

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	106	4	0,0240000	1	0,11	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0,0020000	1	0,11	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	1,7140000	1	0,40	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0,5000000	1	0,46	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0,1460000	1	0,11	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0,0180000	1	0,20	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0370000	1	0,49	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0,1790000	1	0,07	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0,0040000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0,0040000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0370000	1	5,01	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,1030000	1	14,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	200	1	0,0040000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00

1	16	201	1	0,0040000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	202	1	0,0090000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	203	1	0,0090000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0,0940000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	212	1	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	213	1	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0,0940000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	215	1	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0,0600000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0,0600000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	0,6950000	1	0,03	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0,4930000	1	0,02	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0,5080000	1	0,01	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0,1830000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0,1830000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0,1550000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0,1200000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	1	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
5	1	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0846889	1	1,49	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0,0738938	1	10,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0,0025556	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0,0048733	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,6990201		83,65			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	0,0040000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0,0003000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0,2790000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0,0810000	1	0,04	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0,0240000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0060000	1	0,04	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0,0001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0,0000050	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0,1820000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0,0290000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0,0007000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0,0007000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0,0000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6145	3	0,0006000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0030000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0060000	1	0,41	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0,1000000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	11	6185	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,0170000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0002000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	200	1	0,0007000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	201	1	0,0007000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	202	1	0,0010000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	203	1	0,0010000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0,0250000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0,0150000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	212	1	0,0050000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	213	1	0,0050000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0,0150000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	215	1	0,0050000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0,0100000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0,0100000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0,0650000	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0310000	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0,0220000	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	0,1150000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0,0800000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0,0830000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0,0300000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0,0300000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0,0250000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0,0200000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0,0000098	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0,0006547	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	4	6210	3	0,0000134	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0,0008898	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0,0000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0,0000132	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0,0003099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0,0004492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0,0000147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0,0001470	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0,0000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0,0004471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0,0000408	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0,0000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	1	10	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	11	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	14	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
5	1	15	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0,0001264	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0,0014872	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0014872	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0137619	1	0,12	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0,0120077	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0,0004153	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0,0007919	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0666922		6,81			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	112	1	0,2630000	1	0,08	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0,1360000	1	0,17	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0,0270000	1	0,03	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0020000	3	0,11	25,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0080000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0090000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0020000	3	1,08	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,0110000	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0000100	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	194	1	0,0000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	15	196	1	0,0000600	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	
1	15	6195	3	0,0000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	198	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	199	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	204	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	205	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	206	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	207	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	208	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	209	1	0,0240000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
1	16	211	1	0,0240000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	214	1	0,0240000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	216	1	0,0160000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	217	1	0,0160000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	17	6501	3	0,0460000	1	1,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	19	6504	3	0,0360000	1	0,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6506	3	0,0190000	1	3,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6507	3	0,0002000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6508	3	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	6223	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	6224	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	2	204	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	2	225	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	2	226	1	0,0000029	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	
3	4	6208	3	0,0005653	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6210	3	0,0000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6211	3	0,0003413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6212	3	0,0000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6214	3	0,0001167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6215	3	0,0001732	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6216	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6217	3	0,0000963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6218	3	0,0000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6219	3	0,0000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6220	3	0,0001719	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6221	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6222	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6	27	6512	3	0,0000972	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
7	28	5007	1	0,0039398	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
7	28	5008	1	0,0039398	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	5001	1	0,0071944	1	0,17	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	
8	1	8001	3	0,0318623	1	6,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8002	3	0,0003333	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				0,8665394		17,27			0,00			

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	106	4	0,0020000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0,0910000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0,0120000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0,0100000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0120000	1	0,06	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0,0140000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0120000	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,0240000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00

1	16	217	1	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	17	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	19	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	1	4	1	0,0004000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00	
2	1	5	1	0,0060000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00	
2	1	6	1	0,0005000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00	
2	1	10	1	0,0006000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00	
2	1	11	1	0,0040000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00	
2	1	12	1	0,0009000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00	
2	1	84	1	0,0130000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	
3	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00	
3	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6	27	6512	3	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
7	28	5007	1	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
7	28	5008	1	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	5001	1	0,0113056	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00	
8	1	8001	3	0,0091169	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8002	3	0,0005806	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				1,0265707		6,60			0,00			

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	119	4	0,0001000	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	120	1	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6121	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	20	6509	3	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6207	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8003	3	0,0000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003406		0,29			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	0,0680000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0,0050000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	2,9360000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	1,2270000	1	0,05	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0,3220000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0,0580000	1	0,03	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0400000	1	0,02	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	1,5720000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0,4340000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0,0150000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0,0150000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6145	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0910000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,2010000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0400000	1	0,22	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0,0980000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	180	4	0,0130000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0,0860000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0620000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0220000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	1,2460000	1	7,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0750000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0,2430000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0,0350000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0100000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	193	1	0,0040000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0,0020000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0110000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0,0009000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	200	1	0,0210000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	201	1	0,0210000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	202	1	0,0390000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	203	1	0,0390000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0,3900000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0,1300000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	212	1	0,1200000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	213	1	0,1200000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0,1300000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	215	1	0,1200000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0,0840000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0,0840000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	1,0580000	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0,0009000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,1730000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0,2770000	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0,0040000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0,0020000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	1,2950000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	1,1820000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	1,2140000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0,1910000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0,1910000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0,1780000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	81	1	0,0040000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	82	1	0,0040000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	83	1	0,0040000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0,1100000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0,0001906	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0,0220042	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0,0001653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

3	4	6211	3	0,0182439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0,0001989	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0,0002056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0,0062000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0,0091764	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0,0001818	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0,0018181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0,0000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0,0010014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0,0091492	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0,0005344	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0,0005722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	1	10	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	11	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	14	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
5	1	15	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0,0017222	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0,0953826	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0953826	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0740000	1	0,05	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0,7476659	1	4,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0,0060278	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0,0540128	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				25,4195315		15,77			0,00		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	139	1	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6209	3	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0,0030458	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0076428		0,59			0,00		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	17	6502	3	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	20	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0,0134017	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0164917		0,11			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	17	6502	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0160000	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0110000	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8005	3	0,2029122	1	0,68	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2409122		1,57			0,00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	2,0000000E-10	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	3,0000000E-10	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0,0000008	1	0,00	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0,0000002	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	4,0000000E-08	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	8,0000000E-09	1	0,00	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	4,0000000E-08	3	0,00	25,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0,0000001	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	4,0000000E-08	3	0,00	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00
1	16	200	1	9,0000000E-10	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	201	1	9,0000000E-10	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	202	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	203	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	2,0000000E-08	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	212	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	213	1	5,0000000E-09	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	215	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	4	1	0,0000040	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0,0000070	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0,0000060	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0,0000020	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0,0000010	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0,0000030	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0,0000200	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	3,500000E-08	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
5	1	10	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	11	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	14	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
5	1	15	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0000001	1	0,00	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000689		0,00			0,00		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	20	6510	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8005	3	0,3065681	1	2,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3205681		2,52			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0,0005000	1	0,03	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0005000	1	0,27	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0015417	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0030351		0,43			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	180	4	0,0010000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00

1	20	6510	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8005	3	0,1571170	1	0,30	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1741170		0,47			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	139	1	3,6110000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,1470000	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0,0090000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0,0210000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0005000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0,0210000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0,0000894	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0,0000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0,0037778	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0037778	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0,0294444	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,8620405		1,17			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	133	1	0,0110000	1	0,02	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0,1300000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0,0240000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0,0230000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0,0110000	1	0,25	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	2,9020000	1	8,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0,0007000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0,0310000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0,0200000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0,0005000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	194	1	0,0002000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0,1710000	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0490000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0,0280000	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0,0006000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0,0004000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0,0000808	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0,0042472	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0,0000264	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0,0065428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0,0000747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0,0000764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0,0021433	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0,0032792	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0,0002903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0,0000158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0,0000369	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0,0032753	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0,0000975	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0,0000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0,0003056	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0,0081065	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0081065	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0,0370000	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0,0657706	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0,0009722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,7836137		12,63			0,00		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	139	1	0,0010000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	6	165	1	0,0002000	1	0,00	393,14	1,05	0,00	0,00	0,00
1	6	6174	3	0,0002000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	74	1	0,0002000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	75	1	0,0000200	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	77	1	0,0000040	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00

4	1	6	1	0,0004176	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	6002	3	0,0000126	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
5	1	6003	3	0,0012960	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	27	5006	1	0,0025920	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8009	3	0,0021333	1	1,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0080755		2,08			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	119	4	0,0370000	1	0,06	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	120	1	0,0350000	1	0,11	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	123	1	0,0020000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6121	3	0,0040000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0,0920000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0,0520000	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6505	3	0,3120000	1	8,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6509	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6207	3	0,0030442	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8003	3	0,0010872	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8007	3	0,2062500	1	5,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7473814		16,79			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	15	191	1	0,0003000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0,0120000	3	2,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0,0170000	3	0,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0,0060000	3	0,12	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8005	3	0,7833667	1	1,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8206667		3,61			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	147	1	0,0590000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	148	1	0,0340000	3	0,01	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
1	3	150	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	151	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	152	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	153	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	154	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	6149	3	0,0850000	3	0,22	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	6155	3	0,0480000	3	0,12	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	6156	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	3	6157	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6158	3	0,3660000	3	4,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6159	3	0,3640000	3	0,17	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6160	3	0,0560000	3	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6161	3	0,0370000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	4	6162	3	4,3330000	3	145,96	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	5	6164	3	0,0540000	3	1,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	16	197	1	0,0000400	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	17	6502	3	0,1240000	1	11,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	18	6503	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	19	6504	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6510	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1	20	6511	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	201	1	0,0020760	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	212	1	0,0016960	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	215	1	0,0018890	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	216	1	0,0012300	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	217	1	0,0013930	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	218	1	0,0014750	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	6223	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	1	6224	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	2	225	1	0,0808866	1	0,69	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
3	3	6203	3	0,5681189	1	2,91	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	1	1	0,0151110	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
4	1	2	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	3	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	4	1	0,0015580	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	5	1	0,0015580	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	1	6001	5	0,1047202	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00	
5	1	6002	5	0,0043076	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8004	3	0,0056856	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8006	5	0,0090667	3	2,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
8	1	8008	3	0,0164117	3	4,69	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
Итого:				6,5288193		175,86			0,00			

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

**Группа суммации: 6035
 Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0333	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	20	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8003	3	0333	0,0000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	1325	0,0005000	1	0,03	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	1325	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	1325	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	1325	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	1325	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	1325	0,0005000	1	0,27	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	1325	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	1325	0,0015417	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0033757		0,72			0,00		

**Группа суммации: 6043
 Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0330	0,0120000	1	0,06	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0330	0,0120000	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0330	0,0240000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	20	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	0330	0,0004000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0330	0,0060000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0330	0,0005000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0330	0,0006000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0330	0,0040000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0330	0,0009000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0330	0,0130000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0330	0,0113056	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0330	0,0091169	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0330	0,0005806	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0333	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	20	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8003	3	0333	0,0000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	1,0269113	6,88	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0342	0,0030458	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0344	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0344	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0344	0,0134017	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0241345		0,70			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,11	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,11	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0301	1,7140000	1	0,40	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0301	0,5000000	1	0,46	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0301	0,1460000	1	0,11	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0301	0,0180000	1	0,20	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0301	0,0370000	1	0,49	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	2	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1	2	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1	2	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0301	0,1790000	1	0,07	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0301	0,0370000	1	5,01	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0301	0,1030000	1	14,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0301	0,1540000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0301	0,0940000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	212	1	0301	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	213	1	0301	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0301	0,0940000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	215	1	0301	0,0300000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2	1	4	1	0301	0,6950000	1	0,03	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0301	0,4930000	1	0,02	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0301	0,1200000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	1	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
5	1	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
5	1	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0301	0,0846889	1	1,49	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0301	0,0738938	1	10,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0301	0,0025556	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8004	3	0301	0,0048733	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0330	0,0120000	1	0,06	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0330	0,0120000	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0330	0,0240000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	0330	0,0004000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0330	0,0060000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0330	0,0005000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0330	0,0006000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0330	0,0040000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0330	0,0009000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0330	0,0130000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00

3	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5007	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	5001	1	0330	0,0113056	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8	1	8001	3	0330	0,0091169	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8	1	8002	3	0330	0,0005806	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					13,7255908		56,41			0,00		

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

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
1	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
1	1	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
1	1	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
1	1	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
1	2	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
1	2	133	1	0330	0,0120000	1	0,06	50,00	1,99	0,00	0,00	0,00
1	3	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
1	3	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
1	3	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	3	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
1	4	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	179	1	0330	0,0120000	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00
1	7	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	11	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6186	3	0330	0,0240000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1	15	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00
1	16	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	4	1	0330	0,0004000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
2	1	5	1	0330	0,0060000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
2	1	6	1	0330	0,0005000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
2	1	10	1	0330	0,0006000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
2	1	11	1	0330	0,0040000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
2	1	12	1	0330	0,0009000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00
2	1	84	1	0330	0,0130000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00
3	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
3	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
3	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	8820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

**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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	7,932E-04	120	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	6,114E-04	135	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,992E-04	151	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	0,001	104	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,636E-04	148	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,758E-04	151	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,443E-04	155	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,001	134	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	8,787E-04	144	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,001	131	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,100E-04	151	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	0,002	82	0,83	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,068E-04	155	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	3,641E-04	164	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	4,476E-04	163	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	0,001	42	0,83	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,002	139	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	8,425E-04	28	0,59	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,004	121	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,006	111	0,83	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	6,854E-04	168	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	146	0,83	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,008	138	0,83	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,003	155	0,83	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,006	42	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,004	23	0,83	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,907E-04	9	0,83	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	4,853E-04	178	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,010	8	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	7,363E-04	176	0,83	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	0,001	7	0,59	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,001	356	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,002	347	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,002	353	0,59	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	7,690E-04	187	0,83	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,002	346	0,59	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,002	341	0,59	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	0,002	338	0,59	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	8,413E-04	349	0,83	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	7,804E-04	193	0,83	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,003	323	0,83	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	5,069E-04	193	1,19	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	7,761E-04	198	0,83	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,004	304	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	0,001	325	0,83	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,003	291	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,002	307	7,00	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,002	272	0,83	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,677E-04	215	0,83	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	0,002	293	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	0,002	292	7,00	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,001	261	0,83	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,002	284	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,691E-04	209	1,19	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,001	279	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,181E-04	210	1,19	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,483E-04	232	0,59	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	9,223E-04	248	0,59	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	0,001	262	0,83	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,985E-04	211	1,19	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	9,662E-04	259	0,83	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,641E-04	225	0,83	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,453E-04	246	0,59	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	6,935E-04	243	0,83	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	6,104E-04	238	0,83	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	3,928E-04	224	1,19	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,581E-04	237	1,19	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	0,03	3,449E-04	0	0,70	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	3,120E-04	136	0,97	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	3,015E-04	109	1,35	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	2,720E-04	32	0,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	1,787E-04	122	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	1,738E-04	19	0,70	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	1,539E-04	148	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	1,302E-04	159	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	1,001E-04	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	9,82E-03	9,824E-05	303	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,66E-03	9,657E-05	345	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	9,39E-03	9,388E-05	77	7,00	-	-	-	-	3

