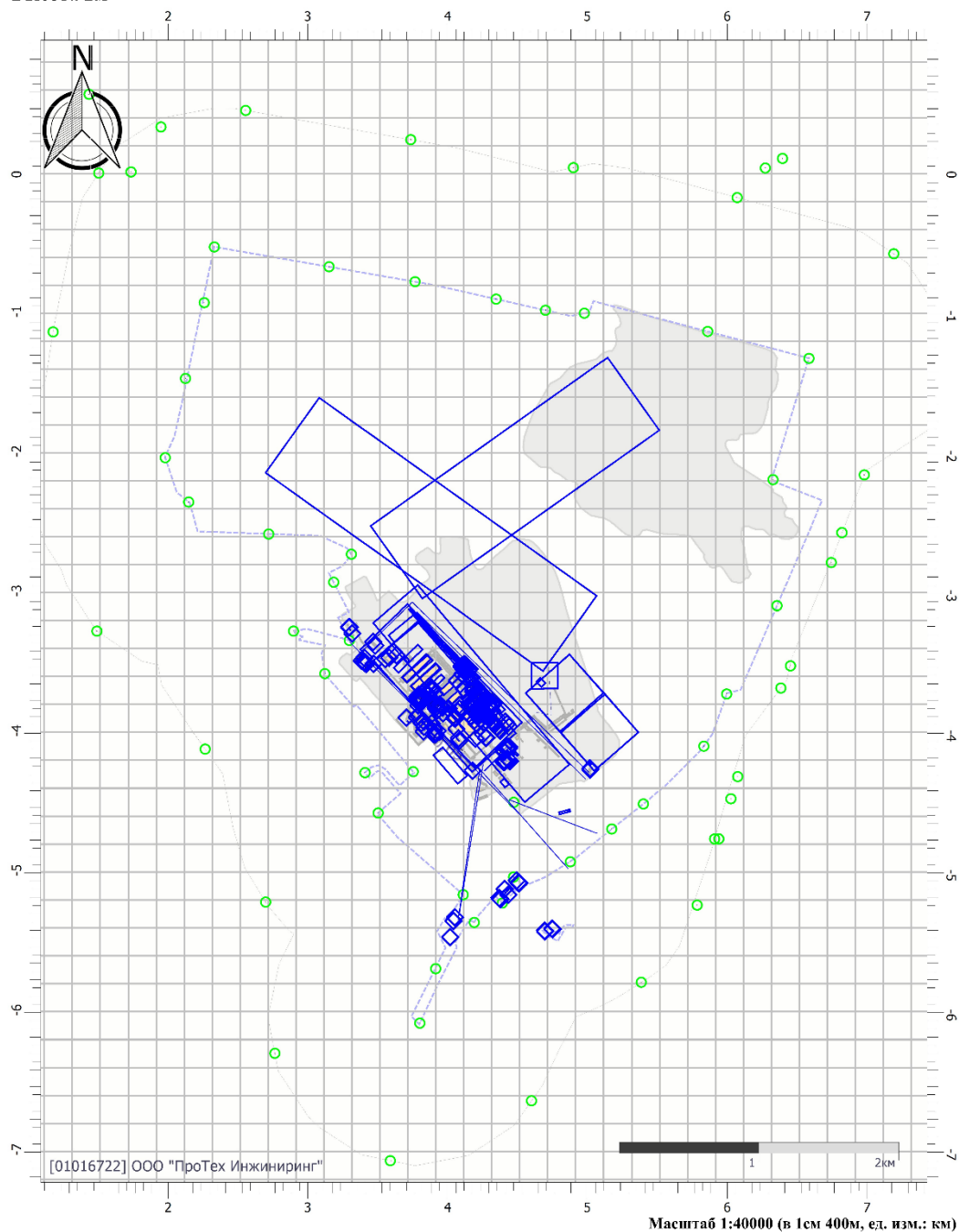
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

## Отчет

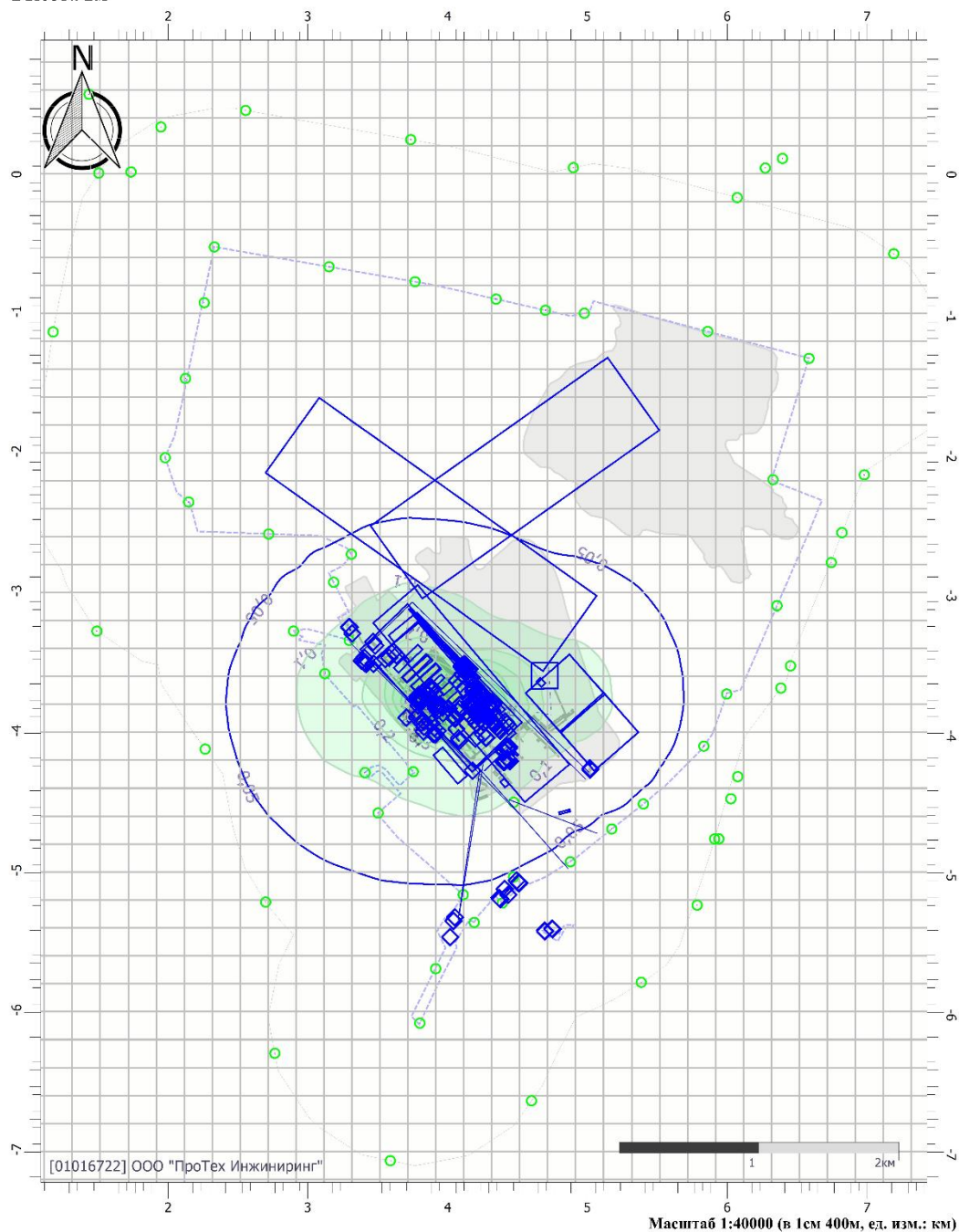
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

