

62	3801,61	-6075,53	2,00	1,13E-03	0,001	14	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		1,13E-03	0,001	100,0						
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,13E-03	0,001	247	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		1,13E-03	0,001	100,0						
57	6328,40	-2185,38	2,00	9,08E-04	9,080E-04	228	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		9,08E-04	9,080E-04	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,90E-04	8,897E-04	126	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		8,90E-04	8,897E-04	100,0						
73	4701,02	-972,57	2,00	7,95E-04	7,954E-04	187	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,95E-04	7,954E-04	100,0						
74	4979,26	-993,35	2,00	7,88E-04	7,876E-04	192	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,88E-04	7,876E-04	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,84E-04	7,838E-04	129	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,84E-04	7,838E-04	100,0						
72	4347,79	-892,49	2,00	7,79E-04	7,789E-04	180	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,79E-04	7,789E-04	100,0						
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,36E-04	7,361E-04	208	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,36E-04	7,361E-04	100,0						
71	3767,10	-767,82	2,00	7,29E-04	7,285E-04	170	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,29E-04	7,285E-04	100,0						
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,05E-04	7,050E-04	138	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		7,05E-04	7,050E-04	100,0						
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,64E-04	6,642E-04	220	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		6,64E-04	6,642E-04	100,0						
76	3153,30	-660,60	2,00	6,58E-04	6,581E-04	160	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		6,58E-04	6,581E-04	100,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	6,10E-04	6,101E-04	146	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		6,10E-04	6,101E-04	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	5,42E-04	5,424E-04	150	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8004		5,42E-04	5,424E-04	100,0						

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

№	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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,60E-04	3,601E-04	346	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		3,60E-04			3,601E-04		100,0		
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,95E-04	2,950E-04	56	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		2,95E-04			2,950E-04		100,0		
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,72E-04	1,717E-04	67	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,72E-04			1,717E-04		100,0		
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,59E-04	1,587E-04	50	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,59E-04			1,587E-04		100,0		
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,47E-04	1,466E-04	353	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,47E-04			1,466E-04		100,0		
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,45E-04	1,448E-04	313	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,45E-04			1,448E-04		100,0		
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,44E-04	1,438E-04	332	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,44E-04			1,438E-04		100,0		
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,43E-04	1,435E-04	118	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,43E-04			1,435E-04		100,0		
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,35E-04	1,350E-04	300	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,35E-04			1,350E-04		100,0		
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,34E-04	1,338E-04	105	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,34E-04			1,338E-04		100,0		
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,30E-04	1,295E-04	10	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,30E-04			1,295E-04		100,0		
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,24E-04	1,242E-04	357	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,24E-04			1,242E-04		100,0		
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,07E-04	1,070E-04	5	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,07E-04			1,070E-04		100,0		
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,05E-04	1,048E-04	130	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	8003		1,05E-04			1,048E-04		100,0		
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,02E-04	1,020E-04	278	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	1,02E-04		1,020E-04		100,0
68	3313,00	-2719,24	2,00	9,88E-05	9,876E-05	139 1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	9,88E-05		9,876E-05		100,0
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,81E-05	9,809E-05	114 1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	9,81E-05		9,809E-05		100,0
58	5996,43	-3718,51	2,00	8,67E-05	8,671E-05	264 1,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	8,67E-05		8,671E-05		100,0
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,49E-05	7,487E-05	13 1,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	7,49E-05		7,487E-05		100,0
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,21E-05	6,212E-05	129 1,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	6,21E-05		6,212E-05		100,0
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,72E-05	5,721E-05	248 1,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	5,72E-05		5,721E-05		100,0
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,48E-05	5,483E-05	14 2,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	5,48E-05		5,483E-05		100,0
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,34E-05	4,336E-05	230 2,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	4,34E-05		4,336E-05		100,0
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,26E-05	4,261E-05	125 2,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	4,26E-05		4,261E-05		100,0
73	4701,02	-972,57	2,00	3,71E-05	3,710E-05	187 3,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,71E-05		3,710E-05		100,0
74	4979,26	-993,35	2,00	3,66E-05	3,661E-05	193 3,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,66E-05		3,661E-05		100,0
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,61E-05	3,606E-05	128 3,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,61E-05		3,606E-05		100,0
72	4347,79	-892,49	2,00	3,61E-05	3,605E-05	180 3,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,61E-05		3,605E-05		100,0
75	5880,59	-1124,03	2,00	3,36E-05	3,361E-05	209 3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,36E-05		3,361E-05		100,0
71	3767,10	-767,82	2,00	3,35E-05	3,348E-05	170 3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,35E-05		3,348E-05		100,0
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,19E-05	3,192E-05	138 3,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
7	0	8003	3,19E-05		3,192E-05		100,0

91	6585,40	-1317,00	2,00	3,01E-05	3,012E-05	221	3,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8003	3,01E-05			3,012E-05		100,0			
76	3153,30	-660,60	2,00	3,00E-05	3,002E-05	160	3,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8003	3,00E-05			3,002E-05		100,0			
78	2259,60	-917,90	2,00	2,81E-05	2,806E-05	145	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8003	2,81E-05			2,806E-05		100,0			
77	2332,00	-518,90	2,00	2,53E-05	2,526E-05	149	4,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8003	2,53E-05			2,526E-05		100,0			

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,05E-04	2,024E-04	346	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	4,05E-04			2,024E-04		100,0			
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,29E-04	1,147E-04	81	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	2,29E-04			1,147E-04		100,0			
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,55E-05	4,775E-05	70	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	9,55E-05			4,775E-05		100,0			
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,52E-05	4,259E-05	53	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	8,52E-05			4,259E-05		100,0			
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,14E-05	4,071E-05	353	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	8,14E-05			4,071E-05		100,0			
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,75E-05	3,875E-05	331	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	7,75E-05			3,875E-05		100,0			
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,71E-05	3,854E-05	311	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	7,71E-05			3,854E-05		100,0			
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,70E-05	3,349E-05	298	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	6,70E-05			3,349E-05		100,0			
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,63E-05	3,317E-05	121	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	6,63E-05			3,317E-05		100,0			
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,38E-05	3,189E-05	11	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	8004	6,38E-05			3,189E-05		100,0			
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,10E-05	3,048E-05	357	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	6,10E-05		3,048E-05		100,0	
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,05E-05	3,023E-05	107	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	6,05E-05		3,023E-05		100,0	
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,97E-05	2,484E-05	6	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	4,97E-05		2,484E-05		100,0	
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,46E-05	2,232E-05	275	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	4,46E-05		2,232E-05		100,0	
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,24E-05	2,120E-05	132	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	4,24E-05		2,120E-05		100,0	
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,02E-05	2,010E-05	115	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	4,02E-05		2,010E-05		100,0	
68	3313,00	-2719,24	2,00	3,97E-05	1,987E-05	140	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	3,97E-05		1,987E-05		100,0	
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,65E-05	1,823E-05	262	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	3,65E-05		1,823E-05		100,0	
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,27E-05	1,634E-05	14	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	3,27E-05		1,634E-05		100,0	
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,43E-05	1,215E-05	130	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	2,43E-05		1,215E-05		100,0	
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,30E-05	1,149E-05	14	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	2,30E-05		1,149E-05		100,0	
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,28E-05	1,139E-05	247	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	2,28E-05		1,139E-05		100,0	
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,63E-05	8,164E-06	228	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	1,63E-05		8,164E-06		100,0	
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,59E-05	7,960E-06	126	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	1,59E-05		7,960E-06		100,0	
73	4701,02	-972,57	2,00	1,34E-05	6,689E-06	187	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	1,34E-05		6,689E-06		100,0	
74	4979,26	-993,35	2,00	1,32E-05	6,577E-06	192	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	1,32E-05		6,577E-06		100,0	
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,31E-05	6,538E-06	129	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8004	1,31E-05		6,538E-06		100,0	

72	4347,79	-892,49	2,00	1,30E-05	6,481E-06	180	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,30E-05			6,481E-06			100,0		
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,18E-05	5,920E-06	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,18E-05			5,920E-06			100,0		
71	3767,10	-767,82	2,00	1,18E-05	5,883E-06	170	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,18E-05			5,883E-06			100,0		
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,11E-05	5,574E-06	138	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,11E-05			5,574E-06			100,0		
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,04E-05	5,180E-06	220	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,04E-05			5,180E-06			100,0		
76	3153,30	-660,60	2,00	1,03E-05	5,129E-06	160	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	1,03E-05			5,129E-06			100,0		
78	2259,60	-917,90	2,00	9,38E-06	4,691E-06	146	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	9,38E-06			4,691E-06			100,0		
77	2332,00	-518,90	2,00	8,19E-06	4,095E-06	150	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8004	8,19E-06			4,095E-06			100,0		

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Конценгр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,63E-04	4,891E-05	346	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	1,63E-04			4,891E-05			100,0		
65	3754,10	-4274,55	2,00	9,24E-05	2,772E-05	61	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	9,24E-05			2,772E-05			100,0		
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,85E-05	1,154E-05	70	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	3,85E-05			1,154E-05			100,0		
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,43E-05	1,029E-05	53	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	3,43E-05			1,029E-05			100,0		
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,28E-05	9,834E-06	353	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	3,28E-05			9,834E-06			100,0		
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,12E-05	9,363E-06	331	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	8005	3,12E-05			9,363E-06			100,0		
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,10E-05	9,310E-06	311	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	3,10E-05		9,310E-06		100,0	
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,70E-05	8,090E-06	298	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,70E-05		8,090E-06		100,0	
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,67E-05	8,014E-06	121	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,67E-05		8,014E-06		100,0	
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,57E-05	7,705E-06	11	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,57E-05		7,705E-06		100,0	
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,45E-05	7,363E-06	357	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,45E-05		7,363E-06		100,0	
66	3123,02	-3572,78	2,00	2,43E-05	7,303E-06	107	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,43E-05		7,303E-06		100,0	
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,00E-05	6,000E-06	6	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	2,00E-05		6,000E-06		100,0	
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,80E-05	5,391E-06	275	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,80E-05		5,391E-06		100,0	
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,71E-05	5,122E-06	132	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,71E-05		5,122E-06		100,0	
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,62E-05	4,855E-06	115	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,62E-05		4,855E-06		100,0	
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,60E-05	4,799E-06	140	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,60E-05		4,799E-06		100,0	
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,47E-05	4,403E-06	262	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,47E-05		4,403E-06		100,0	
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,32E-05	3,948E-06	14	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	1,32E-05		3,948E-06		100,0	
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,79E-06	2,938E-06	130	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	9,79E-06		2,938E-06		100,0	
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,25E-06	2,775E-06	14	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	9,25E-06		2,775E-06		100,0	
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,17E-06	2,751E-06	247	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	9,17E-06		2,751E-06		100,0	
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,57E-06	1,972E-06	228	7,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
7	0	8005	6,57E-06		1,972E-06		100,0	

69	2148,30	-2345,47	2,00	6,41E-06	1,923E-06	126	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	6,41E-06		1,923E-06		100,0					
73	4701,02	-972,57	2,00	5,39E-06	1,616E-06	187	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	5,39E-06		1,616E-06		100,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	5,30E-06	1,589E-06	192	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	5,30E-06		1,589E-06		100,0					
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,26E-06	1,579E-06	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	5,26E-06		1,579E-06		100,0					
72	4347,79	-892,49	2,00	5,22E-06	1,566E-06	180	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	5,22E-06		1,566E-06		100,0					
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,77E-06	1,430E-06	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	4,77E-06		1,430E-06		100,0					
71	3787,10	-767,82	2,00	4,74E-06	1,421E-06	170	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	4,74E-06		1,421E-06		100,0					
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,49E-06	1,347E-06	138	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	4,49E-06		1,347E-06		100,0					
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,17E-06	1,251E-06	220	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	4,17E-06		1,251E-06		100,0					
76	3153,30	-680,60	2,00	4,13E-06	1,239E-06	160	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	4,13E-06		1,239E-06		100,0					
78	2259,60	-917,90	2,00	3,78E-06	1,133E-06	146	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	3,78E-06		1,133E-06		100,0					
77	2332,00	-518,90	2,00	3,30E-06	9,894E-07	150	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	8005	3,30E-06		9,894E-07		100,0					

### Отчет

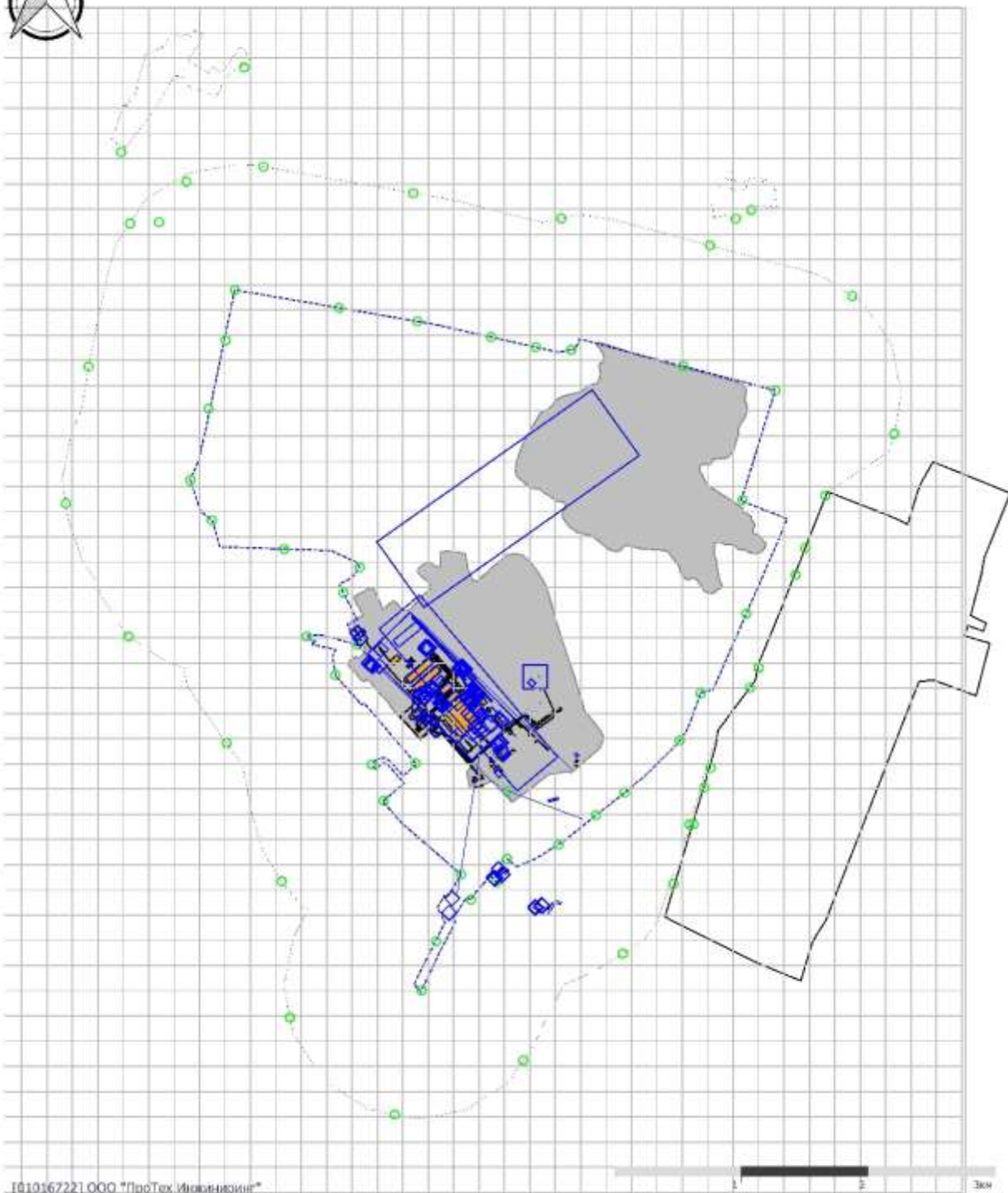
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

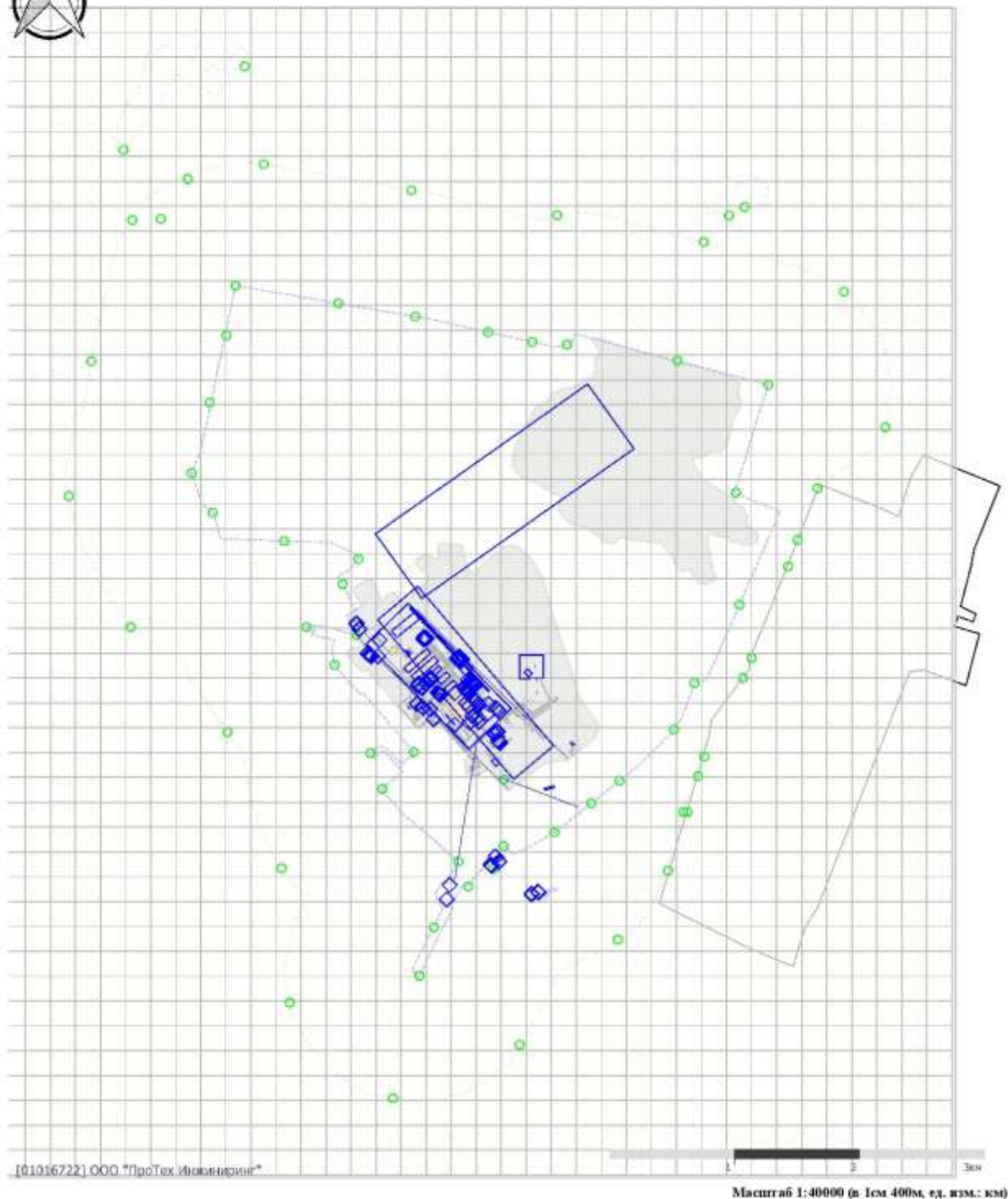
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

