

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008859	0,004871	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6721	%	1	3	внутренний проезд ИЗА 6221	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4431,00	4491,00	8,00
											-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001127	0,002236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000183	0,000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000108	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000249	0,000452	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0002167	0,004190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000289	0,000574	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7701	%	1	1	силос 1 ИЗА 201	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4433,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0023000	0,001292	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7704	%	1	1	теплый склад ИЗА 204 щебень, техника	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4440,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0038222	0,000028	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006211	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002253	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид				0,0007434	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0067787	0,000049	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0014694	0,000011	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0408000	0,021617	1	7,77	11,40	0,50	2,60	25,02	2,43
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0635539	0,001662	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43
7705	%	1	1	труба котельной ИЗА 205	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00	0,00	0,00
											-4195,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0407147	0,228307	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066161	0,037100	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0104333	0,060138	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92
0330	Сера диоксид				0,0000778	0,000452	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0553617	0,319105	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0703	Бенз/а/пирен				1,4000000E-08	2,520000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ ИЗА 206	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
											-4193,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000001	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003697	0,000492	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7712	%	1	1	силос 2 ИЗА 212	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4431,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0031000	0,001714	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7715	%	1	1	силос 3 ИЗА 215	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4439,00	0,00	0,00
											-4109,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0025000	0,000261	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7716	%	1	1	силос 4 ИЗА 216	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4425,00	0,00	0,00
											-4107,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7717	%	1	1	силос 5 ИЗА 217	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
											-4135,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7718	%	1	1	силос 6 ИЗА 218	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4401,00	0,00	0,00
											-4127,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0031000	0,000324	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7724	%	1	1	дизель -генератор ИЗА 224	6,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5930000	0,024000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0960000	0,004000	1	2,00	16,45	0,50	2,00	16,45	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0280000	0,001000	1	1,56	16,45	0,50	1,56	16,45	0,50
0330	Сера диоксид				0,2320000	0,010000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,5980000	0,025000	1	1,00	16,45	0,50	1,00	16,45	0,50
0703	Бенз[а]пирен				0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	16,45	0,50	0,00	16,45	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0070000	0,000300	1	1,17	16,45	0,50	1,17	16,45	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1600000	0,007000	1	1,11	16,45	0,50	1,11	16,45	0,50
7725	%	1	1	песок хранение ИЗА 225	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4400,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0058911	0,000227	1	1,12	11,40	0,50	0,38	25,02	2,43
7726	%	1	1	ТО и ТР ИЗА 226	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4405,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007080	0,000055	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001142	0,000009	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001134	0,000009	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид				0,0001119	0,000011	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0041486	0,000336	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0005246	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7727	%	1	1	вулканизация ИЗА 227	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4410,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330	Сера диоксид				0,0000075	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0000025	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0250000 0,018000 1 0,14 11,40 0,50 0,05 25,02 2,43

№ пл.: 6, № цеха: 13													
1	%	1	1	6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0115560	0,324480	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0253330	0,711360	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0075560	0,212160	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23

2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

3	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
											-4008,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

4	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

5	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

6001	%	1	5	узел пересыпки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0327600	1,576973	3	0,03	65,55	0,50	0,03	65,55	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0718200	3,457210	3	0,04	65,55	0,50	0,04	65,55	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0214200	1,031098	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50

№ пл.: 6, № цеха: 14													
10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83

0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
12	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
13	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
14	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
15	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
16	%	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
17	%	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
6002	%	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
6003	%	1	3	Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
№ п.л.: 7, № цеха: 27													
5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3853,80	0,00	0,00
											-3715,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1373334	0,734096	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)				0,0223167	0,119291	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0116667	0,064020	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0183333	0,096030	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	0,640200	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз[а]пирен				0,0000002	0,000001	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0025000	0,012804	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0600000	0,320100	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0681986	0,040040	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)				0,0110823	0,006506	1	0,79	11,40	0,50	0,79	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0294616	0,014719	1	5,61	11,40	0,50	5,61	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0082220	0,005117	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,6866882	0,381273	1	3,92	11,40	0,50	3,92	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0271111	0,016124	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0603873	0,030953	1	1,44	11,40	0,50	1,44	11,40	0,50
8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3887,90	3928,90	6,00
											-3745,00	-3780,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0024444	0,001206	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)				0,0003972	0,000196	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003056	0,000141	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004972	0,000232	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0055000	0,002576	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0009444	0,000442	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3882,70	3890,70	3,00
											-3742,30	-3736,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000029	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0010437	0,000609	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
8004	+	1	3	Сварочные работы. 1 этап	11	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид				0,0594244	0,031481	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0062711	0,002712	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0086700	0,003496	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0014089	0,000568	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0533847	0,021526	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные				0,0037329	0,001505	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые				0,0040139	0,001618	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0827	Винилхлорид				0,0000033	0,000001	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0040139	0,001853	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Окрасочные работы	11	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,4375000	0,019269	3	3,51	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит				0,4375000	0,019269	3	0,70	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				1,2833333	0,037800	3	4,12	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	10,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003967	0,000005	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	5	Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,5290272	0,609439	3	151,16	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0819440	0,005900	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
8009	+	1	3	Резка металла	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3972,50	4013,50	20,00
											-3814,40	-3849,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид				0,0358611	0,012910	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0005278	0,000190	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0142444	0,005128	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023147	0,000833	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0176111	0,006340	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	11	144	6	0,0001000	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0002000	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0	22	6502	3	0,0000100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0002000	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	1	1001	1	0,0004530	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1114	1	0,0004170	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1	3	1115	1	0,0024610	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89	25,42	0,65
1	3	6004	3	0,0000406	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	4001	1	0,0001568	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,39	0,50
1	4	6209	3	0,0001950	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0003333	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0062711	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0005278	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
Итого:				0,0125656		3,68			3,61		

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
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28

0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50

0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,1567080	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0042376	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	5,9040000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	1,4240000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0025770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1015	1	0,0010200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,0453582	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0242750	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
1	3	1114	1	0,0004170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0028370	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0375000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0281000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,1117364	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1117364	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,4106600	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0025770	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0036978	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0120889	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0511680	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0006038	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0732001	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0017333	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,1348220	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50

1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2205	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2206	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	7	2260	1	0,0008000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2269	1	0,0002100	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50
2	7	2270	1	0,0002100	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50
2	8	6274	3	0,0038600	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0180000	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33
4	10	6630	1	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0008967	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0070000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50

5	11	6708	3	0,0002749	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0118222	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0019447	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0016972	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0001127	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0038222	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0407147	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,5930000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0007080	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,1373334	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0681986	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0024444	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0086700	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0142444	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
Итого:				29,0429812		146,76			143,28		

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
0	0	4	1	0,1150000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,0800000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	0,0830000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,0300000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,0300000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,0250000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0040000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0003000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2790000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0810000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0240000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0060000	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

0	10	135	1	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000050	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0,1820000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0290000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0006000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0030000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0060000	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,1000000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0002000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0650000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0	23	6503	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0220000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0310000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,0196780	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80

1	1	6223	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000098	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0006886	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	1,2480000	1	0,06	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0,2320000	1	0,04	221,95	2,91	0,03	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0004190	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0005648	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0005648	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1015	1	0,0001700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,0073707	1	0,01	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0039450	1	0,02	45,54	1,18	0,01	48,64	1,28
1	3	1115	1	0,0031020	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0061000	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0046000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,0181520	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,1524024	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,0181520	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,1524024	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0667300	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0004190	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0006009	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0019644	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0083148	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0000981	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0118950	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0002817	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0021909	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0041015	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0041015	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0007209	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0007209	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0014023	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0014023	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,0152926	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0152926	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0096715	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50

1	4	4021	1	0,0096715	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0006547	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000134	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0008898	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000132	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0003099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0004492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0001470	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0004471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000408	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2205	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2206	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	7	2260	1	0,0001300	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0006300	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0030000	1	0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33
4	10	6630	1	0,0015267	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0015267	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0001457	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0011375	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000447	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0019211	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0003159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0002758	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000183	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0006211	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0066161	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,0960000	1	2,00	16,45	0,50	2,00	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001142	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
6	14	10	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,0223167	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0110823	1	0,79	11,40	0,50	0,79	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0003972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0014089	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0023147	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
Итого:				4,9881561		10,54			10,24		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	3	6184	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0110000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2630000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0	4	113	1	0,1360000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0270000	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0	9	133	1	0,0020000	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0	15	6161	3	0,0080000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0090000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0020000	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81
0	18	6178	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000100	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0000600	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0460000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0190000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0002000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0360000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,1076260	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12

1	2	226	1	0,0000029	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0002558	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	1,2480000	1	0,15	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0,3360000	1	0,14	221,95	2,91	0,13	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0002770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0044920	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	1118	1	0,0296722	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,2422611	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,0296722	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,2422611	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0214000	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0002770	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0004622	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0015111	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0073800	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0000871	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0061469	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0002500	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0082551	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
1	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0010225	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0010225	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4015	1	0,0244316	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0244316	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0157657	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0157657	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0005653	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0003413	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0001167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0001732	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0000963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0001719	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0000410	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0003340	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0010000	1	0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33
3	9	6001	3	0,0320000	1	6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50

5	11	6703	3	0,0004239	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000133	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000042	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0003344	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0002859	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0002253	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0104333	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,0280000	1	1,56	16,45	0,50	1,56	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001134	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0116667	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0294616	1	5,61	11,40	0,50	5,61	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0003056	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				3,4491419		28,73			28,17		

Вещество: 0330
Сера диоксид

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

0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02

1	4	4002	1	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				6,1422863		92,47			92,25		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	1,2950000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	1,1820000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	1,2140000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1910000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1910000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1780000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	0	81	1	0,0040000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
0	0	82	1	0,0040000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
0	0	83	1	0,0040000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0	1	106	4	0,0680000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0050000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0860000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0620000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0220000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6186	3	1,2460000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,2430000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0350000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0750000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	4	112	1	2,9360000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0	4	113	1	1,2270000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0	6	122	4	0,3220000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0580000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0400000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	1,5720000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,4340000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0910000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,2010000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0400000	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,0980000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	19	180	4	0,0130000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	21	192	1	0,0100000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0040000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0020000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0110000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0009000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	1,0580000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0009000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0	24	6506	3	0,2770000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0040000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0020000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1730000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	205	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	206	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	207	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	208	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	209	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	210	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	211	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	212	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	213	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	214	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	215	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,2944791	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0001906	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0437172	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	8,7600000	1	0,03	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	1,5100000	1	0,02	221,95	2,91	0,02	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0051330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0066905	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0066905	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1015	1	0,0050900	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,2310576	1	0,04	59,61	0,65	0,02	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,1693120	1	0,05	45,54	1,18	0,05	48,64	1,28
1	3	1114	1	0,0036940	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0416460	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0399000	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0299000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,1570000	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1	3	1119	1	2,1683232	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1570000	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1	3	1121	1	2,1683232	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0822400	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25

