

193	+	1	1	Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
194	+	2	1	Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
196	+	1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
6195	+	1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 22													
6501	+	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дивапорированный)				0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
6502	+	1	3	Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
			-3220,27								-3281,28		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилталуол)				0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит				0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	+	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
			-3848,88								-3857,88		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
			-3638,51								-3672,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дивапорированный)				0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
6507	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
			-3723,50								-3733,87		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дивоздодированный)				0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6508	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3762,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окиси ; углерод моноокиси ; угарный газ)				0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дивоздодированный)				0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6509	+	1	3	Заправка строитель ной техники дизель ным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6510	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окиси ; углерод моноокиси ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин				0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль бенз нефти				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6511	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окиси ; углерод моноокиси ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0090000	0,032000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пл.: 0, № цеха: 25													
6504	+	1	3	Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	
Код а-а	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344				Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2752				Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2902				Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6505	+	1	3	укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	
Код а-а	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	+	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствела №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код а-а	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50
198	+	1	1	Выезд-въезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	
Код а-а	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)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
199	+	1	1	Выезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	
Код а-а	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)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перетоник; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
								-3722,51	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)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бензол/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
201	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
								-3717,51	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)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бензол/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
202	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
								-3684,51	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)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бензол/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
203	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
								-3679,50	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)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бензол/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
204	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3796,78	0,00	0,00
								-3724,50	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)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бензол/пирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

205	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствела №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	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)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
206	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствела №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	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)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
207	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствела №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	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)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
208	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствела №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	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)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
209	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствела №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	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)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

210	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	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)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенза/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
211	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	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)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенза/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
212	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	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)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенза/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
213	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	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)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенза/пирен			5,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
214	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	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)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенза/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
215	+	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствоя №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51	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)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз[а]пирен				5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
216	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз[а]пирен				2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
217	+	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз[а]пирен				2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 1													
201	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	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				0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
212	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	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				0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
215	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	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				0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
216	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	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				0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
217	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	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				0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
218	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	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% SiO ₂	0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
6223	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6224	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 2													
204	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	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)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907				Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12
225	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	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)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
226	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	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)				0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0330	Сера диоксид				0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000808	0,000061	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
227	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
											-4199,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2978	Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12
№ пл.: 1, № цеха: 3													
6203	+	1	3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
											-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4													
224	+	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
											-4199,99	-4199,19	
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)				0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
0330	Сера диоксид				0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бензол/пирен				3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
6207	+	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
											-4168,46	-4173,46	
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)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6208	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
											-4145,19	-4164,20	
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)				0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6209	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
											-4197,05	-4185,21	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
6210	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
			-4155,87								-4190,57		
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)	0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6211	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
			-4178,23								-4188,23		
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)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6212	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
			-4222,24								-4231,91		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)	0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6213	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
			-4227,10								-4241,59		
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)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6214	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
			-4211,80								-4224,96		
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)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис ; углерод моноокис ; угарный газ)				0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6215	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокис азота; пероксид азота)				0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис ; углерод моноокис ; угарный газ)				0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6216	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4406,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокис азота; пероксид азота)				0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000096	0,000063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис ; углерод моноокис ; угарный газ)				0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6217	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокис азота; пероксид азота)				0,0000944	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001470	0,000069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000963	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис ; углерод моноокис ; угарный газ)				0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6218	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокис азота; пероксид азота)				0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окис ; углерод моноокис ; угарный газ)				0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6219	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокис азота; пероксид азота)				0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)				0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6220	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)				0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6221	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	
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)				0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)				0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6222	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)				0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ п.п.: 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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2				0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	+	1	1	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	5	узел перегрузки 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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ п.п.: 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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Бензапирен				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 монооксись ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83			
0703	Бензапирен	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 монооксись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34			
0703	Бензапирен	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 монооксись ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34			
0703	Бензапирен	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.СНМ.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	
№ пл.: 7, № цеха: 27													
5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3884,30	0,00	0,00
											-3386,10	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	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0223167	0,119291	1	0,17	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0116667	0,064020	1	0,23	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0183333	0,096030	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)			0,1200000	0,640200	1	0,07	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/пирен			0,0000002	0,000001	1	0,00	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)			0,0025000	0,012804	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)			0,0600000	0,320100	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00	
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
											-3405,00	-3342,00	
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)			0,0663327	0,153140	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0107791	0,024885	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0281371	0,047922	1	5,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0088788	0,020492	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)			0,6730978	1,380349	1	3,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0266667	0,061609	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)			0,0582020	0,103519	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3813,00	3855,00	21,00
											-3361,00	-3408,00	
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)			0,0032222	0,003882	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0005236	0,000630	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0004028	0,000453	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0006528	0,000741	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксись ; угарный газ)			0,0072222	0,008220	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)			0,0012500	0,001437	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3841,20	3847,20	3,00
											-3412,20	-3420,20	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000029	0,000007	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0010437	0,002592	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8004	+	1	3	Сварочные работы	10	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид			0,0311785	0,047254	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0024449	0,003706	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0048450	0,007343	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0007873	0,001193	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0298326	0,045225	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные			0,0020860	0,003162	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые			0,0022431	0,003400	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Винилхлорид			0,0000033	0,000005	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0022431	0,003400	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Окрасочные работы	10	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,2084294	0,057115	1	0,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,3149038	0,060284	1	2,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,1613890	0,030896	1	0,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Соль бенз. нафта			0,2277639	0,021383	1	0,76	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит			0,2277639	0,021383	1	0,15	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества			2,0116667	0,362100	3	8,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00	0,00	-	1	3805,00	3849,00	30,00
			-3360,00							-3413,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0140000	0,001788	3	4,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	5	Буровые работы	2	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	50,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2846933	0,327967	3	81,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00	0,00	-	1	3869,00	3816,00	63,00
			-3405,00							-3342,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0356000	0,412000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	5	Доставка ПГС	2	0,00	0,00	-	1	3805,00	3849,00	30,00
			-3360,00							-3413,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			3,0000000	0,089280	3	857,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

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: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	11	143	4	0,0080000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	146	1	0,0080000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46
0	11	6145	3	0,0100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	21	191	1	0,0070000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0080000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0270000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
1	4	6209	3	0,0270784	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0311785	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1364569		0,00			0,00		

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	4	6209	3	0,0001950	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0024449	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0043499		1,24			1,08		

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	567,58	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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
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
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	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0663327	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0032222	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0,0048450	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,6356600		69,38			54,76		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
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
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	0,17	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0107791	1	0,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0005236	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0,0007873	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0560213		5,64			4,45		

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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0,0116667	1	0,23	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0281371	1	5,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0004028	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8593791		14,57			8,49		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	1,98

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	0,00	0,00	0,00
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	0,0004000	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	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	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0088788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,0661534		5,33			4,44		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	5	119	4	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	6207	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8003	3	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003404		0,29			0,35		

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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
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
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	0,07	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,6730978	1	3,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0072222	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0,0298326	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				25,1854902		9,05			4,18		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	11	139	1	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6209	3	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0020860	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0066830		0,56			0,49		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	22	6502	3	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,01	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	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0022431	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0053331		0,07			0,06		

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
7	27	8005	3	0,2084294	1	0,70	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2464294		1,59			0,89		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0,0000040	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,0000070	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	0,0000060	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,0000020	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,0000010	1	0,00	567,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,0000030	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	2,0000000E-10	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	3,0000000E-10	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	4	112	1	0,0000008	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0000002	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	4,0000000E-08	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	8,0000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
0	9	133	1	4,0000000E-08	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
0	11	140	4	0,0000001	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	2,0000000E-10	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	18	179	1	4,0000000E-08	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
0	26	200	1	9,0000000E-10	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	9,0000000E-10	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	2,0000000E-09	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	2,0000000E-08	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	210	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	211	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	212	1	4,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	213	1	5,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	1,0000000E-08	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	215	1	5,0000000E-09	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
0	26	217	1	2,0000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
1	4	224	4	3,5000000E-08	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
6	14	10	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	0,0000102	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,0000020	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,0000002	1	0,00	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000490		0,00			0,00		

Вещество: 0827
Винилхлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
7	27	8004	3	0,0000033	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000033		0,00			0,00		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	24	6510	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0070000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
7	27	8005	3	0,3149038	1	2,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3289038		2,58			0,47		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0005000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	18	179	1	0,0005000	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81
1	4	224	4	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
7	27	5501	1	0,0025000	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0039934		0,43			0,26		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	19	180	4	0,0010000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	24	6510	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0080000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
7	27	8005	3	0,1613890	1	0,31	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1783890		0,48			0,17		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	3	6183	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1470000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6187	3	0,0090000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0210000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	11	139	1	3,6110000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	21	196	1	0,0005000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	24	6506	3	0,0210000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	4	6219	3	0,0000894	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	8001	3	0,0266667	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,8517072		0,41			0,16		

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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0,0600000	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0582020	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0012500	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,7828043		11,81			10,13		

Вещество: 2750
Сольвент нефтяной

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	27	8005	3	0,2277639	1	0,76	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2282639		0,77			0,01		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	22	6502	3	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0160000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
7	27	8005	3	0,2277639	1	0,15	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2457639		0,26			0,11		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	5	119	4	0,0370000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0350000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0040000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0020000	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
0	11	139	1	0,0920000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	22	6502	3	0,0520000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
0	24	6509	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	25	6505	3	0,3120000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50
1	4	6207	3	0,0030442	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
7	27	8003	3	0,0010437	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8008	3	0,0356000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5766879		11,91			10,89		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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
7	27	8005	3	2,0116667	3	8,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0489667		10,63			2,56		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	0,0004000	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	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	6203	3	0,5681189	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
6	13	1	1	0,0151110	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
6	13	2	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	3	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	4	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	5	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	6001	5	0,1047202	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6	14	6002	5	0,0043076	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0022431	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8006	5	0,0140000	3	4,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8007	5	0,2846933	3	81,35	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	5	3,0000000	3	857,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				9,7985917		1111,11			168,13		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8003	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	1325	0,0005000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	10	134	1	1325	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	1325	0,0000004	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	1325	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	1325	0,0000300	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	1325	0,0000100	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	18	179	1	1325	0,0005000	1	0,24	12,87	0,71	0,21	13,93	0,81
1	4	224	4	1325	0,0004025	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
7	27	5501	1	1325	0,0025000	1	0,15	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0043338		0,72			0,61		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ 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	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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0088788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0330	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
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	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8003	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					4,0664938		5,61			4,79		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
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
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	2,04	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0301	0,0663327	1	9,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0301	0,0032222	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8004	3	0301	0,0048450	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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	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	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0088788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0330	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					16,7018134		46,69			37,00		

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

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	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	0,00	0,00	0,00
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	0,0004000	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	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	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
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
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,11	46,52	4,82	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0088788	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0330	0,0006528	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
7	27	8004	3	0342	0,0020860	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					4,0728364		3,27			2,74		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК с/г	0,01	ПДК с/с	0,04	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нафта	ОБУВ	0,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом *1,6*: Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом *1,8*: Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					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	
		X	Y	X	Y					
4	Полное описание	-146,00	-2992,55	8087,10	-2992,55	9430,10	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123
Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	6,392E-04	119	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	5,464E-04	134	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,809E-04	150	7,00	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	8,843E-04	102	0,84	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,400E-04	147	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,537E-04	150	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,287E-04	154	7,00	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	8,929E-04	132	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	7,935E-04	142	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,001	128	0,84	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	6,798E-04	149	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	0,001	82	0,84	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	5,888E-04	153	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	3,545E-04	163	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	4,384E-04	162	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	0,001	44	0,59	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,002	134	0,84	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	7,641E-04	29	0,59	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,003	117	0,59	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,003	108	0,50	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	6,960E-04	166	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	138	0,59	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,006	138	0,59	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,003	148	0,84	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,005	47	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,003	27	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,395E-04	10	0,84	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	4,839E-04	177	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,009	12	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	7,402E-04	178	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	0,001	8	0,59	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,001	6	0,59	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,002	349	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,002	357	0,59	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	7,521E-04	186	0,84	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,002	349	0,59	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,002	345	0,59	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,009	2	2,42	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	7,912E-04	351	0,84	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	7,585E-04	193	0,84	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,003	331	7,00	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	4,871E-04	192	1,19	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	7,497E-04	198	0,84	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,003	305	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	0,001	327	0,84	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,003	290	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,001	308	7,00	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,001	273	0,84	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,319E-04	215	0,84	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	0,001	293	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	0,001	292	7,00	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,001	262	0,59	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,001	283	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,435E-04	209	1,19	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,001	279	0,84	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	3,938E-04	211	1,19	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	6,948E-04	233	0,59	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	8,426E-04	249	0,59	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	9,290E-04	263	0,59	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,744E-04	211	1,19	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	8,767E-04	259	0,59	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,258E-04	225	0,84	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	6,866E-04	247	0,59	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	6,393E-04	244	0,59	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	5,609E-04	239	0,84	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	3,647E-04	224	1,19	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,205E-04	237	1,19	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	2,363E-04	15	0,97	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	1,809E-04	94	1,35	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	1,272E-04	51	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	1,160E-04	130	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	1,157E-04	145	0,97	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	1,123E-04	74	3,62	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	1,098E-04	25	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	9,68E-03	9,684E-05	323	0,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	8,69E-03	8,693E-05	96	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,62E-03	7,617E-05	351	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,00E-03	6,996E-05	337	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,40E-03	6,404E-05	342	7,00	-	-	-	-	2

