

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 моноокись; 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 моноокись; 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 моноокись; 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	

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Ж. Том 3	350
-------------	---	------------

E110-0061-УКК.24.100-П-01-ОВОС3 0 0 RU IFD.docx

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 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
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 монооксид; 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 монооксид; 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 (III) 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	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	11	144	6	1	0,0001000	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	11	6145	3	1	0,0002000	2,000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
0	22	6502	3	1	0,0000100	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	23	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	24	6511	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	25	6504	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	197	1	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	1	1001	1	1	0,0004530	0,003501	0,0000000	0,0001110
1	3	1114	1	2,5	0,0004170	0,002760	0,0000000	0,0000875
1	3	1115	1	2,5	0,0024610	0,000000	0,0000000	0,0024610
1	3	6004	3	1	0,0000406	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	4	4001	1	1	0,0001568	0,000734	0,0000000	0,0000233
1	4	6209	3	1	0,0001950	0,000015	0,0000000	0,0000005
5	11	6709	3	1	0,0003333	0,001607	0,0000000	0,0000510
7	27	8004	3	1	0,0062711	0,002712	0,0000000	0,0000860
7	27	8009	3	1	0,0005278	0,000190	0,0000000	0,0000060
Итого:					0,01256558	0,01738178	0	0,00301217262810756

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
0	0	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
0	0	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
0	0	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
0	0	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
0	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
0	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
0	3	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285

0	3	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
0	3	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
0	4	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
0	4	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
0	6	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
0	9	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	10	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	10	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	10	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	11	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
0	11	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
0	11	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	11	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
0	15	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
0	15	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	15	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	16	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
0	17	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	17	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	18	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
0	21	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	21	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	21	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	22	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
0	22	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	23	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
0	24	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	25	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000	0,2627156
0	26	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410

0	26	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	210	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
0	26	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	1	1001	1	1	0,1567080	1,112422	0,0000000	0,0352747
1	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	3	44	1	1	0,0042376	0,001807	0,0000000	0,0000573
1	3	1009	4	1	5,9040000	1975,896000	0,0000000	62,6552511
1	3	1010	4	1	1,4240000	463,270000	0,0000000	14,6901953
1	3	1012	1	1	0,0025770	0,012617	0,0000000	0,0004001
1	3	1013	1	1	0,0034757	0,063952	0,0000000	0,0020279
1	3	1014	1	1	0,0034757	0,063952	0,0000000	0,0020279
1	3	1015	1	1	0,0010200	0,007700	0,0000000	0,0002442
1	3	1017	1	1	0,0453582	0,033153	0,0000000	0,0010513
1	3	1020	1	1	0,0242750	0,252000	0,0000000	0,0079909
1	3	1114	1	1	0,0004170	0,004500	0,0000000	0,0001427
1	3	1115	1	1	0,0028370	0,344805	0,0000000	0,0109337
1	3	1116	1	1	0,0375000	0,140000	0,0000000	0,0044394
1	3	1117	1	1	0,0281000	0,105000	0,0000000	0,0033295
1	3	1118	1	1	0,1117364	0,888232	0,0000000	0,0281657
1	3	1119	1	1	0,9378621	15,561450	0,0000000	0,4934503
1	3	1120	1	1	0,1117364	0,888232	0,0000000	0,0281657
1	3	1121	1	1	0,9378621	15,561450	0,0000000	0,4934503
1	3	1125	1	1	0,4106600	12,960618	0,0000000	0,4109785
1	3	6003	6	1	0,0025770	0,012617	0,0000000	0,0004001
1	3	6005	3	1	0,0036978	0,060383	0,0000000	0,0019147
1	3	6006	3	1	0,0120889	0,197407	0,0000000	0,0062597
1	3	6007	3	1	0,0511680	1,613634	0,0000000	0,0511680
1	3	6008	3	1	0,0006038	0,001587	0,0000000	0,0000503
1	3	6009	3	1	0,0732001	0,150733	0,0000000	0,0047797
1	3	6010	3	1	0,0017333	0,032448	0,0000000	0,0010289
1	3	6013	3	1	0,1348220	0,008248	0,0000000	0,0002615
1	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	4	4002	1	1	0,0252400	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	4003	1	1	0,0252400	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	4004	1	1	0,0044363	0,087768	0,0000000	0,0027831
1	4	4005	1	1	0,0044363	0,087768	0,0000000	0,0027831
1	4	4006	1	1	0,0086294	0,170732	0,0000000	0,0054139
1	4	4007	1	1	0,0086294	0,170732	0,0000000	0,0054139
1	4	4008	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275
1	4	4009	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275
1	4	4010	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275
1	4	4011	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275
1	4	4012	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275