1	3	6003	6	0,0051330	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0085511	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0279556	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,1180800	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0012482	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	1,3861103	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0035833	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,1007974	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50
1	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0837075	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0837075	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0212276	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0212276	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0392092	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0392092	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,1296404	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,1296404	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0836570	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0836570	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0220042	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0001653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0182439	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0001989	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0002056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0062000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0091764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0001818	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0018181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0010014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0091492	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0005344	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0005722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2205	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2206	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2237	1	0,0044000	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50

2	5	2245	1	0,0044000	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2	5	2248	1	0,0088000	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2	5	2254	1	0,0044000	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50
2	5	2255	1	0,0044000	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50
2	7	2260	1	0,0029000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2262	1	0,0132000	1	0,00	62,27	0,50	0,00	62,27	0,50
2	7	2263	1	0,0088000	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2	7	2266	1	0,0044000	1	0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50
2	7	2271	1	0,0088000	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2	8	6274	3	0,0079100	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0200000	1	0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33
3	9	6001	3	0,6600000	1	3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50
4	10	6630	1	0,0333520	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0333520	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0051029	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0122074	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0005700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0180556	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0045029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0060996	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0067787	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0553617	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,5980000	1	1,00	16,45	0,50	1,00	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0041486	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7727	1	0,0000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
6	14	10	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,1200000	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,6866882	1	3,92	11,40	0,50	3,92	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0055000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0533847	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0176111	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				53,4582785		24,34			24,10		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	22	6502	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0110000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0160000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
1	1	1001	1	0,2906970	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
2	5	2256	1	0,0000600	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50

2	7	2231	1	0,2602100	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50
2	7	2233	1	0,0260000	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50
2	7	2235	1	0,1125000	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50
7	27	8005	3	0,4375000	3	3,51	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1649670		5,31			1,80		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	3	6184	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0007000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0310000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	9	133	1	0,0110000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	0,1300000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	15	6161	3	0,0240000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0230000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0110000	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81
0	18	6178	3	2,9020000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0005000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0002000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,1710000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0280000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0004000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0490000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
1	1	1001	1	3,9941600	1	0,02	787,40	12,68	0,02	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000808	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0030877	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0,0010280	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0310649	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	6003	6	0,0010280	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0013867	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0045333	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

1	3	6007	3	0,0164000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0002322	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0443160	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0006667	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0165121	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0118875	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0118875	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	6208	3	0,0042472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000264	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0065428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0021433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0032792	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000369	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0032753	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000975	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0004200	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0016100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0060000	1	0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33
3	9	6001	3	6,3500000	1	151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50
5	11	6703	3	0,0022639	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0002925	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000111	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0007736	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0008859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000289	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0014694	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7724	1	0,1600000	1	1,11	16,45	0,50	1,11	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0005246	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0600000	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0603873	1	1,44	11,40	0,50	1,44	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0009444	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				14,4471545		166,38			166,25		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	21	191	1	0,0003000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0120000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
0	24	6510	3	0,0170000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
0	24	6511	3	0,0060000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50

0	25	6504	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	1	1001	1	0,3410410	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
7	27	8005	3	1,2833333	3	4,12	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,6616743		6,69			2,57		

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
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	12	147	1	0,0590000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0	12	148	1	0,0340000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0	12	6149	3	0,0850000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
0	13	150	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19
0	13	151	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25
0	13	152	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21
0	13	153	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14
0	13	154	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11
0	13	6155	3	0,0480000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
0	14	6156	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	14	6157	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	15	6158	3	0,3660000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
0	15	6159	3	0,3640000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50
0	15	6160	3	0,0560000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
0	15	6161	3	0,0370000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0	15	6162	3	4,3330000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
0	16	6164	3	0,0540000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
0	22	6502	3	0,1240000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0000400	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	1	201	1	0,0020760	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
1	1	212	1	0,0016960	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
1	1	215	1	0,0018890	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
1	1	216	1	0,0012300	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
1	1	217	1	0,0013930	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
1	1	218	1	0,0014750	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1	1	1001	1	0,0101410	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	225	1	0,0808866	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
1	3	1102	1	0,0298290	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
1	3	1103	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1104	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1105	1	0,0050530	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
1	3	1106	1	0,0055420	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25

1	3	1107	1	0,0048900	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
1	3	1108	1	0,0055420	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23
1	3	1109	1	0,0045640	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12
1	3	1110	1	0,0053790	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16
1	3	1111	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1112	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1113	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1114	1	0,0003890	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1	3	1115	1	0,0062220	1	0,02	47,31	0,50	0,03	40,67	0,65
1	3	1126	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1127	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1128	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1130	1	0,0120620	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1	3	1131	3	0,0030970	2,5	0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
1	3	1132	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1133	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1134	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1135	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1136	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	6011	3	1,8387400	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50
1	3	6012	3	0,0727000	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50
1	3	6203	3	0,5681189	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
1	4	4001	1	0,0000387	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
5	11	6703	3	0,1263663	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50
5	11	6709	3	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7701	1	0,0023000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7704	1	0,0635539	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43
5	11	7712	1	0,0031000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7715	1	0,0025000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7716	1	0,0030000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7717	1	0,0030000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7718	1	0,0031000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
6	13	1	1	0,0075560	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
6	13	2	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	3	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	4	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	5	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	6001	5	0,0214200	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50
6	14	6002	5	0,0043076	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8006	5	0,0003967	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8007	5	0,5290272	3	151,16	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				9,3218797		924,34			760,69		

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: 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
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81

0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0330	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0330	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0330	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0330	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0330	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0330	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0330	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0330	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0330	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0330	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0330	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0330	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0330	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0330	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0330	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0330	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

1	4	4009	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0330	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0330	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0330	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	0330	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0330	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0330	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0330	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0330	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0330	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0330	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0330	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0330	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0330	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0330	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0330	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0330	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	5	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0333	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90

0	10	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	1	1001	1	0333	0,0000070	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1011	1	0333	0,0000800	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50
1	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	5	2238	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2244	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2249	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2	7	2267	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
5	11	6707	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
5	11	7706	1	0333	0,0000010	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7	27	8003	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					6,1427225		92,79			92,65		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81

0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	1001	1	0301	0,1567080	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50

1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0301	0,0042376	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	0301	5,9040000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0301	1,4240000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
1	3	1012	1	0301	0,0025770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0301	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1014	1	0301	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1015	1	0301	0,0010200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0301	0,0453582	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
1	3	1020	1	0301	0,0242750	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
1	3	1114	1	0301	0,0004170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0301	0,0028370	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
1	3	1116	1	0301	0,0375000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
1	3	1117	1	0301	0,0281000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
1	3	1118	1	0301	0,1117364	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
1	3	1119	1	0301	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1120	1	0301	0,1117364	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27
1	3	1121	1	0301	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1125	1	0301	0,4106600	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
1	3	6003	6	0301	0,0025770	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70
1	3	6005	3	0301	0,0036978	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	3	6006	3	0301	0,0120889	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50
1	3	6007	3	0301	0,0511680	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50
1	3	6008	3	0301	0,0006038	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	3	6009	3	0301	0,0732001	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50
1	3	6010	3	0301	0,0017333	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	3	6013	3	0301	0,1348220	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	4002	1	0301	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4003	1	0301	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4004	1	0301	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0301	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0301	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4007	1	0301	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4008	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4009	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4010	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4011	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4012	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4013	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4014	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4015	1	0301	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4016	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4017	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4018	1	0301	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4019	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4020	1	0301	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	4021	1	0301	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50

1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2205	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2206	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2210	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2211	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2212	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	7	2260	1	0301	0,0008000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2269	1	0301	0,0002100	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50
2	7	2270	1	0301	0,0002100	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50
2	8	6274	3	0301	0,0038600	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
3	9	1	6	0301	0,0180000	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33
4	10	6630	1	0301	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6636	1	0301	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6637	1	0301	0,0008967	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50
5	11	6703	3	0301	0,0070000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
5	11	6708	3	0301	0,0002749	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0301	0,0118222	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
5	11	6710	3	0301	0,0000433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0301	0,0019447	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6720	3	0301	0,0016972	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6721	3	0301	0,0001127	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0301	0,0038222	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
5	11	7705	1	0301	0,0407147	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
5	11	7724	1	0301	0,5930000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
5	11	7726	1	0301	0,0007080	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0301	0,1373334	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0301	0,0681986	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
7	27	8002	3	0301	0,0024444	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
7	27	8004	3	0301	0,0086700	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0301	0,0142444	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65

0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51

0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0330	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0330	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0330	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0330	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0330	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0330	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0330	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0330	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0330	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0330	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0330	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0330	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0330	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0330	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0330	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0330	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4009	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0330	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0330	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0330	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	0330	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0330	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0330	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0330	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0330	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0330	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0330	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0330	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0330	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0330	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0330	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0330	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0330	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:					35,1852675		149,52			147,20		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

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

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,001	24	1,30	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,06	5,505E-04	54	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	4,952E-04	32	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	4,280E-04	127	1,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	4,035E-04	321	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	3,828E-04	107	0,90	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	2,990E-04	140	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	2,869E-04	118	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	2,821E-04	352	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	2,742E-04	335	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	2,739E-04	150	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	2,366E-04	305	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	2,309E-04	341	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	2,282E-04	319	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	2,130E-04	350	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	1,996E-04	294	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	1,693E-04	136	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	1,652E-04	81	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	1,556E-04	0	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	1,518E-04	42	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	1,413E-04	278	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	1,266E-04	295	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	1,246E-04	267	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	1,237E-04	294	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	4

109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	1,215E-04	287	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	1,189E-04	282	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	1,169E-04	307	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	1,151E-04	3	7,00	4,00E-04	4,000E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	1,112E-04	130	7,00	4,77E-04	4,772E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	1,057E-04	324	7,00	4,78E-04	4,783E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	1,001E-04	266	7,00	6,69E-04	6,686E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,92E-03	9,915E-05	103	7,00	6,23E-04	6,230E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,64E-03	9,643E-05	253	7,00	8,00E-04	8,003E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,61E-03	9,613E-05	263	7,00	7,54E-04	7,542E-06	2,00E-03	2,000E-05	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,40E-03	9,405E-05	133	7,00	7,49E-04	7,486E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,96E-03	8,964E-05	25	7,00	7,70E-04	7,697E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,47E-03	8,468E-05	347	7,00	8,68E-04	8,681E-06	2,00E-03	2,000E-05	3
73	4701,02	-972,57	2,00	8,36E-03	8,361E-05	195	7,00	8,55E-04	8,553E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,33E-03	8,333E-05	188	7,00	9,10E-04	9,103E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,22E-03	8,218E-05	142	7,00	9,47E-04	9,470E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,22E-03	8,216E-05	235	7,00	1,03E-03	1,030E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
74	4979,26	-993,35	2,00	8,16E-03	8,157E-05	200	7,00	8,25E-04	8,246E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
71	3767,10	-767,82	2,00	7,99E-03	7,991E-05	177	7,00	9,76E-04	9,759E-06	2,00E-03	2,000E-05	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,89E-03	7,891E-05	249	7,00	1,05E-03	1,048E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,46E-03	7,462E-05	246	7,00	1,11E-03	1,112E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
76	3153,30	-660,60	2,00	7,43E-03	7,426E-05	166	7,00	1,07E-03	1,070E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,30E-03	7,299E-05	6	7,00	1,04E-03	1,040E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
78	2259,60	-917,90	2,00	7,15E-03	7,145E-05	150	7,00	1,11E-03	1,112E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,12E-03	7,120E-05	216	7,00	1,03E-03	1,032E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,10E-03	7,097E-05	119	7,00	1,09E-03	1,091E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,68E-03	6,675E-05	241	7,00	1,22E-03	1,225E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
77	2332,00	-518,90	2,00	6,45E-03	6,448E-05	154	7,00	1,21E-03	1,215E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,31E-03	6,310E-05	226	7,00	1,26E-03	1,265E-05	2,00E-03	2,000E-05	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,09E-03	6,086E-05	134	7,00	1,26E-03	1,257E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
5	4900,80	48,88	2,00	5,93E-03	5,931E-05	194	7,00	1,27E-03	1,267E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
4	3736,26	249,25	2,00	5,78E-03	5,783E-05	177	7,00	1,30E-03	1,304E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,59E-03	5,593E-05	210	7,00	1,31E-03	1,311E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,49E-03	5,488E-05	239	7,00	1,39E-03	1,390E-05	2,00E-03	2,000E-05	3