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**

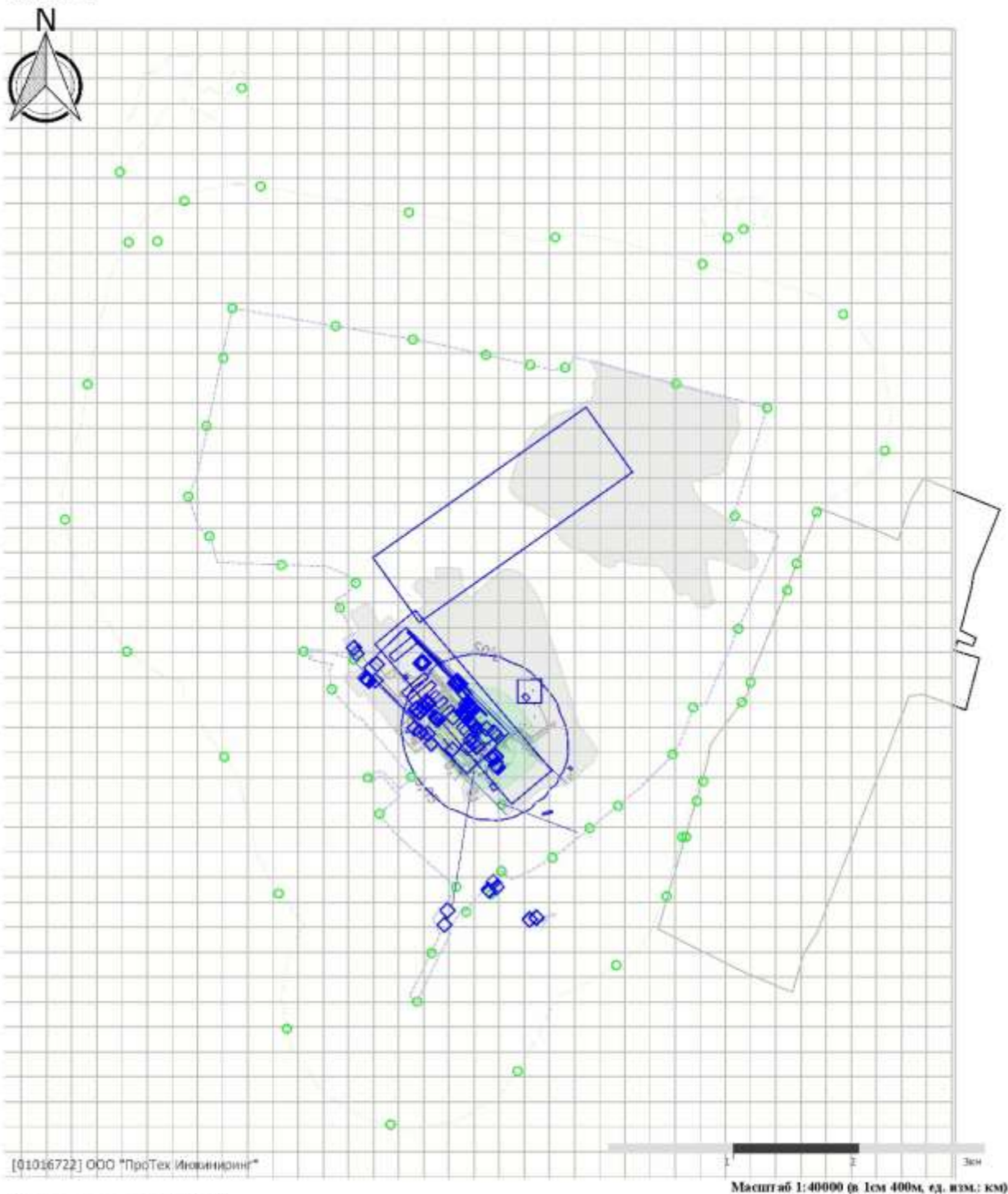
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

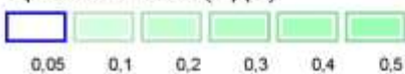
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



### Отчет

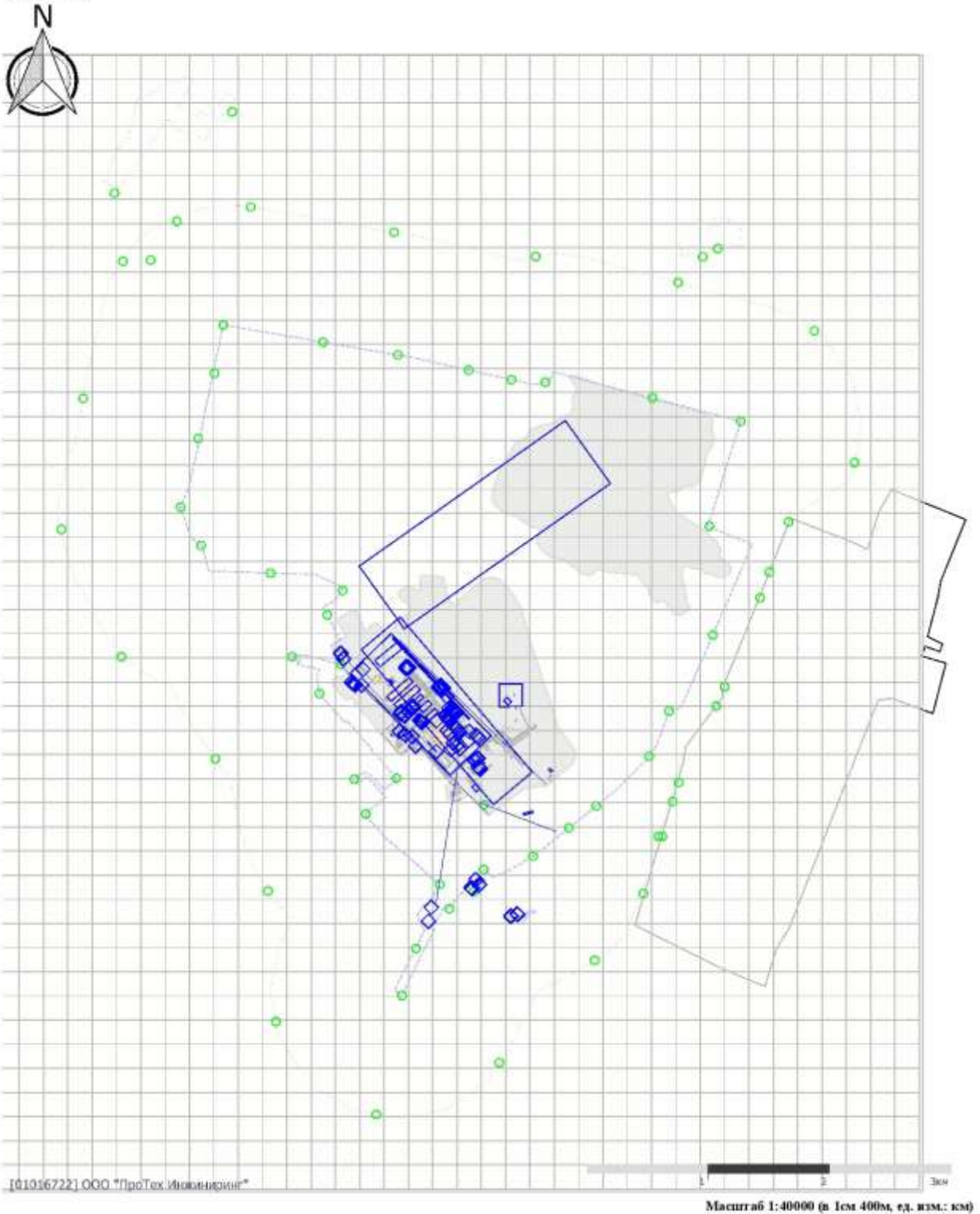
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39], ЛЕТО

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

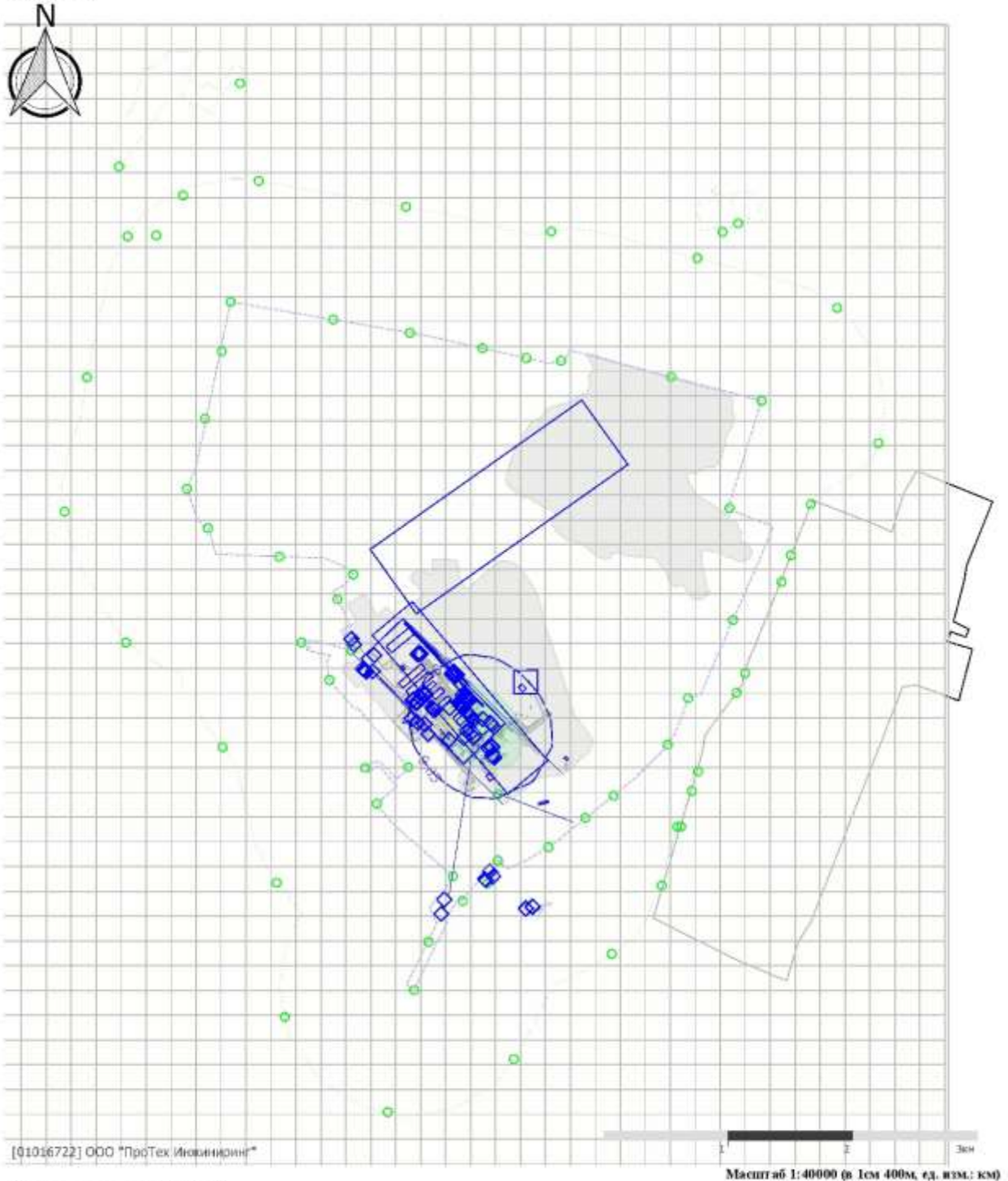
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

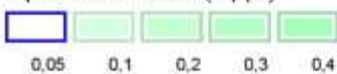
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

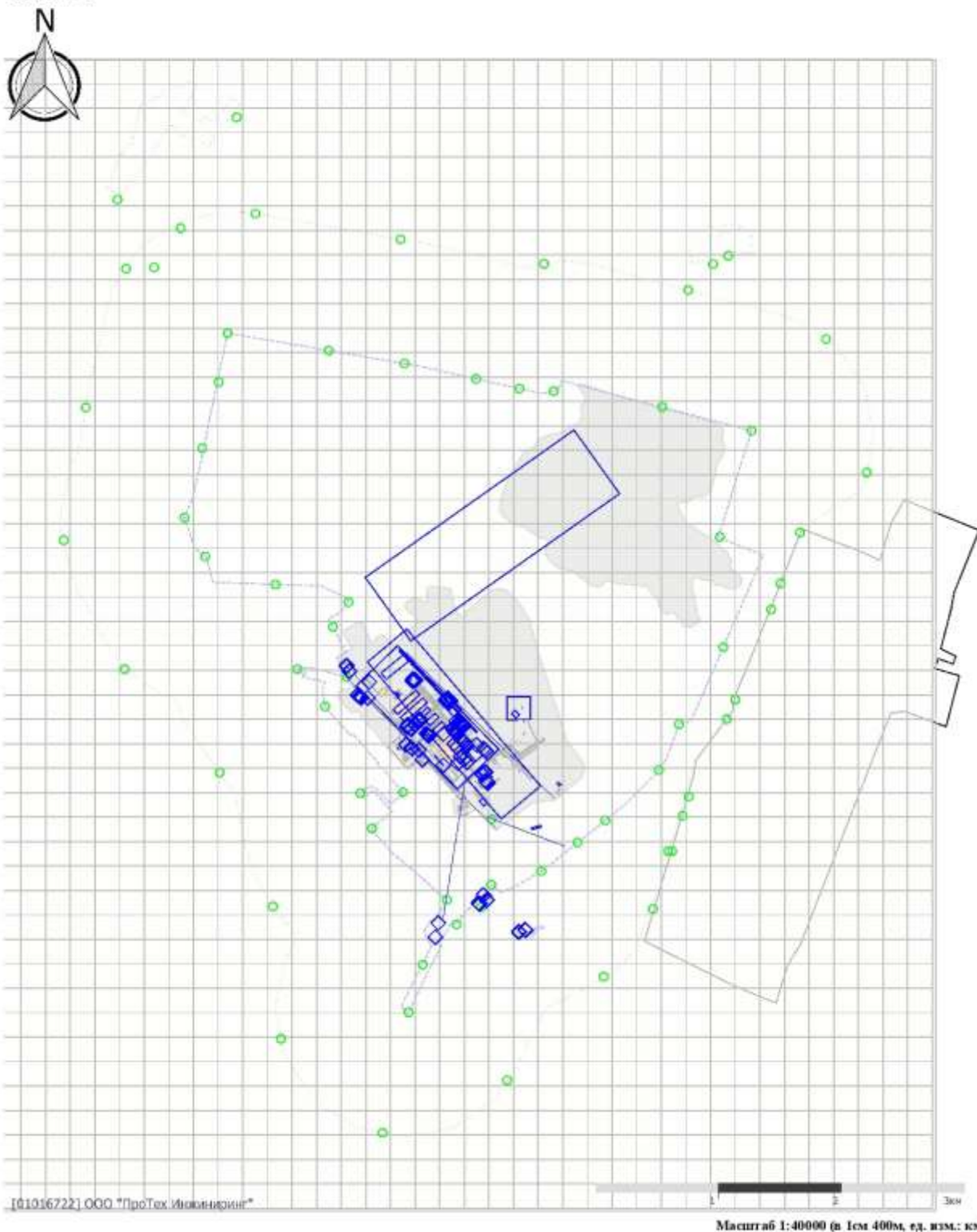
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

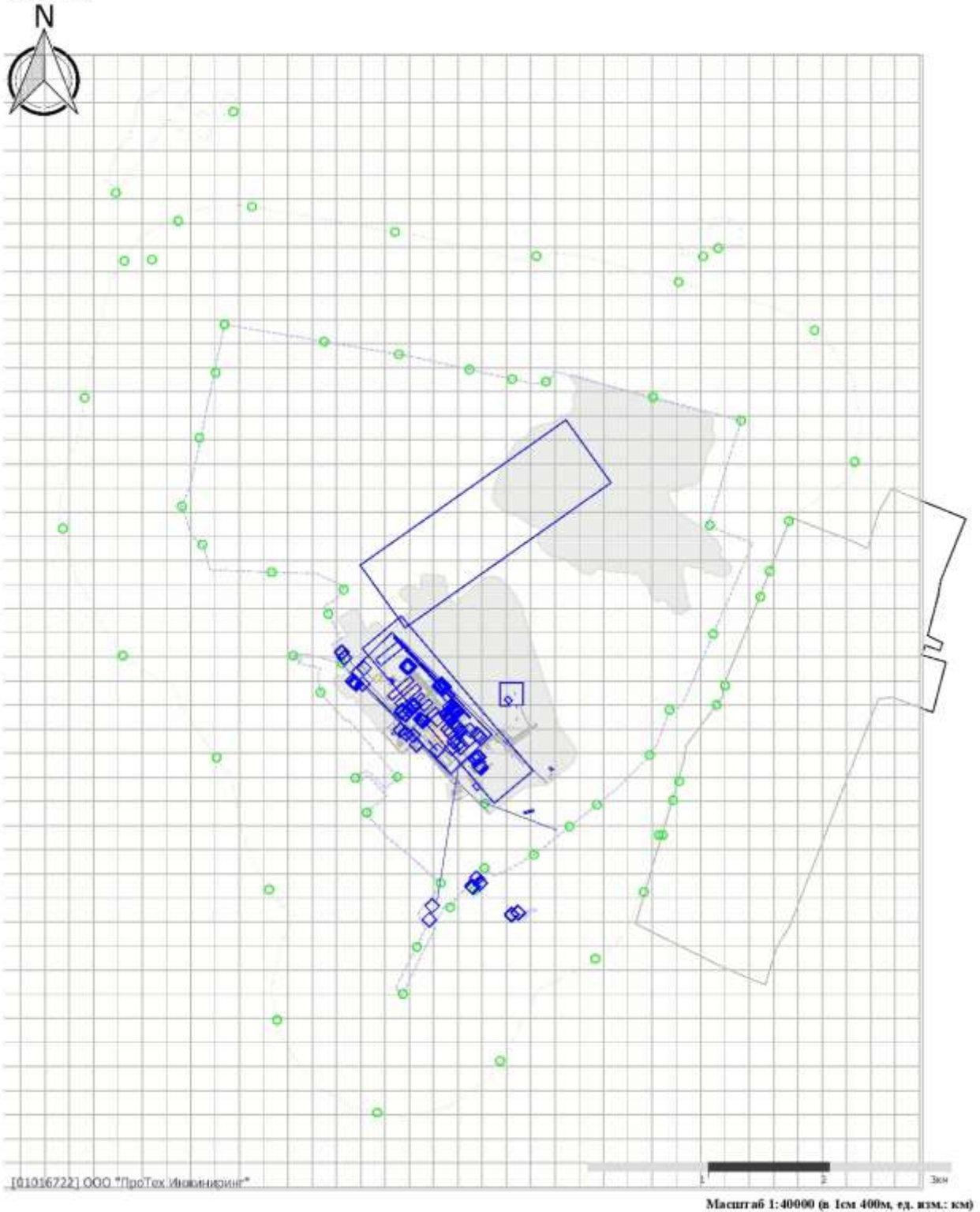
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

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**

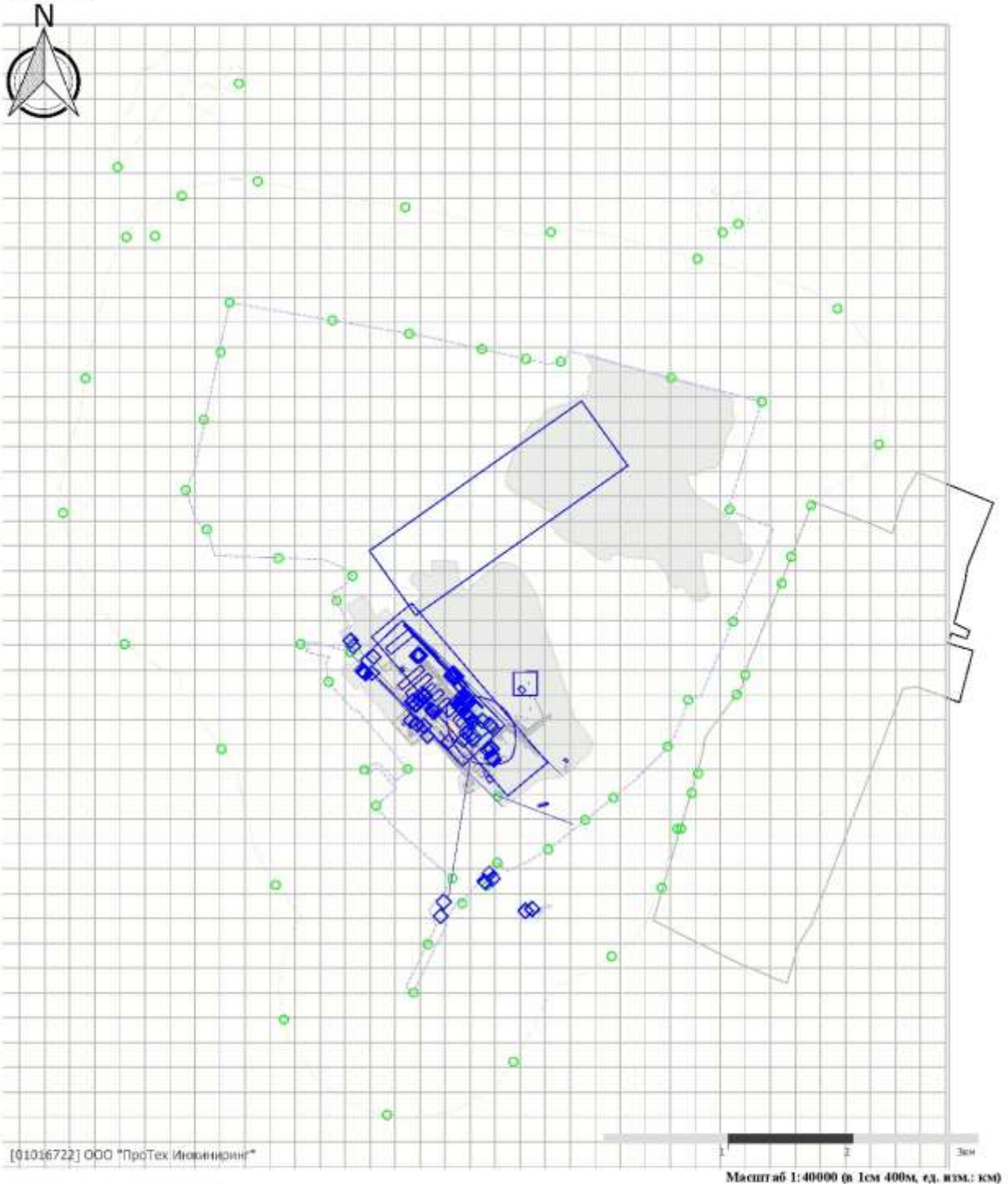
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