87	4879,00	-4919,90	2,00	6,26E-03	6,257E-05	323	0,70	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,16E-03	6,159E-05	350	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,04E-03	6,043E-05	127	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,92E-03	5,924E-05	308	0,70	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,17E-03	5,165E-05	298	0,70	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,81E-03	4,813E-05	359	7,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,77E-03	4,767E-05	73	0,70	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,36E-03	4,362E-05	38	0,70	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,93E-03	3,928E-05	282	0,70	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,73E-03	3,727E-05	125	0,70	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,64E-03	3,642E-05	2	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,55E-03	3,553E-05	272	0,70	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,54E-03	3,543E-05	299	0,70	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,49E-03	3,488E-05	298	0,70	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,46E-03	3,464E-05	291	0,70	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,42E-03	3,416E-05	286	0,70	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,35E-03	3,354E-05	310	0,70	-	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	3,34E-03	3,340E-05	190	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,32E-03	3,323E-05	198	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,30E-03	3,302E-05	202	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,20E-03	3,200E-05	178	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,19E-03	3,189E-05	128	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,18E-03	3,181E-05	326	0,70	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,13E-03	3,127E-05	97	0,70	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,95E-03	2,952E-05	271	0,70	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,94E-03	2,936E-05	140	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,86E-03	2,865E-05	258	0,70	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,85E-03	2,845E-05	267	0,70	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	2,83E-03	2,825E-05	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,81E-03	2,814E-05	222	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,71E-03	2,706E-05	24	0,70	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,57E-03	2,574E-05	241	0,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,56E-03	2,561E-05	348	0,70	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,52E-03	2,519E-05	148	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,41E-03	2,408E-05	254	0,70	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,30E-03	2,303E-05	251	0,70	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,24E-03	2,237E-05	114	0,70	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,20E-03	2,204E-05	153	7,00	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,18E-03	2,184E-05	6	0,97	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,12E-03	2,124E-05	233	0,70	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,08E-03	2,080E-05	195	0,97	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,06E-03	2,056E-05	247	0,70	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,95E-03	1,951E-05	213	0,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,93E-03	1,934E-05	178	7,00	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,90E-03	1,897E-05	131	0,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,74E-03	1,744E-05	214	0,97	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,66E-03	1,663E-05	215	0,97	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,62E-03	1,618E-05	162	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,62E-03	1,617E-05	244	0,97	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,61E-03	1,608E-05	149	7,00	-	-	-	-	-	4

7	7191,02	-567,92	2,00	1,56E-03	1,558E-05	230	0,97	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,53E-03	1,532E-05	146	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,53E-03	1,527E-05	154	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,32E-03	1,315E-05	149	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,27E-03	1,268E-05	163	7,00	-	-	-	-	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,80	0,160	7	1,17	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,70	0,140	128	1,17	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,70	0,140	91	0,87	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,69	0,138	348	2,86	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,69	0,138	142	1,17	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,60	0,120	35	0,87	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,59	0,119	101	1,17	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,54	0,108	328	2,86	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,52	0,105	106	0,87	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,51	0,101	311	2,86	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,49	0,098	354	2,86	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,46	0,092	299	2,12	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,46	0,092	21	0,87	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,43	0,087	359	2,86	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,42	0,084	129	1,17	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,38	0,077	13	2,86	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,35	0,070	7	2,86	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,34	0,069	298	2,12	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,34	0,069	278	2,12	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,34	0,068	297	2,12	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,34	0,068	16	2,12	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,33	0,066	311	2,12	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,33	0,066	288	2,12	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,32	0,063	283	2,12	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,31	0,061	328	2,12	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,30	0,059	265	2,12	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,29	0,059	76	1,17	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,29	0,059	126	2,12	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,27	0,053	12	2,12	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,25	0,051	265	2,12	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,25	0,051	129	2,12	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,25	0,049	41	0,87	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,24	0,048	261	2,12	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,23	0,046	250	2,12	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,23	0,046	101	2,12	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,23	0,045	351	2,12	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,22	0,045	139	2,12	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,21	0,042	174	2,12	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,21	0,042	185	2,12	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,21	0,041	192	2,12	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,20	0,040	163	2,12	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,040	197	2,12	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,19	0,039	147	2,12	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,19	0,039	247	2,12	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,19	0,038	232	2,12	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,19	0,038	30	2,12	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,18	0,037	10	2,12	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,18	0,036	244	2,12	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,18	0,036	117	2,12	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,17	0,034	152	2,12	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,17	0,034	213	2,12	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,16	0,032	239	2,12	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,16	0,031	132	2,12	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15	0,030	224	2,12	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,15	0,030	192	2,12	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,15	0,030	175	2,12	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,14	0,027	209	2,12	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,027	148	2,12	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,026	237	2,12	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	0,026	160	2,12	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13	0,026	146	2,12	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,13	0,025	153	2,12	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,13	0,025	210	2,12	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,12	0,024	211	2,12	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,12	0,024	224	2,12	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,11	0,022	149	2,12	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,11	0,021	161	2,12	-	-	-	-	-	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,026	6	1,17	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,06	0,023	128	1,17	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,023	91	0,87	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,022	348	2,86	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,022	142	1,17	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,019	35	0,87	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,019	101	1,17	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,018	328	2,86	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,017	106	0,87	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,016	311	2,86	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,016	354	2,86	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,015	299	2,12	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,015	21	0,87	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,014	359	2,86	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,014	129	1,17	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,012	13	2,86	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,011	7	2,86	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,011	298	2,12	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,011	278	2,12	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,011	297	2,12	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,011	16	2,12	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,011	311	2,12	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,011	288	2,12	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,010	283	2,12	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,010	328	2,12	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,010	265	2,12	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,010	76	1,17	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,010	126	2,12	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,009	12	2,12	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	265	2,12	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,008	129	2,12	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,008	41	0,87	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	261	2,12	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,007	250	2,12	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,007	101	2,12	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,007	351	2,12	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,007	139	2,12	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,007	174	2,12	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,007	185	2,12	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,007	192	2,12	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,007	163	2,12	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,006	197	2,12	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,006	147	2,12	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	247	2,12	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	232	2,12	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	30	2,12	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,006	10	2,12	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,006	244	2,12	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	117	2,12	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,006	152	2,12	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	213	2,12	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	239	2,12	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,12	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	224	2,12	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,005	192	2,12	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,005	175	2,12	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	209	2,12	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,004	148	2,12	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	237	2,12	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,004	160	2,12	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,004	146	2,12	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,004	153	2,12	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,004	210	2,12	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,83E-03	0,004	211	2,12	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,60E-03	0,004	224	2,12	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,08E-03	0,004	149	2,12	-	-	-	-	-	4

102	2404,72	1246,79	2,00	8,60E-03	0,003	161	2,12	-	-	-	-	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,15	0,023	6	0,91	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,020	108	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,11	0,017	131	0,91	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,017	354	3,55	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,11	0,016	144	0,91	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,11	0,016	33	0,91	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,016	104	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,014	106	0,65	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,08	0,012	19	0,91	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,08	0,012	301	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,08	0,012	314	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,010	329	1,28	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,010	129	0,91	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,009	346	0,50	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,008	0	0,50	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,008	350	0,91	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,008	280	1,28	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,008	299	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,007	299	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,007	290	7,00	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,007	74	0,91	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,007	356	0,91	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,007	284	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,006	268	1,28	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,006	312	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,006	7	0,91	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,006	125	1,28	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,006	39	0,91	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,005	329	1,28	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,005	268	1,28	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,005	128	1,28	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,005	8	0,91	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	264	0,91	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,005	98	0,91	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	254	0,91	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,004	194	0,91	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	200	0,91	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,004	187	0,91	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,004	139	0,91	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,004	175	0,91	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,004	351	0,91	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,004	236	0,91	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,004	250	0,91	-	-	-	-	4

76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,004	164	0,91	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,004	26	0,91	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,004	217	0,91	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,004	147	0,91	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,004	247	0,91	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	115	0,91	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	9	0,91	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	242	0,91	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	151	0,91	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	228	0,91	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	193	0,91	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	132	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	175	0,91	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	211	0,91	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,003	240	0,91	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	212	0,91	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,002	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,002	160	0,91	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	212	0,91	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,002	146	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,002	153	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,002	226	0,91	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	149	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	162	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,042	327	2,31	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,041	141	2,31	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,039	352	2,31	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,037	132	2,31	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,035	357	2,31	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,034	306	2,31	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,034	125	2,31	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,032	83	3,04	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,31	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	6	2,31	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,029	16	2,31	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,31	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,31	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,027	118	2,31	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,31	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,026	309	2,31	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,31	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,025	294	2,31	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	294	2,31	-	-	-	-	4

64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,024	67	2,31	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,024	85	2,31	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,31	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,023	269	2,31	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,31	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,31	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,31	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,31	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,31	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,31	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,31	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	260	2,31	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,31	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,017	245	2,31	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,31	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,015	34	2,31	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,31	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,31	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,31	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,31	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,31	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,31	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,31	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,31	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	194	2,31	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,31	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,31	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,31	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,31	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	236	2,31	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,31	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,31	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,31	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,011	132	2,31	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,31	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	174	2,31	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	235	2,31	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,31	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,31	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,31	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,31	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,009	145	2,31	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,31	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,31	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,31	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,31	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,31	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	1,196E-04	359	0,85	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,85E-03	3,083E-05	349	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,16E-03	2,529E-05	161	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,51E-03	2,006E-05	56	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,37E-03	1,893E-05	27	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,24E-03	1,791E-05	89	0,85	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	182	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,40E-03	1,121E-05	67	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,27E-03	1,019E-05	313	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,23E-03	9,863E-06	354	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,23E-03	9,823E-06	51	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,22E-03	9,777E-06	301	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,20E-03	9,619E-06	333	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,10E-03	8,836E-06	136	0,85	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,142E-06	273	4,92	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,51E-04	7,605E-06	11	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,36E-04	7,487E-06	358	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,97E-04	6,375E-06	279	1,71	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,15E-04	5,719E-06	15	1,20	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,95E-04	5,559E-06	127	1,20	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,95E-04	5,556E-06	299	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,80E-04	5,437E-06	289	1,71	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,78E-04	5,427E-06	299	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,75E-04	5,399E-06	265	1,20	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,67E-04	5,339E-06	284	1,71	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,12E-04	4,900E-06	312	1,71	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,51E-04	4,406E-06	131	1,71	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,27E-04	4,217E-06	265	1,71	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,20E-04	4,163E-06	330	1,71	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,20E-04	4,159E-06	70	0,50	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,92E-04	3,935E-06	261	1,71	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,92E-04	3,933E-06	14	1,71	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,90E-04	3,920E-06	96	1,20	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,66E-04	3,729E-06	249	1,71	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,58E-04	3,662E-06	51	1,71	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,31E-04	3,451E-06	142	1,71	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,78E-04	3,025E-06	116	2,44	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,62E-04	2,899E-06	246	1,71	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,62E-04	2,898E-06	352	1,20	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,56E-04	2,848E-06	230	1,71	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,35E-04	2,682E-06	243	1,71	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,35E-04	2,680E-06	149	1,71	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,16E-04	2,528E-06	32	1,20	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	3,06E-04	2,450E-06	188	1,71	-	-	-	-	2

72	4347,79	-892,49	2,00	3,04E-04	2,434E-06	183	1,20	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,03E-04	2,426E-06	165	1,20	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,03E-04	2,424E-06	174	1,20	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,02E-04	2,416E-06	193	1,71	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	3,01E-04	2,405E-06	12	1,71	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,00E-04	2,403E-06	133	2,44	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,90E-04	2,319E-06	238	1,71	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,86E-04	2,290E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,82E-04	2,253E-06	210	1,71	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,60E-04	2,080E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,29E-04	1,832E-06	236	1,71	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	2,25E-04	1,797E-06	149	1,71	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	2,24E-04	1,789E-06	191	1,20	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,23E-04	1,786E-06	175	1,71	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,18E-04	1,746E-06	146	2,44	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,12E-04	1,696E-06	207	1,71	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,09E-04	1,671E-06	161	1,71	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,05E-04	1,642E-06	153	1,71	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,98E-04	1,586E-06	222	1,71	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,98E-04	1,582E-06	208	1,71	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,92E-04	1,537E-06	209	1,71	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,85E-04	1,482E-06	150	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,63E-04	1,306E-06	162	2,44	-	-	-	-	-	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	0,08	0,416	96	0,65	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,412	6	0,91	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,370	130	0,91	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,07	0,361	334	0,65	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,07	0,355	144	0,91	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,06	0,303	32	0,65	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,303	88	0,50	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,284	104	0,65	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,246	327	2,53	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,240	20	0,65	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	0,237	310	2,53	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4508,00	2,00	0,04	0,216	299	2,53	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,215	129	0,91	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,194	344	0,91	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,186	353	0,91	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,173	357	0,91	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,157	298	2,53	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,156	310	2,53	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,155	297	2,53	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,153	356	0,91	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,153	281	1,28	-	-	-	-	2

109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,147	288	2,53	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,146	74	0,91	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,142	328	2,53	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,139	283	2,53	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,137	125	2,53	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,134	7	0,91	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,130	269	1,28	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,120	129	2,53	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,117	40	0,91	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,110	8	0,91	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,109	268	0,91	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,107	140	2,53	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,106	98	0,91	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,104	264	0,91	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,101	254	0,91	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,098	351	2,53	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,094	175	2,53	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,093	187	0,91	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,092	194	0,91	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,091	164	2,53	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,089	148	2,53	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,089	200	0,91	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,086	236	0,91	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,084	250	0,91	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,082	27	0,91	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,082	116	2,53	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,079	247	0,91	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,077	152	2,53	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,077	215	0,91	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,075	10	2,53	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,071	241	0,91	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,070	132	2,53	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,067	227	0,91	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,063	176	2,53	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,062	193	0,91	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,058	148	2,53	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,057	160	2,53	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,056	146	2,53	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,056	210	1,28	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,055	239	1,28	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,055	153	2,53	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,051	211	1,80	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,92E-03	0,050	211	1,80	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,79E-03	0,049	225	1,80	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,75E-03	0,049	149	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	9,04E-03	0,045	162	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	2,764E-04	2	2,29	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,57E-03	1,715E-04	15	0,75	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,49E-03	1,698E-04	97	0,75	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,52E-03	1,305E-04	143	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,35E-03	1,269E-04	130	0,75	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,65E-03	1,130E-04	306	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,23E-03	1,045E-04	87	0,52	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,12E-03	1,023E-04	36	0,75	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,12E-03	1,023E-04	329	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,52E-03	9,036E-05	106	0,75	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,41E-03	8,819E-05	23	0,75	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,27E-03	8,533E-05	352	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4508,00	2,00	4,11E-03	8,223E-05	290	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,97E-03	7,934E-05	337	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,64E-03	7,281E-05	342	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,49E-03	6,972E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,42E-03	6,831E-05	129	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,67E-03	5,335E-05	359	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,55E-03	5,107E-05	309	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,49E-03	4,977E-05	277	0,52	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,45E-03	4,904E-05	75	0,52	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,45E-03	4,900E-05	297	0,75	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,41E-03	4,816E-05	296	0,75	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,33E-03	4,665E-05	288	0,75	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,26E-03	4,518E-05	283	0,75	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,23E-03	4,459E-05	327	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,23E-03	4,458E-05	125	0,75	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,17E-03	4,337E-05	267	0,52	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,15E-03	4,307E-05	40	0,75	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,02E-03	4,031E-05	2	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,93E-03	3,864E-05	129	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,91E-03	3,822E-05	200	0,75	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,90E-03	3,797E-05	194	0,75	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,86E-03	3,716E-05	187	0,75	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,85E-03	3,693E-05	267	0,75	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,84E-03	3,688E-05	99	0,75	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,78E-03	3,560E-05	140	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,77E-03	3,542E-05	263	0,52	-	-	-	-	4
71	3767,10	-767,82	2,00	1,74E-03	3,485E-05	175	0,75	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,73E-03	3,468E-05	254	0,52	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,67E-03	3,332E-05	351	0,75	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,62E-03	3,246E-05	219	0,75	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,60E-03	3,197E-05	165	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,58E-03	3,167E-05	27	0,75	-	-	-	-	3