60	4598,73	-5072,32	2,00	9,20E-03	9,202E-05	327	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,17E-03	9,173E-05	140	7,00	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,04E-03	9,036E-05	315	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	8,75E-03	8,748E-05	336	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	8,61E-03	8,615E-05	293	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	8,11E-03	8,106E-05	344	7,00	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,03E-03	7,026E-05	36	7,00	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,41E-03	6,408E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,93E-03	5,926E-05	278	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,85E-03	5,852E-05	132	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	5,40E-03	5,400E-05	294	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	5,28E-03	5,275E-05	294	7,00	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,21E-03	5,214E-05	268	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,21E-03	5,212E-05	103	7,00	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	5,15E-03	5,148E-05	286	7,00	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	5,00E-03	5,001E-05	282	7,00	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,91E-03	4,907E-05	359	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,89E-03	4,888E-05	306	7,00	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,61E-03	4,611E-05	135	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,31E-03	4,313E-05	321	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,05E-03	4,055E-05	267	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,88E-03	3,875E-05	21	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,85E-03	3,846E-05	264	7,00	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,83E-03	3,832E-05	255	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,69E-03	3,694E-05	145	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,67E-03	3,669E-05	202	0,70	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,62E-03	3,616E-05	197	0,70	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,51E-03	3,512E-05	192	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,33E-03	3,334E-05	180	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,32E-03	3,322E-05	344	7,00	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,17E-03	3,170E-05	220	0,70	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,14E-03	3,138E-05	120	7,00	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,12E-03	3,117E-05	238	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,02E-03	3,025E-05	169	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,96E-03	2,956E-05	251	7,00	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	2,95E-03	2,952E-05	152	7,00	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,85E-03	2,847E-05	3	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,78E-03	2,779E-05	248	0,70	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,52E-03	2,525E-05	156	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,46E-03	2,460E-05	231	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,46E-03	2,457E-05	244	0,70	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,41E-03	2,414E-05	136	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	2,37E-03	2,373E-05	195	0,97	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,25E-03	2,248E-05	213	0,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,18E-03	2,184E-05	178	0,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	2,02E-03	2,025E-05	214	0,97	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,94E-03	1,937E-05	215	0,97	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,94E-03	1,935E-05	241	0,97	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,89E-03	1,893E-05	152	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,85E-03	1,847E-05	163	0,97	-	-	-	-	-	3

7	7191,02	-567,92	2,00	1,83E-03	1,830E-05	228	0,97	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,83E-03	1,830E-05	149	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,77E-03	1,774E-05	156	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,55E-03	1,553E-05	152	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,46E-03	1,456E-05	164	0,97	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,85	0,169	4	1,04	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,80	0,160	125	1,04	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,79	0,158	103	1,04	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,68	0,135	34	1,04	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,66	0,132	132	0,75	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,64	0,128	144	0,75	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,56	0,113	328	2,69	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,56	0,112	112	1,04	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,54	0,108	310	2,69	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,52	0,103	354	2,69	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,51	0,103	346	2,69	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,50	0,100	298	2,69	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,50	0,099	21	0,75	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,47	0,093	359	2,69	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,41	0,083	130	1,04	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,082	13	2,69	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,38	0,077	18	2,69	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,38	0,075	7	2,69	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,37	0,075	277	2,69	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,37	0,074	297	2,69	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,36	0,073	296	2,69	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,36	0,071	310	2,69	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,35	0,070	287	2,69	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	0,068	282	2,69	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,33	0,066	77	1,04	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	0,065	328	2,69	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	0,064	264	2,69	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,29	0,058	127	2,69	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,27	0,054	264	2,69	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,27	0,053	13	2,69	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,27	0,053	42	1,04	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,25	0,051	260	2,69	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,25	0,050	130	2,69	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,24	0,047	249	2,69	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,23	0,047	102	2,69	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,23	0,045	352	2,69	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,22	0,044	140	2,69	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,20	0,040	186	1,96	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,20	0,040	193	1,04	-	-	-	-	2

71	3767,10	-767,82	2,00	0,20	0,040	174	1,96	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,040	199	1,04	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,19	0,039	247	2,69	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,19	0,038	164	2,69	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,19	0,038	235	1,04	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,19	0,037	148	2,69	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,19	0,037	29	1,96	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,18	0,036	243	2,69	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,18	0,036	11	2,69	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,18	0,035	117	2,69	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,17	0,034	216	0,75	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,16	0,033	152	2,69	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,16	0,032	239	1,96	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,15	0,030	132	2,69	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15	0,030	225	1,96	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,14	0,029	192	1,96	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,028	175	1,96	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	0,026	209	1,96	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,026	237	1,96	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,025	148	1,96	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	0,025	160	1,96	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,12	0,025	146	1,96	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,12	0,024	210	1,96	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,12	0,024	153	1,96	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,12	0,023	211	1,96	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,11	0,023	224	1,96	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,11	0,021	149	1,96	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,10	0,020	162	1,96	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,027	4	1,03	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,026	124	1,03	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,026	103	1,03	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,022	34	1,03	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,022	132	0,75	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,021	144	0,75	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,018	328	2,69	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,018	112	1,03	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,018	310	2,69	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,017	354	2,69	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	0,017	346	2,69	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,016	298	2,69	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,016	21	0,75	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,015	359	2,69	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,014	130	1,03	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,013	13	2,69	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,012	18	2,69	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,012	7	2,69	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,012	277	2,69	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,012	297	2,69	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,012	296	2,69	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,012	310	2,69	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,011	287	2,69	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,011	282	2,69	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,011	77	1,03	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,011	328	2,69	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,010	264	2,69	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	127	2,69	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,009	264	2,69	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,009	42	1,03	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,009	13	2,69	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	260	2,69	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,008	130	2,69	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	249	2,69	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,008	102	2,69	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,007	352	2,69	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,007	140	2,69	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,007	186	1,96	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,007	193	1,03	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,007	174	1,96	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,006	199	1,03	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	247	2,69	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,006	164	2,69	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	235	1,03	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,006	148	2,69	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	29	1,96	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,006	243	2,69	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,006	11	2,69	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	117	2,69	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	216	0,75	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	2,69	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	239	1,96	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,69	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	225	1,96	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,005	192	1,96	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,005	175	1,96	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	209	1,96	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	238	1,96	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,004	148	1,96	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,004	160	1,96	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,00E-02	0,004	146	1,96	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	9,87E-03	0,004	210	1,96	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	9,83E-03	0,004	153	1,96	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,54E-03	0,004	211	1,96	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,34E-03	0,004	224	1,96	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,68E-03	0,003	149	1,96	-	-	-	-	-	4

102	2404,72	1246,79	2,00	8,22E-03	0,003	162	1,96	-	-	-	-	4
-----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,17	0,025	105	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,16	0,025	2	0,84	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,16	0,024	128	0,84	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,13	0,020	31	0,84	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,11	0,016	137	0,84	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,10	0,015	114	0,84	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,10	0,015	149	0,84	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,014	17	0,84	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,08	0,012	300	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,08	0,012	311	1,20	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,011	328	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,010	133	0,84	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,010	346	0,50	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,009	340	0,84	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,06	0,009	278	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,009	359	0,50	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,06	0,009	76	0,84	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,008	349	0,59	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,008	289	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,008	298	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,008	298	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,008	284	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,008	355	0,84	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,05	0,007	10	0,50	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,05	0,007	267	1,20	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,006	40	0,84	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,006	311	1,20	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,006	127	0,84	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,006	266	1,20	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,006	328	0,84	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,04	0,005	7	0,84	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	263	0,84	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,005	100	0,84	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	252	0,84	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,005	130	0,84	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,004	194	0,84	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	199	0,84	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,004	187	0,84	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,004	140	0,84	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,004	175	0,84	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,004	350	0,84	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,004	235	0,84	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,004	26	0,84	-	-	-	-	3

106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,004	249	0,84	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,004	164	0,84	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,004	246	0,84	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,004	217	0,84	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,004	148	0,84	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,004	117	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	9	0,84	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	241	0,84	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	152	0,84	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	227	0,84	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	193	0,84	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	133	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	175	0,84	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	210	0,84	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,003	239	0,84	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	211	0,84	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,002	149	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	212	0,84	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,002	160	0,84	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,002	147	7,00	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,002	226	0,84	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,002	154	7,00	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	150	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	163	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,035	326	2,79	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	0,033	353	2,79	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,07	0,033	345	2,79	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	2,79	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,030	303	2,79	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,029	359	2,79	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,028	129	2,79	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,028	141	2,79	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,027	15	2,79	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,026	67	2,79	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,025	288	2,79	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,025	85	2,79	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,05	0,024	19	2,79	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,024	9	2,79	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,024	134	2,79	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,023	113	2,79	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,020	120	2,79	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,018	267	2,79	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,018	308	2,79	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,018	292	2,79	-	-	-	-	3

110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,017	292	2,79	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,017	328	2,79	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,017	131	2,05	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,017	281	2,79	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,016	275	2,79	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,015	16	2,79	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,015	254	2,79	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,012	127	2,05	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,012	58	2,79	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,012	257	2,79	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,012	91	2,79	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,012	353	2,79	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,011	253	2,79	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,011	130	2,05	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,010	242	2,79	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,010	140	2,05	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,010	104	2,05	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,010	173	2,05	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,009	183	2,05	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,009	13	2,05	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,009	35	2,05	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,009	189	2,05	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,009	163	2,05	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-893,35	2,00	0,02	0,009	194	2,05	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,009	242	2,05	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,009	147	2,05	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,009	227	2,05	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,008	239	2,05	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,008	118	2,05	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,008	151	2,05	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,008	209	2,05	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,007	235	2,05	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,007	133	2,05	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,007	221	2,05	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,007	174	2,05	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,007	190	2,05	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,006	234	2,05	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,006	148	2,05	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,006	206	2,05	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,006	160	2,05	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,006	146	2,05	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,006	152	2,05	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,006	208	2,05	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,005	209	2,05	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,005	221	2,05	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,005	148	2,05	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	9,57E-03	0,005	161	2,05	-	-	-	-	-	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	0,01	1,196E-04	359	0,85	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,17E-03	2,536E-05	161	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,51E-03	2,006E-05	56	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,37E-03	1,893E-05	27	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,24E-03	1,792E-05	85	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	182	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,40E-03	1,121E-05	67	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,26E-03	1,010E-05	313	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,23E-03	9,861E-06	354	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,23E-03	9,824E-06	51	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,22E-03	9,741E-06	301	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,20E-03	9,571E-06	333	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,13E-03	9,042E-06	348	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,11E-03	8,848E-06	136	0,85	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,142E-06	273	4,92	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,51E-04	7,605E-06	11	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,36E-04	7,484E-06	358	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,01E-04	6,410E-06	279	1,71	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,13E-04	5,707E-06	15	1,20	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,95E-04	5,557E-06	127	1,20	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,89E-04	5,510E-06	299	1,71	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,82E-04	5,452E-06	289	1,71	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,78E-04	5,424E-06	265	1,20	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,77E-04	5,418E-06	299	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,70E-04	5,358E-06	284	1,71	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,11E-04	4,892E-06	312	1,71	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,51E-04	4,405E-06	131	1,71	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,30E-04	4,238E-06	265	1,71	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,28E-04	4,222E-06	70	0,50	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,19E-04	4,150E-06	329	1,71	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,94E-04	3,954E-06	261	1,71	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,92E-04	3,933E-06	97	1,20	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,91E-04	3,924E-06	14	1,71	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,68E-04	3,747E-06	249	1,71	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,59E-04	3,669E-06	51	1,71	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,31E-04	3,446E-06	142	1,71	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,78E-04	3,027E-06	116	2,43	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,63E-04	2,908E-06	246	1,71	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,62E-04	2,898E-06	352	1,20	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,57E-04	2,855E-06	230	1,71	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,36E-04	2,689E-06	243	1,71	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,34E-04	2,672E-06	149	1,71	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,17E-04	2,534E-06	32	1,20	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	3,05E-04	2,438E-06	188	1,71	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	3,02E-04	2,418E-06	183	1,20	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,02E-04	2,416E-06	165	1,20	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,01E-04	2,408E-06	174	1,20	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,01E-04	2,407E-06	193	1,71	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	3,01E-04	2,405E-06	12	1,71	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,00E-04	2,401E-06	133	2,43	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,90E-04	2,323E-06	238	1,71	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,85E-04	2,284E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,81E-04	2,251E-06	210	1,71	-	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,60E-04	2,081E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,29E-04	1,833E-06	236	1,71	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,24E-04	1,794E-06	149	1,71	-	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	2,23E-04	1,784E-06	191	1,20	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,22E-04	1,779E-06	175	1,71	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,18E-04	1,743E-06	146	2,43	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,12E-04	1,694E-06	207	1,71	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,08E-04	1,667E-06	161	1,71	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,05E-04	1,639E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,98E-04	1,586E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,98E-04	1,580E-06	208	1,71	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,92E-04	1,536E-06	209	1,71	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,85E-04	1,479E-06	150	7,00	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,63E-04	1,303E-06	162	2,43	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. 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	0,10	0,492	128	0,82	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,10	0,482	104	0,82	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,10	0,480	0	0,82	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,407	31	0,82	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,08	0,385	135	0,58	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,07	0,367	147	0,82	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,07	0,338	114	0,82	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,301	17	0,82	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,291	310	1,18	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,06	0,275	327	1,18	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	0,270	299	1,18	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,239	344	0,82	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,05	0,238	340	0,82	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,234	132	0,82	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,229	354	0,82	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,212	357	0,82	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,196	296	2,40	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,194	279	1,18	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,193	296	2,40	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,193	76	0,82	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,188	310	2,40	-	-	-	-	4