115	1735,91	18,26	2,00	5,32E-03	5,317E-05	150	7,00	1,39E-03	1,388E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
103	6273,07	46,23	2,00	5,25E-03	5,248E-05	211	7,00	1,37E-03	1,373E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
3	2556,43	458,65	2,00	5,25E-03	5,246E-05	162	7,00	1,40E-03	1,396E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
2	1506,28	9,95	2,00	5,18E-03	5,177E-05	148	7,00	1,41E-03	1,406E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
104	6396,21	114,83	2,00	5,11E-03	5,113E-05	212	7,00	1,40E-03	1,400E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,11E-03	5,113E-05	154	7,00	1,42E-03	1,419E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
7	7191,02	-567,92	2,00	5,05E-03	5,050E-05	225	7,00	1,46E-03	1,457E-05	2,00E-03	2,000E-05	3
101	1436,56	573,95	2,00	4,72E-03	4,715E-05	150	7,00	1,49E-03	1,486E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
102	2404,72	1246,79	2,00	4,55E-03	4,550E-05	163	7,00	1,51E-03	1,511E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	2,91E-03	2,906E-05	35	7,00	1,80E-03	1,801E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	2,88E-03	2,884E-05	9	7,00	1,80E-03	1,803E-05	2,00E-03	2,000E-05	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	2,59E-03	2,589E-05	83	7,00	1,87E-03	1,872E-05	2,00E-03	2,000E-05	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,24	0,448	348	3,70	0,03	0,005	0,13	0,025	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,39	0,278	123	1,00	0,03	0,005	0,13	0,025	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,38	0,277	105	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,29	0,257	7	0,90	0,03	0,005	0,13	0,025	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,15	0,229	135	0,90	0,03	0,005	0,13	0,025	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,11	0,221	356	7,00	0,03	0,005	0,13	0,025	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,09	0,218	329	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,07	0,213	310	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,04	0,208	116	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,03	0,207	145	1,00	0,03	0,005	0,13	0,025	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,03	0,207	298	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,97	0,194	39	0,80	0,03	0,005	0,13	0,025	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,94	0,188	359	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,87	0,175	13	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,86	0,172	277	7,00	0,03	0,005	0,13	0,025	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,79	0,159	7	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,79	0,158	132	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,79	0,157	54	5,90	0,03	0,005	0,13	0,025	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,77	0,154	297	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,76	0,152	287	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,76	0,152	296	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,75	0,150	282	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,75	0,149	263	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,72	0,144	16	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,71	0,143	310	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,66	0,133	83	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,65	0,130	328	2,40	0,03	0,005	0,13	0,025	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,62	0,125	263	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,59	0,118	259	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,58	0,116	127	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,57	0,113	14	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,56	0,112	248	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,55	0,111	48	1,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,50	0,100	130	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,50	0,099	103	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,48	0,095	353	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,46	0,091	245	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,44	0,089	230	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,43	0,087	140	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,42	0,085	242	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,42	0,084	32	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,41	0,082	190	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,41	0,082	184	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,41	0,081	196	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,40	0,080	173	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,38	0,077	12	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,38	0,076	163	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,37	0,074	237	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,37	0,074	147	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,37	0,074	211	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,36	0,072	118	2,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,33	0,067	223	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,33	0,066	152	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,31	0,061	133	2,20	0,03	0,005	0,13	0,025	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,30	0,060	191	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,29	0,058	236	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,29	0,058	174	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,28	0,056	208	1,30	0,03	0,005	0,13	0,025	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,27	0,054	209	1,30	0,03	0,006	0,13	0,025	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,27	0,054	148	1,50	0,03	0,007	0,13	0,025	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,27	0,053	160	1,40	0,03	0,007	0,13	0,025	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,27	0,053	223	1,30	0,03	0,007	0,13	0,025	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,26	0,053	210	1,30	0,04	0,007	0,13	0,025	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,26	0,053	146	1,50	0,04	0,007	0,13	0,025	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,26	0,052	152	1,40	0,04	0,008	0,13	0,025	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,24	0,049	149	1,60	0,05	0,010	0,13	0,025	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,24	0,047	161	1,60	0,05	0,011	0,13	0,025	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,17	0,034	10	7,00	0,10	0,020	0,13	0,025	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,17	0,033	36	7,00	0,10	0,020	0,13	0,025	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,15	0,031	83	7,00	0,11	0,021	0,13	0,025	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,19	0,077	348	3,90	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,12	0,048	125	2,30	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,12	0,047	105	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,11	0,043	7	0,90	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,10	0,040	356	7,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,10	0,039	135	1,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,10	0,038	329	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,09	0,038	310	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,09	0,037	300	6,70	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,036	116	2,30	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,09	0,035	144	1,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,08	0,033	0	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,033	39	0,80	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,08	0,032	14	7,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,08	0,030	277	7,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,029	54	6,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,07	0,028	7	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,028	132	2,30	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,07	0,027	297	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,07	0,027	296	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,07	0,027	288	7,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,07	0,026	282	2,30	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,07	0,026	264	7,00	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,025	16	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,06	0,025	310	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,06	0,023	83	2,30	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,06	0,023	328	2,40	5,00E-03	0,002	0,02	0,010	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,06	0,022	263	2,30	5,63E-03	0,002	0,02	0,010	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,05	0,021	127	2,20	6,98E-03	0,003	0,02	0,010	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,05	0,021	259	2,30	6,70E-03	0,003	0,02	0,010	4

62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,021	12	1,30	6,93E-03	0,003	0,02	0,010	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,05	0,021	49	1,30	7,64E-03	0,003	0,02	0,010	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,05	0,021	248	2,30	7,52E-03	0,003	0,02	0,010	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,05	0,020	130	2,20	9,64E-03	0,004	0,02	0,010	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,05	0,020	103	2,20	9,79E-03	0,004	0,02	0,010	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,05	0,019	353	2,30	1,00E-02	0,004	0,02	0,010	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,05	0,019	246	1,60	0,01	0,004	0,02	0,010	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,05	0,019	231	1,60	0,01	0,004	0,02	0,010	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,05	0,018	140	2,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,05	0,018	31	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,05	0,018	243	1,60	0,01	0,005	0,02	0,010	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,05	0,018	190	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,05	0,018	183	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,04	0,018	195	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,018	173	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,04	0,017	11	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,04	0,017	163	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,04	0,017	211	1,30	0,01	0,005	0,02	0,010	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,04	0,017	147	2,20	0,01	0,005	0,02	0,010	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,04	0,017	238	1,50	0,01	0,005	0,02	0,010	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,017	118	2,20	0,01	0,006	0,02	0,010	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,04	0,016	223	1,30	0,01	0,006	0,02	0,010	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,04	0,016	151	1,30	0,01	0,006	0,02	0,010	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	0,016	132	1,40	0,02	0,006	0,02	0,010	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,04	0,016	191	1,30	0,02	0,006	0,02	0,010	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,016	236	1,30	0,02	0,006	0,02	0,010	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,04	0,015	174	1,30	0,02	0,006	0,02	0,010	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,04	0,015	207	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,04	0,015	209	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,04	0,015	148	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,04	0,015	160	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,015	223	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,04	0,015	210	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,04	0,015	145	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,04	0,015	152	1,30	0,02	0,007	0,02	0,010	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,04	0,014	149	1,50	0,02	0,007	0,02	0,010	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,03	0,014	161	1,50	0,02	0,008	0,02	0,010	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,03	0,011	10	7,00	0,02	0,009	0,02	0,010	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,03	0,011	36	7,00	0,02	0,009	0,02	0,010	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,03	0,011	83	7,00	0,02	0,009	0,02	0,010	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

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

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

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд 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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	0,243	344	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,37	0,184	96	0,60	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,36	0,182	136	0,80	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,36	0,179	122	0,70	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,30	0,150	23	0,50	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,28	0,142	84	0,60	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,27	0,133	41	0,60	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,26	0,132	99	0,70	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,24	0,121	329	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,24	0,118	30	0,70	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,23	0,113	348	1,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,22	0,109	315	1,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,20	0,101	305	1,20	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,20	0,100	125	1,20	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,097	354	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2

63	4111,98	-5155,70	2,00	0,19	0,094	2	1,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,16	0,082	0	1,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,16	0,078	286	1,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,14	0,070	313	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,14	0,070	301	2,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,14	0,070	329	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,070	273	1,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,14	0,069	301	2,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,067	10	2,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,13	0,067	122	2,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,13	0,067	294	2,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,13	0,065	289	2,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	0,064	72	1,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,12	0,058	10	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,11	0,057	126	2,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,054	271	2,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,11	0,054	42	1,90	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	0,052	267	2,20	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,051	256	2,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,10	0,051	173	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,10	0,051	137	2,50	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,10	0,050	185	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	0,049	193	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,10	0,048	97	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,047	352	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,09	0,046	198	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	0,046	162	2,80	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	0,044	236	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	0,042	145	3,10	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,041	251	2,50	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,038	29	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	0,038	248	2,70	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	0,037	150	3,60	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,07	0,037	214	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2

19	1000,52	-2212,17	2,00	0,07	0,036	114	3,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	0,034	11	2,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,07	0,033	130	4,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,07	0,033	243	3,20	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	0,032	175	4,40	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,031	227	3,50	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,030	193	4,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,029	147	4,80	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	0,029	159	4,80	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,06	0,028	144	4,90	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,05	0,027	151	5,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,026	210	4,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	0,025	240	4,30	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,024	147	5,60	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,024	211	4,70	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,023	212	4,90	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	0,023	161	5,90	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	0,023	226	4,80	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,01	0,006	9	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,01	0,006	35	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,31E-03	0,004	83	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,34	1,701	127	0,80	0,19	0,972	0,24	1,220	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,34	1,681	73	0,60	0,18	0,913	0,24	1,220	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,33	1,670	321	0,50	0,19	0,961	0,24	1,220	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,33	1,637	106	0,90	0,20	1,007	0,24	1,220	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,32	1,587	135	0,80	0,20	1,020	0,24	1,220	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,32	1,578	41	0,70	0,21	1,050	0,24	1,220	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,31	1,570	146	0,90	0,21	1,027	0,24	1,220	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,31	1,549	41	0,50	0,21	1,041	0,24	1,220	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,31	1,544	116	0,90	0,21	1,049	0,24	1,220	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,31	1,530	340	0,70	0,21	1,048	0,24	1,220	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,31	1,526	321	0,80	0,21	1,046	0,24	1,220	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,30	1,522	357	0,80	0,21	1,052	0,24	1,220	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,30	1,508	306	0,90	0,21	1,057	0,24	1,220	2

