

193	+	1	1	[0193] Стоянка спецтехника, 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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 дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93

194	+	1	1	[0194] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0330				Сера диоксид	0,0000800	0,000100	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85

196	+	1	1	[0196] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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)	0,0000800	0,000080	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 дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

6196	+	1	3	[0195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3438,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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 дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 16

197	+	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в наддувтом здании стопа №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3882,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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	[0198] Въезд/выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3888,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид 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	[0199] Въезд/выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3883,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид 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
200	+	1	1	[0200] Газовые горелки в сварочном здании стапола №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бензол/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
201	+	1	1	[0201] Газовые горелки в сварочном здании стапола №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бензол/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
202	+	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин стапола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3884,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0703	Бензол/пирен				2,0000000E-08	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
203	+	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин стапола №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	5,0000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50		
204	+	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
205	+	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №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		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
206	+	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №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		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
207	+	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №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		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
208	+	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №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		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
209	+	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании калифорнийской стволы №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		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61		
0703	Бензапирен		2,9000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61		
211	+	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании калифорнийской стволы №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		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51		
0703	Бензапирен		1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
212	+	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании калифорнийской стволы №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		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51		
0703	Бензапирен		4,0000000E-09	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
213	+	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании калифорнийской стволы №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		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51		
0703	Бензапирен		5,0000000E-09	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
214	+	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании калифорнийской стволы №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		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51		
0703	Бензапирен		1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51		

215	+	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51	
0703	Бенза/пирен			4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51	

216	+	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	15,9	0,30	0,02	0,26	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50	

217	+	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	15,9	0,30	0,02	0,26	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50	
0703	Бенза/пирен			2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50	

№ пп.: 1, № цеха: 17

6501	+	1	3	[6501] Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3684,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 моноксид)			0,0650000	2,815000	1	0,56	28,50	0,50	0,56	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 моноксид; 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 дегидрированный)			0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50	

6502	+	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальт-тирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3684,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 моноксид; 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) (Метилтолуол)			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	Алианы C12-C19 (в пересчете на С)	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.: 1, № цеха: 18

6503	+	1	3	[6503] Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3908,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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)	0,0009000	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 монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0009000	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.: 1, № цеха: 19

6504	+	1	3	[6504] Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	8,265000	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	6,998000	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	1,998000	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	[6505] укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2754	Алианы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20

6506	+	1	3	[6506] 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/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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 монооксид; 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 дезодорированный)			0,0250000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	
6507	+	1	3	[6507] 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	т/г		СмГДЖ	Хм	Um	СмГДЖ	Хм	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	
0326	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 монооксид; 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 дезодорированный)			0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6508	+	1	3	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмГДЖ	Хм	Um	СмГДЖ	Хм	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	
0326	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 окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	+	1	3	[6509] Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3778,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмГДЖ	Хм	Um	СмГДЖ	Хм	Um	
0333	Дихлорсульфид (Водород сернистый, дихлорсульфид, 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 С)			0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
8510	+	1	3	[8510] 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	т/г		СмГДЖ	Хм	Um	СмГДЖ	Хм	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 окись; углерод монооксид; 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	Прован-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 вент нафта			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	
8511	+	1	3	[8511] Сварочные и окрасочные работы подаянная 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	т/г		СмГГДК	Хм	Um	СмГГДК	Хм	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 окись ; углерод монооксид ; 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	0,352000	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	Прован-2-он (Диметилхелтон; диметилформальдегид)	0,0090000	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.: 2, № цеха: 1													
1	+	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,60	1	4171,36	0,00	0,00
											-3679,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГГДК	Хм	Um	СмГГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,689000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,388000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09

№ пл.: 2, № цеха: 1													
2	+	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,62	7,60	29,80	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГГДК	Хм	Um	СмГГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,341000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	238,47	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,568000	2	0,01	139,58	0,50	0,01	238,47	0,99

№ пл.: 2, № цеха: 1													
4	+	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГГДК	Хм	Um	СмГГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,19	333,69	1,37	0,14	407,57	1,73
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,23	333,69	1,37	0,17	407,57	1,73
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,083000	1	0,03	444,92	1,37	0,02	543,43	1,73
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0703	Бензол/мирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,083000	1	0,01	444,92	1,37	0,01	543,43	1,73

№ пл.: 2, № цеха: 1													
5	+	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушиль но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГГДК	Хм	Um	СмГГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,08	330,13	1,30	0,08	421,48	1,75
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,13	330,13	1,30	0,09	421,48	1,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,02	440,17	1,30	0,01	561,97	1,75
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0330	Сера диоксид	0,0090000	0,093000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0703	Бензол/мирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,045000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75

Код 8-88	+	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка)/Сушильня)	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	
					54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4246,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,82	0,01	558,72	2,51
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,82	0,03	558,72	2,51
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,82	0,01	744,96	2,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,82	0,00	744,96	2,51
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,82	0,00	744,96	2,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	622,85	1,82	0,00	744,96	2,51
0703				Бензол/ирион	0,0000080	0,000100	1	0,00	622,85	1,82	0,00	744,96	2,51
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,82	0,00	744,96	2,51
7	+	1	1	[0007] 1К. Труба АС-4 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,02	237,15	1,04
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,06	237,15	1,04
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	246,80	0,78	0,00	316,20	1,04
8	+	1	1	[0008] 1К. Труба АС-5 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	320,21	1,07	0,07	415,43	1,54
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,06	415,43	1,54
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	553,91	1,54
9	+	1	1	[0009] 1К. Труба АС-6 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка)) Труба	54	0,80	3,16	6,29	68,96	1	4256,36	0,00	0,00
											-3885,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,10	257,93	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,06	257,93	1,13
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	343,90	1,13
10	+	1	1	[0010] 1К. Сушильня КС 1-ой линии 4.18.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,04	500,52	2,20
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,8630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,05	500,52	2,20
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1630000	5,666000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,006000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
0703				Бензол/ирион	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20
11	+	1	1	[0011] 1К. Сушильня КС 2-ой линии 4.18.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	435,44	1,72	0,06	493,34	2,15
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,02	493,34	2,15
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1630000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,886000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15

0337	Углерода оксид (Углерод оксид ; углерод монооксид ; угарный газ)		0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15		
0703	Бензол/мирен		0,0000010	0,000030	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15		
12	+	1	1	[0012] 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,36	9,56	104,23	1	4204,36	0,00	0,00
											-3785,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,07	465,31	1,92		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,02	465,31	1,92		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)		0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
0330	Сера диоксид		0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
0337	Углерода оксид (Углерод оксид ; углерод монооксид ; угарный газ)		0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
0703	Бензол/мирен		0,0000030	0,000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92		
13	+	1	1	[0013] 1К. Труба АС-1 (сушить по-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3785,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,06	456,26	1,86		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,02	456,26	1,86		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	608,35	1,86		
14	+	1	1	[0014] 1К. Труба АС-2 (сушить по-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,02	421,38	1,78		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,01	421,38	1,78		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	561,84	1,78		
15	+	1	1	[0015] 1К. Труба АС-3 (сушить по-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,06	388,84	1,65		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,2510000	6,318000	2	0,01	313,23	1,28	0,01	388,84	1,65		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	518,45	1,65		
73	+	1	1	[0073] 1К. Труба газосудления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50		
0416	Смесь предельных углеводородов С8Н14-С10Н22		0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50		
74	+	1	1	[0074] 1К. Труба газосудления емкостью хранения газойля аналитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,58	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
0416	Смесь предельных углеводородов С8Н14-С10Н22		0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50		
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50		
75	+	1	1	[0075] 1К. Труба газосудления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,96	0,50		

3227	Полиэтилентерефталат ПЭТ-400			0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,09	56,96	0,50	
76	+	1	1	[0076] 1К. Труба газозудления емкостью с исполь зованнем карбамиды и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
0195				Гексамис(циано-С)феррат(4-)тетрааляия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
1532				Диамид уголь ной кислоты	0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
77	+	1	1	[0077] 1К. Труба газозудления емкости с аммонийной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
2735				Масло минераль ное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
78	+	1	1	[0078] 1К. Труба газозудления емкости приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
79	+	1	1	[0079] 1К. Труба газозудления емкости приготовления Емкости приготоле	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
2985				Полиакриламид аммоний АК-618	0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,62	0,50
80	+	1	1	[0080] 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,92	0,50
81	+	1	1	[0081] 1К. Труба лаборатории отделения сущания/Отделение сущания, отлит	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	+	1	1	[0082] 1К. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АБК судна	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	136,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	136,57	0,50
83	+	1	1	[0083] 1К. Труба лаборатории реагентного отделения Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
84	+	1	1	[0084] 1К. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-вв	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,01	650,99	3,11

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	850,99	3,11		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0200000	0,496000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
0330	Сера диоксид		0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)		0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
0703	Бензол/мирен		0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,96	3,11		
85	+	1	1	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	0,00
											-3896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	162,11	0,74		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74		
№ п.л.: 3, № цеха: 1													
201	+	1	1	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0018860	0,004488	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93		
216	+	1	1	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0012300	0,002609	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82		
217	+	1	1	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0013630	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81		
218	+	1	1	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83		
6223	+	1	3	[0223] Разгрузка и пересыпка материалов	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5224	+ 1 3 [6224] Загрузка и пересыпка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,67	4427,21	8,00
								-4114,81	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГПДК	Xм	Um	СмГПДК	Xм	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)	0,0010964	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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 3, № цеха: 2										
204	+ 1 1 [0204] Труба (хранение, пересыпка песка, работа топки)	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		СмГПДК	Xм	Um	СмГПДК	Xм	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)	0,0016562	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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12
225	+ 1 1 [0225] Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	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		СмГПДК	Xм	Um	СмГПДК	Xм	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)	0,0016562	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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008897	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
226	+ 1 1 [0226] Труба (ДВС техника)	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		СмГПДК	Xм	Um	СмГПДК	Xм	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 монооксид; 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)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
227	+ 1 1 [0227] Труба (диномонтажные работы)	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12
№ пл.: 3, № цеха: 3										
6203	+ 1 3 [6203] Неорганизованный (пересыла сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4463,65	4464,03	20,00
								-4144,58	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,8439523	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.: 3, № цеха: 4										
224	+ 1 4 [0224] Труба (дизель-генераторная установка)	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2888000	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)	0,0018625	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 монооксид; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бензол/лирен	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 [6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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 [6208] Спецтехника	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	0,0005240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 [6209] Сварочно-шлифовальные работы	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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0270764	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)	0,0001960	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000085	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 [6210] Легковой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-4155,67	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000622	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 монооксид ; 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 дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6211	+ 1 3 [6211] Грузовой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,0013650	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6212	+ 1 3 [6212] Легковой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид ; 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 дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6213	+ 1 3 [6213] Легковой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 монооксид ; угарный газ)	0,0002066	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6214	+ 1 3 [6214] Грузовой транспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,000371	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	0,0005689	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6215	+ 1 3 [6215] Грузовой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись 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	0,000285	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 окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)		0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
6216	+	1	3	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					т/с	т/г		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)		0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6217	+	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	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		
					т/с	т/г		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000904	0,000599	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001470	0,000099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000093	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид		0,0000207	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)		0,0016181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000290	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6218	+	1	3	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	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		
					т/с	т/г		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)		0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6219	+	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,36	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					т/с	т/г		СмГГДК	Xm	Um	СмГГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 монооксид ; угарный газ)		0,0010014	0,006144	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 дезодорированный)		0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6220	+	1	3	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	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 моноксид)	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6221	+ 1 3 [6221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	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 моноксид)	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0000675	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6222	+ 1 3 [6222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	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 моноксид)	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0000211	0,000126	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 4, № цеха: 1

1	+ 1 1 [0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,66	0,79	0,00	229,83	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,66	0,79	0,00	229,83	1,23
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,66	0,79	0,00	229,83	1,23

2	+ 1 1 [0002] 6.13.0002 вакуум-мехос 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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

3	+ 1 1 [0003] 6.13.0002 вакуум-мехос 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		СмГДК	Хм	Um	СмГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

4	+	1	1	[0004] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015660	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
5	+	1	1	[0005] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015660	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13	
6	+	1	1	[0006] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	82,70	0,50	
6001	+	1	5	[6001] узел переизбытка 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1601603	2,428536	3	0,15	85,55	0,50	0,15	85,55	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,3511206	5,324103	3	0,20	85,55	0,50	0,20	85,55	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1047202	1,567890	3	0,10	85,55	0,50	0,10	85,55	0,50	
6002	+	1	3	[6002] хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3961,20	-3962,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000126	0,0000236	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
№ пл.: 5, № цеха: 1													
10	+	1	1	[0010] Труба вытяжная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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)			0,1696680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0703	Бензол/толуол			0,0000102	0,0000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000258	0,0000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
11	+	1	1	[0011] Труба вытяжная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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)			0,1696680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
0703	Бензол/толуол			0,0000102	0,0000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000258	0,0000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83	

12	+	1	1	[0012] АС, Труба выхлопная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	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	0,0000008	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
13	+	1	1	[0013] АС, Труба выхлопная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	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	0,0000008	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
14	+	1	1	[0014] Труба выхлопная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	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)	0,2637460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184980	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бензол/ириен	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	[0015] Труба выхлопная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	Xm	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)	0,2637460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184980	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бензол/ириен	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	[0016] АС, труба выхлопная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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
17	+	1	1	[0017] АС, труба выхлопная 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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	[6002] 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		СмГДК	Xm	Um	СмГДК	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	0,065076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043078	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
6003	+ 1 3 [6003] Емкость для приготовления амно-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
								-3969,03	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
№ пл.: 6, № цеха: 27										
5001	+ 1 1 [5001] 4.9.1.C4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,26	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
								-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,02	164,23	0,96
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,02	164,23	0,96
5002	+ 1 1 [5002] 4.9.1.C4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
								-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,05	247,41	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,01	247,41	1,23
5003	+ 1 1 [5003] 4.9.3.C4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
								-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,02	247,41	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,03	247,41	1,23
5004	+ 1 1 [5004] 4.9.4.C4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
								-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0953200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94
5005	+ 1 1 [5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
								-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50
5006	+ 1 1 [5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
								-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025620	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	235,75	0,97
6512	+ 1 3 [6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
								-3356,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		СмГДК	Xм	Um	СмГДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000633	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000672	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

Код в-ва	+	1	3	[6513] Пересылака некондиционного продукта в автотранспорт	Выброс		F	Лето			Зима		0,28
					г/с	т/г		СмГДЖ	Xm	Um	СмГДЖ	Xm	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475685	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
№ пл.: 7, № цеха: 28													
5007	+	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	+	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		СмГДЖ	Xm	Um	СмГДЖ	Xm	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
5008	+	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва	+	2	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		СмГДЖ	Xm	Um	СмГДЖ	Xm	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
№ пл.: 7, № цеха: 29													
5009	+	1	1	[5009] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4530,90	0,00	0,00
											-4274,10	0,00	
Код в-ва	+	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		СмГДЖ	Xm	Um	СмГДЖ	Xm	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
5010	+	1	1	[5010] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4523,10	0,00	0,00
											-4278,90	0,00	
Код в-ва	+	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		СмГДЖ	Xm	Um	СмГДЖ	Xm	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081066	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

№ пл.: 8, № цеха: 1

5501	+	1	1	[5501] Компрессорная установка	2	0,10	0,22	27,83	450,00	1	3355,20	0,00	0,00
											-1275,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	0,002890	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,000470	1	0,19	42,80	4,23	0,19	42,81	4,28
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,000252	1	0,27	42,80	4,23	0,27	42,81	4,28
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,000378	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	0,002520	1	0,08	42,80	4,23	0,08	42,81	4,28
0703	Бензапирен	0,0000002	0,000000	1	0,00	42,80	4,23	0,00	42,81	4,28
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0025000	0,000050	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0800000	0,001260	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28

8001	+	1	3	[8001] Строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,80	552,00
											-910,90	-1030,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0847770	0,006776	1	12,11	11,40	0,50	12,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0137763	0,015726	1	0,98	11,40	0,50	0,98	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0335979	0,025037	1	6,40	11,40	0,50	6,40	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0123538	0,012497	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8343110	0,830391	1	4,77	11,40	0,50	4,77	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0327778	0,040738	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0716163	0,056712	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50

8002	+	1	3	[8002] Транспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,80	552,00
											-910,90	-1030,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0078889	0,024444	1	1,13	11,40	0,50	1,13	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012819	0,003972	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009861	0,002498	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0016444	0,004465	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0181667	0,049270	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0029722	0,008074	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

8003	+	1	3	[8003] Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2763,00	2805,00	89,00
											-1086,00	-1116,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000031	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	Аланы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0010872	0,001228	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

8004	+	1	3	[8004] Сварка металла	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
											-976,00	-1064,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0282691	0,007734	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024329	0,000666	1	6,95	11,40	0,50	6,95	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031733	0,000868	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005157	0,000141	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0351711	0,008623	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0019633	0,000543	1	2,83	11,40	0,50	2,83	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0057267	0,002388	1	1,25	11,40	0,50	1,25	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0037022	0,001013	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
8005	+ 1 3 [8005] Сварка ПЭ-труб	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	382,00
								-976,00	-1064,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000864	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0406	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен парокислот)	0,0000103	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0000051	7,301000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксаметан, метиленксид)	0,0000005	7,450000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0000061	8,791000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
8006	+ 1 3 [8006] Экструзионная сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	382,00
								-976,00	-1064,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0090243	0,008902	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0050764	0,005994	1	17,36	11,40	0,50	17,36	11,40	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксаметан, метиленксид)	0,0047002	0,008367	1	2,69	11,40	0,50	2,69	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0054975	0,006409	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
8007	+ 1 3 [8007] Окрасочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	382,00
								-976,00	-1064,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0393750	0,040905	1	5,63	11,40	0,50	5,63	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2807438	0,100314	1	13,37	11,40	0,50	13,37	11,40	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0543375	0,019416	1	15,53	11,40	0,50	15,53	11,40	0,50
1401	Прован-2-он (Диметилкетон, диметилформаль дегид)	0,1177313	0,042067	1	9,61	11,40	0,50	9,61	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,8303750	0,281853	3	142,36	5,70	0,50	142,36	5,70	0,50
8008	+ 1 3 [8008] Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3610,00	4930,00	228,00
								-1379,00	-1182,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030120	0,003643	3	0,52	5,70	0,50	0,52	5,70	0,50
8009	+ 1 5 [8009] Пересыпка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2685,00	3484,00	552,00
								-910,00	-1030,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1190000	1,883211	3	34,00	5,70	0,50	34,00	5,70	0,50
8010	+ 1 5 [8010] Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3821,70	3342,90	97,71
								-1474,40	-1054,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/л		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0079333	0,125647	3	2,27	5,70	0,50	2,27	5,70	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/l	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,006	ПДК c/l	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/l	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/l	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Попитен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/l	0,4	-	-	Нет	Нет
0703	Бенза/пирен	-	-	ПДК c/l	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	0,005	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/l	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	-	-	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
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-328,20	-3183,50	8649,40	-3183,50	10218,40	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе СЗЗ	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе СЗЗ	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе СЗЗ	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе СЗЗ	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе СЗЗ	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе СЗЗ	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе СЗЗ	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе СЗЗ	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе СЗЗ	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе СЗЗ	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе СЗЗ	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе СЗЗ	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе СЗЗ	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе СЗЗ	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе СЗЗ	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе СЗЗ	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе СЗЗ	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе СЗЗ	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе СЗЗ	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123
Железа оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	8,311E-04	59	2,10	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	0,001	87	1,30	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	9,902E-04	137	1,90	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3266,17	2,00	-	7,938E-04	105	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,26	9,95	2,00	-	0,001	125	1,30	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	0,002	130	1,10	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	0,002	144	1,20	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,002	45	0,90	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	0,003	63	0,70	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,001	33	1,10	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	0,004	98	0,60	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	0,001	84	1,10	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	0,003	128	0,60	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	0,001	164	2,20	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	0,002	162	1,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	0,001	46	0,70	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,001	12	1,10	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	6,726E-04	29	0,70	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,002	121	0,70	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,003	113	0,70	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,004	181	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,002	143	0,60	-	-	-	-	2
67	3298,48	-3334,92	2,00	-	0,006	139	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,002	152	0,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,004	51	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,003	28	7,00	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	5,785E-04	10	0,60	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	0,002	207	0,90	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,008	14	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,004	249	0,60	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,249E-04	8	0,70	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,001	6	0,60	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,002	348	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,002	347	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,002	264	0,60	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,002	350	0,60	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,002	1	7,00	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	0,002	353	7,00	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	7,970E-04	345	7,00	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,001	268	1,00	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,003	332	7,00	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	9,660E-04	240	1,80	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,36	2,00	-	0,001	269	1,40	-	-	-	-	-	-	2
69	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,003	305	7,00	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	0,001	327	0,80	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,003	290	7,00	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,001	307	7,00	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,001	271	0,60	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,774E-04	272	2,80	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	0,001	292	7,00	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	-	0,001	292	7,00	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,001	259	0,70	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,001	282	7,00	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	5,851E-04	254	3,30	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,001	277	7,00	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,308E-04	252	3,70	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,613E-04	229	0,70	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,363E-04	246	0,70	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	8,269E-04	260	0,70	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	5,042E-04	251	3,80	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	7,743E-04	257	0,70	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,026E-04	275	3,80	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,853E-04	244	0,70	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	5,447E-04	241	0,70	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	4,693E-04	236	0,80	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,089E-04	264	4,70	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	3,748E-04	278	5,20	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-860,60	2,00	0,04	3,556E-04	191	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-787,82	2,00	0,03	3,222E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	3,205E-04	98	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	2,843E-04	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	2,347E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	1,933E-04	17	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-592,49	2,00	0,02	1,824E-04	264	0,80	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	1,447E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	1,447E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	1,370E-04	163	1,00	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	1,272E-04	51	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	1,272E-04	268	1,00	-	-	-	-	2

116	1735,91	18,26	2,00	0,01	1,263E-04	129	1,10	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	1,240E-04	33	1,10	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	1,240E-04	12	1,10	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	1,179E-04	143	1,20	-	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	1,096E-04	352	1,30	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	1,075E-04	124	1,30	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	1,056E-04	87	1,30	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	1,004E-04	269	1,40	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	9,32E-03	9,321E-05	356	1,50	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,03E-03	9,033E-05	29	7,00	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,66	2,00	8,31E-03	8,314E-05	240	1,80	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	7,93E-03	7,935E-05	135	2,00	-	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,60E-03	7,597E-05	130	0,70	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	7,47E-03	7,467E-05	164	2,20	-	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	7,24E-03	7,237E-05	4	2,00	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,16E-03	7,162E-05	111	0,70	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,15E-03	7,153E-05	59	2,10	-	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,70E-03	6,699E-05	349	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,44E-03	6,441E-05	341	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,35E-03	6,352E-05	337	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,00E-03	5,998E-05	347	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,83E-03	5,829E-05	272	2,80	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,62E-03	5,620E-05	34	2,70	-	-	-	-	-	3
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,26E-03	5,256E-05	335	7,00	-	-	-	-	-	2
87	4679,00	-4919,90	2,00	5,13E-03	5,134E-05	324	0,80	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-185,45	2,00	5,04E-03	5,036E-05	254	3,30	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,64E-03	4,640E-05	289	3,70	-	-	-	-	-	2
103	8273,07	46,23	2,00	4,57E-03	4,568E-05	252	3,70	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,51E-03	4,514E-05	14	3,30	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,47E-03	4,475E-05	307	0,80	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	4,34E-03	4,339E-05	251	3,80	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,32E-03	4,325E-05	275	3,80	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,99E-03	3,990E-05	302	4,40	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,88E-03	3,884E-05	354	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,87E-03	3,869E-05	312	4,50	-	-	-	-	-	2
9	6620,49	-2564,67	2,00	3,78E-03	3,783E-05	292	4,60	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,76E-03	3,757E-05	295	4,60	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,73E-03	3,733E-05	286	4,60	-	-	-	-	-	4
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,72E-03	3,723E-05	292	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,71E-03	3,706E-05	318	4,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,63E-03	3,626E-05	345	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,61E-03	3,615E-05	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,56E-03	3,562E-05	308	4,90	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,52E-03	3,519E-05	264	4,70	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,38E-03	3,378E-05	317	5,20	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,31E-03	3,310E-05	319	5,30	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,30E-03	3,301E-05	332	7,00	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,22E-03	3,225E-05	5	4,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,22E-03	3,223E-05	278	5,20	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,13E-03	3,125E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	2

11	5910,12	-4756,42	2,00	3,08E-03	3,077E-05	323	5,70	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,08E-03	3,064E-05	322	5,70	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,85E-03	2,855E-05	327	6,10	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,53E-03	2,528E-05	3	6,20	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,41E-03	2,414E-05	357	7,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,71	0,141	7	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,68	0,136	120	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,63	0,125	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,62	0,124	104	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,61	0,122	142	2,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,57	0,115	329	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,54	0,109	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,54	0,107	310	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,53	0,106	348	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,52	0,105	353	2,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,49	0,099	108	0,80	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,49	0,097	298	2,40	-	-	-	-	2
86	4381,60	-5215,50	2,00	0,48	0,096	359	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	0,085	23	0,70	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,42	0,083	13	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,40	0,081	131	2,30	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,40	0,081	18	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,39	0,078	7	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-860,60	2,00	0,38	0,076	163	1,10	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,37	0,073	297	2,40	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,37	0,073	276	2,40	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,36	0,072	296	2,40	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,36	0,072	310	2,40	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,35	0,070	287	2,40	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	0,067	282	2,40	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,34	0,067	328	2,40	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	0,063	263	2,40	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,29	0,057	126	2,30	-	-	-	-	2
17	2268,23	-4113,05	2,00	0,29	0,057	77	0,90	-	-	-	-	3
62	3801,61	-8075,53	2,00	0,29	0,057	14	2,40	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,27	0,054	263	2,30	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,26	0,051	259	2,40	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,25	0,050	130	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,24	0,049	43	0,90	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,24	0,048	248	2,40	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,24	0,048	352	2,40	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,23	0,046	102	2,30	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,22	0,044	140	2,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,21	0,041	184	2,30	-	-	-	-	2

71	3767,10	-767,82	2,00	0,21	0,041	174	2,30	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,20	0,041	191	2,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,20	0,040	246	2,30	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,040	196	2,30	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,20	0,040	230	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,19	0,039	31	2,30	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,19	0,038	11	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,19	0,038	147	2,30	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,19	0,037	243	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,17	0,035	117	2,30	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,17	0,034	151	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,17	0,034	212	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,16	0,033	238	2,30	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,16	0,031	160	2,20	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,15	0,030	132	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,15	0,030	223	2,30	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,029	178	0,90	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,14	0,029	191	2,30	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,14	0,027	151	2,20	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	0,026	148	2,30	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	0,026	208	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,026	235	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13	0,025	145	2,30	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,12	0,025	161	2,20	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	48,23	2,00	0,12	0,024	209	2,20	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,12	0,023	210	2,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,11	0,023	223	2,20	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,11	0,023	148	2,20	-	-	-	-	-	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	0,06	0,023	7	0,60	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,022	120	0,90	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,020	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,78	2,00	0,05	0,020	104	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,020	142	2,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,019	329	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,018	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4695,00	2,00	0,04	0,017	310	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	0,017	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,017	353	2,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,016	108	0,60	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,016	298	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,016	359	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,014	24	0,60	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,014	13	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,013	131	2,30	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,013	18	2,40	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,013	7	2,40	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,012	163	1,10	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,012	297	2,40	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,012	276	2,40	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,62	2,00	0,03	0,012	296	2,40	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,012	310	2,40	-	-	-	-	-	4
109	6026,66	-4466,36	2,00	0,03	0,011	287	2,40	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,011	282	2,40	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,011	328	2,40	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,010	263	2,40	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	126	2,30	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,009	77	0,90	-	-	-	-	-	3
62	3601,61	-6075,53	2,00	0,02	0,009	14	2,40	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,009	263	2,30	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,008	259	2,40	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,008	130	2,30	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,008	43	0,90	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,008	248	2,40	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,008	352	2,40	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,007	102	2,30	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,007	140	2,30	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,02	0,007	184	2,30	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,007	174	2,30	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	0,02	0,007	191	2,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,006	246	2,30	-	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,006	196	2,30	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,006	230	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,006	31	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,006	147	2,30	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,006	11	2,30	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,006	243	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,006	117	2,30	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,006	151	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	212	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	238	2,30	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,005	160	2,20	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	223	2,30	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,005	178	0,90	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,005	191	2,30	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,004	151	2,20	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,004	148	2,30	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	208	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,004	236	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1508,28	9,95	2,00	0,01	0,004	145	2,30	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,004	161	2,20	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,84E-03	0,004	209	2,20	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,50E-03	0,004	210	2,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,34E-03	0,004	223	2,20	-	-	-	-	-	3

101	1436,56	573,96	2,00	9,25E-03	0,004	148	2,20	-	-	-	4
-----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,13	0,019	6	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,48	-3334,92	2,00	0,12	0,018	122	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,016	104	6,20	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,09	0,014	133	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,09	0,013	35	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,012	146	0,80	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,011	111	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,08	0,011	300	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,011	313	1,20	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,07	0,010	163	1,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,010	330	1,10	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,010	21	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,009	349	0,50	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,009	345	1,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,008	131	0,90	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,008	278	7,00	-	-	-	-	2
86	4381,60	-5215,50	2,00	0,05	0,008	353	0,90	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,008	3	0,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,007	299	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,007	298	7,00	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,007	289	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,007	0	0,90	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,007	12	0,50	-	-	-	-	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	266	1,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,006	77	0,90	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,006	313	1,00	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,005	330	0,90	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,005	132	0,50	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,005	125	0,90	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,005	42	0,90	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,005	266	0,90	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,005	9	0,90	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,005	262	0,90	-	-	-	-	4
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,005	250	0,50	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,005	252	0,90	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,004	97	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,004	129	0,90	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,004	99	0,90	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	0,004	160	0,90	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	198	0,90	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	0,03	0,004	193	0,90	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,004	351	0,90	-	-	-	-	3

72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,004	188	0,90	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,004	139	0,90	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,004	249	0,90	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,004	234	0,90	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,004	27	0,90	-	-	-	-	-	3
116	1948,91	340,26	2,00	0,02	0,004	148	0,90	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,003	245	0,90	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,003	216	0,90	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,003	138	0,90	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,003	184	0,80	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	9	0,90	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	115	0,90	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	240	0,90	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	227	0,90	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,96	2,00	0,02	0,003	137	0,90	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	192	0,90	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	131	0,90	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,003	162	1,10	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,003	210	0,90	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,003	143	0,90	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,002	239	0,90	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	211	0,90	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,002	212	0,90	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,002	226	0,90	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,035	328	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,07	0,034	345	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	0,034	353	2,60	-	-	-	-	2
66	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	2,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	0,032	142	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,031	303	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,030	359	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,029	128	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,028	15	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,028	19	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,06	0,028	134	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4508,00	2,00	0,05	0,027	288	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,027	67	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,026	85	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,026	9	2,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,024	115	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,022	120	2,40	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,022	267	2,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,021	308	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,021	292	2,40	-	-	-	-	3