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,187	356	0,82	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,187	287	2,40	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,179	282	2,40	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,165	328	2,40	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,165	9	0,82	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,164	267	1,18	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,160	127	2,40	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,145	40	0,82	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,138	265	2,40	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,138	131	2,40	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,132	102	2,40	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,130	261	2,40	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,124	11	2,40	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,120	250	2,40	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,118	141	2,40	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,113	351	2,40	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,103	175	2,40	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,101	187	2,40	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,099	247	2,40	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,099	165	2,40	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,098	193	2,40	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,097	148	2,40	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,096	233	2,40	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,094	198	2,40	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,094	117	2,40	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,093	28	2,40	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,091	244	2,40	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,086	10	2,40	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,084	153	2,40	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,081	213	2,40	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,079	239	2,40	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,079	133	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,071	224	2,40	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,068	176	2,40	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,067	193	2,40	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,066	149	7,00	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,064	146	7,00	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,063	161	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,062	153	7,00	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,061	237	2,40	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,060	209	2,40	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,056	149	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,055	210	2,40	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,053	211	2,40	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,053	224	2,40	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,052	162	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	0,01	2,680E-04	357	0,75	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	2,623E-04	108	1,09	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	2,609E-04	135	1,09	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	2,341E-04	31	0,75	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	8,49E-03	1,699E-04	121	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,21E-03	1,442E-04	304	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,13E-03	1,426E-04	17	0,75	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,70E-03	1,339E-04	147	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,90E-03	1,180E-04	291	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,75E-03	1,149E-04	158	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,77E-03	9,532E-05	324	0,75	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,75E-03	9,495E-05	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,45E-03	8,892E-05	139	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,45E-03	8,891E-05	347	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,41E-03	8,827E-05	328	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,30E-03	8,590E-05	77	7,00	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,19E-03	8,377E-05	337	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,86E-03	7,711E-05	346	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,50E-03	6,994E-05	293	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,41E-03	6,829E-05	293	7,00	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,22E-03	6,431E-05	36	7,00	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,15E-03	6,300E-05	307	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,07E-03	6,146E-05	285	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,07E-03	6,140E-05	356	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,03E-03	6,069E-05	275	0,75	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,01E-03	6,022E-05	131	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,80E-03	5,599E-05	281	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,64E-03	5,287E-05	103	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,60E-03	5,207E-05	265	0,75	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,42E-03	4,841E-05	325	0,75	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,41E-03	4,826E-05	134	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,39E-03	4,785E-05	0	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,19E-03	4,382E-05	265	0,75	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,09E-03	4,179E-05	261	0,75	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	2,03E-03	4,068E-05	200	0,75	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,02E-03	4,046E-05	252	0,75	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,01E-03	4,023E-05	195	0,75	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,96E-03	3,915E-05	188	0,75	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,94E-03	3,889E-05	144	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,90E-03	3,805E-05	25	0,75	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,88E-03	3,762E-05	348	0,75	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	1,84E-03	3,672E-05	177	0,75	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,76E-03	3,519E-05	218	0,75	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,74E-03	3,471E-05	235	0,75	-	-	-	-	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	1,71E-03	3,424E-05	249	0,75	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,69E-03	3,374E-05	119	7,00	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	1,67E-03	3,340E-05	166	0,75	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,63E-03	3,254E-05	246	0,75	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,60E-03	3,202E-05	7	0,75	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,58E-03	3,156E-05	150	0,75	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,45E-03	2,903E-05	241	0,75	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	1,42E-03	2,837E-05	154	1,58	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,39E-03	2,784E-05	228	0,75	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,36E-03	2,714E-05	135	1,58	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,34E-03	2,684E-05	194	1,58	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,29E-03	2,575E-05	177	1,58	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,29E-03	2,570E-05	211	1,58	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,20E-03	2,405E-05	212	1,58	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,17E-03	2,343E-05	150	1,58	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,17E-03	2,336E-05	213	1,58	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,16E-03	2,312E-05	162	1,58	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,15E-03	2,300E-05	239	1,58	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,14E-03	2,274E-05	148	1,58	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,12E-03	2,236E-05	154	1,58	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,10E-03	2,199E-05	226	1,58	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,93E-04	1,985E-05	150	1,58	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	9,36E-04	1,873E-05	163	1,58	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,44E-03	0,001	353	1,35	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,61E-03	9,226E-04	28	1,87	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	4,59E-03	9,173E-04	137	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,46E-03	8,922E-04	108	1,87	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,88E-03	5,763E-04	13	5,03	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,48E-03	4,954E-04	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,31E-03	4,617E-04	149	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,01E-03	4,017E-04	160	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,44E-03	2,875E-04	76	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,39E-03	2,779E-04	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,33E-03	2,657E-04	329	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,29E-03	2,571E-04	141	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,20E-03	2,400E-04	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,18E-03	2,367E-04	334	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,14E-03	2,270E-04	343	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,13E-03	2,262E-04	315	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,12E-03	2,234E-04	34	7,00	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,05E-03	2,107E-04	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,58E-04	1,917E-04	294	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,11E-04	1,823E-04	354	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,86E-04	1,572E-04	132	7,00	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	7,58E-04	1,516E-04	279	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,02E-04	1,403E-04	102	7,00	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,88E-04	1,376E-04	269	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,84E-04	1,368E-04	358	7,00	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,15E-04	1,231E-04	287	7,00	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,14E-04	1,228E-04	295	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,14E-04	1,228E-04	283	7,00	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,11E-04	1,223E-04	135	7,00	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,04E-04	1,208E-04	294	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,61E-04	1,122E-04	305	7,00	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,57E-04	1,114E-04	20	7,00	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	5,51E-04	1,103E-04	203	0,70	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,33E-04	1,066E-04	200	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,32E-04	1,064E-04	320	7,00	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,24E-04	1,049E-04	269	7,00	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	5,14E-04	1,027E-04	193	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,11E-04	1,021E-04	256	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	5,00E-04	9,998E-05	265	7,00	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,94E-04	9,872E-05	224	0,70	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,86E-04	9,718E-05	145	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,71E-04	9,410E-05	181	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,29E-04	8,582E-05	343	7,00	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,17E-04	8,335E-05	239	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,09E-04	8,172E-05	170	7,00	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,97E-04	7,946E-05	120	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,85E-04	7,697E-05	153	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,83E-04	7,662E-05	252	7,00	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	3,78E-04	7,564E-05	2	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,63E-04	7,257E-05	235	0,70	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,61E-04	7,222E-05	195	0,70	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	3,55E-04	7,090E-05	215	0,70	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,54E-04	7,090E-05	249	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	3,37E-04	6,747E-05	155	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,25E-04	6,506E-05	247	0,70	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	3,20E-04	6,408E-05	215	0,70	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	3,19E-04	6,388E-05	178	0,70	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,11E-04	6,229E-05	134	0,70	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	3,06E-04	6,119E-05	216	0,70	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	2,84E-04	5,677E-05	231	0,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,78E-04	5,559E-05	245	0,70	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,71E-04	5,413E-05	162	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,68E-04	5,366E-05	150	0,70	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	2,58E-04	5,161E-05	147	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,56E-04	5,129E-05	154	0,70	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,25E-04	4,490E-05	150	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,17E-04	4,347E-05	163	0,70	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,017	353	1,35	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,07	0,014	28	1,87	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,014	137	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,07	0,014	108	1,87	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,009	13	5,03	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,008	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,007	149	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,006	160	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,004	76	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,004	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,004	329	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,004	140	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,02	0,004	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,004	335	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,003	34	7,00	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	0,003	294	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,003	354	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,002	132	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,002	102	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	269	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,59E-03	0,002	287	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,58E-03	0,002	295	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,57E-03	0,002	283	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,49E-03	0,002	135	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,40E-03	0,002	294	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,73E-03	0,002	306	7,00	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,41E-03	0,002	20	7,00	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,27E-03	0,002	321	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,23E-03	0,002	269	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,02E-03	0,002	256	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,84E-03	0,002	265	7,00	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	7,70E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,59E-03	0,002	193	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,59E-03	0,002	145	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	7,55E-03	0,002	205	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	7,13E-03	0,001	181	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,65E-03	0,001	343	7,00	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,56E-03	0,001	239	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,45E-03	0,001	222	0,70	-	-	-	-	2

76	3153,30	-660,60	2,00	6,32E-03	0,001	170	7,00	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,19E-03	0,001	119	7,00	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,03E-03	0,001	252	7,00	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	6,02E-03	0,001	153	7,00	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,78E-03	0,001	2	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,58E-03	0,001	249	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	5,08E-03	0,001	157	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,03E-03	0,001	233	0,70	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	4,89E-03	9,783E-04	196	0,70	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,88E-03	9,757E-04	246	0,70	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,72E-03	9,433E-04	135	0,70	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,65E-03	9,293E-04	214	0,70	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	4,53E-03	9,067E-04	179	0,70	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,22E-03	8,432E-04	215	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,04E-03	8,077E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,97E-03	7,950E-04	243	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,95E-03	7,896E-04	151	0,70	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	3,91E-03	7,815E-04	163	0,70	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,84E-03	7,681E-04	230	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,81E-03	7,612E-04	148	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,74E-03	7,489E-04	155	0,70	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	3,29E-03	6,583E-04	151	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,13E-03	6,261E-04	164	0,70	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	7,606E-08	117	3,03	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	6,404E-08	132	4,01	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,391E-08	148	5,30	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	1,073E-07	103	3,03	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	5,147E-08	145	4,01	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	5,360E-08	147	4,01	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,064E-08	151	4,01	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	1,028E-07	129	3,03	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	9,025E-08	139	3,03	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,192E-07	126	3,03	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,817E-08	146	3,03	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,552E-07	83	2,30	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,959E-08	150	4,01	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,164E-08	160	5,30	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	5,295E-08	158	4,01	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,474E-07	50	2,30	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,585E-07	130	2,30	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	1,036E-07	32	3,03	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,115E-07	114	2,30	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	2,536E-07	105	2,30	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	8,322E-08	161	3,03	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	2,127E-07	132	2,30	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	2,549E-07	120	2,30	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	2,046E-07	140	2,30	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	2,334E-07	65	1,74	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,235E-07	48	1,74	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	8,889E-08	12	3,03	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	6,227E-08	173	4,01	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	2,299E-07	53	1,74	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	9,200E-08	171	3,03	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,394E-07	13	2,30	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,747E-07	12	2,30	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,141E-07	8	2,30	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,991E-07	4	2,30	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	9,815E-08	181	3,03	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	2,148E-07	356	2,30	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,337E-07	351	2,30	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	2,296E-07	345	2,30	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,094E-07	353	3,03	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,000E-07	188	3,03	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	2,394E-07	330	2,30	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	6,619E-08	189	4,01	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	9,833E-08	194	3,03	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	2,426E-07	312	2,30	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,446E-07	330	2,30	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	2,326E-07	299	2,30	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,591E-07	312	2,30	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,969E-07	277	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	9,006E-08	210	3,03	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,736E-07	298	2,30	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,710E-07	297	2,30	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,792E-07	264	2,30	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,732E-07	288	2,30	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	6,268E-08	206	4,01	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,722E-07	283	2,30	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,709E-08	207	4,01	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	1,123E-07	230	3,03	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,384E-07	249	2,30	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,479E-07	264	2,30	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	5,491E-08	208	4,01	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,410E-07	260	2,30	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	8,087E-08	222	3,03	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	1,112E-07	246	3,03	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	1,036E-07	242	3,03	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	8,955E-08	237	3,03	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	5,699E-08	221	4,01	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	6,729E-08	235	4,01	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,24	0,024	352	1,35	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,21	0,021	138	1,87	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,20	0,020	28	2,60	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,20	0,020	108	1,87	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,13	0,013	13	5,03	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,11	0,011	122	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,10	0,010	149	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,09	0,009	160	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,06	0,006	76	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,006	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,006	328	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,06	0,006	141	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,05	0,005	325	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,005	334	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,005	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,005	343	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,05	0,005	34	7,00	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,005	302	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,004	294	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,004	353	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,003	132	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,003	279	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,003	102	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,003	269	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,003	357	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,003	287	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,003	294	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,003	135	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	283	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,003	294	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	305	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	320	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,002	268	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,002	20	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,002	256	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,002	265	7,00	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,002	146	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,002	193	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,002	181	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	342	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,002	205	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	239	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,002	120	7,00	-	-	-	-	3

76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,002	170	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	252	7,00	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,002	153	7,00	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,002	2	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	249	7,00	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,001	219	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,001	157	7,00	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,001	244	7,00	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,001	136	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,001	230	7,00	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,001	198	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,001	181	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,001	153	0,70	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,001	213	0,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,88E-03	9,878E-04	241	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,83E-03	9,831E-04	150	0,70	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	9,82E-03	9,817E-04	165	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,58E-03	9,576E-04	157	0,70	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,26E-03	9,262E-04	214	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,96E-03	8,959E-04	215	0,70	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,94E-03	8,936E-04	228	0,70	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,55E-03	8,554E-04	152	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,00E-03	8,001E-04	166	0,70	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	5,152E-04	238	2,84	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,27E-03	4,134E-04	24	2,84	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,76E-03	3,879E-04	359	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,92E-03	3,458E-04	131	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,72E-03	3,358E-04	103	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,53E-03	3,263E-04	33	0,90	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,53E-03	2,766E-04	197	3,56	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,03E-03	2,017E-04	18	0,90	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,60E-03	1,800E-04	116	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,52E-03	1,762E-04	145	0,90	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,47E-03	1,736E-04	237	0,50	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,83E-03	1,414E-04	155	0,90	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,46E-03	1,229E-04	17	0,50	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,29E-03	1,143E-04	226	0,50	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,95E-03	9,775E-05	236	0,50	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,83E-03	9,167E-05	303	2,84	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,82E-03	9,082E-05	324	2,84	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,73E-03	8,658E-05	137	0,90	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,64E-03	8,181E-05	75	0,90	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,46E-03	7,291E-05	293	2,27	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,27E-03	6,328E-05	295	2,27	-	-	-	-	3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

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

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

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

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

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

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

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

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

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

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

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

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

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

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

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

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

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

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

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

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

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

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

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

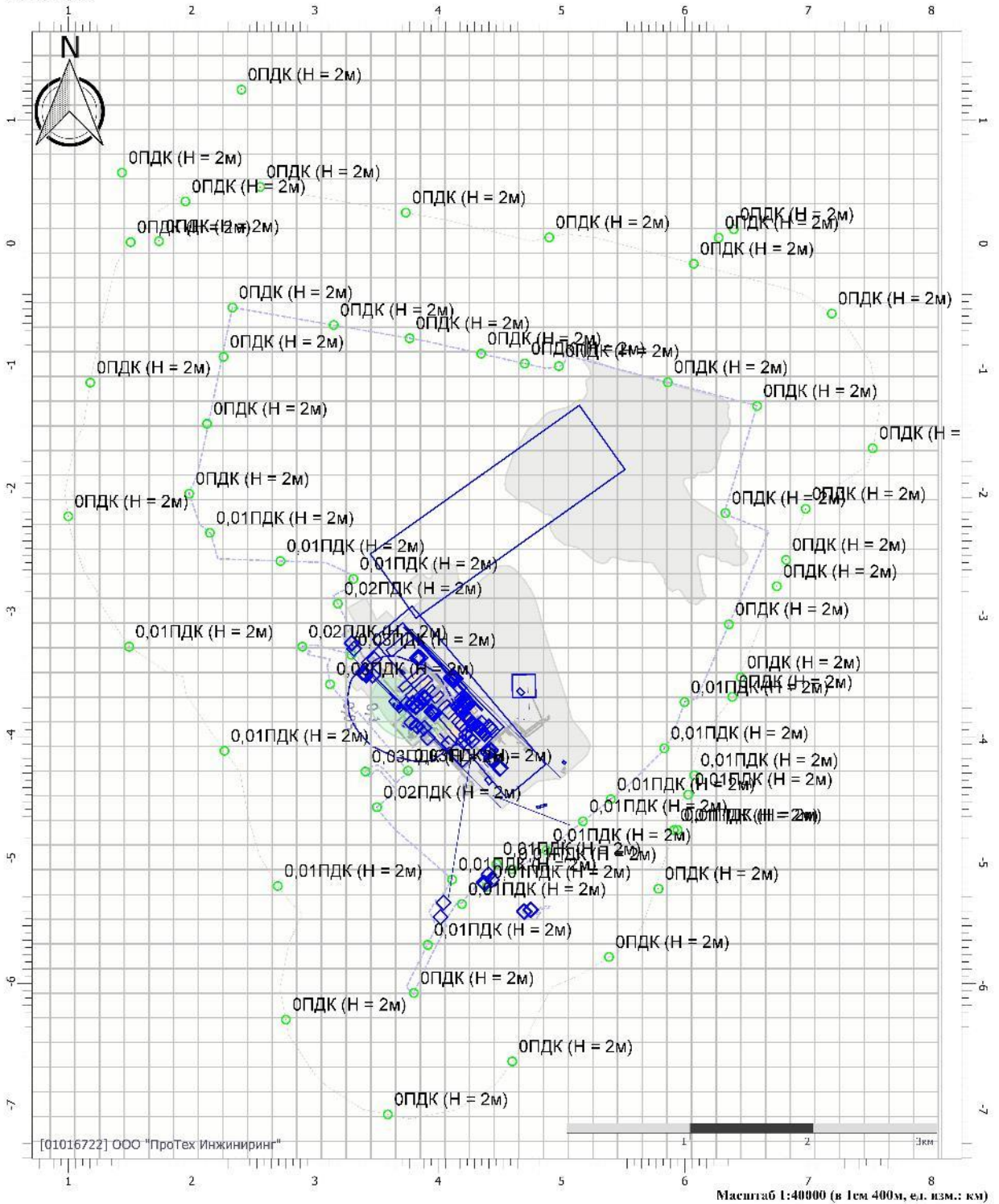
Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

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

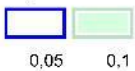
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	-	328	2,73	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	-	281	2,73	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	-	132	2,73	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	-	276	2,73	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	254	2,73	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	-	16	2,73	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	-	58	2,73	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	-	257	2,73	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	-	127	2,73	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	-	90	2,73	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	-	353	2,73	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	-	254	2,73	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	-	242	2,73	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	-	130	2,73	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	-	140	2,73	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	-	104	2,73	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	-	173	1,99	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	-	35	2,73	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	-	184	1,99	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	-	13	2,73	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	-	163	1,99	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	-	190	1,99	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	-	241	2,73	-	-	-	-	4
74	4979,26	-893,35	2,00	9,99E-03	-	195	1,99	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,97E-03	-	147	1,99	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	9,92E-03	-	226	2,73	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,39E-03	-	239	2,73	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,14E-03	-	118	1,99	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	8,92E-03	-	152	1,99	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,61E-03	-	211	1,99	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,25E-03	-	236	1,99	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,14E-03	-	133	1,99	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,76E-03	-	222	1,99	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,72E-03	-	175	1,99	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	7,66E-03	-	191	1,99	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,00E-03	-	148	1,99	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	6,96E-03	-	207	1,99	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	6,90E-03	-	160	1,99	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,88E-03	-	235	1,99	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	6,76E-03	-	146	1,99	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,65E-03	-	153	1,99	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,47E-03	-	208	1,99	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,27E-03	-	209	1,99	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,18E-03	-	222	1,99	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,88E-03	-	149	1,99	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,57E-03	-	161	1,99	-	-	-	-	4

Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0143 (Маргапец и его соединения (в пересчете на маргапец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