57	6328,40	-2185,38	2,00	1,53E-03	3,065E-05	237	0,52	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,51E-03	3,030E-05	148	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,49E-03	2,971E-05	250	0,75	-	-	-	-	4
9	6620,49	-2564,67	2,00	1,42E-03	2,844E-05	247	0,75	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,39E-03	2,770E-05	9	0,75	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,36E-03	2,711E-05	115	0,75	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,33E-03	2,662E-05	152	1,58	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,28E-03	2,561E-05	242	0,75	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	1,26E-03	2,520E-05	193	1,58	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,26E-03	2,513E-05	230	0,75	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,22E-03	2,438E-05	176	1,58	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,22E-03	2,435E-05	132	1,58	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,19E-03	2,373E-05	211	1,58	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,11E-03	2,219E-05	212	1,58	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,08E-03	2,165E-05	149	1,58	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,08E-03	2,163E-05	161	1,58	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,08E-03	2,153E-05	213	1,58	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,05E-03	2,093E-05	146	1,58	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,04E-03	2,076E-05	153	1,58	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,02E-03	2,030E-05	239	1,58	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	9,97E-04	1,994E-05	226	1,58	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,13E-04	1,826E-05	149	1,58	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,68E-04	1,735E-05	162	1,58	-	-	-	-	4

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	9,64E-04	1,927E-04	96	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,91E-04	1,783E-04	10	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,45E-04	1,291E-04	143	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,29E-04	1,257E-04	30	0,70	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,24E-04	1,249E-04	127	0,97	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,09E-04	1,219E-04	78	0,70	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,34E-04	1,068E-04	20	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,04E-04	1,009E-04	329	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,58E-04	9,168E-05	100	0,70	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,41E-04	6,812E-05	127	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,33E-04	6,669E-05	352	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,26E-04	6,529E-05	339	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,10E-04	6,209E-05	201	0,70	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,95E-04	5,902E-05	228	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,90E-04	5,806E-05	343	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,79E-04	5,587E-05	195	0,70	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,77E-04	5,539E-05	325	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,75E-04	5,497E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,73E-04	5,466E-05	63	0,70	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,53E-04	5,065E-05	313	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,47E-04	4,949E-05	187	0,70	-	-	-	-	2

16	2699,36	-5208,36	2,00	2,45E-04	4,899E-05	33	0,70	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,29E-04	4,572E-05	304	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,28E-04	4,559E-05	1	0,70	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,10E-04	4,207E-05	173	0,70	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,02E-04	4,043E-05	123	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,01E-04	4,013E-05	243	0,70	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,91E-04	3,824E-05	290	0,70	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,91E-04	3,815E-05	216	0,70	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,88E-04	3,766E-05	3	0,97	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,87E-04	3,748E-05	192	0,70	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,84E-04	3,675E-05	259	0,50	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,84E-04	3,672E-05	88	0,70	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,82E-04	3,647E-05	117	0,50	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,81E-04	3,611E-05	280	0,70	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-680,60	2,00	1,80E-04	3,607E-05	160	0,70	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,73E-04	3,453E-05	306	0,70	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,72E-04	3,435E-05	129	0,50	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,71E-04	3,418E-05	299	0,70	-	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,71E-04	3,418E-05	306	0,70	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,70E-04	3,403E-05	295	0,70	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,68E-04	3,360E-05	216	0,70	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,68E-04	3,355E-05	317	0,70	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,62E-04	3,243E-05	330	0,70	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,61E-04	3,215E-05	270	0,50	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,59E-04	3,180E-05	217	0,97	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,59E-04	3,178E-05	141	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,59E-04	3,171E-05	22	0,97	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,58E-04	3,157E-05	282	0,50	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,56E-04	3,113E-05	279	0,50	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,54E-04	3,085E-05	261	0,70	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,53E-04	3,067E-05	268	0,50	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,53E-04	3,057E-05	270	0,50	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	1,53E-04	3,052E-05	171	0,70	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,47E-04	2,940E-05	145	0,70	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,45E-04	2,892E-05	236	0,97	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,44E-04	2,874E-05	106	0,70	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,39E-04	2,771E-05	349	0,97	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,37E-04	2,730E-05	255	0,70	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,28E-04	2,568E-05	123	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,25E-04	2,491E-05	6	0,97	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	1,22E-04	2,444E-05	153	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,14E-04	2,282E-05	141	0,70	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,09E-04	2,187E-05	146	0,70	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,07E-04	2,138E-05	138	0,70	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	9,31E-05	1,862E-05	157	0,97	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	9,18E-05	1,837E-05	143	0,97	-	-	-	-	-	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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,08	0,016	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,009	125	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,009	7	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,009	141	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,007	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	17	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	0,006	330	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,005	126	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,004	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,004	351	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,003	122	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	289	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	126	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,002	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,94E-03	0,002	292	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,85E-03	0,002	296	7,00	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	9,84E-03	0,002	199	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	9,83E-03	0,002	191	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,65E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	9,50E-03	0,002	205	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,50E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	4
71	3767,10	-767,82	2,00	9,25E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,11E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,05E-03	0,002	263	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,93E-03	0,002	276	7,00	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,88E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,60E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,57E-03	0,002	313	7,00	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	8,06E-03	0,002	166	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,82E-03	0,002	244	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,82E-03	0,002	327	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,50E-03	0,001	222	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,32E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	2

106	6745,30	-2778,77	2,00	6,88E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,86E-03	0,001	21	7,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,53E-03	0,001	113	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,39E-03	0,001	254	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	6,15E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,99E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,69E-03	0,001	235	0,70	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,49E-03	0,001	248	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	5,47E-03	0,001	196	0,70	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,28E-03	0,001	130	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3738,26	249,25	2,00	5,15E-03	0,001	178	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,12E-03	0,001	215	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,08E-03	0,001	4	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,63E-03	9,252E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,43E-03	8,851E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,42E-03	8,830E-04	246	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	4,35E-03	8,701E-04	147	0,70	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,35E-03	8,692E-04	160	0,70	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,23E-03	8,467E-04	231	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,17E-03	8,344E-04	144	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	4,13E-03	8,261E-04	152	0,70	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	3,59E-03	7,176E-04	148	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,43E-03	6,865E-04	162	0,70	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	5,530E-08	117	3,53	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	4,704E-08	132	4,43	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,273E-08	148	5,57	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	7,545E-08	102	2,81	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,825E-08	145	4,43	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	3,982E-08	147	4,43	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	3,770E-08	151	4,43	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	7,456E-08	129	3,53	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	6,638E-08	138	3,53	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	8,602E-08	126	2,81	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	5,776E-08	146	3,53	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,058E-07	84	2,24	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	5,148E-08	150	3,53	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	3,105E-08	160	5,57	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	3,924E-08	158	4,43	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,010E-07	50	2,24	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,147E-07	130	2,81	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	7,313E-08	32	2,81	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,427E-07	114	2,24	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,630E-07	105	2,24	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	6,092E-08	161	3,53	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,565E-07	131	2,24	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,703E-07	119	2,24	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,553E-07	140	2,24	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,475E-07	67	2,24	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	1,433E-07	50	2,24	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,336E-08	12	2,81	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	4,555E-08	173	3,53	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,354E-07	56	1,78	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	6,631E-08	171	3,53	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,844E-08	13	2,24	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,264E-07	13	2,24	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	1,458E-07	9	2,24	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,375E-07	4	2,24	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	7,009E-08	181	2,81	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,491E-07	356	2,24	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,615E-07	351	2,24	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,758E-07	344	2,24	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	7,880E-08	354	2,81	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	7,112E-08	188	2,81	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,692E-07	330	2,24	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	4,797E-08	189	3,53	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	6,975E-08	194	2,81	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,714E-07	312	2,24	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,050E-07	330	2,81	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,626E-07	299	2,24	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,149E-07	312	2,81	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,361E-07	277	2,24	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,360E-08	210	2,81	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,233E-07	298	2,81	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,215E-07	298	2,81	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,235E-07	264	2,24	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,218E-07	288	2,81	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,512E-08	206	3,53	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,205E-07	283	2,24	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,109E-08	207	3,53	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,901E-08	230	2,81	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	9,637E-08	249	2,81	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,034E-07	264	2,81	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,952E-08	208	3,53	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	9,885E-08	260	2,81	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,727E-08	222	3,53	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,831E-08	246	2,81	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	7,304E-08	242	2,81	-	-	-	-	3
105	6879,86	-2150,98	2,00	-	6,315E-08	237	2,81	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,090E-08	221	3,53	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	4,827E-08	235	3,53	-	-	-	-	3

Вещество: 0827
Винилхлорид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	1,813E-08	112	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	1,427E-08	130	7,00	-	-	-	-	3
101	1438,56	573,95	2,00	-	9,221E-09	149	0,70	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	2,943E-08	93	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,055E-08	145	0,70	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,111E-08	148	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,039E-08	153	0,70	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	3,075E-08	126	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	2,531E-08	138	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	3,973E-08	121	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,993E-08	147	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,914E-08	65	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,647E-08	152	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	8,754E-09	163	0,70	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,084E-08	161	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,415E-08	32	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	7,079E-08	125	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	1,767E-08	20	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	1,156E-07	96	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,511E-07	74	3,62	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,161E-08	166	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	1,411E-07	125	5,03	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	2,399E-07	94	1,35	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,320E-07	141	5,03	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,065E-07	25	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	8,177E-08	16	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	1,280E-08	4	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,325E-08	178	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,211E-07	6	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,466E-08	178	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	2,311E-08	1	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	3,039E-08	358	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	4,655E-08	351	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,880E-08	350	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,591E-08	192	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,179E-08	343	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	4,795E-08	339	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	7,807E-08	331	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,542E-08	347	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,562E-08	200	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	4,415E-08	326	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,354E-08	197	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	2,405E-08	206	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	4,377E-08	315	7,00	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	2,071E-08	327	7,00	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	4,174E-08	306	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	2,330E-08	314	7,00	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	3,552E-08	290	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,867E-08	222	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	2,681E-08	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	2,631E-08	303	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	3,373E-08	279	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	2,763E-08	297	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	1,155E-08	215	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	2,809E-08	293	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	1,031E-08	215	0,70	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	2,218E-08	244	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	2,592E-08	264	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	2,551E-08	277	7,00	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	9,959E-09	216	0,70	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	2,454E-08	273	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	1,470E-08	233	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	1,935E-08	258	7,00	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	1,794E-08	255	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	1,519E-08	249	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	9,841E-09	230	0,70	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	1,078E-08	245	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,23	0,023	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,14	0,014	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,14	0,014	125	5,03	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,13	0,013	141	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,012	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,11	0,011	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,10	0,010	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,08	0,008	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	0,008	330	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,007	126	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,005	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,005	351	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,005	65	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,004	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,004	314	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,004	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,004	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,004	350	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,004	121	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,004	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,003	32	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,003	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,003	358	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,003	126	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,003	93	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	293	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,003	296	7,00	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,003	304	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,003	303	7,00	-	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,003	191	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,003	263	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,003	200	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,003	138	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,003	277	7,00	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,002	178	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,002	273	7,00	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,002	205	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,002	1	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	313	7,00	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	244	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,002	166	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	327	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,002	147	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	258	7,00	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,002	222	7,00	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,002	112	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,002	20	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	255	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,002	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	347	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,002	248	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,001	233	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,001	130	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,001	197	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,001	178	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,001	4	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,001	215	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,001	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,001	161	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,001	245	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,001	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,001	153	0,70	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,001	215	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,001	216	0,70	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,99E-03	9,995E-04	230	0,70	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,31E-03	9,307E-04	149	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,81E-03	8,811E-04	163	0,70	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	6,634E-04	96	1,25	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	4,745E-04	238	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	8,51E-03	4,255E-04	77	1,25	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	8,09E-03	4,044E-04	124	1,25	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,53E-03	3,763E-04	139	1,25	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,41E-03	3,705E-04	25	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,60E-03	3,298E-04	9	1,25	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,30E-03	3,149E-04	97	1,25	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,44E-03	2,719E-04	29	1,25	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,08E-03	2,539E-04	197	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,48E-03	2,239E-04	334	1,25	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,95E-03	1,976E-04	20	1,25	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,40E-03	1,702E-04	125	1,25	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,97E-03	1,484E-04	237	1,25	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,54E-03	1,268E-04	327	2,50	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,53E-03	1,264E-04	342	1,25	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,50E-03	1,248E-04	15	1,25	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,46E-03	1,231E-04	316	1,25	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,35E-03	1,173E-04	306	1,25	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,18E-03	1,088E-04	67	1,25	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,93E-03	9,661E-05	289	1,25	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,81E-03	9,046E-05	122	1,25	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,78E-03	8,903E-05	278	1,25	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,54E-03	7,725E-05	34	1,25	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,50E-03	7,489E-05	292	1,25	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,48E-03	7,401E-05	296	1,25	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,45E-03	7,237E-05	312	2,50	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,45E-03	7,227E-05	328	2,50	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,44E-03	7,206E-05	304	1,25	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,43E-03	7,143E-05	126	1,25	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,42E-03	7,076E-05	303	1,25	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,35E-03	6,742E-05	94	1,25	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,32E-03	6,599E-05	275	1,25	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,31E-03	6,572E-05	262	1,25	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,28E-03	6,400E-05	189	1,25	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,26E-03	6,321E-05	272	1,25	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,26E-03	6,293E-05	197	1,25	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,23E-03	6,148E-05	177	1,25	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,22E-03	6,112E-05	343	1,25	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,21E-03	6,070E-05	138	1,25	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,19E-03	5,948E-05	203	1,25	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,12E-03	5,589E-05	165	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,11E-03	5,539E-05	242	1,25	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,05E-03	5,250E-05	146	7,00	-	-	-	-	2