1	4	4013	1	1	0,1544554	1,801573	0,0000000	0,0571275
1	4	4014	1	1	0,0301736	0,596996	0,0000000	0,0189306
1	4	4015	1	1	0,0941082	0,610547	0,0000000	0,0193603
1	4	4016	1	1	0,0301736	0,596996	0,0000000	0,0189306
1	4	4017	1	1	0,0301736	0,596996	0,0000000	0,0189306
1	4	4018	1	1	0,0941082	0,610547	0,0000000	0,0193603
1	4	4019	1	1	0,0301736	0,596996	0,0000000	0,0189306
1	4	4020	1	1	0,0595168	0,484136	0,0000000	0,0153519
1	4	4021	1	1	0,0595168	0,484136	0,0000000	0,0153519
1	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000	0,0003063
1	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000	0,0000170
1	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000	0,0004666
1	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000	0,0000115
1	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000	0,0000974
1	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000	0,0001395
1	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6217	3	1	0,0009044	0,005899	0,0000000	0,0001871
1	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000	0,0000253
1	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000	0,0002041
1	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000	0,0000520
1	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000	0,0000145
2	5	2204	1	1	1,0004000	28,091104	0,0000000	0,8907631
2	5	2205	1	1	1,0004000	28,091104	0,0000000	0,8907631
2	5	2206	1	1	1,0004000	28,091104	0,0000000	0,8907631
2	5	2210	1	1	0,2746800	7,712925	0,0000000	0,2445752
2	5	2211	1	1	0,2746800	7,712925	0,0000000	0,2445752
2	5	2212	1	1	0,2746800	7,712925	0,0000000	0,2445752
2	7	2260	1	1	0,0008000	0,000003	0,0000000	9,1958397E-08
2	7	2269	1	1	0,0002100	0,001095	0,0000000	0,0000347
2	7	2270	1	1	0,0002100	0,003284	0,0000000	0,0001041
2	8	6274	3	1	0,0038600	0,031078	0,0000000	0,0009855
3	9	1	6	1	0,0180000	0,000100	0,0000000	0,0000032
4	10	6630	1	1	0,0093949	0,134849	0,0000000	0,0042760
4	10	6636	1	1	0,0093949	0,134849	0,0000000	0,0042760
4	10	6637	1	1	0,0008967	0,008077	0,0000000	0,0002561
5	11	6703	3	1	0,0070000	0,000076	0,0000000	0,0000024
5	11	6708	3	1	0,0002749	0,002167	0,0000000	0,0000687
5	11	6709	3	1	0,0118222	0,013543	0,0000000	0,0004294
5	11	6710	3	1	0,0000433	0,000356	0,0000000	0,0000113
5	11	6711	3	1	0,0019447	0,007314	0,0000000	0,0002319
5	11	6720	3	1	0,0016972	0,008866	0,0000000	0,0002811
5	11	6721	3	1	0,0001127	0,002236	0,0000000	0,0000709
5	11	7704	1	1	0,0038222	0,000028	0,0000000	0,0000009
5	11	7705	1	1	0,0407147	0,228307	0,0000000	0,0072396
5	11	7724	1	1	0,5930000	0,024000	0,0000000	0,0007610
5	11	7726	1	1	0,0007080	0,000055	0,0000000	0,0000017
6	14	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
6	14	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
7	27	5501	1	1	0,1373334	0,734096	0,0000000	0,0232780
7	27	8001	3	1	0,0681986	0,040040	0,0000000	0,0012697

7	27	8002	3	1	0,0024444	0,001206	0,0000000	0,0000382
7	27	8004	3	1	0,0086700	0,003496	0,0000000	0,0001109
7	27	8009	3	1	0,0142444	0,005128	0,0000000	0,0001626
Итого:					29,0429812	2958,1549031	0	93,8024766330543

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,1150000	3,282000	0,0000000	0,1040715
0	0	5	1	1	0,0800000	2,384000	0,0000000	0,0755961
0	0	6	1	1	0,0830000	2,508000	0,0000000	0,0795282
0	0	10	1	1	0,0300000	0,929000	0,0000000	0,0294584
0	0	11	1	1	0,0300000	0,898000	0,0000000	0,0284754
0	0	12	1	1	0,0250000	0,774000	0,0000000	0,0245434
0	1	106	4	1	0,0040000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	1	107	1	1	0,0003000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	3	6183	3	1	0,0000900	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6184	3	1	0,0008000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	3	6185	3	1	0,0003000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6186	3	1	0,0170000	0,060000	0,0000000	0,0019026
0	3	6187	3	1	0,0000800	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6188	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6189	3	1	0,0000300	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,007000	0,0000000	0,0002220
0	4	112	1	1	0,2790000	2,923000	0,0000000	0,0926877
0	4	113	1	1	0,0810000	3,796000	0,0000000	0,1203704
0	6	122	4	1	0,0240000	0,255000	0,0000000	0,0080860
0	9	130	4	1	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	9	132	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	9	133	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	10	134	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	135	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	136	4	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	10	137	1	1	0,0000050	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	10	6138	3	1	0,0000500	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	11	139	1	1	0,1820000	1,821000	0,0000000	0,0577435
0	11	140	4	1	0,0290000	0,615000	0,0000000	0,0195015
0	11	141	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	142	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	144	6	1	0,0000300	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	11	6145	3	1	0,0006000	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
0	15	6161	3	1	0,0030000	0,281000	0,0000000	0,0089105
0	15	6162	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	15	6163	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	16	6164	3	1	0,0020000	0,078000	0,0000000	0,0024734
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,1000000	11,308000	0,0000000	0,3585743
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095