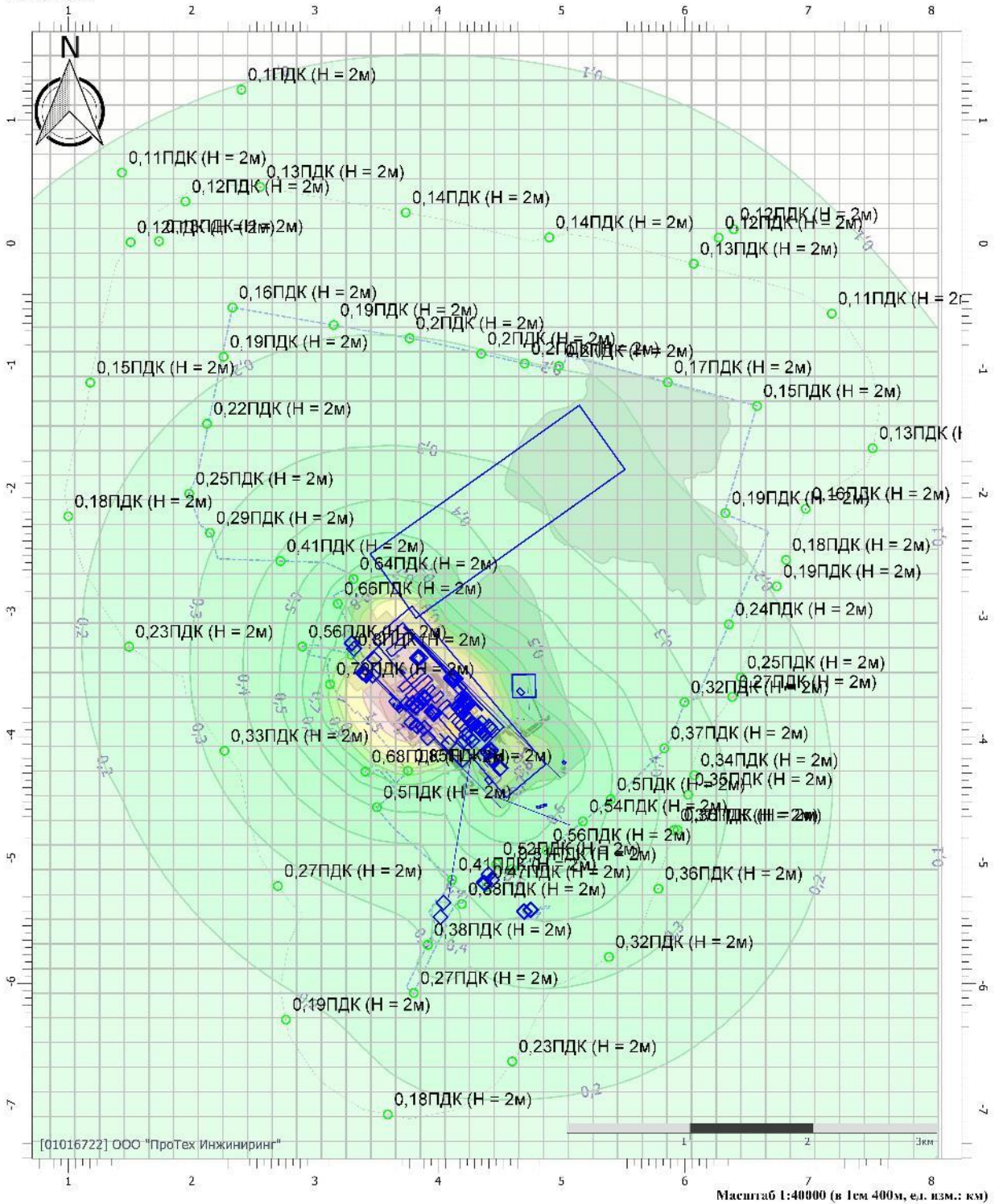


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

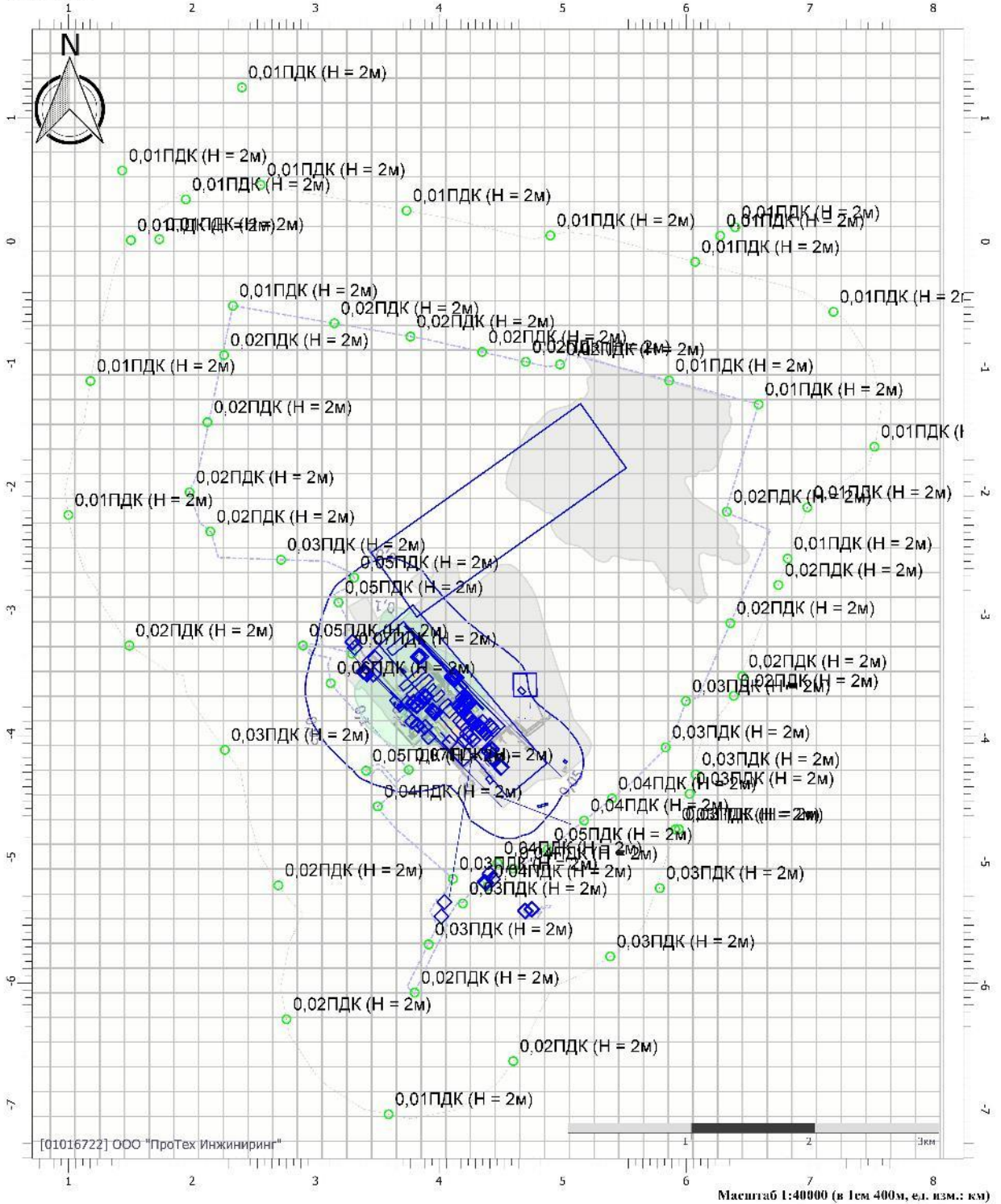


Цветовая схема (ПДК)



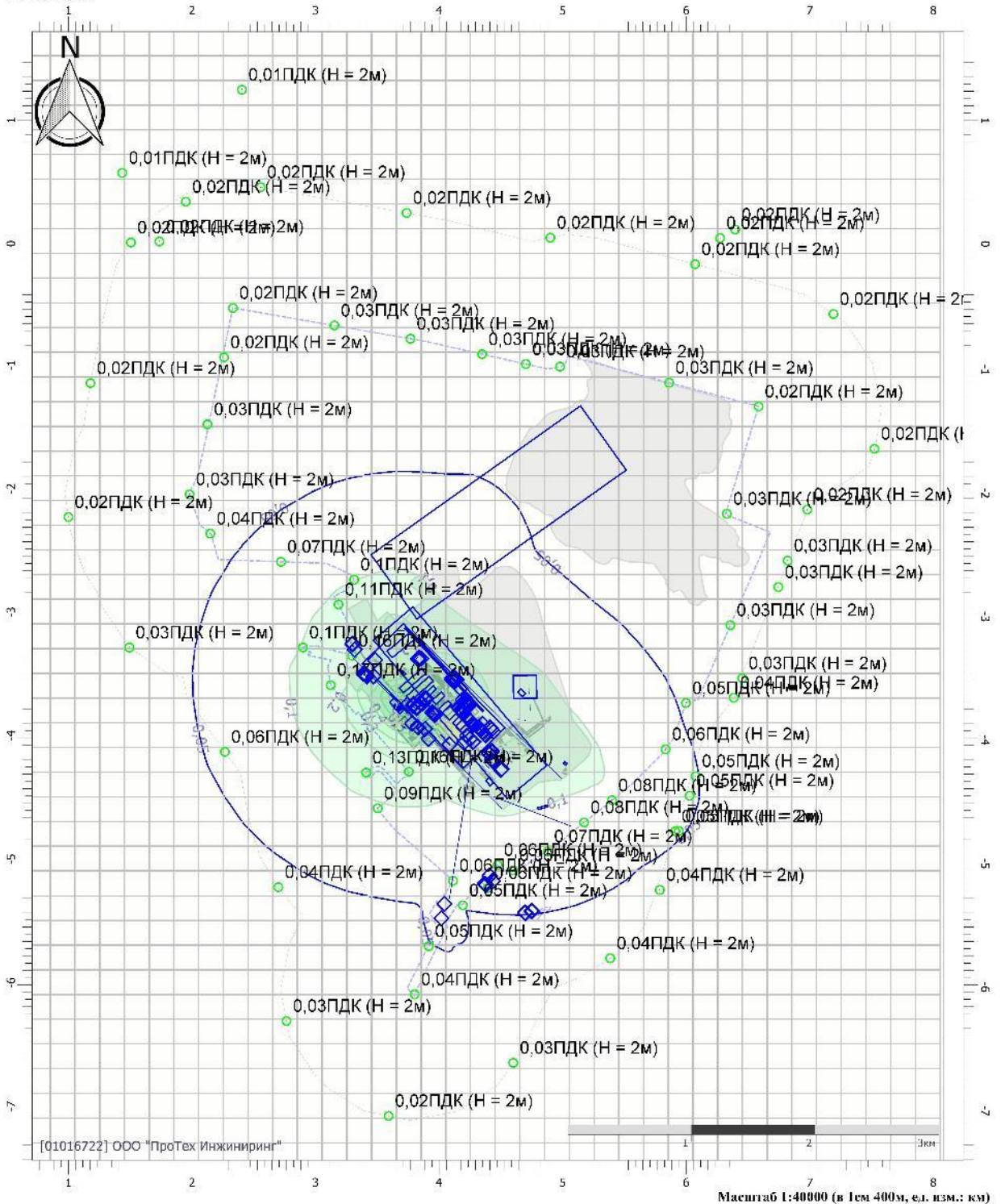
Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот моноксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