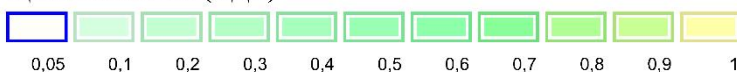
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

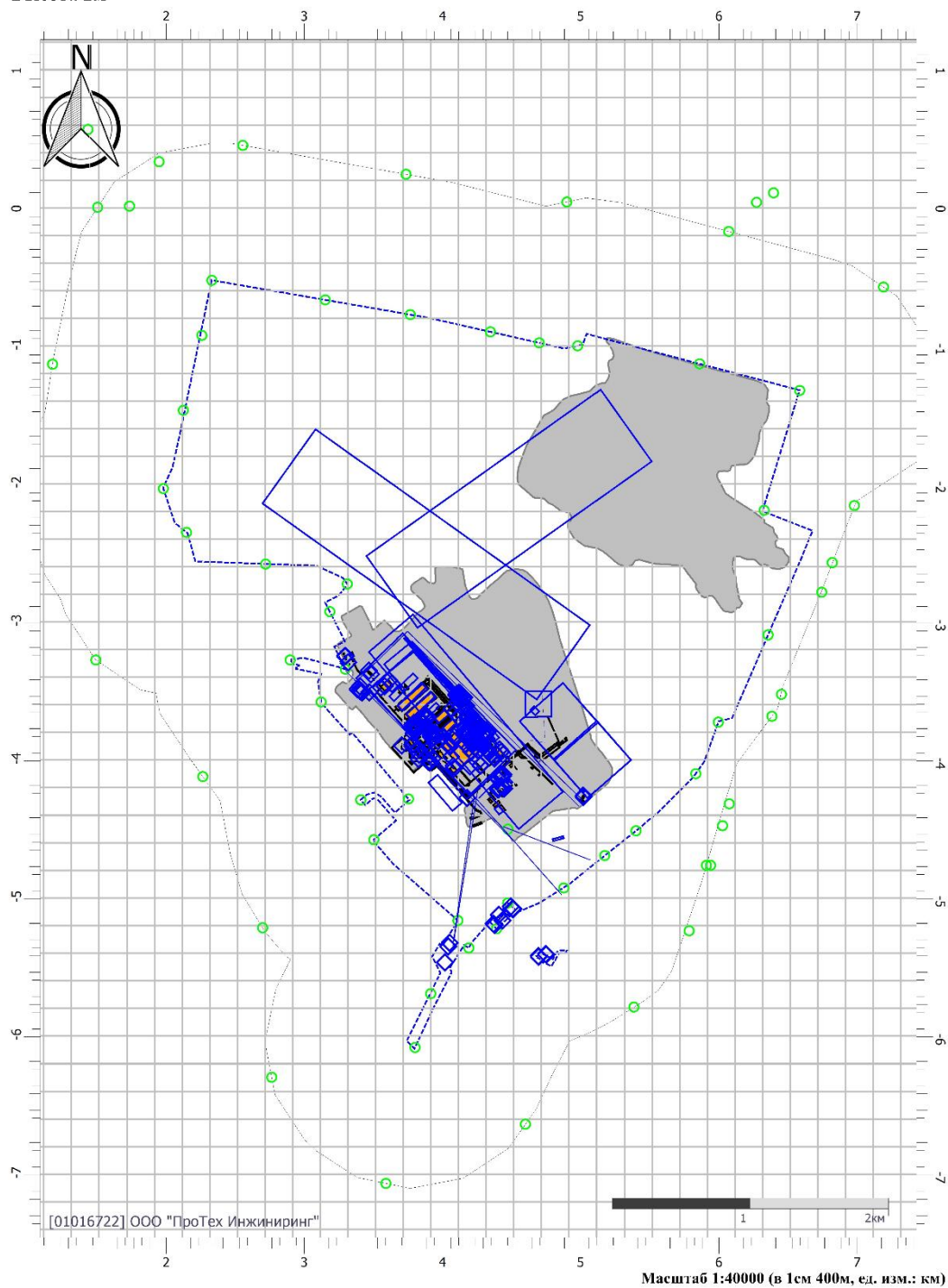
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0827 (Винилхлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