14	3590,35	-7060,35	2,00	1,05E-03	5,237E-05	9	1,25	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,00E-03	5,018E-05	257	1,25	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,86E-04	4,931E-05	113	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,60E-04	4,798E-05	219	1,25	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,50E-04	4,748E-05	253	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	9,48E-04	4,738E-05	151	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,96E-04	4,479E-05	22	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,67E-04	4,337E-05	130	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,65E-04	4,325E-05	177	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,57E-04	4,285E-05	247	7,00	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	8,26E-04	4,128E-05	195	7,00	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,22E-04	4,112E-05	232	7,00	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	7,65E-04	3,827E-05	161	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,58E-04	3,791E-05	148	7,00	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	7,34E-04	3,669E-05	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,29E-04	3,646E-05	153	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,24E-04	3,618E-05	213	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,04E-04	3,521E-05	244	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	6,75E-04	3,376E-05	214	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,55E-04	3,274E-05	215	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	6,49E-04	3,246E-05	148	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,45E-04	3,225E-05	229	7,00	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	6,29E-04	3,143E-05	162	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,012	94	1,57	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,007	75	3,31	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,007	125	4,81	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,007	7	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,007	141	4,81	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,006	97	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,005	26	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,004	330	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	0,004	17	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,004	126	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,12E-03	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,79E-03	0,003	352	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,15E-03	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,13E-03	0,002	326	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,04E-03	0,002	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,86E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,47E-03	0,002	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,39E-03	0,002	305	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,98E-03	0,002	122	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,35E-03	0,002	289	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,27E-03	0,002	33	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	5,04E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,99E-03	0,002	358	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,70E-03	0,002	126	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,42E-03	0,002	93	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,30E-03	0,002	292	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,26E-03	0,001	296	7,00	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,18E-03	0,001	303	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,11E-03	0,001	303	7,00	-	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	4,05E-03	0,001	191	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,98E-03	0,001	199	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,93E-03	0,001	138	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,92E-03	0,001	263	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,88E-03	0,001	178	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,87E-03	0,001	276	7,00	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,79E-03	0,001	1	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,74E-03	0,001	205	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,72E-03	0,001	273	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,72E-03	0,001	313	7,00	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	3,42E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,40E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,39E-03	0,001	244	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,14E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,97E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,89E-03	0,001	221	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,85E-03	9,979E-04	21	7,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,81E-03	9,847E-04	113	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,76E-03	9,665E-04	254	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,62E-03	9,185E-04	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,57E-03	9,002E-04	347	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,37E-03	8,278E-04	248	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,30E-03	8,035E-04	233	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,26E-03	7,911E-04	131	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	2,17E-03	7,579E-04	197	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	2,14E-03	7,475E-04	178	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,13E-03	7,442E-04	4	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,84E-03	6,444E-04	214	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,80E-03	6,293E-04	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,76E-03	6,166E-04	162	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,76E-03	6,161E-04	244	0,74	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,71E-03	5,976E-04	146	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,68E-03	5,879E-04	153	0,74	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,67E-03	5,852E-04	215	0,74	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,61E-03	5,629E-04	216	0,74	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,59E-03	5,570E-04	230	0,74	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,47E-03	5,146E-04	149	0,74	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,39E-03	4,854E-04	163	0,74	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,13E-03	0,041	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,60E-03	0,038	36	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	7,36E-03	0,037	311	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,78E-03	0,034	119	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,62E-03	0,033	137	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,58E-03	0,033	31	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,17E-03	0,031	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,97E-03	0,030	332	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,58E-03	0,028	339	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,40E-03	0,027	349	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,39E-03	0,027	126	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,33E-03	0,027	154	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,29E-03	0,026	146	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,28E-03	0,026	314	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,06E-03	0,025	299	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,70E-03	0,024	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,41E-03	0,022	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,19E-03	0,021	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,07E-03	0,020	45	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,72E-03	0,019	140	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,67E-03	0,018	273	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,44E-03	0,017	3	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,26E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,23E-03	0,016	262	7,00	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4756,82	2,00	3,20E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,19E-03	0,016	283	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,15E-03	0,016	278	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,09E-03	0,015	304	7,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,93E-03	0,015	321	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,68E-03	0,013	133	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,57E-03	0,013	263	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,52E-03	0,013	26	7,00	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,48E-03	0,012	107	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,44E-03	0,012	259	7,00	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,40E-03	0,012	346	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,39E-03	0,012	250	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,29E-03	0,011	134	2,55	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,18E-03	0,011	188	1,82	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,17E-03	0,011	177	1,82	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,16E-03	0,011	195	1,82	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,16E-03	0,011	144	1,82	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,12E-03	0,011	200	1,82	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,10E-03	0,010	167	1,82	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,06E-03	0,010	234	2,55	-	-	-	-	2

78	2259,60	-917,90	2,00	2,05E-03	0,010	151	1,82	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,05E-03	0,010	247	1,82	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,04E-03	0,010	6	2,55	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,02E-03	0,010	244	1,82	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,00E-03	0,010	214	1,82	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,00E-03	0,010	121	1,82	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,96E-03	0,010	155	1,82	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,94E-03	0,010	239	1,82	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,91E-03	0,010	225	1,82	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,89E-03	0,009	136	1,82	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,86E-03	0,009	194	1,82	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,85E-03	0,009	177	1,82	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,79E-03	0,009	237	1,82	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,79E-03	0,009	209	1,82	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,77E-03	0,009	151	1,82	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,75E-03	0,009	163	1,82	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,74E-03	0,009	149	1,82	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,73E-03	0,009	210	1,82	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,73E-03	0,009	155	1,82	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,71E-03	0,009	224	1,82	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,70E-03	0,009	211	1,82	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,63E-03	0,008	151	1,82	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,58E-03	0,008	164	1,82	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,210	135	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,15	0,178	90	0,65	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,14	0,169	120	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,13	0,157	341	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,10	0,119	76	0,65	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,111	18	0,65	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,09	0,109	96	0,65	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,08	0,093	35	0,65	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,089	123	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,07	0,083	25	0,65	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,082	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,082	317	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,078	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,073	346	0,65	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,066	359	0,65	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,064	350	0,65	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,059	289	0,65	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,058	356	0,65	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,05	0,056	68	0,65	-	-	-	-	3
58	5896,43	-3718,51	2,00	0,05	0,055	277	0,65	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,053	120	0,91	-	-	-	-	2

108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,050	292	0,65	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,050	296	0,65	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,049	304	0,65	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,049	4	0,65	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,049	304	0,65	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,046	37	0,65	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,045	275	0,65	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,045	125	0,91	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,045	315	0,65	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,044	260	0,65	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,043	271	0,65	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,043	329	2,53	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,04	0,042	93	0,65	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,041	188	0,65	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,041	196	0,65	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,041	6	0,65	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,040	175	0,65	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,040	136	0,91	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,040	202	0,65	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,038	241	0,65	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,037	163	0,91	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,036	256	0,65	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,035	145	0,91	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,035	252	0,65	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,035	219	0,65	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,033	350	0,91	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,032	25	0,65	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,032	112	0,91	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,031	150	0,91	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,031	246	0,91	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,030	230	0,91	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,028	129	0,91	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,028	194	0,91	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,027	8	0,91	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,027	176	0,91	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,024	212	1,28	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,024	147	1,28	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,023	159	1,28	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	243	1,28	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,023	144	1,28	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,28	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,022	151	1,28	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,022	214	1,28	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,021	228	1,28	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,019	147	1,80	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,018	161	1,80	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2750
Сольвент нефтя

№	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	0,08	0,017	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,010	125	5,03	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,009	141	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	0,008	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3288,00	2,00	0,04	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,007	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	0,005	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,005	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,003	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3
58	5096,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	126	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,002	358	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,002	93	7,00	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,71E-03	0,002	293	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,55E-03	0,002	297	7,00	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,27E-03	0,002	304	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,10E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	8,96E-03	0,002	192	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,96E-03	0,002	263	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,86E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,82E-03	0,002	277	7,00	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,75E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,53E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,48E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	8,32E-03	0,002	206	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,06E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,00E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,67E-03	0,002	244	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,48E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,17E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	6,90E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,69E-03	0,001	258	7,00	-	-	-	-	4

75	5860,59	-1124,03	2,00	6,46E-03	0,001	222	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,27E-03	0,001	112	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,20E-03	0,001	255	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,12E-03	0,001	20	7,00	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	5,70E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,34E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,25E-03	0,001	249	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,08E-03	0,001	233	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,94E-03	9,878E-04	130	7,00	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	4,69E-03	9,376E-04	197	7,00	-	-	-	-	3
4	3730,26	249,25	2,00	4,59E-03	9,174E-04	178	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,44E-03	8,870E-04	4	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,00E-03	7,992E-04	215	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,85E-03	7,693E-04	148	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	3,75E-03	7,507E-04	161	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,73E-03	7,463E-04	245	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,64E-03	7,287E-04	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,60E-03	7,194E-04	153	0,70	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	3,57E-03	7,138E-04	215	0,70	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	3,45E-03	6,895E-04	216	0,70	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	3,41E-03	6,814E-04	230	0,70	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,19E-03	6,382E-04	149	0,70	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,03E-03	6,059E-04	163	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,017	94	1,35	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,010	74	3,62	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	9,99E-03	0,010	125	5,03	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	9,32E-03	0,009	141	5,03	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,50E-03	0,009	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	8,13E-03	0,008	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,51E-03	0,008	25	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,79E-03	0,006	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,49E-03	0,005	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,01E-03	0,005	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,45E-03	0,003	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,40E-03	0,003	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,31E-03	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,12E-03	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,09E-03	0,003	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,97E-03	0,003	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,95E-03	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,82E-03	0,003	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,77E-03	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,51E-03	0,003	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,48E-03	0,002	32	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	2,38E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,19E-03	0,002	126	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,19E-03	0,002	358	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,09E-03	0,002	92	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,99E-03	0,002	293	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,96E-03	0,002	297	7,00	-	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,95E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,94E-03	0,002	192	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,90E-03	0,002	304	7,00	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	1,88E-03	0,002	206	7,00	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,87E-03	0,002	303	7,00	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,84E-03	0,002	264	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,81E-03	0,002	178	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,81E-03	0,002	138	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,81E-03	0,002	277	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,74E-03	0,002	273	7,00	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,68E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,66E-03	0,002	314	7,00	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	1,58E-03	0,002	166	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,57E-03	0,002	245	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,49E-03	0,001	222	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,48E-03	0,001	327	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,44E-03	0,001	147	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,37E-03	0,001	259	7,00	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,31E-03	0,001	20	7,00	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,30E-03	0,001	112	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,28E-03	0,001	255	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,20E-03	0,001	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,12E-03	0,001	347	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,09E-03	0,001	249	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,07E-03	0,001	236	0,70	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,04E-03	0,001	197	7,00	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,03E-03	0,001	130	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	9,91E-04	9,915E-04	178	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,82E-04	9,822E-04	215	0,70	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,52E-04	9,521E-04	4	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,94E-04	8,940E-04	216	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,58E-04	8,575E-04	217	0,70	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,44E-04	8,438E-04	247	0,70	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	8,36E-04	8,357E-04	160	0,70	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	8,35E-04	8,348E-04	147	0,70	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,19E-04	8,193E-04	232	0,70	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	8,03E-04	8,031E-04	144	0,70	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,97E-04	7,966E-04	152	0,70	-	-	-	-	-	4
101	1438,56	573,95	2,00	6,99E-04	6,993E-04	148	0,70	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,73E-04	6,726E-04	162	0,70	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,059	103	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,045	130	0,74	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,042	145	0,74	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,042	332	0,74	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,038	79	0,50	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,035	102	0,74	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,033	8	0,50	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,028	31	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,026	27	0,50	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,024	129	1,07	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,023	343	0,74	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,023	325	1,07	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,023	311	1,07	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,021	300	1,07	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,021	358	0,74	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,020	347	1,07	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,018	355	1,07	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,016	69	1,07	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,015	282	1,56	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,015	124	1,56	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,013	300	2,27	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,013	299	2,27	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,013	271	1,56	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,013	291	2,27	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,013	3	1,56	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,013	286	1,56	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,012	311	2,27	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,012	128	2,27	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,012	37	1,56	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,011	327	2,27	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,011	97	2,27	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,010	140	3,31	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,010	270	2,27	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,010	4	2,27	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,70E-03	0,010	266	2,27	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,33E-03	0,009	256	2,27	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,93E-03	0,009	178	2,27	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,88E-03	0,009	190	2,27	-	-	-	-	2
76	3153,30	-680,60	2,00	8,79E-03	0,009	166	3,31	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,75E-03	0,009	148	3,31	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,48E-03	0,008	198	2,27	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,40E-03	0,008	348	3,31	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	8,17E-03	0,008	115	3,31	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	7,83E-03	0,008	203	2,27	-	-	-	-	2

77	2332,00	-518,90	2,00	7,56E-03	0,008	153	3,31	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,35E-03	0,007	239	2,27	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,25E-03	0,007	23	3,31	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,18E-03	0,007	253	3,31	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	7,11E-03	0,007	132	4,81	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,90E-03	0,007	250	3,31	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,68E-03	0,007	219	3,31	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,48E-03	0,006	7	3,31	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	6,20E-03	0,006	178	4,81	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	6,09E-03	0,006	149	4,81	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,04E-03	0,006	244	3,31	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	5,90E-03	0,006	146	4,81	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	5,87E-03	0,006	161	4,81	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,73E-03	0,006	153	7,00	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	5,62E-03	0,006	196	4,81	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,58E-03	0,006	230	3,31	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	5,19E-03	0,005	149	7,00	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	4,99E-03	0,005	213	4,81	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,89E-03	0,005	242	4,81	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	4,89E-03	0,005	163	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,70E-03	0,005	213	4,81	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,51E-03	0,005	214	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,42E-03	0,004	227	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,35	0,173	94	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,22	0,111	74	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,21	0,103	125	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,19	0,095	141	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,17	0,085	6	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,16	0,078	96	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,14	0,070	26	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,09	0,044	16	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	0,040	331	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,06	0,032	125	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,018	65	7,00	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,017	339	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,017	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,016	326	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,015	315	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,015	343	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,014	306	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,014	121	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,013	350	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,012	290	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,011	32	7,00	-	-	-	-	3