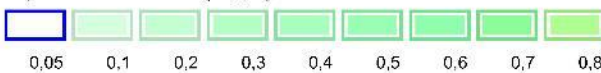


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

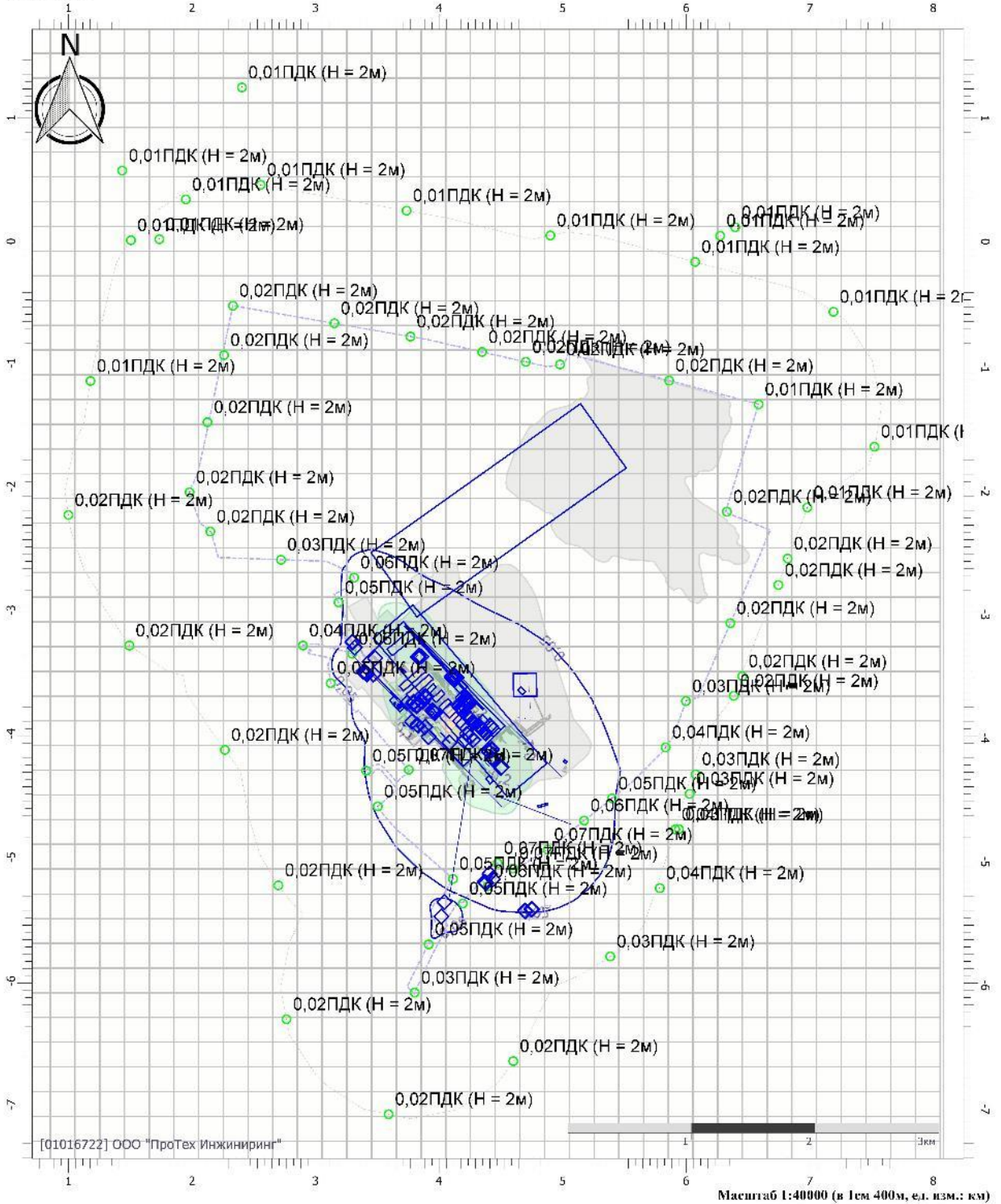


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

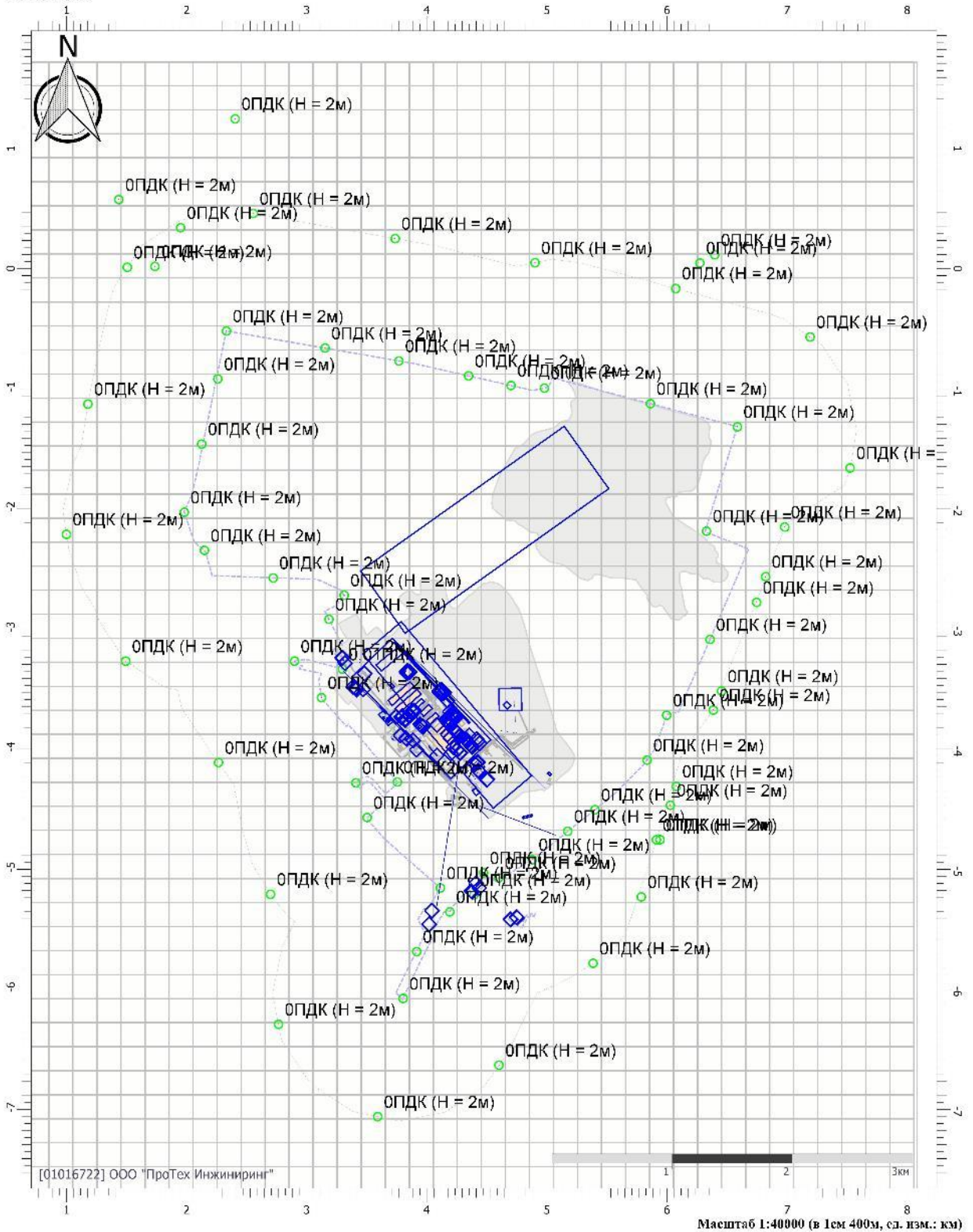
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

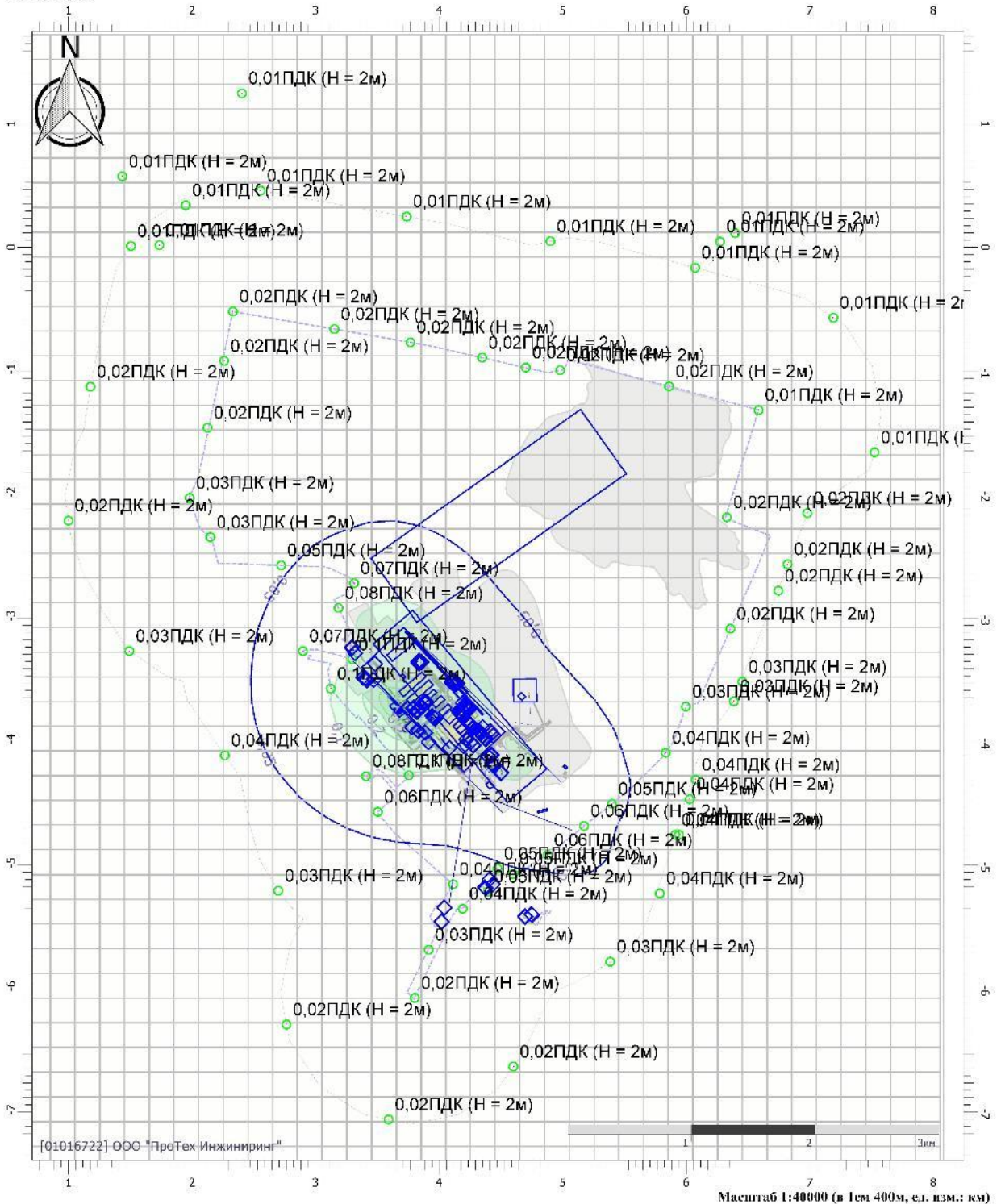
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

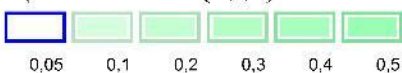
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

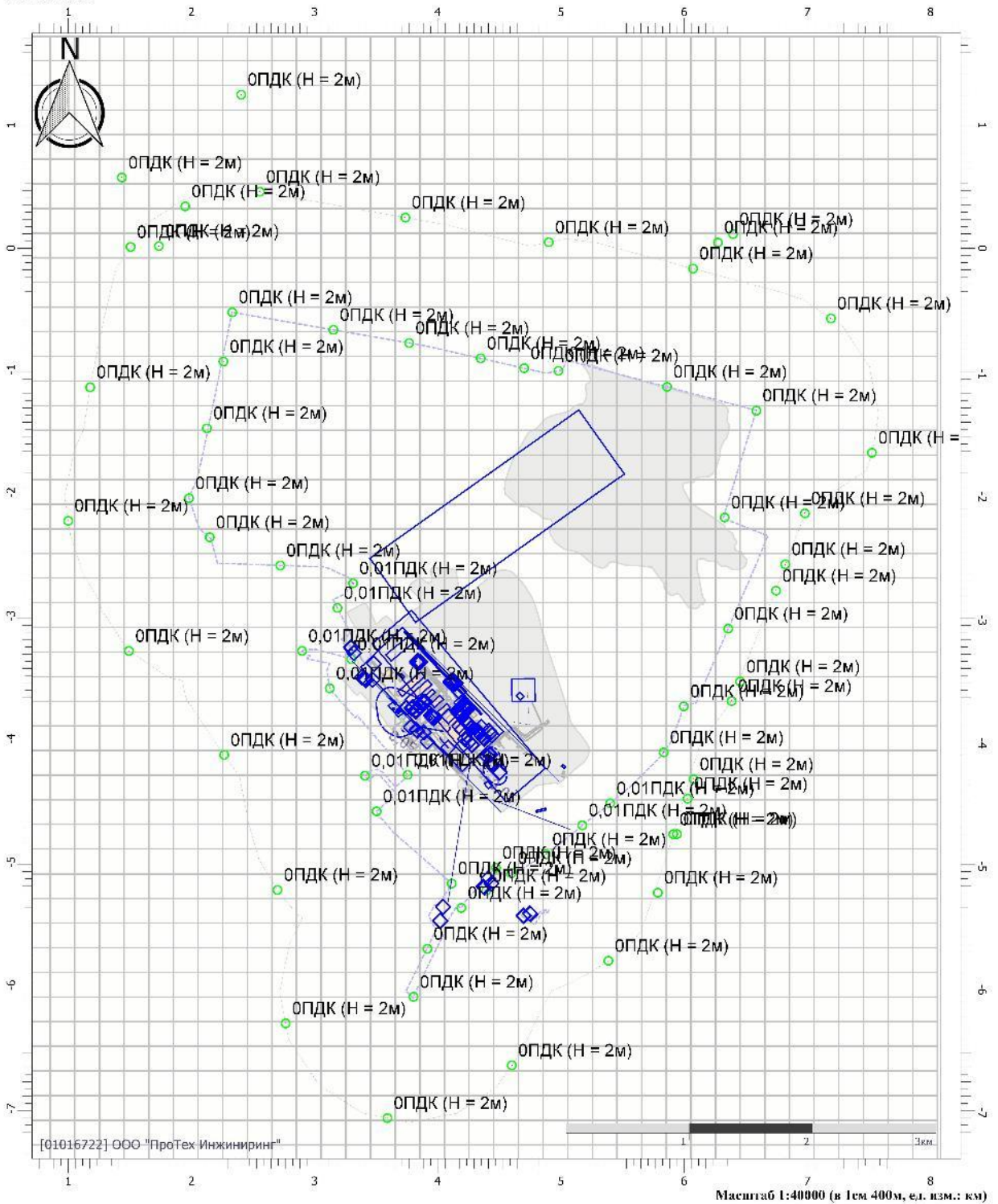
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

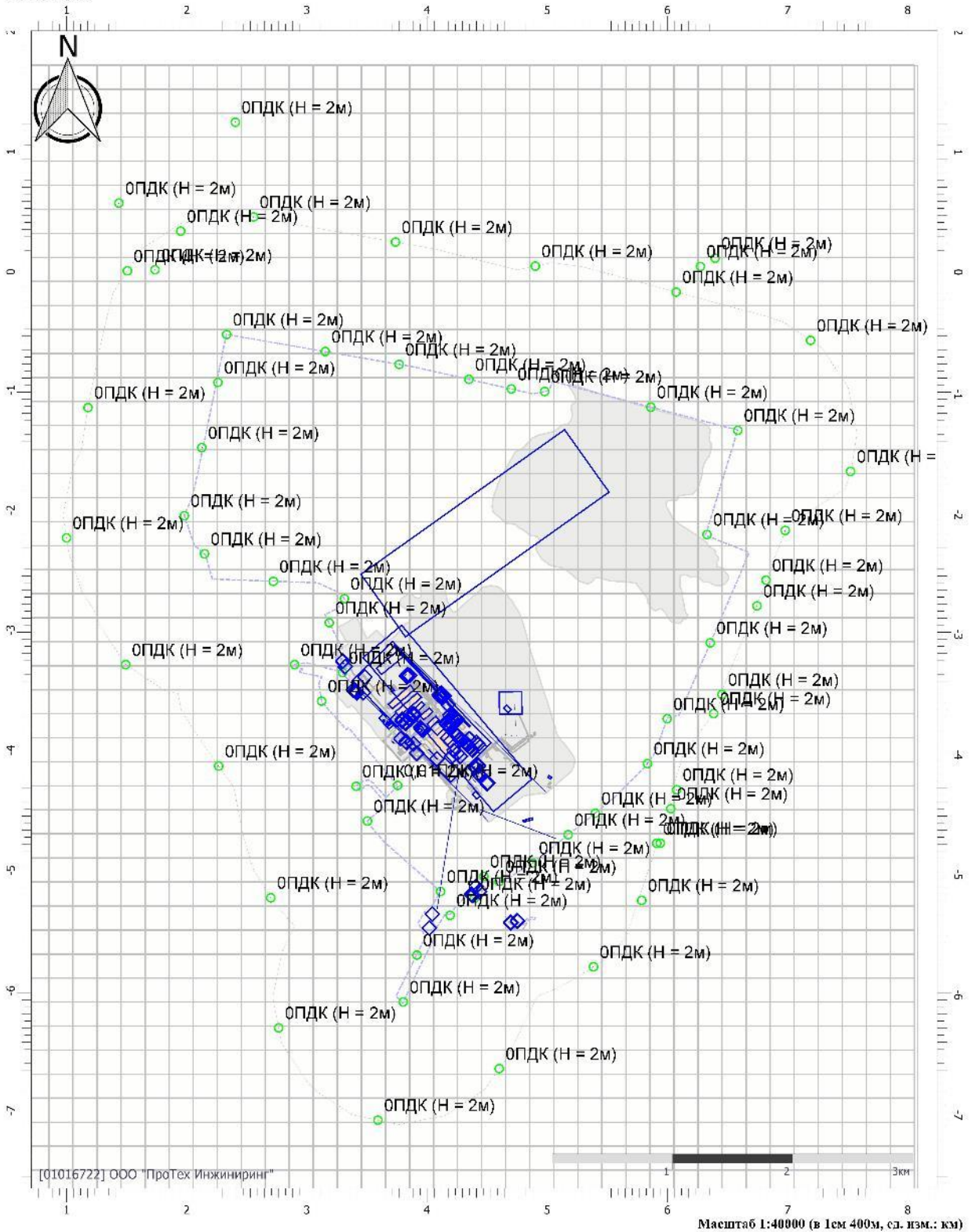


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

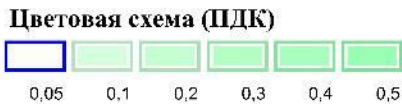
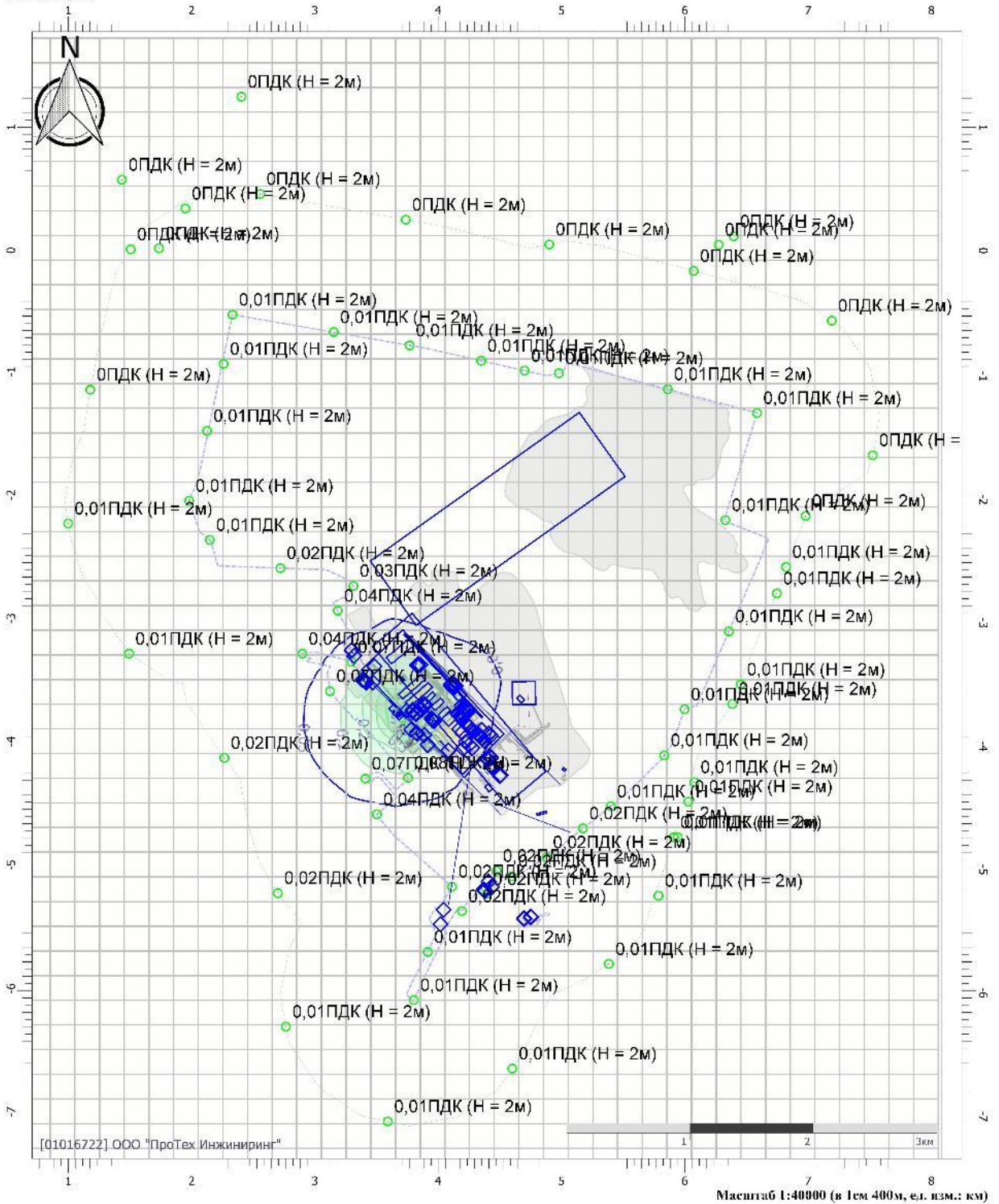
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

