

3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16
1111	1	1	Пу2.34		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3898,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
1112	1	1	Пу2.43		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
1113	1	1	Пу2.49		20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03			
1114	1	1	Надшздение ствола 1		69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71			
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71			
0342	Фториды газообразные	0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71			
0344	Фториды плохо растворимые	0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71			
1115	1	1	Надшздение ствола 2. Мастерская		8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	25,42	0,65			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89	25,42	0,65			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65			
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65			
0342	Фториды газообразные	0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65			
0344	Фториды плохо растворимые	0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,09	40,67	0,65			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,03	40,67	0,65			
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,23	25,42	0,65			
1116	1	1	Надшздение ствола 2. Горелки		8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима													
				г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
0703	Бенз/a/пирен	3,1000000	2,000000E-09	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39

1117	1	1	Здание подъемн машин ствола 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00	0,00	0,00
										-3802,00	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)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32	
0703	Бенз/a/пирен	3,1000000	1,520000E-09	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32	

1118	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
										-3888,00	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)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36	
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36	
0703	Бенз/a/пирен	2,6100000	1,060000E-08	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36	

1119	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
										-3888,00	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)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09	
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09	
0703	Бенз/a/пирен	0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09	

1120	1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теллогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
										-3986,00	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)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27	
0330	Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27	
0703	Бенз/a/пирен	2,6100000	1,060000E-08	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27	

1121	1	1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
										-3986,00	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)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09	
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09	

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/a/пирен				0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1122	1	3	Водозабор хоз-быт воды		8	0,00				-	1	4037,00	4027,00
												-5402,00	-5396,00
													4,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0349	Хлор				0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
1123	1	3	Станция подготовки технолог воды		8	0,00				-	1	4107,00	4118,00
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0349	Хлор				0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50
1124	1	3	Филь троваль ная станция		8	0,00				-	1	4107,00	4118,00
												-5351,00	-5356,00
													3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0349	Хлор				0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1125	1	1	Локаль ная котель ная Монитрон		14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00	0,00	0,00
												-3347,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0330	Сера диоксид				0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0703	Бенз/a/пирен				0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1126	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
												-3821,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1127	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00	0,00	0,00
												-3794,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1128	1	1	Корпус дробления		47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
												-3802,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F		Лето		Зима		
					г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1130	1	1	Корпус дробления		47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00	0,00	0,00
												-3837,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0120620	0,253628	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5		0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1131	1 3 Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			-	1	3993,00	3997,00		4,20
								-3774,00	-3778,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5		1,21	7,13	0,50	1,21	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5		1,53	7,13	0,50	1,53	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,026080	2,5		0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1132	1 3 Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			-	1	4115,00	4119,00		4,20
								-3732,00	-3736,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1133	1 3 Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			-	1	4085,00	4089,00		4,20
								-3696,00	-3700,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1134	1 3 Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			-	1	4053,00	4057,00		4,20
								-3660,00	-3664,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1135	1 3 Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			-	1	4021,00	4025,00		4,20
								-3623,00	-3627,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1136	1 3 Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			-	1	3961,00	3965,00		4,20
								-3737,00	-3741,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5		1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5		1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,024124	2,5		0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5		0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50

6003		1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	0,00	0,00
											-3441,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0330	Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70	

6004		1	3	Сварочный пост	5	0,00			-	1	3692,00	3698,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	

6005		1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			-	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0086511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013967	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	

6006		1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			-	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120899	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	

6007		1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			-	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4231,00	-4970,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	

6008		1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			-	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6009	1	3	Парковка	2	0,00			-	1	4110,00	3928,00	
										-4337,00	-4124,00	100,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867985	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50	

6010	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			-	1	3623,00	4336,00	
										-3335,00	-4142,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	

6011	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			-	1	4965,00	5211,00	
										-3853,00	-4135,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50		
6012	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			-	1	4712,00	4965,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	319,98	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50	
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	2,67	5,70	0,50	

6013	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			-	1	4712,00	5211,00	
										-3569,00	-4135,00	430,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	

6203	1	3	Неорганизованный	7	0,00			-	1	4483,85	4464,03	
										-4144,88	-4160,27	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 4

224	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000	4,008000Е-08	11	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000Е-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02

4001	1	1	НЗС № 3 В2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1	3834,00	0,00	0,00
НЗС № 3 В2												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0274856	0,142018	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000734	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,39	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000387	0,000181	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,70	0,50

4002	1	1	НЗС № 3 В11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3835,50	0,00	0,00
НЗС № 3 В11												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50