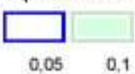
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



### Отчет

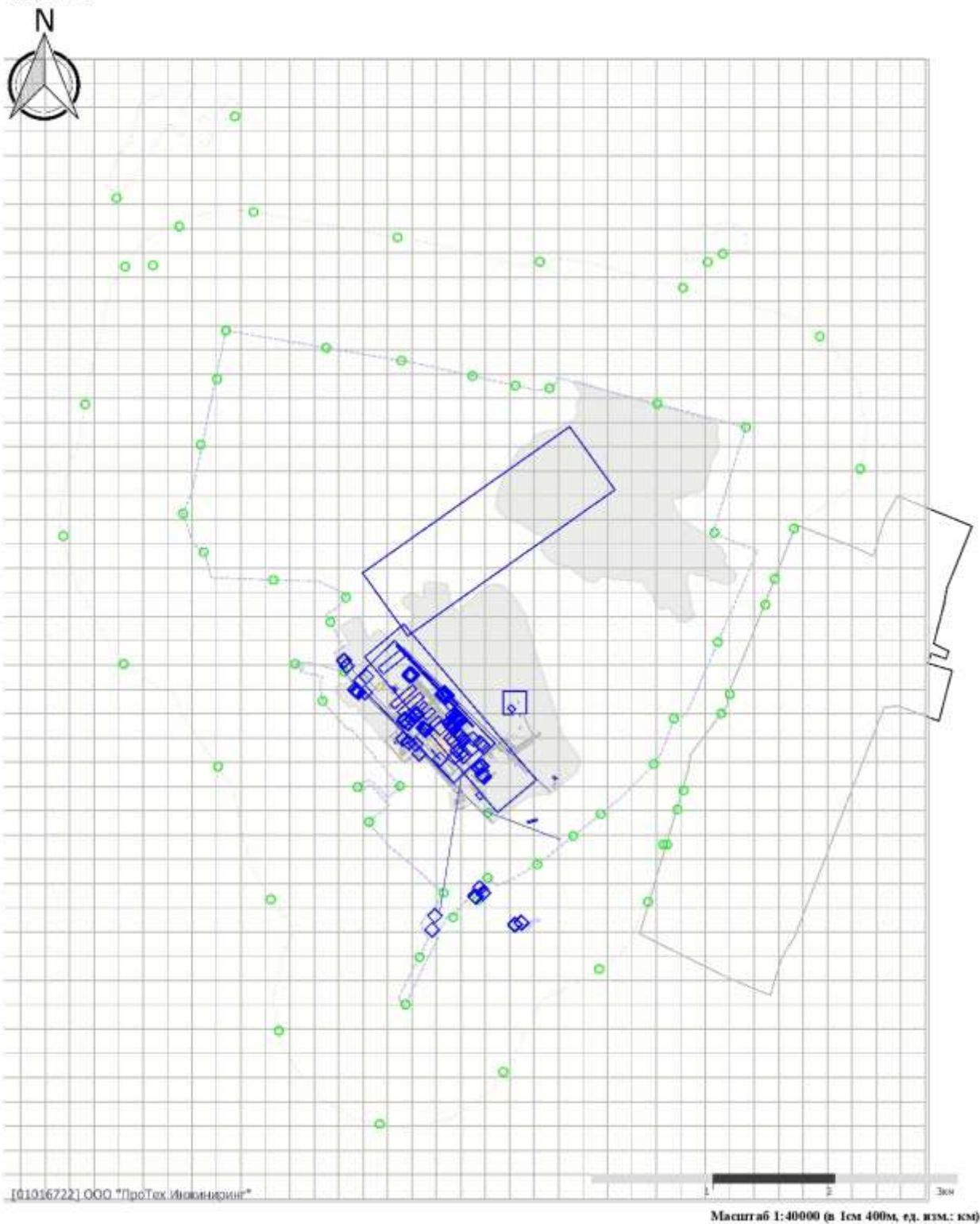
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

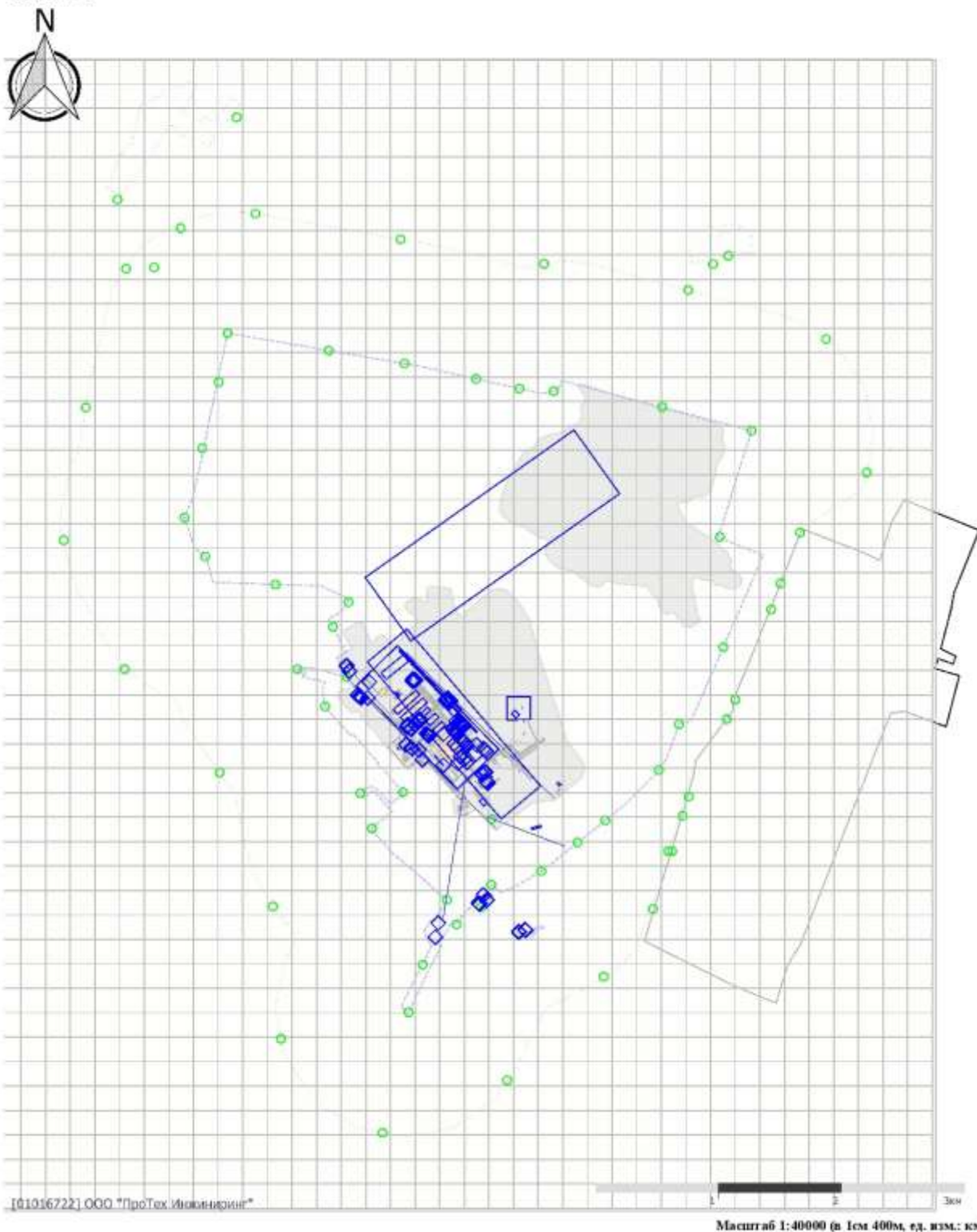
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

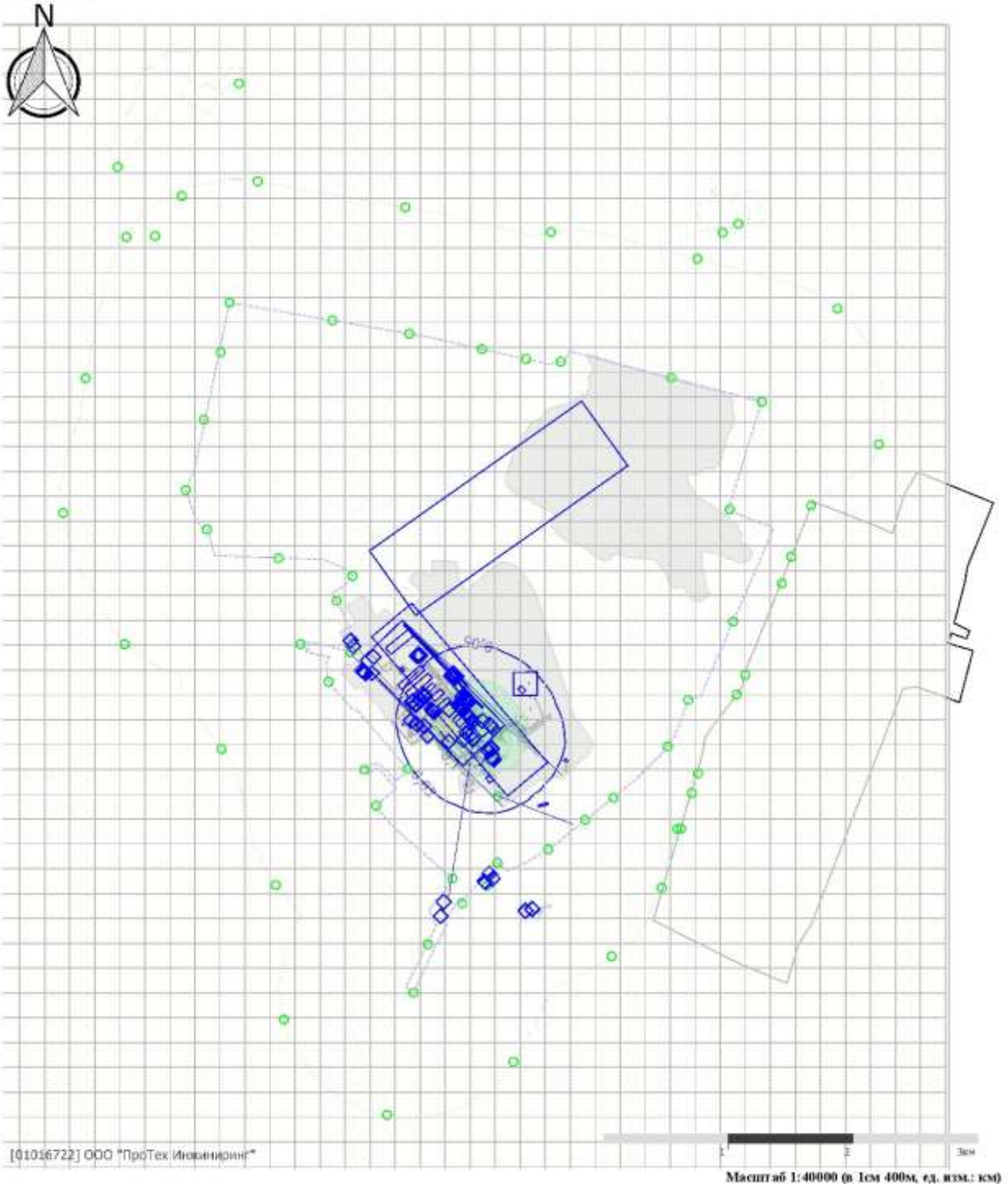
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

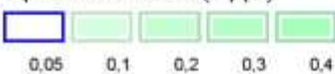
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



### Отчет

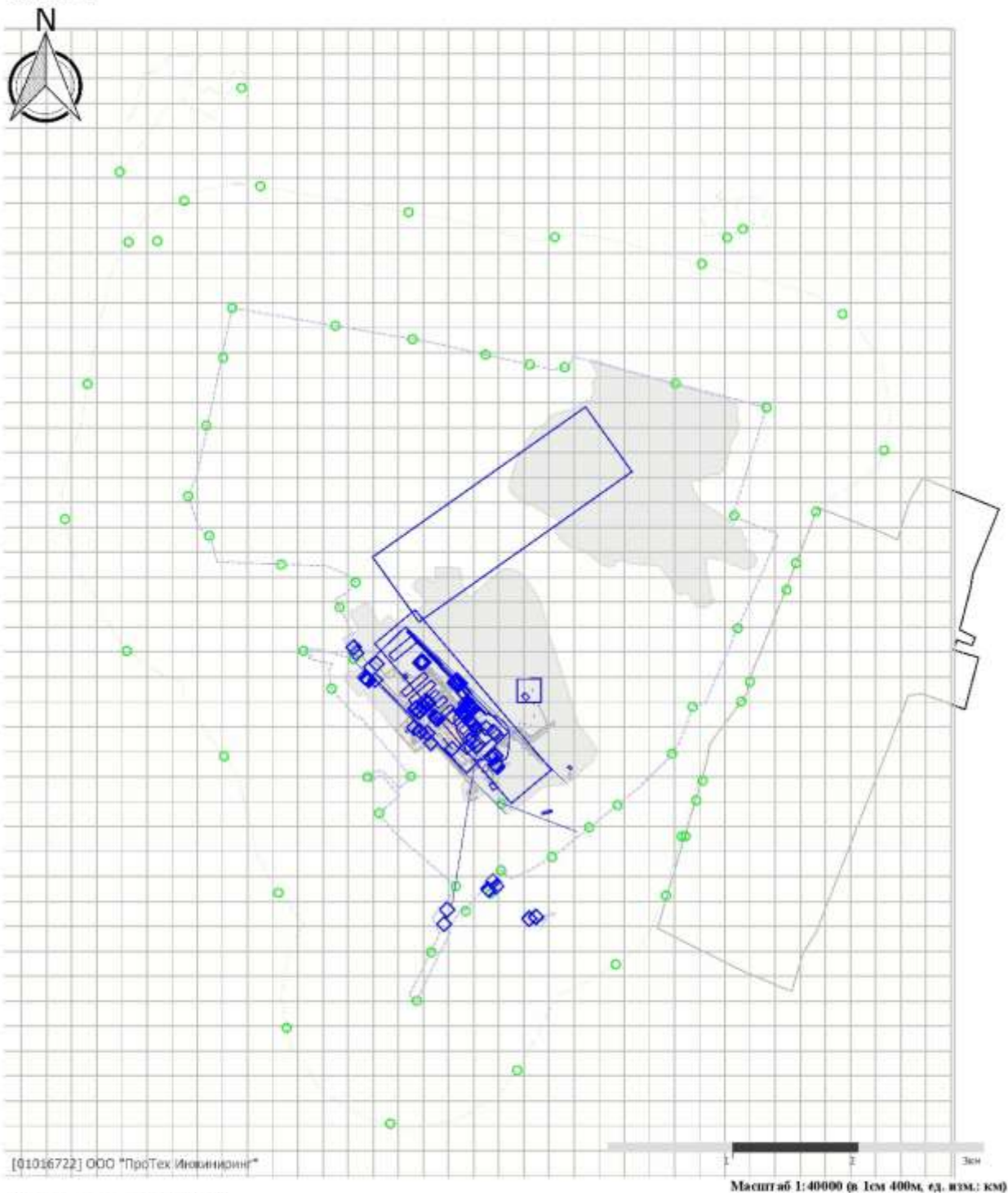
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

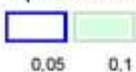
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин детодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

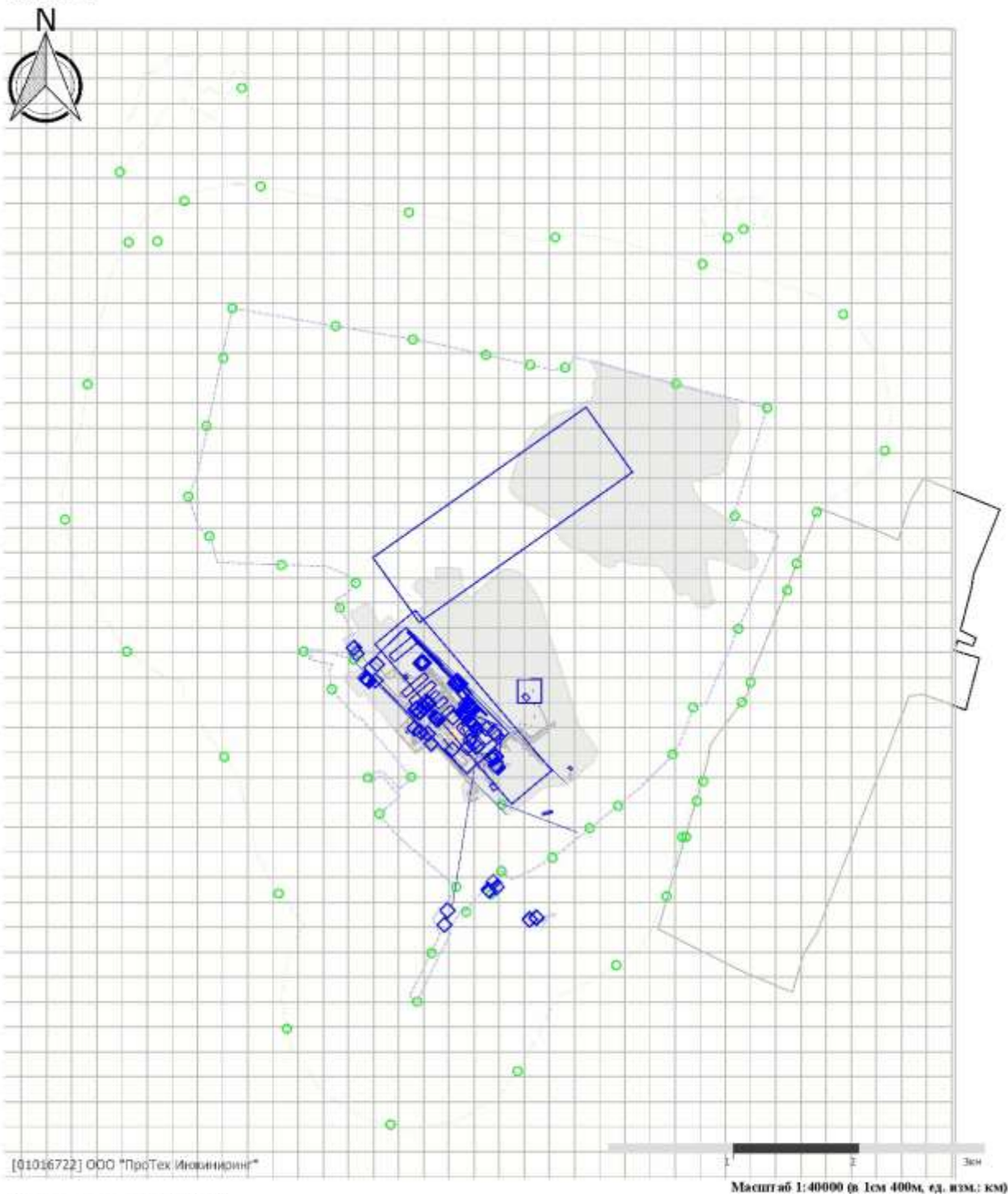
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0.05