58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,011	279	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,010	126	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,010	358	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,010	93	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,009	293	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,009	297	7,00	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,009	304	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,009	303	7,00	-	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,008	192	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	263	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,008	200	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	277	7,00	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,008	138	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,008	178	7,00	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	273	7,00	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,008	206	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,008	314	7,00	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,008	1	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	0,007	244	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,007	166	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,01	0,007	327	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,006	147	7,00	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	0,006	258	7,00	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	222	7,00	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	112	7,00	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,006	255	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,006	20	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,005	347	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	249	7,00	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,71E-03	0,005	233	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,49E-03	0,005	130	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	9,02E-03	0,005	197	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	8,84E-03	0,004	178	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,58E-03	0,004	4	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,75E-03	0,004	215	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,47E-03	0,004	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,29E-03	0,004	161	7,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,23E-03	0,004	245	7,00	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,08E-03	0,004	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	6,93E-03	0,003	153	7,00	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,83E-03	0,003	215	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	6,49E-03	0,003	216	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	6,37E-03	0,003	230	7,00	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,78E-03	0,003	149	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	5,34E-03	0,003	163	7,00	-	-	-	-	-	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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,20	0,361	95	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,79	0,236	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,68	0,203	75	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,203	140	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,65	0,194	0	0,73	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,60	0,181	326	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,58	0,175	303	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,52	0,155	97	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,51	0,152	5	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,41	0,124	25	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,37	0,112	125	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,32	0,095	330	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,30	0,090	16	7,00	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,27	0,080	302	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,26	0,077	301	7,00	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	0,071	316	7,00	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22	0,065	122	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,22	0,065	0	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,21	0,063	288	7,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,21	0,063	294	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,19	0,056	290	7,00	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,18	0,055	65	7,00	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,18	0,054	352	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	0,054	126	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,18	0,053	5	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,16	0,049	278	7,00	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,16	0,048	331	7,00	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,15	0,046	350	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15	0,045	137	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,14	0,041	94	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5206,36	2,00	0,13	0,039	32	7,00	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,13	0,038	275	7,00	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,12	0,037	359	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,12	0,036	146	7,00	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,12	0,036	272	7,00	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,11	0,034	263	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,11	0,033	163	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,11	0,033	177	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,11	0,033	113	7,00	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,11	0,032	191	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	0,031	199	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,10	0,029	205	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,10	0,029	150	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,029	2	7,00	-	-	-	-	2

57	6328,40	-2185,38	2,00	0,09	0,028	244	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,09	0,028	130	7,00	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,09	0,027	257	7,00	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,09	0,026	352	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,08	0,024	254	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,08	0,024	221	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,08	0,023	21	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,07	0,021	147	7,00	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,07	0,021	176	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,07	0,021	247	7,00	-	-	-	-	4
2	1508,28	9,95	2,00	0,07	0,020	144	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,07	0,020	159	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,019	151	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	+1317,00	2,00	0,06	0,019	232	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,06	0,019	195	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,018	7	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,06	0,017	147	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,05	0,016	213	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,05	0,015	243	7,00	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,05	0,015	160	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,05	0,014	213	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,05	0,014	214	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,013	228	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	359	0,87	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	-	238	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,76E-03	-	24	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,72E-03	-	125	1,74	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	6,69E-03	-	95	0,87	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,36E-03	-	139	1,74	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,33E-03	-	79	0,87	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	5,89E-03	-	345	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,69E-03	-	197	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,00E-03	-	10	0,87	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,19E-03	-	31	0,87	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,42E-03	-	328	2,77	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,41E-03	-	128	1,74	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,23E-03	-	315	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,22E-03	-	22	0,87	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,10E-03	-	237	1,74	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,89E-03	-	304	1,74	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,87E-03	-	350	2,77	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,71E-03	-	16	1,74	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,22E-03	-	286	1,74	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,18E-03	-	123	1,74	-	-	-	-	2

11	5910,12	-4756,42	2,00	2,03E-03	-	300	2,19	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,02E-03	-	67	0,87	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,01E-03	-	312	2,19	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,00E-03	-	300	2,19	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,96E-03	-	275	1,74	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,93E-03	-	294	1,74	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,90E-03	-	289	1,74	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,89E-03	-	329	2,19	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,79E-03	-	128	2,19	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,62E-03	-	95	1,74	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,56E-03	-	273	1,74	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,54E-03	-	139	2,19	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,48E-03	-	36	1,74	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,48E-03	-	269	1,74	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,45E-03	-	259	1,74	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,40E-03	-	175	2,19	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,39E-03	-	188	1,74	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,39E-03	-	350	2,19	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	1,35E-03	-	195	1,74	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,33E-03	-	164	2,19	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,31E-03	-	113	7,00	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	1,30E-03	-	147	2,19	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,28E-03	-	201	1,74	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,26E-03	-	11	2,19	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,21E-03	-	240	1,74	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,17E-03	-	151	7,00	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,17E-03	-	254	1,74	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,14E-03	-	131	7,00	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,10E-03	-	251	1,74	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,07E-03	-	217	1,74	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,05E-03	-	25	1,74	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,02E-03	-	177	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,96	2,00	9,75E-04	-	244	1,74	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	9,65E-04	-	148	7,00	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	9,48E-04	-	195	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	9,44E-04	-	161	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,39E-04	-	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,21E-04	-	153	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,18E-04	-	231	7,00	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	8,31E-04	-	149	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,28E-04	-	213	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,22E-04	-	243	7,00	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,87E-04	-	162	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	7,85E-04	-	213	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,66E-04	-	214	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	7,55E-04	-	228	7,00	-	-	-	-	3

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	0,14	-	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	-	327	3,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	-	141	2,26	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	-	352	3,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	-	132	2,26	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	-	357	2,26	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	-	306	2,26	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	-	125	2,26	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	83	3,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	-	12	2,26	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	-	6	2,26	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	-	16	2,26	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	-	292	2,26	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	-	109	2,26	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	-	117	2,26	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	-	131	2,26	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	-	309	2,26	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	-	328	2,26	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	-	294	2,26	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	-	294	2,26	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	-	67	3,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	85	3,00	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	-	284	2,26	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	-	15	2,26	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	-	270	2,26	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	-	278	2,26	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	-	258	2,26	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	-	127	2,26	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	-	87	2,26	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	-	353	2,26	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	-	260	2,26	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	-	55	2,26	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	-	256	2,26	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	-	245	2,26	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	-	130	2,26	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	-	104	2,26	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	-	139	2,26	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	-	34	2,26	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	-	182	2,26	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	-	189	2,26	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	-	172	2,26	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	-	228	2,26	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	-	243	2,26	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	-	13	2,26	-	-	-	-	3

74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	-	194	2,26	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	-	162	2,26	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	-	240	2,26	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	-	147	2,26	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	-	209	2,26	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	-	236	2,26	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	-	117	2,26	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	151	2,26	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	-	221	2,26	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	-	132	2,26	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	-	190	2,26	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	-	174	2,26	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	-	235	2,26	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	-	206	2,26	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	-	148	2,26	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	-	159	2,26	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	-	145	2,26	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	-	207	2,26	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	-	152	2,26	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	-	221	2,26	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	-	208	2,26	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	-	148	2,26	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	-	161	2,26	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,53	-	7	1,21	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	-	346	2,91	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,48	-	128	1,21	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	-	91	0,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	-	142	1,21	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,40	-	104	2,17	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,40	-	35	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,39	-	328	2,91	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,35	-	106	0,90	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,35	-	353	2,91	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,35	-	311	2,17	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,32	-	299	2,17	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	-	359	2,91	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,31	-	21	0,90	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,29	-	130	2,17	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,28	-	13	2,91	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,25	-	7	2,91	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,25	-	16	2,17	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	297	2,17	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,24	-	297	2,17	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	-	310	2,17	-	-	-	-	4

89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24	-	277	2,17	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,23	-	288	2,17	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,22	-	328	2,17	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,22	-	283	2,17	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,21	-	264	2,17	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,21	-	126	2,17	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,20	-	75	0,90	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,19	-	13	2,17	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,18	-	264	2,17	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	-	129	2,17	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	-	260	2,17	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,17	-	41	0,90	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17	-	352	2,17	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,16	-	249	2,17	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16	-	101	2,17	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,16	-	139	2,17	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,15	-	174	2,17	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,15	-	185	2,17	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,15	-	192	2,17	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,14	-	163	2,17	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,14	-	197	2,17	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,14	-	246	2,17	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,14	-	147	2,17	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,14	-	231	2,17	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,14	-	31	2,17	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,13	-	11	2,17	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	-	243	2,17	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,13	-	117	2,17	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12	-	152	2,17	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12	-	212	2,17	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,12	-	238	2,17	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11	-	132	2,17	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,11	-	224	2,17	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,11	-	192	2,17	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,11	-	175	2,17	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,10	-	208	2,17	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	-	148	2,17	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	-	237	2,17	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	-	160	2,17	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	-	146	2,17	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,09	-	152	2,17	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,09	-	209	2,17	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,09	-	210	2,17	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	-	223	2,17	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,08	-	149	2,17	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	-	161	2,17	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	-	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	-	327	2,95	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	-	141	2,22	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	-	352	2,95	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	-	131	2,22	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	-	305	2,95	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	-	83	2,95	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	-	357	2,95	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	-	125	2,22	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	-	14	2,95	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	-	6	2,22	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	-	109	2,22	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	-	16	2,22	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	-	292	2,22	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	-	117	2,22	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	-	131	2,22	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	-	309	2,22	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	-	328	2,22	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	-	67	2,95	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	-	294	2,22	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	-	294	2,22	-	-	-	-	4
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	-	85	2,95	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	-	284	2,22	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	-	14	2,22	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	-	270	2,22	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	-	279	2,22	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	258	2,22	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	-	126	2,22	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	-	87	2,22	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	-	353	2,22	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	-	260	2,22	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	-	55	2,22	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	-	257	2,22	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	-	130	2,22	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	-	246	2,22	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	-	139	2,22	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	-	103	2,22	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	-	183	2,22	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	-	34	2,22	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	172	2,22	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	-	189	2,22	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	-	194	2,22	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	229	2,22	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	-	13	2,22	-	-	-	-	3

106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	-	244	2,22	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	-	162	2,22	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	-	241	2,22	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	-	147	2,22	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	-	210	2,22	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	-	117	2,22	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	-	236	2,22	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	-	151	2,22	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	-	221	2,22	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	-	132	2,22	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	-	190	2,22	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	-	174	2,22	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	-	235	2,22	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	-	206	2,22	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	-	148	2,22	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	-	159	2,22	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	-	145	2,22	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	9,96E-03	-	208	2,22	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	9,86E-03	-	152	2,22	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,64E-03	-	221	2,22	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	9,61E-03	-	209	2,22	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,59E-03	-	148	2,22	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,13E-03	-	161	2,22	-	-	-	-	4

Отчет

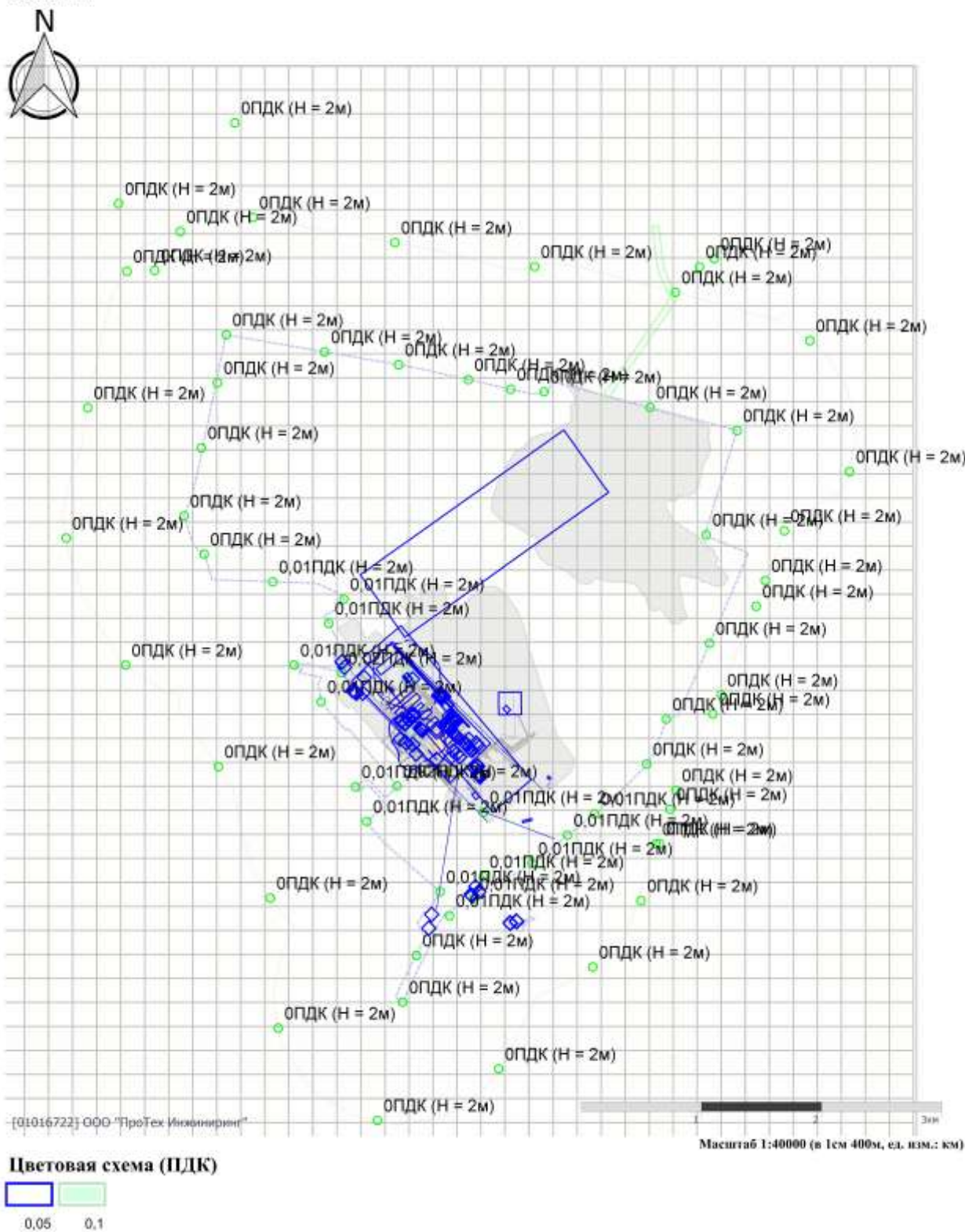
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