88	5400,00	-4506,00	2,00	0,30	1,505	297	1,20	0,21	1,059	0,24	1,220	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,30	1,502	347	0,80	0,21	1,059	0,24	1,220	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,30	1,477	355	0,90	0,21	1,074	0,24	1,220	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,29	1,453	133	1,30	0,22	1,090	0,24	1,220	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,29	1,443	276	1,50	0,22	1,092	0,24	1,220	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,29	1,441	8	1,00	0,22	1,089	0,24	1,220	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,28	1,425	296	2,30	0,22	1,101	0,24	1,220	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,28	1,423	83	1,30	0,22	1,109	0,24	1,220	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,28	1,422	295	2,30	0,22	1,102	0,24	1,220	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,28	1,421	286	2,20	0,22	1,103	0,24	1,220	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,28	1,417	281	2,20	0,22	1,105	0,24	1,220	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,28	1,417	264	1,70	0,22	1,106	0,24	1,220	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,28	1,412	309	2,30	0,22	1,108	0,24	1,220	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,28	1,403	48	1,20	0,22	1,115	0,24	1,220	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,28	1,398	326	2,30	0,22	1,116	0,24	1,220	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,28	1,391	9	1,40	0,22	1,118	0,24	1,220	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,28	1,385	128	2,20	0,23	1,127	0,24	1,220	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,28	1,384	263	2,20	0,22	1,124	0,24	1,220	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,27	1,374	259	2,30	0,23	1,129	0,24	1,220	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,27	1,368	249	2,30	0,23	1,133	0,24	1,220	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,27	1,360	103	2,30	0,23	1,141	0,24	1,220	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,27	1,359	131	2,30	0,23	1,140	0,24	1,220	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,27	1,354	350	2,30	0,23	1,140	0,24	1,220	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,27	1,343	30	2,20	0,23	1,147	0,24	1,220	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,27	1,339	141	2,30	0,23	1,150	0,24	1,220	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,27	1,337	246	2,30	0,23	1,151	0,24	1,220	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,27	1,336	231	2,20	0,23	1,151	0,24	1,220	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,27	1,333	185	2,20	0,23	1,154	0,24	1,220	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,27	1,332	192	2,20	0,23	1,155	0,24	1,220	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,27	1,331	174	2,30	0,23	1,155	0,24	1,220	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,27	1,328	197	2,20	0,23	1,157	0,24	1,220	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,27	1,328	243	2,20	0,23	1,156	0,24	1,220	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,27	1,325	10	2,30	0,23	1,157	0,24	1,220	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,26	1,323	164	2,30	0,23	1,159	0,24	1,220	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,26	1,320	148	2,30	0,23	1,161	0,24	1,220	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,26	1,316	118	2,30	0,23	1,163	0,24	1,220	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,26	1,314	212	2,20	0,23	1,163	0,24	1,220	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,26	1,312	238	2,20	0,23	1,165	0,24	1,220	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,26	1,310	153	7,00	0,23	1,168	0,24	1,220	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,26	1,305	133	7,00	0,23	1,171	0,24	1,220	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,26	1,303	224	1,40	0,23	1,169	0,24	1,220	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	1,296	175	7,00	0,24	1,176	0,24	1,220	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,26	1,293	192	1,50	0,24	1,175	0,24	1,220	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,26	1,292	149	7,00	0,24	1,178	0,24	1,220	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,26	1,290	161	7,00	0,24	1,180	0,24	1,220	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,26	1,290	237	1,40	0,24	1,177	0,24	1,220	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,26	1,290	146	7,00	0,24	1,180	0,24	1,220	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,26	1,289	153	7,00	0,24	1,180	0,24	1,220	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,26	1,288	208	1,40	0,24	1,178	0,24	1,220	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,26	1,282	209	7,00	0,24	1,182	0,24	1,220	4

101	1436,56	573,95	2,00	0,26	1,282	149	7,00	0,24	1,185	0,24	1,220	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,26	1,281	223	7,00	0,24	1,183	0,24	1,220	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,26	1,281	210	7,00	0,24	1,183	0,24	1,220	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,26	1,278	162	7,00	0,24	1,187	0,24	1,220	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,25	1,240	9	7,00	0,24	1,208	0,24	1,220	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,25	1,240	36	7,00	0,24	1,208	0,24	1,220	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,25	1,233	83	7,00	0,24	1,212	0,24	1,220	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,13	0,027	103	7,00	7,02E-0 3	0,001	0,02	0,005	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,13	0,027	21	2,40	5,00E-0 3	0,001	0,02	0,005	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,025	124	7,00	5,35E-0 3	0,001	0,02	0,005	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,11	0,022	49	7,00	6,59E-0 3	0,001	0,02	0,005	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,10	0,020	323	7,00	5,00E-0 3	0,001	0,02	0,005	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,018	29	7,00	9,65E-0 3	0,002	0,02	0,005	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,018	114	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,08	0,016	138	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,07	0,015	149	7,00	0,01	0,003	0,02	0,005	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,012	337	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,012	353	7,00	0,01	0,003	0,02	0,005	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,012	301	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,06	0,011	79	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,011	312	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,011	281	7,00	0,01	0,003	0,02	0,005	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,05	0,010	269	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,010	323	7,00	0,01	0,002	0,02	0,005	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,010	132	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,010	343	7,00	0,01	0,003	0,02	0,005	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,05	0,010	43	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,010	352	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,010	286	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,009	290	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,009	299	7,00	0,02	0,003	0,02	0,005	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,009	299	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,009	268	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,009	4	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,009	253	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,009	264	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,008	311	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,008	127	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,04	0,008	101	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,04	0,008	6	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,008	328	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,04	0,008	234	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,008	130	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,04	0,008	249	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,008	27	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,04	0,007	246	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,04	0,007	192	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,04	0,007	198	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,007	185	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,04	0,007	140	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,007	349	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,007	174	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,04	0,007	214	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,04	0,007	241	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,007	164	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,007	117	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,007	8	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,007	148	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,03	0,007	225	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,007	152	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,03	0,007	133	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,007	192	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,03	0,006	238	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,03	0,006	209	7,00	0,02	0,004	0,02	0,005	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,006	175	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	0,006	210	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	0,006	224	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,03	0,006	211	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,006	149	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	0,006	160	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,03	0,006	146	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,03	0,006	153	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,03	0,006	149	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,03	0,006	162	7,00	0,02	0,005	0,02	0,005	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,03	0,005	35	2,60	0,02	0,005	0,02	0,005	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,03	0,005	9	2,60	0,02	0,005	0,02	0,005	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,03	0,005	83	2,60	0,02	0,005	0,02	0,005	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,72	0,863	95	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,822	135	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,68	0,813	120	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,67	0,810	341	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,55	0,662	25	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,54	0,653	81	0,60	-	-	-	-	2

82	2899,00	-3268,00	2,00	0,49	0,594	97	0,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,47	0,561	41	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	0,504	31	0,60	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37	0,445	317	1,10	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37	0,439	347	1,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,36	0,437	331	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,36	0,431	123	1,20	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,35	0,424	307	1,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,32	0,378	1	1,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	0,366	351	1,20	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,28	0,331	287	1,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27	0,318	358	1,30	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,24	0,292	275	1,40	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,22	0,267	70	1,40	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,22	0,266	296	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,22	0,265	291	2,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,22	0,265	304	2,20	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,22	0,261	304	2,30	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22	0,260	121	2,30	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,20	0,239	315	2,60	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,20	0,239	6	1,80	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18	0,220	273	2,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	0,218	125	2,80	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,18	0,217	330	2,40	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,18	0,213	39	1,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	0,208	269	2,10	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17	0,208	259	2,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,16	0,193	136	2,60	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,16	0,191	7	2,40	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,16	0,190	174	2,90	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16	0,189	94	2,40	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,16	0,188	187	2,50	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,15	0,184	195	2,50	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,15	0,176	162	3,40	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,15	0,175	200	2,60	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,14	0,171	239	2,50	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,14	0,167	145	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	0,163	254	2,70	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,13	0,160	351	3,10	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	0,153	250	2,90	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	0,149	113	3,40	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12	0,148	150	3,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12	0,148	217	3,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,12	0,144	26	3,20	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,11	0,134	245	3,30	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11	0,133	129	4,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,11	0,128	175	4,40	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,11	0,128	229	3,50	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,11	0,126	8	3,90	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,10	0,122	193	4,00	-	-	-	-	3

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

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,14	0,072	21	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,065	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,057	104	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,11	0,053	46	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,053	323	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,043	29	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,035	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,07	0,034	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,032	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,024	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	0,022	352	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,018	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,018	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,016	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,015	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,014	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,013	135	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,012	79	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,010	41	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,010	0	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,010	279	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,008	268	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,007	288	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,007	296	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,007	284	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,007	296	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,007	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,007	3	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,007	308	7,00	-	-	-	-	4

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

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% 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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,77	0,231	0	0,80	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,61	0,183	327	7,00	-	-	-	-	2

88	5400,00	-4506,00	2,00	0,57	0,172	301	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,47	0,141	277	0,90	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,45	0,134	79	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,44	0,132	133	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,39	0,118	120	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,36	0,107	254	7,00	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,35	0,104	286	7,00	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,35	0,104	79	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,34	0,103	104	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	0,101	293	7,00	-	-	-	-	4
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,33	0,099	8	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,31	0,093	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,31	0,092	303	7,00	-	-	-	-	4
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,30	0,089	81	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,29	0,088	67	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,27	0,080	7	0,60	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,26	0,077	257	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,073	113	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,23	0,070	124	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,23	0,069	252	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,23	0,068	318	7,00	-	-	-	-	4
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,22	0,065	9	0,70	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,21	0,063	20	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,19	0,057	237	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,18	0,054	16	0,70	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,16	0,048	122	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,15	0,046	85	7,00	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,15	0,044	334	7,00	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	0,041	236	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,14	0,041	126	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,13	0,039	60	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,039	22	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,12	0,036	233	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,12	0,035	101	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,12	0,035	136	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,11	0,034	218	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,11	0,032	25	7,00	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,10	0,029	229	7,00	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,028	144	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,09	0,028	115	7,00	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,027	4	7,00	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	0,026	159	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,025	41	7,00	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,08	0,024	168	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,08	0,024	148	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,08	0,023	129	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,08	0,023	200	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,08	0,023	179	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,08	0,023	184	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,08	0,023	174	7,00	-	-	-	-	2