110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,021	291	2,40	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,021	328	2,40	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,020	281	2,40	-	-	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	0,020	132	2,40	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,019	275	2,40	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,04	0,019	18	2,40	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,019	254	2,40	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,016	58	2,40	-	-	-	-	-	-	3
10	6364,43	-3675,79	2,00	0,03	0,016	256	2,40	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,015	91	2,40	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,015	354	2,40	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,015	253	2,40	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,014	127	2,30	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,014	242	2,40	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,013	162	2,30	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,98	2,00	0,02	0,012	130	2,30	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,012	36	2,40	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7080,35	2,00	0,02	0,011	14	2,40	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,011	140	2,30	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,011	240	2,40	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3288,17	2,00	0,02	0,011	105	2,30	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,011	225	2,40	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,02	0,011	182	2,30	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,011	172	2,30	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	0,02	0,011	188	2,30	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,010	193	2,30	-	-	-	-	-	-	2
9	6620,48	-2584,67	2,00	0,02	0,010	238	2,30	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,010	147	2,30	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,009	208	2,30	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,009	234	2,30	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,009	151	2,30	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,009	118	2,30	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,008	219	2,30	-	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,008	133	2,30	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,28	249,25	2,00	0,01	0,007	174	2,30	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,007	189	2,30	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,007	159	2,30	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1599,16	2,00	0,01	0,007	233	2,30	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,007	205	2,30	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,007	148	2,30	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,007	152	2,30	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,006	145	2,30	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,006	207	2,30	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,006	220	2,30	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,006	208	2,30	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,006	161	2,30	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,006	148	2,30	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	1,210E-04	0	0,70	-	-	-	-	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	1,792E-05	85	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,64E-03	1,313E-05	162	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,40E-03	1,121E-05	67	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,26E-03	1,008E-05	313	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,23E-03	9,861E-06	354	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,23E-03	9,824E-06	51	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,21E-03	9,691E-06	301	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,20E-03	9,611E-06	333	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,13E-03	9,046E-06	348	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,09E-03	8,739E-06	136	1,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,02E-03	8,159E-06	273	4,50	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,51E-04	7,605E-06	11	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	9,36E-04	7,484E-06	358	7,00	-	-	-	-	2
89	5633,10	-4092,30	2,00	7,91E-04	6,330E-06	279	1,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,12E-04	5,698E-06	15	1,30	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,87E-04	5,494E-06	299	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,85E-04	5,479E-06	127	1,10	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,72E-04	5,378E-06	289	1,60	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,70E-04	5,363E-06	299	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,69E-04	5,355E-06	265	1,30	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,61E-04	5,291E-06	284	1,50	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,06E-04	4,849E-06	312	1,60	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,47E-04	4,377E-06	131	1,40	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,23E-04	4,181E-06	265	1,70	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,16E-04	4,127E-06	330	1,60	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	5,08E-04	4,063E-06	70	0,50	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,89E-04	3,916E-06	14	1,60	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,88E-04	3,900E-06	261	1,70	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,82E-04	3,856E-06	97	1,10	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,63E-04	3,701E-06	249	1,70	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,56E-04	3,646E-06	51	1,70	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,23E-04	3,388E-06	142	1,70	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,73E-04	2,980E-06	116	2,30	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,60E-04	2,881E-06	352	1,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,59E-04	2,875E-06	246	1,70	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,36	2,00	3,53E-04	2,826E-06	230	1,70	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,32E-04	2,659E-06	243	1,60	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	3,29E-04	2,632E-06	149	1,70	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,19E-04	2,553E-06	151	1,10	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,14E-04	2,511E-06	32	1,10	-	-	-	-	3

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,171	0	0,90	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,163	287	2,30	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,158	17	2,40	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,157	329	2,40	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,156	282	2,30	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,03	0,145	268	1,00	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	0,140	77	0,90	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,03	0,138	126	2,30	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,122	132	0,50	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,122	263	2,30	-	-	-	-	-	3
62	3901,61	-6075,53	2,00	0,02	0,121	13	2,30	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,118	129	2,40	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,116	252	0,60	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,116	44	0,90	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,115	260	2,30	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,108	352	2,40	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,108	248	2,30	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,108	95	0,60	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,106	101	2,30	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,103	140	2,40	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,097	160	1,00	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,091	185	2,30	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,089	246	2,30	-	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,088	191	2,30	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,087	231	2,30	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,085	196	2,30	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,084	31	2,30	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,082	243	2,30	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7080,35	2,00	0,02	0,081	11	2,30	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,080	117	2,40	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,080	147	1,10	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,073	212	2,30	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,072	139	0,90	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,071	190	0,60	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,071	238	2,30	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,068	162	2,20	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,068	132	7,00	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,065	223	2,30	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,061	192	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,061	137	0,90	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,056	144	1,70	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,056	236	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,055	208	2,30	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,050	209	2,30	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,70E-03	0,048	210	2,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,69E-03	0,048	223	2,30	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	2,932E-04	185	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	2,627E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,80	-917,90	2,00	0,01	2,617E-04	98	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	2,348E-04	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	9,57E-03	1,914E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,43E-03	1,487E-04	264	0,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,81E-03	1,361E-04	23	7,00	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	5,91E-03	1,182E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,90E-03	1,179E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	5,86E-03	1,172E-04	162	1,00	-	-	-	-	3
116	1735,91	18,26	2,00	5,27E-03	1,054E-04	130	1,10	-	-	-	-	4
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,22E-03	1,043E-04	305	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,20E-03	1,039E-04	126	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,18E-03	1,037E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,06E-03	1,011E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,05E-03	1,011E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
87	4679,00	-4919,90	2,00	5,04E-03	1,008E-04	332	7,00	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	5,03E-03	1,006E-04	143	1,30	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,47E-03	8,938E-05	352	1,30	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	4,46E-03	8,913E-05	125	1,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,31E-03	8,618E-05	87	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	4,09E-03	8,185E-05	269	1,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,09E-03	8,174E-05	290	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,95E-03	7,899E-05	30	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,80	-2919,60	2,00	3,80E-03	7,598E-05	356	1,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,80E-03	7,594E-05	111	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,75E-03	7,509E-05	51	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	3,71E-03	7,427E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,64E-03	7,283E-05	337	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,59E-03	7,182E-05	341	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	3,52E-03	7,040E-05	344	0,70	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	3,43E-03	6,867E-05	164	2,10	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,96	2,00	3,39E-03	6,784E-05	136	1,90	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	3,39E-03	6,777E-05	240	1,80	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,27E-03	6,550E-05	348	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,22E-03	6,445E-05	119	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,92E-03	5,831E-05	59	2,10	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,38E-03	4,752E-05	272	2,80	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3268,17	2,00	2,29E-03	4,582E-05	34	2,70	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,27E-03	4,532E-05	330	7,00	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,24E-03	4,479E-05	293	7,00	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,17E-03	4,347E-05	292	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,10E-03	4,191E-05	358	7,00	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,07E-03	4,133E-05	308	7,00	-	-	-	-	4

6	6071,75	-165,45	2,00	2,05E-03	4,105E-05	254	3,30	-	-	-	-	-	3
89	5633,10	-4092,30	2,00	2,03E-03	4,053E-05	273	0,70	-	-	-	-	-	2
109	6026,66	-4468,38	2,00	1,97E-03	3,939E-05	283	7,00	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,91E-03	3,826E-05	289	3,70	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,87E-03	3,743E-05	346	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,86E-03	3,724E-05	252	3,70	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,84E-03	3,680E-05	14	3,30	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,80E-03	3,593E-05	280	0,70	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,77E-03	3,537E-05	251	3,80	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,76E-03	3,528E-05	275	3,80	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,71E-03	3,422E-05	261	0,60	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,69E-03	3,385E-05	7	0,70	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,64E-03	3,282E-05	302	4,40	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,62E-03	3,235E-05	45	0,60	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,56E-03	3,115E-05	292	4,60	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,55E-03	3,093E-05	295	4,60	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,53E-03	3,068E-05	286	4,60	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,49E-03	2,972E-05	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,46E-03	2,928E-05	308	4,90	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,43E-03	2,869E-05	264	4,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,32E-03	2,634E-05	278	5,20	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,27E-03	2,543E-05	27	0,60	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,18E-03	2,361E-05	8	0,80	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	6,34E-03	0,001	195	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,78E-03	0,001	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	5,76E-03	0,001	98	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	5,10E-03	0,001	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,21E-03	6,421E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,48	2,00	3,27E-03	6,543E-04	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,59E-03	5,190E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,59E-03	5,178E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	2,39E-03	4,774E-04	162	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	2,28E-03	4,562E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	2,26E-03	4,526E-04	129	1,10	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,22E-03	4,450E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2576,10	2,00	2,22E-03	4,448E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	2,08E-03	4,162E-04	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,97E-03	3,933E-04	352	1,30	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	1,94E-03	3,871E-04	124	1,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,90E-03	3,796E-04	87	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-693,35	2,00	1,80E-03	3,602E-04	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3166,60	-2919,60	2,00	1,67E-03	3,343E-04	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,49E-03	2,982E-04	240	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,96	2,00	1,42E-03	2,832E-04	135	2,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0406
Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролизат)

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	1,50E-05	1,500E-06	197	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,37E-05	1,370E-06	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,35E-05	1,355E-06	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,18E-05	1,185E-06	126	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	9,98E-06	9,978E-07	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	7,76E-06	7,758E-07	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,15E-06	6,153E-07	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	6,13E-06	6,127E-07	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2656,43	458,65	2,00	5,50E-06	5,498E-07	163	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	5,41E-06	5,409E-07	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	5,28E-06	5,276E-07	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,27E-06	5,274E-07	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	5,20E-06	5,198E-07	129	1,20	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	4,76E-06	4,759E-07	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,66E-06	4,663E-07	352	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,46E-06	4,459E-07	87	1,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,45E-06	4,448E-07	124	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	4,27E-06	4,270E-07	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,96E-06	3,964E-07	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,54E-06	3,536E-07	240	1,60	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,24E-06	3,243E-07	135	2,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,08E-06	3,078E-07	4	2,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,04E-06	3,041E-07	59	2,10	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,94E-06	2,941E-07	354	2,10	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	2,91E-06	2,914E-07	165	2,20	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,57E-06	2,573E-07	359	2,40	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,48E-06	2,479E-07	272	2,60	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,39E-06	2,390E-07	34	2,70	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,14E-06	2,142E-07	254	3,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,94E-06	1,943E-07	252	3,70	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,92E-06	1,920E-07	14	3,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,87E-06	1,874E-07	290	3,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,86E-06	1,867E-07	354	3,50	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,85E-06	1,846E-07	251	3,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,83E-06	1,834E-07	275	3,80	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,83E-06	1,831E-07	348	3,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,67E-06	1,668E-07	353	3,90	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,63E-06	1,629E-07	302	4,40	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,59E-06	1,585E-07	312	4,50	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,54E-06	1,537E-07	292	4,60	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,53E-06	1,530E-07	286	4,60	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,53E-06	1,529E-07	295	4,60	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4062,30	2,00	1,52E-06	1,520E-07	318	4,70	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,50E-06	1,497E-07	264	4,70	-	-	-	-	3

107	6453,25	-3516,93	2,00	1,48E-06	1,479E-07	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,46E-06	1,458E-07	308	4,90	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,42E-06	1,423E-07	326	4,90	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,40E-06	1,401E-07	330	4,90	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,38E-06	1,385E-07	317	5,20	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,37E-06	1,371E-07	5	4,70	-	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,37E-06	1,369E-07	341	4,90	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,36E-06	1,363E-07	335	5,00	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,36E-06	1,357E-07	319	5,30	-	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,36E-06	1,357E-07	346	4,90	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,35E-06	1,354E-07	278	5,20	-	-	-	-	-	3
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,34E-06	1,343E-07	339	5,10	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,31E-06	1,314E-07	342	5,10	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,29E-06	1,286E-07	345	5,20	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,26E-06	1,259E-07	323	5,70	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	1,25E-06	1,253E-07	322	5,70	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,20E-06	1,204E-07	350	5,50	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,17E-06	1,165E-07	327	6,10	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,11E-06	1,111E-07	352	6,10	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,09E-06	1,087E-07	334	6,40	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,07E-06	1,072E-07	3	6,20	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,71E-07	9,708E-08	345	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,96E-07	8,958E-08	355	7,00	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-860,60	2,00	0,03	0,006	187	0,50	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,005	98	0,60	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,005	249	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,005	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,004	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,48	2,00	0,01	0,003	264	0,60	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,002	207	0,90	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	45	0,90	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	0,002	13	7,00	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,002	162	1,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,002	129	1,10	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	0,002	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,002	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,002	12	1,10	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	9,88E-03	0,002	142	1,20	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,99E-03	0,002	125	1,30	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,93E-03	0,002	38	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	8,87E-03	0,002	352	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,63E-03	0,002	87	1,30	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,36E-03	0,002	118	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	8,13E-03	0,002	269	1,40	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	7,80E-03	0,002	96	7,00	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	7,54E-03	0,002	356	1,50	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	6,73E-03	0,001	240	1,80	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	6,65E-03	0,001	135	1,90	-	-	-	-	-	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,48E-03	0,001	23	7,00	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	6,21E-03	0,001	164	2,20	-	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,86E-03	0,001	4	2,00	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,79E-03	0,001	60	2,20	-	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,55E-03	0,001	339	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,22E-03	0,001	342	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,14E-03	0,001	349	7,00	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,90E-03	9,808E-04	336	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,72E-03	9,436E-04	272	2,80	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,66E-03	9,313E-04	348	7,00	-	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3268,17	2,00	4,55E-03	9,096E-04	34	2,70	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	4,08E-03	8,150E-04	254	3,30	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,04E-03	8,071E-04	289	3,70	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	3,70E-03	7,394E-04	252	3,70	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,65E-03	7,306E-04	14	3,30	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,55E-03	7,100E-04	327	0,80	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,52E-03	7,031E-04	275	3,80	-	-	-	-	-	2
104	6398,21	114,83	2,00	3,51E-03	7,023E-04	251	3,80	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,42E-03	6,839E-04	302	4,30	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,30E-03	6,598E-04	312	4,50	-	-	-	-	-	2
9	6620,48	-2564,67	2,00	3,26E-03	6,523E-04	292	4,60	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,23E-03	6,468E-04	295	4,60	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,21E-03	6,420E-04	354	7,00	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,18E-03	6,361E-04	286	4,60	-	-	-	-	-	4
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,16E-03	6,316E-04	316	0,70	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,16E-03	6,311E-04	318	4,70	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,09E-03	6,178E-04	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,04E-03	6,082E-04	308	4,90	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,96E-03	5,919E-04	326	4,90	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,92E-03	5,835E-04	345	7,00	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,88E-03	5,758E-04	317	5,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	2,85E-03	5,697E-04	264	4,70	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,82E-03	5,643E-04	319	5,30	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,75E-03	5,508E-04	332	7,00	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,66E-03	5,327E-04	365	7,00	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,65E-03	5,309E-04	278	5,20	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,65E-03	5,300E-04	31	0,70	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,63E-03	5,262E-04	323	5,70	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,62E-03	5,238E-04	322	5,70	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,46E-03	4,917E-04	327	6,10	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,06E-03	4,121E-04	3	6,20	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,06E-03	4,113E-04	357	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,07	0,041	197	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,06	0,037	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,06	0,037	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,05	0,032	126	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,05	0,027	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,04	0,021	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,017	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2656,43	458,65	2,00	0,02	0,015	163	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,015	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,02	0,014	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,014	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,014	129	1,20	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,013	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,013	352	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,012	87	1,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,012	124	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,012	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,011	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	240	1,60	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,009	135	2,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,008	4	2,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,008	59	2,10	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	0,008	354	2,10	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,008	165	2,20	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,007	359	2,40	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,007	272	2,60	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,006	34	2,70	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,69E-03	0,006	254	3,30	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,79E-03	0,005	252	3,70	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,68E-03	0,005	14	3,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,47E-03	0,005	290	3,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,40E-03	0,005	354	3,50	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	8,35E-03	0,005	251	3,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,29E-03	0,005	275	3,80	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,28E-03	0,005	348	3,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,54E-03	0,005	353	3,90	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,37E-03	0,004	302	4,40	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	7,17E-03	0,004	312	4,50	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,95E-03	0,004	292	4,60	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,92E-03	0,004	286	4,60	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,91E-03	0,004	295	4,60	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4062,30	2,00	6,87E-03	0,004	318	4,70	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	6,77E-03	0,004	264	4,70	-	-	-	-	3

107	6453,25	-3516,93	2,00	6,69E-03	0,004	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	6,59E-03	0,004	308	4,90	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,44E-03	0,004	326	4,90	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,34E-03	0,004	330	4,90	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,26E-03	0,004	317	5,20	-	-	-	-	-	4
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,24E-03	0,004	341	4,90	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,20E-03	0,004	5	4,70	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	6,17E-03	0,004	335	5,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,15E-03	0,004	346	4,90	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,13E-03	0,004	319	5,30	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,12E-03	0,004	278	5,20	-	-	-	-	-	3
60	4598,73	-5072,32	2,00	6,10E-03	0,004	339	5,10	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,98E-03	0,004	342	5,10	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,83E-03	0,004	345	5,20	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	5,69E-03	0,003	323	5,70	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	5,67E-03	0,003	322	5,70	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,45E-03	0,003	350	5,50	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,27E-03	0,003	327	6,10	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,03E-03	0,003	352	6,10	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,92E-03	0,003	334	6,40	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,85E-03	0,003	3	6,20	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,40E-03	0,003	345	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,05E-03	0,002	355	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	7,462E-08	117	3,40	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	6,261E-08	132	3,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,340E-08	147	4,40	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3288,17	2,00	-	1,048E-07	103	2,90	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	5,040E-08	145	4,20	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	5,259E-08	147	4,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,056E-08	151	3,90	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	1,010E-07	129	3,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	8,887E-08	138	3,10	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	-	1,171E-07	126	2,80	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,713E-08	146	3,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,529E-07	84	2,40	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,872E-08	150	3,50	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,503E-08	160	5,30	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	5,749E-08	158	4,40	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	1,468E-07	50	2,40	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,566E-07	130	2,40	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	1,031E-07	32	2,80	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3288,00	2,00	-	2,051E-07	114	2,30	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	2,392E-07	105	2,20	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,114E-07	161	1,10	-	-	-	-	2

81	3188,60	-2919,60	2,00	-	2,108E-07	132	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	3298,48	-3334,92	2,00	-	2,488E-07	119	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	2,039E-07	140	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	2,342E-07	65	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,247E-07	49	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	8,829E-08	12	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3736,26	249,25	2,00	-	6,157E-08	172	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	2,301E-07	53	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	3767,10	-767,82	2,00	-	9,117E-08	171	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	3801,81	-8075,53	2,00	-	1,394E-07	13	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,745E-07	13	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,144E-07	8	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,993E-07	4	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	4347,79	-892,49	2,00	-	9,754E-08	181	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	2,155E-07	356	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,349E-07	351	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	4588,73	-5072,32	2,00	-	2,310E-07	345	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4600,86	-8631,28	2,00	-	1,096E-07	353	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	4701,02	-972,57	2,00	-	9,845E-08	188	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	2,399E-07	330	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4900,80	48,88	2,00	-	6,569E-08	189	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	4979,26	-993,35	2,00	-	9,771E-08	193	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	2,407E-07	312	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,455E-07	330	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	5400,00	-4508,00	2,00	-	2,299E-07	299	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,583E-07	312	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,945E-07	277	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	8,929E-08	210	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	1,719E-07	298	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	1,692E-07	297	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,773E-07	264	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	6028,68	-4468,38	2,00	-	1,713E-07	288	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6071,75	-165,45	2,00	-	6,206E-08	206	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,703E-07	283	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	6273,07	48,23	2,00	-	5,641E-08	207	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	1,118E-07	230	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,374E-07	249	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,465E-07	264	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	6396,21	114,83	2,00	-	5,423E-08	208	3,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,400E-07	260	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	6,006E-08	222	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	1,102E-07	246	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	1,026E-07	242	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	8,856E-08	237	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7191,02	-567,92	2,00	-	5,632E-08	221	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	6,672E-08	235	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,08	0,008	193	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,007	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,007	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,006	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,05	0,005	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,04	0,004	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,003	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,003	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2656,43	458,65	2,00	0,03	0,003	163	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,003	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,03	0,003	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,003	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,003	129	1,10	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,03	0,003	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,002	352	1,30	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,002	124	1,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,002	87	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,002	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,002	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,002	240	1,60	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,002	135	2,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,002	4	2,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,002	59	2,10	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,002	164	2,20	-	-	-	-	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,002	13	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,002	354	2,10	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,001	359	2,40	-	-	-	-	2
75	5660,69	-1124,03	2,00	0,01	0,001	272	2,60	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,001	34	2,70	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	0,001	38	7,00	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,001	254	3,30	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	0,001	339	7,00	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,001	252	3,70	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,001	14	3,30	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	0,001	342	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,36	2,00	9,84E-03	9,839E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	9,69E-03	9,692E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,63E-03	9,629E-04	275	3,60	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	9,62E-03	9,618E-04	348	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	9,45E-03	9,450E-04	337	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,01E-03	9,011E-04	347	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,76E-03	8,762E-04	353	3,90	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,56E-03	8,556E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
68	5996,43	-3718,61	2,00	8,32E-03	8,324E-04	312	4,60	-	-	-	-	2

9	6820,49	-2564,67	2,00	8,07E-03	8,073E-04	292	4,60	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,04E-03	8,037E-04	286	4,60	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,03E-03	8,029E-04	295	4,60	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,98E-03	7,982E-04	318	4,70	-	-	-	-	2
7	7181,02	-567,92	2,00	7,86E-03	7,858E-04	264	4,70	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,77E-03	7,766E-04	306	4,80	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	7,66E-03	7,657E-04	308	4,90	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,49E-03	7,487E-04	334	5,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	7,47E-03	7,474E-04	325	4,90	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,36E-03	7,364E-04	330	4,90	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,27E-03	7,272E-04	317	5,20	-	-	-	-	4
16	2689,36	-5208,36	2,00	7,20E-03	7,200E-04	5	4,70	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,12E-03	7,124E-04	319	5,30	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,11E-03	7,110E-04	278	5,20	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,89E-03	6,891E-04	351	5,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,61E-03	6,612E-04	323	5,70	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,58E-03	6,583E-04	322	5,70	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,21E-03	6,208E-04	333	6,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,21E-03	6,207E-04	345	7,00	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,17E-03	6,170E-04	352	6,10	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,14E-03	6,138E-04	327	6,10	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,63E-03	5,633E-04	3	6,20	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,91E-03	4,908E-04	356	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	
76	3153,30	-860,60	2,00	0,09	8,817E-04	197	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,08	8,054E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	7,964E-04	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	6,967E-04	126	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,06	5,865E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,48	2,00	0,05	4,560E-04	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	3,616E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,04	3,602E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	3,245E-04	163	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	3,179E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	3,101E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	3,100E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	3,057E-04	129	1,20	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,03	2,805E-04	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	2,741E-04	352	1,30	-	-	-	-	2
1	1178,53	-1127,13	2,00	0,03	2,621E-04	87	1,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,03	2,616E-04	124	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	2,510E-04	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3166,60	-2919,60	2,00	0,02	2,330E-04	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	2,078E-04	240	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	1,909E-04	135	2,00	-	-	-	-	4

82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	1,809E-04	4	2,00	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	1,787E-04	59	2,10	-	-	-	-	-	-	3
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	1,729E-04	354	2,10	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	1,722E-04	165	2,20	-	-	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	1,512E-04	359	2,40	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	1,457E-04	272	2,80	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	1,405E-04	34	2,70	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	1,259E-04	254	3,30	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	1,142E-04	252	3,70	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	1,128E-04	14	3,30	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	1,101E-04	290	3,70	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	1,092E-04	354	3,50	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	1,085E-04	251	3,80	-	-	-	-	-	-	4
91	6565,40	-1317,00	2,00	0,01	1,078E-04	275	3,80	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	1,076E-04	348	3,60	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,81E-03	9,806E-05	353	3,90	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,58E-03	9,576E-05	302	4,40	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	9,56E-03	9,563E-05	340	4,90	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,32E-03	9,316E-05	312	4,50	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,04E-03	9,035E-05	292	4,60	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,99E-03	8,995E-05	286	4,60	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,99E-03	8,986E-05	295	4,60	-	-	-	-	-	-	4
86	4391,60	-5215,50	2,00	8,97E-03	8,965E-05	343	5,10	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,93E-03	8,933E-05	318	4,70	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	8,80E-03	8,796E-05	264	4,70	-	-	-	-	-	-	3
60	4598,73	-6072,32	2,00	8,77E-03	8,774E-05	338	5,10	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,69E-03	8,692E-05	306	4,80	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,57E-03	8,570E-05	308	4,90	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	8,36E-03	8,364E-05	326	4,90	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4686,00	2,00	8,24E-03	8,235E-05	330	4,90	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,14E-03	8,139E-05	317	5,20	-	-	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	8,11E-03	8,110E-05	346	4,90	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	8,06E-03	8,058E-05	5	4,70	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,02E-03	8,021E-05	335	5,00	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,97E-03	7,973E-05	319	5,30	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,96E-03	7,957E-05	278	5,20	-	-	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5364,30	2,00	7,85E-03	7,854E-05	346	5,20	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,40E-03	7,399E-05	323	5,70	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,37E-03	7,367E-05	322	5,70	-	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5686,70	2,00	7,09E-03	7,091E-05	350	5,50	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,85E-03	6,848E-05	327	6,10	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,54E-03	6,543E-05	352	6,10	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,49E-03	6,487E-05	334	6,40	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,30E-03	6,302E-05	3	6,20	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	6,08E-03	6,084E-05	345	7,00	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,28E-03	5,280E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	164	1,10	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	7,230E-04	100	0,80	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	6,935E-04	242	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,565E-04	126	1,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,01	5,178E-04	66	0,70	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	5,160E-04	238	3,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,48	2,00	9,89E-03	4,947E-04	258	1,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,27E-03	4,133E-04	24	2,90	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	7,23E-03	3,616E-04	264	1,10	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,02E-03	3,512E-04	203	1,00	-	-	-	-	3
67	3288,46	-3334,92	2,00	7,00E-03	3,502E-04	358	1,10	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,86E-03	3,429E-04	50	1,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,57E-03	3,283E-04	17	1,10	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	6,54E-03	3,271E-04	160	1,10	-	-	-	-	3
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,43E-03	3,217E-04	356	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	6,18E-03	3,089E-04	129	1,10	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,09E-03	3,043E-04	38	1,10	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	5,68E-03	2,838E-04	141	1,10	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,54E-03	2,770E-04	197	3,80	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,41E-03	2,706E-04	266	1,10	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,20E-03	2,599E-04	124	1,20	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,11E-03	2,557E-04	0	1,10	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,06E-03	2,529E-04	88	1,30	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	3,98E-03	1,988E-04	236	1,10	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,71E-03	1,855E-04	135	2,00	-	-	-	-	4
82	2699,00	-3268,00	2,00	3,57E-03	1,785E-04	8	1,10	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,47E-03	1,736E-04	237	0,50	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	3,45E-03	1,723E-04	163	2,20	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,27E-03	1,635E-04	61	2,10	-	-	-	-	3
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,99E-03	1,494E-04	1	2,40	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,91E-03	1,457E-04	271	2,80	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,66E-03	1,328E-04	343	2,80	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,61E-03	1,307E-04	36	2,70	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,49E-03	1,244E-04	253	3,30	-	-	-	-	3
62	3801,61	-8075,53	2,00	2,46E-03	1,228E-04	16	0,50	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,36	2,00	2,42E-03	1,209E-04	289	3,80	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,40E-03	1,200E-04	334	4,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,40E-03	1,198E-04	355	3,50	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,36E-03	1,179E-04	347	2,40	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,33E-03	1,164E-04	349	3,60	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,29E-03	1,146E-04	250	3,70	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,29E-03	1,145E-04	274	3,80	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,26E-03	1,128E-04	16	3,40	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	2,19E-03	1,096E-04	250	3,90	-	-	-	-	4

64	3503,12	-4570,57	2,00	2,17E-03	1,087E-04	354	3,90	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,15E-03	1,076E-04	302	4,40	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,10E-03	1,051E-04	313	4,60	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,02E-03	1,012E-04	295	4,60	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2584,67	2,00	2,02E-03	1,011E-04	292	4,60	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,02E-03	1,010E-04	318	4,80	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,00E-03	9,975E-05	285	4,60	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,97E-03	9,870E-05	306	4,80	-	-	-	-	-	4
10	6364,43	-3675,79	2,00	1,95E-03	9,746E-05	308	4,90	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,91E-03	9,561E-05	327	4,90	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,91E-03	9,560E-05	330	4,90	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,87E-03	9,335E-05	263	4,70	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,85E-03	9,243E-05	318	5,20	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,36	2,00	1,81E-03	9,029E-05	319	5,30	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,76E-03	8,803E-05	277	5,20	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,75E-03	8,746E-05	334	6,40	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,74E-03	8,692E-05	7	4,70	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,70E-03	8,516E-05	323	5,80	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	1,69E-03	8,472E-05	323	5,60	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,60E-03	8,004E-05	327	6,10	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,45E-03	7,259E-05	346	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,40E-03	6,977E-05	4	6,60	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,17E-03	5,835E-05	356	7,00	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,05	0,017	196	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,016	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,04	0,015	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,04	0,014	126	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,011	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,48	2,00	0,03	0,009	264	0,80	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,007	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,007	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,006	163	1,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,006	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,006	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,006	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,006	129	1,10	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,005	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,005	352	1,30	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	87	1,30	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,005	124	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,005	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	0,005	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,004	240	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,96	2,00	0,01	0,004	135	2,00	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	
76	3153,30	-660,60	2,00	4,72E-03	9,443E-04	196	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,31E-03	8,613E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,80	-917,90	2,00	4,26E-03	8,517E-04	97	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,73E-03	7,466E-04	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	3,14E-03	6,272E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,44E-03	4,876E-04	264	0,60	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,93E-03	3,867E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,93E-03	3,854E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
3	2656,43	458,65	2,00	1,76E-03	3,517E-04	163	1,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,73E-03	3,452E-04	62	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,70E-03	3,400E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,66E-03	3,316E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,66E-03	3,315E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	1,64E-03	3,282E-04	129	1,10	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,52E-03	3,030E-04	142	1,20	-	-	-	-	4
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,47E-03	2,931E-04	352	1,30	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	1,40E-03	2,803E-04	124	1,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,40E-03	2,803E-04	87	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	1,34E-03	2,684E-04	269	1,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,26E-03	2,492E-04	356	1,50	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,11E-03	2,222E-04	240	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,96	2,00	1,03E-03	2,054E-04	135	2,00	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,67E-04	1,934E-04	4	2,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,56E-04	1,912E-04	59	2,10	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	9,43E-04	1,887E-04	165	2,20	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	9,24E-04	1,849E-04	354	2,10	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,11E-04	1,621E-04	340	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	8,08E-04	1,617E-04	359	2,40	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,79E-04	1,558E-04	272	2,60	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,51E-04	1,502E-04	34	2,70	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,94E-04	1,387E-04	74	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	6,83E-04	1,366E-04	337	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5216,50	2,00	6,77E-04	1,355E-04	344	7,00	-	-	-	-	2
8	6071,75	-165,45	2,00	6,73E-04	1,346E-04	254	3,30	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,21E-04	1,241E-04	51	7,00	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	6,11E-04	1,221E-04	252	3,70	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,03E-04	1,207E-04	14	3,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,89E-04	1,178E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	5,80E-04	1,160E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,76E-04	1,153E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,12E-04	1,024E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,98E-04	9,963E-05	312	4,50	-	-	-	-	2
9	6820,48	-2564,67	2,00	4,83E-04	9,663E-05	292	4,60	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,81E-04	9,619E-05	286	4,60	-	-	-	-	4