### Отчет

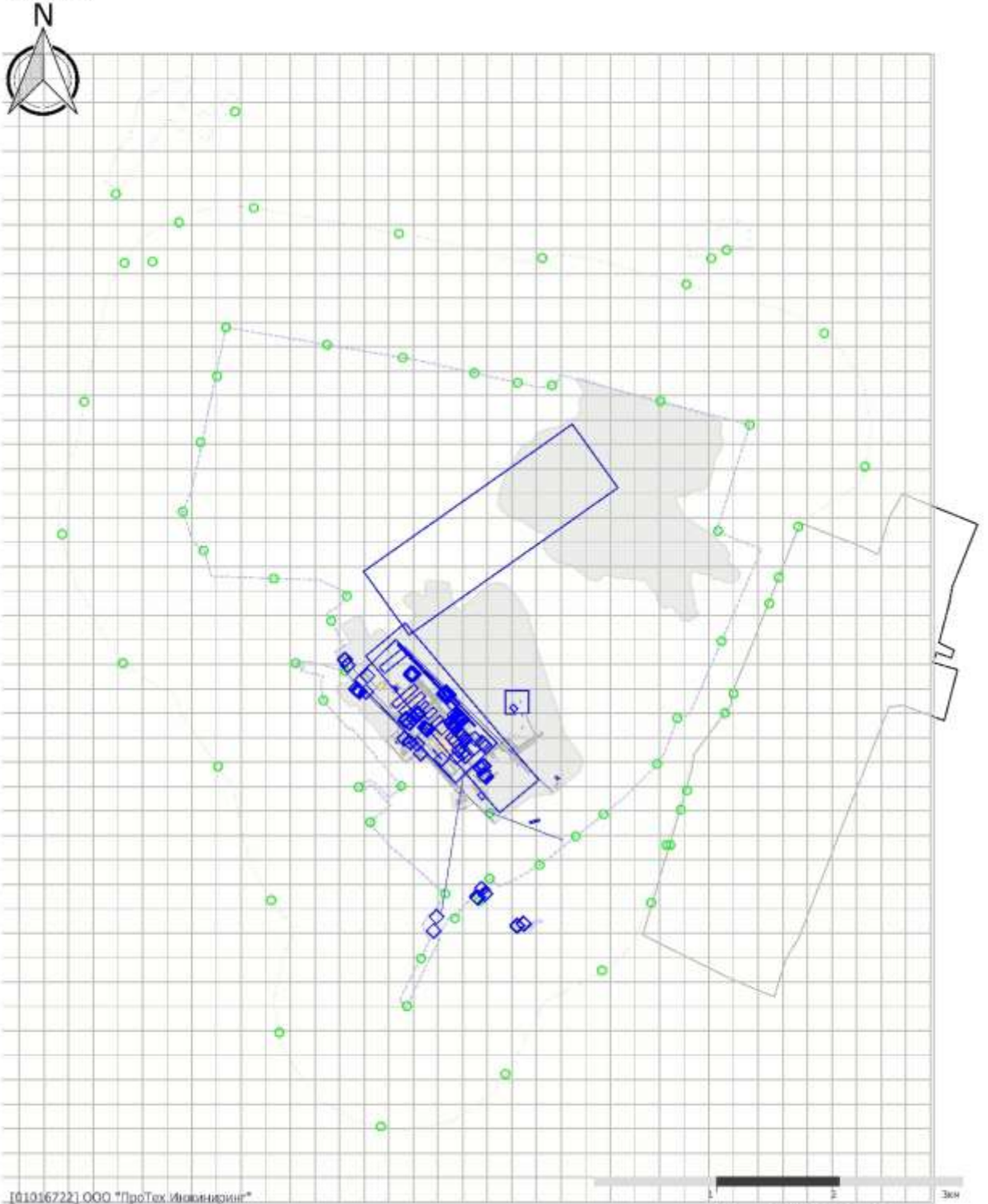
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алжаны С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

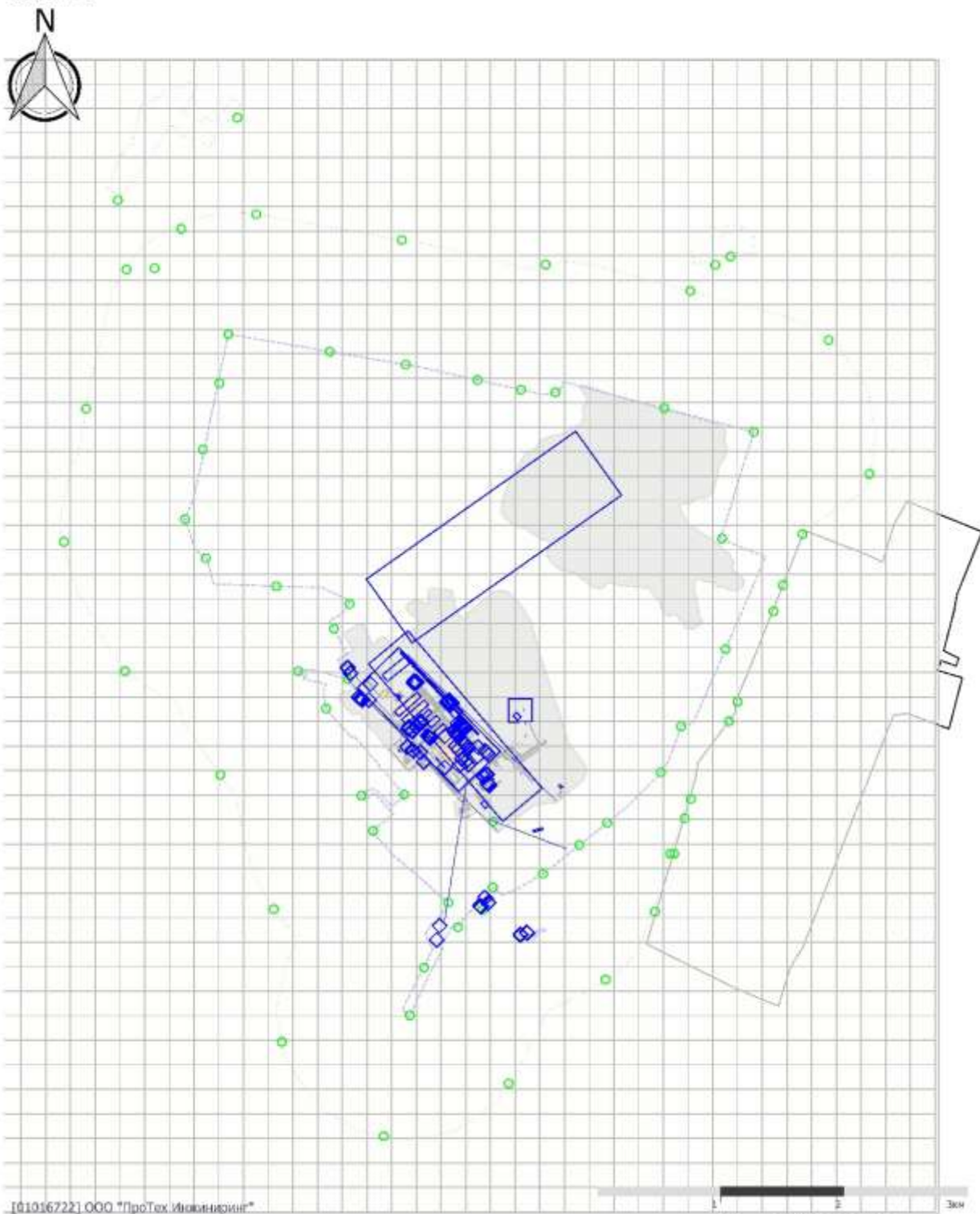
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01016722] ООО "ПроТех Инжиниринг"

**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

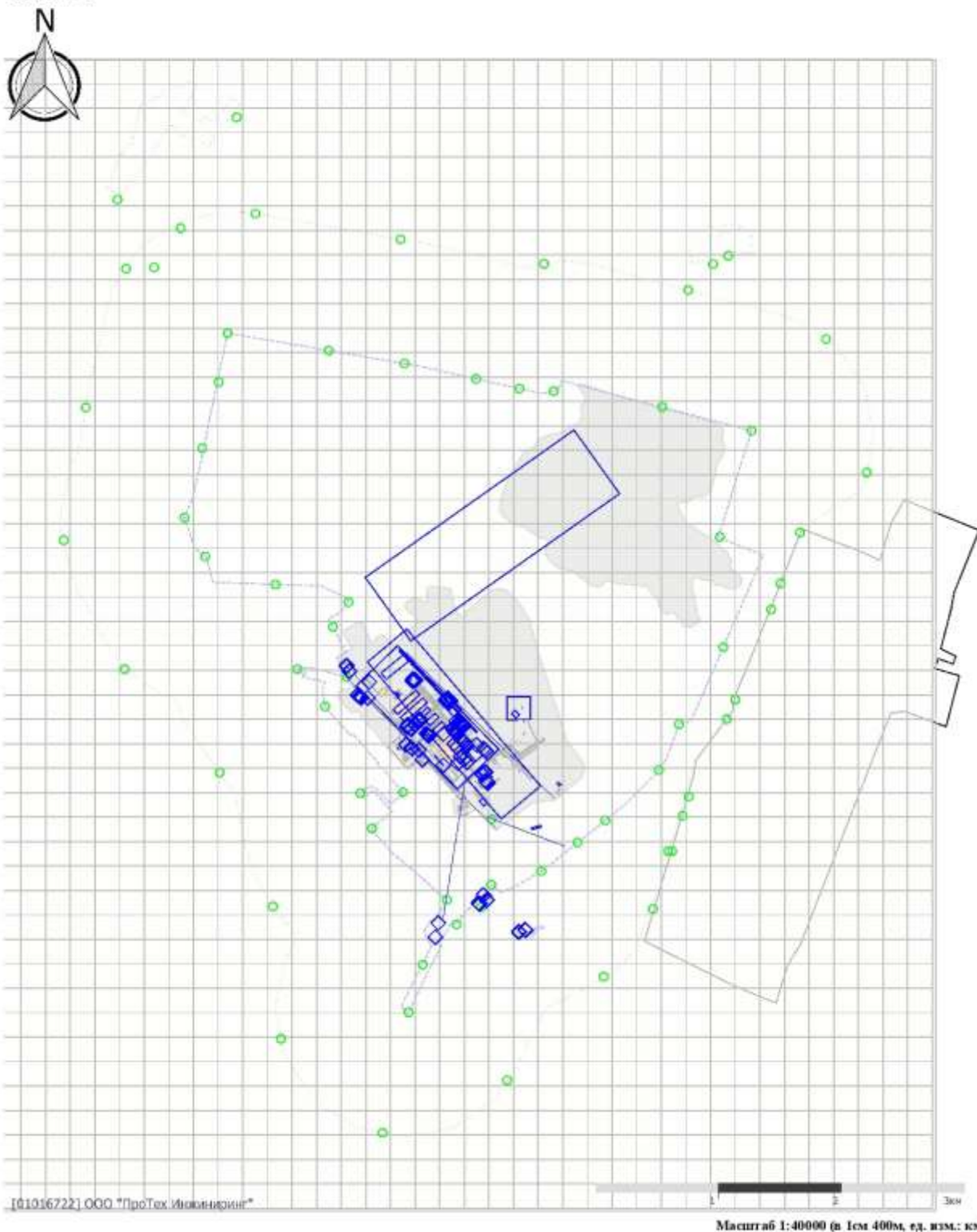
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.09.2025 09:38 - 24.09.2025 09:39] , ЛЕТО

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)

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

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

**Предприятие:** 800074, УКК\_СГО\_2025

Город: 342, Пермь

Район: 1, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Строительство**

**ВР: 3, контроль\_средние**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: г. Соликамск и Березники, 01-01-6722 - 22.09.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
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 - Обогатительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3.Период строительства
<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика

## Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>6 - Корпус классификации</b>
<b>7 - Стройка</b>

**Параметры источников выбросов**

Учет:

 "0" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "4" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "1" - 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 (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ п.п.: 7, № цеха: 0</b>													
8001	+	1	3	дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4368,00	4304,00	130,00
											-3923,00	-3979,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/ч		СтмГДК	Хм	Um	СтмГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0489655	0,115915	1	7,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0081194	0,018836	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0302768	0,052621	1	5,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0091058	0,021140	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,3797910	0,697424	1	2,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0627717	0,112911	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8002	+	1	3	проезд авто транспорта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4342,20	4406,10	6,00
											-4021,70	-3966,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/ч		СтмГДК	Хм	Um	СтмГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,0017778	0,014708	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002889	0,002390	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002222	0,001610	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0003722	0,002915	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,0041111	0,031079	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006867	0,004893	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8003	+	1	3	заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4323,70	4331,70	3,00
											-3893,80	-3887,80	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/ч		СтмГДК	Хм	Um	СтмГДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый; дигидросульфид; гидросульфид)			0,0000044	0,000001	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы С 12-С 19 (в пересчете на С)			0,0015656	0,000268	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
8004	+	1	3	окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4368,00	4304,00	130,00
											-3923,00	-3979,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/ч		СтмГДК	Хм	Um	СтмГДК	Хм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			0,0951913	0,373781	1	1,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2752	Уайт-спирит			0,0757706	0,124574	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0014972	0,003098	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
8005	+	1	3	сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4368,00	4304,00	130,00
											-3923,00	-3979,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0027616	0,013779	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002377	0,001186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0003875	0,001933	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0034358	0,017143	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001938	0,000967	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0008525	0,004254	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0003617	0,001805	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

**Расчет проводился по веществам**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных		Учет	Интегр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0.04	-	-	Нет	Нет

**Перебор метеопараметров при расчете**

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

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

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### Результаты расчета и вклады 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

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветр а	Скор - ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,03E-04	4,102E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	1,03E-04	4,102E-06	100,0						
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,94E-05	1,575E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	3,94E-05	1,575E-06	100,0						
66	4391,60	-5215,50	2,00	3,09E-05	1,238E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	3,09E-05	1,238E-06	100,0						
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,84E-05	1,138E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,84E-05	1,138E-06	100,0						
67	4879,00	-4919,90	2,00	2,80E-05	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,80E-05	1,121E-06	100,0						
65	4191,20	-5354,30	2,00	2,45E-05	9,786E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,45E-05	9,786E-07	100,0						
68	5400,00	-4506,00	2,00	2,39E-05	9,571E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,39E-05	9,571E-07	100,0						
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,35E-05	9,393E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,35E-05	9,393E-07	100,0						
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,21E-05	8,837E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,21E-05	8,837E-07	100,0						
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,14E-05	8,562E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	2,14E-05	8,562E-07	100,0						
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,98E-05	7,923E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	7	0	8005	1,98E-05	7,923E-07	100,0						
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,93E-05	7,736E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,93E-05	7,738E-07	100,0		
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,91E-05	7,657E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,91E-05	7,657E-07	100,0		
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,83E-05	7,317E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,83E-05	7,317E-07	100,0		
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,81E-05	7,256E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,81E-05	7,256E-07	100,0		
73	4701,02	-972,57	2,00	1,70E-05	6,797E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,70E-05	6,797E-07	100,0		
72	4347,79	-892,49	2,00	1,69E-05	6,776E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,69E-05	6,776E-07	100,0		
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,61E-05	6,437E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,61E-05	6,437E-07	100,0		
74	4979,26	-993,35	2,00	1,58E-05	6,308E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,58E-05	6,308E-07	100,0		
71	3767,10	-767,82	2,00	1,46E-05	5,850E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,46E-05	5,850E-07	100,0		
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,46E-05	5,830E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,46E-05	5,830E-07	100,0		
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,24E-05	4,955E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,24E-05	4,955E-07	100,0		
76	3153,30	-660,60	2,00	1,07E-05	4,291E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,07E-05	4,291E-07	100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,03E-05	4,124E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	1,03E-05	4,124E-07	100,0		
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,42E-06	3,769E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	9,42E-06	3,769E-07	100,0		
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,22E-06	3,689E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	9,22E-06	3,689E-07	100,0		
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,17E-06	3,668E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	9,17E-06	3,668E-07	100,0		
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,51E-06	3,404E-07	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
7	0	8005	8,51E-06	3,404E-07	100,0		

57	6328,40	-2185,38	2,00	6,76E-06	2,704E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		6,76E-06	2,704E-07	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	6,10E-06	2,440E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		6,10E-06	2,440E-07	100,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	6,03E-06	2,411E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		6,03E-06	2,411E-07	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,58E-06	2,231E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		5,58E-06	2,231E-07	100,0						
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,55E-06	2,222E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		5,55E-06	2,222E-07	100,0						
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,35E-06	2,141E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		5,35E-06	2,141E-07	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,92E-06	1,968E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	0	8005		4,92E-06	1,968E-07	100,0						

### Отчет

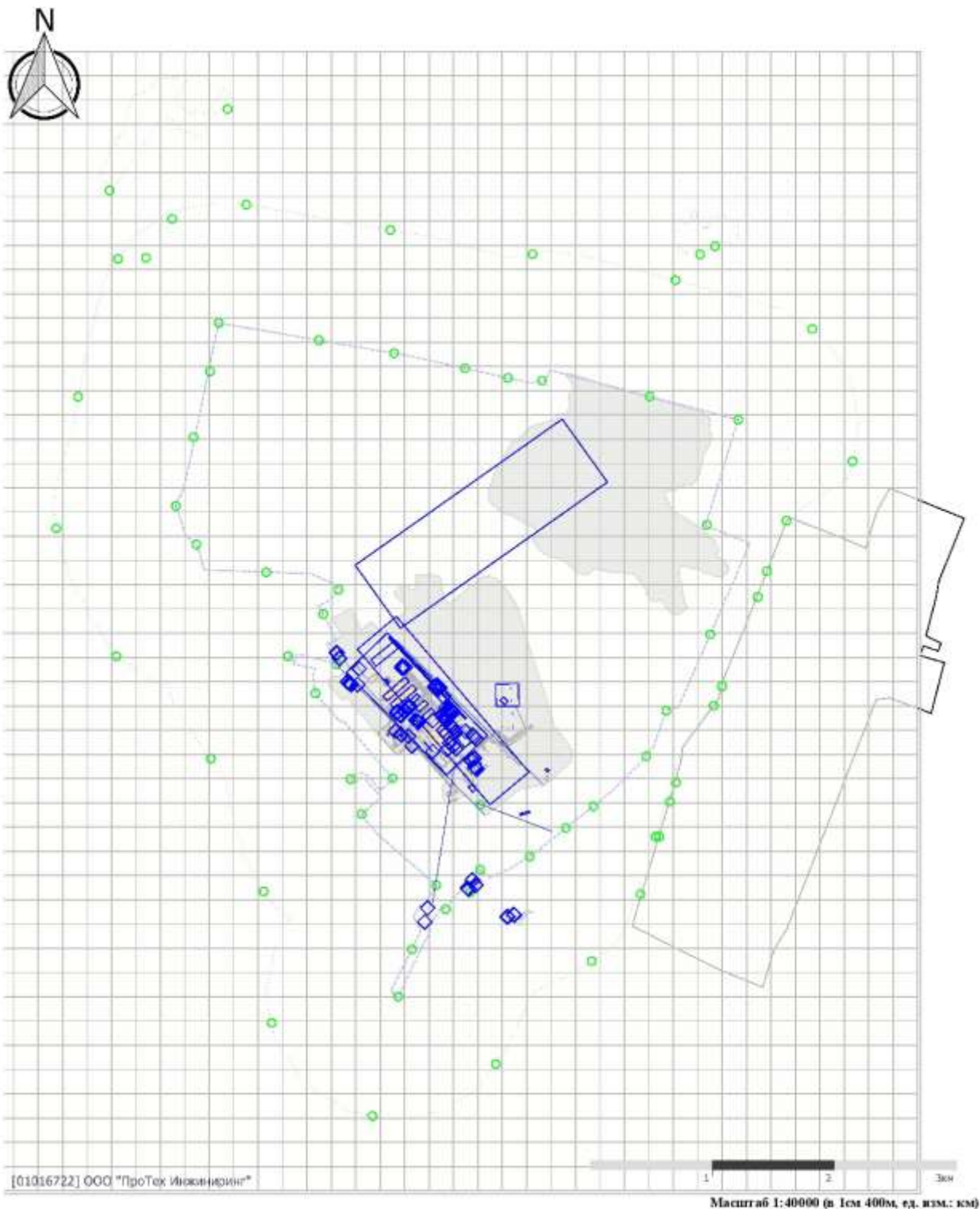
Вариант расчета: УКК\_СГО\_2025 (800074) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [24.09.2025 10:03 - 24.09.2025 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Ц.2 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия в период эксплуатации