91	6585,40	-1317,00	2,00	0,08	0,023	213	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	0,021	20	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,07	0,021	230	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,018	145	7,00	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,06	0,018	143	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	0,018	171	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	0,017	157	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,017	150	7,00	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,017	184	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,016	200	7,00	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	0,016	216	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,015	146	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,015	202	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,014	203	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,04	0,013	159	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,01	0,004	11	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,01	0,004	38	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	7,64E-03	0,002	84	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	-	344	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,37	-	96	0,60	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,36	-	136	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,36	-	122	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,30	-	23	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,28	-	84	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,27	-	42	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,27	-	99	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,24	-	329	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,24	-	30	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,23	-	348	1,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,22	-	315	1,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,20	-	305	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,20	-	125	1,20	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	-	354	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,19	-	3	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,16	-	0	1,30	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,16	-	286	1,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,14	-	313	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,14	-	301	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,14	-	329	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	-	273	1,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,14	-	301	2,30	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,14	-	10	2,30	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,13	-	122	2,30	-	-	-	-	2

109	6026,68	-4468,38	2,00	0,13	-	294	2,10	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,13	-	289	2,10	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	-	72	1,40	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,12	-	10	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,11	-	126	2,30	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	-	271	2,10	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,11	-	42	1,90	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	-	267	2,20	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	-	256	2,10	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,10	-	137	2,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,10	-	173	2,40	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,10	-	185	2,40	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	-	193	2,40	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,10	-	97	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	-	352	2,40	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,09	-	198	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	-	162	2,80	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	-	236	2,40	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	-	145	3,10	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	-	251	2,50	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	-	29	2,40	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	-	248	2,70	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	-	150	3,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,07	-	214	2,40	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,07	-	114	3,30	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,07	-	11	2,40	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,07	-	130	4,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,07	-	243	3,20	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,06	-	175	4,40	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	-	227	3,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	-	193	4,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	-	147	4,80	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,06	-	159	4,80	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,06	-	144	4,90	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,05	-	151	5,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	-	210	4,30	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	-	240	4,30	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	-	147	5,60	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	-	211	4,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	-	212	4,90	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	-	161	5,90	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,05	-	226	4,80	-	-	-	-	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,01	-	9	7,00	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,01	-	35	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	6,96E-03	-	83	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,65	-	347	3,80	0,02	-	0,08	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,01	-	113	0,60	0,02	-	0,08	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,95	-	8	0,80	0,02	-	0,08	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,94	-	105	2,30	0,02	-	0,08	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,88	-	132	0,80	0,02	-	0,08	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,85	-	142	0,90	0,02	-	0,08	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,83	-	329	2,40	0,02	-	0,08	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,79	-	354	2,60	0,02	-	0,08	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,78	-	311	2,40	0,02	-	0,08	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,77	-	40	0,70	0,02	-	0,08	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,76	-	111	0,90	0,02	-	0,08	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,74	-	299	2,40	0,02	-	0,08	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,70	-	359	2,40	0,02	-	0,08	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,63	-	13	2,40	0,02	-	0,08	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,61	-	29	0,60	0,02	-	0,08	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,60	-	277	2,30	0,02	-	0,08	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,59	-	130	1,30	0,02	-	0,08	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,59	-	7	2,40	0,02	-	0,08	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,56	-	297	2,30	0,02	-	0,08	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,55	-	297	2,30	0,02	-	0,08	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,55	-	288	2,30	0,02	-	0,08	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,54	-	283	2,30	0,02	-	0,08	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,53	-	311	2,40	0,02	-	0,08	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,53	-	264	2,20	0,02	-	0,08	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,53	-	15	2,30	0,02	-	0,08	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,49	-	329	2,40	0,02	-	0,08	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,48	-	83	2,20	0,02	-	0,08	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,45	-	264	2,30	0,02	-	0,08	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,44	-	126	2,30	0,02	-	0,08	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,42	-	260	2,30	0,02	-	0,08	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,42	-	13	2,30	0,02	-	0,08	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,40	-	47	1,20	0,02	-	0,08	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,40	-	248	2,30	0,02	-	0,08	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,38	-	130	2,30	0,02	-	0,08	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,36	-	102	2,30	0,02	-	0,08	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,36	-	352	2,30	0,02	-	0,08	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,33	-	246	2,20	0,02	-	0,08	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,33	-	139	2,30	0,02	-	0,08	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,33	-	230	2,20	0,02	-	0,08	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,32	-	184	2,20	0,02	-	0,08	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,31	-	190	2,20	0,02	-	0,08	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,31	-	173	2,30	0,02	-	0,08	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,31	-	243	2,20	0,02	-	0,08	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,31	-	32	2,30	0,02	-	0,08	-	3

74	4979,26	-993,35	2,00	0,31	-	195	2,20	0,02	-	0,08	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,29	-	163	2,30	0,02	-	0,08	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,28	-	12	2,30	0,02	-	0,08	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,28	-	147	2,30	0,02	-	0,08	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,27	-	211	2,20	0,02	-	0,08	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,27	-	237	2,20	0,02	-	0,08	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,27	-	117	2,30	0,02	-	0,08	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,25	-	151	2,30	0,02	-	0,08	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,24	-	223	2,20	0,02	-	0,08	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,23	-	132	7,00	0,02	-	0,08	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,22	-	191	2,20	0,02	-	0,08	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,21	-	174	2,20	0,02	-	0,08	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,21	-	236	2,20	0,02	-	0,08	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,20	-	207	2,20	0,02	-	0,08	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,19	-	148	7,00	0,02	-	0,08	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,19	-	145	7,00	0,02	-	0,08	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,19	-	160	7,00	0,02	-	0,08	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,18	-	152	7,00	0,02	-	0,08	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,18	-	209	1,50	0,02	-	0,08	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,18	-	222	2,20	0,02	-	0,08	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,18	-	210	1,50	0,02	-	0,08	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,17	-	148	7,00	0,02	-	0,08	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,17	-	161	7,00	0,02	-	0,08	-	4
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,11	-	10	7,00	0,06	-	0,08	-	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,11	-	36	7,00	0,06	-	0,08	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,10	-	83	7,00	0,07	-	0,08	-	4

Отчет

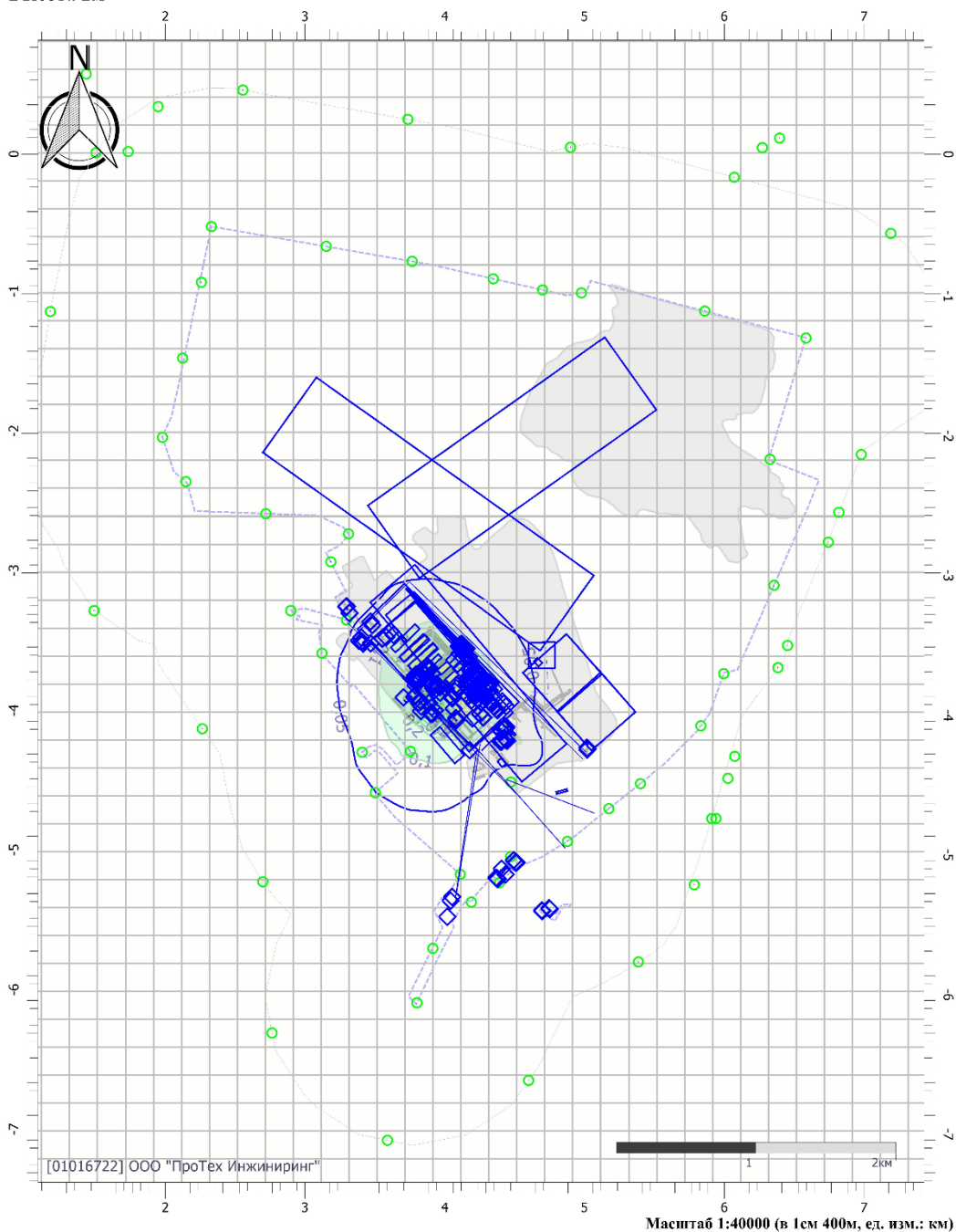
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

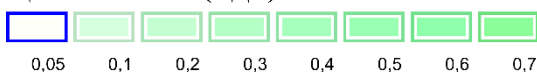
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