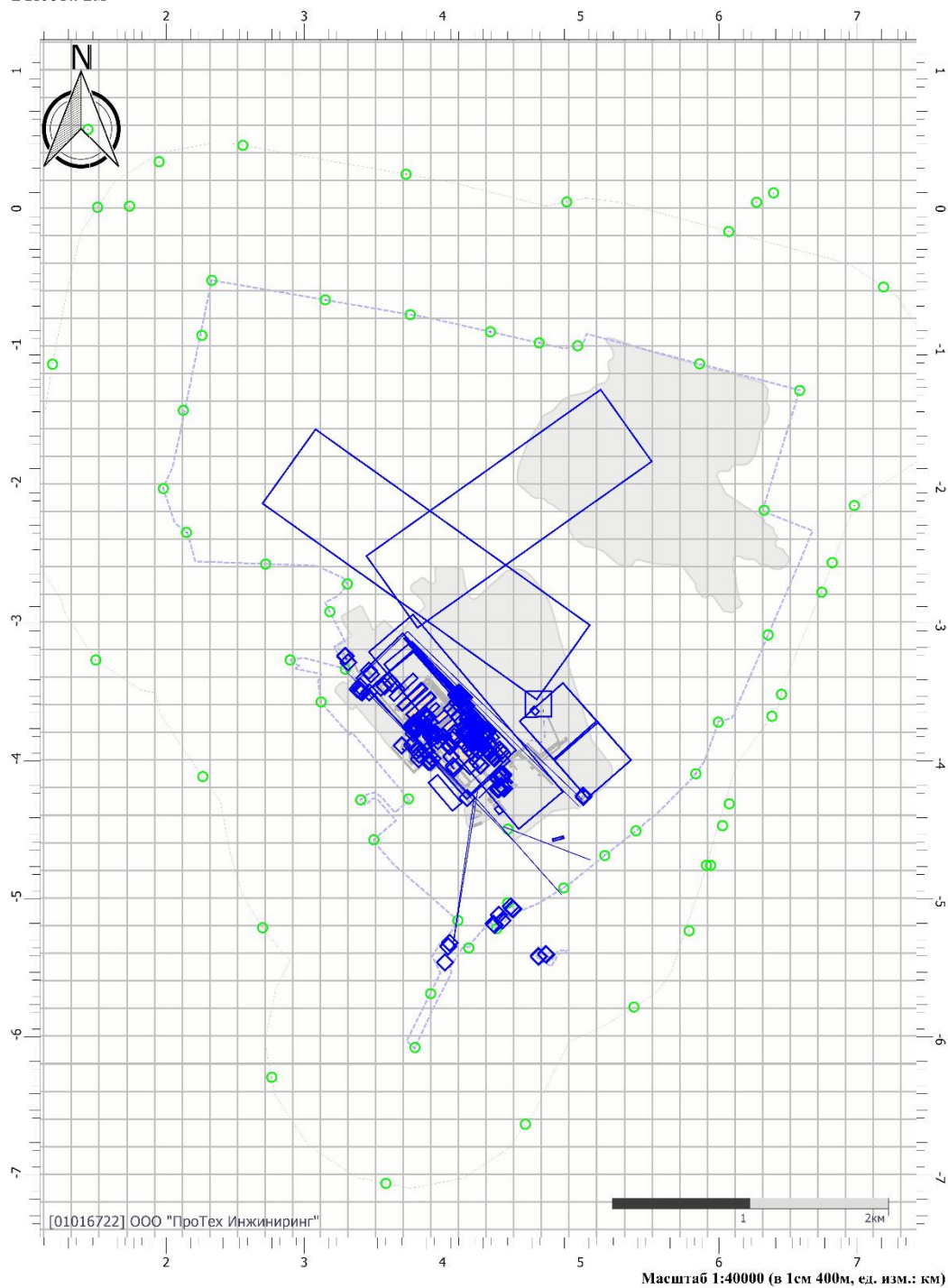
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

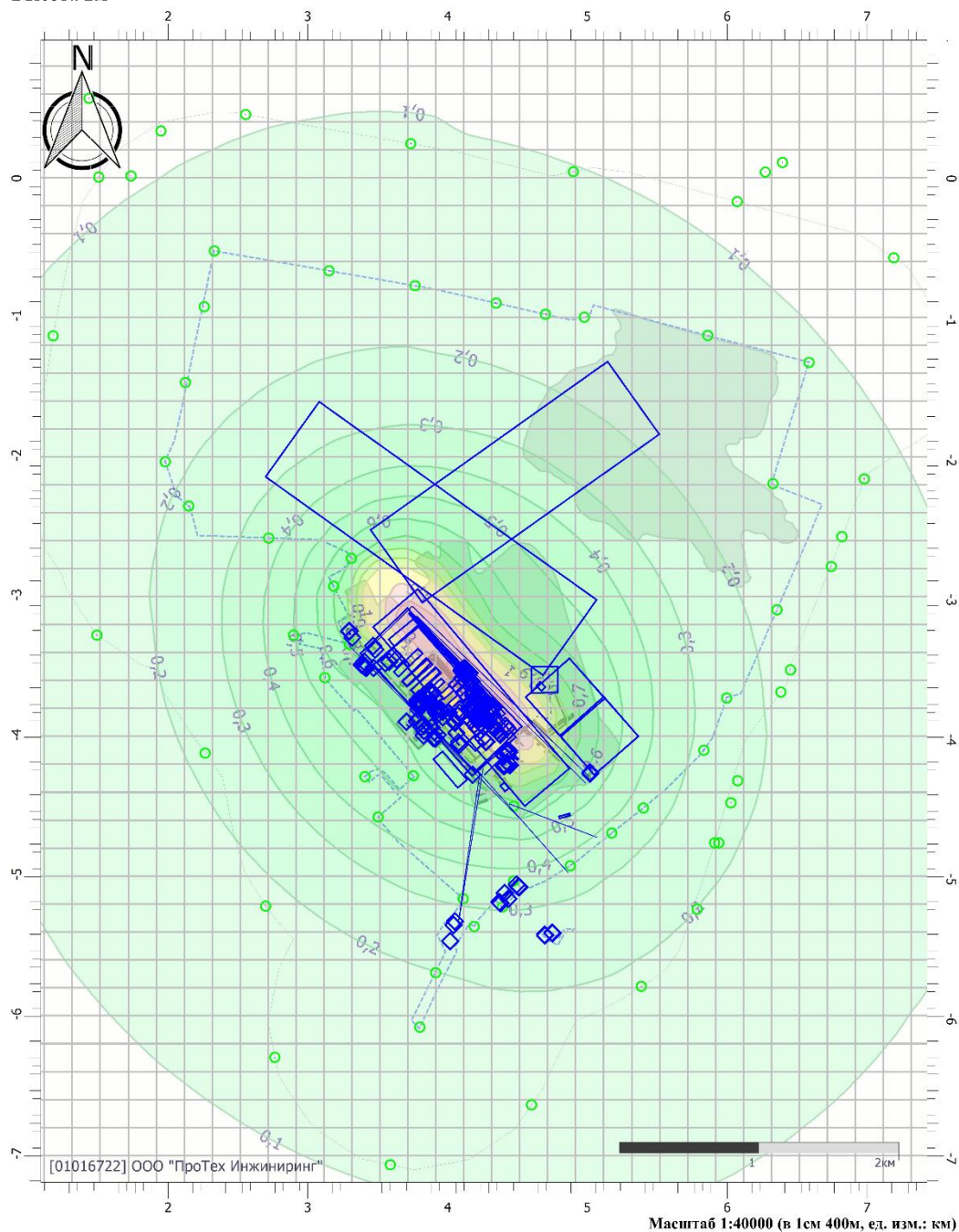
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