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

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

**Предприятие:** 800074, УКК\_СГО\_2025

**Город:** 342, Пермь

**Район:** 1, Усольский

**Адрес предприятия:**

**Разработчик:**

**ИНН:**

**ОКПО:**

**Отрасль:**

**Величина нормативной санзоны:** 0 м

**ВИД:** 2, Эксплуатация

**ВР:** 5, для контроля

**Расчетные константы:** S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 9 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

### 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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
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 - Гидроакладочный комплекс (строительство)

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

19 - Обоганительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3.Период строительства
<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обоганительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - СГО
<b>6 - Корпус классификации</b>

**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 (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ п.п.: 5, № цеха: 1</b>													
300	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4329,40	0,00	0,00
											-3928,20	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)			3,5090000	92,880000	2	0,08	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,8820000	194,181000	2	0,10	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,7943136	26,947429	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1290760	4,378957	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0060000	0,093000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			1,3795704	44,824104	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000070	0,000200	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0040000	0,830000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
301	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4320,80	0,00	0,00
											-3918,60	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)			3,5090000	92,880000	2	0,08	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,8820000	194,181000	2	0,10	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,7943136	26,947429	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1290760	4,378957	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0060000	0,093000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			1,3795704	44,824104	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000070	0,000200	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0040000	0,830000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
302	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	0,80	6,25	12,43	80,00	1	4333,20	0,00	0,00
											-3931,60	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)			1,9450000	49,226000	2	0,13	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,5000000	62,075000	2	0,10	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,01	405,42	1,21	0,00	0,00	0,00	
303	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.07	53,7	0,80	6,25	12,43	80,00	1	4325,00	0,00	0,00
											-3923,10	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)			1,9450000	49,226000	2	0,13	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,5000000	62,075000	2	0,10	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,01	405,42	1,21	0,00	0,00	0,00	
304	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4353,90	0,00	0,00
											-3951,90	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,2270000	35,263000	2	0,04	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,6630000	74,923000	2	0,05	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2108215	5,926026	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0342585	0,962979	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,062000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,4810320	13,518835	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ацирен			0,0000030	0,000050	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
305	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4364,50	0,00	0,00
											-3961,90	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,2270000	35,263000	2	0,04	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,6630000	74,923000	2	0,05	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2108215	5,926026	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0342585	0,962979	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,062000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)			0,4810320	13,518835	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ацирен			0,0000030	0,000050	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
306	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4350,20	0,00	0,00
											-3946,70	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,04	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,01	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
307	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.05	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4359,30	0,00	0,00
											-3957,70	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,04	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,01	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	5,00
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)			0,0674390	1,730230	3	24,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0032472	0,064255	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6003	+	1	3	Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	5,00
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			0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интегр.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
1803	Амины алифатические C15-20	ПДК м/р	0,003	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

**Расчетные области**
**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### Результаты расчета и вклады 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: 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной 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	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,51	0,152	348	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	302	0,09	0,026	17,1						
	5	1	303	0,09	0,026	17,0						
	5	1	300	0,08	0,025	16,2						
	5	1	301	0,08	0,024	16,0						
	5	1	306	0,04	0,011	7,5						
	5	1	307	0,04	0,011	7,4						
	5	1	304	0,04	0,011	7,0						
	5	1	305	0,03	0,010	6,8						
	5	1	6002	0,02	0,007	4,9						
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,46	0,139	60	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	302	0,08	0,024	17,3						
	5	1	303	0,08	0,024	17,1						
	5	1	300	0,08	0,024	16,9						
	5	1	301	0,08	0,023	16,5						
	5	1	306	0,04	0,011	7,9						
	5	1	307	0,04	0,011	7,7						
	5	1	304	0,03	0,010	7,1						
	5	1	305	0,03	0,010	6,8						
	5	1	6002	0,01	0,004	2,6						
63	3410,00	-4281,40	2,00	0,38	0,114	70	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	300	0,07	0,020	17,7						
	5	1	301	0,07	0,020	17,5						
	5	1	302	0,06	0,018	15,9						
	5	1	303	0,06	0,018	15,8						
	5	1	306	0,03	0,010	8,6						
	5	1	307	0,03	0,010	8,5						
	5	1	304	0,03	0,008	7,2						
	5	1	305	0,03	0,008	7,1						
	5	1	6002	6,78E-03	0,002	1,8						
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,38	0,109	53	2,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %			
5	1	300	0,07			0,020			17,8			
5	1	301	0,06			0,019			17,6			
5	1	302	0,06			0,017			15,5			
5	1	303	0,06			0,017			15,4			
5	1	306	0,03			0,010			8,8			
5	1	307	0,03			0,010			8,7			
5	1	304	0,03			0,008			7,2			
5	1	305	0,03			0,008			7,1			
5	1	6002	6,52E-03			0,002			1,8			
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,35	0,106	353	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %			
5	1	300	0,06			0,019			17,9			
5	1	301	0,06			0,019			17,7			
5	1	302	0,05			0,016			15,0			
5	1	303	0,05			0,016			14,8			
5	1	307	0,03			0,010			9,1			
5	1	306	0,03			0,010			9,1			
5	1	304	0,03			0,008			7,3			
5	1	305	0,03			0,008			7,3			
5	1	6002	7,12E-03			0,002			2,0			
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,35	0,105	331	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %			
5	1	300	0,06			0,019			17,9			
5	1	301	0,06			0,019			17,7			
5	1	302	0,05			0,016			14,9			
5	1	303	0,05			0,015			14,7			
5	1	307	0,03			0,010			9,1			
5	1	306	0,03			0,010			9,1			
5	1	305	0,03			0,008			7,4			
5	1	304	0,03			0,008			7,3			
5	1	6002	6,74E-03			0,002			1,9			
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,35	0,105	312	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %			
5	1	300	0,06			0,019			17,9			
5	1	301	0,06			0,019			17,7			
5	1	302	0,05			0,016			14,9			
5	1	303	0,05			0,015			14,7			
5	1	307	0,03			0,010			9,2			
5	1	306	0,03			0,010			9,1			
5	1	305	0,03			0,008			7,4			
5	1	304	0,03			0,008			7,3			
5	1	6002	6,30E-03			0,002			1,8			
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,33	0,099	120	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %			
5	1	301	0,06			0,018			18,4			
5	1	300	0,06			0,018			18,2			
5	1	303	0,05			0,015			15,0			
5	1	302	0,05			0,015			14,8			
5	1	306	0,03			0,009			9,0			













5 1 6002 8,59E-04 2,577E-04 1,2

**Вещество: 0152**  
**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,44	0,220	346	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	1	300		0,10			0,048		21,7		
	5	1	301		0,09			0,047		21,4		
	5	1	302		0,07			0,034		15,6		
	5	1	303		0,07			0,034		15,4		
	5	1	304		0,05			0,023		10,5		
	5	1	305		0,05			0,023		10,3		
	5	1	306		0,01			0,006		2,5		
	5	1	307		0,01			0,005		2,5		
	5	1	6002		5,49E-04			2,744E-04		0,1		
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,41	0,206	60	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	1	300		0,09			0,046		22,4		
	5	1	301		0,09			0,045		21,9		
	5	1	302		0,06			0,031		15,1		
	5	1	303		0,06			0,031		14,9		
	5	1	304		0,04			0,021		10,4		
	5	1	305		0,04			0,021		10,0		
	5	1	306		0,01			0,005		2,7		
	5	1	307		0,01			0,005		2,6		
	5	1	6002		2,66E-04			1,329E-04		0,1		
83	3410,00	-4261,40	2,00	0,34	0,170	69	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	1	300		0,08			0,040		23,3		
	5	1	301		0,08			0,040		23,3		
	5	1	303		0,05			0,023		13,7		
	5	1	302		0,05			0,023		13,7		
	5	1	304		0,04			0,018		10,3		
	5	1	305		0,03			0,017		10,1		
	5	1	306		9,59E-03			0,005		2,8		
	5	1	307		9,39E-03			0,005		2,8		
	5	1	6002		1,42E-04			7,091E-05		0,0		
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,33	0,163	53	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	1	300		0,08			0,038		23,3		
	5	1	301		0,08			0,038		23,1		
	5	1	302		0,04			0,022		13,5		
	5	1	303		0,04			0,022		13,4		
	5	1	304		0,03			0,017		10,6		
	5	1	305		0,03			0,017		10,4		
	5	1	306		9,43E-03			0,005		2,9		

	5	1	307		9,32E-03		0,005	2,9				
	5	1	6002		1,45E-04		7,227E-05	0,0				
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,32	0,158	353	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	5	1	300		0,07		0,037		23,3			
	5	1	301		0,07		0,036		23,1			
	5	1	302		0,04		0,021		13,2			
	5	1	303		0,04		0,021		13,1			
	5	1	305		0,03		0,017		10,7			
	5	1	304		0,03		0,017		10,7			
	5	1	307		9,26E-03		0,005		2,9			
	5	1	306		9,25E-03		0,005		2,9			
	5	1	6002		1,56E-04		7,779E-05		0,0			
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,31	0,156	312	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	5	1	300		0,07		0,037		23,5			
	5	1	301		0,07		0,036		23,3			
	5	1	302		0,04		0,020		12,8			
	5	1	303		0,04		0,020		12,7			
	5	1	305		0,03		0,017		10,8			
	5	1	304		0,03		0,017		10,7			
	5	1	307		9,56E-03		0,005		3,1			
	5	1	306		9,49E-03		0,005		3,0			
	5	1	6002		1,40E-04		7,020E-05		0,0			
67	4879,00	-4919,90	2,00	0,31	0,156	331	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	5	1	300		0,07		0,036		23,3			
	5	1	301		0,07		0,036		23,1			
	5	1	302		0,04		0,021		13,1			
	5	1	303		0,04		0,020		13,0			
	5	1	305		0,03		0,017		10,8			
	5	1	304		0,03		0,017		10,8			
	5	1	307		9,21E-03		0,005		3,0			
	5	1	306		9,16E-03		0,005		2,9			
	5	1	6002		1,47E-04		7,367E-05		0,0			
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,30	0,149	120	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	5	1	301		0,07		0,036		24,0			
	5	1	300		0,07		0,036		23,9			
	5	1	303		0,04		0,019		12,8			
	5	1	302		0,04		0,019		12,7			
	5	1	304		0,03		0,015		10,3			
	5	1	305		0,03		0,015		10,2			
	5	1	306		8,89E-03		0,004		3,0			
	5	1	307		8,82E-03		0,004		3,0			
	5	1	6002		1,04E-04		5,223E-05		0,0			
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,30	0,148	298	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	5	1	300		0,07		0,035		23,7			
	5	1	301		0,07		0,035		23,5			



	5	1	6002		9,76E-05		4,878E-05		0,0				
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24	0,121	276	2,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	300		0,06		0,030		24,6				
	5	1	301		0,06		0,029		24,4				
	5	1	302		0,03		0,014		11,8				
	5	1	303		0,03		0,014		11,7				
	5	1	305		0,03		0,013		10,6				
	5	1	304		0,03		0,013		10,6				
	5	1	307		7,72E-03		0,004		3,2				
	5	1	306		7,70E-03		0,004		3,2				
	5	1	6002		7,67E-05		3,837E-05		0,0				
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,24	0,119	131	2,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,06		0,030		24,9				
	5	1	300		0,06		0,029		24,7				
	5	1	303		0,03		0,014		11,8				
	5	1	302		0,03		0,014		11,7				
	5	1	304		0,02		0,012		10,3				
	5	1	305		0,02		0,012		10,2				
	5	1	306		7,41E-03		0,004		3,1				
	5	1	307		7,35E-03		0,004		3,1				
	5	1	6002		6,68E-05		3,341E-05		0,0				
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,23	0,115	115	2,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,06		0,029		25,0				
	5	1	300		0,06		0,028		24,8				
	5	1	303		0,03		0,014		11,8				
	5	1	302		0,03		0,013		11,7				
	5	1	304		0,02		0,012		10,3				
	5	1	305		0,02		0,012		10,2				
	5	1	306		7,20E-03		0,004		3,1				
	5	1	307		7,14E-03		0,004		3,1				
	5	1	6002		6,36E-05		3,182E-05		0,0				
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,23	0,115	140	2,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,06		0,029		25,0				
	5	1	300		0,06		0,028		24,8				
	5	1	303		0,03		0,013		11,8				
	5	1	302		0,03		0,013		11,6				
	5	1	304		0,02		0,012		10,3				
	5	1	305		0,02		0,012		10,2				
	5	1	306		7,18E-03		0,004		3,1				
	5	1	307		7,12E-03		0,004		3,1				
	5	1	6002		6,29E-05		3,143E-05		0,0				
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,22	0,108	263	3,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	300		0,05		0,027		24,9				
	5	1	301		0,05		0,027		24,8				
	5	1	302		0,02		0,012		11,4				



57	6328,40	-2185,38	2,00	0,12	0,061	229	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,03		0,016		26,1					
5	1	301	0,03		0,016		26,0					
5	1	303	0,01		0,006		10,3					
5	1	302	0,01		0,006		10,3					
5	1	304	0,01		0,006		10,3					
5	1	305	0,01		0,006		10,2					
5	1	306	4,20E-03		0,002		3,5					
5	1	307	4,18E-03		0,002		3,4					
5	1	6002	2,42E-05		1,212E-05		0,0					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,12	0,059	126	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,03		0,016		26,3					
5	1	300	0,03		0,016		26,1					
5	1	303	0,01		0,006		10,3					
5	1	302	0,01		0,006		10,2					
5	1	304	0,01		0,006		10,1					
5	1	305	0,01		0,006		10,1					
5	1	306	4,08E-03		0,002		3,4					
5	1	307	4,06E-03		0,002		3,4					
5	1	6002	2,38E-05		1,188E-05		0,0					
73	4701,02	-972,57	2,00	0,10	0,051	187	4,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,03		0,014		26,3					
5	1	300	0,03		0,014		26,2					
5	1	304	0,01		0,005		10,2					
5	1	303	0,01		0,005		10,1					
5	1	305	0,01		0,005		10,1					
5	1	302	0,01		0,005		10,1					
5	1	306	3,59E-03		0,002		3,5					
5	1	307	3,57E-03		0,002		3,5					
5	1	6002	1,97E-05		9,861E-06		0,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	0,10	0,051	192	4,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,03		0,013		26,2					
5	1	300	0,03		0,013		26,2					
5	1	304	0,01		0,005		10,2					
5	1	305	0,01		0,005		10,1					
5	1	303	0,01		0,005		10,1					
5	1	302	0,01		0,005		10,1					
5	1	306	3,56E-03		0,002		3,5					
5	1	307	3,54E-03		0,002		3,5					
5	1	6002	1,98E-05		9,893E-06		0,0					
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,10	0,050	129	4,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,03		0,013		26,4					
5	1	300	0,03		0,013		26,3					
5	1	303	0,01		0,005		10,1					
5	1	304	0,01		0,005		10,1					

	5	1	302		0,01		0,005	10,1					
	5	1	305		0,01		0,005	10,0					
	5	1	306		3,51E-03		0,002	3,5					
	5	1	307		3,49E-03		0,002	3,5					
	5	1	6002		1,95E-05		9,739E-06	0,0					
72	4347,79	-892,49	2,00	0,10	0,050	180	4,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,03		0,013	26,3					
	5	1	300		0,03		0,013	26,3					
	5	1	304		0,01		0,005	10,2					
	5	1	305		0,01		0,005	10,1					
	5	1	303		0,01		0,005	10,1					
	5	1	302		0,01		0,005	10,1					
	5	1	306		3,50E-03		0,002	3,5					
	5	1	307		3,48E-03		0,002	3,5					
	5	1	6002		1,93E-05		9,635E-06	0,0					
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,09	0,046	209	4,40	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,02		0,012	26,4					
	5	1	300		0,02		0,012	26,4					
	5	1	304		9,36E-03		0,005	10,1					
	5	1	303		9,31E-03		0,005	10,1					
	5	1	305		9,28E-03		0,005	10,0					
	5	1	302		9,28E-03		0,005	10,0					
	5	1	306		3,25E-03		0,002	3,5					
	5	1	307		3,23E-03		0,002	3,5					
	5	1	6002		1,76E-05		8,620E-06	0,0					
71	3767,10	-767,82	2,00	0,09	0,046	170	4,40	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,02		0,012	26,5					
	5	1	300		0,02		0,012	26,3					
	5	1	304		9,30E-03		0,005	10,1					
	5	1	303		9,26E-03		0,005	10,1					
	5	1	305		9,24E-03		0,005	10,0					
	5	1	302		9,22E-03		0,005	10,0					
	5	1	306		3,23E-03		0,002	3,5					
	5	1	307		3,21E-03		0,002	3,5					
	5	1	6002		1,76E-05		8,805E-06	0,0					
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,09	0,044	138	4,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	5	1	301		0,02		0,012	26,5					
	5	1	300		0,02		0,012	26,4					
	5	1	304		8,88E-03		0,004	10,1					
	5	1	303		8,83E-03		0,004	10,0					
	5	1	305		8,82E-03		0,004	10,0					
	5	1	302		8,78E-03		0,004	10,0					
	5	1	306		3,09E-03		0,002	3,5					
	5	1	307		3,08E-03		0,002	3,5					
	5	1	6002		1,67E-05		8,347E-06	0,0					
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,08	0,041	221	4,60	-	-	-	-	-	2



65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	0,007	59	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,003		38,5					
5	1	301	0,01		0,003		38,2					
5	1	304	4,40E-03		8,808E-04		12,0					
5	1	305	4,16E-03		8,328E-04		11,3					
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,007	346	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,01		0,003		37,9					
5	1	300	0,01		0,003		37,9					
5	1	304	4,45E-03		8,890E-04		12,3					
5	1	305	4,30E-03		8,610E-04		11,9					
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,007	69	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,003		38,3					
5	1	301	0,01		0,003		38,3					
5	1	304	4,05E-03		8,105E-04		11,9					
5	1	305	3,95E-03		7,900E-04		11,6					
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,007	52	2,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,003		38,5					
5	1	301	0,01		0,003		38,4					
5	1	304	3,91E-03		7,810E-04		11,7					
5	1	305	3,79E-03		7,587E-04		11,4					
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,007	353	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,003		38,2					
5	1	301	0,01		0,002		37,9					
5	1	304	3,92E-03		7,833E-04		11,9					
5	1	305	3,90E-03		7,809E-04		11,9					
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	0,007	312	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,002		38,1					
5	1	301	0,01		0,002		37,9					
5	1	305	3,93E-03		7,858E-04		12,0					
5	1	304	3,91E-03		7,811E-04		12,0					
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,007	331	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,01		0,002		38,1					
5	1	301	0,01		0,002		38,0					
5	1	305	3,91E-03		7,818E-04		12,0					
5	1	304	3,90E-03		7,791E-04		11,9					
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,006	120	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	0,01		0,002		38,5					
5	1	300	0,01		0,002		38,3					
5	1	304	3,70E-03		7,400E-04		11,6					
5	1	305	3,67E-03		7,346E-04		11,6					
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,006	298	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					