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



Отчет

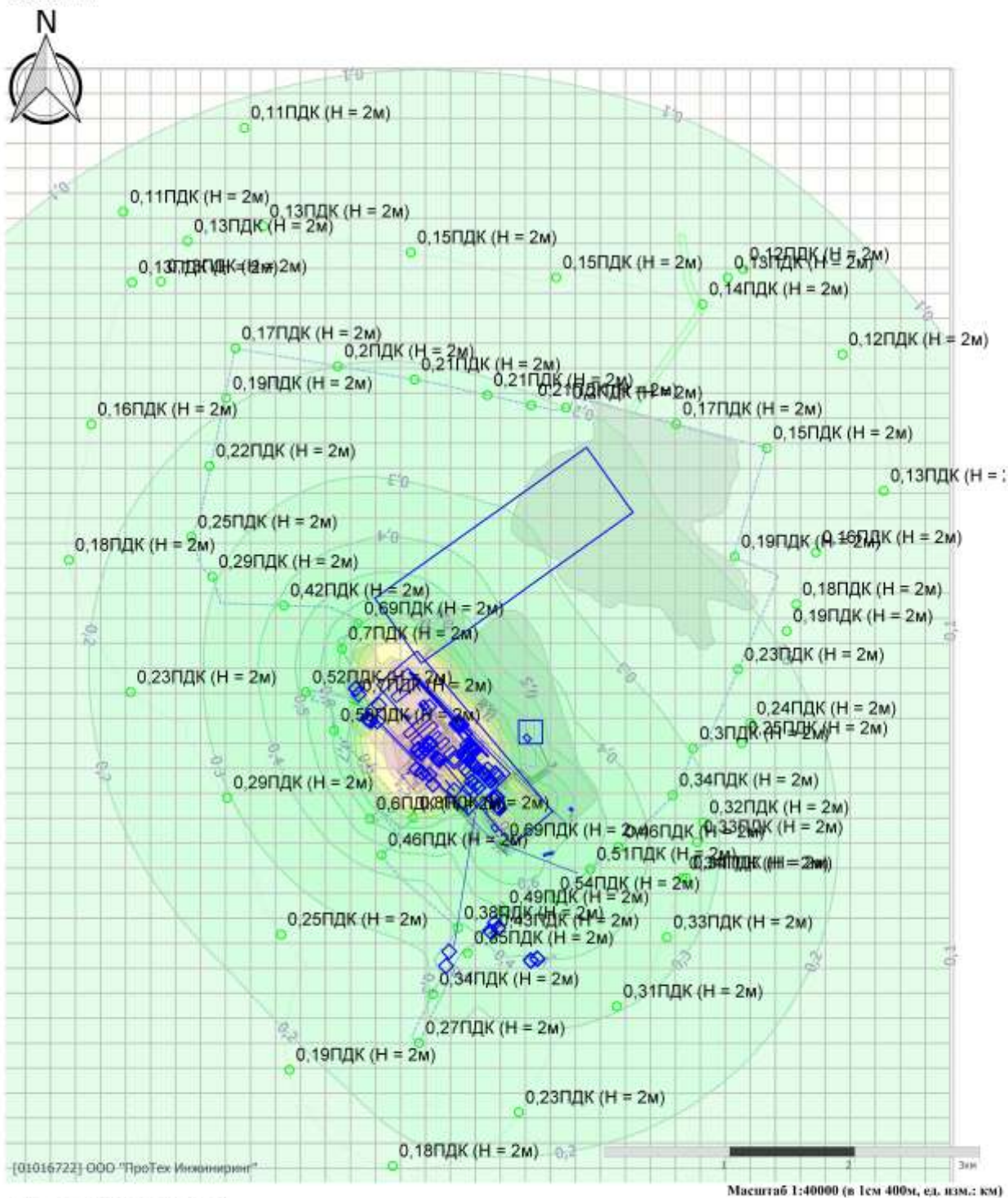
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

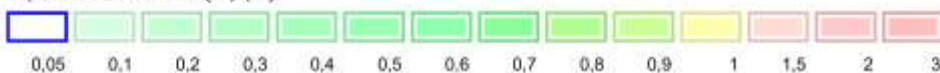
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

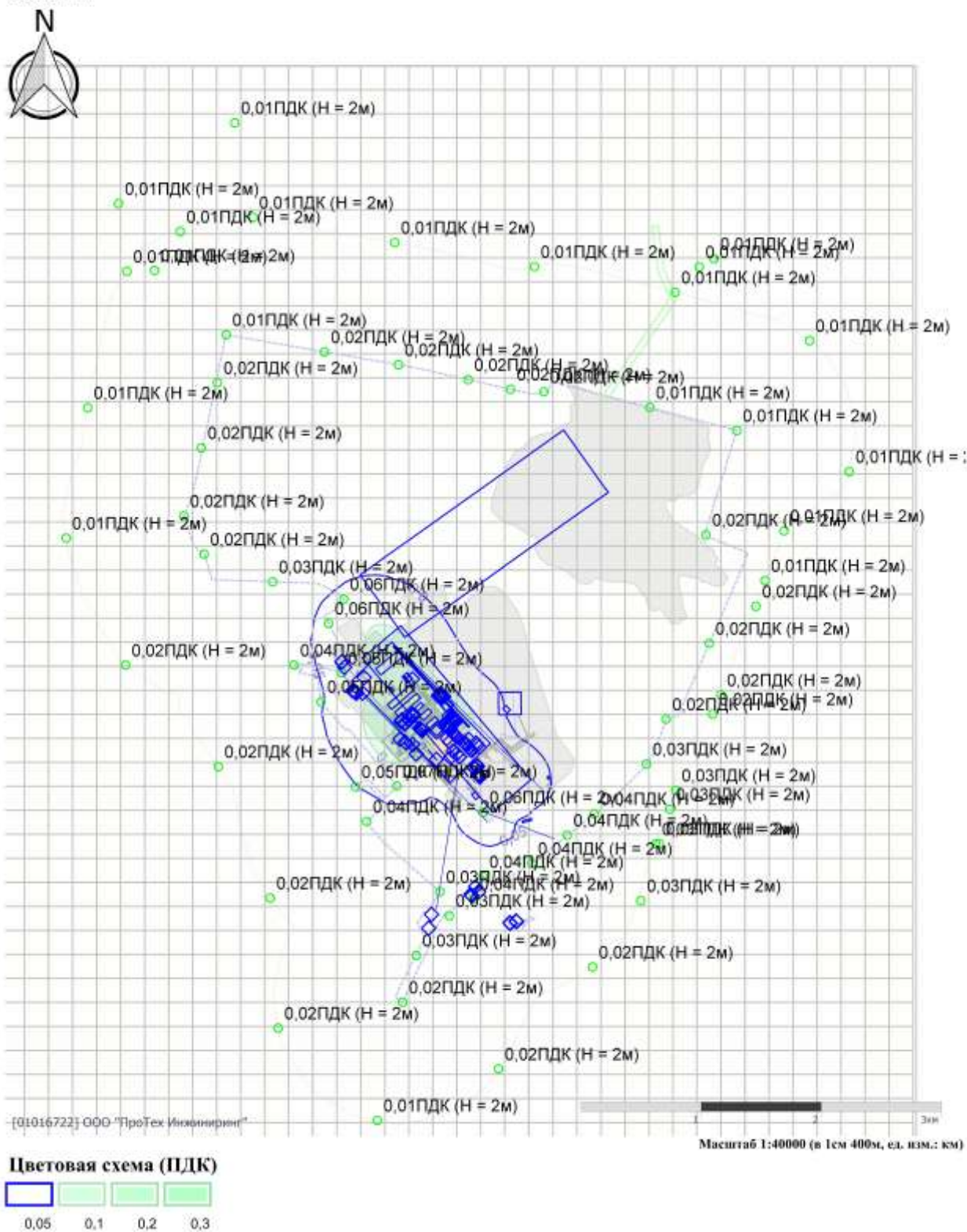
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

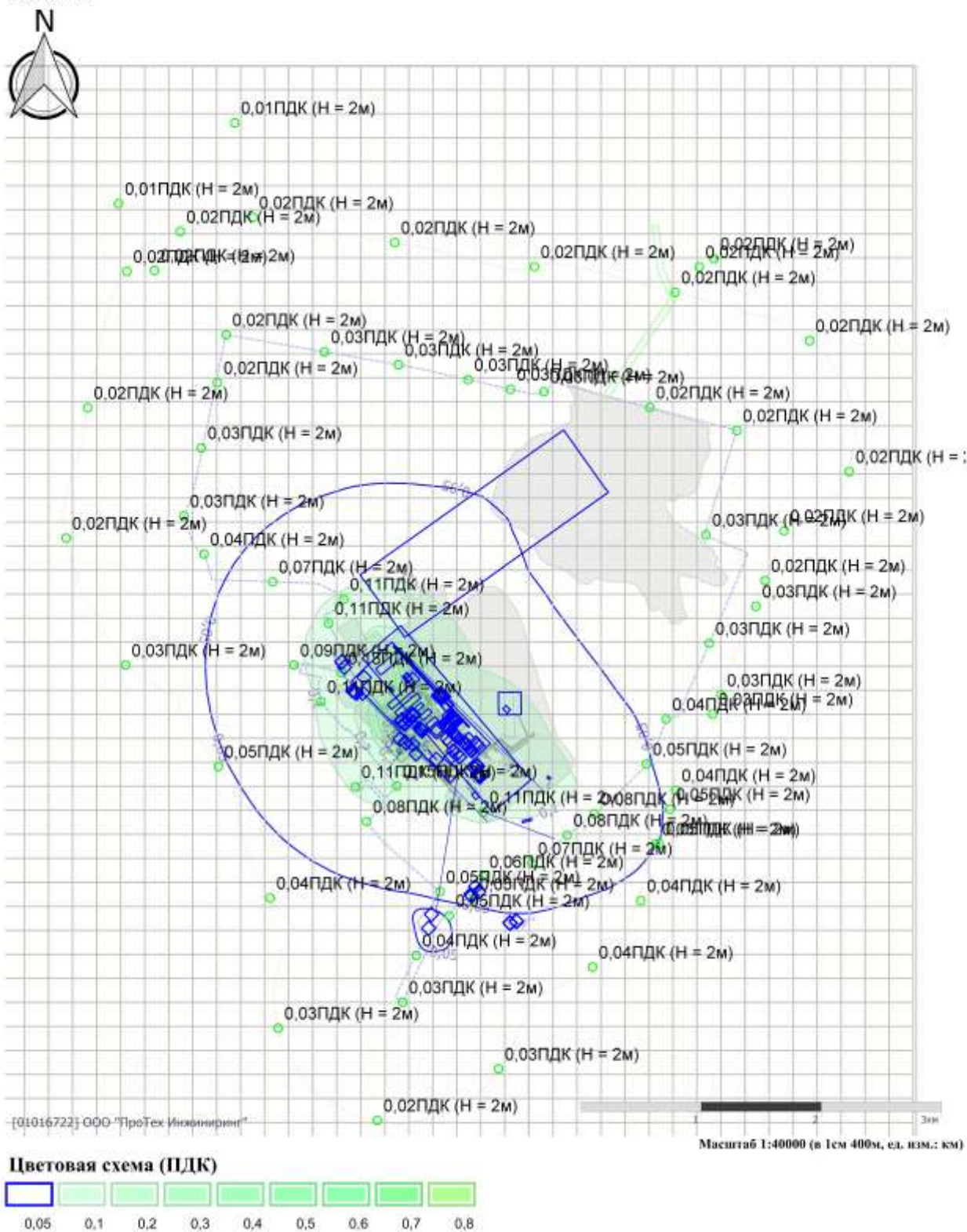
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

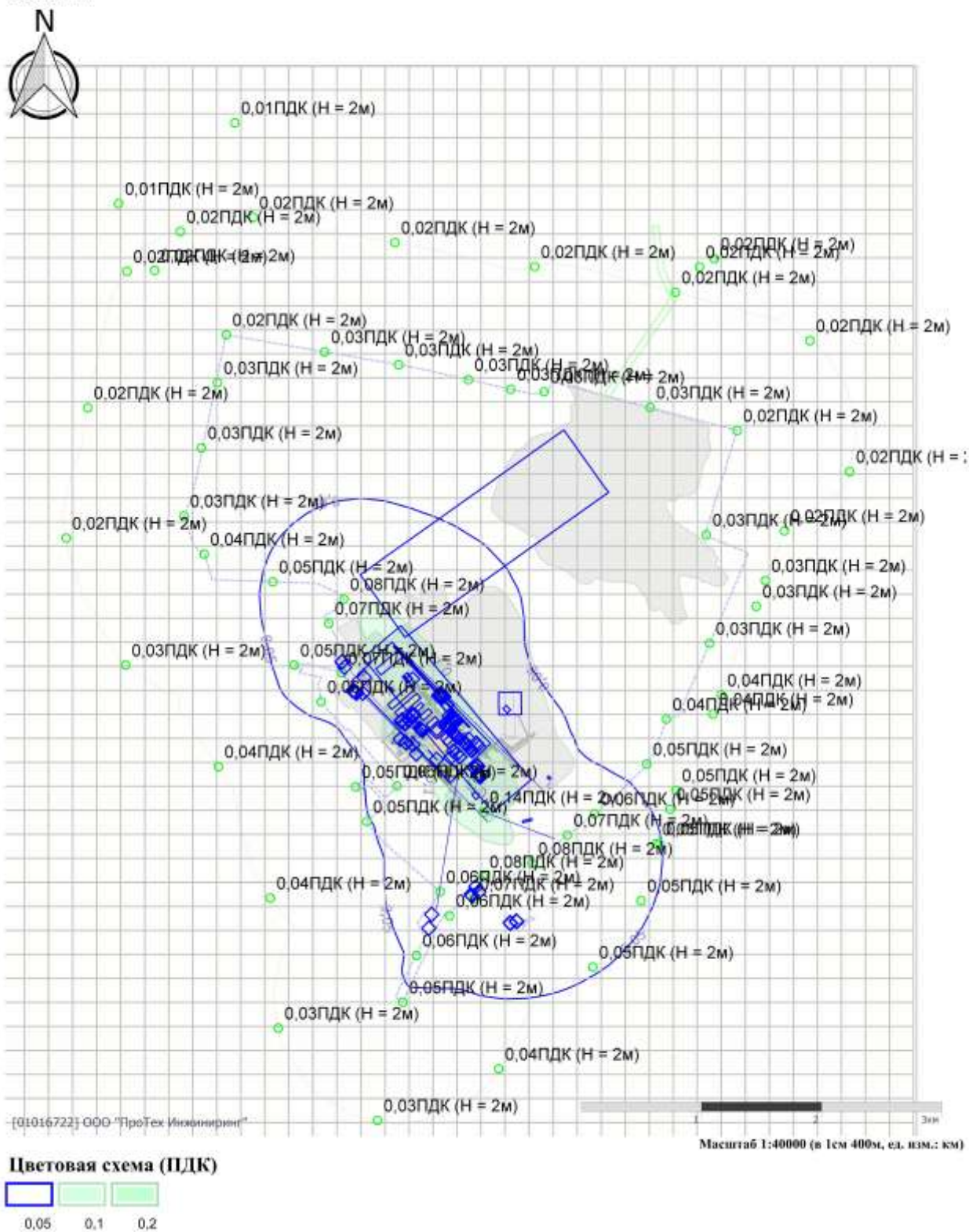
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