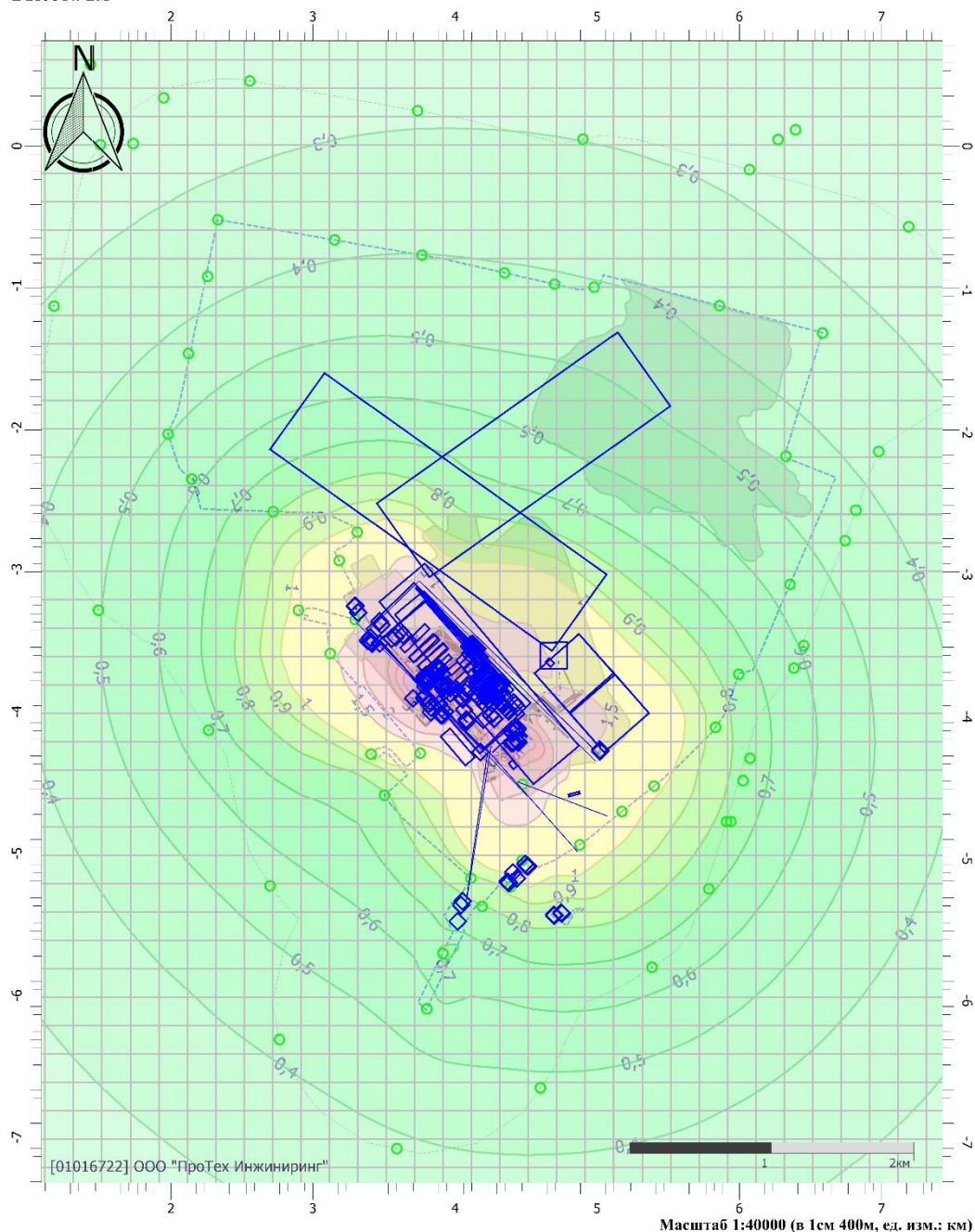
Вариант расчета: Еврхим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

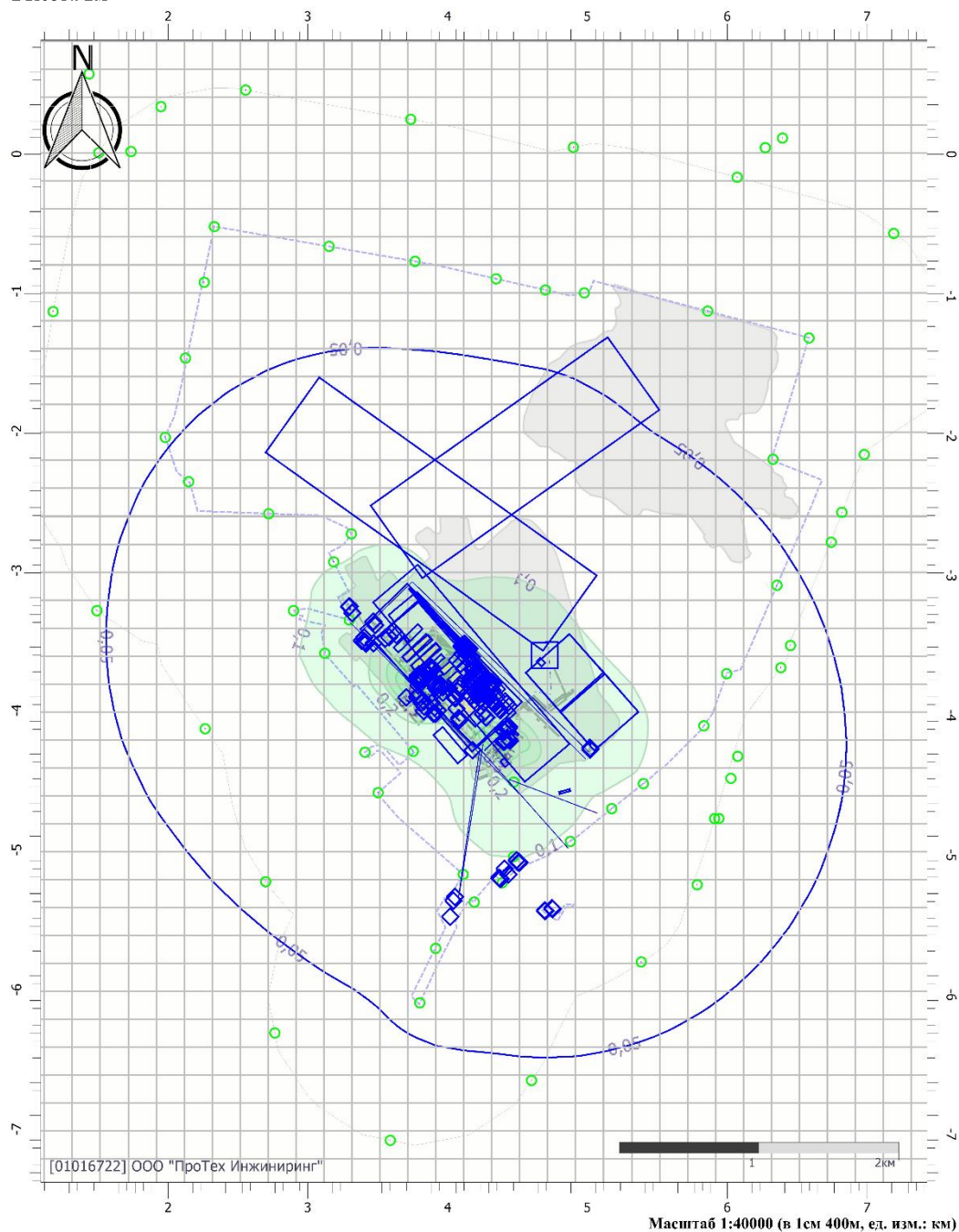
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

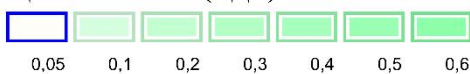
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

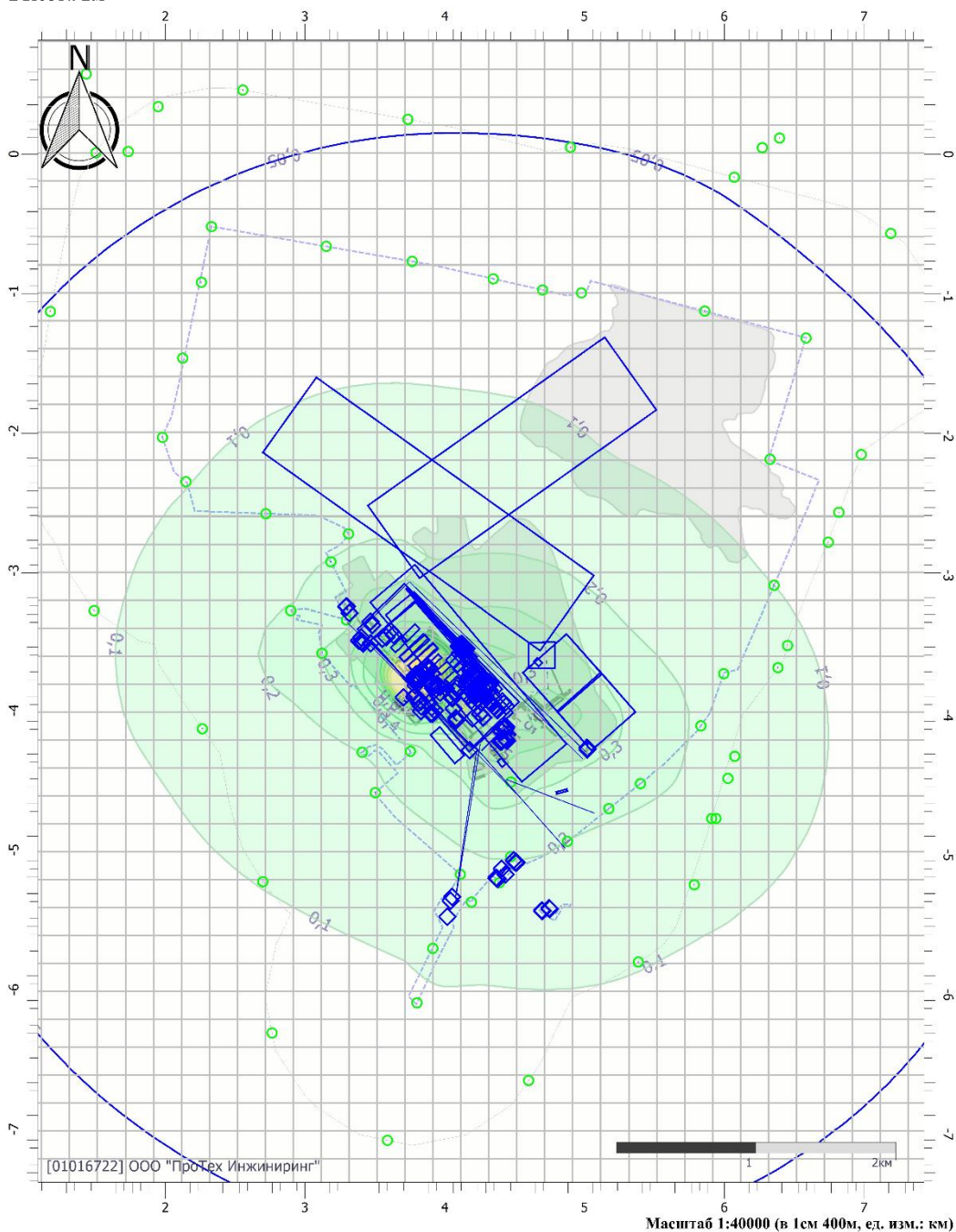
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