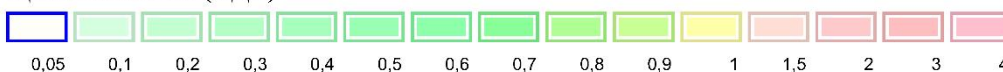
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

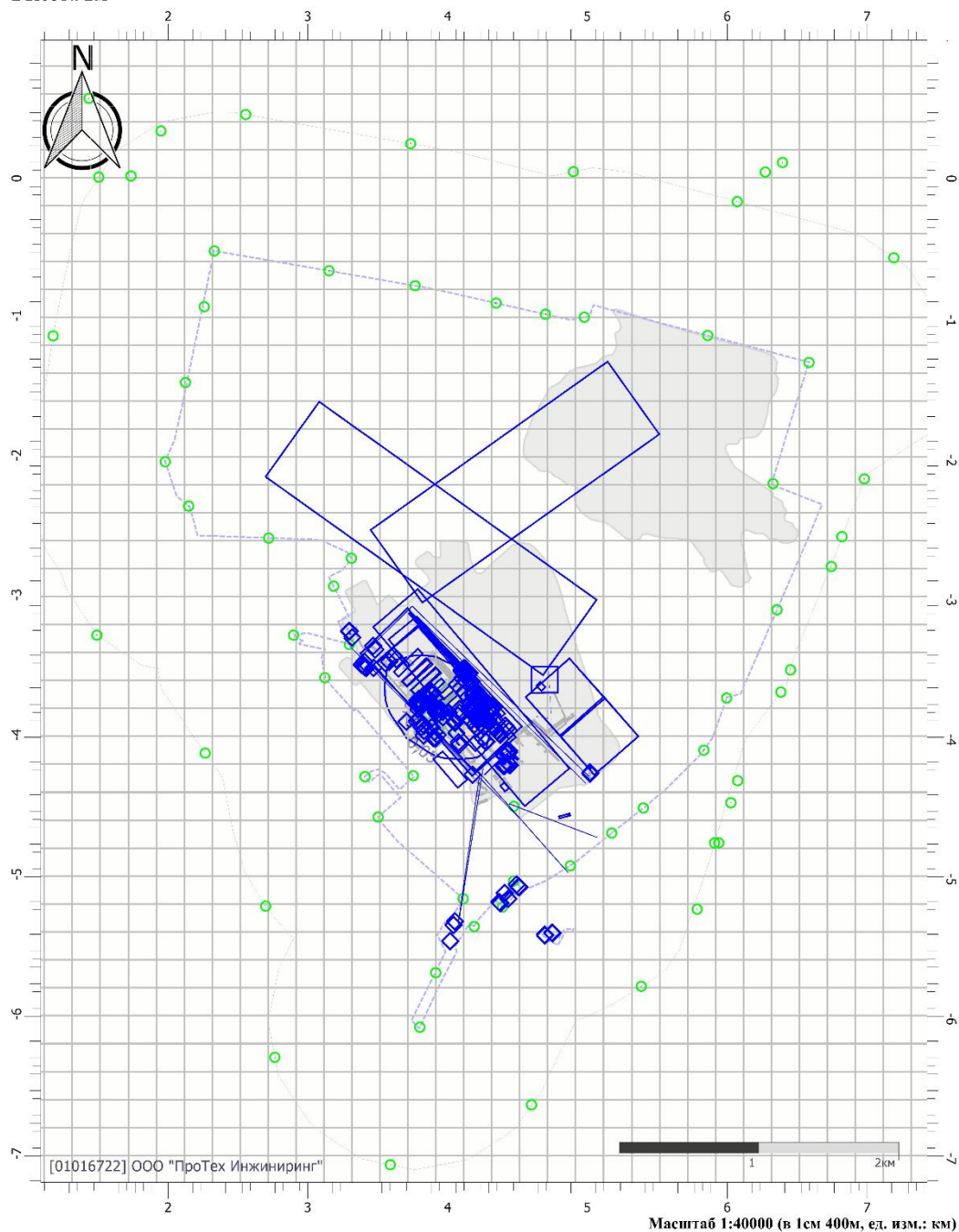
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

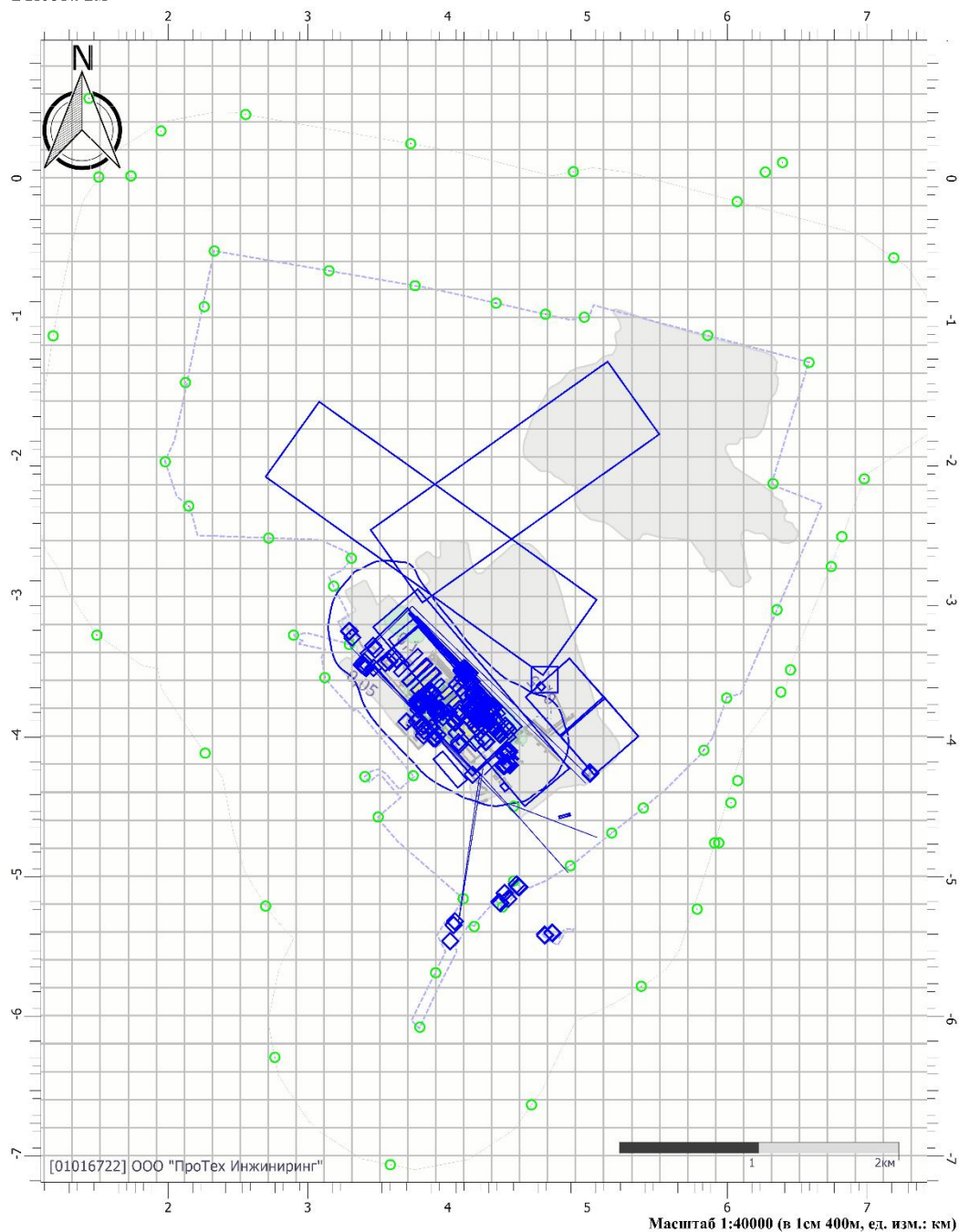
Вариант расчета: Еврехим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