106	6745,30	-2778,77	2,00	4,80E-04	9,609E-05	295	4,60	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,78E-04	9,553E-05	318	4,70	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	4,70E-04	9,406E-05	254	4,70	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,03	2,00	4,65E-04	9,295E-05	306	4,80	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,58E-04	9,165E-05	308	4,90	-	-	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,53E-04	9,065E-05	347	5,20	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,47E-04	8,945E-05	328	4,90	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,46E-04	8,914E-05	356	1,10	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,41E-04	8,813E-05	330	4,90	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,37E-04	8,747E-05	335	5,00	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,35E-04	8,703E-05	317	5,20	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,31E-04	8,618E-05	5	4,70	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,26E-04	8,527E-05	319	5,30	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,25E-04	8,510E-05	278	5,20	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,96E-04	7,913E-05	323	5,70	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,94E-04	7,879E-05	322	5,70	-	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,80E-04	7,602E-05	350	5,50	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,96	-6631,28	2,00	3,74E-04	7,476E-05	346	7,00	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,67E-04	7,349E-05	333	6,40	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,67E-04	7,331E-05	327	6,10	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,51E-04	7,013E-05	352	6,10	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,37E-04	6,740E-05	3	6,20	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,84E-04	5,674E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,31E-03	0,042	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,77E-03	0,039	36	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,94E-03	0,035	119	7,00	-	-	-	-	2
85	3754,10	-4274,55	2,00	6,83E-03	0,034	31	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,67E-03	0,033	137	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,23E-03	0,031	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,02E-03	0,030	332	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,67E-03	0,028	339	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,60E-03	0,028	328	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,53E-03	0,028	154	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,52E-03	0,028	126	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,49E-03	0,027	349	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,37E-03	0,027	145	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,34E-03	0,027	314	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,33E-03	0,027	299	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,01E-03	0,025	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,49E-03	0,022	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,39E-03	0,022	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,22E-03	0,021	45	7,00	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,89E-03	0,019	273	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,85E-03	0,019	139	7,00	-	-	-	-	2

62	3801,61	-6075,53	2,00	3,53E-03	0,018	3	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,51E-03	0,018	291	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,45E-03	0,017	291	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,45E-03	0,017	283	7,00	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,42E-03	0,017	262	7,00	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,39E-03	0,017	278	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,28E-03	0,016	304	7,00	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,04E-03	0,015	321	7,00	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,89E-03	0,014	166	2,10	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,84E-03	0,014	132	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,76E-03	0,014	263	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,69E-03	0,013	260	2,30	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3288,17	2,00	2,66E-03	0,013	106	7,00	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,65E-03	0,013	250	2,20	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,64E-03	0,013	27	7,00	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,57E-03	0,013	134	2,30	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,56E-03	0,013	346	7,00	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	2,46E-03	0,012	188	2,20	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,44E-03	0,012	195	2,20	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,42E-03	0,012	177	2,20	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,42E-03	0,012	143	2,20	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,40E-03	0,012	233	2,20	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,38E-03	0,012	200	2,20	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,37E-03	0,012	247	2,20	-	-	-	-	-	4
9	6620,49	-2564,67	2,00	2,28E-03	0,011	244	2,20	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,26E-03	0,011	7	2,20	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,21E-03	0,011	151	2,10	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,18E-03	0,011	214	2,10	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,14E-03	0,011	121	2,10	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,11E-03	0,011	239	2,10	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	2,11E-03	0,011	154	2,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,03E-03	0,010	225	2,00	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,66	2,00	2,02E-03	0,010	163	1,90	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,95E-03	0,010	136	2,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,91E-03	0,010	194	2,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,26	2,00	1,91E-03	0,010	177	2,00	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1669,16	2,00	1,84E-03	0,009	237	2,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,83E-03	0,009	155	1,90	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,82E-03	0,009	209	1,90	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,80E-03	0,009	151	1,90	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,96	2,00	1,75E-03	0,009	148	1,90	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,74E-03	0,009	210	1,90	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,73E-03	0,009	164	1,80	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,72E-03	0,009	224	1,90	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,71E-03	0,009	211	1,90	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,66E-03	0,008	151	1,80	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,202	135	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,161	89	0,60	-	-	-	-	2
81	3166,60	-2919,60	2,00	0,13	0,160	119	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,09	0,107	77	0,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,105	21	0,60	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,100	96	0,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,07	0,087	37	0,60	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,084	123	7,00	-	-	-	-	2
87	4679,00	-4919,90	2,00	0,07	0,081	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,079	317	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,078	26	0,60	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,074	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,072	346	0,70	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,06	0,072	343	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	0,05	0,064	359	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,063	350	0,70	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,057	357	0,70	-	-	-	-	2
89	5633,10	-4092,30	2,00	0,05	0,057	288	0,70	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,05	0,057	163	1,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,053	277	0,70	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,053	68	0,70	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,04	0,050	120	0,70	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,050	6	0,70	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,049	292	0,70	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,049	296	0,70	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,049	304	0,70	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	0,04	0,048	304	0,70	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,045	37	0,70	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,044	315	0,70	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,044	275	0,70	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,043	125	0,70	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	0,043	329	2,40	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,042	260	0,70	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,042	271	0,70	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,041	6	0,70	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3268,17	2,00	0,03	0,041	93	0,70	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,040	188	0,70	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,040	198	0,70	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,039	175	0,70	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,039	136	0,70	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,038	202	0,70	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,037	241	0,70	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,035	256	0,70	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,034	145	0,60	-	-	-	-	2

9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,034	252	0,70	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,034	219	0,70	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,033	147	0,80	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,032	350	0,80	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,032	25	0,70	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,031	112	0,90	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,030	246	0,80	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,029	230	0,80	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,028	159	1,20	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,028	177	0,90	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,027	8	1,00	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,027	129	1,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,027	194	1,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,025	150	1,30	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,024	145	1,20	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,024	212	1,10	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	242	1,10	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,023	143	1,30	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,20	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,021	214	1,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,020	227	1,30	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,020	161	1,70	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,020	146	1,60	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,053	106	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,040	131	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,037	146	0,70	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,033	81	0,50	-	-	-	-	2
82	2896,00	-3268,00	2,00	0,03	0,032	103	0,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,029	9	0,50	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,025	34	0,50	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,024	29	0,50	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,022	343	0,80	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2576,10	2,00	0,02	0,022	130	1,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,022	325	0,90	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,021	310	0,90	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,02	0,021	338	0,90	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,020	300	1,10	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,019	358	0,80	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,019	348	0,90	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,016	355	1,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,014	281	1,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,014	70	1,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,013	125	1,60	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,013	299	2,10	-	-	-	-	3

110	5940,43	-4755,82	2,00	0,01	0,012	299	2,10	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,012	269	1,50	-	-	-	-	-	2
109	6026,66	-4468,38	2,00	0,01	0,012	291	2,00	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,012	286	1,90	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,012	4	1,40	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,012	311	2,50	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,011	129	2,00	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,010	39	1,60	-	-	-	-	-	3
12	5365,14	-5782,74	2,00	0,01	0,010	327	2,80	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3258,17	2,00	9,85E-03	0,010	97	2,00	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	9,62E-03	0,010	269	2,10	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,37E-03	0,009	5	2,10	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,36E-03	0,009	140	3,20	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	9,04E-03	0,009	265	2,10	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,67E-03	0,009	255	2,10	-	-	-	-	-	2
71	3757,10	-757,82	2,00	8,17E-03	0,008	178	2,70	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,94E-03	0,008	190	2,60	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,92E-03	0,008	148	3,80	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,90E-03	0,008	166	3,40	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	7,72E-03	0,008	348	3,40	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	7,59E-03	0,008	198	2,60	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,42E-03	0,007	115	3,20	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	7,15E-03	0,007	203	2,70	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,01E-03	0,007	153	4,20	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,90E-03	0,007	238	2,70	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,83E-03	0,007	252	2,90	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,83E-03	0,007	25	2,90	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,52E-03	0,007	132	3,90	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,37E-03	0,006	248	3,10	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,06E-03	0,006	7	3,70	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,95E-03	0,006	218	3,20	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	5,61E-03	0,006	177	4,50	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,59E-03	0,006	243	3,50	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	5,54E-03	0,006	149	5,40	-	-	-	-	-	4
2	1508,28	9,95	2,00	5,38E-03	0,005	146	5,60	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	5,34E-03	0,005	161	5,50	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	5,30E-03	0,005	153	5,70	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,23E-03	0,005	229	3,80	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	5,20E-03	0,005	195	4,10	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	4,76E-03	0,005	149	5,70	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	4,54E-03	0,005	212	4,50	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,50E-03	0,004	241	4,60	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	4,46E-03	0,004	163	6,60	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,22E-03	0,004	213	4,90	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,12E-03	0,004	214	5,20	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,07E-03	0,004	227	5,10	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,11	0,055	194	0,60	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,036	251	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,034	97	1,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,030	125	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,05	0,024	64	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,04	0,020	264	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	268	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,014	45	7,00	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,014	129	7,00	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,012	87	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,012	124	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,012	207	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,012	142	7,00	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,012	269	7,00	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,012	162	7,00	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,011	33	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,010	12	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,010	352	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	240	7,00	-	-	-	-	3
61	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,009	356	7,00	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,009	135	7,00	-	-	-	-	4
19	1000,62	-2212,17	2,00	0,02	0,008	59	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,007	4	7,00	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	165	7,00	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	0,007	354	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	272	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,006	359	7,00	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,006	34	7,00	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,005	254	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	8,76E-03	0,004	252	7,00	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,74E-03	0,004	14	7,00	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,68E-03	0,004	349	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,34E-03	0,004	354	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,98	2,00	8,22E-03	0,004	290	7,00	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	8,00E-03	0,004	251	7,00	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,86E-03	0,004	275	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,04E-03	0,004	353	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,42E-03	0,003	302	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,10E-03	0,003	312	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,82E-03	0,003	340	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,78E-03	0,003	292	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	5,73E-03	0,003	286	7,00	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,72E-03	0,003	295	7,00	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5156,70	2,00	5,64E-03	0,003	345	7,00	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,15	0,044	14	7,00	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,15	0,044	282	0,90	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,042	261	0,70	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,13	0,038	334	7,00	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,11	0,034	121	7,00	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,11	0,032	20	7,00	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,10	0,030	262	0,90	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,10	0,029	125	7,00	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,10	0,029	160	7,00	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,09	0,028	258	0,90	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,09	0,026	136	7,00	-	-	-	-	-	-	2
90	6358,60	-3087,40	2,00	0,09	0,026	246	0,90	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,08	0,024	19	7,00	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,08	0,024	78	0,80	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,08	0,023	58	7,00	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,26	2,00	0,07	0,022	357	7,00	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,022	144	7,00	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,020	169	7,00	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,07	0,020	241	7,00	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	0,020	148	7,00	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3288,17	2,00	0,06	0,019	99	7,00	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,06	0,019	225	7,00	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,06	0,019	114	7,00	-	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,06	0,018	178	7,00	-	-	-	-	-	-	2
9	6620,49	-2564,67	2,00	0,06	0,018	238	7,00	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,06	0,018	184	7,00	-	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,06	0,017	130	7,00	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,06	0,017	189	7,00	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,05	0,016	38	7,00	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,05	0,015	234	7,00	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,05	0,015	16	7,00	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,05	0,015	205	7,00	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,66	2,00	0,05	0,015	158	7,00	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,05	0,014	146	7,00	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,05	0,014	150	7,00	-	-	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,26	2,00	0,05	0,014	172	7,00	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,05	0,014	218	7,00	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,96	2,00	0,05	0,014	143	7,00	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,04	0,013	187	7,00	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,012	233	7,00	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,04	0,012	146	7,00	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,04	0,011	159	7,00	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,04	0,011	203	7,00	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	0,010	205	7,00	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	0,010	219	7,00	-	-	-	-	-	-	3
104	6398,21	114,83	2,00	0,03	0,010	206	7,00	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	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	
74	4979,26	-993,35	2,00	4,00E-04	2,002E-04	232	0,70	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,14E-04	1,569E-04	217	0,60	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,48	2,00	2,08E-04	1,040E-04	200	0,60	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,41E-04	7,068E-05	265	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,38E-04	6,914E-05	156	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	8,25E-05	4,126E-05	85	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	8,01E-05	4,006E-05	120	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,76E-05	3,878E-05	102	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,03E-05	3,517E-05	271	7,00	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	6,81E-05	3,404E-05	237	7,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,56E-05	3,281E-05	71	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,23E-05	3,115E-05	62	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,20E-05	3,101E-05	48	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	6,16E-05	3,079E-05	113	7,00	-	-	-	-	2
103	6273,07	48,23	2,00	5,60E-05	2,798E-05	235	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,40E-05	2,701E-05	298	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	5,32E-05	2,662E-05	204	7,00	-	-	-	-	3
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,24E-05	2,619E-05	33	7,00	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	5,16E-05	2,581E-05	235	7,00	-	-	-	-	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,70E-05	2,350E-05	32	7,00	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	4,35E-05	2,177E-05	256	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,27E-05	2,136E-05	289	7,00	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	4,21E-05	2,105E-05	156	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,04E-05	2,018E-05	93	7,00	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,95E-05	1,977E-05	33	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,85E-05	1,924E-05	298	7,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	3,84E-05	1,918E-05	118	7,00	-	-	-	-	4
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,75E-05	1,874E-05	24	7,00	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	3,60E-05	1,799E-05	137	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,56E-05	1,779E-05	277	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	3,52E-05	1,759E-05	116	7,00	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,50E-05	1,749E-05	303	7,00	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	3,45E-05	1,724E-05	126	7,00	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,40E-05	1,698E-05	25	7,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,34E-05	1,671E-05	74	7,00	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,33E-05	1,664E-05	312	7,00	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3268,17	2,00	3,01E-05	1,506E-05	54	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,69E-05	1,346E-05	317	7,00	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,68E-05	1,340E-05	326	7,00	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	2,63E-05	1,315E-05	124	7,00	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,54E-05	1,269E-05	320	7,00	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	2,51E-05	1,255E-05	145	7,00	-	-	-	-	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,49E-05	1,247E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,48E-05	1,238E-05	15	7,00	-	-	-	-	2

17	2266,23	-4113,05	2,00	2,41E-05	1,207E-05	34	7,00	-	-	-	-	-	3
89	5633,10	-4092,30	2,00	2,31E-05	1,155E-05	332	7,00	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,15E-05	1,074E-05	12	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,02E-05	1,010E-05	341	7,00	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,01E-05	1,004E-05	330	7,00	-	-	-	-	-	4
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,91E-05	9,534E-06	345	7,00	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,89E-05	9,437E-06	332	7,00	-	-	-	-	-	4
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,76E-05	8,799E-06	351	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,72E-05	8,584E-06	357	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,70E-05	8,480E-06	335	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,69E-05	8,449E-06	335	7,00	-	-	-	-	-	4
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,68E-05	8,380E-06	355	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,64E-05	8,211E-06	2	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,59E-05	7,946E-06	358	7,00	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,52E-05	7,601E-06	21	7,00	-	-	-	-	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,51E-05	7,527E-06	1	7,00	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,42E-05	7,090E-06	339	7,00	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,31E-05	6,570E-06	4	7,00	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,19E-05	5,949E-06	346	7,00	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,12E-05	5,621E-06	5	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2785,47	-6291,33	2,00	9,90E-06	4,950E-06	16	7,00	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,07E-06	4,533E-06	356	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,81E-06	3,907E-06	6	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	359	0,90	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	-	164	1,10	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	-	100	0,80	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	-	242	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	-	126	1,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	-	66	0,70	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	-	238	3,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	9,92E-03	-	258	1,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,67E-03	-	24	2,80	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	7,25E-03	-	264	1,10	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,08E-03	-	203	1,00	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,88E-03	-	50	1,00	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	6,74E-03	-	161	1,10	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,58E-03	-	17	1,10	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,45E-03	-	356	1,10	-	-	-	-	2
115	1736,91	18,26	2,00	6,26E-03	-	129	1,10	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,12E-03	-	197	4,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2346,47	2,00	6,11E-03	-	38	1,10	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	5,82E-03	-	142	1,10	-	-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	5,42E-03	-	266	1,10	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,96	2,00	5,25E-03	-	125	1,20	-	-	-	-	3

81	3188,60	-2919,60	2,00	5,12E-03	-	0	1,10	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,08E-03	-	88	1,30	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	3,99E-03	-	236	1,10	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,96	2,00	3,78E-03	-	135	2,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	3,61E-03	-	163	2,20	-	-	-	-	-	4
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,61E-03	-	237	0,50	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,58E-03	-	8	1,10	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,51E-03	-	18	0,80	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,50E-03	-	334	7,00	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	3,47E-03	-	344	2,60	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,28E-03	-	61	2,10	-	-	-	-	-	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,20E-03	-	350	2,40	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,92E-03	-	271	2,80	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,90E-03	-	355	3,50	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,89E-03	-	16	0,50	-	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3268,17	2,00	2,62E-03	-	36	2,70	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,51E-03	-	354	3,90	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,51E-03	-	56	7,00	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	2,49E-03	-	253	3,30	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4885,00	2,00	2,43E-03	-	320	1,10	-	-	-	-	-	2
57	8328,40	-2185,38	2,00	2,42E-03	-	289	3,80	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,30E-03	-	250	3,70	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,30E-03	-	274	3,80	-	-	-	-	-	2
17	2268,23	-4113,05	2,00	2,28E-03	-	16	3,40	-	-	-	-	-	3
104	8396,21	114,83	2,00	2,20E-03	-	250	3,90	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,16E-03	-	302	4,40	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,15E-03	-	333	6,40	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,11E-03	-	313	4,60	-	-	-	-	-	2
106	8745,30	-2778,77	2,00	2,03E-03	-	295	4,60	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2554,67	2,00	2,03E-03	-	292	4,60	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,03E-03	-	318	4,80	-	-	-	-	-	2
105	8979,86	-2150,98	2,00	2,00E-03	-	285	4,60	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,98E-03	-	306	4,90	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,95E-03	-	308	4,90	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,92E-03	-	327	4,90	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	1,87E-03	-	263	4,70	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,85E-03	-	318	5,20	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4488,38	2,00	1,81E-03	-	319	5,30	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,79E-03	-	7	4,70	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,77E-03	-	277	5,20	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,71E-03	-	323	5,60	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,70E-03	-	323	5,60	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,63E-03	-	327	6,00	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,62E-03	-	346	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,48E-03	-	5	6,60	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7080,35	2,00	1,27E-03	-	356	7,00	-	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серый диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	-	326	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,07	-	345	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	-	353	2,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	83	2,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	-	142	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	-	303	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	-	359	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	-	128	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	0,06	-	15	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	-	19	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,06	-	134	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	-	288	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	-	87	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	-	8	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	85	2,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	-	114	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3288,00	2,00	0,04	-	120	2,40	-	-	-	-	2
89	5633,10	-4092,30	2,00	0,04	-	267	2,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	-	308	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	-	292	2,40	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	-	291	2,40	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,04	-	328	2,40	-	-	-	-	3
109	6028,68	-4468,38	2,00	0,04	-	281	2,40	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	-	132	2,40	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	-	275	2,40	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,04	-	16	2,40	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	-	254	2,40	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	-	58	2,40	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	-	257	2,40	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,03	-	91	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	-	354	2,40	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	-	253	2,40	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2346,47	2,00	0,03	-	127	2,30	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	-	242	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	-	162	2,30	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	-	130	2,30	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	-	36	2,40	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	-	140	2,30	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	-	14	2,40	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	-	241	2,40	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	-	105	2,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	226	2,40	-	-	-	-	2
72	4347,78	-892,48	2,00	0,02	-	182	2,30	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	172	2,30	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	-	188	2,30	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	-	193	2,30	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	-	238	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	-	147	2,30	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	-	208	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	-	234	2,30	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	151	2,30	-	-	-	-	-	2
18	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	-	118	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	-	219	2,30	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	-	133	2,30	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	-	174	2,30	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	-	189	2,30	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,85	2,00	0,01	-	159	2,30	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	-	233	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-166,46	2,00	0,01	-	205	2,30	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	-	148	2,30	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	-	152	2,30	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	-	145	2,30	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	-	207	2,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	-	220	2,30	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	-	208	2,30	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	-	161	2,30	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	-	148	2,30	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	-	120	0,80	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	6	0,80	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	-	131	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,06	-	144	0,80	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	-	102	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	-	329	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	37	0,70	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	-	311	1,10	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	-	108	0,70	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,05	-	299	1,20	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,05	-	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	-	348	0,80	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,04	-	165	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	-	358	0,90	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	-	25	0,60	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,04	-	131	2,30	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	-	2	0,70	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	-	297	2,40	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4062,30	2,00	0,03	-	278	1,10	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	-	296	2,40	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	-	310	2,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	-	187	0,50	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	249	0,60	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	-	98	0,60	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	127	0,60	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,01	-	63	0,70	-	-	-	-	2
72	4347,79	-692,49	2,00	0,01	-	264	0,60	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,26	2,00	8,50E-03	-	207	0,90	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	8,49E-03	-	45	0,90	-	-	-	-	2
3	2656,43	458,65	2,00	8,25E-03	-	162	1,00	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,53E-03	-	130	1,10	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	7,47E-03	-	268	1,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,28E-03	-	33	1,10	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,28E-03	-	12	1,10	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	7,11E-03	-	143	1,20	-	-	-	-	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,11E-03	-	18	0,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,44E-03	-	352	1,30	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	6,39E-03	-	125	1,30	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,21E-03	-	87	1,30	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	5,89E-03	-	269	1,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,60E-03	-	332	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,47E-03	-	356	1,50	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,46E-03	-	126	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,31E-03	-	305	7,00	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	4,88E-03	-	240	1,80	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	4,80E-03	-	136	1,90	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	4,71E-03	-	164	2,10	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,32E-03	-	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,29E-03	-	337	7,00	-	-	-	-	2
86	4381,60	-5215,50	2,00	4,27E-03	-	342	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,25E-03	-	4	2,00	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,20E-03	-	59	2,10	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,15E-03	-	30	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,12E-03	-	290	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,01E-03	-	105	0,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,00E-03	-	44	0,70	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,89E-03	-	348	7,00	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	3,89E-03	-	344	0,70	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,42E-03	-	272	2,80	-	-	-	-	2
18	1483,02	-3288,17	2,00	3,30E-03	-	34	2,70	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	2,96E-03	-	254	3,30	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,76E-03	-	289	3,70	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,72E-03	-	331	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	2,68E-03	-	252	3,70	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,65E-03	-	14	3,30	-	-	-	-	3

104	6396,21	114,83	2,00	2,55E-03	-	251	3,80	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,54E-03	-	275	3,80	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,45E-03	-	356	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,37E-03	-	302	4,40	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,34E-03	-	346	7,00	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,29E-03	-	312	4,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,28E-03	-	293	7,00	-	-	-	-	3
9	6620,49	-2564,67	2,00	2,25E-03	-	292	4,60	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,23E-03	-	295	4,60	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,21E-03	-	293	7,00	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,21E-03	-	286	4,60	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,20E-03	-	312	0,70	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,20E-03	-	318	4,70	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,14E-03	-	306	4,80	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,11E-03	-	308	4,90	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,07E-03	-	264	4,70	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,00E-03	-	317	5,20	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,00E-03	-	283	7,00	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,91E-03	-	356	7,00	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,90E-03	-	278	5,20	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,89E-03	-	5	4,70	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,49E-03	-	3	6,20	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,45E-03	-	357	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	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	0,47	-	7	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,48	-3334,92	2,00	0,46	-	125	2,40	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,42	-	142	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,42	-	130	0,90	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,41	-	105	2,40	-	-	-	-	2
67	4879,00	-4919,90	2,00	0,40	-	328	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,37	-	346	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37	-	353	2,60	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37	-	309	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,36	-	37	0,70	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,34	-	359	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,33	-	116	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4508,00	2,00	0,33	-	297	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29	-	13	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,29	-	18	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,28	-	24	0,60	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,28	-	131	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,28	-	7	2,40	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	295	2,40	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,25	-	163	1,10	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,25	-	310	2,40	-	-	-	-	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	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	-	326	2,40	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	-	345	2,40	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	-	353	2,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	-	83	2,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	-	142	2,40	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	-	303	2,40	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	-	128	2,40	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	-	359	2,40	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	0,03	-	15	2,40	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	-	134	2,40	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5686,70	2,00	0,03	-	19	2,40	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	-	288	2,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	-	87	2,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4291,40	2,00	0,03	-	85	2,40	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	-	9	2,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	-	114	2,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3288,00	2,00	0,03	-	120	2,40	-	-	-	-	2
89	5633,10	-4092,30	2,00	0,02	-	267	2,40	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	-	308	2,40	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	-	292	2,40	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	-	328	2,40	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4756,82	2,00	0,02	-	291	2,40	-	-	-	-	4
109	6028,68	-4468,38	2,00	0,02	-	281	2,40	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	-	132	2,40	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	-	275	2,40	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	-	16	2,40	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	254	2,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-680,60	2,00	0,02	-	163	2,30	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	-	58	2,40	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	-	257	2,40	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	-	91	2,40	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	-	353	2,40	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	-	253	2,40	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	-	127	2,30	-	-	-	-	2
90	6358,60	-3087,40	2,00	0,02	-	242	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	-	130	2,30	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	-	36	2,40	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	-	140	2,30	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	-	14	2,30	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	-	105	2,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	-	241	2,40	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	-	226	2,40	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	-	172	2,30	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	-	182	2,30	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	-	188	2,30	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	-	193	2,30	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	-	238	2,30	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	-	147	2,30	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	-	150	2,30	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	-	160	2,30	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	-	208	2,30	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	-	234	2,30	-	-	-	-	-	4
18	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	-	118	2,30	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,46E-03	-	219	2,30	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	9,17E-03	-	150	2,30	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,11E-03	-	133	2,30	-	-	-	-	-	3
4	3736,28	249,25	2,00	8,76E-03	-	174	2,30	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	8,73E-03	-	189	2,30	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	8,22E-03	-	161	2,30	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	8,22E-03	-	147	2,30	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,18E-03	-	233	2,30	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,94E-03	-	206	2,30	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	7,67E-03	-	145	2,30	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	7,32E-03	-	147	2,30	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	7,31E-03	-	207	2,30	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	7,07E-03	-	220	2,30	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	7,05E-03	-	208	2,30	-	-	-	-	-	4

Отчет

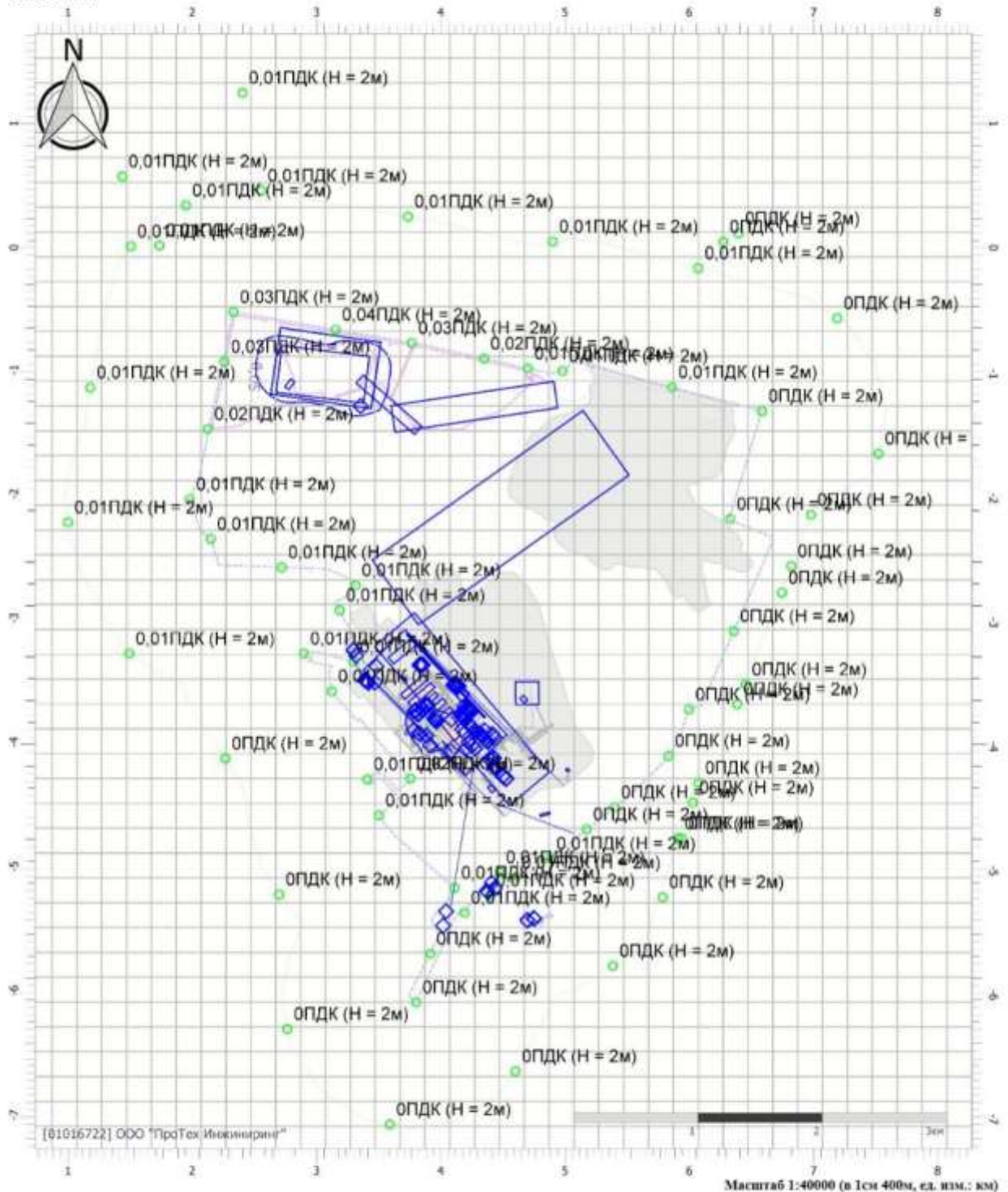
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