74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,003	192	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,62E-03		0,001		39,3					
5	1	300	5,62E-03		0,001		39,3					
5	1	304	1,54E-03		3,079E-04		10,8					
5	1	305	1,53E-03		3,066E-04		10,7					
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,003	129	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,63E-03		0,001		39,5					
5	1	300	5,60E-03		0,001		39,3					
5	1	304	1,52E-03		3,039E-04		10,7					
5	1	305	1,51E-03		3,021E-04		10,6					
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	0,003	180	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,57E-03		0,001		39,4					
5	1	300	5,56E-03		0,001		39,3					
5	1	304	1,52E-03		3,033E-04		10,7					
5	1	305	1,51E-03		3,018E-04		10,7					
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,003	209	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,23E-03		0,001		39,5					
5	1	300	5,22E-03		0,001		39,3					
5	1	304	1,41E-03		2,820E-04		10,6					
5	1	305	1,40E-03		2,799E-04		10,6					
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	0,003	170	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,22E-03		0,001		39,5					
5	1	300	5,19E-03		0,001		39,3					
5	1	304	1,40E-03		2,804E-04		10,6					
5	1	305	1,39E-03		2,785E-04		10,5					
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,003	138	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	5,02E-03		0,001		39,5					
5	1	300	4,99E-03		9,983E-04		39,3					
5	1	304	1,35E-03		2,692E-04		10,6					
5	1	305	1,34E-03		2,677E-04		10,5					
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,002	221	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	4,73E-03		9,461E-04		39,4					
5	1	300	4,73E-03		9,452E-04		39,4					
5	1	304	1,28E-03		2,554E-04		10,6					
5	1	305	1,27E-03		2,541E-04		10,6					
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,002	160	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	4,71E-03		9,410E-04		39,5					
5	1	300	4,69E-03		9,371E-04		39,4					
5	1	304	1,26E-03		2,519E-04		10,6					
5	1	305	1,25E-03		2,506E-04		10,5					
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,002	145	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	5	1	301	4,39E-03	8,774E-04	39,6						
	5	1	300	4,37E-03	8,735E-04	39,4						
	5	1	304	1,17E-03	2,338E-04	10,5						
	5	1	305	1,16E-03	2,326E-04	10,5						
77	2332,00	-518,90	2,00	9,94E-03	0,002	150	4,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	301	3,94E-03	7,883E-04	39,7						
	5	1	300	3,92E-03	7,845E-04	39,5						
	5	1	304	1,04E-03	2,081E-04	10,5						
	5	1	305	1,03E-03	2,069E-04	10,4						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,99E-03	0,001	59	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	1,15E-03	4,607E-04	38,5						
	5	1	301	1,14E-03	4,563E-04	38,2						
	5	1	304	3,58E-04	1,431E-04	12,0						
	5	1	305	3,38E-04	1,353E-04	11,3						
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,94E-03	0,001	346	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	301	1,12E-03	4,467E-04	37,9						
	5	1	300	1,12E-03	4,462E-04	37,9						
	5	1	304	3,61E-04	1,445E-04	12,3						
	5	1	305	3,50E-04	1,399E-04	11,9						
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,78E-03	0,001	89	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	1,07E-03	4,260E-04	38,3						
	5	1	301	1,06E-03	4,251E-04	38,3						
	5	1	304	3,29E-04	1,317E-04	11,9						
	5	1	305	3,21E-04	1,284E-04	11,6						
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,71E-03	0,001	52	2,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	1,04E-03	4,173E-04	38,5						
	5	1	301	1,04E-03	4,165E-04	38,4						
	5	1	304	3,17E-04	1,269E-04	11,7						
	5	1	305	3,08E-04	1,233E-04	11,4						
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,67E-03	0,001	353	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	1,02E-03	4,080E-04	38,2						
	5	1	301	1,01E-03	4,049E-04	37,9						
	5	1	304	3,18E-04	1,273E-04	11,9						
	5	1	305	3,17E-04	1,269E-04	11,9						
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,66E-03	0,001	312	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	1,01E-03	4,047E-04	38,1						

	5	1	301	1,01E-03	4,027E-04	37,9					
	5	1	305	3,19E-04	1,277E-04	12,0					
	5	1	304	3,17E-04	1,269E-04	12,0					
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,65E-03	0,001	331	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	1,01E-03	4,048E-04	38,1					
	5	1	301	1,01E-03	4,027E-04	38,0					
	5	1	305	3,18E-04	1,270E-04	12,0					
	5	1	304	3,17E-04	1,266E-04	11,9					
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,58E-03	0,001	120	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	301	9,94E-04	3,976E-04	38,5					
	5	1	300	9,90E-04	3,958E-04	38,3					
	5	1	304	3,01E-04	1,202E-04	11,6					
	5	1	305	2,98E-04	1,194E-04	11,6					
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,56E-03	0,001	298	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	9,78E-04	3,911E-04	38,1					
	5	1	301	9,71E-04	3,886E-04	37,9					
	5	1	305	3,08E-04	1,231E-04	12,0					
	5	1	304	3,06E-04	1,224E-04	11,9					
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,52E-03	0,001	10	2,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	9,67E-04	3,867E-04	38,4					
	5	1	301	9,62E-04	3,849E-04	38,2					
	5	1	304	2,96E-04	1,183E-04	11,8					
	5	1	305	2,92E-04	1,169E-04	11,6					
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,50E-03	0,001	106	2,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	301	9,69E-04	3,876E-04	38,7					
	5	1	300	9,63E-04	3,854E-04	38,5					
	5	1	304	2,87E-04	1,147E-04	11,5					
	5	1	305	2,83E-04	1,134E-04	11,3					
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,48E-03	9,906E-04	357	2,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	9,52E-04	3,809E-04	38,5					
	5	1	301	9,48E-04	3,794E-04	38,3					
	5	1	304	2,89E-04	1,155E-04	11,7					
	5	1	305	2,87E-04	1,147E-04	11,6					
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,33E-03	9,310E-04	6	2,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	8,95E-04	3,578E-04	38,4					
	5	1	301	8,88E-04	3,550E-04	38,1					
	5	1	304	2,73E-04	1,092E-04	11,7					
	5	1	305	2,72E-04	1,089E-04	11,7					
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,25E-03	9,013E-04	276	2,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	5	1	300	8,67E-04	3,470E-04	38,5					
	5	1	301	8,62E-04	3,448E-04	38,3					
	5	1	305	2,62E-04	1,048E-04	11,6					

	5	1	304		2,62E-04		1,047E-04	11,6											
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,23E-03	8,937E-04	131	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	301		8,67E-04		3,469E-04		38,8										
	5	1	300		8,62E-04		3,448E-04		38,6										
	5	1	304		2,53E-04		1,013E-04		11,3										
	5	1	305		2,52E-04		1,006E-04		11,3										
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,19E-03	8,742E-04	115	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	301		8,47E-04		3,390E-04		38,8										
	5	1	300		8,44E-04		3,376E-04		38,6										
	5	1	304		2,48E-04		9,917E-05		11,3										
	5	1	305		2,46E-04		9,845E-05		11,3										
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,18E-03	8,732E-04	140	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	301		8,48E-04		3,390E-04		38,8										
	5	1	300		8,43E-04		3,371E-04		38,6										
	5	1	304		2,47E-04		9,890E-05		11,3										
	5	1	305		2,46E-04		9,820E-05		11,2										
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,09E-03	8,349E-04	263	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	300		8,08E-04		3,230E-04		38,7										
	5	1	301		8,05E-04		3,220E-04		38,6										
	5	1	304		2,38E-04		9,516E-05		11,4										
	5	1	305		2,37E-04		9,471E-05		11,3										
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,97E-03	7,879E-04	13	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	300		7,63E-04		3,054E-04		38,8										
	5	1	301		7,61E-04		3,045E-04		38,7										
	5	1	304		2,23E-04		8,931E-05		11,3										
	5	1	305		2,22E-04		8,870E-05		11,3										
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,73E-03	6,901E-04	130	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	301		6,75E-04		2,702E-04		39,2										
	5	1	300		6,72E-04		2,686E-04		38,9										
	5	1	304		1,90E-04		7,588E-05		11,0										
	5	1	305		1,88E-04		7,536E-05		10,9										
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,65E-03	6,614E-04	247	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	300		6,43E-04		2,573E-04		38,9										
	5	1	301		6,40E-04		2,558E-04		38,7										
	5	1	304		1,86E-04		7,422E-05		11,2										
	5	1	305		1,85E-04		7,416E-05		11,2										
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,64E-03	6,575E-04	14	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %										
	5	1	300		6,40E-04		2,558E-04		38,9										
	5	1	301		6,36E-04		2,545E-04		38,7										
	5	1	304		1,84E-04		7,363E-05		11,2										
	5	1	305		1,84E-04		7,353E-05		11,2										
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,35E-03	5,412E-04	229	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	5,30E-04		2,120E-04		39,2				
5	1	301	5,30E-04		2,119E-04		39,2				
5	1	304	1,47E-04		5,883E-05		10,9				
5	1	305	1,48E-04		5,850E-05		10,8				
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,33E-03	5,315E-04	126 3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	5,23E-04		2,093E-04		39,4				
5	1	300	5,20E-04		2,082E-04		39,2				
5	1	304	1,43E-04		5,721E-05		10,8				
5	1	305	1,42E-04		5,684E-05		10,7				
73	4701,02	-972,57	2,00	1,18E-03	4,714E-04	187 3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,64E-04		1,854E-04		39,3				
5	1	300	4,62E-04		1,850E-04		39,2				
5	1	304	1,27E-04		5,065E-05		10,7				
5	1	305	1,26E-04		5,036E-05		10,7				
74	4979,26	-993,35	2,00	1,16E-03	4,654E-04	192 3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,57E-04		1,828E-04		39,3				
5	1	300	4,57E-04		1,827E-04		39,3				
5	1	304	1,25E-04		5,003E-05		10,8				
5	1	305	1,25E-04		4,983E-05		10,7				
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,16E-03	4,635E-04	129 3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,57E-04		1,830E-04		39,5				
5	1	300	4,55E-04		1,820E-04		39,3				
5	1	304	1,23E-04		4,939E-05		10,7				
5	1	305	1,23E-04		4,909E-05		10,6				
72	4347,79	-892,49	2,00	1,15E-03	4,602E-04	180 3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,53E-04		1,811E-04		39,4				
5	1	300	4,52E-04		1,807E-04		39,3				
5	1	304	1,23E-04		4,929E-05		10,7				
5	1	305	1,23E-04		4,904E-05		10,7				
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,08E-03	4,309E-04	209 3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,25E-04		1,700E-04		39,5				
5	1	300	4,24E-04		1,695E-04		39,3				
5	1	304	1,15E-04		4,582E-05		10,6				
5	1	305	1,14E-04		4,548E-05		10,6				
71	3787,10	-787,82	2,00	1,07E-03	4,291E-04	170 3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,24E-04		1,695E-04		39,5				
5	1	300	4,22E-04		1,688E-04		39,3				
5	1	304	1,14E-04		4,556E-05		10,6				
5	1	305	1,13E-04		4,526E-05		10,5				
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,03E-03	4,125E-04	138 3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	4,08E-04		1,631E-04		39,5				



	5		1	304		3,13E-05		1,566E-05		22,3	
	5		1	305		3,09E-05		1,543E-05		22,0	
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,37E-04	6,853E-05	53	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,85E-05		1,924E-05		28,1	
	5		1	301		3,80E-05		1,901E-05		27,7	
	5		1	304		3,05E-05		1,527E-05		22,3	
	5		1	305		3,00E-05		1,502E-05		21,9	
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,35E-04	6,771E-05	353	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,77E-05		1,884E-05		27,8	
	5		1	301		3,74E-05		1,870E-05		27,6	
	5		1	304		3,02E-05		1,511E-05		22,3	
	5		1	305		3,01E-05		1,507E-05		22,3	
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,35E-04	6,746E-05	312	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,74E-05		1,868E-05		27,7	
	5		1	301		3,72E-05		1,858E-05		27,5	
	5		1	305		3,03E-05		1,515E-05		22,5	
	5		1	304		3,01E-05		1,505E-05		22,3	
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,35E-04	6,736E-05	331	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,74E-05		1,868E-05		27,7	
	5		1	301		3,72E-05		1,858E-05		27,6	
	5		1	305		3,02E-05		1,508E-05		22,4	
	5		1	304		3,00E-05		1,502E-05		22,3	
88	5400,00	-4508,00	2,00	1,30E-04	6,502E-05	298	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,61E-05		1,803E-05		27,7	
	5		1	301		3,58E-05		1,792E-05		27,6	
	5		1	305		2,92E-05		1,458E-05		22,4	
	5		1	304		2,90E-05		1,449E-05		22,3	
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,30E-04	6,494E-05	120	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	301		3,67E-05		1,834E-05		28,2	
	5		1	300		3,65E-05		1,826E-05		28,1	
	5		1	304		2,85E-05		1,423E-05		21,9	
	5		1	305		2,82E-05		1,412E-05		21,7	
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,27E-04	6,355E-05	11	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	300		3,54E-05		1,770E-05		27,9	
	5		1	301		3,50E-05		1,750E-05		27,5	
	5		1	304		2,84E-05		1,419E-05		22,3	
	5		1	305		2,83E-05		1,416E-05		22,3	
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,26E-04	6,291E-05	107	2,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5		1	301		3,54E-05		1,772E-05		28,2	
	5		1	300		3,54E-05		1,769E-05		28,1	
	5		1	304		2,76E-05		1,380E-05		21,9	
	5		1	305		2,74E-05		1,370E-05		21,8	

88	4391,60	-5215,50	2,00	1,25E-04	6,261E-05	358	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	3,49E-05		1,743E-05		27,8					
5	1	301	3,45E-05		1,726E-05		27,6					
5	1	305	2,79E-05		1,397E-05		22,3					
5	1	304	2,79E-05		1,395E-05		22,3					
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,17E-04	5,865E-05	6	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	3,31E-05		1,657E-05		28,2					
5	1	301	3,29E-05		1,644E-05		28,0					
5	1	304	2,57E-05		1,284E-05		21,9					
5	1	305	2,56E-05		1,281E-05		21,8					
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,13E-04	5,673E-05	276	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	3,20E-05		1,601E-05		28,2					
5	1	301	3,18E-05		1,591E-05		28,0					
5	1	305	2,48E-05		1,241E-05		21,9					
5	1	304	2,48E-05		1,240E-05		21,9					
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,12E-04	5,580E-05	131	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	3,22E-05		1,608E-05		28,8					
5	1	300	3,20E-05		1,598E-05		28,6					
5	1	304	2,38E-05		1,191E-05		21,3					
5	1	305	2,37E-05		1,183E-05		21,2					
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,09E-04	5,457E-05	115	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	3,14E-05		1,571E-05		28,8					
5	1	300	3,13E-05		1,564E-05		28,7					
5	1	304	2,33E-05		1,165E-05		21,4					
5	1	305	2,31E-05		1,157E-05		21,2					
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,09E-04	5,449E-05	140	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	3,14E-05		1,571E-05		28,8					
5	1	300	3,12E-05		1,562E-05		28,7					
5	1	304	2,32E-05		1,162E-05		21,3					
5	1	305	2,31E-05		1,154E-05		21,2					
58	5966,43	-3718,51	2,00	1,05E-04	5,231E-05	262	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	2,97E-05		1,484E-05		28,4					
5	1	301	2,94E-05		1,471E-05		28,1					
5	1	305	2,28E-05		1,140E-05		21,8					
5	1	304	2,27E-05		1,137E-05		21,7					
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,86E-05	4,932E-05	14	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	2,82E-05		1,410E-05		28,6					
5	1	301	2,80E-05		1,398E-05		28,3					
5	1	305	2,12E-05		1,062E-05		21,5					
5	1	304	2,12E-05		1,062E-05		21,5					
80	2721,00	-2575,10	2,00	8,55E-05	4,274E-05	130	3,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	5	1	304		1,15E-05			5,773E-06	20,4		
	5	1	305		1,15E-05			5,743E-06	20,3		
75	5880,59	-1124,03	2,00	5,30E-05	2,852E-05	208	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		1,57E-05			7,838E-06	29,6		
	5	1	301		1,57E-05			7,825E-06	29,5		
	5	1	304		1,09E-05			5,434E-06	20,5		
	5	1	305		1,08E-05			5,423E-06	20,4		
71	3767,10	-767,82	2,00	5,27E-05	2,634E-05	170	3,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,57E-05			7,872E-06	29,9		
	5	1	300		1,57E-05			7,837E-06	29,7		
	5	1	304		1,07E-05			5,335E-06	20,2		
	5	1	305		1,06E-05			5,300E-06	20,1		
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,06E-05	2,531E-05	138	3,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,51E-05			7,570E-06	29,9		
	5	1	300		1,51E-05			7,531E-06	29,8		
	5	1	304		1,02E-05			5,120E-06	20,2		
	5	1	305		1,02E-05			5,090E-06	20,1		
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,79E-05	2,397E-05	221	3,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,43E-05			7,139E-06	29,8		
	5	1	300		1,43E-05			7,132E-06	29,8		
	5	1	304		9,72E-06			4,859E-06	20,3		
	5	1	305		9,67E-06			4,835E-06	20,2		
76	3153,30	-680,60	2,00	4,75E-05	2,373E-05	160	3,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,42E-05			7,100E-06	29,9		
	5	1	300		1,41E-05			7,071E-06	29,8		
	5	1	304		9,58E-06			4,791E-06	20,2		
	5	1	305		9,53E-06			4,765E-06	20,1		
78	2259,60	-917,90	2,00	4,42E-05	2,208E-05	145	3,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,32E-05			6,822E-06	30,0		
	5	1	300		1,32E-05			6,592E-06	29,9		
	5	1	304		8,89E-06			4,444E-06	20,1		
	5	1	305		8,84E-06			4,422E-06	20,0		
77	2332,00	-518,90	2,00	3,95E-05	1,978E-05	150	4,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,19E-05			5,951E-06	30,1		
	5	1	300		1,18E-05			5,922E-06	30,0		
	5	1	304		7,91E-06			3,955E-06	20,0		
	5	1	305		7,86E-06			3,932E-06	19,9		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветр а	Скор - ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,74E-03	0,014	60	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	9,77E-04	0,005	35,6						
	5	1	301	9,52E-04	0,005	34,7						
	5	1	304	4,15E-04	0,002	15,1						
	5	1	305	3,99E-04	0,002	14,6						
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,71E-03	0,014	346	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	301	9,48E-04	0,005	35,0						
	5	1	300	9,47E-04	0,005	34,9						
	5	1	304	4,13E-04	0,002	15,3						
	5	1	305	4,01E-04	0,002	14,8						
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,55E-03	0,013	69	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	9,11E-04	0,005	35,7						
	5	1	301	9,09E-04	0,005	35,6						
	5	1	304	3,70E-04	0,002	14,5						
	5	1	305	3,60E-04	0,002	14,1						
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,49E-03	0,012	53	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	8,85E-04	0,004	35,6						
	5	1	301	8,74E-04	0,004	35,1						
	5	1	304	3,67E-04	0,002	14,8						
	5	1	305	3,61E-04	0,002	14,5						
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,45E-03	0,012	353	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	8,66E-04	0,004	35,3						
	5	1	301	8,60E-04	0,004	35,1						
	5	1	304	3,63E-04	0,002	14,8						
	5	1	305	3,63E-04	0,002	14,8						
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,44E-03	0,012	312	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	8,65E-04	0,004	35,4						
	5	1	301	8,61E-04	0,004	35,3						
	5	1	305	3,59E-04	0,002	14,7						
	5	1	304	3,56E-04	0,002	14,6						
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,44E-03	0,012	331	2,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	1	300	8,65E-04	0,004	35,5						
	5	1	301	8,61E-04	0,004	35,3						
	5	1	305	3,57E-04	0,002	14,6						
	5	1	304	3,56E-04	0,002	14,6						
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,37E-03	0,012	120	2,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	8,50E-04			0,004		35,9				
5	1	300	8,46E-04			0,004		35,7				
5	1	304	3,38E-04			0,002		14,3				
5	1	305	3,35E-04			0,002		14,2				
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,36E-03	0,012	298	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	8,36E-04			0,004		35,5				
5	1	301	8,31E-04			0,004		35,3				
5	1	305	3,46E-04			0,002		14,7				
5	1	304	3,44E-04			0,002		14,6				
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,31E-03	0,012	10	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	8,27E-04			0,004		35,8				
5	1	301	8,23E-04			0,004		35,6				
5	1	304	3,32E-04			0,002		14,4				
5	1	305	3,28E-04			0,002		14,2				
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,30E-03	0,011	107	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	8,21E-04			0,004		35,8				
5	1	300	8,21E-04			0,004		35,7				
5	1	304	3,28E-04			0,002		14,3				
5	1	305	3,26E-04			0,002		14,2				
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,27E-03	0,011	357	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	8,12E-04			0,004		35,7				
5	1	301	8,09E-04			0,004		35,6				
5	1	304	3,27E-04			0,002		14,4				
5	1	305	3,25E-04			0,002		14,3				
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,14E-03	0,011	6	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	7,85E-04			0,004		35,8				
5	1	301	7,59E-04			0,004		35,5				
5	1	304	3,07E-04			0,002		14,4				
5	1	305	3,06E-04			0,002		14,3				
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,07E-03	0,010	278	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	300	7,40E-04			0,004		35,8				
5	1	301	7,35E-04			0,004		35,5				
5	1	305	2,97E-04			0,001		14,3				
5	1	304	2,96E-04			0,001		14,3				
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,05E-03	0,010	131	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	7,42E-04			0,004		36,2				
5	1	300	7,37E-04			0,004		36,0				
5	1	304	2,85E-04			0,001		13,9				
5	1	305	2,83E-04			0,001		13,8				
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,00E-03	0,010	115	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
5	1	301	7,25E-04			0,004		36,2				