0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	6195	3	1	0,0000700	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0650000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	23	6503	3	1	0,0002000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6506	3	1	0,0220000	3,293000	0,0000000	0,1044203
0	24	6507	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0310000	1,347000	0,0000000	0,0427131
0	26	198	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	199	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	200	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	201	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	202	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	203	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	204	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	205	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	206	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	207	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	208	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	209	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	210	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	211	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	212	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	213	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	214	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	215	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	216	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
0	26	217	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	1	1001	1	1	0,0196780	0,142852	0,0000000	0,0045298
1	1	6223	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	1	6224	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	2	204	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	225	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	226	1	1	0,0000098	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	3	44	1	1	0,0006886	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	3	1009	4	1	1,2480000	321,084000	0,0000000	10,1815068
1	3	1010	4	1	0,2320000	75,280000	0,0000000	2,3871131
1	3	1012	1	1	0,0004190	0,002051	0,0000000	0,0000650
1	3	1013	1	1	0,0005648	0,010392	0,0000000	0,0003295
1	3	1014	1	1	0,0005648	0,010392	0,0000000	0,0003295
1	3	1015	1	1	0,0001700	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	3	1017	1	1	0,0073707	0,005387	0,0000000	0,0001708
1	3	1020	1	1	0,0039450	0,040950	0,0000000	0,0012985
1	3	1115	1	1	0,0031020	0,256151	0,0000000	0,0081225
1	3	1116	1	1	0,0061000	0,022700	0,0000000	0,0007198
1	3	1117	1	1	0,0046000	0,017000	0,0000000	0,0005391
1	3	1118	1	1	0,0181520	0,144338	0,0000000	0,0045769
1	3	1119	1	1	0,1524024	2,528730	0,0000000	0,0801855
1	3	1120	1	1	0,0181520	0,144338	0,0000000	0,0045769
1	3	1121	1	1	0,1524024	2,528730	0,0000000	0,0801855
1	3	1125	1	1	0,0667300	2,104475	0,0000000	0,0667325
1	3	6003	6	1	0,0004190	0,002051	0,0000000	0,0000650
1	3	6005	3	1	0,0006009	0,009812	0,0000000	0,0003111

1	3	6006	3	1	0,0019644	0,032079	0,0000000	0,0010172
1	3	6007	3	1	0,0083148	0,262216	0,0000000	0,0083148
1	3	6008	3	1	0,0000981	0,000258	0,0000000	0,0000082
1	3	6009	3	1	0,0118950	0,024494	0,0000000	0,0007767
1	3	6010	3	1	0,0002817	0,005273	0,0000000	0,0001672
1	3	6013	3	1	0,0021909	0,001340	0,0000000	0,0000425
1	4	224	4	1	0,0436800	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	4002	1	1	0,0041015	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	4	4003	1	1	0,0041015	0,000116	0,0000000	0,0000037
1	4	4004	1	1	0,0007209	0,014262	0,0000000	0,0004522
1	4	4005	1	1	0,0007209	0,014262	0,0000000	0,0004522
1	4	4006	1	1	0,0014023	0,027744	0,0000000	0,0008798
1	4	4007	1	1	0,0014023	0,027744	0,0000000	0,0008798
1	4	4008	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4009	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4010	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4011	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4012	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4013	1	1	0,0250990	0,292756	0,0000000	0,0092832
1	4	4014	1	1	0,0049032	0,097012	0,0000000	0,0030762
1	4	4015	1	1	0,0152926	0,099214	0,0000000	0,0031461
1	4	4016	1	1	0,0049032	0,097012	0,0000000	0,0030762
1	4	4017	1	1	0,0049032	0,097012	0,0000000	0,0030762
1	4	4018	1	1	0,0152926	0,099214	0,0000000	0,0031461
1	4	4019	1	1	0,0049032	0,097012	0,0000000	0,0030762
1	4	4020	1	1	0,0096715	0,078673	0,0000000	0,0024947
1	4	4021	1	1	0,0096715	0,078673	0,0000000	0,0024947
1	4	6208	3	1	0,0006547	0,001570	0,0000000	0,0000498
1	4	6210	3	1	0,0000134	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	4	6211	3	1	0,0008898	0,002391	0,0000000	0,0000758
1	4	6212	3	1	0,0000124	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	4	6213	3	1	0,0000132	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6214	3	1	0,0003099	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	4	6215	3	1	0,0004492	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	6216	3	1	0,0000147	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6217	3	1	0,0001470	0,000959	0,0000000	0,0000304
1	4	6218	3	1	0,0000080	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6219	3	1	0,0000201	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	4	6220	3	1	0,0004471	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	4	6221	3	1	0,0000408	0,000267	0,0000000	0,0000085
1	4	6222	3	1	0,0000115	0,000074	0,0000000	0,0000023
2	5	2204	1	1	0,1625600	4,564804	0,0000000	0,1447490
2	5	2205	1	1	0,1625600	4,564804	0,0000000	0,1447490
2	5	2206	1	1	0,1625600	4,564804	0,0000000	0,1447490
2	5	2210	1	1	0,0446400	1,253350	0,0000000	0,0397435
2	5	2211	1	1	0,0446400	1,253350	0,0000000	0,0397435
2	5	2212	1	1	0,0446400	1,253350	0,0000000	0,0397435
2	7	2260	1	1	0,0001300	5,000000E-07	0,0000000	1,5854896E-08
2	8	6274	3	1	0,0006300	0,005050	0,0000000	0,0001601
3	9	1	6	1	0,0030000	0,000020	0,0000000	0,0000006
4	10	6630	1	1	0,0015267	0,021913	0,0000000	0,0006949
4	10	6636	1	1	0,0015267	0,021913	0,0000000	0,0006949
4	10	6637	1	1	0,0001457	0,001312	0,0000000	0,0000416
5	11	6703	3	1	0,0011375	0,000012	0,0000000	0,0000004