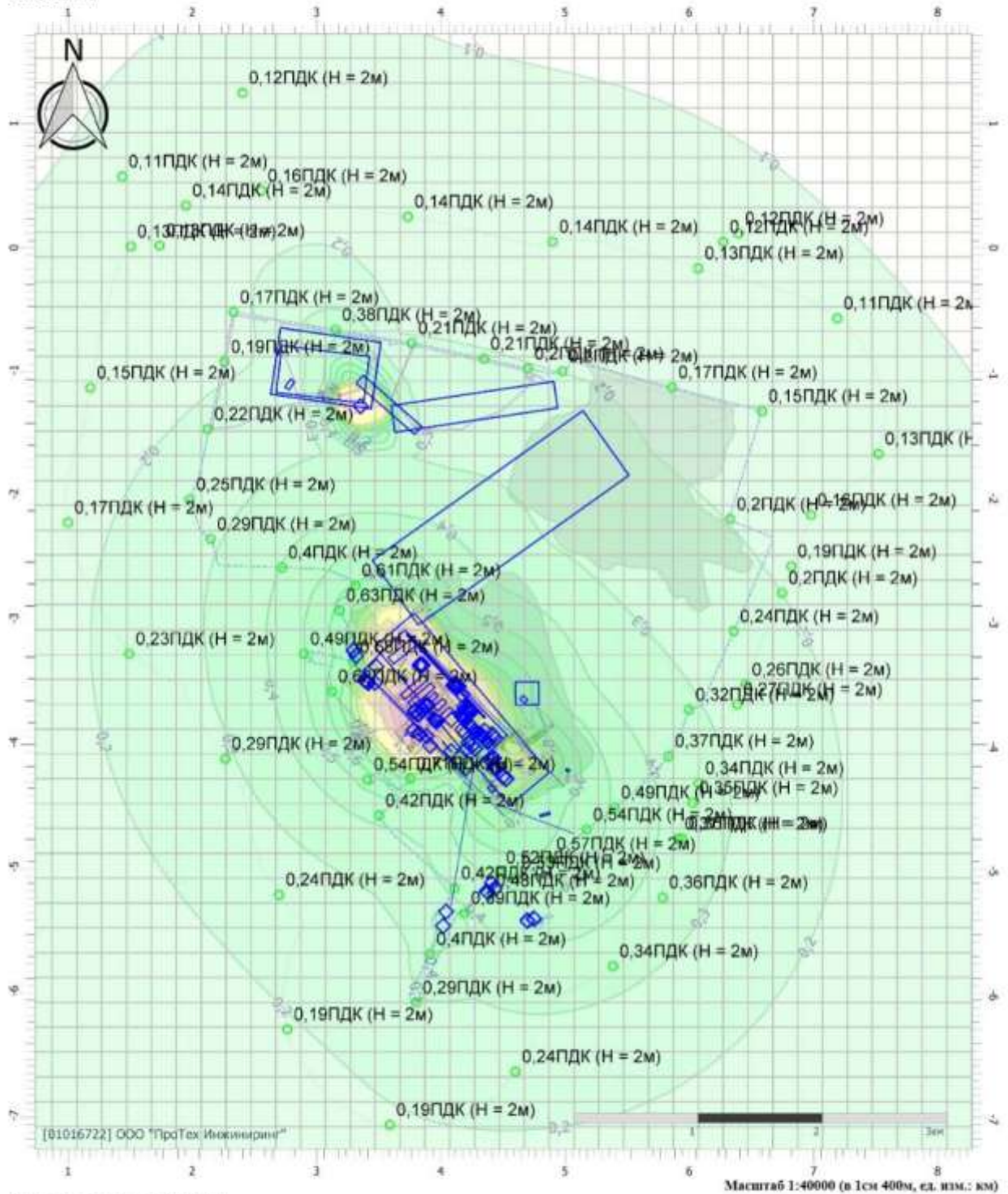
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

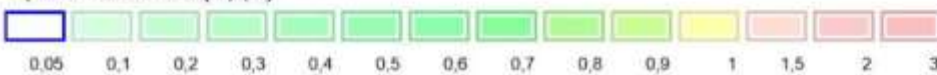
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

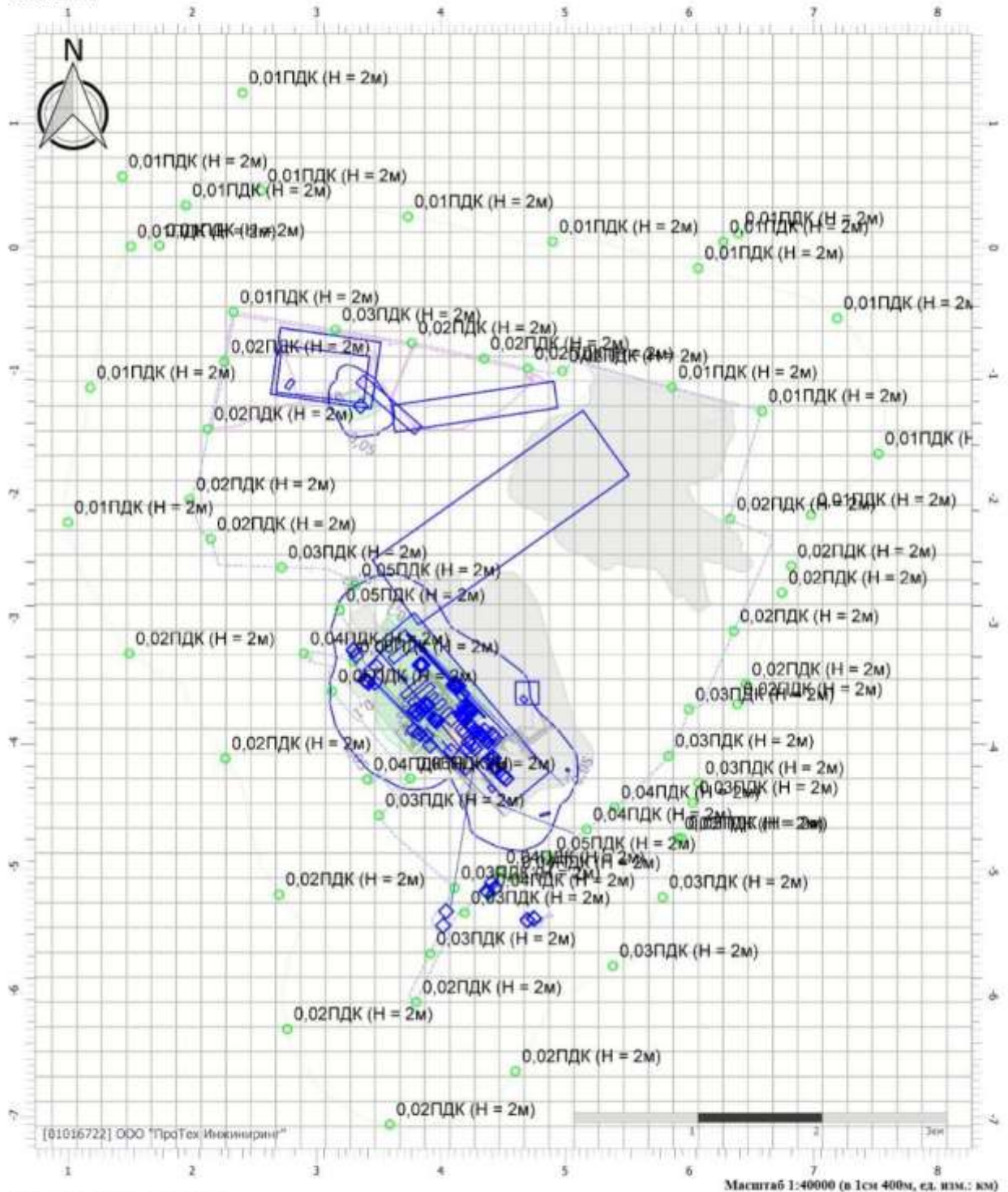
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

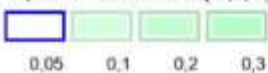
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

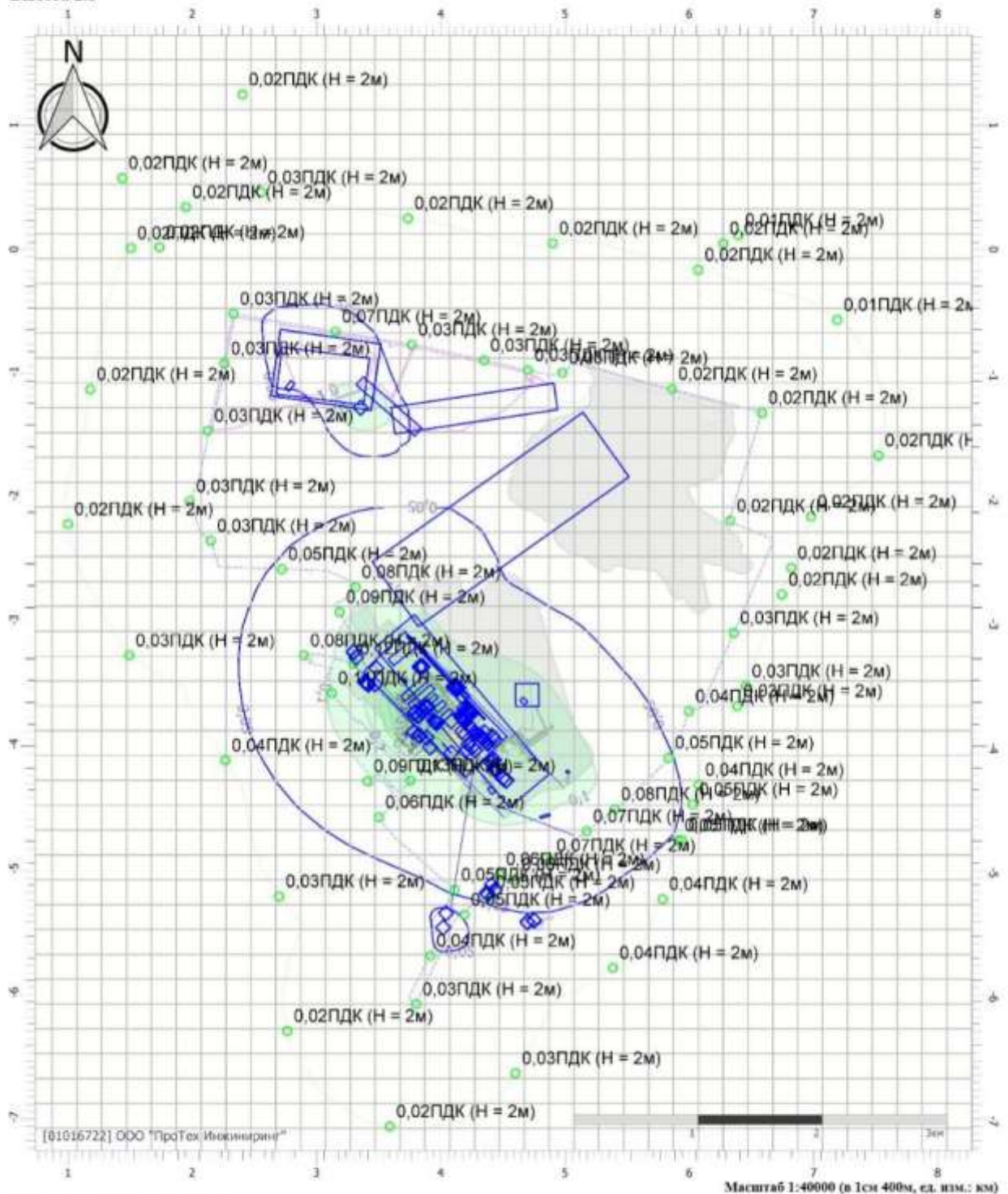
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

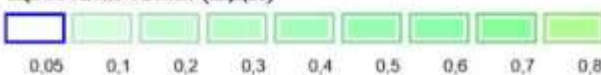
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

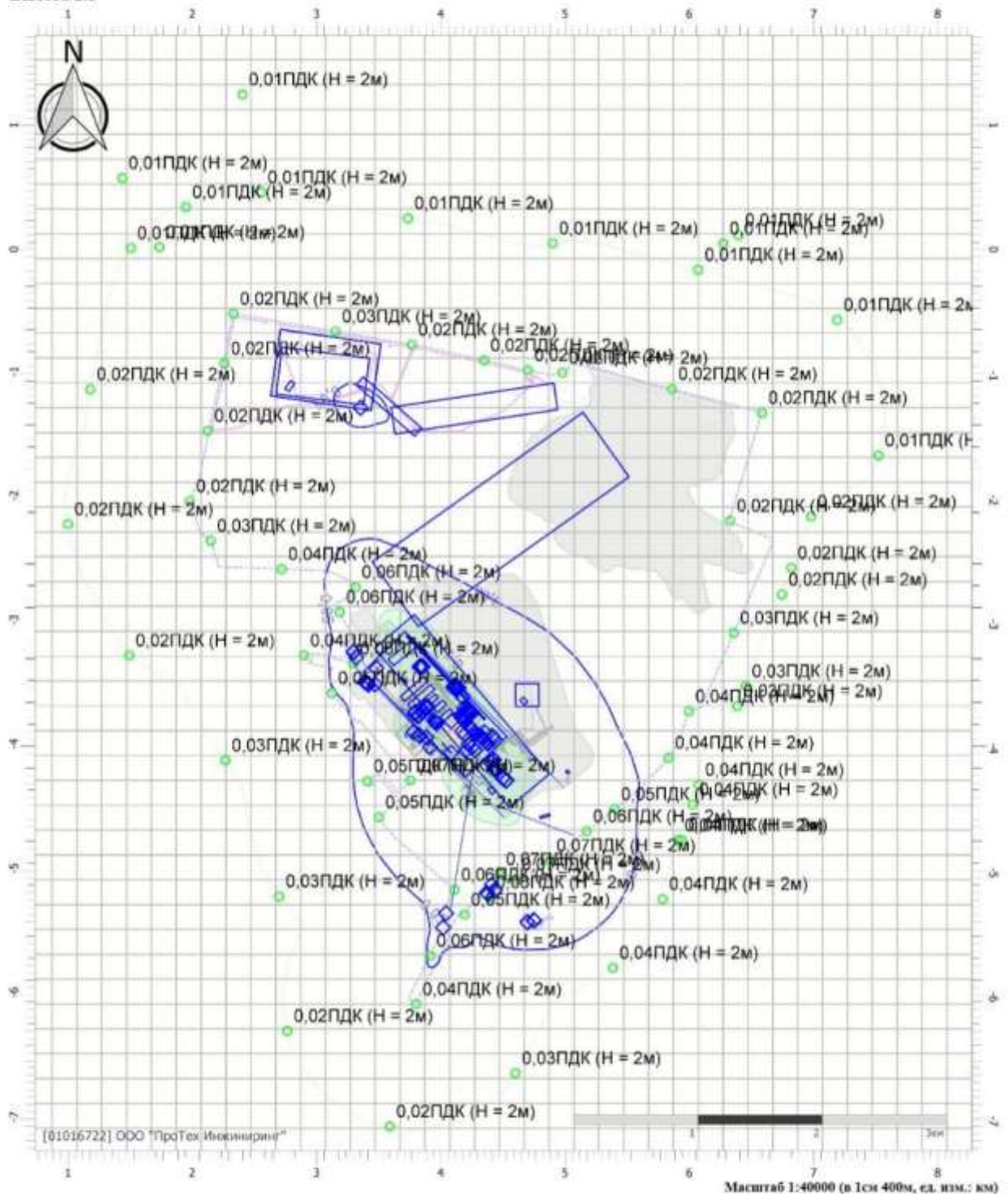
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

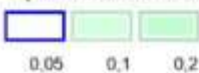
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

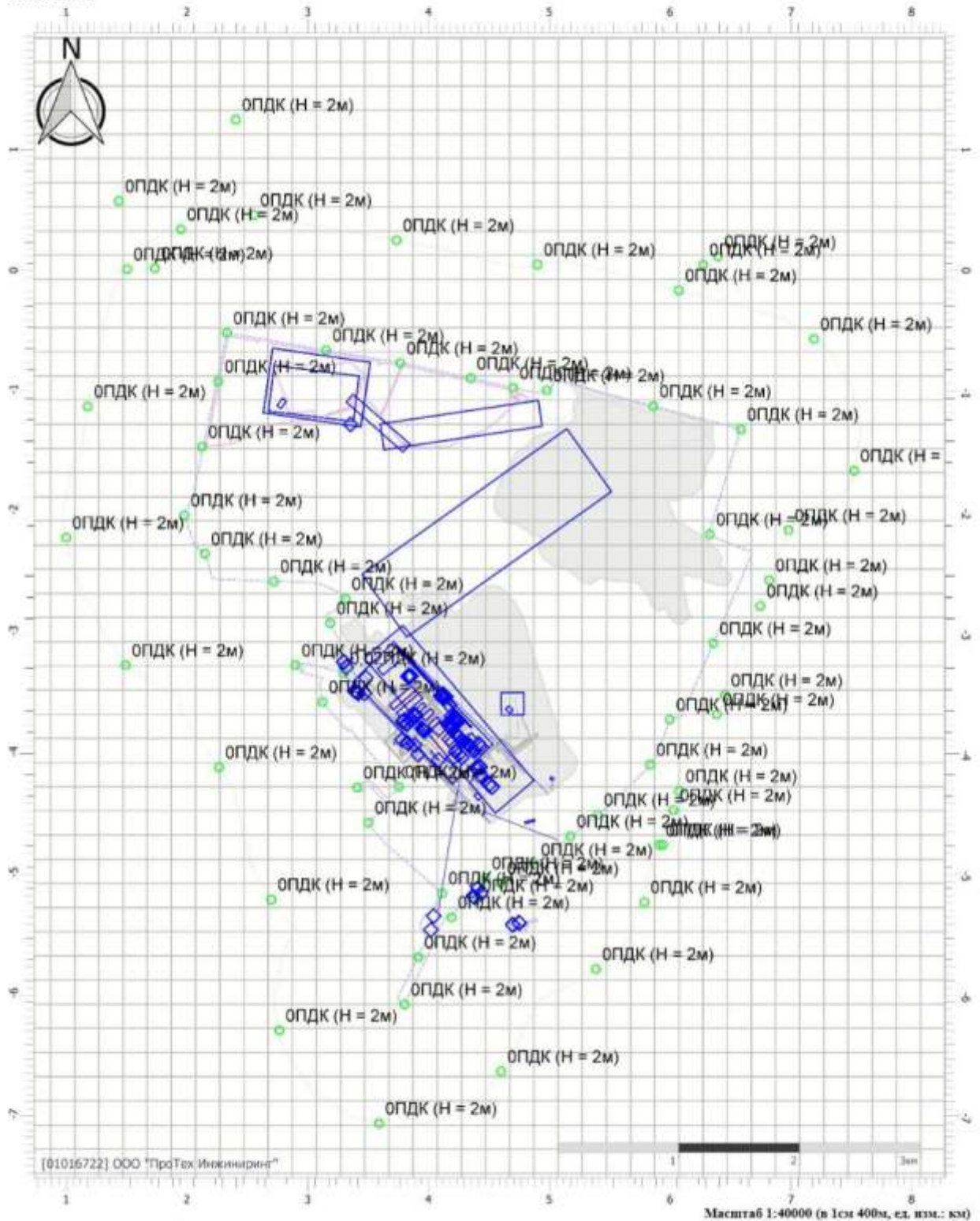
Вариант расчета: Пруд рассолоборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34] , ЛЕТО

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

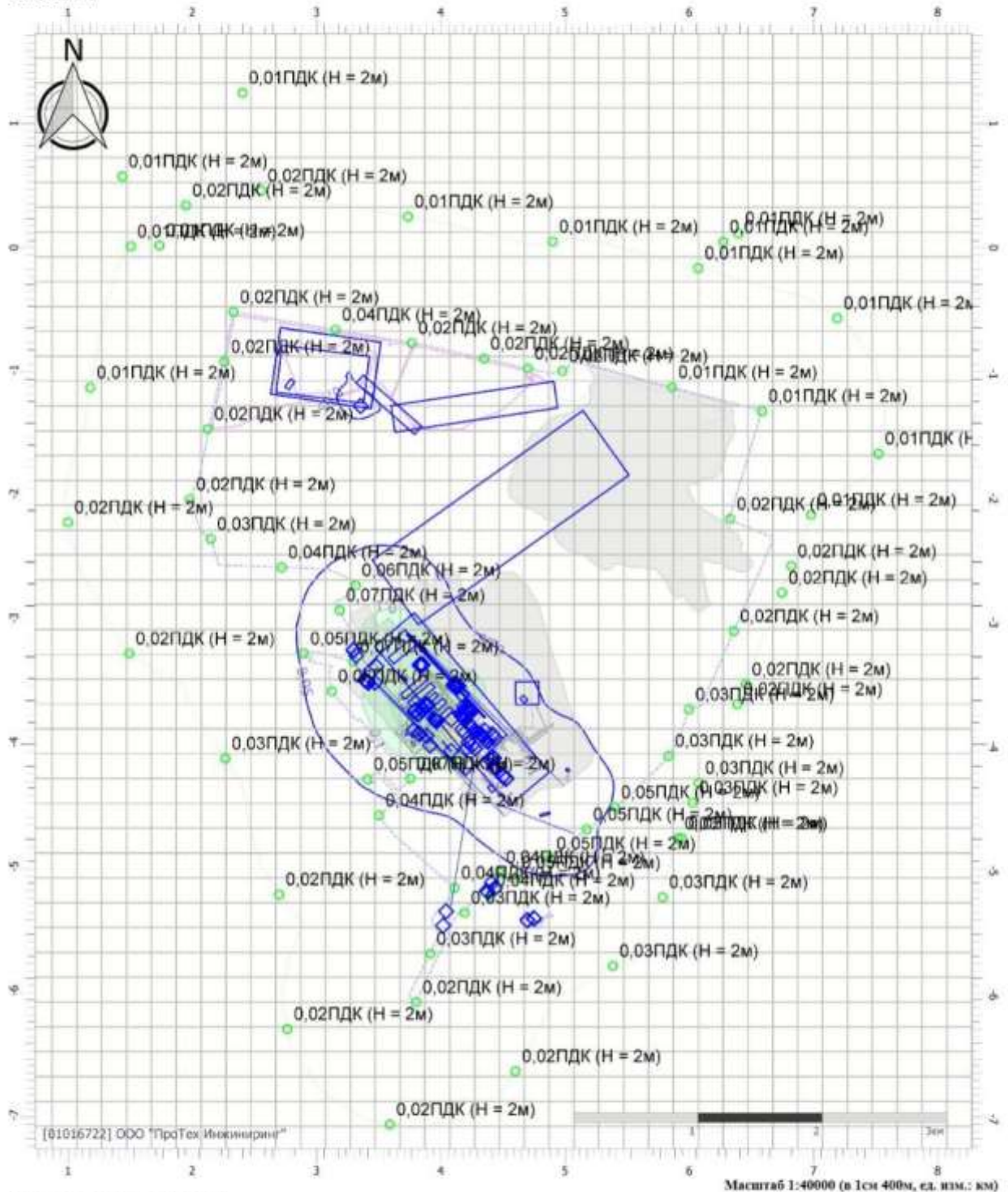
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

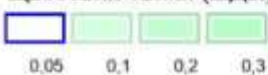
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

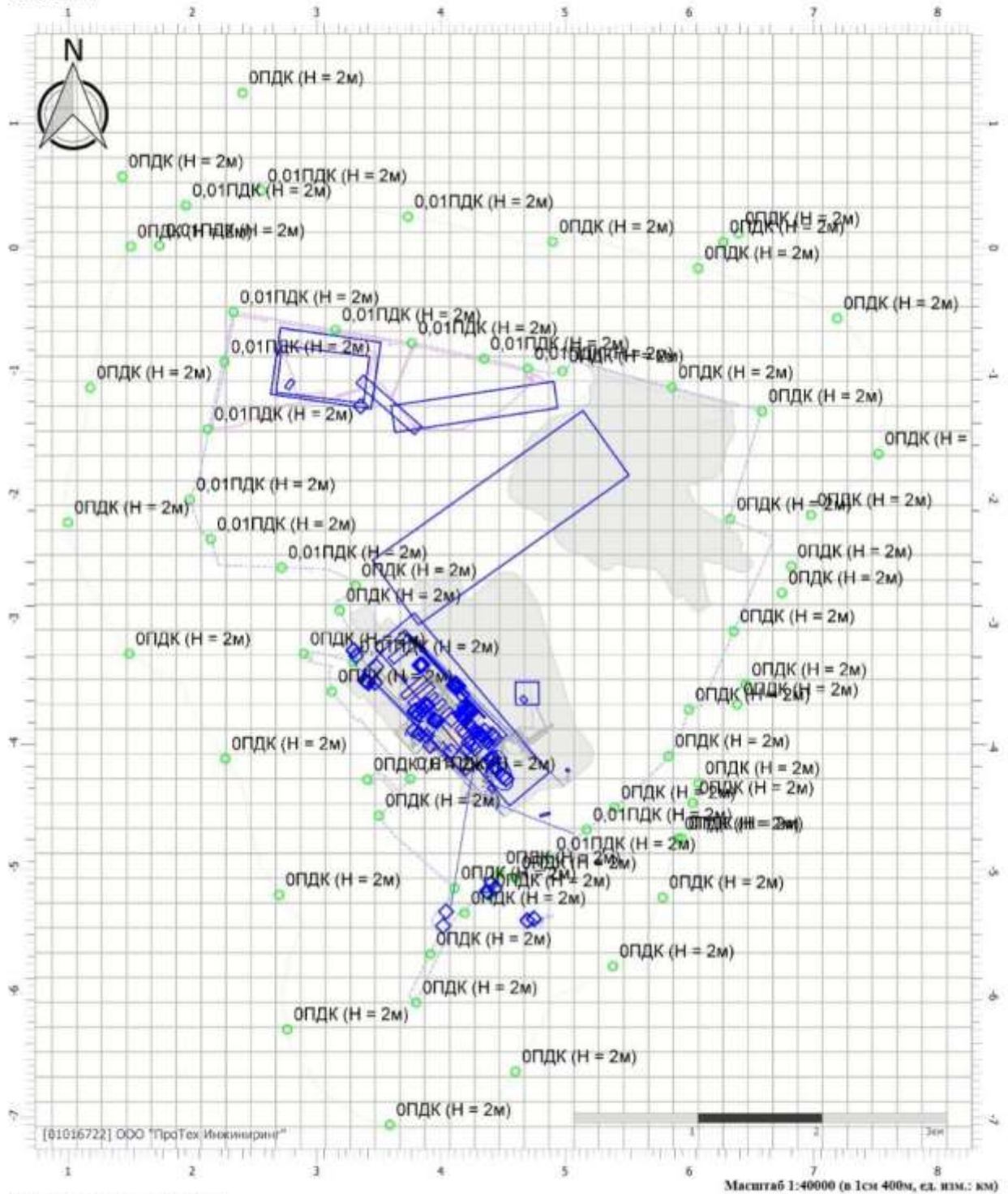
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

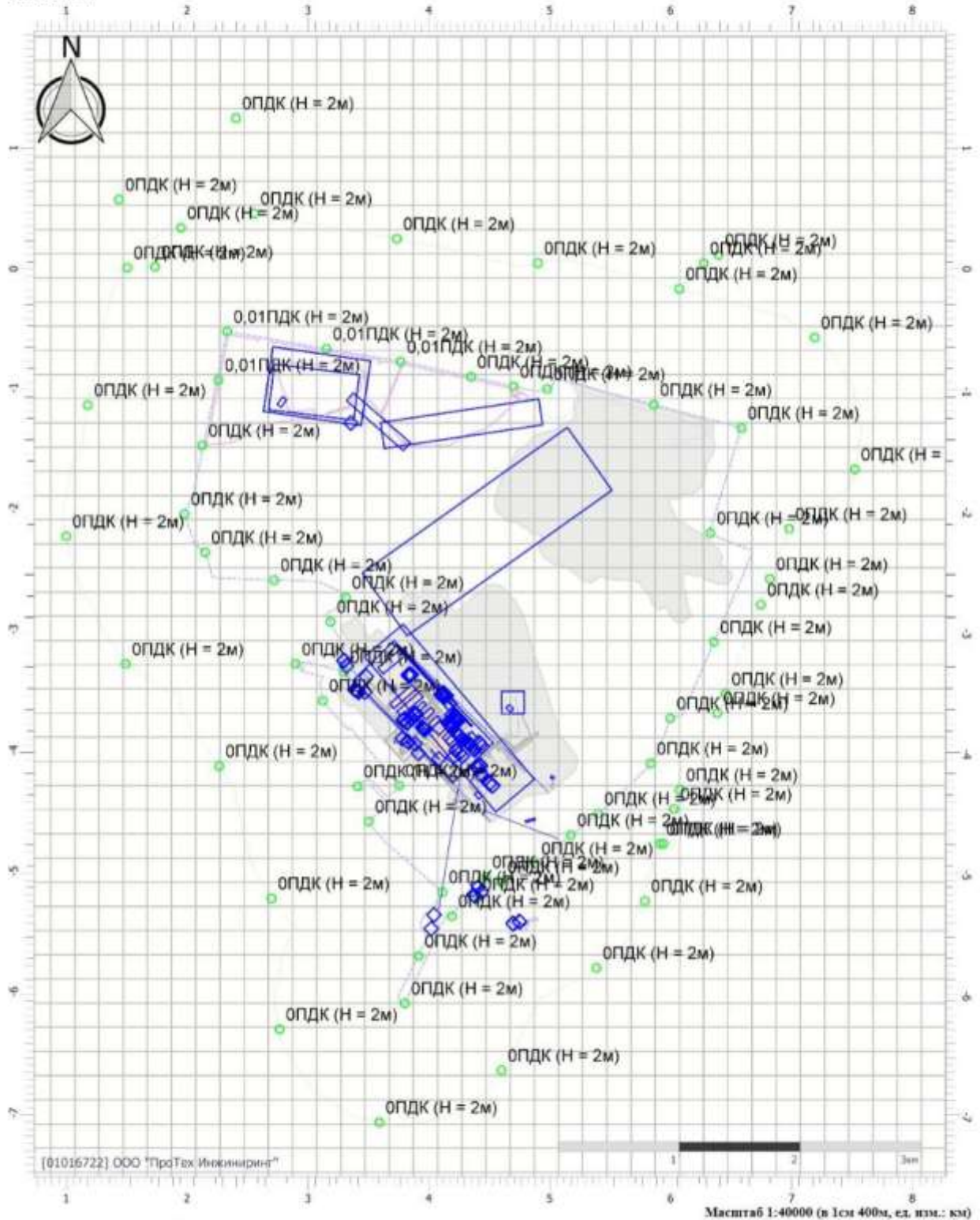
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

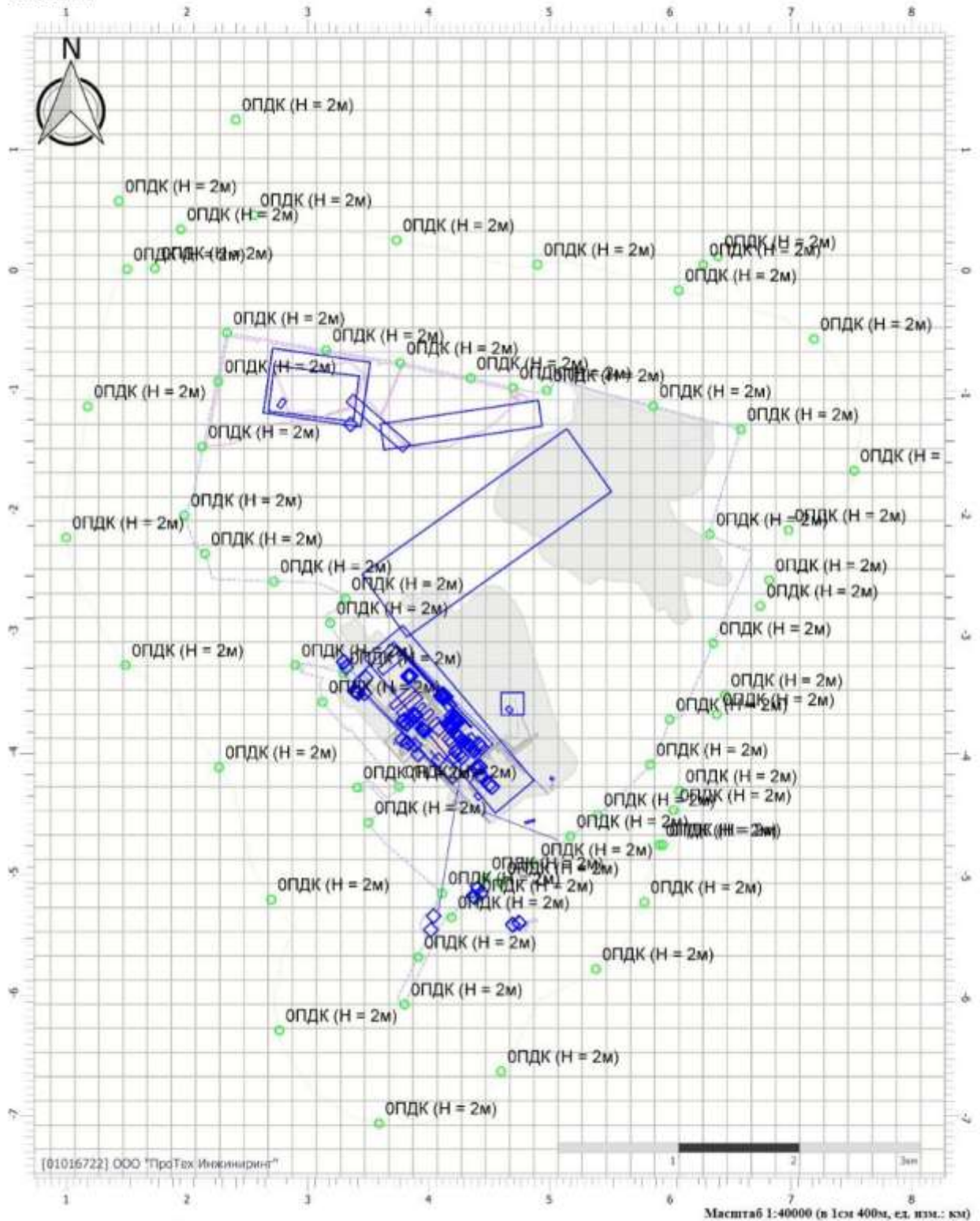
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0406 (Полиэтен (Политен; полиэтилен виролзат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