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	301	3,27E-04	0,002	37,1							
5	1	300	3,26E-04	0,002	36,9							
5	1	304	1,15E-04	5,749E-04	13,0							
5	1	305	1,14E-04	5,718E-04	13,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	8,21E-04	0,004	145	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	301	3,05E-04	0,002	37,1							
5	1	300	3,03E-04	0,002	37,0							
5	1	304	1,07E-04	5,334E-04	13,0							
5	1	305	1,06E-04	5,307E-04	12,9							
77	2332,00	-518,90	2,00	7,36E-04	0,004	150	4,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	301	2,74E-04	0,001	37,2							
5	1	300	2,72E-04	0,001	37,0							
5	1	304	9,50E-05	4,748E-04	12,9							
5	1	305	9,44E-05	4,721E-04	12,8							

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	3,328E-08	229	3,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	300	0,00	1,148E-08	34,5							
5	1	301	0,00	1,148E-08	34,5							
5	1	304	0,00	5,174E-09	15,5							
5	1	305	0,00	5,145E-09	15,5							
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	5,165E-08	263	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	300	0,00	1,748E-08	33,8							
5	1	301	0,00	1,742E-08	33,7							
5	1	304	0,00	8,393E-09	16,3							
5	1	305	0,00	8,358E-09	16,2							
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	6,612E-08	312	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	300	0,00	2,179E-08	33,0							
5	1	301	0,00	2,168E-08	32,8							
5	1	304	0,00	1,129E-08	17,1							
5	1	305	0,00	1,136E-08	17,2							
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	7,348E-08	346	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	300	0,00	2,402E-08	32,7							
5	1	301	0,00	2,406E-08	32,7							
5	1	304	0,00	1,289E-08	17,5							
5	1	305	0,00	1,250E-08	17,0							
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	6,642E-08	353	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	5	1	300		0,00		2,198E-08	33,1		
	5	1	301		0,00		2,181E-08	32,8		
	5	1	304		0,00		1,133E-08	17,1		
	5	1	305		0,00		1,130E-08	17,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	4,056E-08	14	3,10	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		1,387E-08	34,2		
	5	1	301		0,00		1,380E-08	34,0		
	5	1	304		0,00		6,448E-09	15,9		
	5	1	305		0,00		6,439E-09	15,9		
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	6,244E-08	10	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		0,00		2,087E-08	33,4		
	5	1	304		0,00		1,036E-08	16,6		
	5	1	305		0,00		1,024E-08	16,4		
	5	1	300		0,00		2,097E-08	33,6		
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	6,733E-08	53	2,40	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		2,244E-08	33,3		
	5	1	301		0,00		2,217E-08	32,9		
	5	1	304		0,00		1,145E-08	17,0		
	5	1	305		0,00		1,126E-08	16,7		
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	7,442E-08	60	2,30	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		2,462E-08	33,1		
	5	1	301		0,00		2,402E-08	32,3		
	5	1	304		0,00		1,313E-08	17,6		
	5	1	305		0,00		1,265E-08	17,0		
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	6,204E-08	107	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		2,082E-08	33,6		
	5	1	301		0,00		2,084E-08	33,6		
	5	1	304		0,00		1,023E-08	16,5		
	5	1	305		0,00		1,016E-08	16,4		
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	6,401E-08	120	2,60	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		2,147E-08	33,5		
	5	1	301		0,00		2,156E-08	33,7		
	5	1	304		0,00		1,053E-08	16,4		
	5	1	305		0,00		1,045E-08	16,3		
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	5,393E-08	140	2,80	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		1,828E-08	33,9		
	5	1	301		0,00		1,839E-08	34,1		
	5	1	304		0,00		8,661E-09	16,1		
	5	1	305		0,00		8,600E-09	15,9		
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	3,263E-08	126	3,30	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		0,00		1,127E-08	34,5		
	5	1	301		0,00		1,133E-08	34,7		

	5		1	304		0,00		5,028E-09	15,4		
	5		1	305		0,00		4,995E-09	15,3		
70	1980,86	-2027,99	2,00	-	2,842E-08	129	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		9,860E-09	34,7		
	5		1	301		0,00		9,912E-09	34,9		
	5		1	304		0,00		4,338E-09	15,3		
	5		1	305		0,00		4,311E-09	15,2		
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,630E-08	170	3,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		9,143E-09	34,8		
	5		1	301		0,00		9,184E-09	34,9		
	5		1	304		0,00		4,001E-09	15,2		
	5		1	305		0,00		3,975E-09	15,1		
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,824E-08	180	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		9,789E-09	34,7		
	5		1	301		0,00		9,813E-09	34,7		
	5		1	304		0,00		4,330E-09	15,3		
	5		1	305		0,00		4,308E-09	15,3		
73	4701,02	-972,57	2,00	-	2,893E-08	187	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		1,003E-08	34,7		
	5		1	301		0,00		1,006E-08	34,8		
	5		1	304		0,00		4,438E-09	15,3		
	5		1	305		0,00		4,410E-09	15,2		
74	4979,26	-993,35	2,00	-	2,858E-08	192	3,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		9,896E-09	34,6		
	5		1	301		0,00		9,904E-09	34,7		
	5		1	304		0,00		4,396E-09	15,4		
	5		1	305		0,00		4,377E-09	15,3		
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	2,642E-08	208	3,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		9,159E-09	34,7		
	5		1	301		0,00		9,143E-09	34,6		
	5		1	304		0,00		4,065E-09	15,4		
	5		1	305		0,00		4,057E-09	15,4		
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,370E-08	160	3,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	305		0,00		3,566E-09	15,0		
	5		1	300		0,00		8,258E-09	34,8		
	5		1	301		0,00		8,293E-09	35,0		
	5		1	304		0,00		3,585E-09	15,1		
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,977E-08	150	4,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5		1	300		0,00		6,909E-09	35,0		
	5		1	301		0,00		6,942E-09	35,1		
	5		1	304		0,00		2,967E-09	15,0		
	5		1	305		0,00		2,949E-09	14,9		

78	2259,60	-917,90	2,00	-	2,207E-08	145	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		7,697E-09		34,9					
5	1	301	0,00		7,732E-09		35,0					
5	1	304	0,00		3,326E-09		15,1					
5	1	305	0,00		3,310E-09		15,0					
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	2,528E-08	138	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		8,798E-09		34,8					
5	1	301	0,00		8,843E-09		35,0					
5	1	304	0,00		3,831E-09		15,2					
5	1	305	0,00		3,809E-09		15,1					
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	4,247E-08	130	3,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		1,454E-08		34,2					
5	1	301	0,00		1,462E-08		34,4					
5	1	304	0,00		6,879E-09		15,7					
5	1	305	0,00		6,832E-09		15,6					
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	5,521E-08	131	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		1,865E-08		33,8					
5	1	301	0,00		1,876E-08		34,0					
5	1	304	0,00		8,933E-09		16,2					
5	1	305	0,00		8,870E-09		16,1					
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	5,400E-08	115	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		1,831E-08		33,9					
5	1	301	0,00		1,838E-08		34,0					
5	1	304	0,00		8,684E-09		16,1					
5	1	305	0,00		8,822E-09		16,0					
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	6,893E-08	89	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		2,310E-08		33,5					
5	1	301	0,00		2,306E-08		33,4					
5	1	304	0,00		1,153E-08		16,7					
5	1	305	0,00		1,124E-08		16,3					
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	4,869E-08	14	2,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		1,649E-08		33,9					
5	1	301	0,00		1,635E-08		33,6					
5	1	304	0,00		7,918E-09		16,3					
5	1	305	0,00		7,921E-09		16,3					
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	5,778E-08	6	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	0,00		1,941E-08		33,6					
5	1	301	0,00		1,925E-08		33,3					
5	1	304	0,00		9,561E-09		16,6					
5	1	305	0,00		9,538E-09		16,5					
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	6,150E-08	358	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



5	1	307	8,36E-04	2,508E-06	3,1							
85	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	7,924E-05	60	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	302	4,94E-03		1,481E-05		18,7					
5	1	303	4,88E-03		1,463E-05		18,5					
5	1	300	4,53E-03		1,358E-05		17,1					
5	1	301	4,43E-03		1,328E-05		16,8					
5	1	304	2,97E-03		8,896E-06		11,2					
5	1	305	2,86E-03		8,585E-06		10,8					
5	1	306	9,20E-04		2,760E-06		3,5					
5	1	307	8,99E-04		2,696E-06		3,4					
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	7,054E-05	69	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	4,37E-03		1,311E-05		18,6					
5	1	301	4,36E-03		1,308E-05		18,5					
5	1	303	3,93E-03		1,179E-05		16,7					
5	1	302	3,92E-03		1,177E-05		16,7					
5	1	304	2,58E-03		7,744E-06		11,0					
5	1	305	2,52E-03		7,555E-06		10,7					
5	1	306	9,23E-04		2,770E-06		3,9					
5	1	307	9,06E-04		2,718E-06		3,9					
84	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	6,854E-05	53	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	4,25E-03		1,274E-05		18,6					
5	1	301	4,20E-03		1,259E-05		18,4					
5	1	302	3,76E-03		1,129E-05		16,5					
5	1	303	3,74E-03		1,121E-05		16,4					
5	1	304	2,56E-03		7,682E-06		11,2					
5	1	305	2,52E-03		7,560E-06		11,0					
5	1	306	9,17E-04		2,752E-06		4,0					
5	1	307	9,07E-04		2,722E-06		4,0					
81	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	6,713E-05	353	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	4,16E-03		1,247E-05		18,6					
5	1	301	4,13E-03		1,238E-05		18,4					
5	1	302	3,63E-03		1,088E-05		16,2					
5	1	303	3,60E-03		1,079E-05		16,1					
5	1	304	2,53E-03		7,595E-06		11,3					
5	1	305	2,53E-03		7,581E-06		11,3					
5	1	306	9,06E-04		2,719E-06		4,1					
5	1	307	9,06E-04		2,717E-06		4,0					
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	6,663E-05	312	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	4,12E-03		1,236E-05		18,6					
5	1	301	4,10E-03		1,230E-05		18,5					
5	1	302	3,57E-03		1,072E-05		16,1					
5	1	303	3,55E-03		1,064E-05		16,0					
5	1	305	2,54E-03		7,615E-06		11,4					
5	1	304	2,52E-03		7,565E-06		11,4					
5	1	307	9,07E-04		2,720E-06		4,1					

5	1	306	9,02E-04	2,707E-06	4,1							
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	6,857E-05	331	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	4,12E-03		1,236E-05		18,6					
5	1	301	4,10E-03		1,230E-05		18,5					
5	1	302	3,57E-03		1,072E-05		16,1					
5	1	303	3,55E-03		1,064E-05		16,0					
5	1	305	2,53E-03		7,580E-06		11,4					
5	1	304	2,52E-03		7,548E-06		11,3					
5	1	307	9,04E-04		2,711E-06		4,1					
5	1	306	9,01E-04		2,703E-06		4,1					
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	6,421E-05	120	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	301	4,05E-03		1,214E-05		18,9					
5	1	300	4,03E-03		1,208E-05		18,8					
5	1	303	3,45E-03		1,034E-05		16,1					
5	1	302	3,42E-03		1,026E-05		16,0					
5	1	304	2,38E-03		7,140E-06		11,1					
5	1	305	2,36E-03		7,086E-06		11,0					
5	1	306	8,64E-04		2,593E-06		4,0					
5	1	307	8,59E-04		2,578E-06		4,0					
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	6,384E-05	298	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	3,98E-03		1,194E-05		18,7					
5	1	301	3,95E-03		1,188E-05		18,6					
5	1	302	3,38E-03		1,013E-05		15,9					
5	1	303	3,35E-03		1,005E-05		15,7					
5	1	305	2,44E-03		7,322E-06		11,5					
5	1	304	2,43E-03		7,277E-06		11,4					
5	1	307	8,78E-04		2,635E-06		4,1					
5	1	306	8,74E-04		2,623E-06		4,1					
83	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	6,242E-05	10	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	300	3,93E-03		1,179E-05		18,9					
5	1	301	3,91E-03		1,174E-05		18,8					
5	1	302	3,30E-03		9,915E-06		15,9					
5	1	303	3,29E-03		9,869E-06		15,8					
5	1	304	2,35E-03		7,036E-06		11,3					
5	1	305	2,32E-03		6,968E-06		11,2					
5	1	306	8,52E-04		2,557E-06		4,1					
5	1	307	8,46E-04		2,539E-06		4,1					
86	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	6,188E-05	107	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
5	1	301	3,91E-03		1,173E-05		19,0					
5	1	300	3,90E-03		1,171E-05		18,9					
5	1	303	3,28E-03		9,626E-06		15,9					
5	1	302	3,26E-03		9,780E-06		15,8					
5	1	304	2,31E-03		6,922E-06		11,2					
5	1	305	2,29E-03		6,870E-06		11,1					
5	1	306	8,42E-04		2,527E-06		4,1					

5	1	307		8,38E-04	2,514E-06	4,1					
86	4391,80	-5215,50	2,00	0,02	6,121E-05	358	2,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		3,85E-03	1,154E-05	18,8					
5	1	301		3,81E-03	1,143E-05	18,7					
5	1	302		3,21E-03	9,818E-06	15,7					
5	1	303		3,17E-03	9,524E-06	15,6					
5	1	305		2,34E-03	7,010E-06	11,5					
5	1	304		2,33E-03	6,999E-06	11,4					
5	1	307		8,49E-04	2,548E-06	4,2					
5	1	306		8,48E-04	2,543E-06	4,2					
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	5,681E-05	6	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		3,64E-03	1,093E-05	19,2					
5	1	301		3,62E-03	1,085E-05	19,1					
5	1	302		2,88E-03	8,626E-06	15,2					
5	1	303		2,85E-03	8,560E-06	15,1					
5	1	304		2,16E-03	6,480E-06	11,4					
5	1	305		2,16E-03	6,469E-06	11,4					
5	1	306		8,17E-04	2,450E-06	4,3					
5	1	307		8,16E-04	2,448E-06	4,3					
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	5,459E-05	276	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		3,52E-03	1,055E-05	19,3					
5	1	301		3,49E-03	1,048E-05	19,2					
5	1	302		2,73E-03	8,182E-06	15,0					
5	1	303		2,71E-03	8,123E-06	14,9					
5	1	305		2,09E-03	6,260E-06	11,5					
5	1	304		2,08E-03	6,248E-06	11,4					
5	1	307		7,92E-04	2,376E-06	4,4					
5	1	306		7,91E-04	2,373E-06	4,3					
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	5,383E-05	131	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		3,52E-03	1,055E-05	19,6					
5	1	300		3,49E-03	1,048E-05	19,5					
5	1	303		2,71E-03	8,124E-06	15,1					
5	1	302		2,69E-03	8,058E-06	15,0					
5	1	304		2,01E-03	6,028E-06	11,2					
5	1	305		1,99E-03	5,983E-06	11,1					
5	1	306		7,69E-04	2,308E-06	4,3					
5	1	307		7,65E-04	2,295E-06	4,3					
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	5,245E-05	115	2,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		3,47E-03	1,042E-05	19,9					
5	1	300		3,46E-03	1,037E-05	19,8					
5	1	303		2,56E-03	7,687E-06	14,7					
5	1	302		2,55E-03	7,637E-06	14,6					
5	1	304		1,95E-03	5,855E-06	11,2					
5	1	305		1,94E-03	5,812E-06	11,1					
5	1	306		7,80E-04	2,340E-06	4,5					

5	1	307		7,76E-04	2,327E-06	4,4					
88	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	5,236E-05	140	2,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		3,47E-03	1,042E-05	19,9					
5	1	300		3,45E-03	1,036E-05	19,8					
5	1	303		2,56E-03	7,876E-06	14,7					
5	1	302		2,54E-03	7,817E-06	14,5					
5	1	304		1,95E-03	5,839E-06	11,2					
5	1	305		1,93E-03	5,796E-06	11,1					
5	1	306		7,78E-04	2,334E-06	4,5					
5	1	307		7,74E-04	2,321E-06	4,4					
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	4,987E-05	263	2,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		3,30E-03	9,890E-06	19,8					
5	1	301		3,29E-03	9,855E-06	19,8					
5	1	302		2,39E-03	7,169E-06	14,4					
5	1	303		2,38E-03	7,141E-06	14,3					
5	1	304		1,89E-03	5,658E-06	11,3					
5	1	305		1,88E-03	5,639E-06	11,3					
5	1	306		7,55E-04	2,264E-06	4,5					
5	1	307		7,52E-04	2,257E-06	4,5					
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	4,667E-05	14	2,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		3,12E-03	9,353E-06	20,0					
5	1	301		3,09E-03	9,276E-06	19,9					
5	1	302		2,18E-03	6,538E-06	14,0					
5	1	303		2,16E-03	6,487E-06	13,9					
5	1	305		1,78E-03	5,338E-06	11,4					
5	1	304		1,78E-03	5,334E-06	11,4					
5	1	307		7,25E-04	2,176E-06	4,7					
5	1	306		7,24E-04	2,172E-06	4,7					
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	4,003E-05	130	2,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		2,78E-03	8,328E-06	20,8					
5	1	300		2,76E-03	8,280E-06	20,7					
5	1	303		1,80E-03	5,396E-06	13,5					
5	1	302		1,79E-03	5,358E-06	13,4					
5	1	304		1,49E-03	4,471E-06	11,2					
5	1	305		1,48E-03	4,440E-06	11,1					
5	1	306		6,28E-04	1,883E-06	4,7					
5	1	307		6,24E-04	1,871E-06	4,7					
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	3,837E-05	247	2,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		2,64E-03	7,921E-06	20,6					
5	1	301		2,63E-03	7,878E-06	20,5					
5	1	302		1,70E-03	5,089E-06	13,3					
5	1	303		1,69E-03	5,063E-06	13,2					
5	1	304		1,46E-03	4,371E-06	11,4					
5	1	305		1,46E-03	4,369E-06	11,4					
5	1	307		6,13E-04	1,838E-06	4,8					