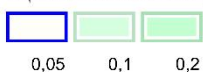
Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

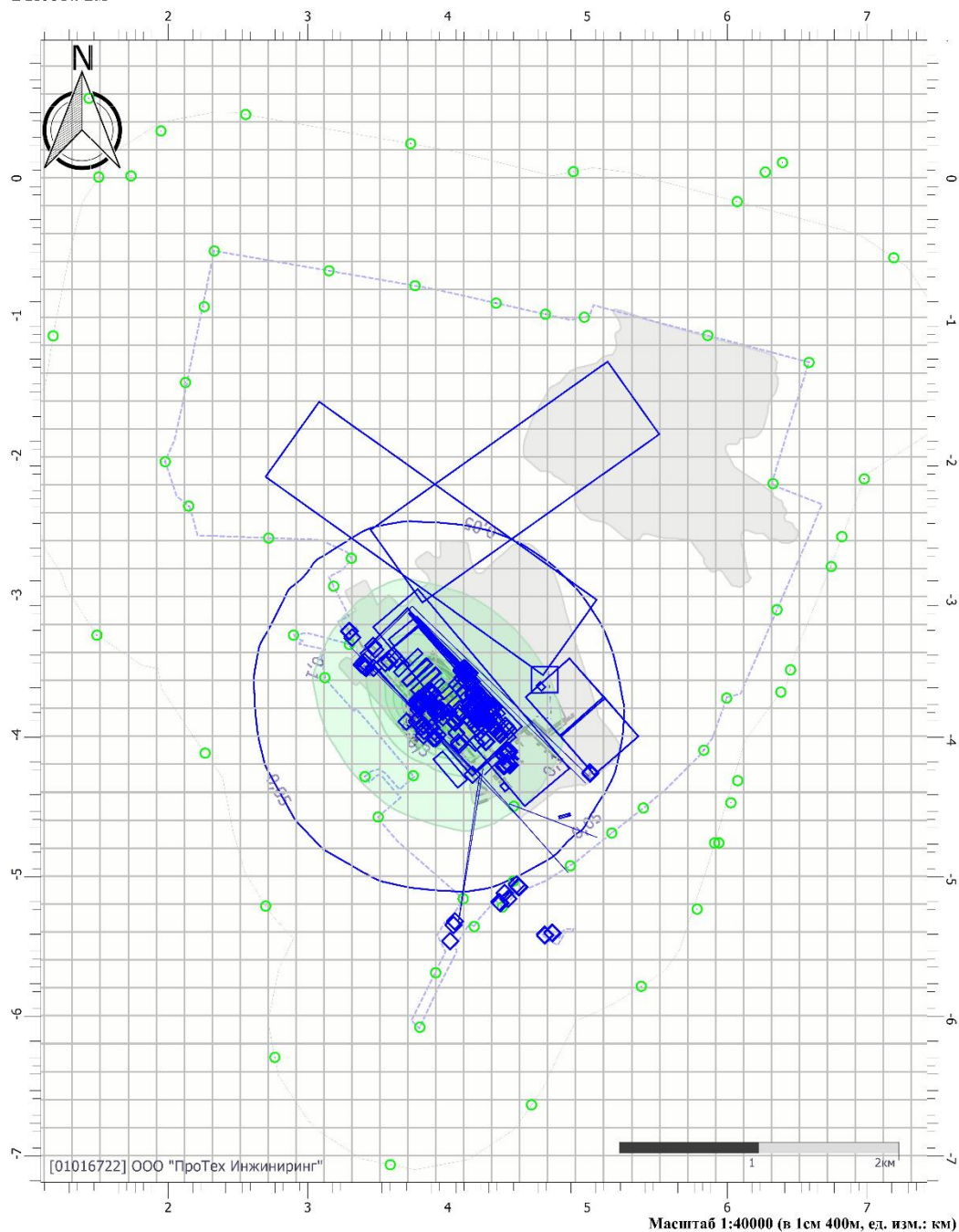
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