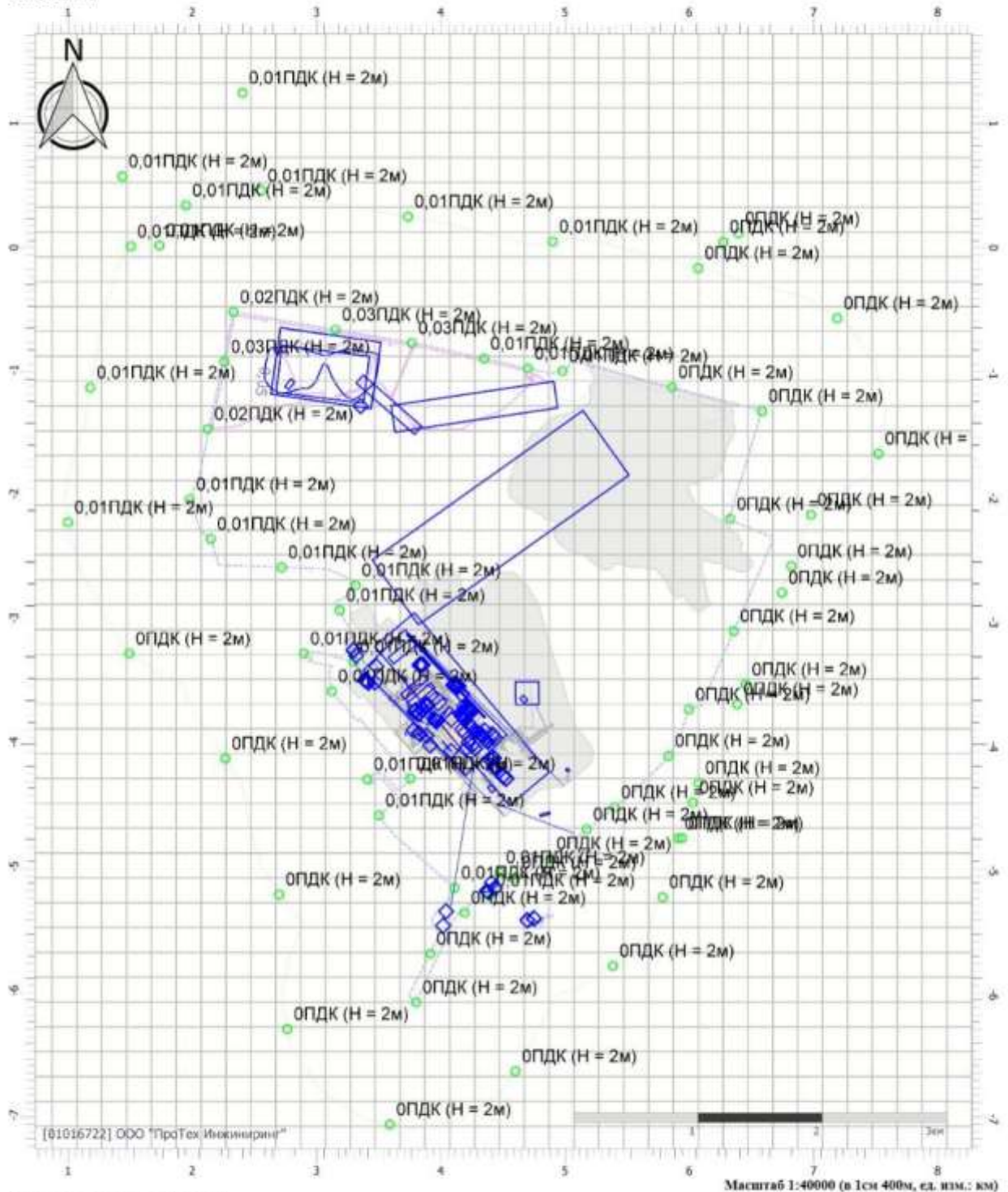
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

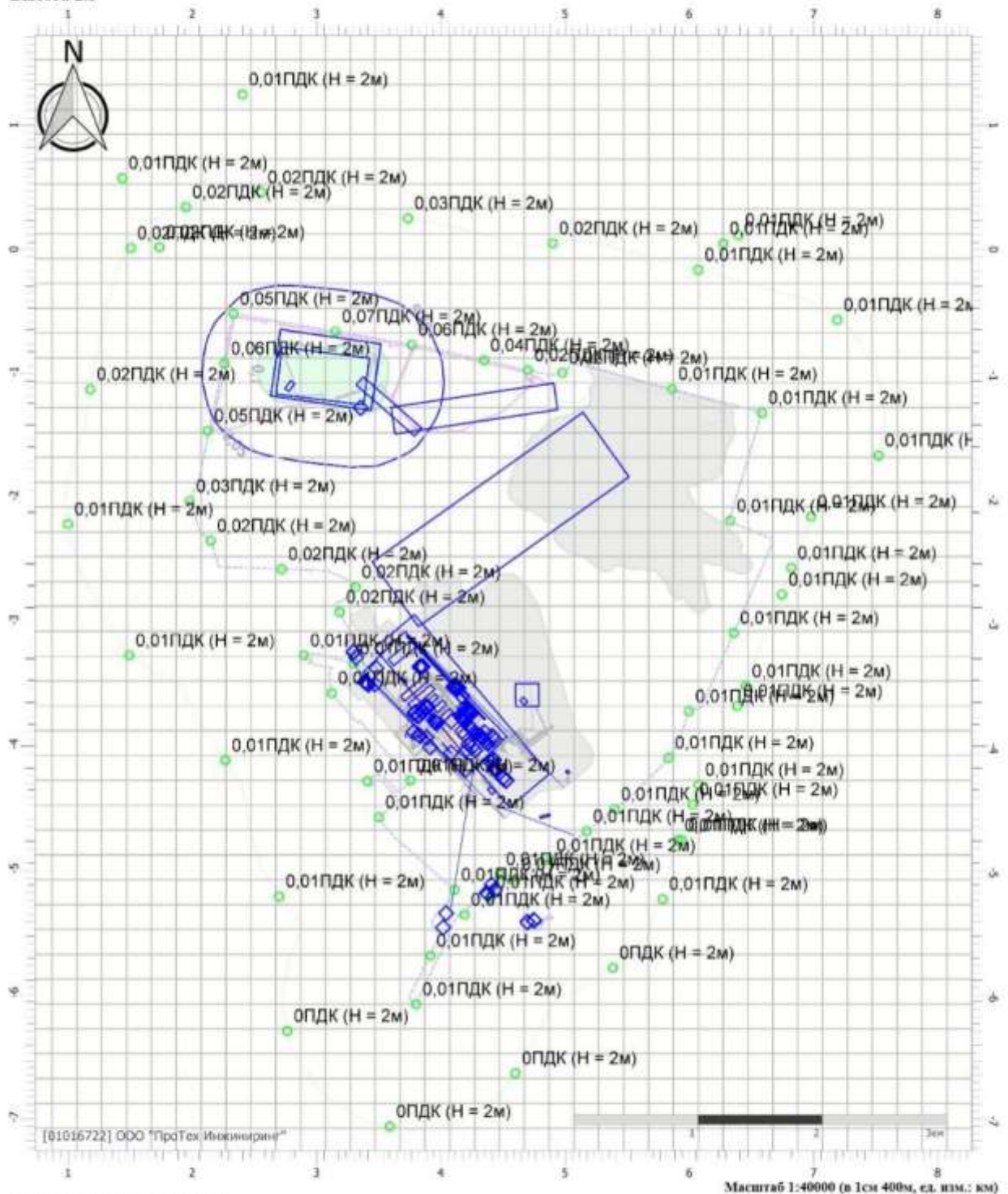
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

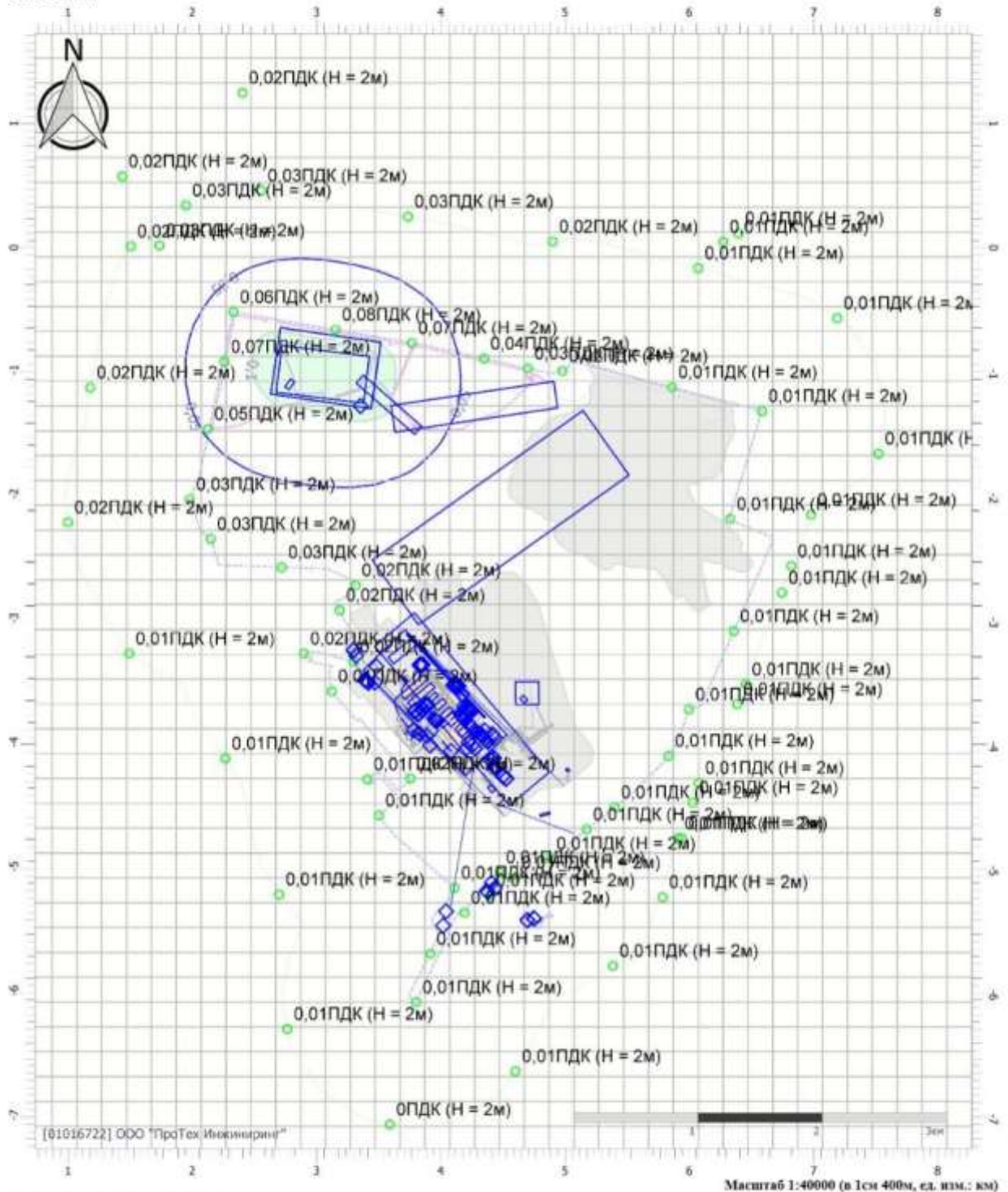
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

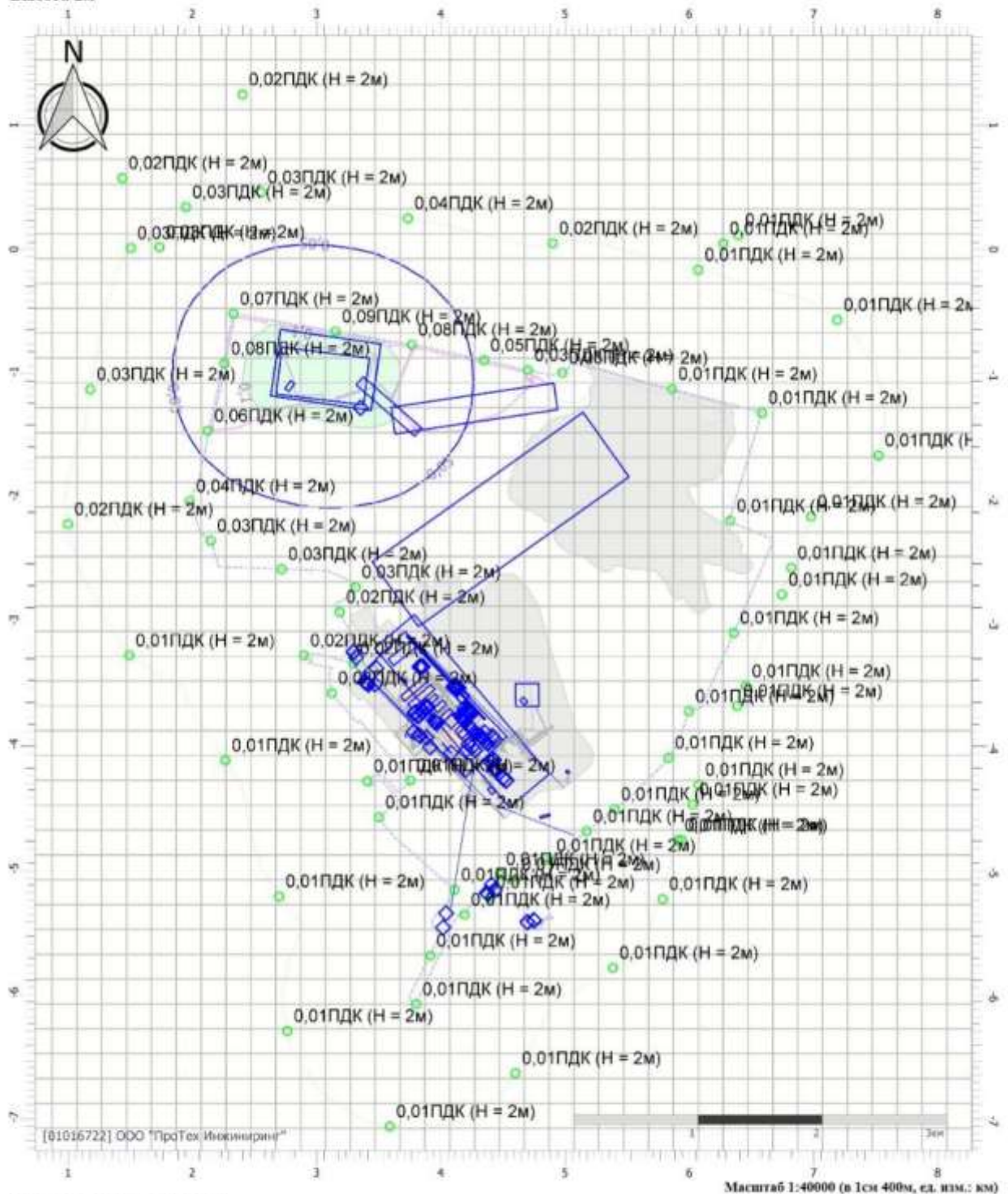
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

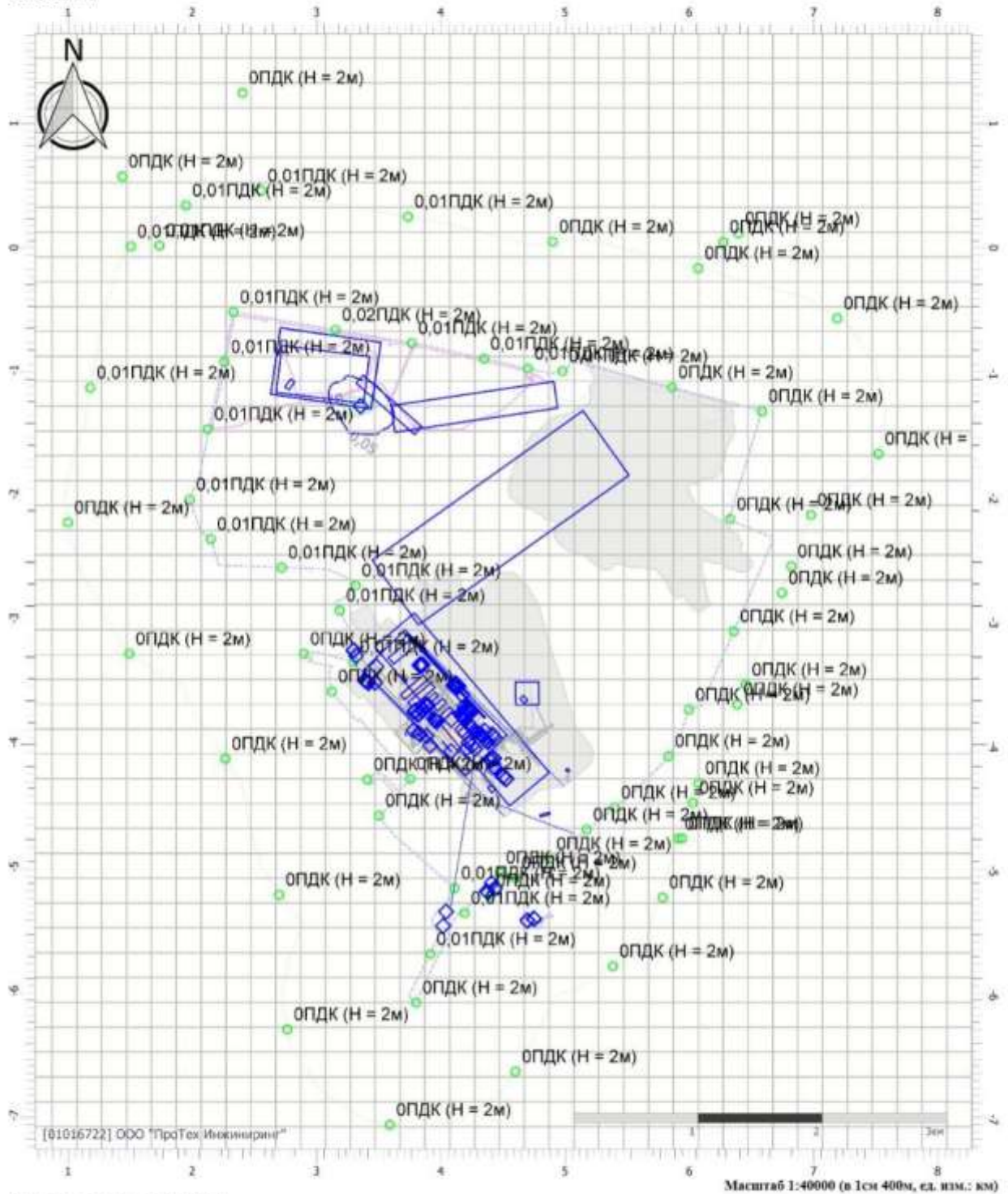
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

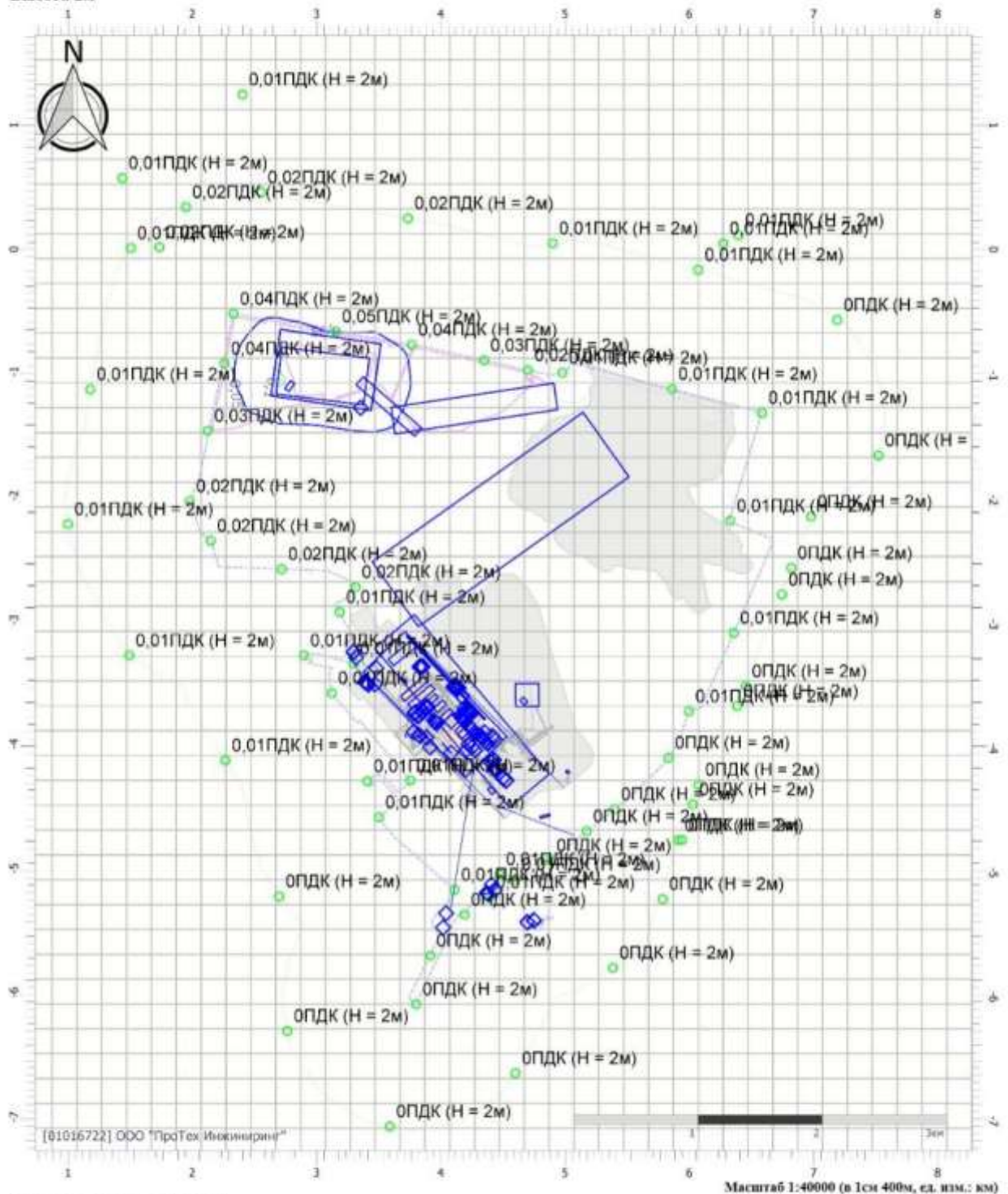
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

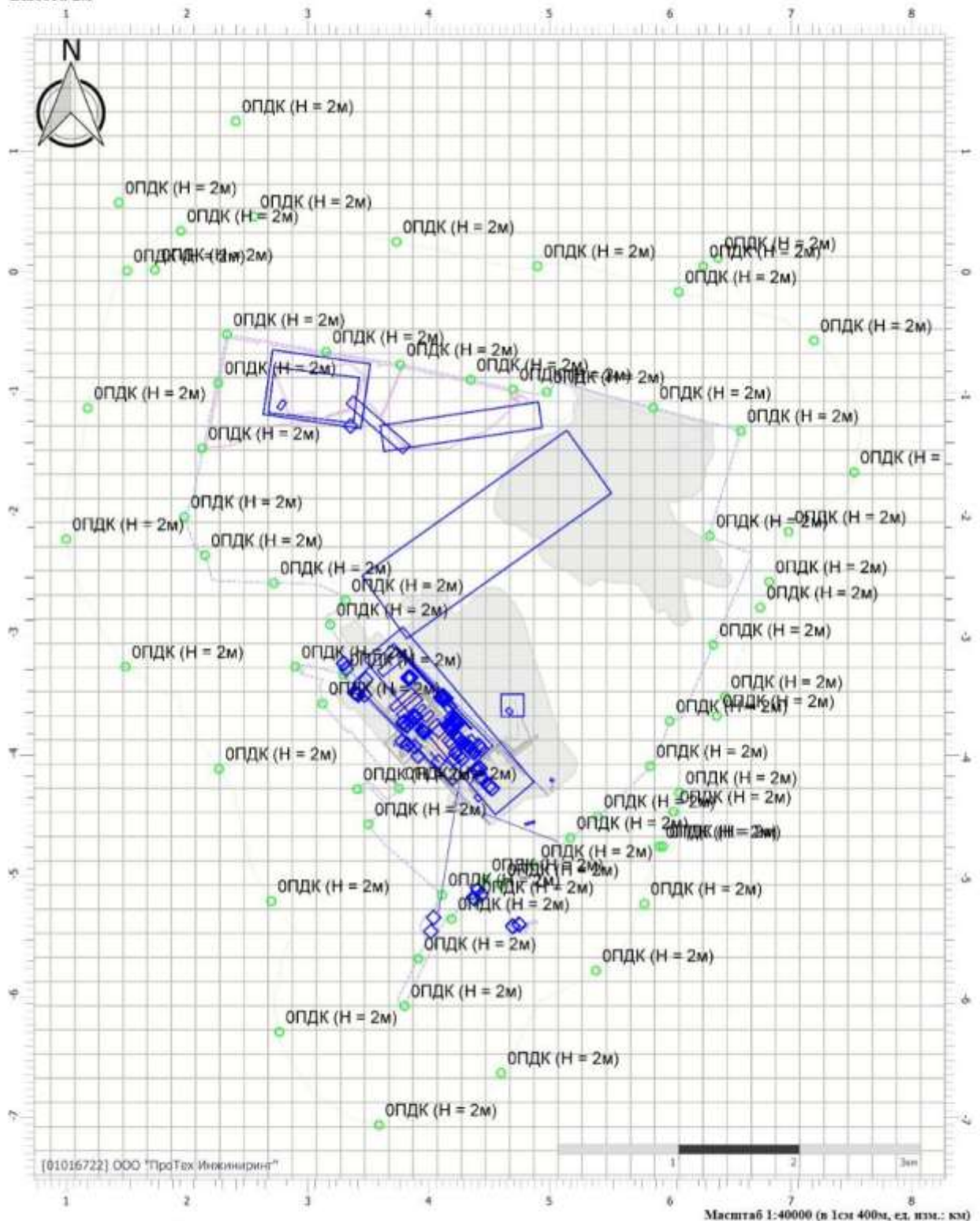
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

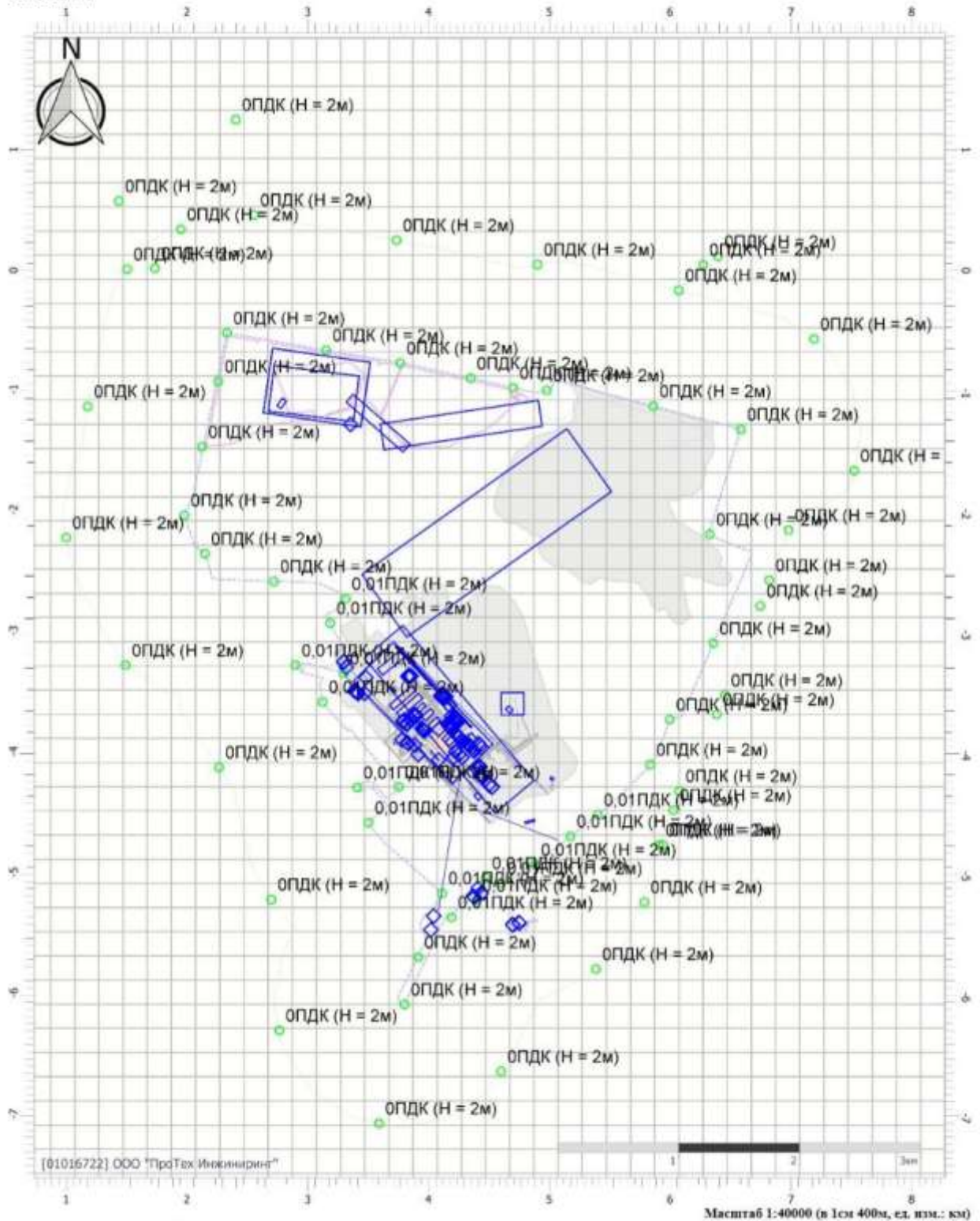
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