5	11	6708	3	1	0,0000447	0,000352	0,0000000	0,0000112
5	11	6709	3	1	0,0019211	0,002201	0,0000000	0,0000698
5	11	6710	3	1	0,0000070	0,000058	0,0000000	0,0000018
5	11	6711	3	1	0,0003159	0,001188	0,0000000	0,0000377
5	11	6720	3	1	0,0002758	0,001440	0,0000000	0,0000457
5	11	6721	3	1	0,0000183	0,000363	0,0000000	0,0000115
5	11	7704	1	1	0,0006211	0,000005	0,0000000	0,0000002
5	11	7705	1	1	0,0066161	0,037100	0,0000000	0,0011764
5	11	7724	1	1	0,0960000	0,004000	0,0000000	0,0001268
5	11	7726	1	1	0,0001142	0,000009	0,0000000	0,0000003
6	14	10	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	11	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	14	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
6	14	15	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
7	27	5501	1	1	0,0223167	0,119291	0,0000000	0,0037827
7	27	8001	3	1	0,0110823	0,006506	0,0000000	0,0002063
7	27	8002	3	1	0,0003972	0,000196	0,0000000	0,0000062
7	27	8004	3	1	0,0014089	0,000568	0,0000000	0,0000180
7	27	8009	3	1	0,0023147	0,000833	0,0000000	0,0000264
Итого:					4,9881561	480,95259556	0	15,2509067592593

Расчет проводился по веществам

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

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

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

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

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 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	0,21	1,035E-05	-	-	0,05	2,695E-06	0,20	1,000E-05	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,20	1,025E-05	-	-	0,14	7,042E-06	0,20	1,000E-05	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,20	1,022E-05	-	-	0,14	6,859E-06	0,20	1,000E-05	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,20	1,020E-05	-	-	0,16	7,756E-06	0,20	1,000E-05	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,20	1,020E-05	-	-	0,13	6,322E-06	0,20	1,000E-05	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,20	1,019E-05	-	-	0,15	7,612E-06	0,20	1,000E-05	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,20	1,017E-05	-	-	0,16	7,771E-06	0,20	1,000E-05	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,20	1,014E-05	-	-	0,16	8,113E-06	0,20	1,000E-05	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,20	1,014E-05	-	-	0,17	8,252E-06	0,20	1,000E-05	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,20	1,014E-05	-	-	0,17	8,273E-06	0,20	1,000E-05	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,20	1,013E-05	-	-	0,16	8,217E-06	0,20	1,000E-05	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,20	1,012E-05	-	-	0,17	8,662E-06	0,20	1,000E-05	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,20	1,012E-05	-	-	0,18	8,797E-06	0,20	1,000E-05	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,20	1,012E-05	-	-	0,17	8,597E-06	0,20	1,000E-05	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,20	1,011E-05	-	-	0,17	8,668E-06	0,20	1,000E-05	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,18	8,761E-06	0,20	1,000E-05	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,18	9,059E-06	0,20	1,000E-05	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,17	8,710E-06	0,20	1,000E-05	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,18	8,928E-06	0,20	1,000E-05	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,17	8,717E-06	0,20	1,000E-05	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	1,010E-05	-	-	0,18	8,762E-06	0,20	1,000E-05	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,20	1,009E-05	-	-	0,18	8,910E-06	0,20	1,000E-05	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,20	1,009E-05	-	-	0,18	8,754E-06	0,20	1,000E-05	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,20	1,009E-05	-	-	0,18	9,080E-06	0,20	1,000E-05	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,20	1,008E-05	-	-	0,17	8,378E-06	0,20	1,000E-05	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,20	1,008E-05	-	-	0,19	9,256E-06	0,20	1,000E-05	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,20	1,008E-05	-	-	0,18	9,136E-06	0,20	1,000E-05	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,20	1,008E-05	-	-	0,18	9,164E-06	0,20	1,000E-05	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,20	1,007E-05	-	-	0,18	9,247E-06	0,20	1,000E-05	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,20	1,007E-05	-	-	0,18	9,186E-06	0,20	1,000E-05	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,20	1,007E-05	-	-	0,19	9,311E-06	0,20	1,000E-05	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,363E-06	0,20	1,000E-05	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,18	9,238E-06	0,20	1,000E-05	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,265E-06	0,20	1,000E-05	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,278E-06	0,20	1,000E-05	4