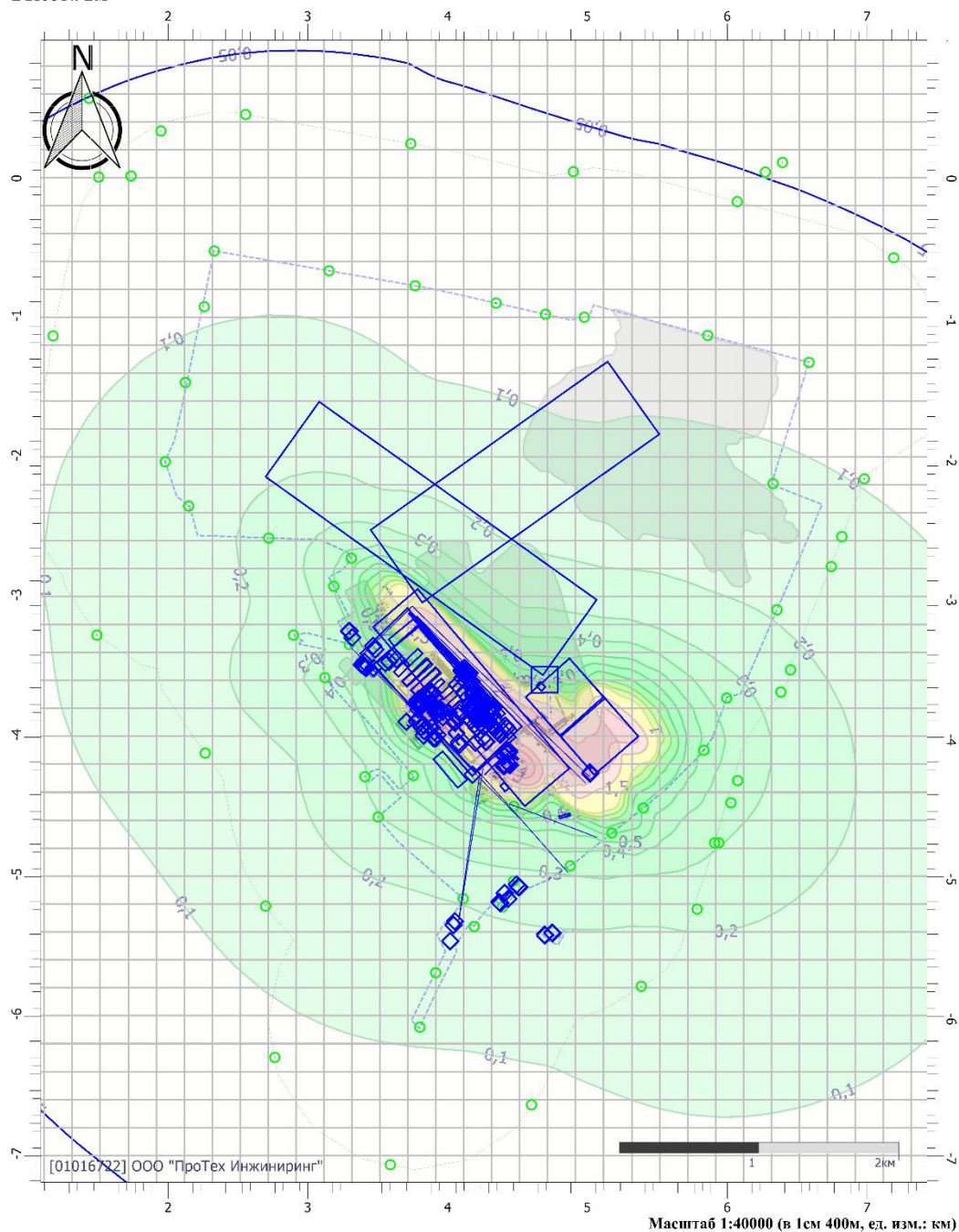
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

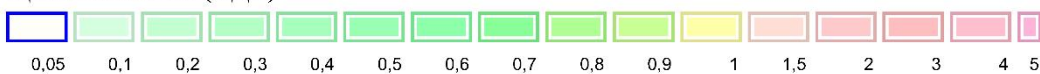
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

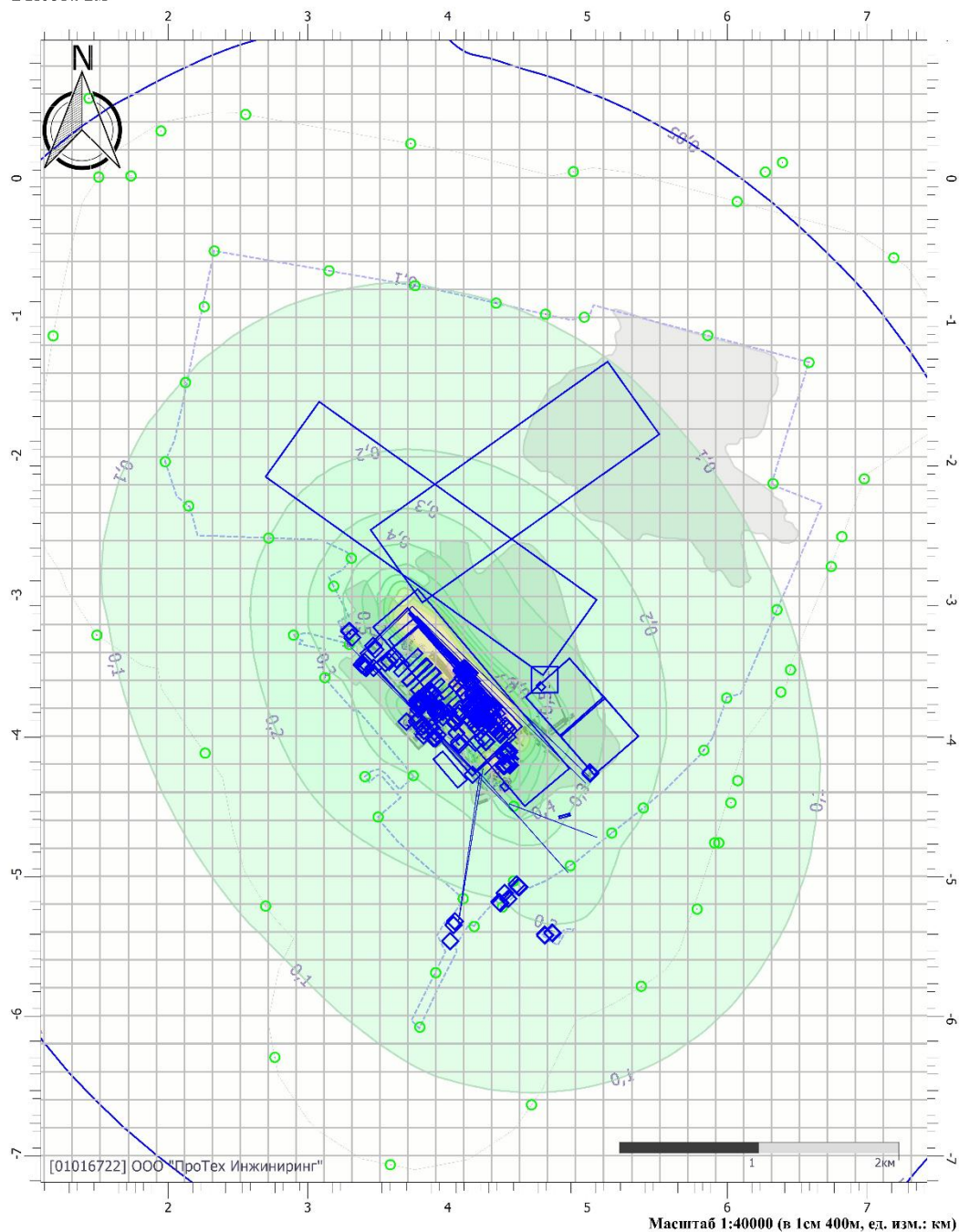
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