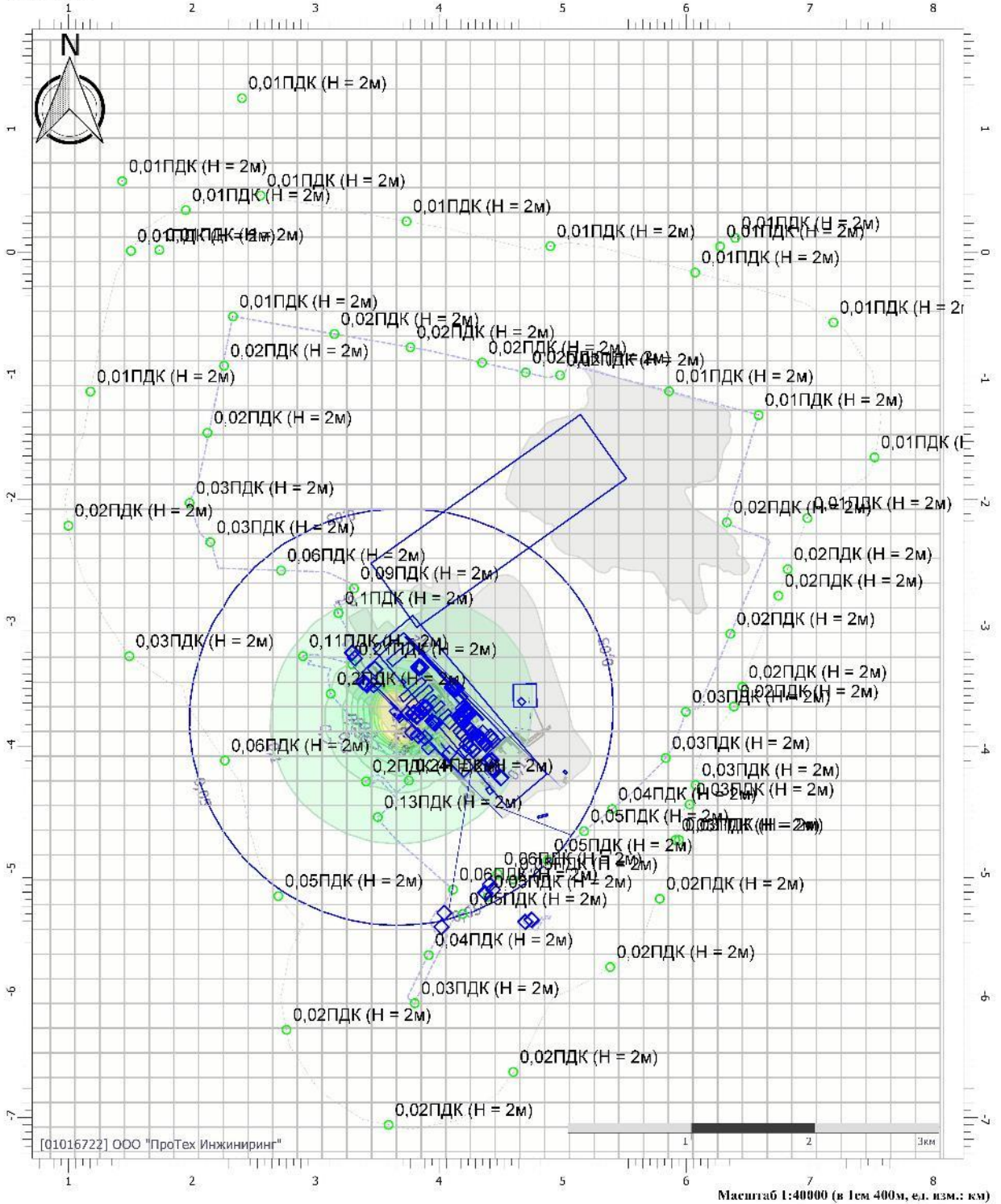
Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

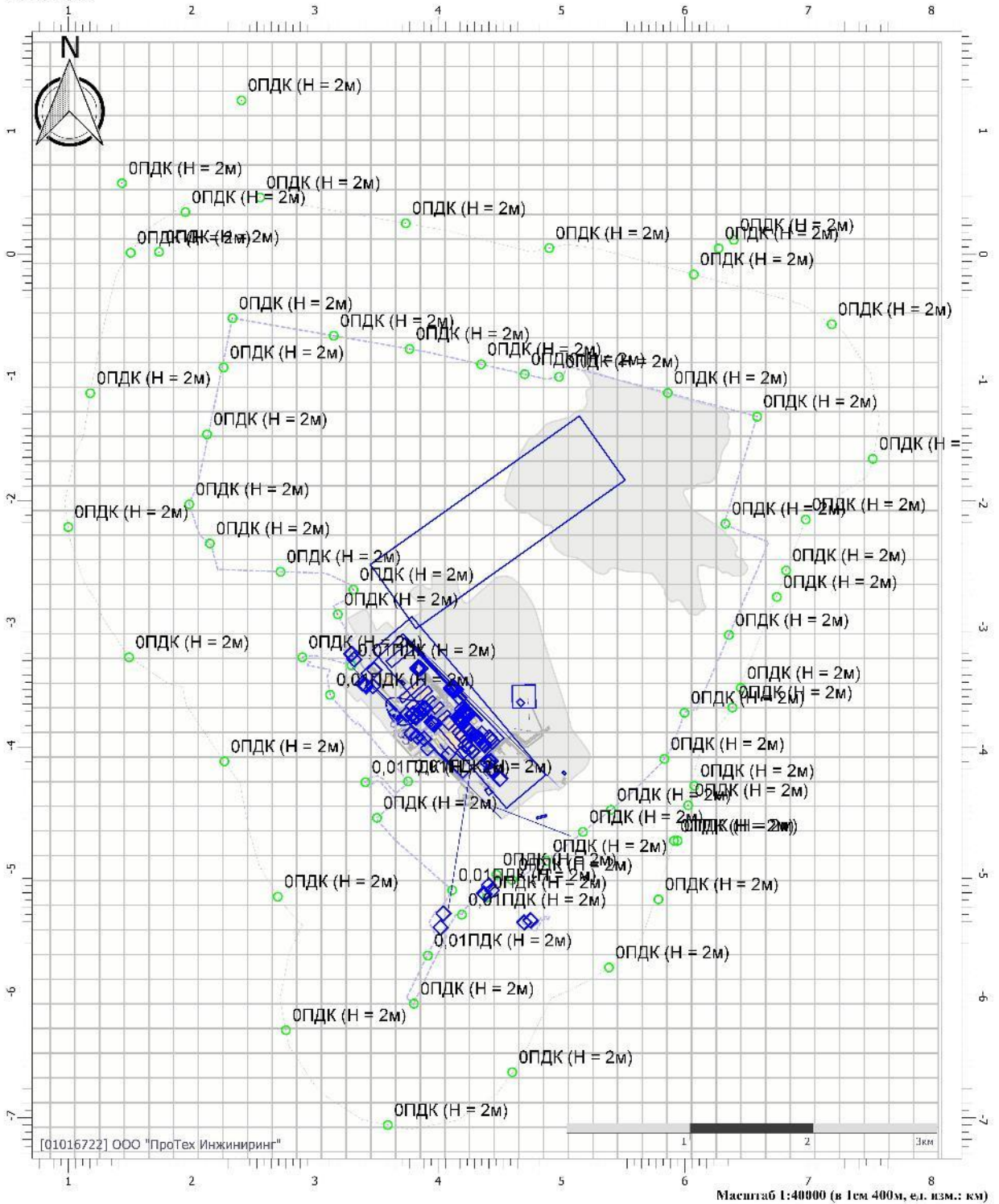


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометап, метиленоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

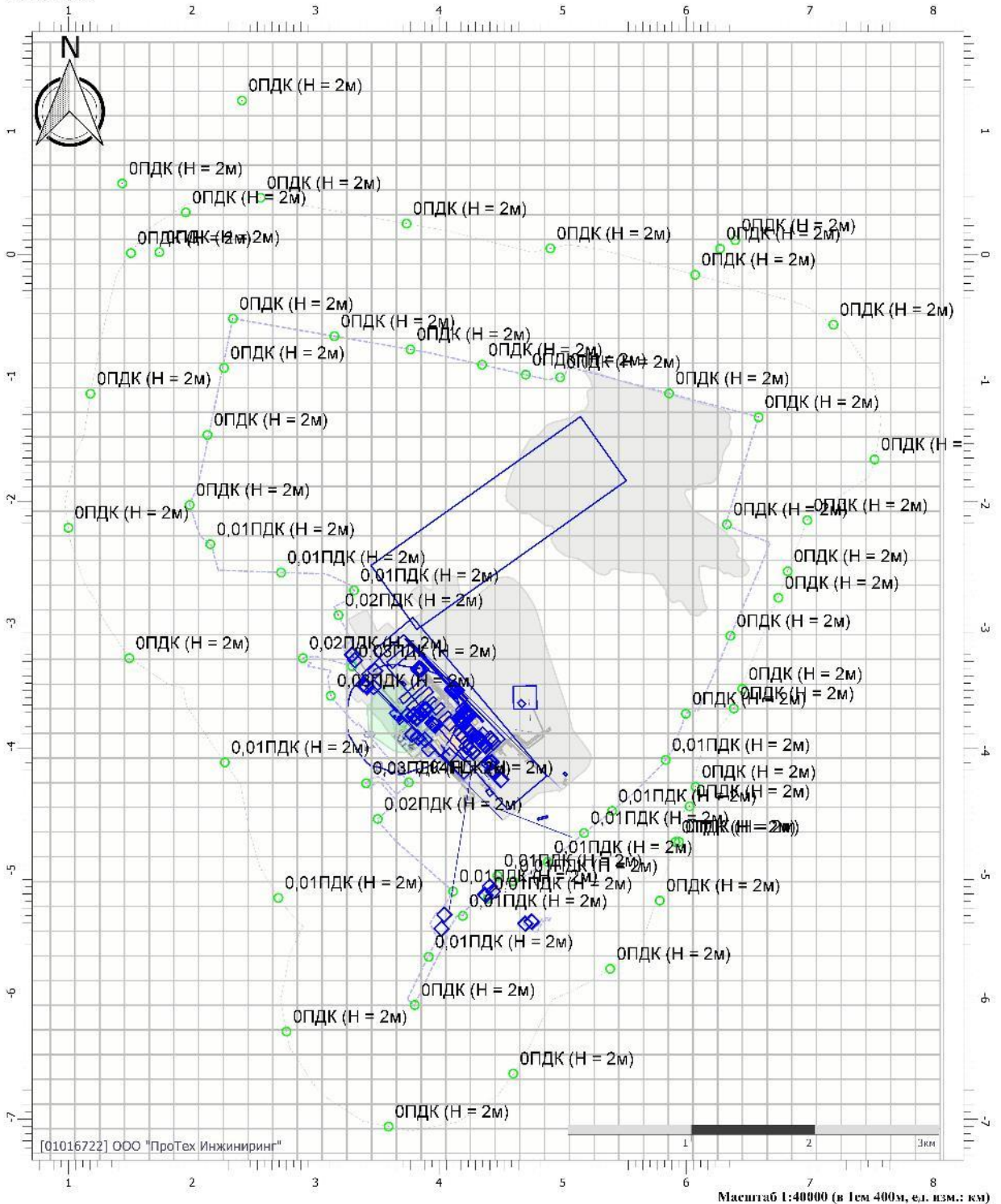
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

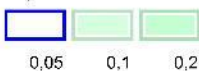
Код расчета: 1401 (Пропап-2-оп (Диметилкетоп; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

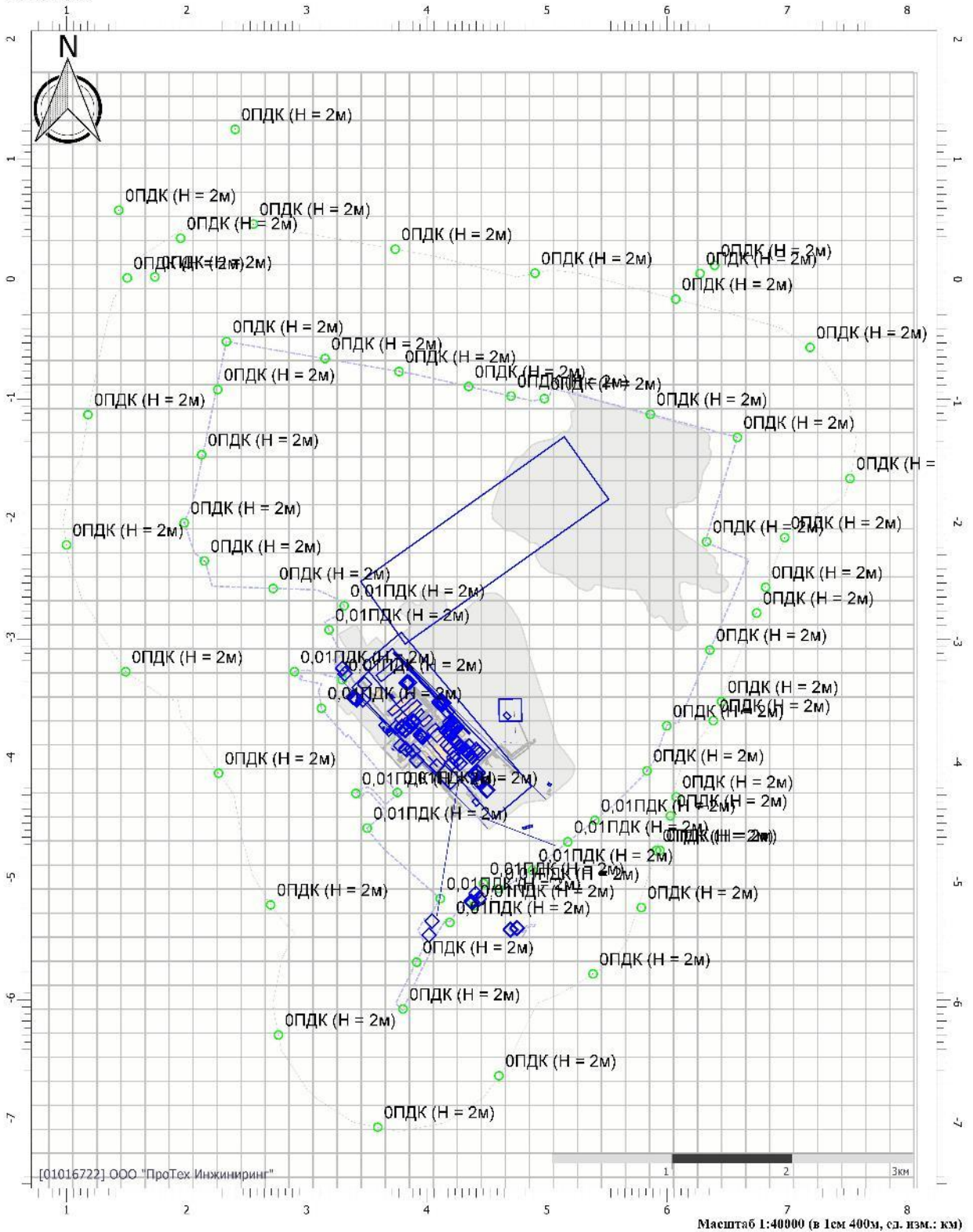
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