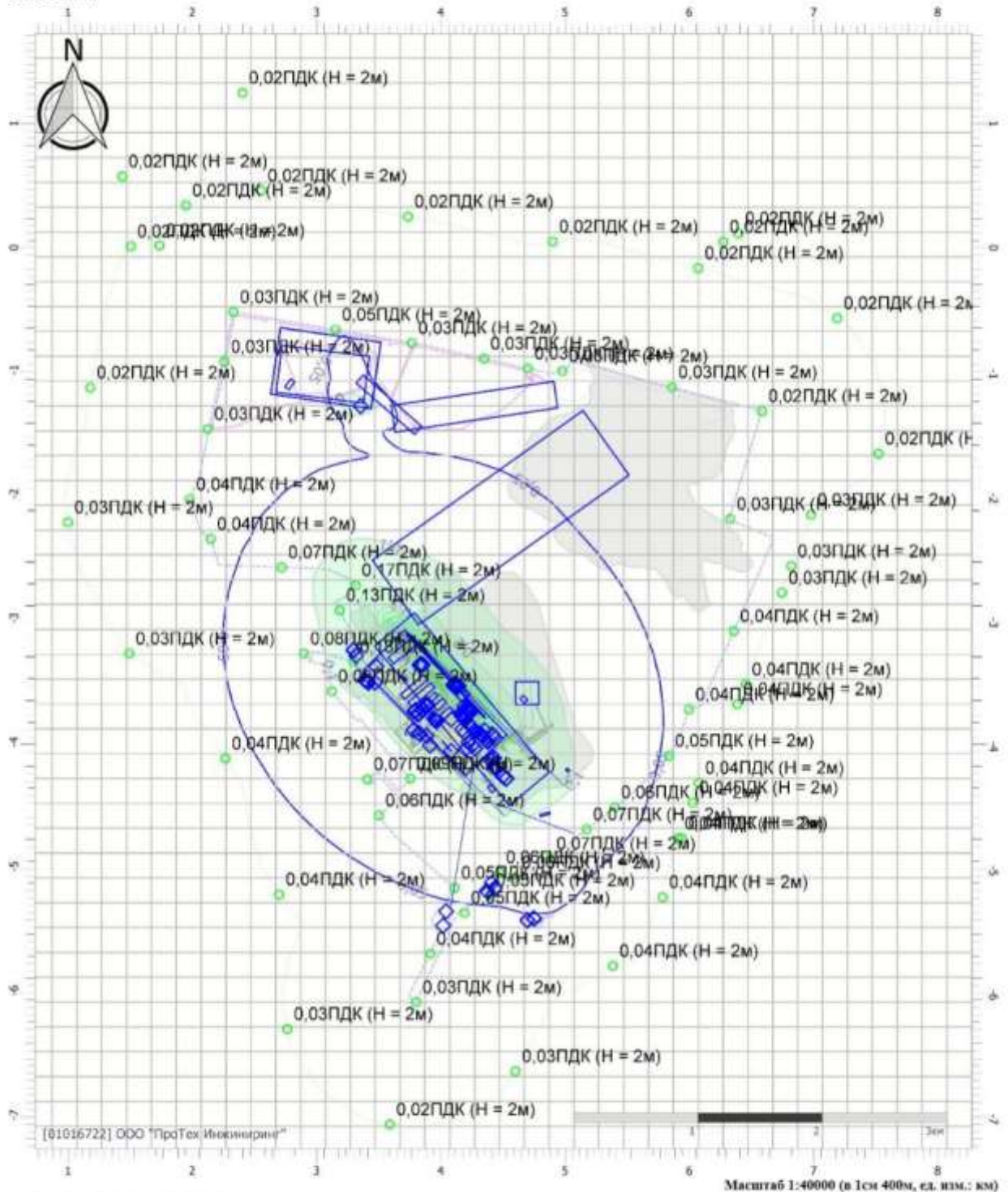
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

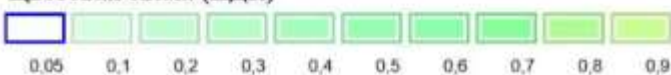
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

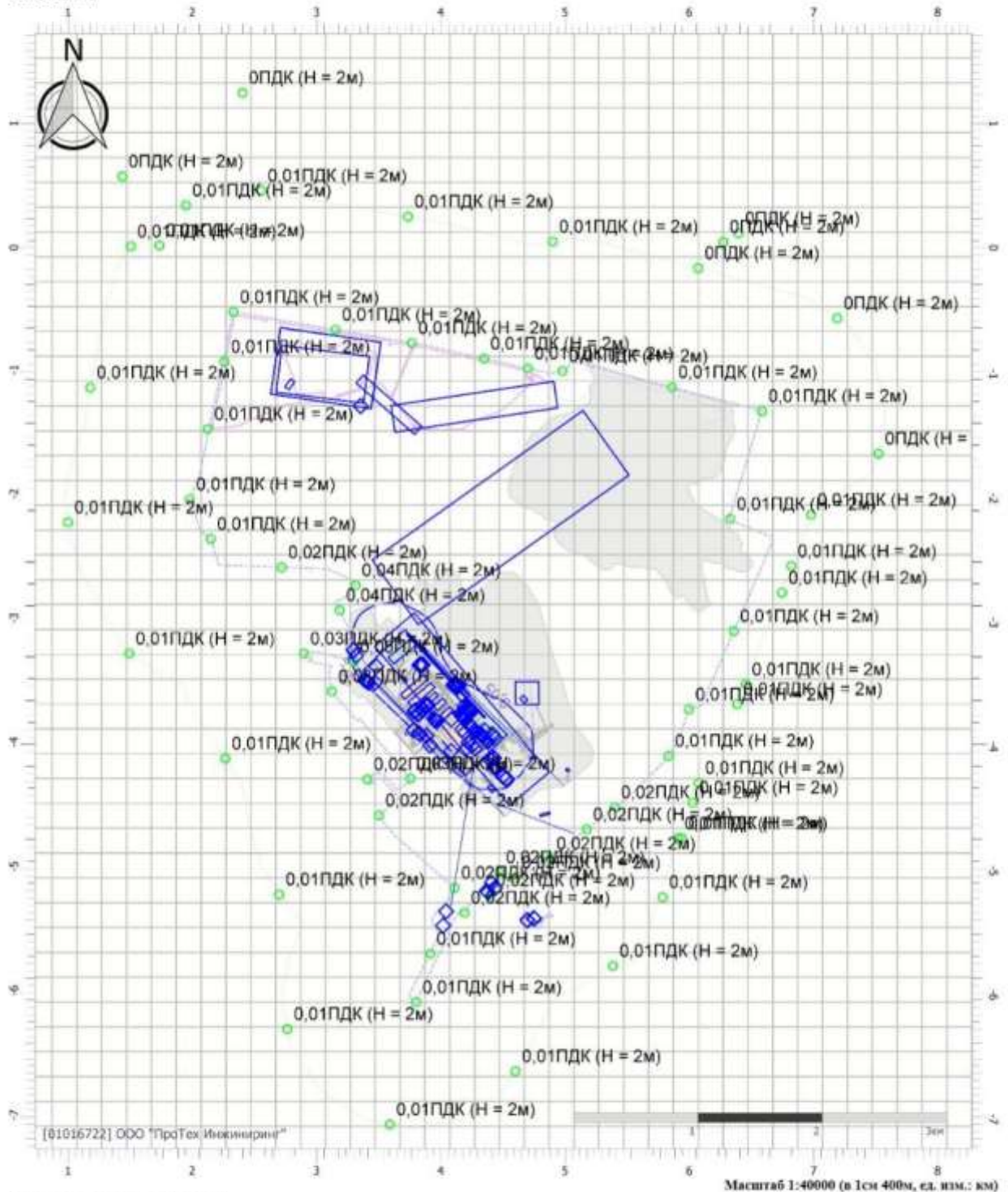
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

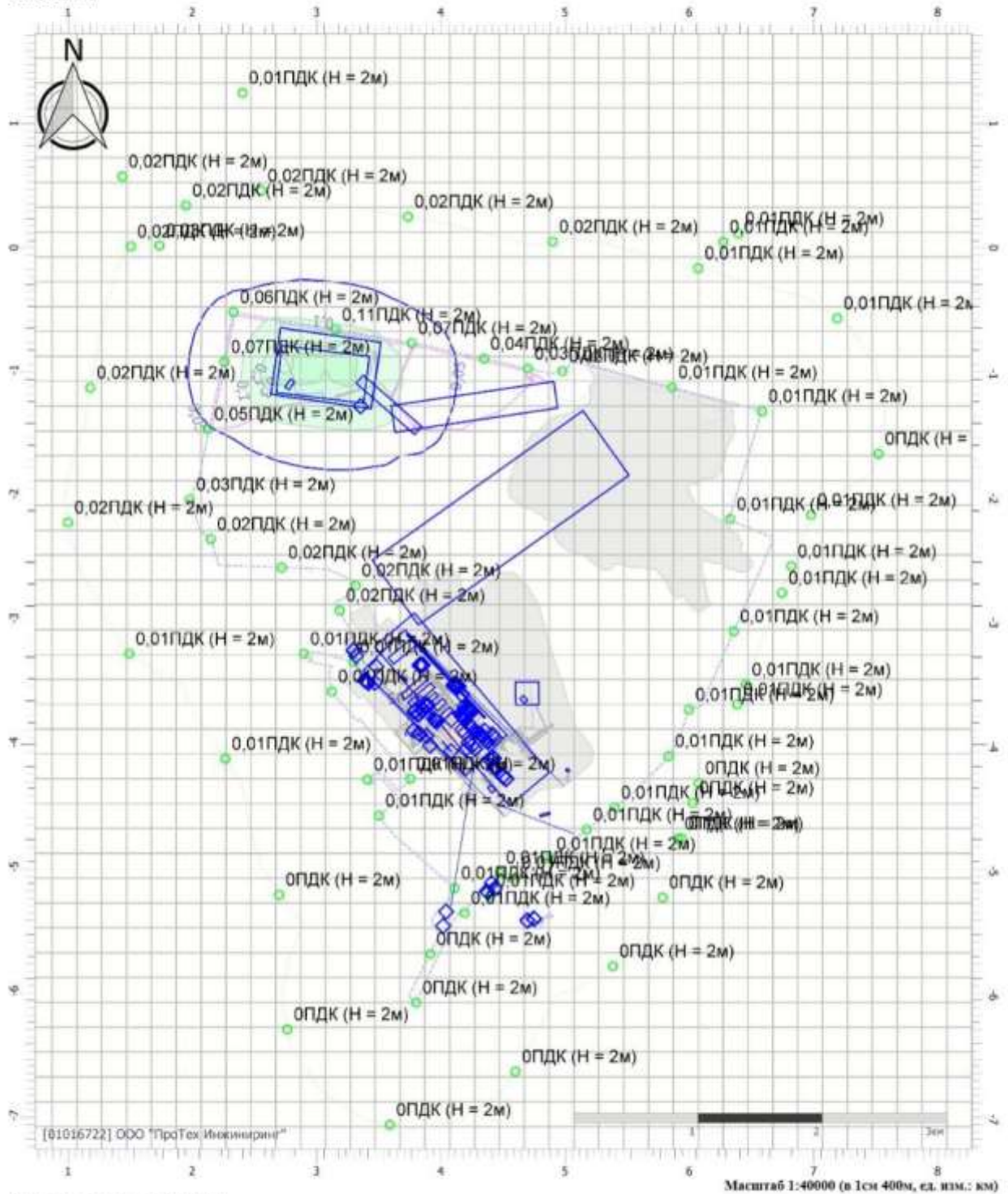
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

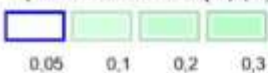
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

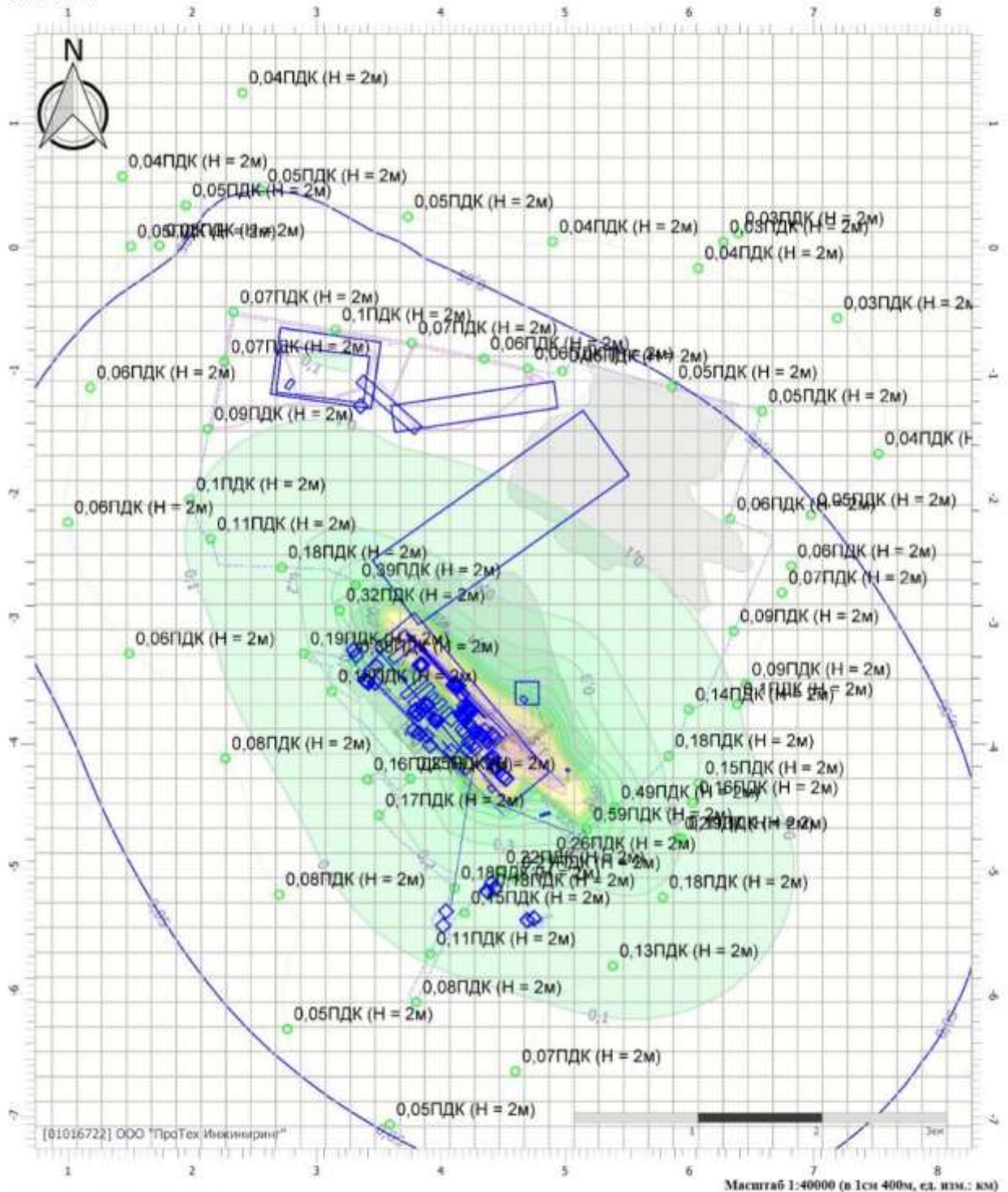
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

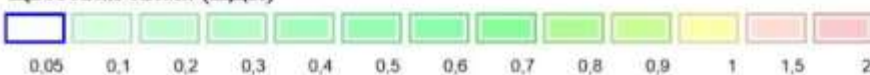
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

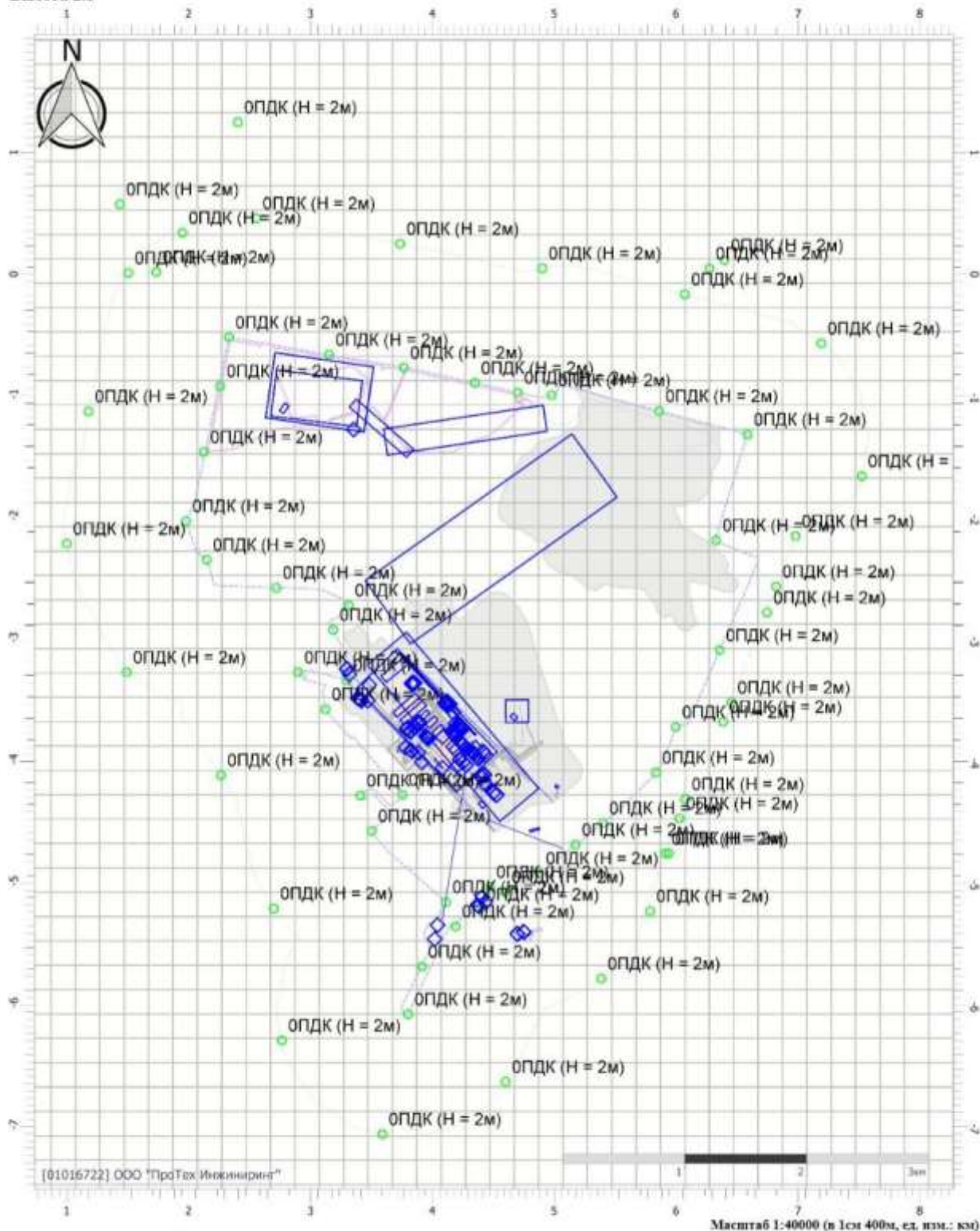
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

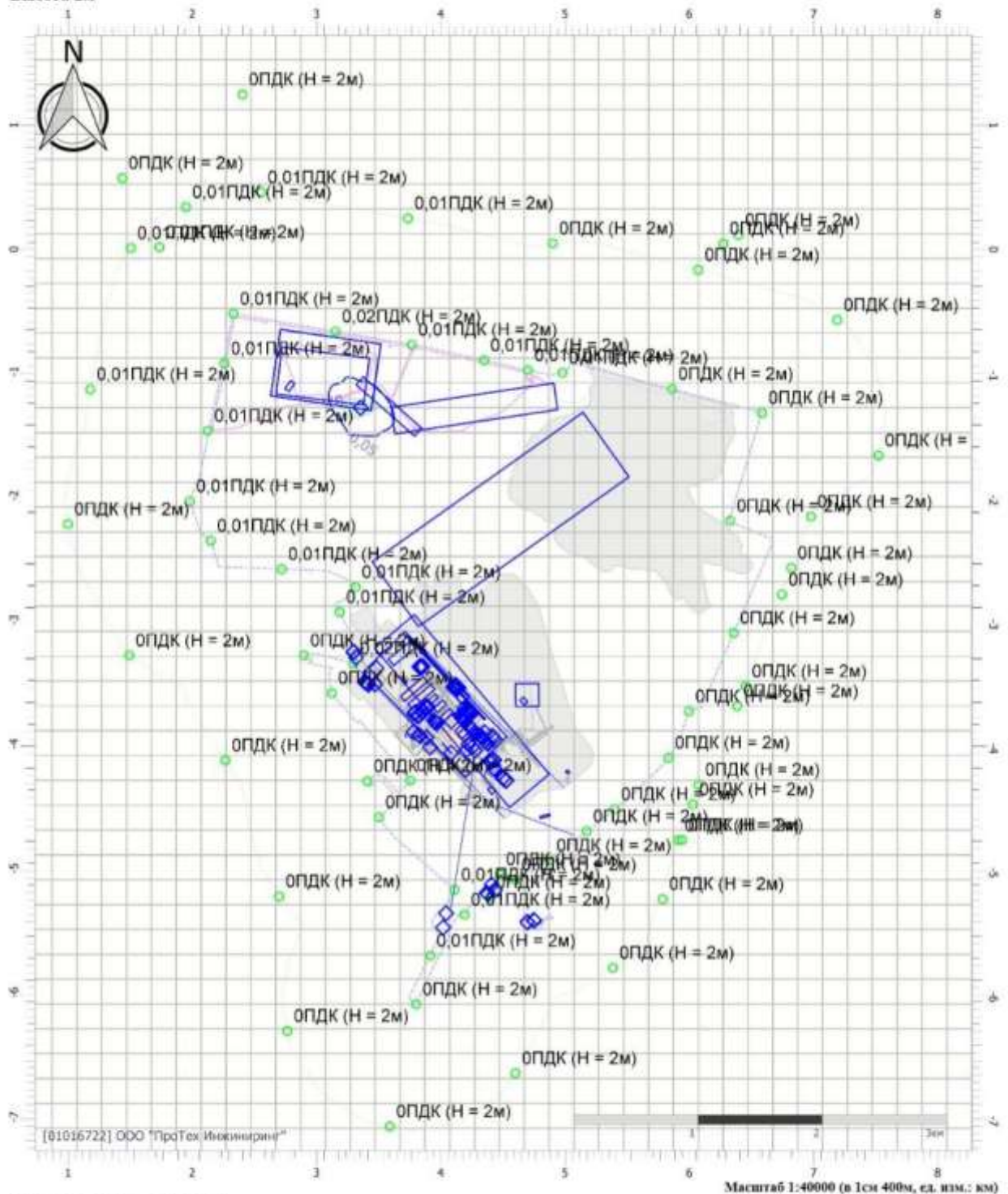
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

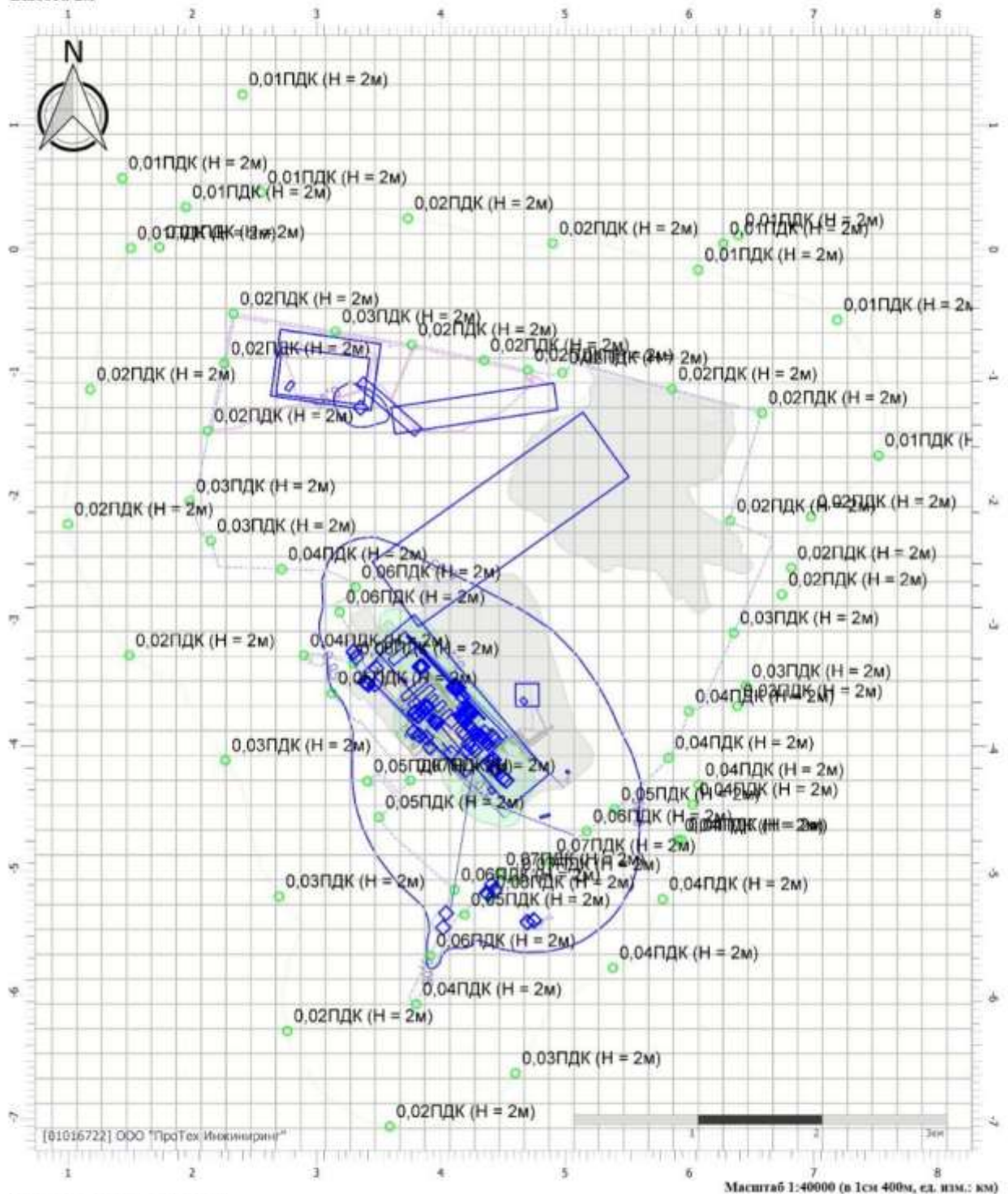
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

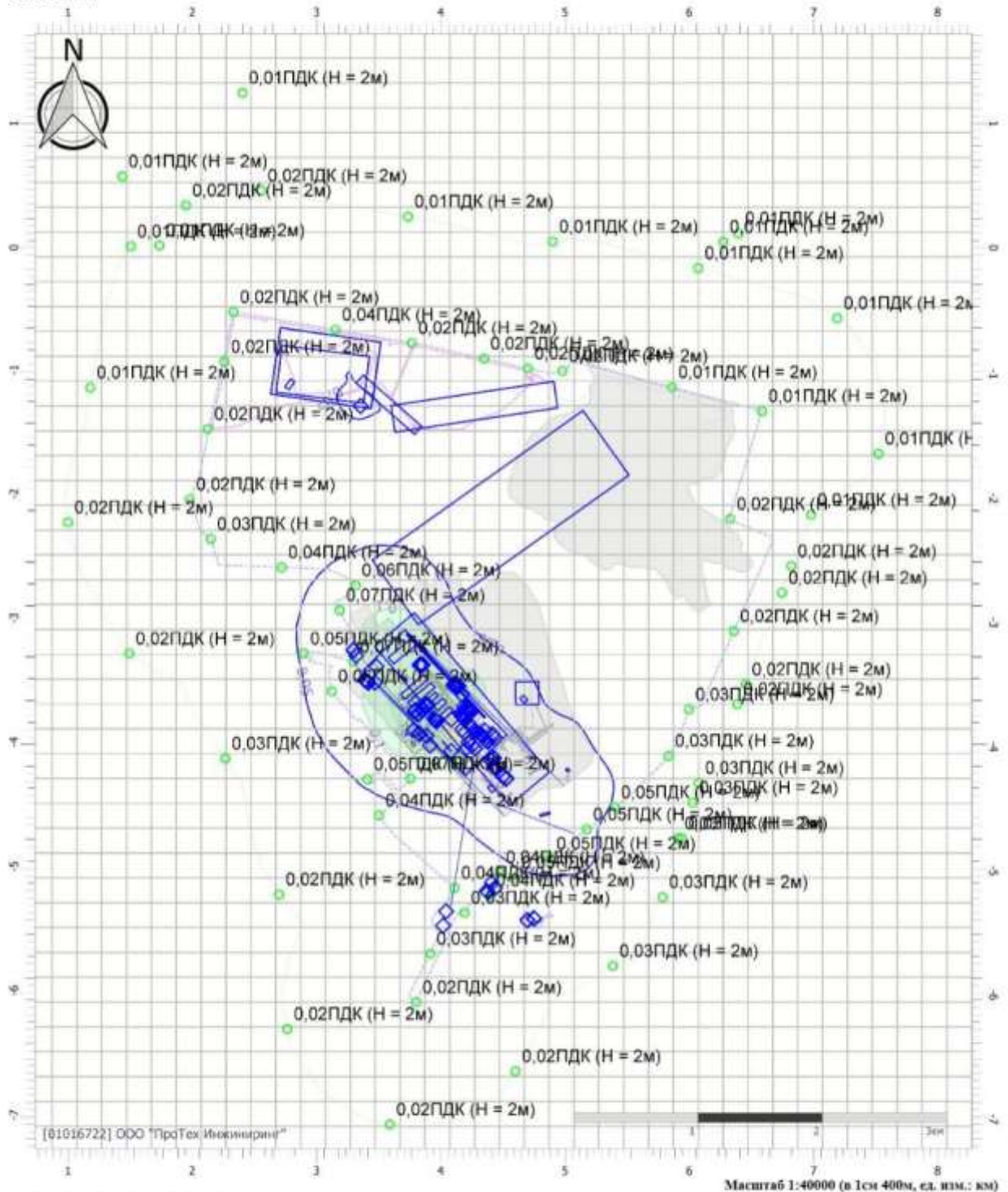
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

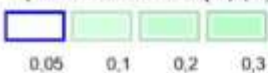
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