77	2332,00	-518,90	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,445E-06	0,20	1,000E-05	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,434E-06	0,20	1,000E-05	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,423E-06	0,20	1,000E-05	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,20	1,006E-05	-	-	0,19	9,498E-06	0,20	1,000E-05	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,460E-06	0,20	1,000E-05	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,434E-06	0,20	1,000E-05	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,435E-06	0,20	1,000E-05	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,452E-06	0,20	1,000E-05	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,443E-06	0,20	1,000E-05	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,475E-06	0,20	1,000E-05	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,20	1,005E-05	-	-	0,19	9,515E-06	0,20	1,000E-05	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,564E-06	0,20	1,000E-05	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,607E-06	0,20	1,000E-05	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,561E-06	0,20	1,000E-05	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,579E-06	0,20	1,000E-05	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,617E-06	0,20	1,000E-05	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,589E-06	0,20	1,000E-05	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,647E-06	0,20	1,000E-05	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,555E-06	0,20	1,000E-05	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,624E-06	0,20	1,000E-05	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,20	1,004E-05	-	-	0,19	9,649E-06	0,20	1,000E-05	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,689E-06	0,20	1,000E-05	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,676E-06	0,20	1,000E-05	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,716E-06	0,20	1,000E-05	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,677E-06	0,20	1,000E-05	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,667E-06	0,20	1,000E-05	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,689E-06	0,20	1,000E-05	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,732E-06	0,20	1,000E-05	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,747E-06	0,20	1,000E-05	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,20	1,003E-05	-	-	0,19	9,711E-06	0,20	1,000E-05	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,20	1,002E-05	-	-	0,20	9,782E-06	0,20	1,000E-05	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,20	1,002E-05	-	-	0,20	9,777E-06	0,20	1,000E-05	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,20	1,001E-05	-	-	0,20	9,933E-06	0,20	1,000E-05	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,20	1,000E-05	-	-	0,20	9,970E-06	0,20	1,000E-05	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,20	1,000E-05	-	-	0,20	9,976E-06	0,20	1,000E-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	1,17	0,047	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,88	0,035	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,82	0,033	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,74	0,029	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,73	0,029	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,71	0,029	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,71	0,028	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,69	0,028	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2

71	3767,10	-767,82	2,00	0,67	0,027	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,66	0,027	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,66	0,027	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,66	0,026	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,63	0,025	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,62	0,025	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,59	0,024	-	-	0,11	0,005	0,57	0,023	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,58	0,023	-	-	0,28	0,011	0,57	0,023	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,15	0,006	0,57	0,023	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,58	0,023	-	-	0,15	0,006	0,57	0,023	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,023	-	-	0,26	0,010	0,57	0,023	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,58	0,023	-	-	0,23	0,009	0,57	0,023	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,58	0,023	-	-	0,22	0,009	0,57	0,023	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,58	0,023	-	-	0,13	0,005	0,57	0,023	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,17	0,007	0,57	0,023	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,58	0,023	-	-	0,19	0,007	0,57	0,023	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,58	0,023	-	-	0,15	0,006	0,57	0,023	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,17	0,007	0,57	0,023	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,58	0,023	-	-	0,30	0,012	0,57	0,023	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,58	0,023	-	-	0,18	0,007	0,57	0,023	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,58	0,023	-	-	0,21	0,009	0,57	0,023	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,58	0,023	-	-	0,24	0,010	0,57	0,023	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,58	0,023	-	-	0,24	0,009	0,57	0,023	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,33	0,013	0,57	0,023	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,34	0,013	0,57	0,023	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,58	0,023	-	-	0,26	0,010	0,57	0,023	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,58	0,023	-	-	0,32	0,013	0,57	0,023	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,37	0,015	0,57	0,023	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,58	0,023	-	-	0,30	0,012	0,57	0,023	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,58	0,023	-	-	0,36	0,015	0,57	0,023	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,58	0,023	-	-	0,29	0,012	0,57	0,023	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,58	0,023	-	-	0,29	0,012	0,57	0,023	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,58	0,023	-	-	0,38	0,015	0,57	0,023	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,58	0,023	-	-	0,32	0,013	0,57	0,023	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,58	0,023	-	-	0,36	0,014	0,57	0,023	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,58	0,023	-	-	0,38	0,015	0,57	0,023	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,58	0,023	-	-	0,27	0,011	0,57	0,023	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,58	0,023	-	-	0,34	0,014	0,57	0,023	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,58	0,023	-	-	0,32	0,013	0,57	0,023	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,58	0,023	-	-	0,36	0,015	0,57	0,023	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,58	0,023	-	-	0,40	0,016	0,57	0,023	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,58	0,023	-	-	0,32	0,013	0,57	0,023	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,58	0,023	-	-	0,38	0,015	0,57	0,023	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,58	0,023	-	-	0,42	0,017	0,57	0,023	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,58	0,023	-	-	0,36	0,014	0,57	0,023	2
103	6273,07	46,23	2,00	0,58	0,023	-	-	0,35	0,014	0,57	0,023	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,58	0,023	-	-	0,43	0,017	0,57	0,023	4