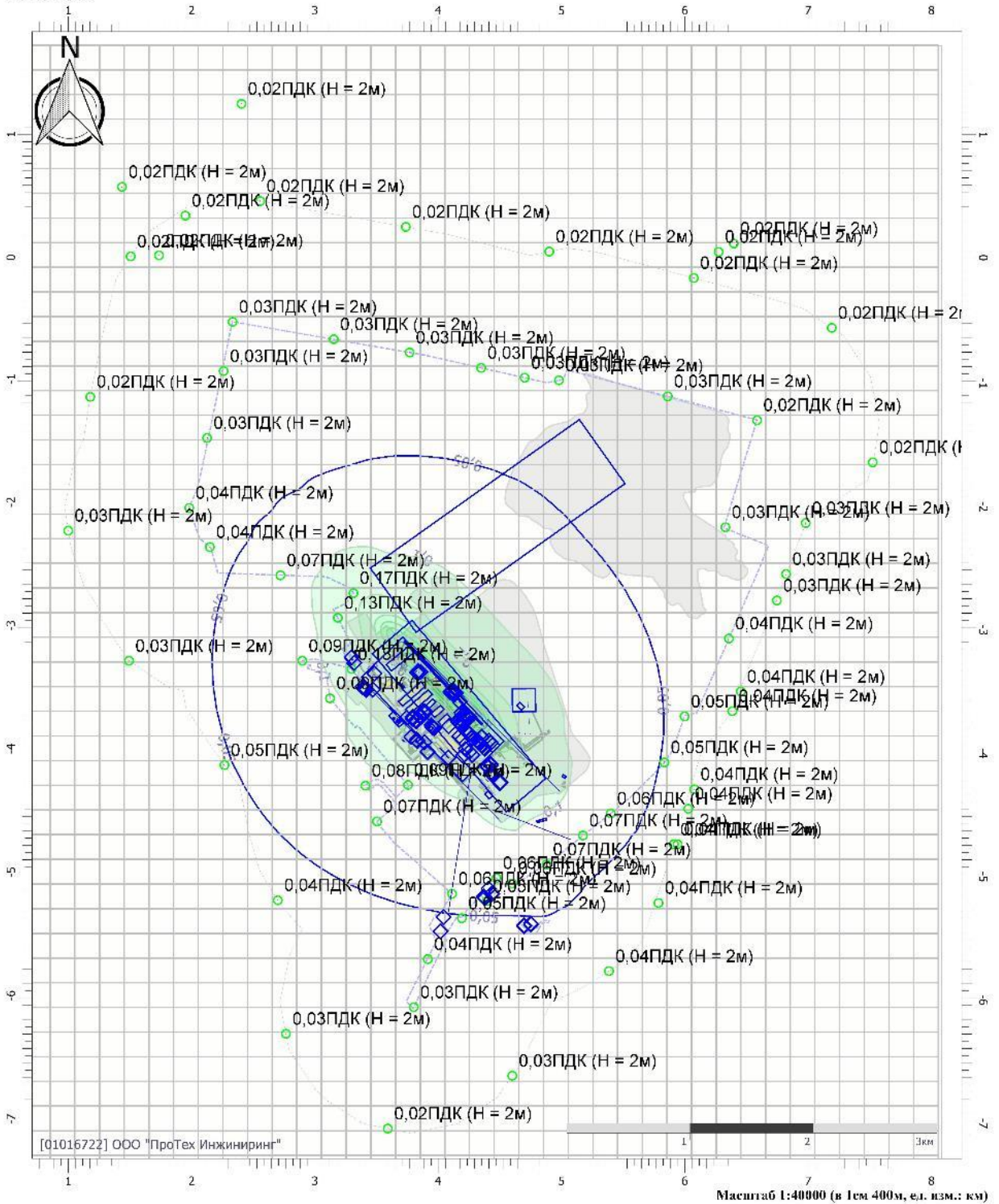
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

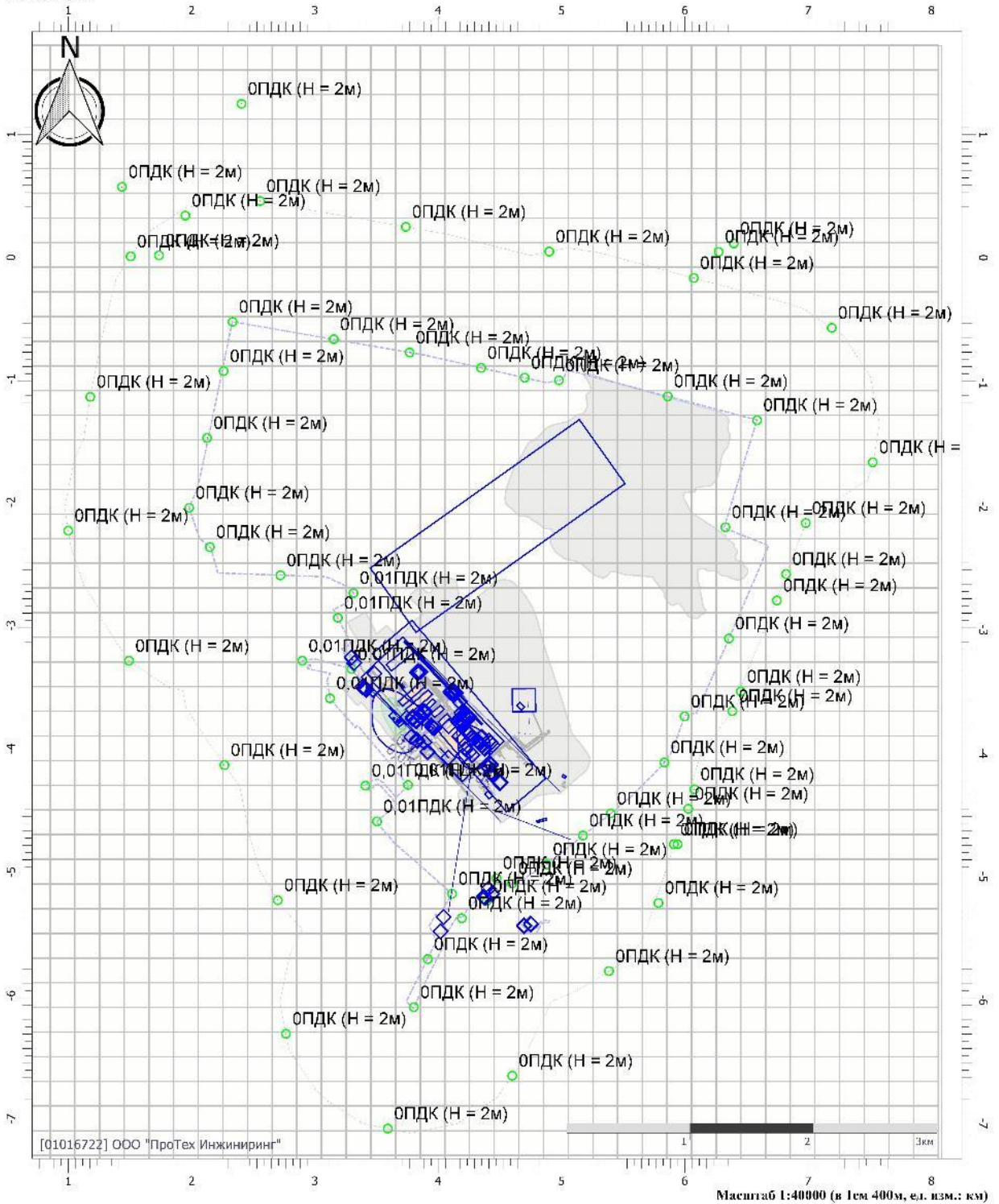
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

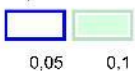
Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

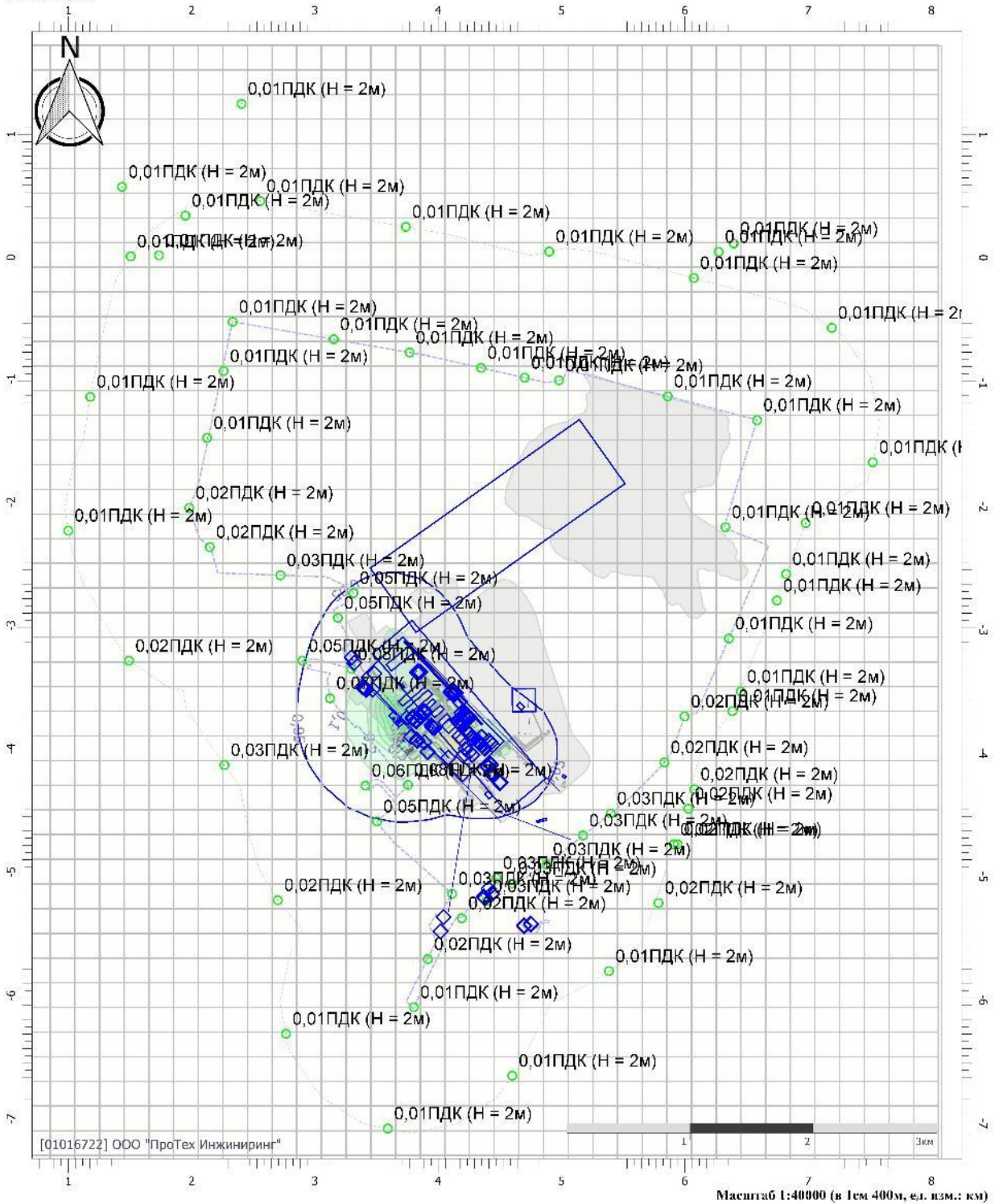


Цветовая схема (ПДК)

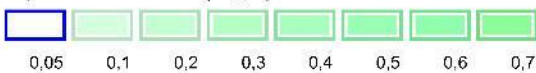


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

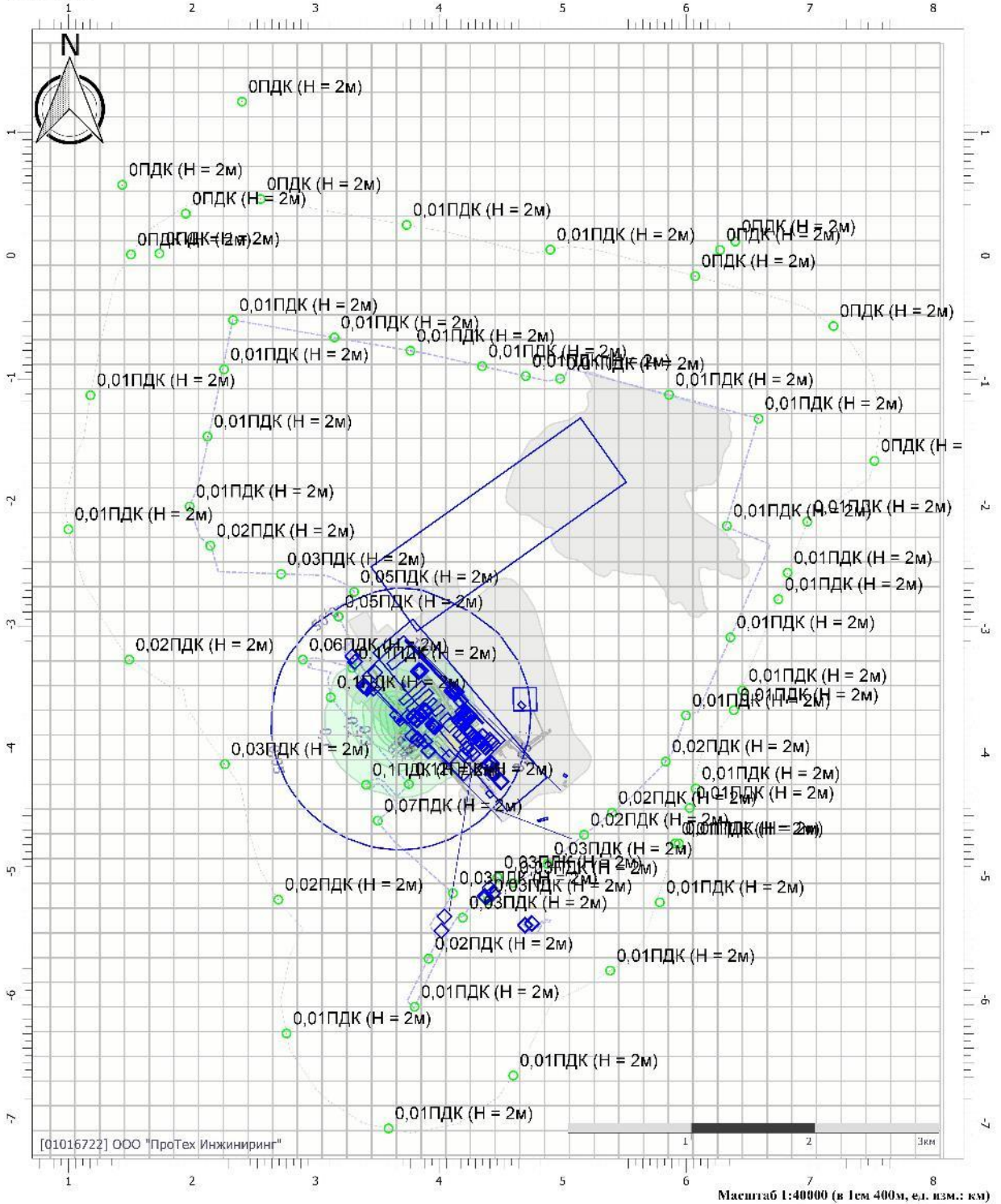


Цветовая схема (ПДК)

