

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50	
6003	%	1	3	[6003] Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	
№ пл.: 6, № цеха: 27													
5001	%	1	1	[5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,02	184,23	0,96	
5002	%	1	1	[5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,05	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,01	247,41	1,23	
5003	%	1	1	[5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,02	247,41	1,23	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,03	247,41	1,23	
5004	%	1	1	[5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,04	103,61	0,94	
5005	%	1	1	[5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3368,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,05	84,91	0,50	
5006	%	1	1	[5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
											-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	235,75	0,97	
6512	%	1	3	[6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

Код в-ва	%	1	3	[6513] Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	Выброс		F	Лето			Зима		0,26
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
					3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	
											-3348,00	-3349,00	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
№ пл.: 7, № цеха: 28													
5007	%	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
5008	%	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	150,16	1,20			
№ пл.: 7, № цеха: 29													
5009	%	1	1	[5009] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4530,90	0,00	0,00
											-4274,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
5010	%	1	1	[5010] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	25,00	1	4523,10	0,00	0,00
											-4278,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37			

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	164,23	1,37

№ пл.: 8, № цеха: 1

6515	+	1	3	[6515] Проезд обслуживающего транспорта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3526,10	2475,70	54,68
											-1099,90	-1297,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Xm	Um	Стм/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,000672	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000109	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000072	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000120	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,001341	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,000237	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0123	Железа оксид	7,150E-04	7,150E-04	7,150E-04	7,150E-04	7,150E-04	0,000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,000E-05	1,000E-05	1,000E-05	1,000E-05	1,000E-05	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,016	0,160	0,160	0,160	0,160	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,000
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	4,000E-04	4,000E-04	4,000E-04	4,000E-04	4,000E-04	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
0640	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,600E-07	2,600E-07	2,600E-07	2,600E-07	2,600E-07	0,000
1071	Гидроксибензол	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000

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

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	8820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,63	0,025	-	-	0,46	0,018	0,63	0,025	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,63	0,025	-	-	0,53	0,021	0,63	0,025	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,63	0,025	-	-	0,53	0,021	0,63	0,025	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,63	0,025	-	-	0,40	0,016	0,63	0,025	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,021	0,63	0,025	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,63	0,025	-	-	0,49	0,020	0,63	0,025	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,022	0,63	0,025	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,63	0,025	-	-	0,39	0,015	0,63	0,025	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,63	0,025	-	-	0,47	0,019	0,63	0,025	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,63	0,025	-	-	0,16	0,006	0,63	0,025	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,63	0,025	-	-	0,56	0,022	0,63	0,025	4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,63	0,025	-	-	0,40	0,016	0,63	0,025	2
102	2404,72	1246,79	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,63	0,025	-	-	0,28	0,011	0,63	0,025	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	4
74	4979,26	-993,35	2,00	0,63	0,025	-	-	0,43	0,017	0,63	0,025	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,38	0,015	0,63	0,025	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,63	0,025	-	-	0,16	0,006	0,63	0,025	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,63	0,025	-	-	0,58	0,023	0,63	0,025	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,022	0,63	0,025	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,63	0,025	-	-	0,36	0,014	0,63	0,025	2
101	1436,56	573,95	2,00	0,63	0,025	-	-	0,58	0,023	0,63	0,025	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,63	0,025	-	-	0,49	0,020	0,63	0,025	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,63	0,025	-	-	0,53	0,021	0,63	0,025	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,63	0,025	-	-	0,45	0,018	0,63	0,025	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,63	0,025	-	-	0,20	0,008	0,63	0,025	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,63	0,025	-	-	0,56	0,022	0,63	0,025	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,63	0,025	-	-	0,43	0,017	0,63	0,025	2
6	6071,75	-165,45	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	2
103	6273,07	46,23	2,00	0,63	0,025	-	-	0,56	0,023	0,63	0,025	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,63	0,025	-	-	0,58	0,023	0,63	0,025	3

104	6396,21	114,83	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,63	0,025	-	-	0,42	0,017	0,63	0,025	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,63	0,025	-	-	0,58	0,023	0,63	0,025	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,63	0,025	-	-	0,59	0,023	0,63	0,025	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,63	0,025	-	-	0,42	0,017	0,63	0,025	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,63	0,025	-	-	0,45	0,018	0,63	0,025	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,63	0,025	-	-	0,56	0,022	0,63	0,025	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,63	0,025	-	-	0,44	0,018	0,63	0,025	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,63	0,025	-	-	0,44	0,018	0,63	0,025	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,63	0,025	-	-	0,56	0,022	0,63	0,025	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,63	0,025	-	-	0,50	0,020	0,63	0,025	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,63	0,025	-	-	0,59	0,023	0,63	0,025	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,63	0,025	-	-	0,47	0,019	0,63	0,025	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,49	0,020	0,63	0,025	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,63	0,025	-	-	0,53	0,021	0,63	0,025	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,63	0,025	-	-	0,48	0,019	0,63	0,025	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,49	0,020	0,63	0,025	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,63	0,025	-	-	0,48	0,019	0,63	0,025	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,63	0,025	-	-	0,58	0,023	0,63	0,025	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,022	0,63	0,025	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,022	0,63	0,025	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,63	0,025	-	-	0,57	0,023	0,63	0,025	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	4