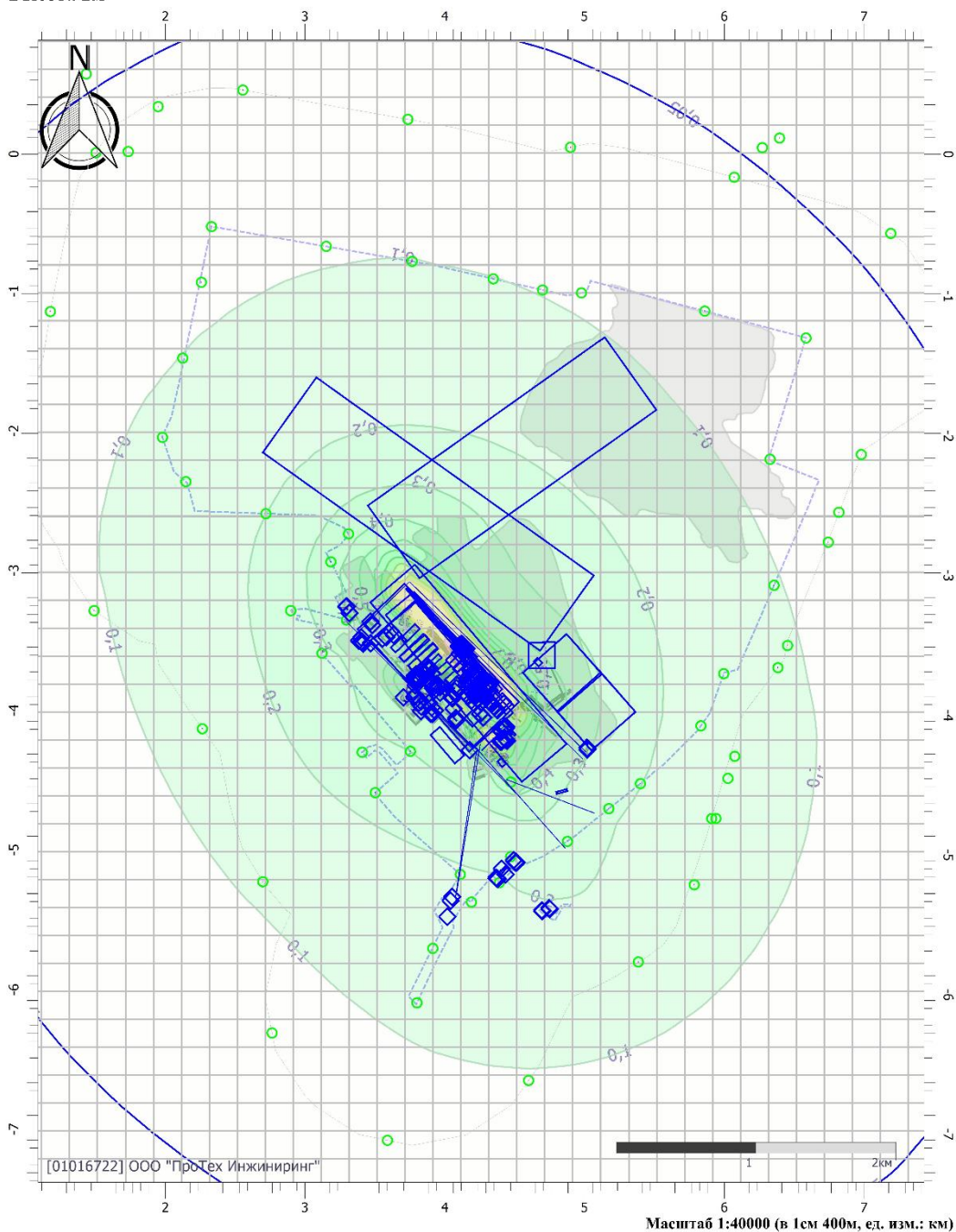
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

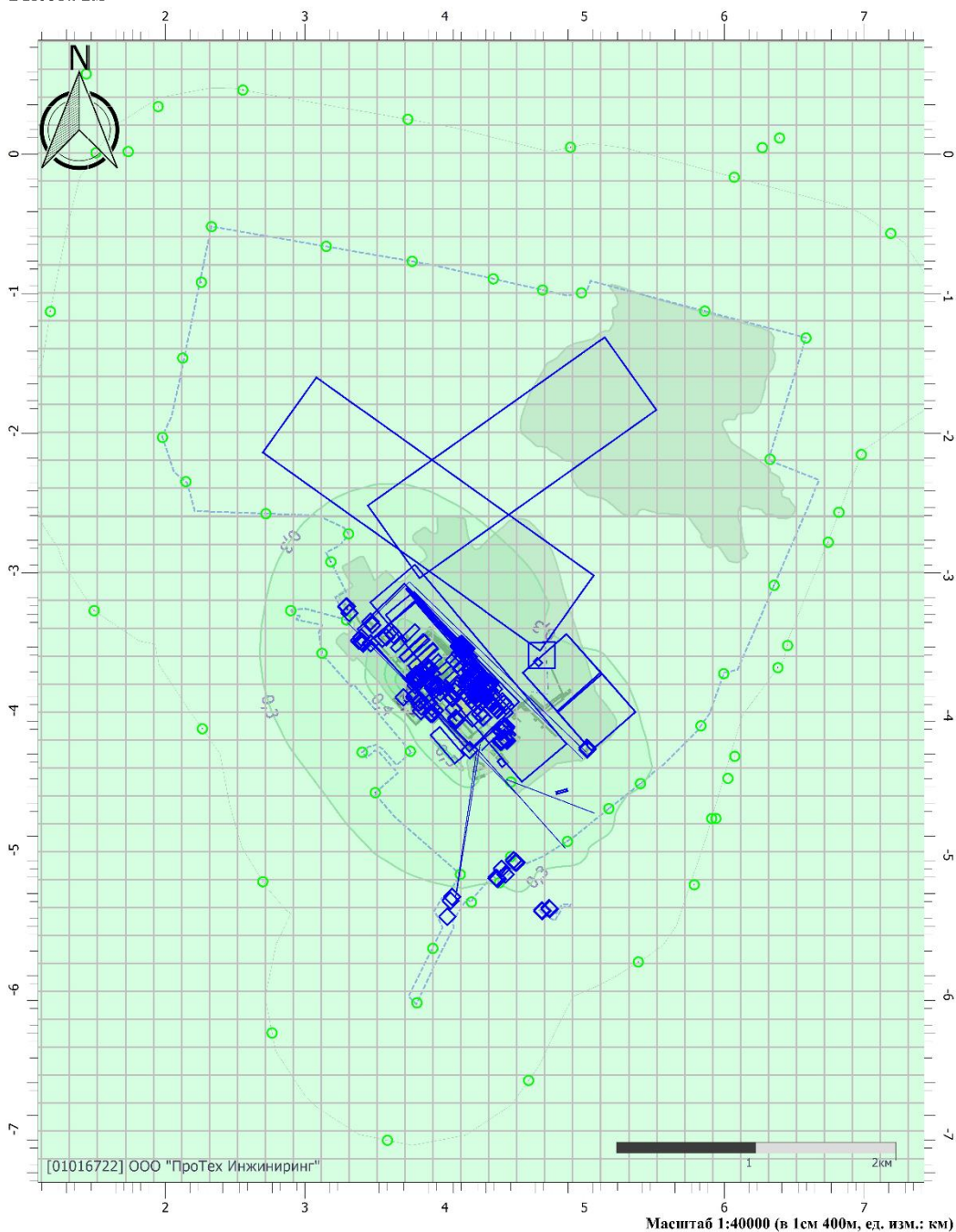
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

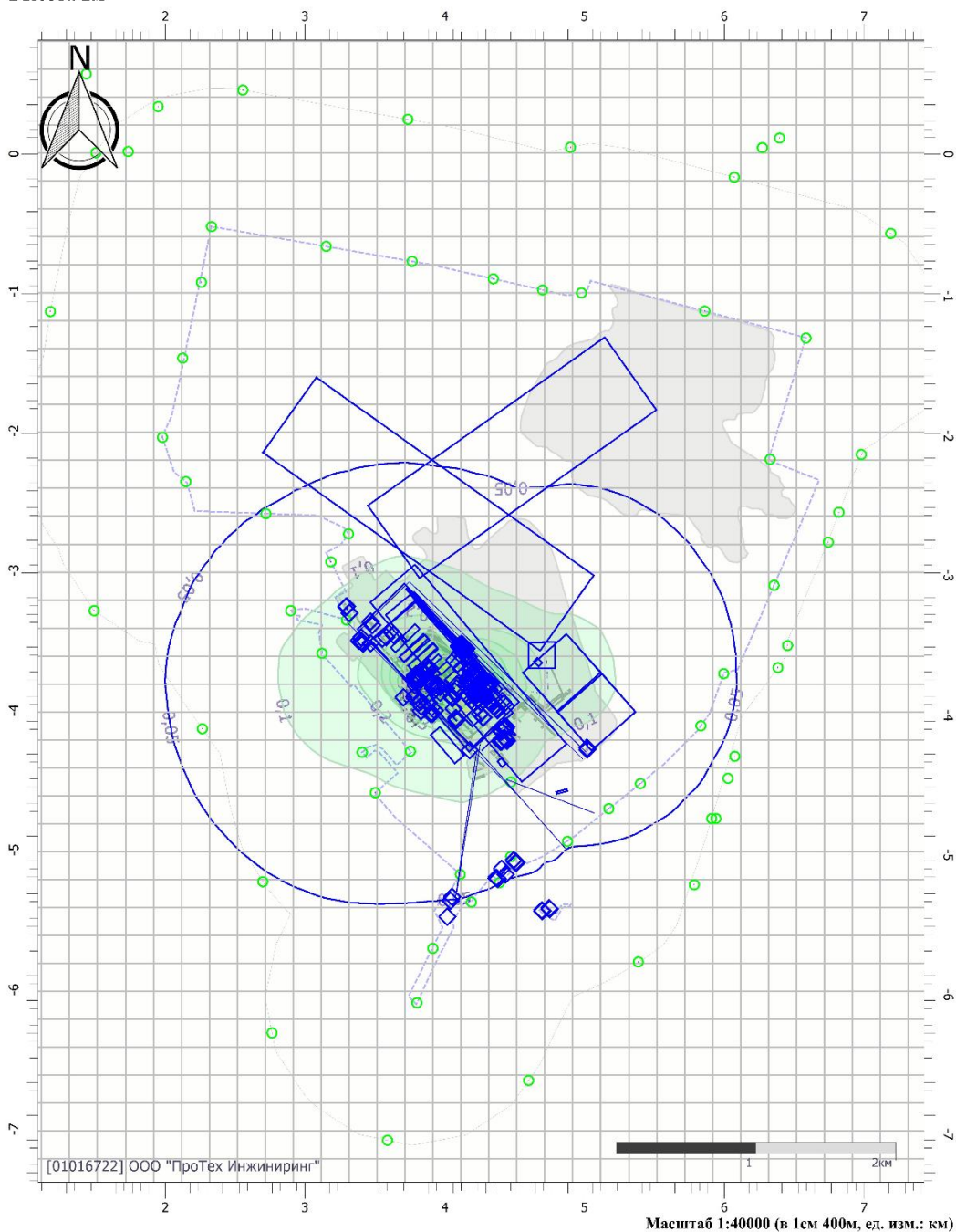
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