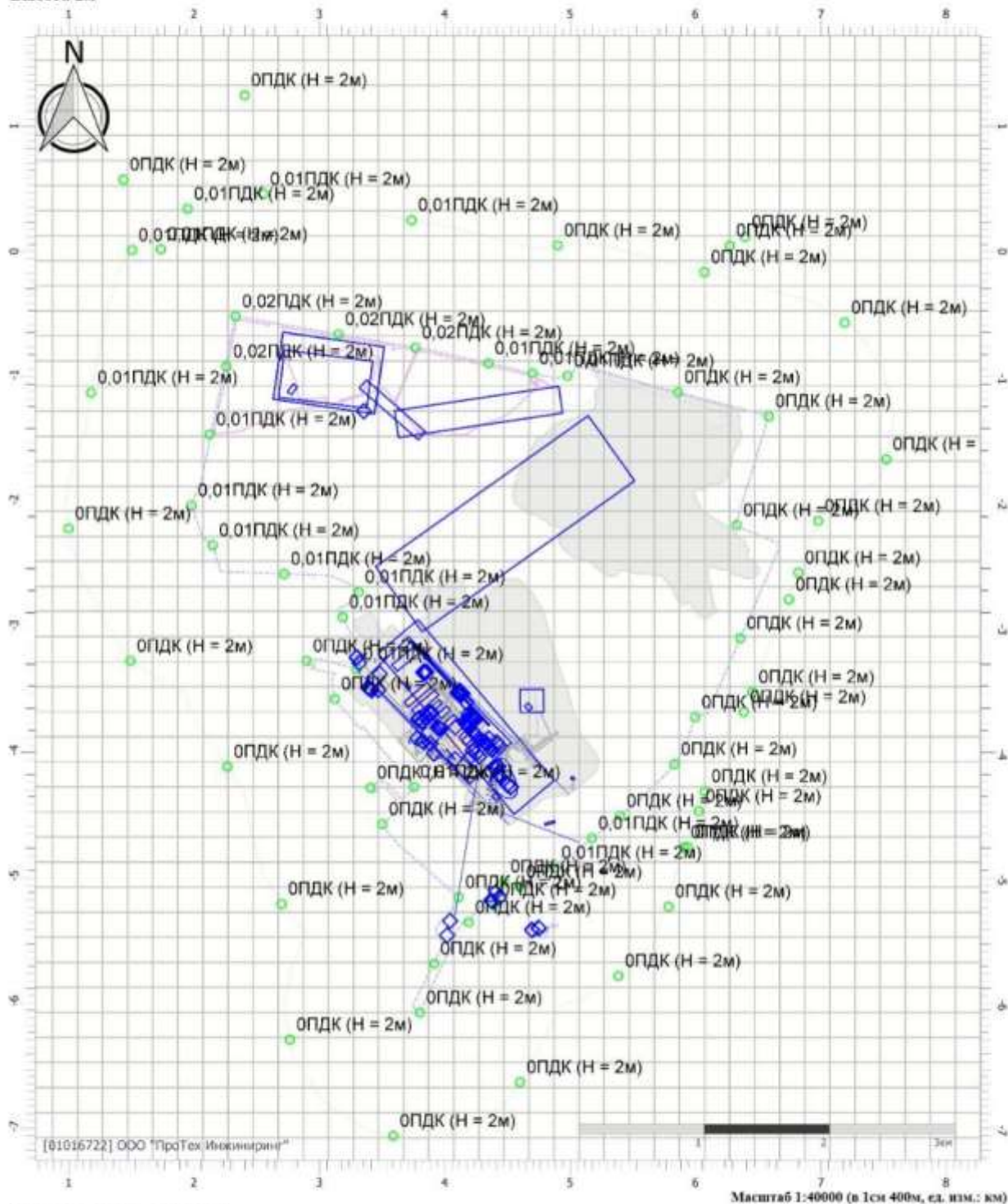
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

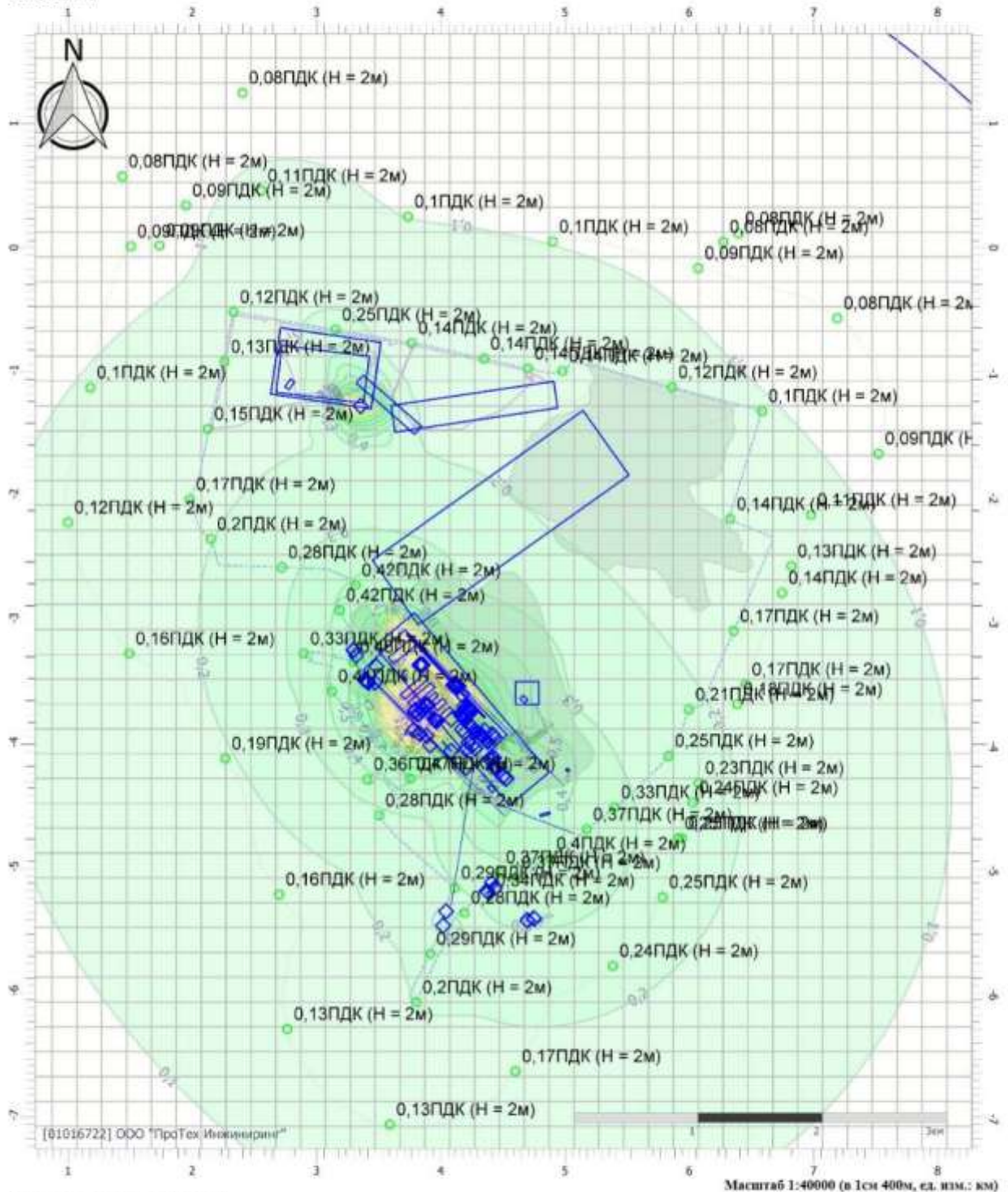
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

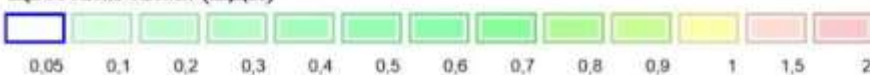
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

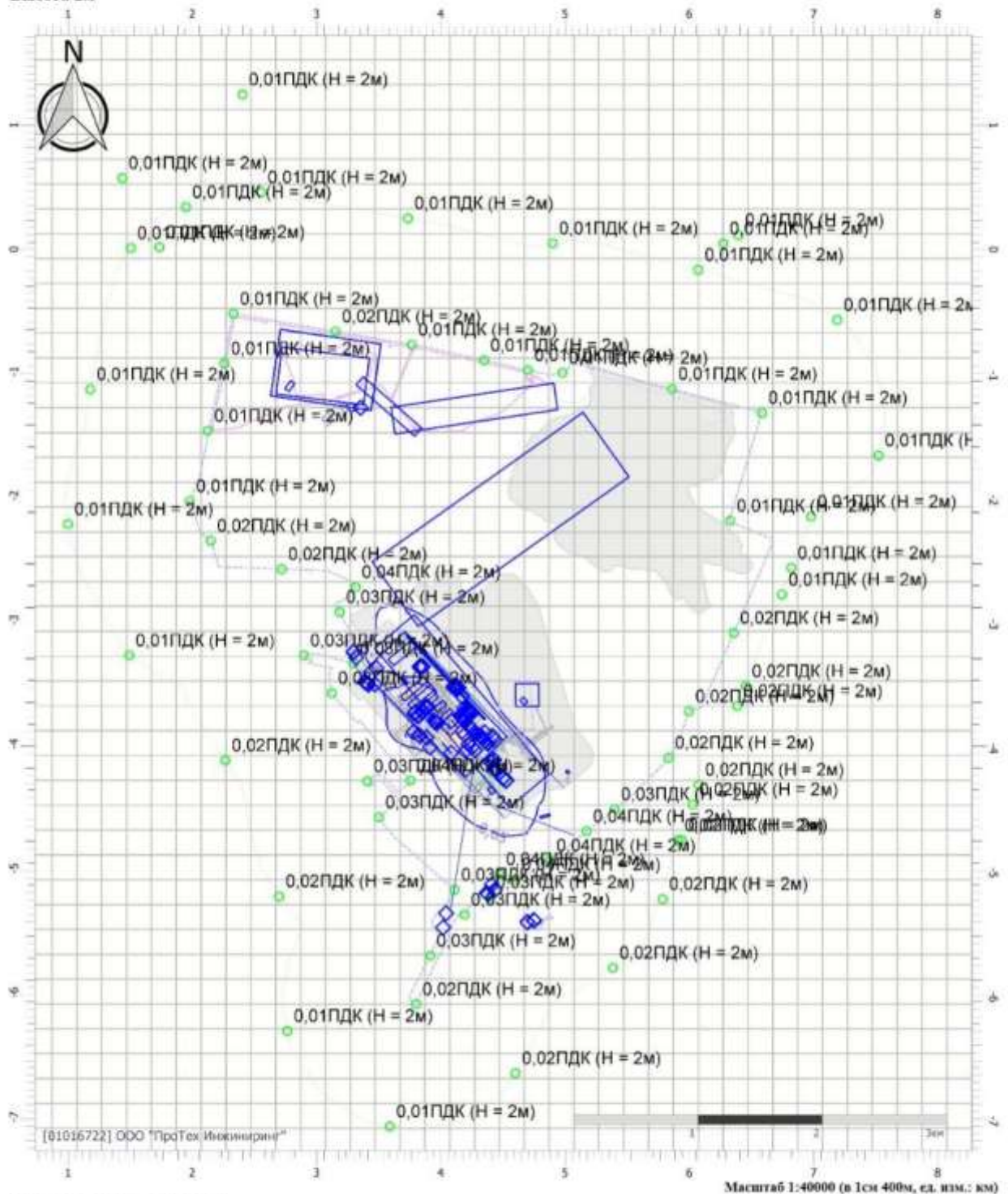
Вариант расчета: Пруд рассолоборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 15:24 - 01.04.2026 15:34], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



С учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 2б, Пруд рассолосборник

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Стройка

ВР: 2, МР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Расчитано 3 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка №1
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВилК
3 - Рудник
4 - Флотационная обогатительная фабрика
5 - Цех дробления каменной соли на площадке
6 - Цех погрузки готовой продукции
7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»
8 - ЦОТК
9 - Столовая
10 - Стоянка у КПП
11 - Промплощадка
12 - АБК-1 стоянка
13 - АБК рудника. Стоянка
14 - Тяговая подстанция
15 - ВГСЧ
16 - Ствол №3. Период эксплуатации
17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства
18 - Гидрозакладочный комплекс (строительство)
19 - Обоганительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3. Период строительства

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Площадка №2
1 - Флотационная обогатительная фабрика
3 - ООО "Березниковый механический завод"
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
4 - Флотационная фабрика с технологией обезв
1 - Обоганительный комплекс, 2 очередь строи
5 - Флотационная фабрика с технологией обезв
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
6 - Корпус классификации
27 - Корпус классификации
7 - Установка выпаривания избыточных рассоло
28 - Склад оборудования (1 этап)
29 - Склад оборудования (2 этап)
8 - Пруд рассолосбрник (Стройка)
1 - Стройка

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+*" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

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 вбок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный)

№ ИСТ.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
101	%	1	4	[0101] Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5187,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410				Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,48	0,50	0,83	10,08	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,48	0,50	0,00	10,08	0,50
102	%	1	4	[0102] Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410				Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50
103	%	1	1	[0103] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4389,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410				Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,08	28,50	0,50	0,28	12,51	0,50
104	%	1	1	[0104] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,85	0,50
105	%	1	1	[0105] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50
106	%	1	4	[0106] Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,36	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,11	57,28	1,15	0,10	62,09	1,28
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	57,28	1,15	0,01	62,09	1,28
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	62,09	1,28
0337				Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0880000	1,888000	1	0,01	57,28	1,15	0,01	62,09	1,28

0703	Бензол/аирен				2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	57,28	1,15	0,00	62,09	1,28
107	%	1	1	[0107] котел MiniRAC50	5	0,38	0,03	0,22	207,80	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,038000	1	0,11	16,31	0,63	0,10	17,50	0,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,006000	1	0,01	16,31	0,63	0,01	17,50	0,68
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000800	1	0,00	16,31	0,63	0,00	17,50	0,68
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050000	0,152000	1	0,01	16,31	0,63	0,01	17,50	0,68
0703	Бензол/аирен				3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,31	0,63	0,00	17,50	0,68
108	%	1	1	[0108] Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,96	0,50
109	%	1	1	[0109] Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4898,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0410	Метан				167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79
110	%	1	1	[0110] Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,00	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0410	Метан				20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,29	0,50
111	%	1	1	[0111] Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4897,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
112	%	1	1	[0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7140000	17,988000	1	0,40	254,56	3,49	0,39	258,96	3,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2790000	2,923000	1	0,03	254,56	3,49	0,03	258,96	3,71
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2630000	0,114000	1	0,08	254,56	3,49	0,08	258,96	3,71
0330	Сера диоксид				0,0910000	0,147000	1	0,01	254,56	3,49	0,01	258,96	3,71
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,9360000	30,358000	1	0,03	254,56	3,49	0,03	258,96	3,71
0703	Бензол/аирен				0,0000008	0,000008	1	0,00	254,56	3,49	0,00	258,96	3,71
113	%	1	1	[0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	0,00
Код 8-88	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5000000	23,095000	1	0,46	119,02	1,48	0,41	128,36	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0810000	3,796000	1	0,04	119,02	1,48	0,03	128,36	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1380000	0,113000	1	0,17	119,02	1,48	0,15	128,36	1,60
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,229000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	128,36	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2270000	46,859000	1	0,05	119,02	1,48	0,04	128,36	1,60
0703	Бензол/аирен				0,0000002	0,000010	1	0,00	119,02	1,48	0,00	128,36	1,60
114	%	1	1	[0114] Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр. едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90			
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый, натрий оксхлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90			
115	%	1	4	[0115] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21 -3939,55	4433,21 -3941,55	1,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50			
116	%	1	4	[0116] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20 -3919,54	4427,21 -3933,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0410	Метан	1,4830000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50			
117	%	1	4	[0117] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20 -3833,55	4394,20 -3940,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,20	41,87	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,02	41,87	0,50			
118	%	1	4	[0118] Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4385,20 -3940,55	4401,21 -3947,55	0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50			
1716	Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
119	%	1	4	[0119] Баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20 -3882,54	4335,20 -3883,54	0,25
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,67	0,50	0,02	32,67	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,67	0,50	0,06	32,67	0,50			
120	%	1	1	[0120] неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20 -3880,55	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51			
122	%	1	4	[0122] котел Vikomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55 -3389,74	3487,55 -3387,74	0,45
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1480000	1,562000	1	0,11	135,30	1,56	0,10	144,17	1,68			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	135,30	1,56	0,01	144,17	1,68			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,03	135,30	1,56	0,02	144,17	1,68			
0330	Сере диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	144,17	1,68			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	135,30	1,56	0,01	144,17	1,68			

0703				Бензол/аирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	136,30	1,58	0,00	144,17	1,68
123	%	1	1	[0123] накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	0,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	[0124] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3476,96	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	0,70
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716		Одорант СПМ			0,0000000	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	%	1	4	[0125] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3368,24	0,75
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716		Одорант СПМ			0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
126	%	1	1	[0126] Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	6,96	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	0,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			11,7060000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
127	%	1	1	[0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная сеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	0,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
128	%	1	1	[0128] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	0,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
129	%	1	1	[0129] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23298,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	0,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0410		Метан			0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
6121	%	1	3	[6121] емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	5,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
130	%	1	4	[0130] водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	3,00
Код	в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			0,0180000	0,172000	1	0,20	38,03	1,06	0,18	40,70	1,14
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0020000	0,028000	1	0,01	38,03	1,06	0,01	40,70	1,14

0330	Серя диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	38,03	1,06	0,01	40,70	1,14			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,03	38,03	1,06	0,02	40,70	1,14			
0703	Бензол/ириен	8,0000000E-08	8,0000000E-08	1	0,00	38,03	1,06	0,00	40,70	1,14			
131	%	1	4	[0131] Опроежение системы Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
											-5324,46	-5325,96	
Код 8-8a	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61			
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,0000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61			
132	%	1	1	[0132] КНС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	
Код 8-8a	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50			
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1728	Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50			
133	%	1	1	[0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
											-5460,45	0,00	
Код 8-8a	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,49	50,00	1,99	0,49	50,00	1,99			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,04	50,00	1,99	0,04	50,00	1,99			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,11	25,00	1,99	0,11	25,00	1,99			
0330	Серя диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,06	50,00	1,99	0,06	50,00	1,99			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	50,00	1,99	0,02	50,00	1,99			
0703	Бензол/ириен	4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	25,00	1,99	0,00	25,00	1,99			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,03	50,00	1,99	0,03	50,00	1,99			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	50,00	1,99	0,02	50,00	1,99			
134	%	1	1	[0134] приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60	0,00	
Код 8-8a	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50			
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50			
1728	Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50			
135	%	1	1	[0135] решетка	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
											-3239,60	0,00	
Код 8-8a	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			

0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0000005	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,0000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
0410	Метан	0,0001000	0,000300	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
1071	Гидроксибензол	0,0000005	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид)	0,0000004	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92			
1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,0000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92			
136	%	1	4	[0136] усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость оцененной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000080	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0000070	0,000080	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0410	Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20

137	%	1	1	[0137] цеховой дегидратор	2,1	0,18	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
1071	Гидроксибензол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид)	0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90

6136	%	1	3	[6136] площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3296,33	3267,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0410	Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

139	%	1	1	[0139] Рудник. Вентиляционный ствол	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,1270000	11,292000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1620000	1,621000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
2754	Алканы C12-C18 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81			
140	%	1	4	[0140] Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3811,92	-3620,40	
Код	в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,795000	1	0,07	172,73	1,29	0,06	193,69	1,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
0330	Сера диоксид	0,0140000	0,045000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	172,73	1,29	0,01	193,69	1,50			
0703	Бензол/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	172,73	1,29	0,00	193,69	1,50			
141	%	1	7	[0141] Теплогенераторы. ЗГМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
Код	в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,39	0,55	0,06	28,45	0,64			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0703	Бензол/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
142	%	1	7	[0142] Теплогенераторы. ЗГМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код	в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,39	0,55	0,06	28,45	0,64			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,39	0,55	0,01	28,45	0,64			
0703	Бензол/пирен	2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	28,45	0,64			
143	%	1	4	[0143] Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код	в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23			
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23			
144	%	1	6	[0144] Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код	в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г				См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)		0,0010000	0,000080	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57		
0342	Фториды газообразные		0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57		
146	%	1	1	[0146] Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3790,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0123	Железа оксид		0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46		
2930	Пыль абразивная		0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46		
147	%	1	1	[0147] Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36		
148	%	1	1	[0148] Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28		
150	%	1	1	[0150] Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19		
151	%	1	1	[0151] Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25		
152	%	1	1	[0152] Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21		
153	%	1	1	[0153] Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	189,92	1,14		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	189,92	1,14		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	189,92	1,14		
154	%	1	1	[0154] Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,85	0,50	0,01	163,61	1,11
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,1100000	3,089000	3	0,01	133,85	0,50	0,01	163,61	1,11
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0200000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11
6145	% 1 3 [6145] Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
								-3843,92	-3841,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0020000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	8,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
6149	% 1 3 [6149] Пересылки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
								-3926,07	-3912,06	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
6155	% 1 3 [6155] Пересылки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
								-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
6156	% 1 3 [6156] Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
								-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
6157	% 1 3 [6157] Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
								-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4										
6158	% 1 3 [6158] ленточные конвейеры, узлы пересылки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
								-3846,29	-3887,28	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	6,4380000	288,148000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
6159	% 1 3 [6159] ленточные конвейеры, узлы пересылки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
								-3865,29	-3525,28	

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)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	6,3940000	289,368000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50
6160	% 1 3 [6160] пыление солистава	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4694,23	200,00
								-3488,28	-3686,28	
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)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,9760000	8927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
6161	% 1 3 [6161] работа буль дозоров работа погружна	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
								-3613,29	-3658,29	
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)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0010000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,844000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	% 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
								-3129,12	-4329,13	
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)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,088000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	% 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
								-3347,60	-4575,99	
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)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
№ пп.: 1, № цеха: 5										
6164	% 1 3 [6164] Установка WJC900, работа погружнике	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
								-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод оксид ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 6													
165	%	1	1	[0165] Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,078000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03			
166	%	1	1	[0166] Аспирационная система АС-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64			
167	%	1	1	[0167] Аспирационная система АС-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50			
168	%	1	1	[0168] Аспирационная система АС-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4098,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51			
169	%	1	1	[0169] Аспирационная система АС-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,60	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50			
170	%	1	1	[0170] Аспирационная система АС-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,18	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50			
171	%	1	1	[0171] Аспирационная система АС-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	78,97	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	78,97	0,50			

6174	%	1	3	[6174] Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4133,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
2735				0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
2735				Масло минеральное нефтяное									
6175	%	2	3	[6175] Засыпка отвода в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4120,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)									
0152				0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)									
0301				0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота)									
0304				0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)									
0328				0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)									
0330				0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид									
0337				0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)									
2704				0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)									
2732				0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)									
6176	%	1	3	[6176] Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				0,4340000	2,098000	3	14,82	14,25	0,50	14,82	14,25	0,50	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)									
0152				0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)									
6177	%	1	3	[6177] Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)									
0152				0,0140000	0,036000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)									
0301				0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0301				Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота)									
0304				0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)									
0328				0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0328				Углерод (Пигмент черный)									
0330				0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330				Сера диоксид									
0337				0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)									
2732				0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)									
№ пл.: 1, № цеха: 7													
172	%	1	1	[0172] Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				0,0020000	0,058000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)									
0152				0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)									
173	%	1	1	[0173] Механизованная уборка ВП	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	161,07	0,50	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)									
0152				0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	80,54	0,50	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)									
179	%	1	1	[0179] дизель генераторная установка	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	4,46	13,09	0,81			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,36	13,09	0,81			
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,96	6,55	0,81			
0330	Сера диоксид		0,0120000	0,000040	1	0,66	12,03	0,71	0,58	13,09	0,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,19	13,09	0,81			
0703	Бенза/пирен		4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	6,55	0,81			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,24	13,09	0,81			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)		0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,22	13,09	0,81			
6178	%	1	3	[6178] маневровая площадка тепловозов		5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
												-3106,28	-3787,29	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,6120000	69,578000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид		0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)		2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50			
№ пп.: 1, № цеха: 8														
180	%	1	4	[0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля		3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
												-4081,04	-4086,04	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16			
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0008000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16			
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)		0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16			
№ пп.: 1, № цеха: 9														
181	%	1	4	[0181] Жарка		11,36	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
												-4049,03	-4046,03	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)		0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67			
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)		0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67			
182	%	1	6	[0182] приготовление хлебобулочных изделий		14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
												-4054,03	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима					
			г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)		0,0090000	0,098000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51			
3721	Пыль муная		0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51			
№ пп.: 1, № цеха: 10														
6183	%	2	3	[6183] Стовка у КПП		5	0,00	0,00	0,00	-	1	4704,46	4882,47	27,00
												-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 11													
6184	%	2	3	[6184] Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
6185	%	1	3	[6185] дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6186	%	2	3	[6186] транспорт промплощадки	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	14,72	11,40	0,50	14,72	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	1,21	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	2,10	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	1,37	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	7,12	11,40	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,84	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50			
6190	%	1	3	[6190] Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4386,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дельтадорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
№ п.л.: 1, № цеха: 12													
6187	%	2	3	[6187] Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00
											-3459,53	-3491,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ п.л.: 1, № цеха: 13													
6188	%	2	3	[6188] Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ п.л.: 1, № цеха: 14													
6189	%	1	3	[6189] Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ п.л.: 1, № цеха: 15													
191	%	2	1	[0191] Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0123	Железа оксид				0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2902	Взвешенные вещества				0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2930	Пыль абразивная				0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,01	37,34	1,16
192	%	2	1	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)				0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0330	Сера диоксид				0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дельтадорированный)				0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64

Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	g/c	tg	F	См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
193	%	1	1	[0193] 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	0,00
Выброс													
Лето													
Зима													
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 дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
194	%	1	1	[0194] Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	0,00
Выброс													
Лето													
Зима													
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000100	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0330				Сера диоксид	0,0000900	0,000100	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,80	0,50	0,00	52,33	0,85
196	%	1	1	[0196] ВГЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	0,00
Выброс													
Лето													
Зима													
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)	0,0000900	0,000090	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 дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
6195	%	1	3	[6195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3438,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	0,00
Выброс													
Лето													
Зима													
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)	0,0000900	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 дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ п.п.: 1, № цеха: 16													
197	%	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в надшахтном здании свода №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	0,00
Выброс													
Лето													
Зима													
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	[0198] Въезд-выезд 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 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)				0,0250000	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	Каросин (Каросин прямой перегонки; каросин дегидрированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
199	%	1	1	[0199] Въезд-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 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)				0,0250000	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	Каросин (Каросин прямой перегонки; каросин дегидрированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	%	1	1	[0200] Газовые горелки в надвентном здании склада №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	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бензол/пирен				9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
201	%	1	1	[0201] Газовые горелки в надвентном здании склада №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	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бензол/пирен				9,0000000	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
202	%	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин склада №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	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)				0,0390000	0,778000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
0703	Бензол/пирен				2,0000000	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50
203	%	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин склада №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	75,83	0,50	0,01	75,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,779000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50			
0703	Бензол/тирен	2,0000000E-08	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	75,83	0,50			
204	%	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании caloriferной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/тирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
205	%	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании caloriferной ствола №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/тирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
206	%	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании caloriferной ствола №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/тирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
207	%	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании caloriferной ствола №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/тирен	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
208	%	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании caloriferной ствола №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/аирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
209	%	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,28	67,86	0,61			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,290000	1	0,02	63,79	0,57	0,02	67,86	0,61			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,06	67,86	0,61			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,03	67,86	0,61			
0703	Бензол/аирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	67,86	0,61			
211	%	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51			
0703	Бензол/аирен	1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			
212	%	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51			
0703	Бензол/аирен	4,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			
213	%	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51			
0703	Бензол/аирен	5,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			
214	%	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №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	г/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,47	41,18	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,04	41,18	0,51			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,16	41,18	0,51			
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,03	41,18	0,51			
0703	Бензол/аирен	1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51			

215	%	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной стояла №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,15	41,18	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,01	41,18	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,02	41,18	0,51
0703	Бензол/лирен				4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	41,18	0,51

216	%	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной стояла №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0180000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703	Бензол/лирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50

217	%	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной стояла №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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,31	40,14	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,03	40,14	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0180000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,11	40,14	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,12	40,14	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,02	40,14	0,50
0703	Бензол/лирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	40,14	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 17

8501	%	1	3	[8501] 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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3970000	17,324000	1	8,69	28,50	0,50	8,69	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)				0,0480000	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 дезодорированный)				0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

8502	%	1	3	[8502] Сварка, покраска, асфальт тирование, пересыпка, 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	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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) (Мелитолуол)				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 С)	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	2,08	5,70	0,50	2,08	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.: 1, № цеха: 18

6503	%	1	3	[6503] 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/ч	г/к		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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)	0,0008000	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 монооксид; 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.: 1, № цеха: 19

6504	%	1	3	[6504] Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3829,35	5334,04	850,00
											-2779,95	-1588,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	г/ч	г/к		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	6,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,228000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,884000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,998000	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	0,008000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0616	Диметилбисфенол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Металлалюл)	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	0,0180000	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	

6506	%	1	3	[6506] укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	г/ч	г/к		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 20

6506	%	1	3	[6506] 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/ч	г/к		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,283000	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 монооксид; 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 дезодорированный)			0,0280000	5,297000	1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50	
6507	%	1	3	[6507] 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	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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 монооксид ; 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 дезодорированный)			0,0008000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6508	%	1	3	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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 окись ; углерод монооксид ; 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 дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	%	1	3	[6509] Заправка строительной техникой дизельным 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	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0333	Дихлорсульфид (Водород сернистый, дихлорсульфид, 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 С)			0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6510	%	1	3	[6510] Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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 окись ; углерод монооксид ; 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	
0618	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	0,008000	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-Метоксиэтанол			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 вент нафта			0,0006000	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	[6511] Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	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)	0,0001900	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 окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003900	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	0,352000	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, диметилформаль дегид)	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.: 2, № цеха: 1													
1	%	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,80	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,689000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,388000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	271,69	1,09

2													
2	%	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,82	7,60	29,80	1	4193,38	0,00	0,00
											-3608,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,341000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	238,47	0,99
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,858000	2	0,01	139,58	0,50	0,01	238,47	0,99

4													
4	%	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушка по-грануляционное отделение (сушка)) Сушка	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,19	333,89	1,37	0,14	407,57	1,73
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,23	333,89	1,37	0,17	407,57	1,73
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,03	444,92	1,37	0,02	543,43	1,73
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	38,719000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
0703	Бензол/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	543,43	1,73
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,083000	1	0,01	444,92	1,37	0,01	543,43	1,73

5													
5	%	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушка по-грануляционное отделение (сушка)) Сушка	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,08	330,13	1,30	0,06	421,48	1,75
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,13	330,13	1,30	0,09	421,48	1,75
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,02	440,17	1,30	0,01	561,97	1,75
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0330	Сера диоксид	0,0080000	0,093000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
0703	Бензол/пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,045000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	561,97	1,75