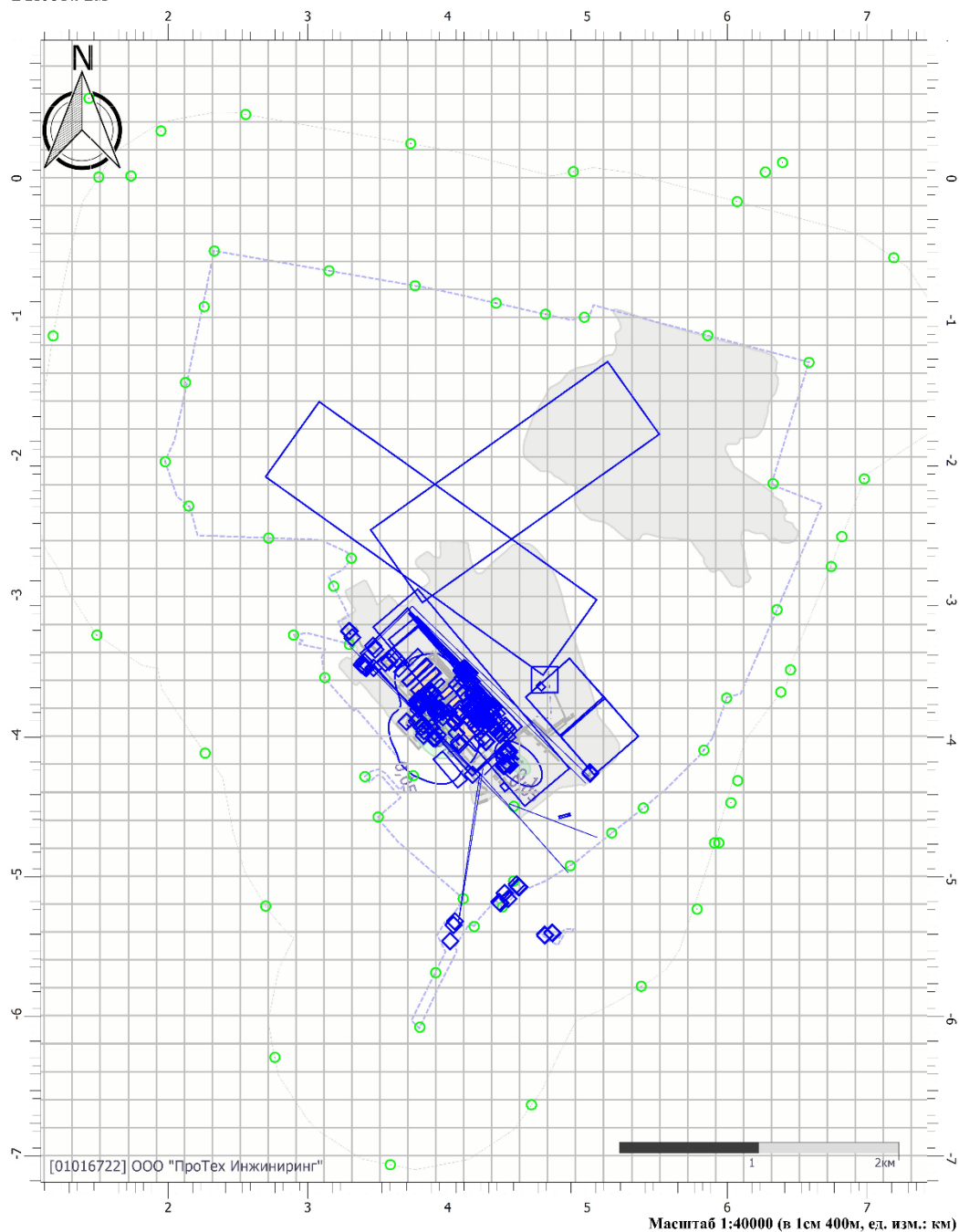
Вариант расчета: Еврехим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

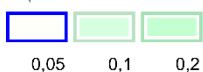
Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