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,58	0,023	-	-	0,47	0,019	0,57	0,023	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,58	0,023	-	-	0,37	0,015	0,57	0,023	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,58	0,023	-	-	0,41	0,017	0,57	0,023	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,39	0,016	0,57	0,023	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,58	0,023	-	-	0,45	0,018	0,57	0,023	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,58	0,023	-	-	0,48	0,019	0,57	0,023	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,58	0,023	-	-	0,46	0,018	0,57	0,023	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,58	0,023	-	-	0,45	0,018	0,57	0,023	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,57	0,023	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,58	0,023	-	-	0,53	0,021	0,57	0,023	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,58	0,023	-	-	0,56	0,022	0,57	0,023	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,58	0,023	-	-	0,56	0,022	0,57	0,023	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	0,14	0,008	-	-	0,03	0,002	0,13	0,008	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,13	0,008	-	-	0,05	0,003	0,13	0,008	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,008	-	-	0,06	0,003	0,13	0,008	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,13	0,008	-	-	0,08	0,005	0,13	0,008	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,13	0,008	-	-	0,08	0,005	0,13	0,008	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,13	0,008	-	-	0,08	0,005	0,13	0,008	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,13	0,008	-	-	0,08	0,005	0,13	0,008	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,13	0,008	-	-	0,07	0,004	0,13	0,008	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,005	0,13	0,008	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,13	0,008	-	-	0,09	0,006	0,13	0,008	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3

77	2332,00	-518,90	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,13	0,008	-	-	0,10	0,006	0,13	0,008	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,006	0,13	0,008	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	2
103	6273,07	46,23	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,13	0,008	-	-	0,11	0,007	0,13	0,008	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,13	0,008	-	-	0,12	0,007	0,13	0,008	3
112	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	4
113	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,13	0,008	-	-	0,13	0,008	0,13	0,008	4

Отчет

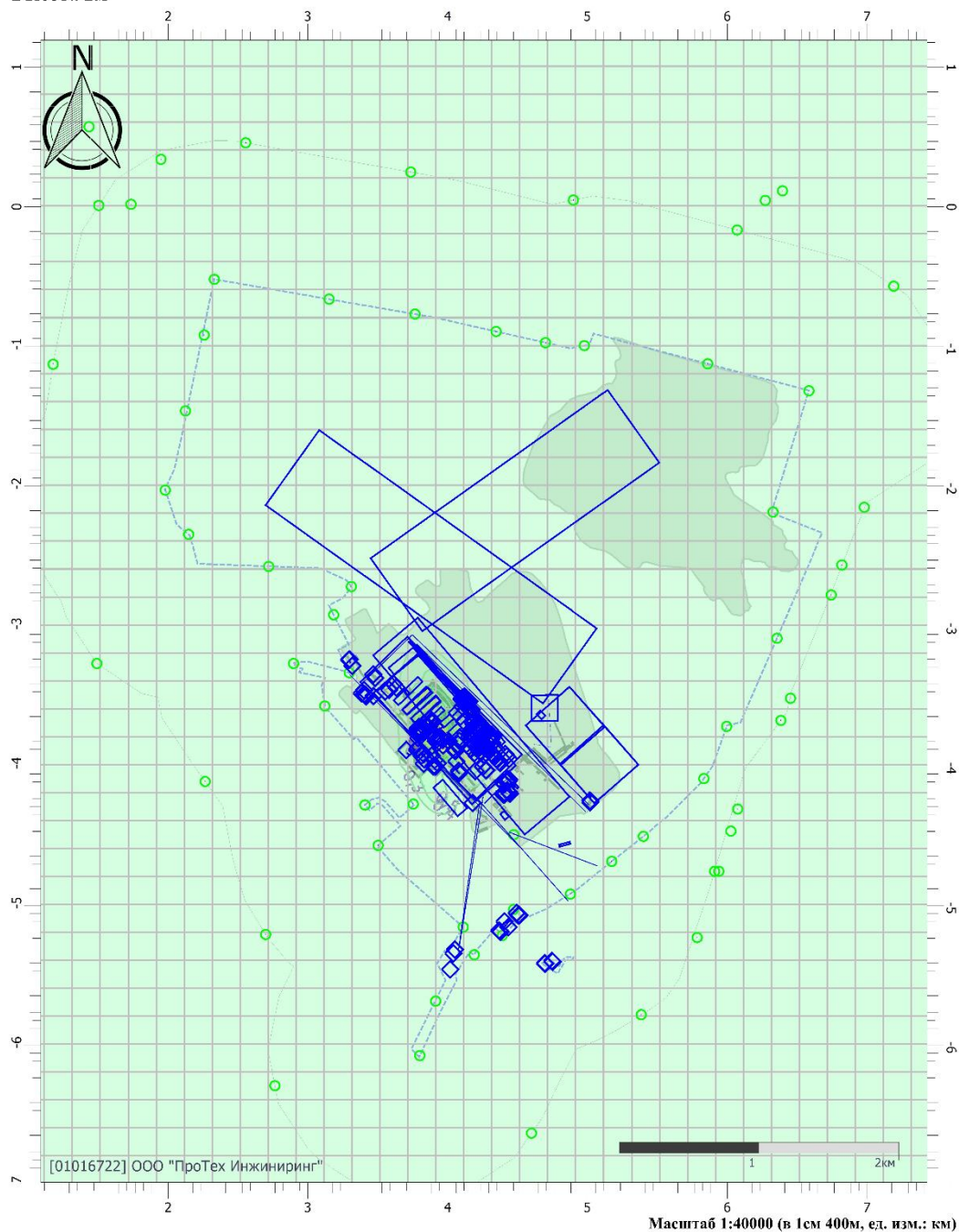
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [09.12.2024 16:11 - 09.12.2024 16:32]