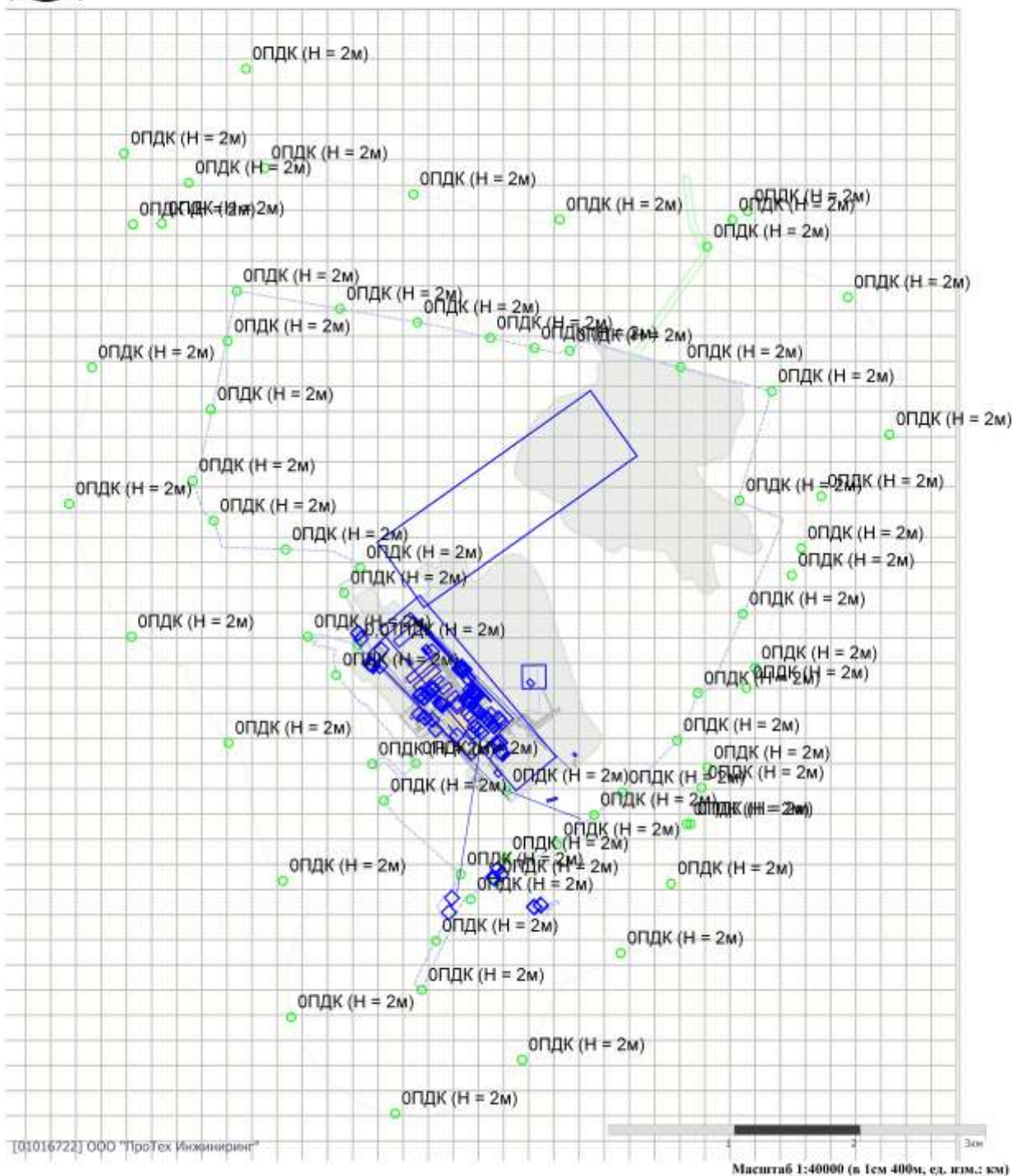
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

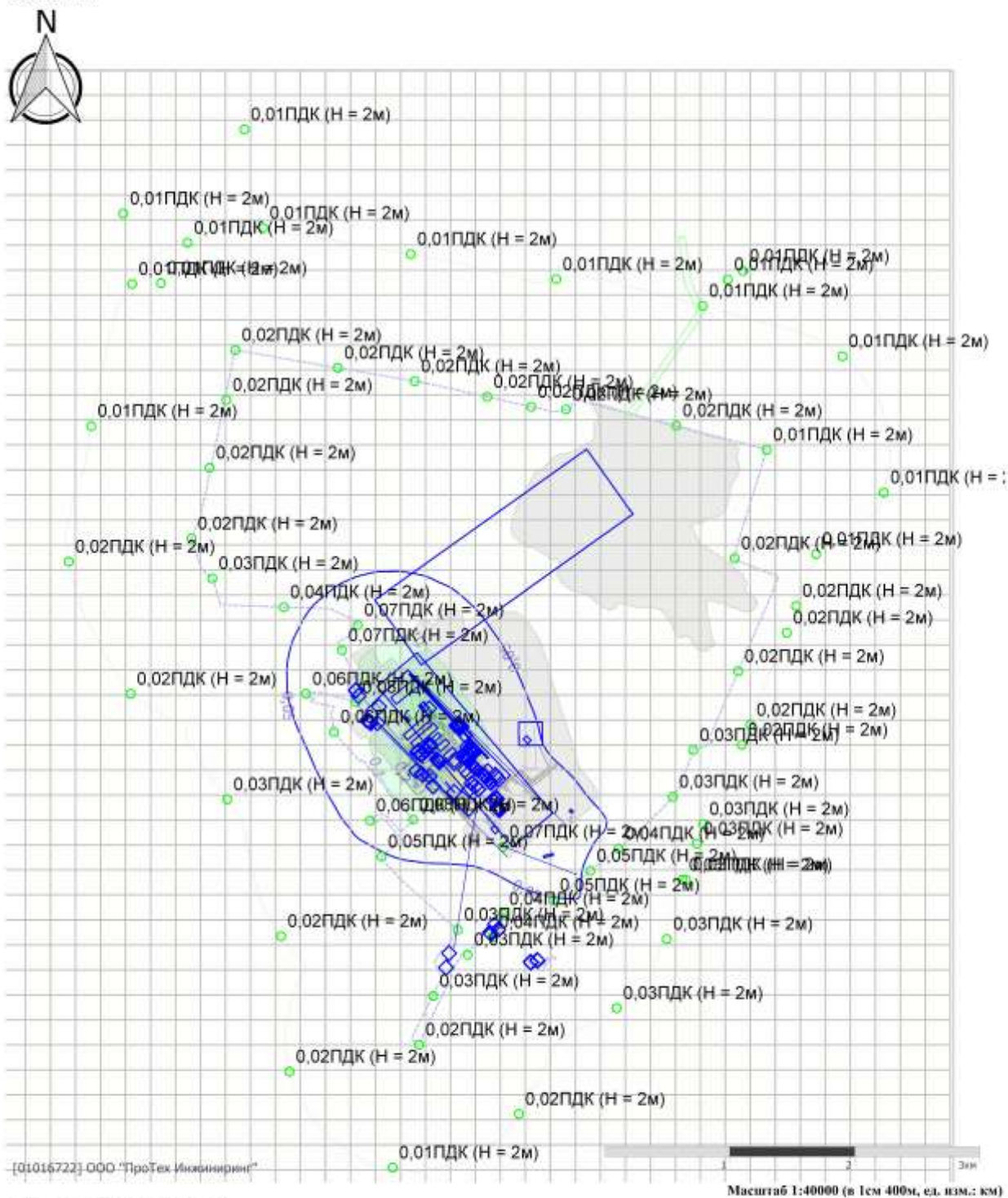
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

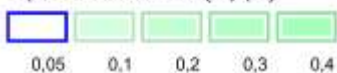
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

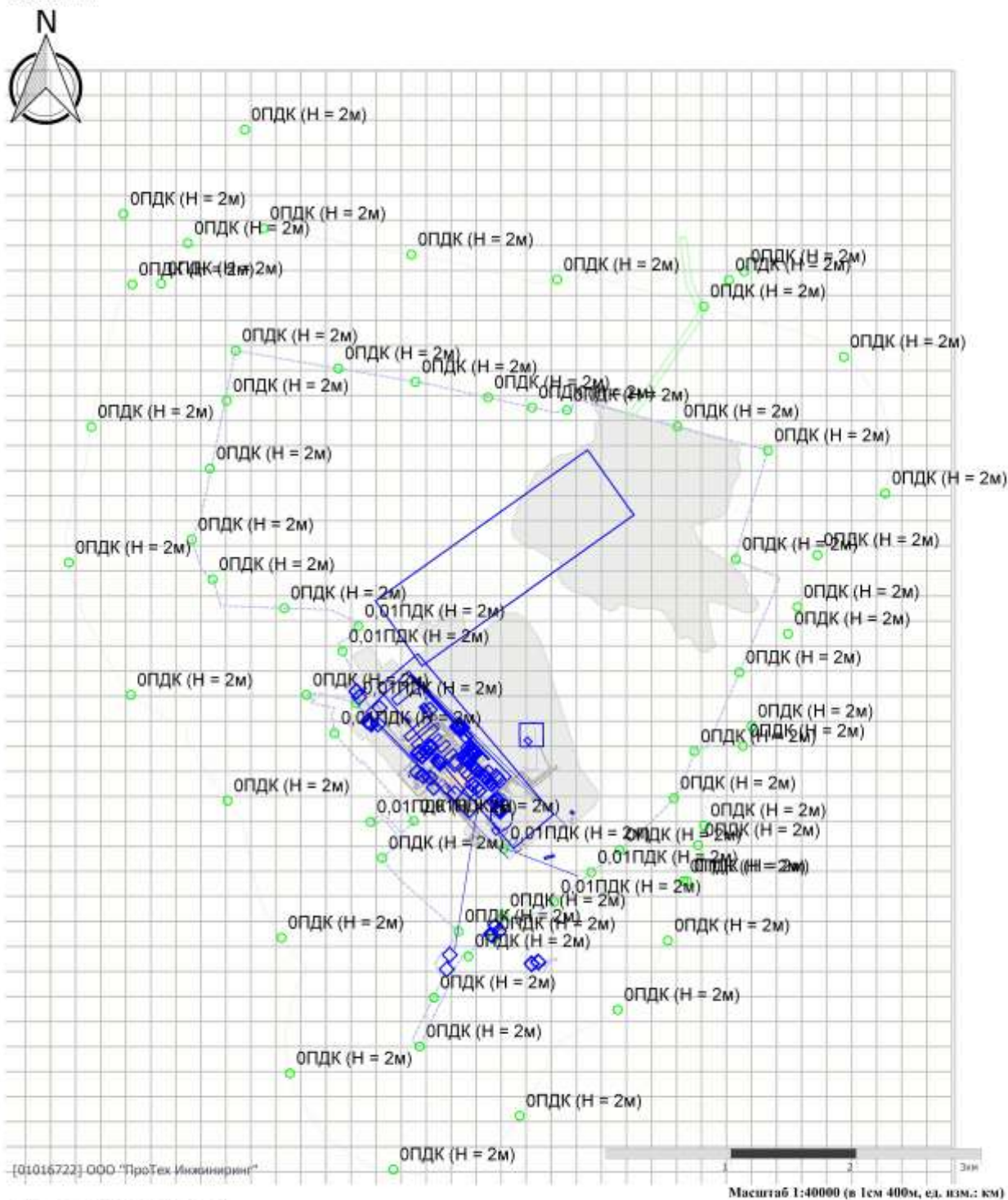
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