6	%	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка))Сушильня	54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4248,36	0,00	0,00	
												-3859,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,62	0,01	558,72	2,51	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,62	0,03	558,72	2,51	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,62	0,01	744,96	2,51	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51	
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2140000	35,978000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51	
0703				Бензол/ириен	0,0000000	0,000100	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	744,96	2,51	
7	%	1	1	[0007] 1К. Труба АС-4 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	2,88	5,09	56,85	1	4221,36	0,00	0,00	
												-3832,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,02	237,15	1,04	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,06	237,15	1,04	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	248,80	0,78	0,00	318,20	1,04	
8	%	1	1	[0008] 1К. Труба АС-5 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00	
												-3847,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,229000	2	0,11	320,21	1,07	0,07	415,43	1,54	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,06	415,43	1,54	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	553,91	1,54	
9	%	1	1	[0009] 1К. Труба АС-6 (сушильня по-грануляционное отделение (сушка))Труба	54	0,80	3,18	8,29	88,96	1	4256,36	0,00	0,00	
												-3865,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1480000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,10	257,93	1,13	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,06	257,93	1,13	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	343,90	1,13	
10	%	1	1	[0010] 1К. Сушильня КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00	
												-3774,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,04	500,52	2,20	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,8630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,05	500,52	2,20	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1830000	5,668000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,009000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
0703				Бензол/ириен	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	667,36	2,20	
11	%	1	1	[0011] 1К. Сушильня КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4180,36	0,00	0,00	
												-3793,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,548000	2	0,07	435,44	1,72	0,06	493,34	2,15	
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,02	493,34	2,15	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	657,79	2,15	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	857,79	2,15	
0703	Бензол/ириен			0,0000010	0,000000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	857,79	2,15	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	857,79	2,15	
12	%	1	1	[0012] ТК. Сушилка КС 3-ой линии 4.18.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	104,23	1	-4204,36	0,00	0,00
											-3765,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,07	465,31	1,92	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,02	465,31	1,92	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0330	Сера диоксид			0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
0703	Бензол/ириен			0,0000030	0,000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	620,41	1,92	
13	%	1	1	[0013] ТК. Труба АС-1 (сушилка по-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,06	456,26	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,02	456,26	1,86	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	608,35	1,86	
14	%	1	1	[0014] ТК. Труба АС-2 (сушилка по-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,30	76,22	1	4170,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,02	421,38	1,78	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,01	421,38	1,78	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	561,84	1,78	
15	%	1	1	[0015] ТК. Труба АС-3 (сушилка по-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,06	388,84	1,65	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2510000	6,319000	2	0,01	313,23	1,28	0,01	388,84	1,65	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	518,45	1,65	
73	%	1	1	[0073] ТК. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4196,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С8Н14-С10Н22			0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,38	0,50	
74	%	1	1	[0074] ТК. Труба газоудаления емкости хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0416	Смесь предельных углеводородов С8Н14-С10Н22			0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,92	0,50	
75	%	1	1	[0075] ТК. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,96	0,50	

3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,09	56,96	0,50
76	%	1	1	[0076] ТК. Труба газоудаления емкостей с использованием карбамида и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
0195				Гексаино(циано-С)феррат(4-)тетраакция ОС-6-11)	0,0000800	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
1532				Диамид уголь ной кислоты	0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
77	%	1	1	[0077] ТК. Труба газоудаления емкости с аминомасляной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3748,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
1803				Алкены алифатические C15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	56,87	0,50
78	%	1	1	[0078] ТК. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,80	0,50
79	%	1	1	[0079] ТК. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
2985				Полиакриламид аноновый АК-618	0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,62	0,50
80	%	1	1	[0080] ТК. Труба места складирования Метаолигмата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4238,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
3129				Натрий кремнистый	0,0003000	0,002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,62	0,50
81	%	1	1	[0081] ТК. Труба лаборатории отделения сгущения Отделение сгущения, отлет	53,85	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	%	1	1	[0082] ТК. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АКК сушиль	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	296,25	0,50	0,00	136,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт ; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	136,57	0,50
83	%	1	1	[0083] ТК. Труба лаборатории реакяного отделения Реакянтное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
84	%	1	1	[0084] ТК. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль ; соляной кислоты)	0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,01	650,99	3,11

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	650,96	3,11			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0200000	0,495000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
0330	Сера диоксид	0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
0703	Бензапирен	0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
1803	Арены алифатические C15-20	0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	867,98	3,11			
85	%	1	1	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (судельно-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	0,00
											-3896,00	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль: соляной кислоты)	0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль: соляной кислоты)	0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	162,11	0,74			
1803	Арены алифатические C15-20	0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	216,14	0,74			
№ пл.: 3, № цеха: 1													
201	%	1	1	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РЕУ-1	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020780	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93			
212	%	1	1	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РЕУ-1	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РЕУ-2	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РЕУ-2	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РЕУ-2	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РЕУ-2	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	0,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83			
6223	%	1	3	[6223] Разгрузка и пересылка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
в-ва		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6224	%	1	3	[6224] Загрузка и пересылка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4432,87	4427,21	8,00
											-4114,81	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	0,000487	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 дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 3, № цеха: 2													
204	%	1	1	[0204] Труба (хранение, пересылка песка, работа техники)	5,5	0,40	0,89	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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)	0,0018592	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	0,0021819	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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12
225	%	1	1	[0225] Труба (хранение, пересылка щебня, ДВС техника)	5,5	0,40	0,89	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	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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)	0,0018592	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	0,0021819	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 дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,89	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
226	%	1	1	[0226] Труба (ДВС техника)	5,5	0,40	0,89	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	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000900	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 монооксид; угарный газ)	0,0001908	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
227	%	1	1	[0227] Труба (диномонтажные работы)	5,5	0,40	0,89	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/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0228000	0,081380	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12
№ п.п.: 3, № цеха: 3										
6203	% 1 3 [6203] Неорганизованный (пересыпка сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
								-1144,98	-1160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,5439523	0,729825	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
№ п.п.: 3, № цеха: 4										
224	% 1 4 [0224] Труба (дизель-генераторная установка)	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
								-1199,99	-1190,19	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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)	0,0018625	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 монооксид; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бензол/аирен	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксид метилена, метилоксид)	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 [6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
								-1168,46	-1173,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0333	Диоксид серы фид (Водород сернистый, диоксид серы фид, 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 [6208] Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
								-1145,19	-1164,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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)	0,0005953	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 монооксид; 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 [6209] Сварочно-шлифовальные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,65	4481,75	10,00
								-1197,05	-1185,21	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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 [6210] Личевой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-1155,67	-1190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0000822	0,000538	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6211	%	1	3	[6211] Грузовой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0055428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
6212	%	1	3	[6212] Легковой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,000068	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 моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6213	%	1	3	[6213] Легковой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,000063	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	0,000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6214	%	1	3	[6214] Грузовой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,88	4,00
											-4211,80	-4224,98	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0019071	0,0003071	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)	0,0001187	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0005989	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
6215	%	1	3	[6215] Грузовой автотранспорт	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		

0301	Азота диоксид (Двуокись 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	0,000285	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 окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0091784	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)		0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
6216	%	1	3	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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	0,000053	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 окись ; углерод моноокись ; 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 дезодорированный)		0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6217	%	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000904	0,000589	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001470	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000093	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид		0,00002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; 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 дезодорированный)		0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6218	%	1	3	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,90	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 окись ; углерод моноокись ; 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 дезодорированный)		0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6219	%	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	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/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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 моноокись ; 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 дезодорированный)		0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
6220	%	1	3	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4106,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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 монооксид; 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 дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6221	% 1 3 [0221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	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/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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	0,0000566	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; 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 дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6222	% 1 3 [0222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
								-4092,93	-4106,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	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 монооксид; 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 дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пп.: 4, № цеха: 1										
1	% 1 1 [0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С-4.01.0	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/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
2	% 1 1 [0002] 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/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054800	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
3	% 1 1 [0003] 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/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054800	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

4	%	1	1	[0004] 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
5	%	1	1	[0005] 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	%	1	1	[0006] 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
											-3985,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	82,70	0,50
6001	%	1	5	[8001] узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4278,00	2,00
											-3984,00	-3989,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601903	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,15	65,55	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,20	65,55	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1047202	1,587880	3	0,10	65,55	0,50	0,10	65,55	0,50
6002	%	1	3	[8002] 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
№ пл.: 5, № цеха: 1													
10	%	1	1	[0010] Труба вытяжная В.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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1686680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бензол/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Арены алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11	%	1	1	[0011] Труба вытяжная В.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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1686680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бензол/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Арены алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83

12	%	1	1	[0012] АС, Труба выхлопная 8.2.1.СНМ 01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3681,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	0,000183	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
13	%	1	1	[0013] АС, Труба выхлопная 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	0,000183	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
14	%	1	1	[0014] Труба выхлопная 8.2.2.СНМ 02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184980	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бензол/ириен	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	[0015] Труба выхлопная 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	17,184980	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бензол/ириен	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	[0016] АС, труба выхлопная 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/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	[0017] АС, труба выхлопная 8.2.2.СНМ 01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,90	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	[6002] Порегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4363,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	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	0,055078	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043078	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
6003	% 1 3 [6003] Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,15	4317,24	5,00
								-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
№ пл.: 6, № цеха: 27										
5001	% 1 1 [5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
								-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1068900	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96
5002	% 1 1 [5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3836,50	0,00	0,00
								-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,05	247,41	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,01	247,41	1,23
5003	% 1 1 [5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
								-3352,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,02	247,41	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,03	247,41	1,23
5004	% 1 1 [5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
								-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94
5005	% 1 1 [5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
								-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,008981	2	0,02	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50
5006	% 1 1 [5006] Выброс с помещений с маслом	38,35	0,83	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
								-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	235,75	0,97
6512	% 1 3 [6512] Выброс некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
								-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/т		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000548	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

Код в-ва	%	1	3	[6513] Перевыска некондиционированного продукта в автотранспорт	Выброс		F	Лето			Зима		0,26
					г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	
					3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	-3028,00	3828,00	
											-3348,00	-3349,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
№ пл.: 7, № цеха: 28													
5007	%	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0091065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
5008	%	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0091065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20
№ пл.: 7, № цеха: 29													
5009	%	1	1	[5009] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4530,90	0,00	0,00
											-4274,10	0,00	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0091065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
5010	%	1	1	[5010] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4523,10	0,00	0,00
											-4278,90	0,00	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	96,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	96,76	0,50	0,00	164,23	1,37
№ пп.: 8, № цеха: 1										
5501	+ 1 1 [5501] Компрессорная установка	2	0,10	0,22	27,83	450,00	1	3355,20	0,00	0,00
								-1275,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	0,002890	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,000470	1	0,19	42,80	4,23	0,19	42,81	4,28
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0118687	0,000252	1	0,27	42,80	4,23	0,27	42,81	4,28
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,000378	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	0,002520	1	0,08	42,80	4,23	0,08	42,81	4,28
0703	Бензол/стирен	0,0000002	0,000000	1	0,00	42,80	4,23	0,00	42,81	4,28
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленаксид)	0,0025000	0,000050	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0600000	0,001260	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
8001	+ 1 3 [8001] Строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,80	552,00
								-910,90	-1030,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0847770	0,006776	1	12,11	11,40	0,50	12,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0137763	0,015726	1	0,98	11,40	0,50	0,98	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0335979	0,025037	1	8,40	11,40	0,50	8,40	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0123538	0,012497	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,8343110	0,830391	1	4,77	11,40	0,50	4,77	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0327778	0,040738	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0716163	0,056712	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
8002	+ 1 3 [8002] Транспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,80	552,00
								-910,90	-1030,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0078889	0,024444	1	1,13	11,40	0,50	1,13	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012819	0,003972	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009951	0,002498	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0016444	0,004465	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0181567	0,049270	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,0029722	0,008074	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
8003	+ 1 3 [8003] Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2763,00	2805,00	89,00
								-1086,00	-1116,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000031	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0010872	0,001228	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
8004	+ 1 3 [8004] Сварка металла	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
								-976,00	-1064,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДЖ	Хм	Um	См/ГДЖ	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0282691	0,007734	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024329	0,000666	1	6,95	11,40	0,50	6,95	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031733	0,000868	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005157	0,000141	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0351711	0,009623	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0019833	0,000543	1	2,83	11,40	0,50	2,83	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0067267	0,002388	1	1,25	11,40	0,50	1,25	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0037022	0,001013	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
8005	+ 1 3 [8005] Сварка ПЭ труб	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
								-976,00	-1064,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000894	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0406	Полиэтен (Политек; полиэтилен пиролизат)	0,0000103	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0000051	7,301000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000005	7,450000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000061	8,791000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
8006	+ 1 3 [8006] Экструзионная сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
								-976,00	-1064,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0090243	0,008902	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0080784	0,005994	1	17,36	11,40	0,50	17,36	11,40	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0047002	0,008367	1	2,69	11,40	0,50	2,69	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0064975	0,006409	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
8007	+ 1 3 [8007] Окрасочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
								-976,00	-1064,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0393750	0,040905	1	5,63	11,40	0,50	5,63	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2807438	0,100314	1	13,37	11,40	0,50	13,37	11,40	0,50
1210	Бутилцетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0543375	0,019416	1	15,53	11,40	0,50	15,53	11,40	0,50
1401	Пролан-2-он (Диметилкетон, диметилформаль дегид)	0,1177313	0,042067	1	9,61	11,40	0,50	9,61	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,8303750	0,281853	3	142,38	5,70	0,50	142,38	5,70	0,50
8008	+ 1 3 [8008] Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	4930,00	228,00
								-1379,00	-1182,40	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030120	0,003643	3	0,52	5,70	0,50	0,52	5,70	0,50
8009	+ 1 5 [8009] Пересылка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,00	562,00
								-910,00	-1030,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1190000	1,883211	3	34,00	5,70	0,50	34,00	5,70	0,50
8010	+ 1 5 [8010] Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3821,70	3342,90	97,71
								-1474,40	-1054,00	
Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
8-8a		г/с	г/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0079333	0,125547	3	2,27	5,70	0,50	2,27	5,70	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6". Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0123	Железа оксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	4,000E-05	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,064	0,043	0,046	0,057	0,052	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,047	0,043	0,037	0,038	0,052	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,033	0,015	0,018	0,023	0,020	0,000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,137	0,130	0,136	0,162	0,150	0,000
0330	Сера диоксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	2,680	1,960	2,700	2,460	2,220	0,000
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,000
0640	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0703	Бенз[а]пирен	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	4,000E-07	0,000
1071	Гидроксибензол	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,035	0,022	0,024	0,026	0,034	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,280	0,275	0,260	0,250	0,265	0,000
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,000

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

Расчетные области
Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-328,20	-3183,50	8649,40	-3183,50	10218,40	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-860,60	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	1436,58	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: 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	0,77	0,154	7	0,80	0,06	0,013	0,32	0,064	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,74	0,148	120	0,90	0,06	0,013	0,32	0,064	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,70	0,139	130	0,90	0,07	0,014	0,32	0,064	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,69	0,138	102	1,20	0,07	0,015	0,32	0,064	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,68	0,137	142	0,90	0,08	0,015	0,32	0,064	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,65	0,129	37	0,70	0,10	0,020	0,32	0,064	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,63	0,126	163	1,10	0,25	0,049	0,32	0,064	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,62	0,124	329	2,00	0,12	0,025	0,32	0,064	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,62	0,124	312	2,00	0,12	0,024	0,32	0,064	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,62	0,123	109	0,90	0,12	0,024	0,32	0,064	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,60	0,119	299	2,00	0,14	0,027	0,32	0,064	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,59	0,118	345	2,00	0,15	0,029	0,32	0,064	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,116	352	2,00	0,15	0,030	0,32	0,064	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,58	0,115	23	0,70	0,15	0,030	0,32	0,064	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,57	0,114	357	1,00	0,16	0,031	0,32	0,064	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,55	0,110	130	2,00	0,17	0,034	0,32	0,064	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,53	0,107	2	0,90	0,18	0,036	0,32	0,064	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,53	0,106	17	2,00	0,18	0,036	0,32	0,064	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,53	0,105	278	2,00	0,18	0,036	0,32	0,064	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,52	0,104	359	0,90	0,19	0,038	0,32	0,064	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,52	0,104	298	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,52	0,103	297	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,51	0,102	288	2,00	0,19	0,038	0,32	0,064	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,51	0,102	311	2,00	0,20	0,039	0,32	0,064	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,51	0,101	283	2,00	0,20	0,039	0,32	0,064	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,50	0,100	265	2,00	0,20	0,040	0,32	0,064	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,50	0,099	329	2,00	0,21	0,041	0,32	0,064	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,49	0,098	77	0,90	0,21	0,041	0,32	0,064	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,48	0,097	126	2,00	0,21	0,042	0,32	0,064	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,47	0,094	12	2,00	0,22	0,044	0,32	0,064	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,47	0,094	265	2,00	0,22	0,044	0,32	0,064	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,47	0,093	43	0,90	0,22	0,045	0,32	0,064	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,46	0,092	261	2,00	0,23	0,045	0,32	0,064	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,46	0,092	129	2,00	0,23	0,045	0,32	0,064	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,46	0,091	250	2,00	0,23	0,046	0,32	0,064	2

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,45	0,090	351	2,00	0,24	0,047	0,32	0,064	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,45	0,090	101	2,00	0,23	0,047	0,32	0,064	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,44	0,089	140	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,44	0,087	185	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,44	0,087	174	2,00	0,24	0,048	0,32	0,064	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,44	0,087	193	0,90	0,24	0,048	0,32	0,064	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,44	0,087	198	0,90	0,24	0,049	0,32	0,064	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,43	0,086	247	2,00	0,25	0,049	0,32	0,064	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,43	0,086	232	2,00	0,25	0,049	0,32	0,064	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,43	0,086	146	0,90	0,26	0,051	0,32	0,064	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,43	0,086	30	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,43	0,085	147	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,43	0,085	159	1,10	0,27	0,054	0,32	0,064	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,43	0,085	10	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,42	0,085	244	2,00	0,25	0,050	0,32	0,064	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,42	0,084	215	0,90	0,25	0,051	0,32	0,064	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,42	0,084	117	2,00	0,25	0,051	0,32	0,064	3
105	6979,96	-2150,98	2,00	0,41	0,083	239	2,00	0,26	0,052	0,32	0,064	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,41	0,082	178	0,90	0,27	0,053	0,32	0,064	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,41	0,081	132	2,00	0,26	0,053	0,32	0,064	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,41	0,081	226	0,90	0,26	0,053	0,32	0,064	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,41	0,081	151	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,40	0,081	192	2,00	0,26	0,053	0,32	0,064	3
102	2404,72	1248,79	2,00	0,40	0,080	161	2,00	0,28	0,056	0,32	0,064	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,40	0,080	147	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,40	0,079	209	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,39	0,079	237	2,00	0,27	0,054	0,32	0,064	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,39	0,079	145	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,39	0,078	210	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,39	0,078	147	2,00	0,28	0,056	0,32	0,064	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,39	0,078	211	2,00	0,27	0,055	0,32	0,064	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,39	0,077	223	2,00	0,28	0,055	0,32	0,064	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота зона (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	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,67	0,335	194	0,60	0,56	0,280	0,56	0,280	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,63	0,316	248	0,90	0,56	0,280	0,56	0,280	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,63	0,314	97	1,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,62	0,308	127	1,20	0,56	0,280	0,56	0,280	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,60	0,301	63	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,59	0,295	264	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,58	0,290	45	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,58	0,289	207	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,58	0,289	268	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,58	0,288	163	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,58	0,288	129	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,58	0,288	33	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2

80	2721,00	-2575,10	2,00	0,57	0,287	12	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,57	0,287	142	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,57	0,287	124	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,57	0,287	87	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,57	0,286	352	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,57	0,286	269	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,57	0,285	356	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,57	0,285	240	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,57	0,284	135	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,57	0,284	59	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,57	0,284	165	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,57	0,284	4	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,57	0,283	354	2,00	0,58	0,279	0,56	0,280	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,57	0,283	359	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,57	0,283	34	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,57	0,283	272	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
6	6071,75	-165,45	2,00	0,56	0,282	254	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,56	0,282	14	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,56	0,282	252	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,56	0,282	350	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,56	0,282	290	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,56	0,282	251	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,56	0,282	275	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,56	0,281	354	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,56	0,281	354	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,56	0,281	302	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,56	0,281	340	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
63	4111,99	-5155,70	2,00	0,56	0,281	347	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,56	0,281	312	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,56	0,281	292	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,56	0,281	286	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,56	0,281	338	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,56	0,281	295	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,56	0,281	342	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
7	7191,02	-567,92	2,00	0,56	0,281	264	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,56	0,281	318	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,56	0,281	346	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,56	0,281	333	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,56	0,281	306	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,56	0,281	308	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,56	0,281	326	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,56	0,281	329	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,56	0,281	5	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,56	0,281	278	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,56	0,281	317	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,56	0,281	351	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,56	0,281	319	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,56	0,281	322	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,56	0,281	322	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,56	0,281	353	2,00	0,58	0,280	0,56	0,280	2

111	5785,21	-5230,11	2,00	0,56	0,281	326	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,56	0,281	333	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,56	0,281	4	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,56	0,281	345	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,56	0,280	356	2,00	0,56	0,280	0,56	0,280	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,51	-	7	0,80	0,04	-	0,20	-	2
67	3296,46	-3334,92	2,00	0,49	-	125	2,40	0,03	-	0,15	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,46	-	130	0,90	0,04	-	0,20	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,46	-	142	2,40	0,04	-	0,18	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,44	-	102	1,10	0,04	-	0,20	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,43	-	328	2,40	0,03	-	0,14	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,42	-	37	0,70	0,06	-	0,20	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,41	-	163	1,10	0,15	-	0,20	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,40	-	312	2,00	0,07	-	0,20	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,40	-	346	2,40	0,03	-	0,14	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,40	-	108	0,80	0,07	-	0,20	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,40	-	353	2,40	0,03	-	0,14	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,39	-	299	2,00	0,08	-	0,20	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,37	-	23	0,70	0,09	-	0,20	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,37	-	359	2,00	0,09	-	0,20	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,36	-	130	2,00	0,10	-	0,20	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,35	-	17	2,00	0,11	-	0,20	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,34	-	2	0,90	0,11	-	0,20	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,34	-	278	2,00	0,11	-	0,20	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,34	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,33	-	5	2,00	0,12	-	0,20	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,33	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,33	-	288	2,00	0,12	-	0,20	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,33	-	311	2,00	0,12	-	0,20	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,33	-	283	2,00	0,12	-	0,20	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	-	329	2,00	0,12	-	0,20	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,32	-	265	2,00	0,12	-	0,20	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,32	-	77	0,90	0,13	-	0,20	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,31	-	126	2,00	0,13	-	0,20	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,31	-	12	2,00	0,13	-	0,20	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,30	-	264	2,00	0,14	-	0,20	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,30	-	43	0,90	0,14	-	0,20	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,30	-	261	2,00	0,14	-	0,20	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,30	-	129	2,00	0,14	-	0,20	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,29	-	249	2,00	0,14	-	0,20	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,29	-	351	2,00	0,14	-	0,20	-	3
18	1493,02	-3266,17	2,00	0,29	-	101	2,00	0,14	-	0,20	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,29	-	140	2,00	0,15	-	0,20	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,28	-	185	2,00	0,15	-	0,20	-	2

71	3767,10	-767,82	2,00	0,28	-	174	2,00	0,15	-	0,20	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,28	-	191	2,00	0,15	-	0,20	-	2
74	4979,28	-993,35	2,00	0,28	-	197	2,00	0,15	-	0,20	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,28	-	247	2,00	0,15	-	0,20	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,28	-	231	2,00	0,15	-	0,20	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,28	-	30	2,00	0,15	-	0,20	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,27	-	147	2,00	0,15	-	0,20	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,27	-	11	2,00	0,16	-	0,20	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,27	-	147	0,90	0,16	-	0,20	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,27	-	243	2,00	0,16	-	0,20	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,27	-	160	2,00	0,17	-	0,20	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,27	-	117	2,00	0,16	-	0,20	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,27	-	212	2,00	0,16	-	0,20	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,27	-	238	2,00	0,16	-	0,20	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	-	178	0,90	0,17	-	0,20	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,26	-	132	2,00	0,16	-	0,20	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,26	-	224	2,00	0,16	-	0,20	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,26	-	151	2,00	0,17	-	0,20	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,26	-	192	2,00	0,16	-	0,20	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,26	-	161	2,00	0,18	-	0,20	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,26	-	147	2,00	0,17	-	0,20	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,25	-	208	2,00	0,17	-	0,20	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,25	-	237	2,00	0,17	-	0,20	-	3
2	1508,28	9,95	2,00	0,25	-	145	2,00	0,17	-	0,20	-	3
103	8273,07	46,23	2,00	0,25	-	209	2,00	0,17	-	0,20	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,25	-	147	2,00	0,17	-	0,20	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,25	-	210	2,00	0,17	-	0,20	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,25	-	223	2,00	0,17	-	0,20	-	3

Отчет

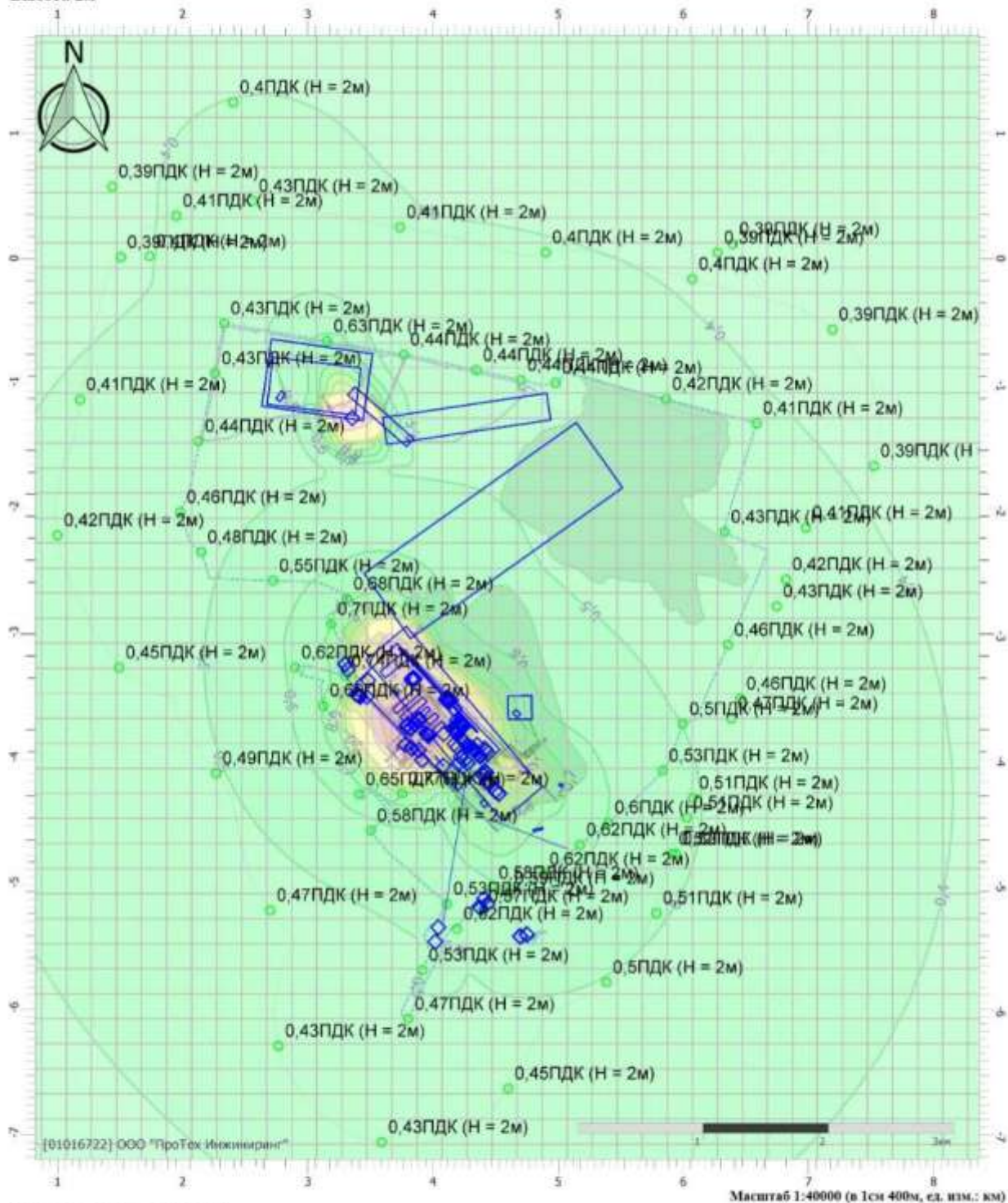
Вариант расчета: Пруд рассолоборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 16:45 - 01.04.2026 16:48], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

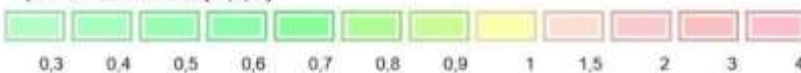
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

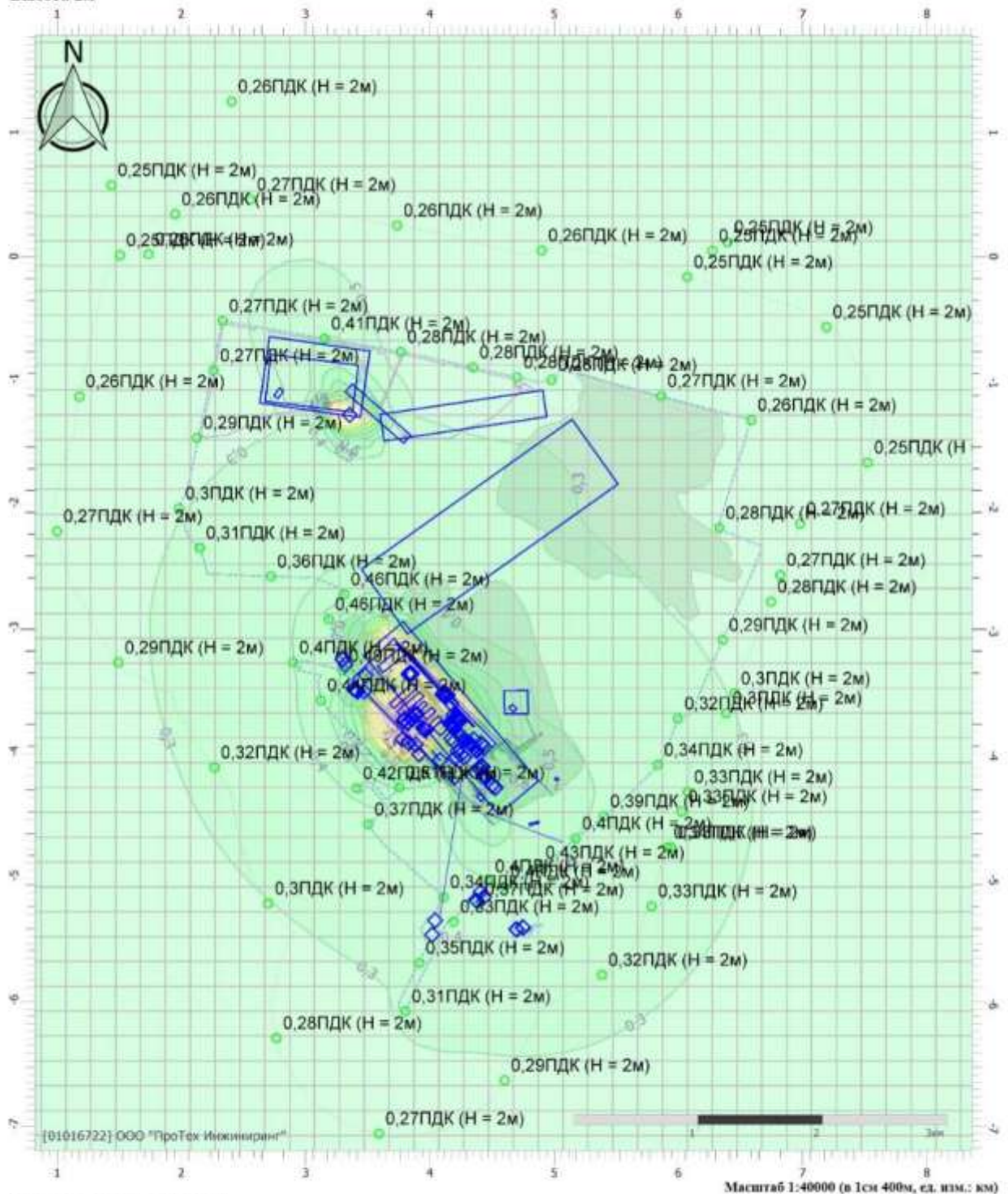
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 16:45 - 01.04.2026 16:48], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