Тип расчета: Расчеты по веществам

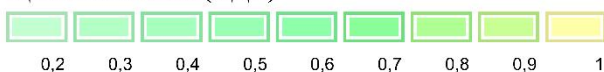
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

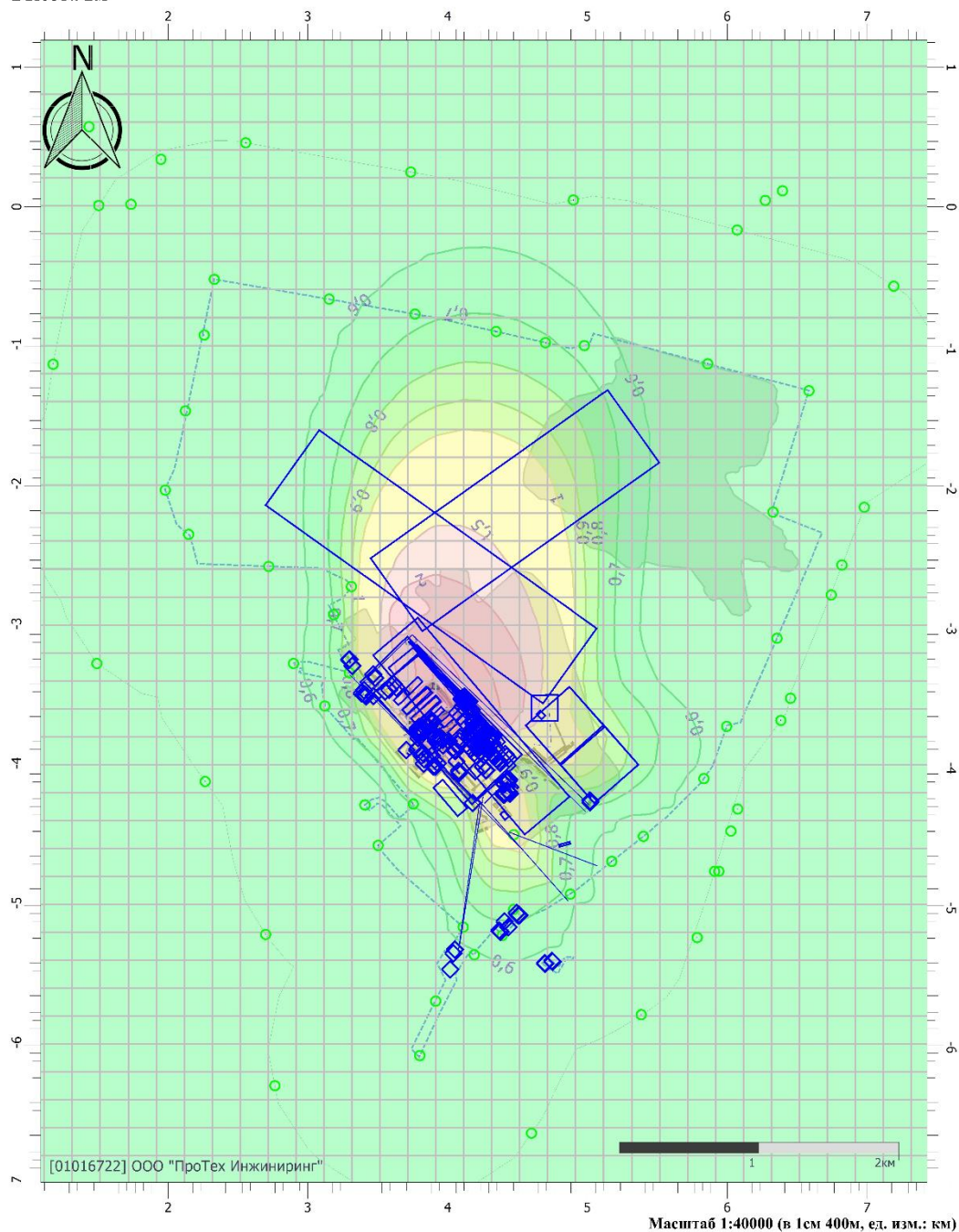
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [09.12.2024 16:11 - 09.12.2024 16:32]