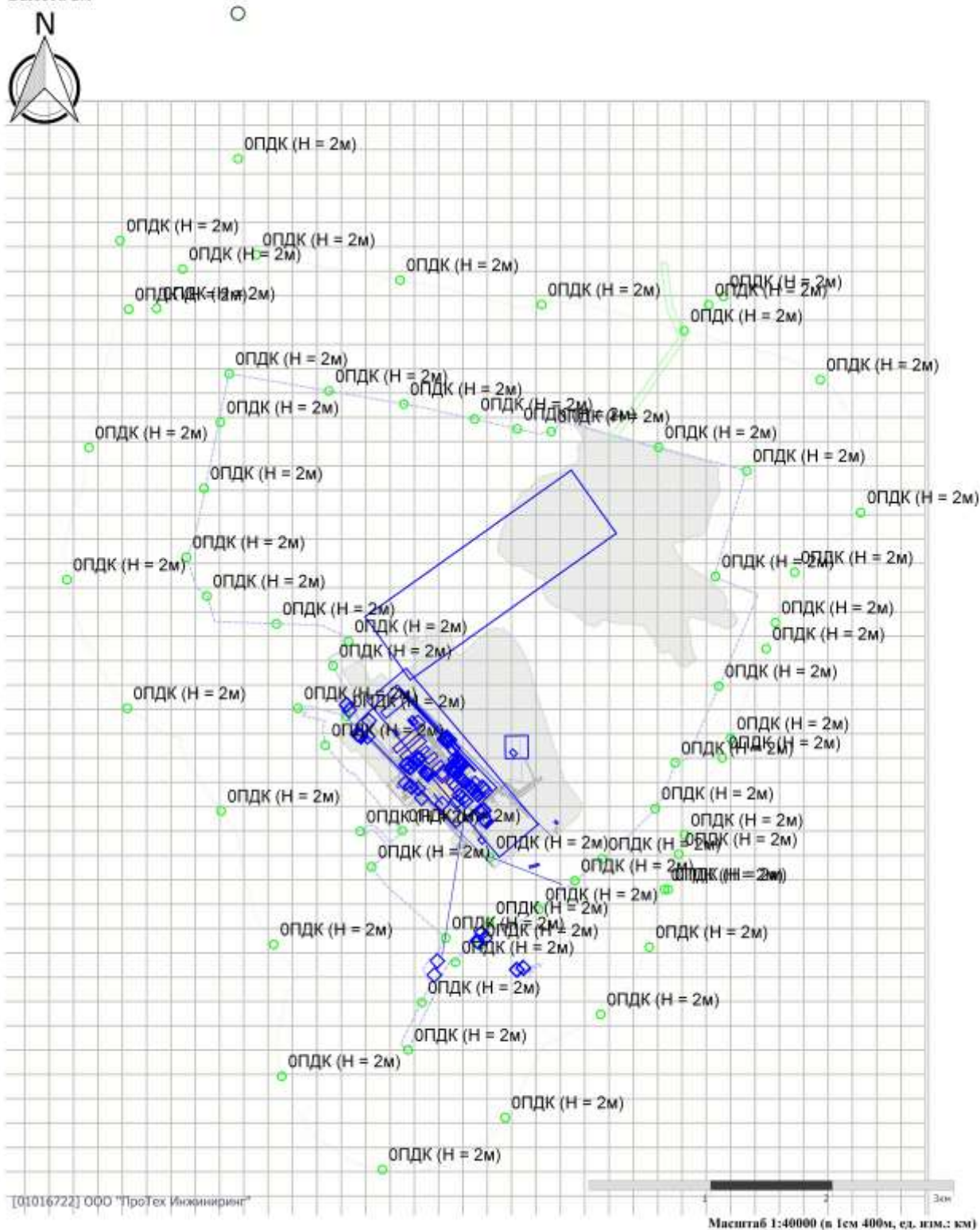
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

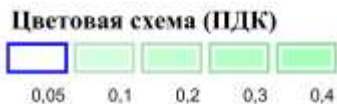
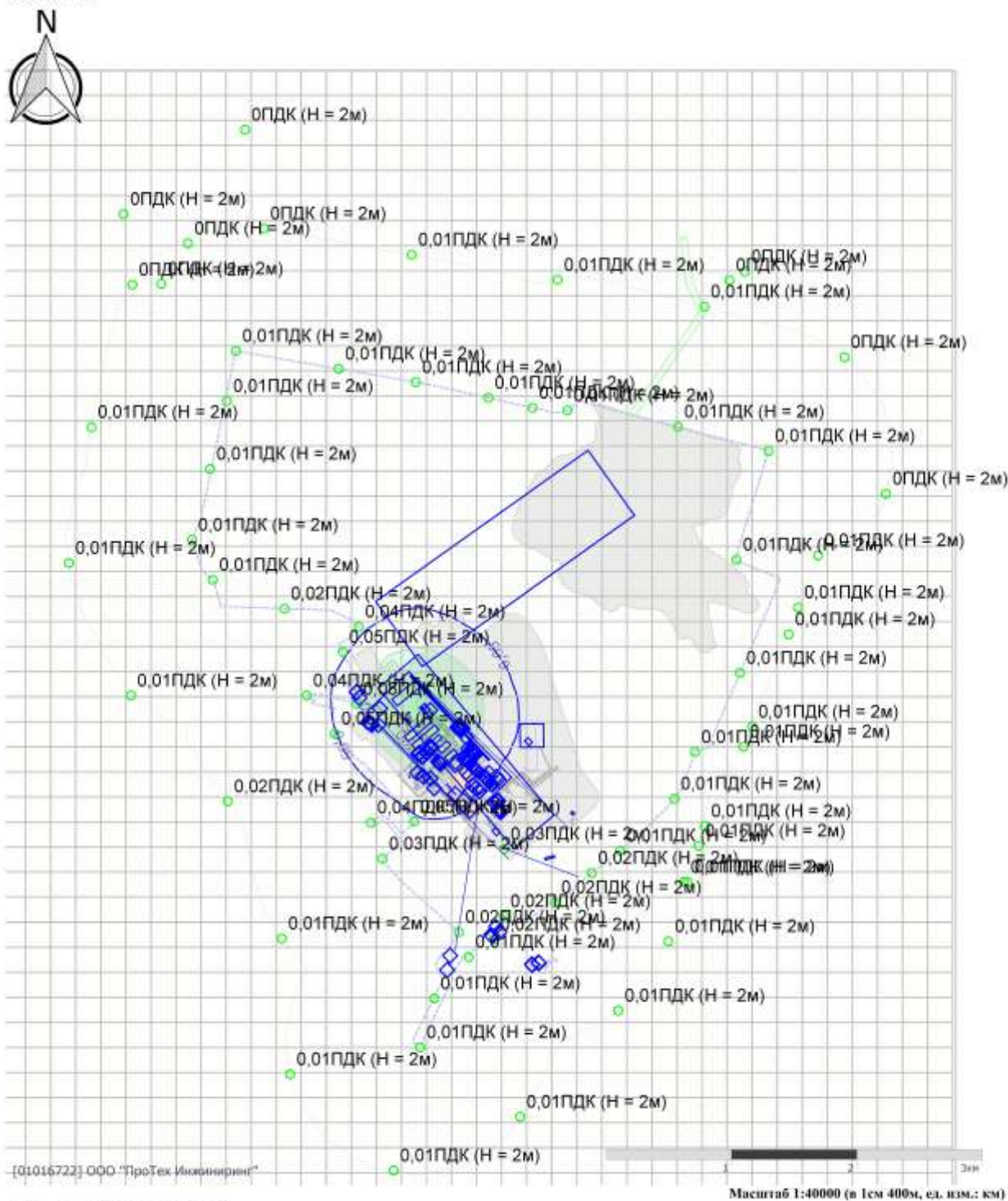
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

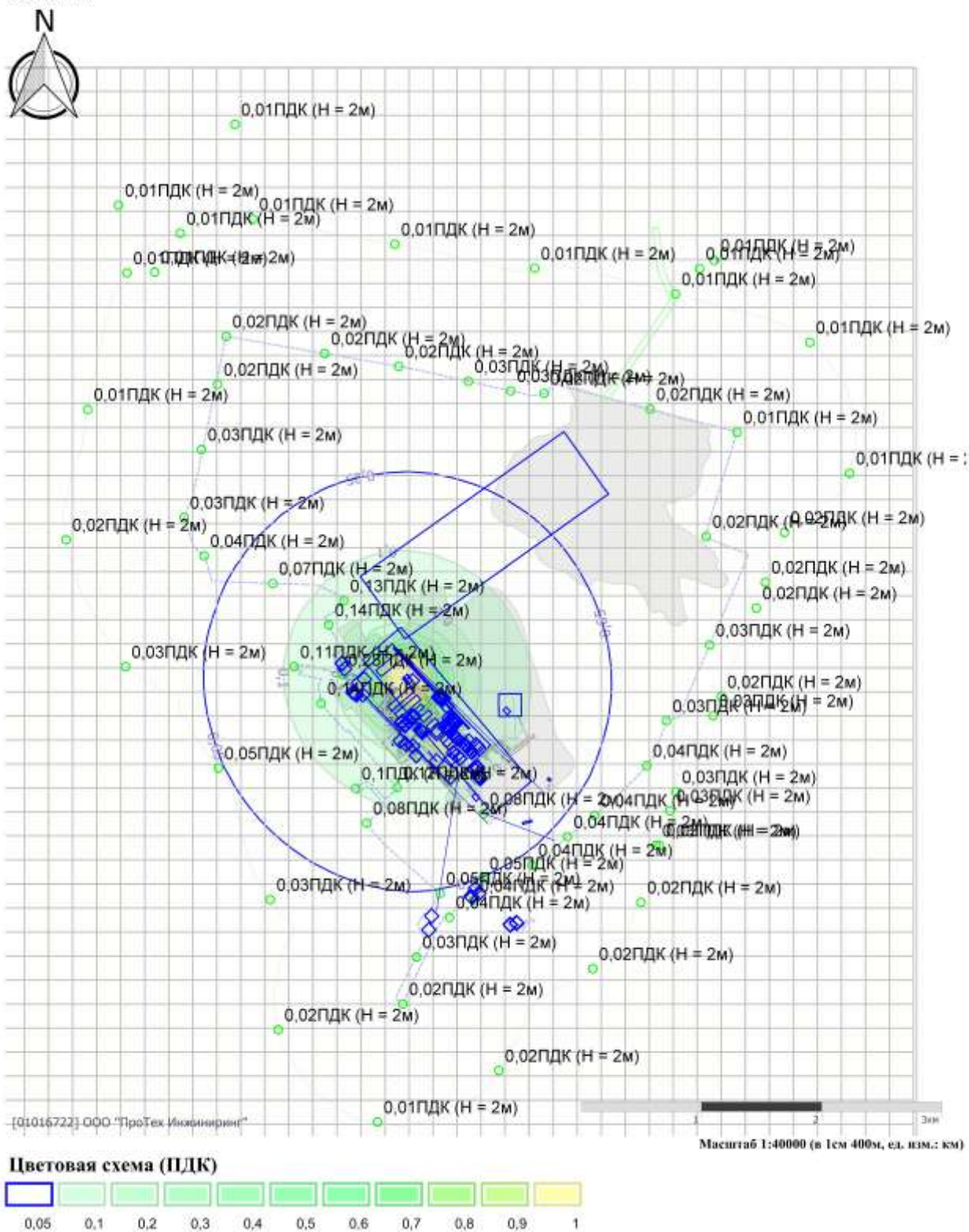
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

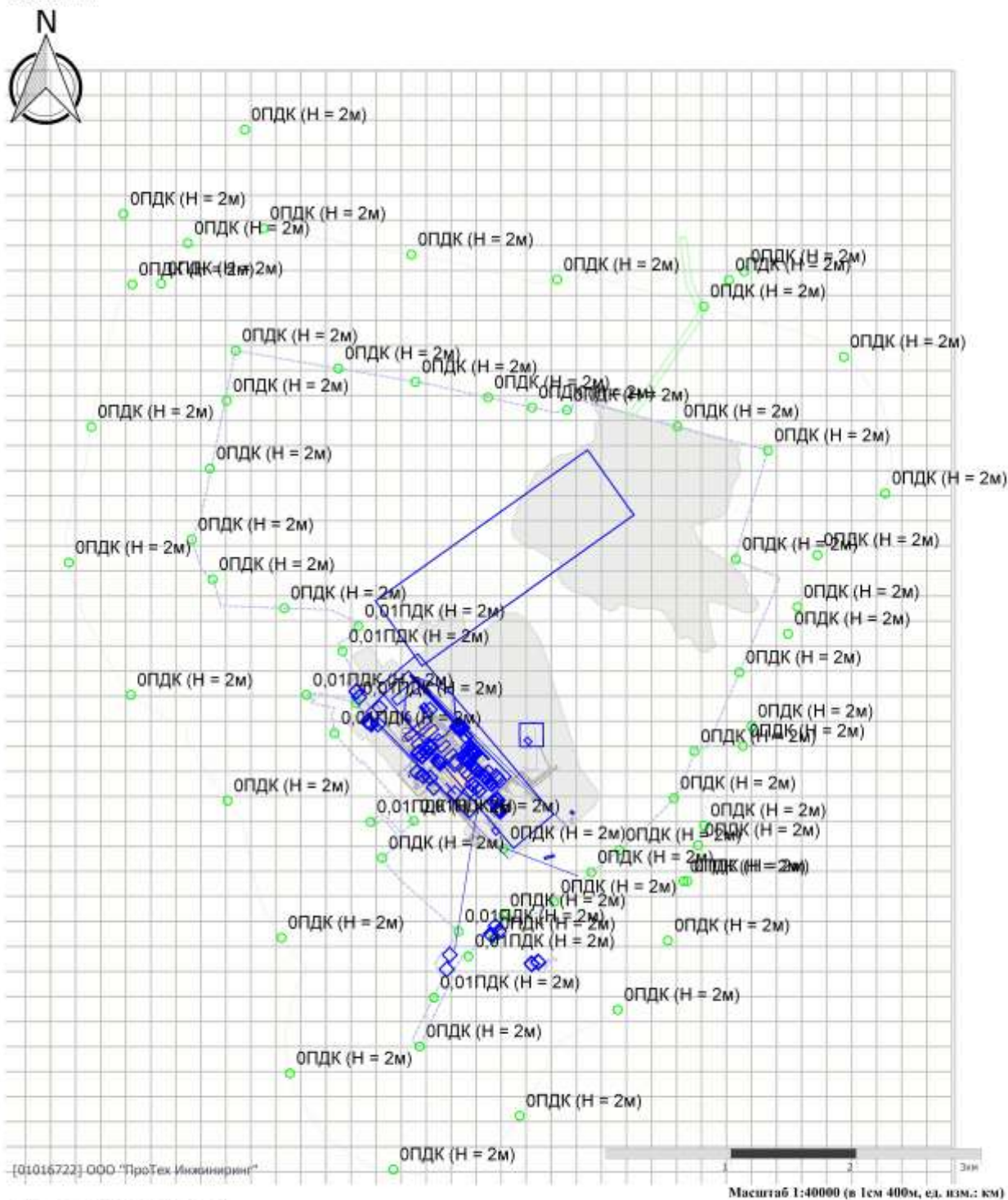
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2025 14:03 - 09.04.2025 14:05] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