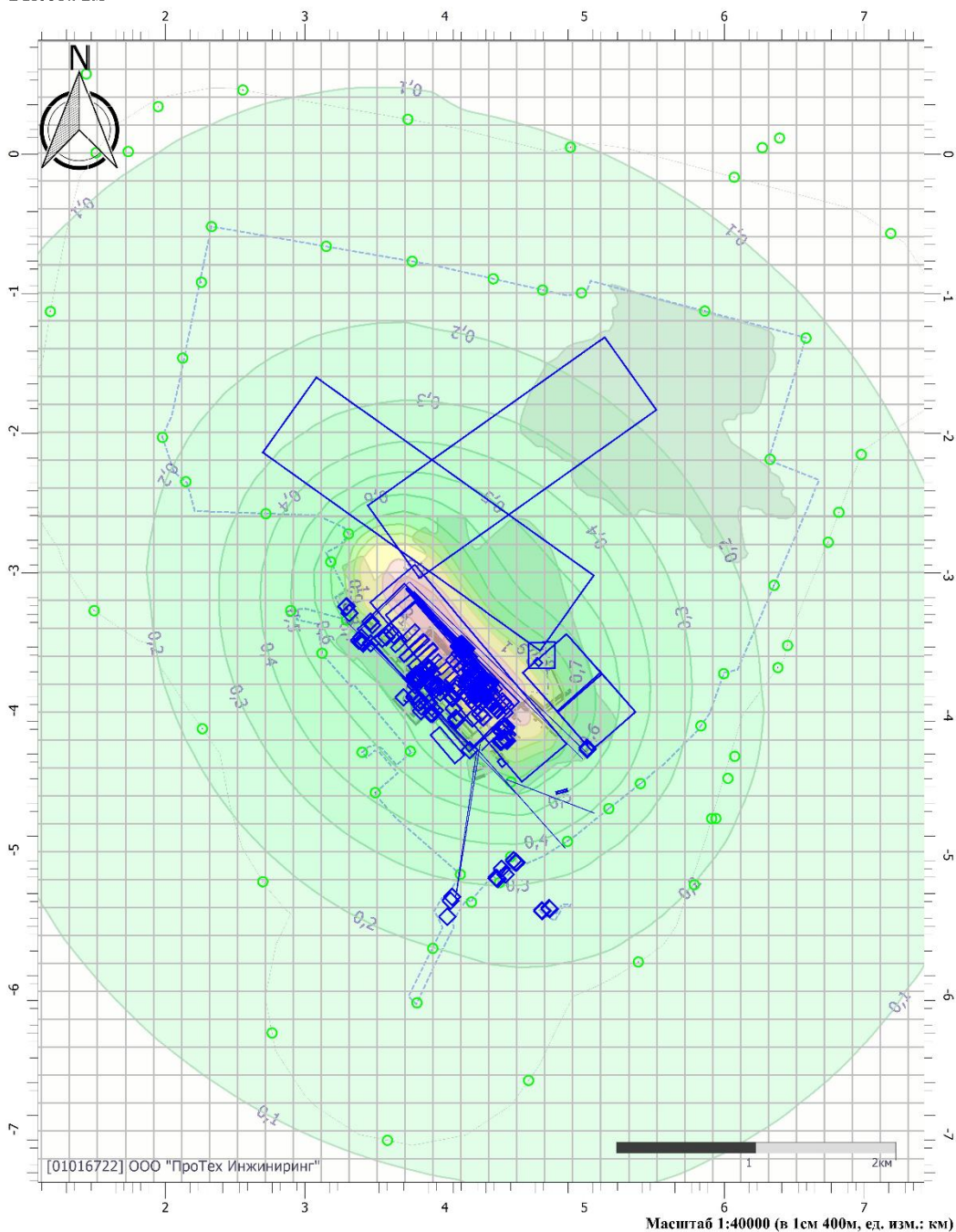
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

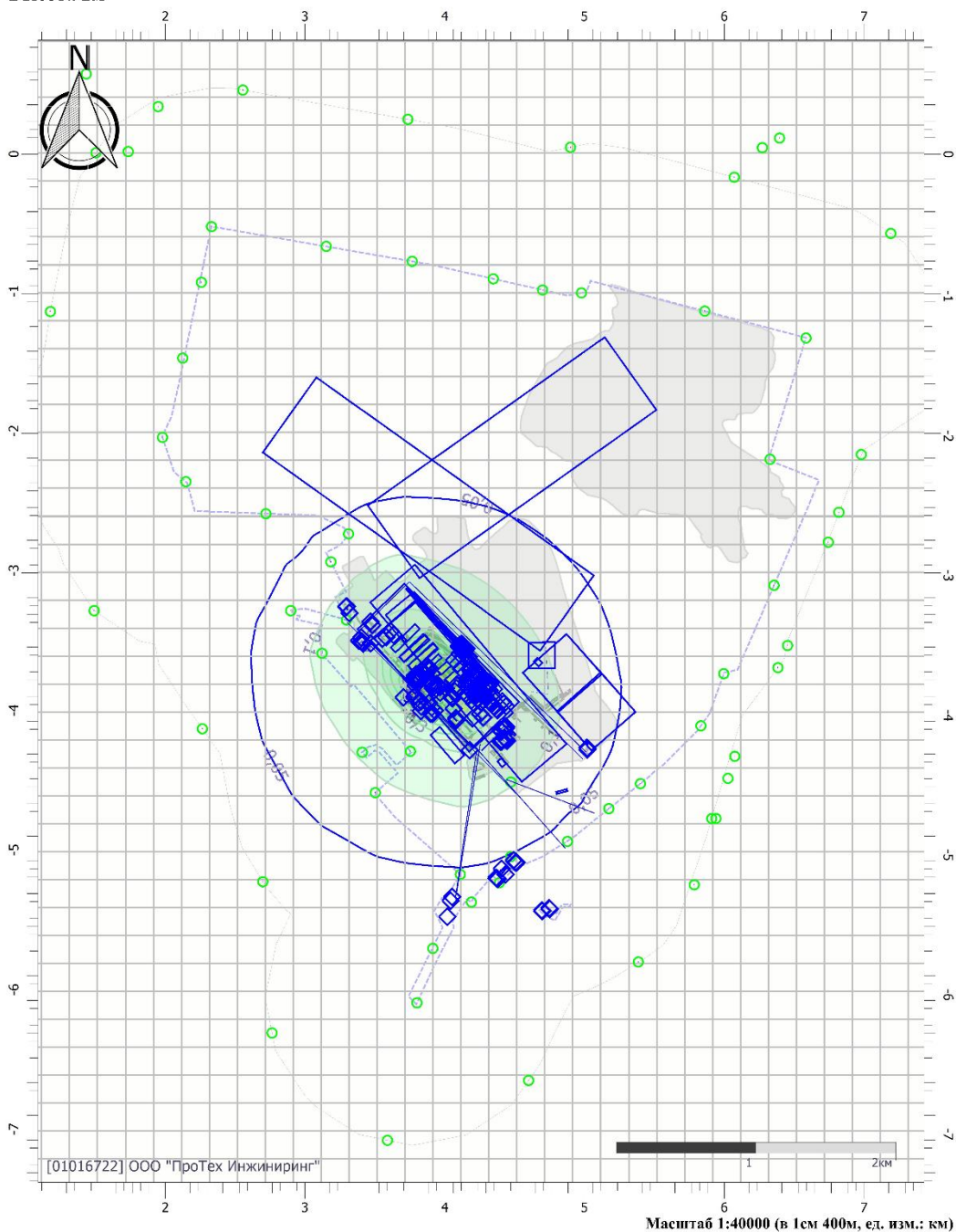
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

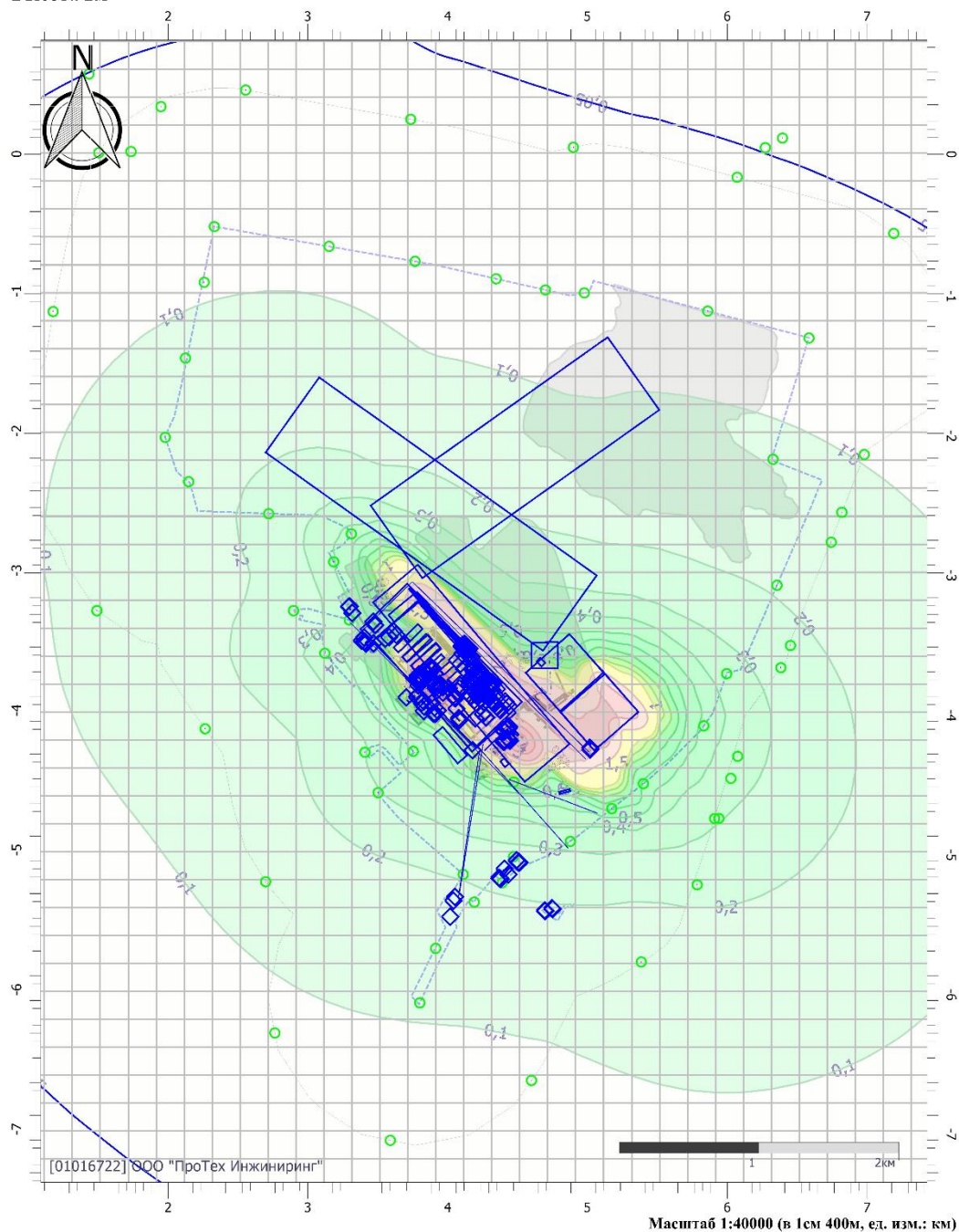
Вариант расчета: Еврoхим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.12.2024 13:39 - 09.12.2024 14:15], ЛЕТО

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)