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

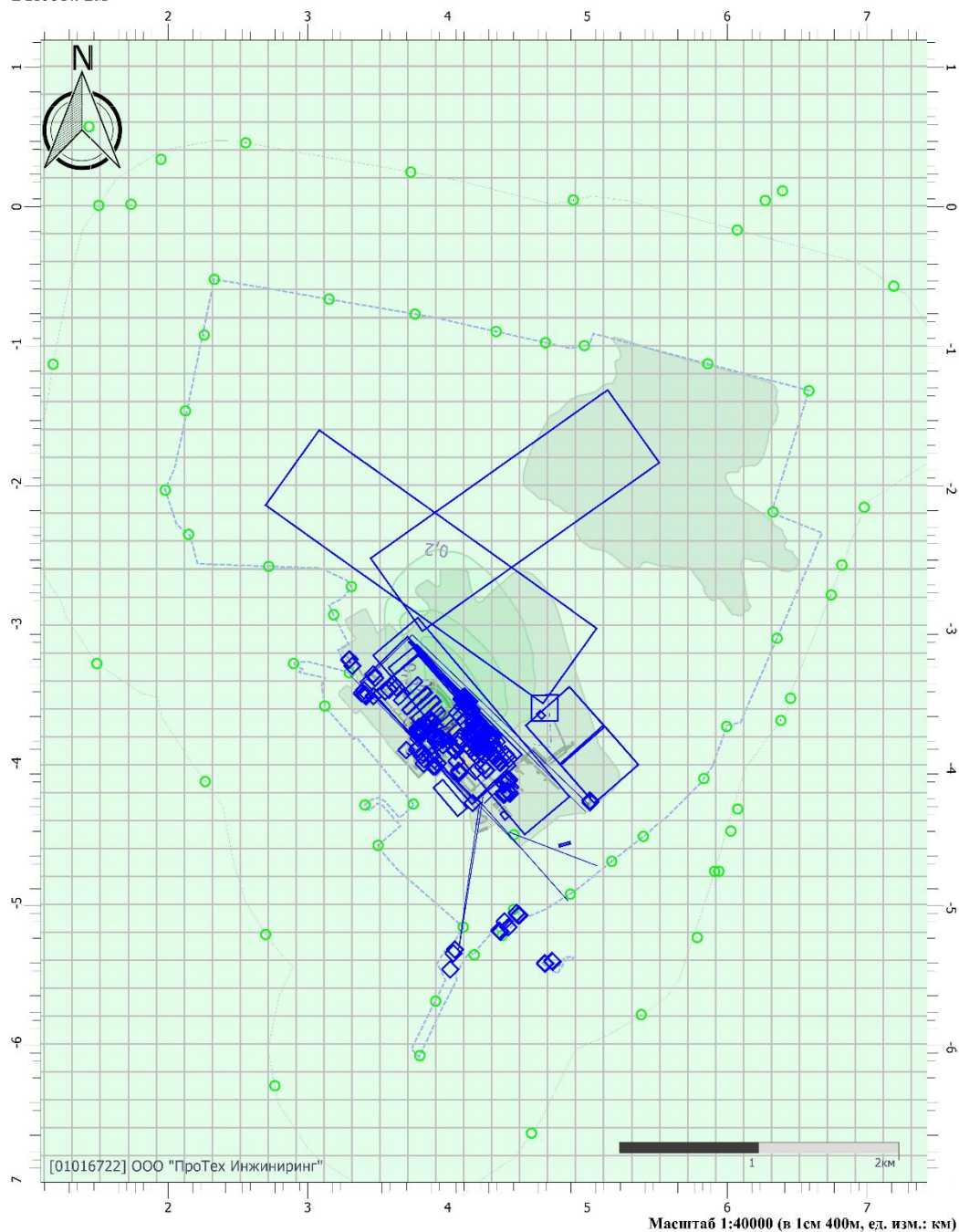
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [09.12.2024 16:11 - 09.12.2024 16:32]

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)