5	1	306		6,13E-04	1,838E-06	4,8					
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	3,809E-05	14	3,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		2,64E-03	7,906E-06	20,8					
5	1	301		2,62E-03	7,867E-06	20,7					
5	1	302		1,67E-03	5,015E-06	13,2					
5	1	303		1,66E-03	4,992E-06	13,1					
5	1	304		1,44E-03	4,319E-06	11,3					
5	1	305		1,44E-03	4,314E-06	11,3					
5	1	306		6,14E-04	1,841E-06	4,8					
5	1	307		6,13E-04	1,840E-06	4,8					
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	3,080E-05	229	3,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	300		2,18E-03	6,544E-06	21,2					
5	1	301		2,18E-03	6,542E-06	21,2					
5	1	302		1,29E-03	3,883E-06	12,6					
5	1	303		1,29E-03	3,883E-06	12,6					
5	1	304		1,15E-03	3,462E-06	11,2					
5	1	305		1,15E-03	3,443E-06	11,2					
5	1	306		5,08E-04	1,524E-06	4,9					
5	1	307		5,06E-04	1,518E-06	4,9					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	3,015E-05	126	3,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		2,16E-03	6,476E-06	21,5					
5	1	300		2,15E-03	6,441E-06	21,4					
5	1	303		1,27E-03	3,795E-06	12,6					
5	1	302		1,26E-03	3,772E-06	12,5					
5	1	304		1,12E-03	3,352E-06	11,1					
5	1	305		1,11E-03	3,330E-06	11,0					
5	1	306		4,98E-04	1,494E-06	5,0					
5	1	307		4,95E-04	1,486E-06	4,9					
73	4701,02	-972,57	2,00	8,86E-03	2,657E-05	187	3,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		1,91E-03	5,736E-06	21,6					
5	1	300		1,91E-03	5,722E-06	21,5					
5	1	303		1,09E-03	3,268E-06	12,3					
5	1	302		1,09E-03	3,258E-06	12,3					
5	1	304		9,89E-04	2,966E-06	11,2					
5	1	305		9,83E-04	2,948E-06	11,1					
5	1	306		4,46E-04	1,338E-06	5,0					
5	1	307		4,44E-04	1,332E-06	5,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	8,75E-03	2,624E-05	192	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
5	1	301		1,89E-03	5,660E-06	21,6					
5	1	300		1,89E-03	5,656E-06	21,6					
5	1	303		1,07E-03	3,207E-06	12,2					
5	1	302		1,07E-03	3,203E-06	12,2					
5	1	304		9,77E-04	2,930E-06	11,2					
5	1	305		9,73E-04	2,918E-06	11,1					
5	1	306		4,44E-04	1,333E-06	5,1					

5	1	307	4,43E-04	1,328E-06	5,1						
70	1980,66	-2027,99	2,00	8,69E-03	2,607E-05	129	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
5	1	301	1,89E-03	5,664E-06	21,7						
5	1	300	1,88E-03	5,635E-06	21,6						
5	1	303	1,07E-03	3,199E-06	12,3						
5	1	302	1,06E-03	3,181E-06	12,2						
5	1	304	9,64E-04	2,892E-06	11,1						
5	1	305	9,58E-04	2,874E-06	11,0						
5	1	306	4,39E-04	1,317E-06	5,1						
5	1	307	4,37E-04	1,310E-06	5,0						
72	4347,79	-892,49	2,00	8,64E-03	2,591E-05	180	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
5	1	301	1,87E-03	5,607E-06	21,6						
5	1	300	1,86E-03	5,594E-06	21,6						
5	1	303	1,06E-03	3,168E-06	12,2						
5	1	302	1,05E-03	3,158E-06	12,2						
5	1	304	9,62E-04	2,886E-06	11,1						
5	1	305	9,57E-04	2,872E-06	11,1						
5	1	306	4,38E-04	1,314E-06	5,1						
5	1	307	4,36E-04	1,308E-06	5,1						
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,06E-03	2,419E-05	208	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
5	1	300	1,74E-03	5,234E-06	21,6						
5	1	301	1,74E-03	5,225E-06	21,6						
5	1	302	9,72E-04	2,917E-06	12,1						
5	1	303	9,71E-04	2,913E-06	12,0						
5	1	304	9,03E-04	2,710E-06	11,2						
5	1	305	9,01E-04	2,704E-06	11,2						
5	1	306	4,14E-04	1,243E-06	5,1						
5	1	307	4,14E-04	1,242E-06	5,1						
71	3767,10	-767,82	2,00	8,02E-03	2,405E-05	170	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
5	1	301	1,75E-03	5,248E-06	21,8						
5	1	300	1,74E-03	5,225E-06	21,7						
5	1	303	9,72E-04	2,915E-06	12,1						
5	1	302	9,67E-04	2,901E-06	12,1						
5	1	304	8,89E-04	2,667E-06	11,1						
5	1	305	8,83E-04	2,650E-06	11,0						
5	1	306	4,09E-04	1,226E-06	5,1						
5	1	307	4,07E-04	1,220E-06	5,1						
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,69E-03	2,308E-05	138	3,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
5	1	301	1,68E-03	5,053E-06	21,9						
5	1	300	1,68E-03	5,027E-06	21,8						
5	1	303	9,27E-04	2,780E-06	12,0						
5	1	302	9,22E-04	2,765E-06	12,0						
5	1	304	8,51E-04	2,554E-06	11,1						
5	1	305	8,46E-04	2,539E-06	11,0						
5	1	306	3,94E-04	1,183E-06	5,1						



	5	1	6003		7,66E-03		3,828E-04	100,0				
85	3754,10	-4274,55	2,00	5,69E-03	2,847E-04	62	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		5,69E-03		2,847E-04	100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,98E-03	1,492E-04	71	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,98E-03		1,492E-04	100,0				
84	3503,12	-4570,57	2,00	2,81E-03	1,405E-04	54	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,81E-03		1,405E-04	100,0				
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,63E-03	1,315E-04	351	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,63E-03		1,315E-04	100,0				
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,54E-03	1,269E-04	329	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,54E-03		1,269E-04	100,0				
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,50E-03	1,252E-04	310	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,50E-03		1,252E-04	100,0				
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,31E-03	1,155E-04	122	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,31E-03		1,155E-04	100,0				
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,31E-03	1,155E-04	10	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,31E-03		1,155E-04	100,0				
88	5400,00	-4508,00	2,00	2,29E-03	1,145E-04	296	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,29E-03		1,145E-04	100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,22E-03	1,109E-04	356	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,22E-03		1,109E-04	100,0				
68	3123,02	-3572,76	2,00	2,19E-03	1,097E-04	109	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		2,19E-03		1,097E-04	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,93E-03	9,644E-05	5	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		1,93E-03		9,644E-05	100,0				
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,68E-03	8,383E-05	274	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		1,68E-03		8,383E-05	100,0				
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,64E-03	8,214E-05	133	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		1,64E-03		8,214E-05	100,0				
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,59E-03	7,969E-05	116	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		1,59E-03		7,969E-05	100,0				
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,54E-03	7,702E-05	141	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	6003		1,54E-03		7,702E-05	100,0				
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,41E-03	7,048E-05	261	1,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	1,41E-03			7,048E-05			100,0	
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,33E-03	6,656E-05	13	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	1,33E-03			6,656E-05			100,0	
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,90E-04	4,951E-05	131	1,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	9,90E-04			4,951E-05			100,0	
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,66E-04	4,831E-05	14	1,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	9,66E-04			4,831E-05			100,0	
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,24E-04	4,619E-05	247	2,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	9,24E-04			4,619E-05			100,0	
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,93E-04	3,464E-05	228	2,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	6,93E-04			3,464E-05			100,0	
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,89E-04	3,446E-05	127	2,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	6,89E-04			3,446E-05			100,0	
73	4701,02	-972,57	2,00	5,91E-04	2,956E-05	187	3,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,91E-04			2,956E-05			100,0	
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,89E-04	2,943E-05	130	3,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,89E-04			2,943E-05			100,0	
74	4979,26	-993,35	2,00	5,81E-04	2,906E-05	193	3,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,81E-04			2,906E-05			100,0	
72	4347,79	-892,49	2,00	5,76E-04	2,878E-05	181	3,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,76E-04			2,878E-05			100,0	
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,37E-04	2,685E-05	208	3,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,37E-04			2,685E-05			100,0	
71	3767,10	-767,82	2,00	5,36E-04	2,680E-05	170	3,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,36E-04			2,680E-05			100,0	
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,19E-04	2,594E-05	139	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	5,19E-04			2,594E-05			100,0	
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,84E-04	2,422E-05	221	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	4,84E-04			2,422E-05			100,0	
76	3153,30	-660,60	2,00	4,83E-04	2,414E-05	161	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	4,83E-04			2,414E-05			100,0	
78	2259,60	-917,90	2,00	4,55E-04	2,273E-05	146	4,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
5		1	6003	4,55E-04			2,273E-05			100,0	

77	2332,00	-518,90	2,00	4,11E-04	2,054E-05	150	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6003	4,11E-04		2,054E-05		100,0					

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

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

**Предприятие:** 800074, УКК\_СГО\_2025

Город: 342, Пермь

Район: 1, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Эксплуатация**

**ВР: 5, для контроля**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. **ВНИМАНИЕ!** Расчет групп суммации невозможен!  
4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: г. Соликамск и Березники,  
01-01-6722 - 22.09.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
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 - Обогатительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3.Период строительства
<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>

## Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс, 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - СГО
<b>6 - Корпус классификации</b>

**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 (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ п.п.: 5, № цеха: 1</b>													
300	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4329,40	0,00	0,00
											-3928,20	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)			3,5090000	92,880000	2	0,08	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,8820000	194,181000	2	0,10	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,7943136	26,947429	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1290760	4,378957	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0060000	0,093000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,3795704	44,824104	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/тирен			0,0000070	0,000200	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0040000	0,830000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
301	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4320,80	0,00	0,00
											-3918,60	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)			3,5090000	92,880000	2	0,08	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,8820000	194,181000	2	0,10	559,44	2,45	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)			0,7943136	26,947429	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1290760	4,378957	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0060000	0,093000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,3795704	44,824104	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/тирен			0,0000070	0,000200	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0040000	0,830000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	
302	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	0,80	6,25	12,43	80,00	1	4333,20	0,00	0,00
											-3931,60	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)			1,9450000	49,226000	2	0,13	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,5000000	62,075000	2	0,10	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,01	405,42	1,21	0,00	0,00	0,00	
303	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.07	53,7	0,80	6,25	12,43	80,00	1	4325,00	0,00	0,00
											-3923,10	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)			1,9450000	49,226000	2	0,13	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,5000000	62,075000	2	0,10	304,07	1,21	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,01	405,42	1,21	0,00	0,00	0,00	
304	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4353,90	0,00	0,00
											-3951,90	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,2270000	35,263000	2	0,04	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,6630000	74,923000	2	0,05	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2108215	5,926026	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0342585	0,962979	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,062000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,4810320	13,518835	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ацирен			0,0000030	0,000050	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
305	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4364,50	0,00	0,00
											-3961,90	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,2270000	35,263000	2	0,04	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			2,6630000	74,923000	2	0,05	477,30	1,85	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,2108215	5,926026	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0342585	0,962979	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0040000	0,062000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)			0,4810320	13,518835	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/ацирен			0,0000030	0,000050	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,032000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	
306	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4350,20	0,00	0,00
											-3946,70	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,04	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,01	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
307	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.05	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4359,30	0,00	0,00
											-3957,70	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	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,9280000	46,533000	2	0,04	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9590000	18,328000	2	0,01	588,82	2,82	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0010000	0,019000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	5,00
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)			0,0674390	1,730230	3	24,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0032472	0,064255	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6003	+	1	3	Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	5,00
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			0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

**Расчет проводился по веществам**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных		Учет	Интегр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1

**Расчетные области**
**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

### Результаты расчета и вклады 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: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветр а	Скор - ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
72	4347,79	-892,49	2,00	1,43E-03	1,435E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	301	5,47E-04	5,468E-10	38,1						
	5	1	300	5,46E-04	5,460E-10	38,1						
	5	1	304	1,71E-04	1,712E-10	11,9						
	5	1	305	1,71E-04	1,708E-10	11,9						
73	4701,02	-972,57	2,00	1,41E-03	1,407E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	300	5,35E-04	5,351E-10	38,0						
	5	1	301	5,35E-04	5,350E-10	38,0						
	5	1	305	1,69E-04	1,687E-10	12,0						
	5	1	304	1,69E-04	1,687E-10	12,0						
74	4979,26	-993,35	2,00	1,32E-03	1,318E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	300	5,01E-04	5,007E-10	38,0						
	5	1	301	5,00E-04	4,998E-10	37,9						
	5	1	305	1,59E-04	1,588E-10	12,0						
	5	1	304	1,58E-04	1,585E-10	12,0						
71	3767,10	-767,82	2,00	1,32E-03	1,317E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	301	5,04E-04	5,036E-10	38,2						
	5	1	300	5,02E-04	5,019E-10	38,1						
	5	1	304	1,56E-04	1,558E-10	11,8						
	5	1	305	1,55E-04	1,552E-10	11,8						
76	3153,30	-660,60	2,00	1,05E-03	1,049E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	301	4,02E-04	4,020E-10	38,3						
	5	1	300	4,00E-04	4,003E-10	38,2						
	5	1	304	1,24E-04	1,235E-10	11,8						
	5	1	305	1,23E-04	1,229E-10	11,7						
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,13E-04	8,129E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	5	1	300	3,09E-04	3,085E-10	38,0						
	5	1	301	3,06E-04	3,064E-10	37,7						

	5	1	305		9,94E-05	9,936E-11	12,2		
	5	1	304		9,86E-05	9,856E-11	12,1		
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,41E-04	7,405E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,79E-04	2,787E-10	37,6		
	5	1	300		2,78E-04	2,780E-10	37,5		
	5	1	304		9,21E-05	9,206E-11	12,4		
	5	1	305		9,18E-05	9,176E-11	12,4		
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,11E-04	7,110E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,67E-04	2,670E-10	37,6		
	5	1	300		2,66E-04	2,663E-10	37,4		
	5	1	304		8,90E-05	8,901E-11	12,5		
	5	1	305		8,87E-05	8,874E-11	12,5		
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,07E-04	7,073E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,68E-04	2,678E-10	37,9		
	5	1	300		2,66E-04	2,664E-10	37,7		
	5	1	304		8,68E-05	8,683E-11	12,3		
	5	1	305		8,62E-05	8,624E-11	12,2		
89	5833,10	-4092,30	2,00	7,06E-04	7,058E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		2,65E-04	2,653E-10	37,6		
	5	1	301		2,65E-04	2,650E-10	37,5		
	5	1	305		8,78E-05	8,779E-11	12,4		
	5	1	304		8,77E-05	8,767E-11	12,4		
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,93E-04	6,935E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,62E-04	2,621E-10	37,6		
	5	1	300		2,62E-04	2,616E-10	37,7		
	5	1	304		8,50E-05	8,499E-11	12,3		
	5	1	305		8,48E-05	8,481E-11	12,2		
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,91E-04	6,912E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,61E-04	2,608E-10	37,7		
	5	1	300		2,61E-04	2,607E-10	37,7		
	5	1	304		8,50E-05	8,502E-11	12,3		
	5	1	305		8,47E-05	8,475E-11	12,3		
77	2332,00	-518,90	2,00	6,80E-04	6,799E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,61E-04	2,608E-10	38,4		
	5	1	300		2,60E-04	2,599E-10	38,2		
	5	1	304		7,98E-05	7,978E-11	11,7		
	5	1	305		7,94E-05	7,942E-11	11,7		
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,46E-04	6,461E-10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		2,46E-04	2,457E-10	38,0		
	5	1	300		2,43E-04	2,435E-10	37,7		
	5	1	304		7,90E-05	7,896E-11	12,2		
	5	1	305		7,79E-05	7,792E-11	12,1		

78	2259,60	-917,90	2,00	6,19E-04	6,193E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	2,37E-04		2,372E-10		38,3					
5	1	300	2,36E-04		2,364E-10		38,2					
5	1	304	7,30E-05		7,298E-11		11,8					
5	1	305	7,27E-05		7,266E-11		11,7					
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,13E-04	6,126E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	2,34E-04		2,337E-10		38,2					
5	1	300	2,32E-04		2,320E-10		37,9					
5	1	304	7,38E-05		7,377E-11		12,0					
5	1	305	7,30E-05		7,305E-11		11,9					
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,78E-04	5,775E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	2,21E-04		2,205E-10		38,2					
5	1	300	2,19E-04		2,193E-10		38,0					
5	1	304	6,91E-05		6,911E-11		12,0					
5	1	305	6,86E-05		6,858E-11		11,9					
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,34E-04	5,344E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	2,04E-04		2,040E-10		38,2					
5	1	300	2,03E-04		2,027E-10		37,9					
5	1	304	6,40E-05		6,400E-11		12,0					
5	1	305	6,36E-05		6,360E-11		11,9					
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,30E-04	5,298E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	1,99E-04		1,994E-10		37,6					
5	1	301	1,99E-04		1,990E-10		37,6					
5	1	304	6,57E-05		6,567E-11		12,4					
5	1	305	6,57E-05		6,568E-11		12,4					
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,30E-04	5,297E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	1,98E-04		1,984E-10		37,5					
5	1	300	1,98E-04		1,981E-10		37,4					
5	1	305	6,66E-05		6,657E-11		12,6					
5	1	304	6,66E-05		6,655E-11		12,6					
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,15E-04	5,146E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	300	1,96E-04		1,955E-10		38,0					
5	1	301	1,94E-04		1,943E-10		37,8					
5	1	305	6,26E-05		6,261E-11		12,2					
5	1	304	6,22E-05		6,215E-11		12,1					
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,13E-04	5,128E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	301	1,96E-04		1,960E-10		38,2					
5	1	300	1,96E-04		1,956E-10		38,1					
5	1	304	6,07E-05		6,071E-11		11,8					
5	1	305	6,05E-05		6,050E-11		11,8					
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,12E-04	5,123E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	5	1	300	1,92E-04	1,920E-10	37,5							
	5	1	301	1,92E-04	1,919E-10	37,5							
	5	1	305	6,42E-05	6,417E-11	12,5							
	5	1	304	6,42E-05	6,416E-11	12,5							
60	2721,00	-2575,10	2,00	4,89E-04	4,893E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,85E-04	1,854E-10	37,9							
	5	1	300	1,85E-04	1,853E-10	37,9							
	5	1	304	5,94E-05	5,938E-11	12,1							
	5	1	305	5,93E-05	5,926E-11	12,1							
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,82E-04	4,823E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	300	1,83E-04	1,827E-10	37,9							
	5	1	301	1,82E-04	1,818E-10	37,7							
	5	1	305	5,91E-05	5,910E-11	12,3							
	5	1	304	5,87E-05	5,871E-11	12,2							
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,61E-04	4,611E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,73E-04	1,730E-10	37,5							
	5	1	300	1,73E-04	1,729E-10	37,5							
	5	1	304	5,76E-05	5,764E-11	12,5							
	5	1	305	5,76E-05	5,761E-11	12,5							
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,42E-04	4,421E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,66E-04	1,664E-10	37,8							
	5	1	300	1,66E-04	1,657E-10	37,5							
	5	1	304	5,51E-05	5,512E-11	12,5							
	5	1	305	5,49E-05	5,488E-11	12,4							
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,35E-04	4,350E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,64E-04	1,641E-10	37,7							
	5	1	300	1,64E-04	1,639E-10	37,7							
	5	1	304	5,36E-05	5,357E-11	12,3							
	5	1	305	5,34E-05	5,345E-11	12,3							
67	3298,46	-3334,92	2,00	4,19E-04	4,188E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	300	1,57E-04	1,567E-10	37,4							
	5	1	301	1,56E-04	1,560E-10	37,3							
	5	1	305	5,30E-05	5,301E-11	12,7							
	5	1	304	5,28E-05	5,284E-11	12,6							
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,11E-04	4,110E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,57E-04	1,568E-10	38,1							
	5	1	300	1,56E-04	1,564E-10	38,1							
	5	1	304	4,90E-05	4,901E-11	11,9							
	5	1	305	4,89E-05	4,890E-11	11,9							
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,11E-04	4,107E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	1	301	1,55E-04	1,554E-10	37,8							
	5	1	300	1,53E-04	1,526E-10	37,2							

	5	1	304		5,19E-05		5,188E-11	12,6		
	5	1	305		5,08E-05		5,081E-11	12,4		
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,08E-04	4,079E-10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	301		1,55E-04		1,553E-10	38,1		
	5	1	300		1,55E-04		1,551E-10	38,0		
	5	1	304		4,88E-05		4,883E-11	12,0		
	5	1	305		4,87E-05		4,873E-11	11,9		
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,57E-04	2,572E-10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		9,47E-05		9,475E-11	36,8		
	5	1	301		9,14E-05		9,142E-11	35,5		
	5	1	305		3,61E-05		3,606E-11	14,0		
	5	1	304		3,49E-05		3,494E-11	13,6		
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,37E-04	1,371E-10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		5,09E-05		5,086E-11	37,1		
	5	1	301		5,06E-05		5,055E-11	36,9		
	5	1	305		1,80E-05		1,800E-11	13,1		
	5	1	304		1,77E-05		1,769E-11	12,9		
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,22E-04	1,216E-10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	1	300		4,38E-05		4,379E-11	36,0		
	5	1	301		4,19E-05		4,190E-11	34,4		
	5	1	305		1,85E-05		1,853E-11	15,2		
	5	1	304		1,74E-05		1,744E-11	14,3		