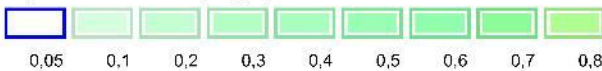


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

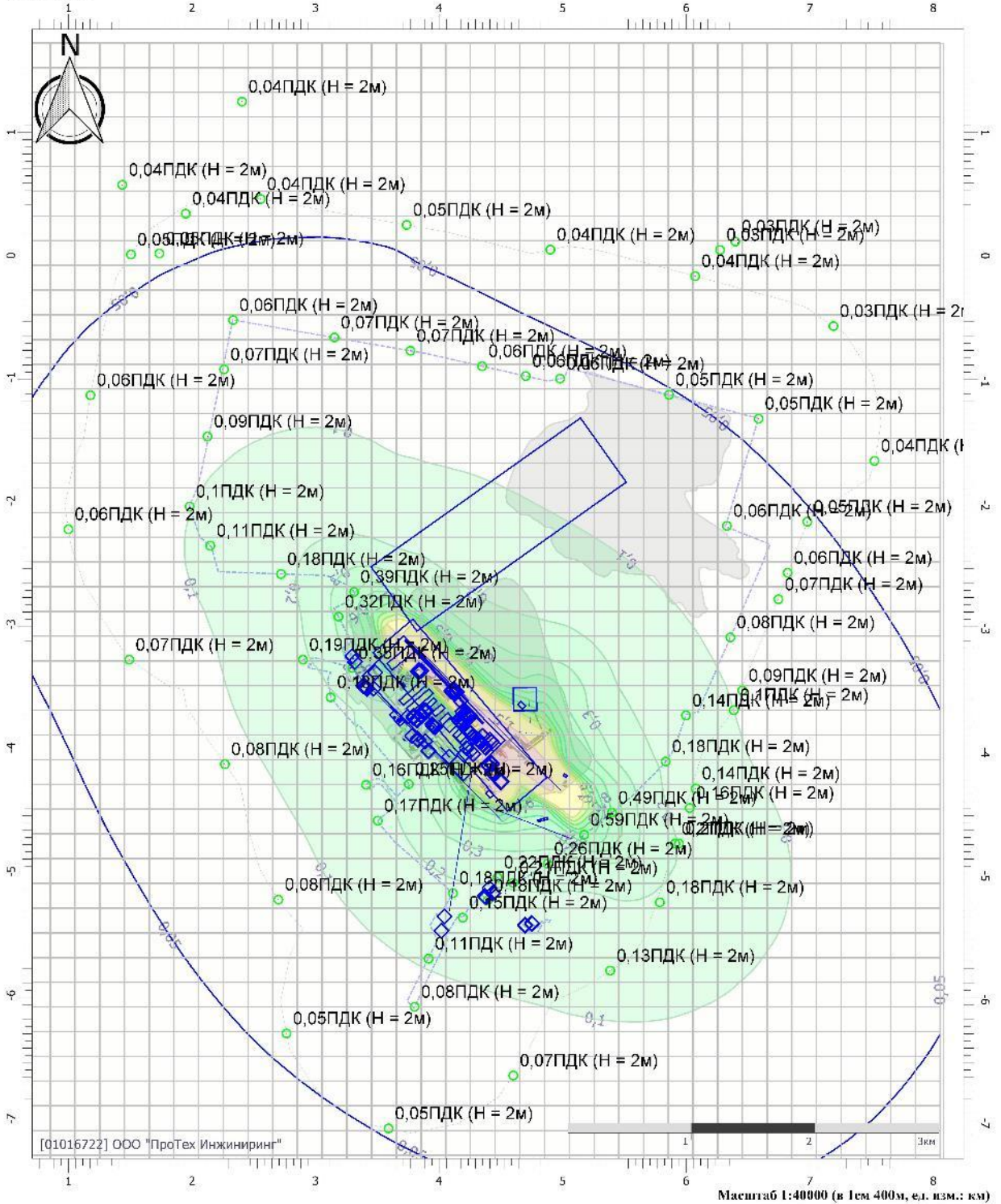


Цветовая схема (ПДК)

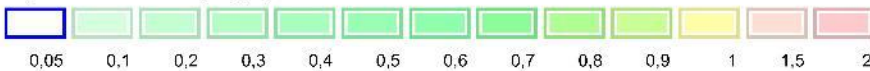


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

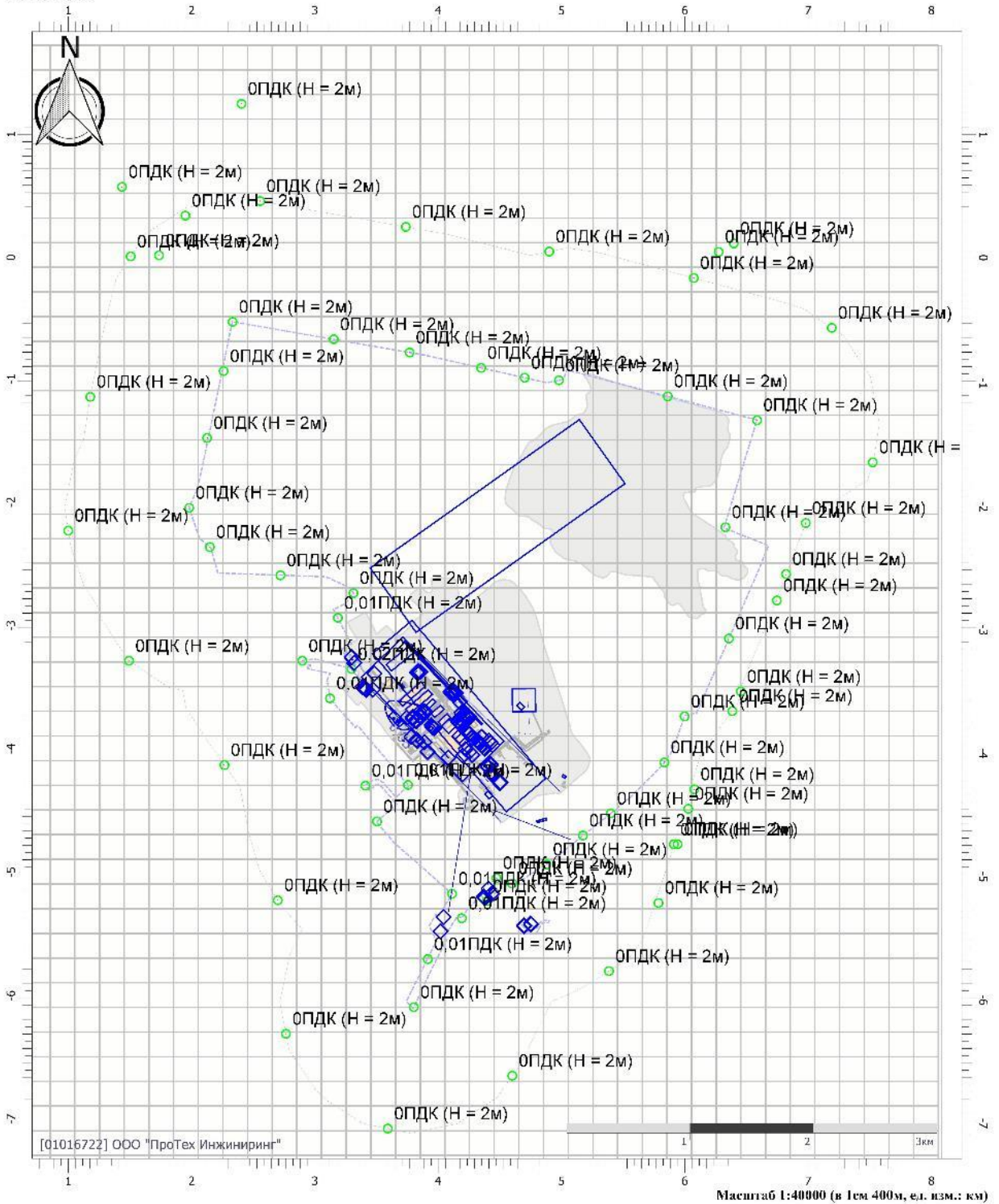
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

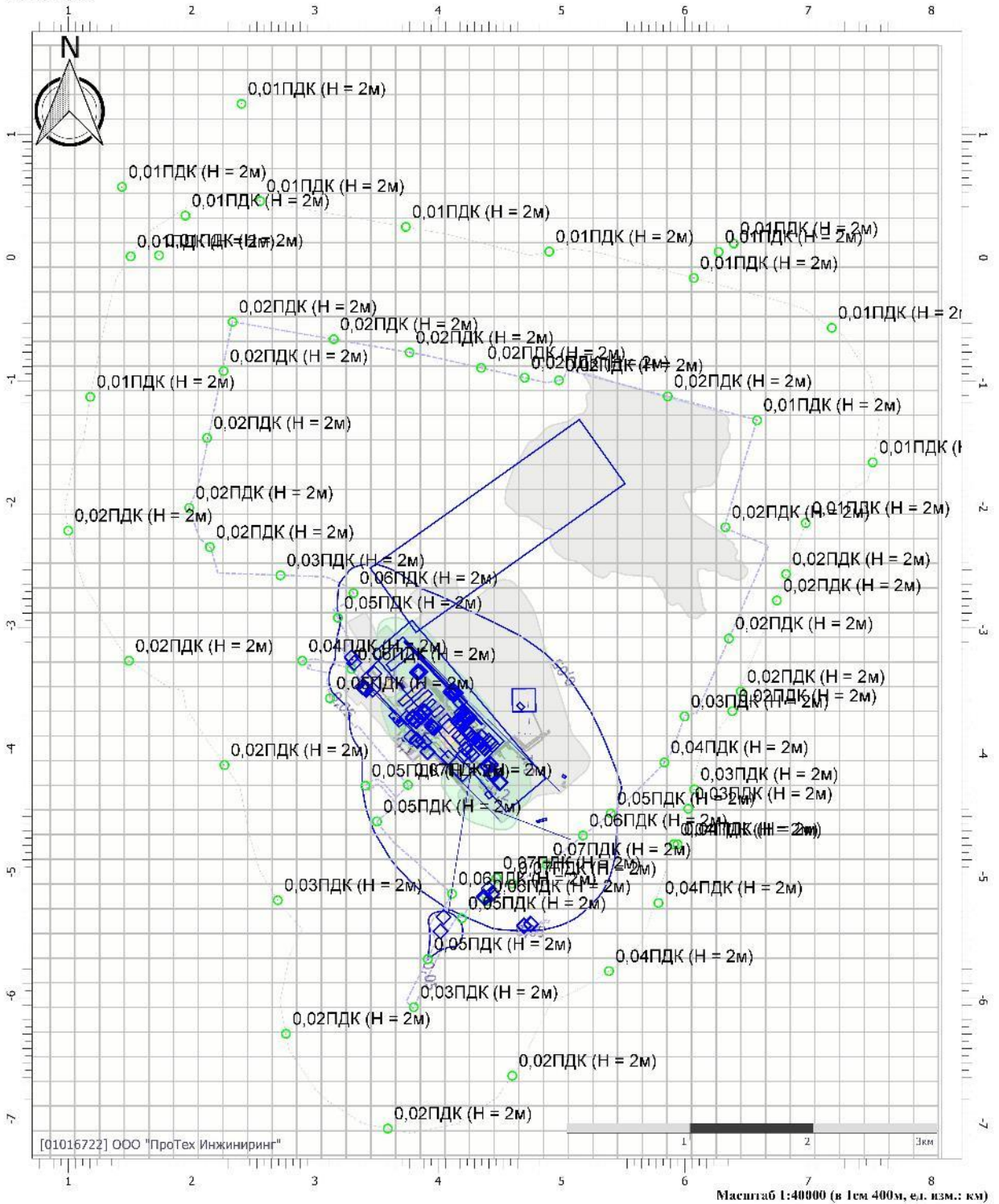


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

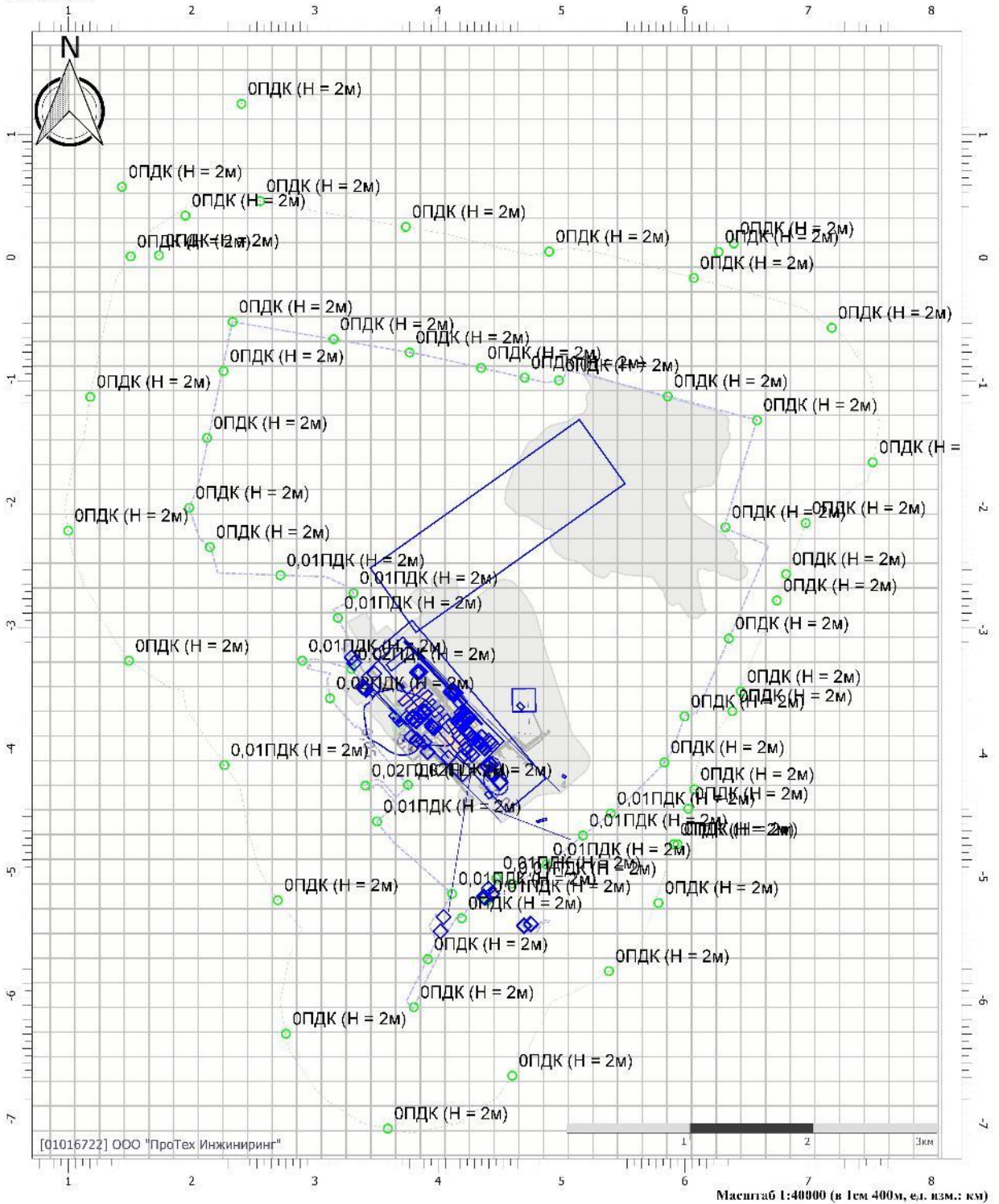


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