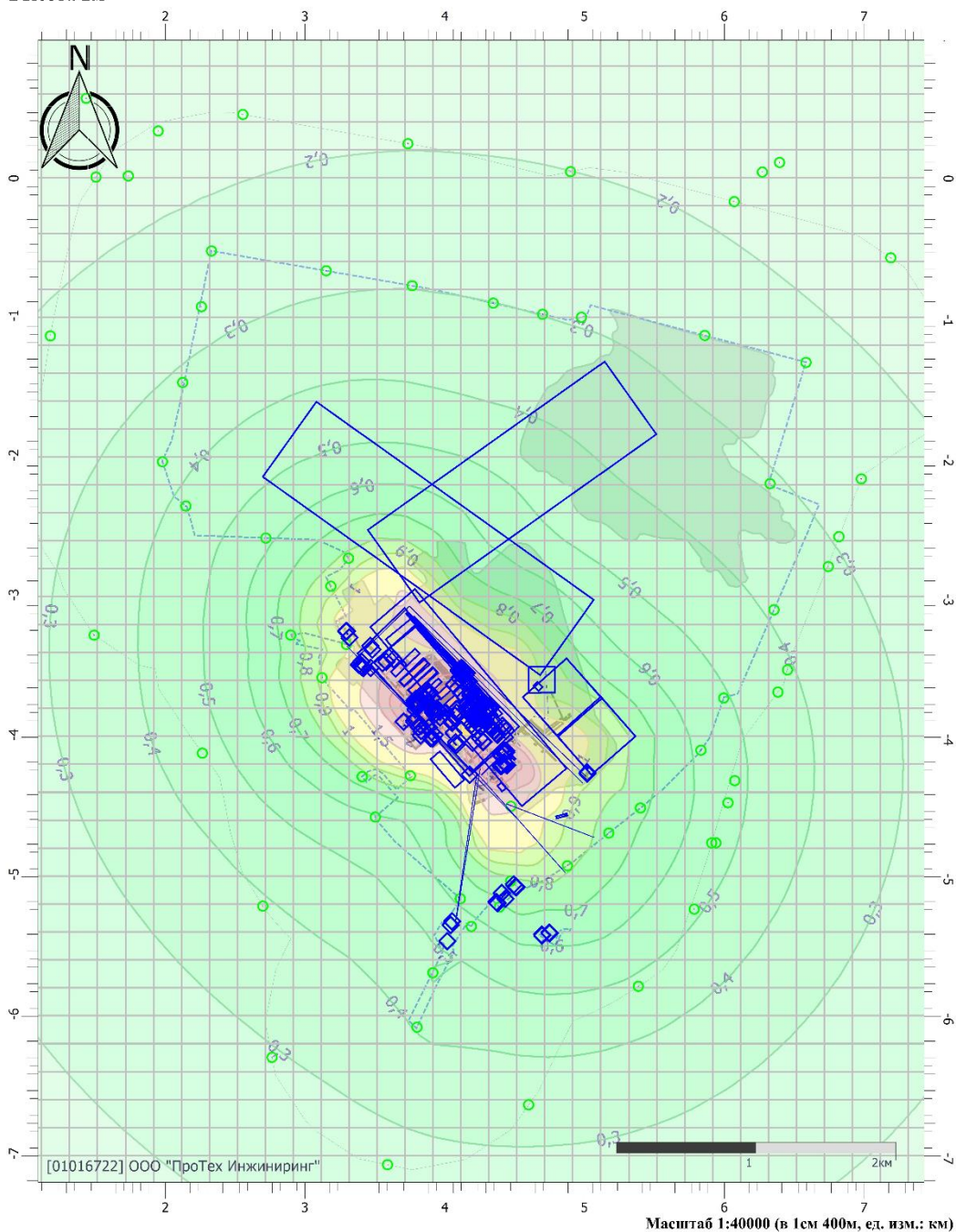
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

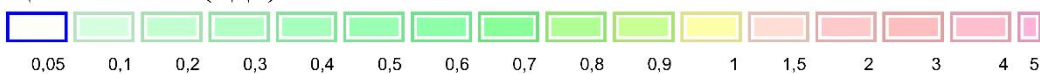
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

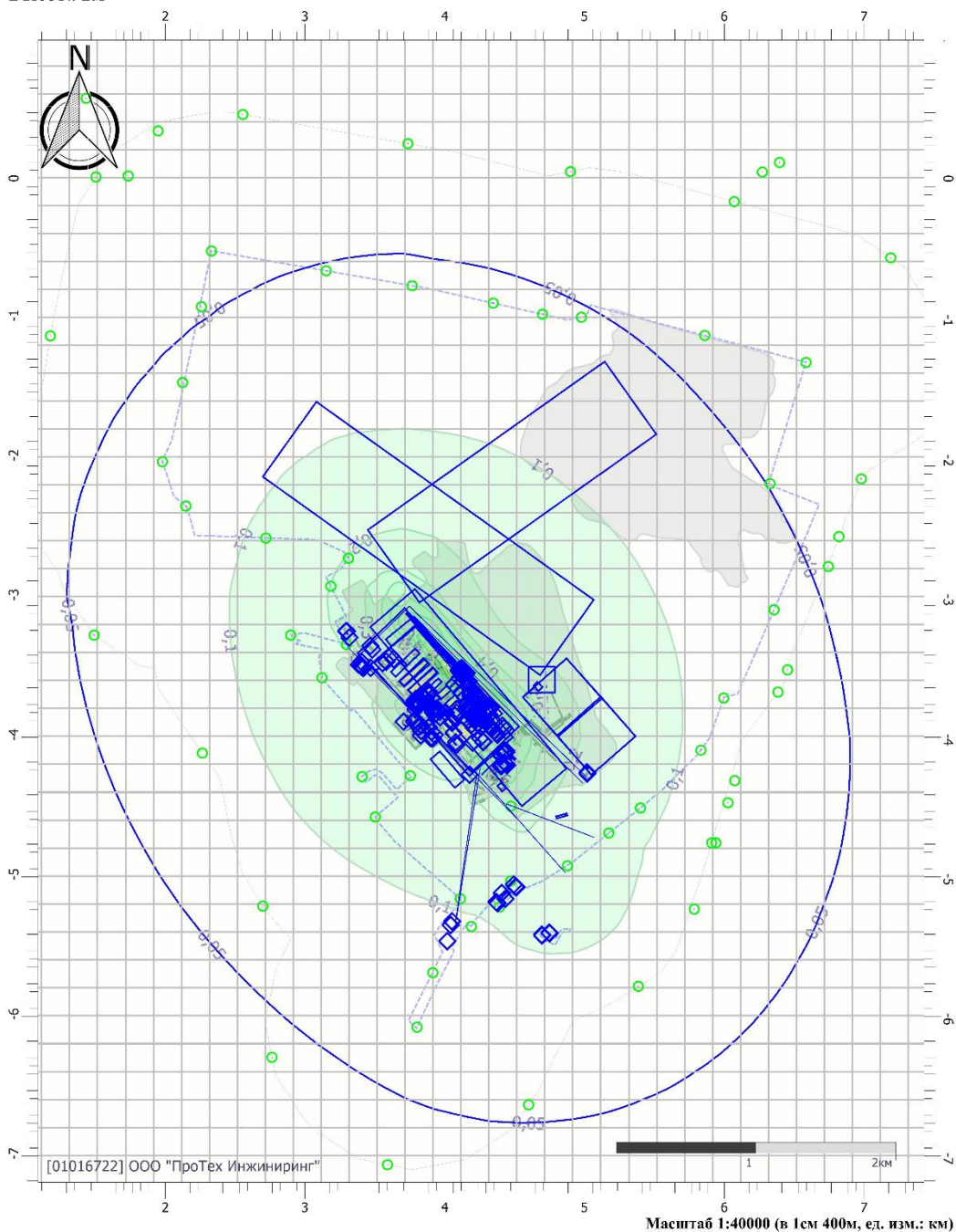
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:00 - 09.12.2024 13:28], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