Отчет

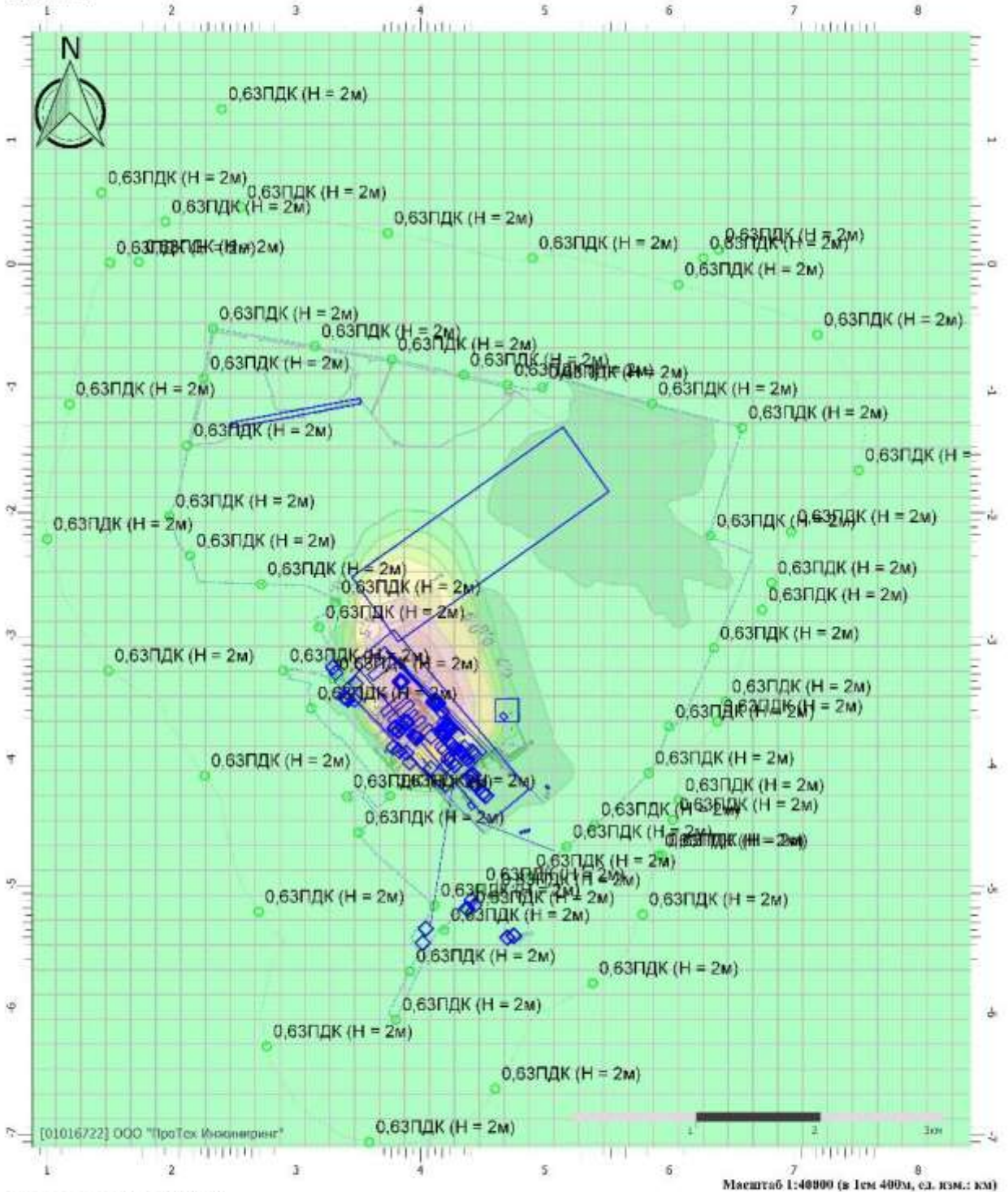
Вариант расчета: Пруд рассолоборник (26) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2026 10:56 - 15.03.2026 11:00]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