4003	1	1	НЗС № 3 В12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00	0,00	0,00
НЗС № 3 В12												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50

4004	1	1	НЗС № 3 В1.1	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3831,80	0,00	0,00
НЗС № 3 В1.1												

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенз/a/пирен	8,6000000	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78

4005	1	1	N3C № 3 B1.2	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3859,00	0,00	0,00
										-3729,70		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)	0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	
0703	Бенз/a/пирен	8,6000000	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78	

4006	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00	0,00	0,00
										-3665,20		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)	0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/a/пирен	2,3800000	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	

4007	1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3875,50	0,00	0,00
										-3664,80		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)	0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	
0703	Бенз/a/пирен	2,3800000	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50	

4008	1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3807,50	0,00	0,00
										-3764,00		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)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/a/пирен	2,3730000	2,682600E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	

4009	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3803,50	0,00	0,00
										-3765,00		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)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59	
0703	Бенз/a/пирен	2,3730000	2,682000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59	

4010	1	1	Калориферная ДТ3	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3788,50	0,00	0,00
										-3760,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

4011	1	1	Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
-3757,00											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

4012	1	1	Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3782,50	0,00	0,00
-3741,00											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

4013	1	1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3784,00	0,00	0,00
-3737,50											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000	2,680000E-08	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

4014	1	1	Калориферная ДТ7	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3806,50	0,00	0,00
-3761,50											0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000	9,962000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53

4015	1	1	Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3803,00	0,00	0,00
-3762,50											0,00	0,00

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен	1,3650000	1,015800E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53

4016	1	1	Калориферная ДТ9	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3790,00	0,00	0,00
										-3758,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4017	1	1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00	0,00	0,00
										-3755,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4018	1	1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3785,50	0,00	0,00
										-3742,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53	
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен	1,3650000	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4019	1	1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
										-3738,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53	
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53	

4020	1	1	Калориферная ДТ13	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3809,50	0,00	0,00
										-3758,00	0,00	

0703	Бенз/а/пирен				1,6920000	4,097000E-08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50	
4021		1	1	Калориферная ДТ14		15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3790,50	0,00	0,00
												-3736,00	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)				0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0580504	0,008359	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50	
0703	Бенз/а/пирен				1,6920000	4,097000E-08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50	
6207		1	3	Неорганизованный		2	0,00			-	1	4426,06	4419,10	4,00
												-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид гидросульфид)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6208		1	3	Передвижной источник		5	0,00			-	1	4379,93	4394,96	8,00
												-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6209		1	3	Передвижной источник		5	0,00			-	1	4491,85	4481,75	10,00
												-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид				0,0270784	0,006285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные				0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
2930	Пыль абразивная				0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
6210		1	3	Передвижной источник		5	0,00			-	1	4436,24	4463,46	5,00
												-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6211		1	3	Передвижной источник		5	0,00			-	1	4343,29	4350,78	6,00
												-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

6212	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4400,47	4407,77	5,00
										-4222,24	-4231,91	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6213	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4436,55	4447,51	5,00
										-4227,10	-4241,59	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6214	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4452,16	4462,68	4,00
										-4211,80	-4224,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6215	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4403,81	4412,29	3,00
										-4140,22	-4150,57	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6216	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4366,77	4408,83	5,00
										-4202,37	-4254,00	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6217	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4402,85	4425,93	4,00
										-4176,12	-4204,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6218	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4385,75	4400,80	3,00
										-4141,20	-4160,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000992	0,000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6219	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4381,38	4432,40	4,00
										-4132,67	-4090,66	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6220	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4458,96	4464,78	6,00
										-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6221	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4356,31	4463,49	6,00
										-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6222	1	3	Передвижной источник	5	0,00			-	1	4443,30	4456,02	
										-4092,93	-4108,30	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 2, № цеха: 5

2201	1	1	Свечи 4.1.СК01.01,4.1.СК01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29	0,00	
										-3928,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15

2202	1	1	Свечи 4.1.СК01.03,4.1.СК01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47	0,00	
										-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65

2203	1	1	Свечи 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47	0,00	
										-3878,14	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58

2204	1	1	Трубы 4.1.А.СС.01.01,4.1.А.СР.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90	0,00	
										-3875,87	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85

1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85

2205	1	1	Трубы 4.1.А.СС.01.02,4.1.А.СР.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50	0,00	
										-3901,91	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/a/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2206	1 1 Трубы 4.1А СС.01.03.4.1А SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36	0,00	0,00
								-3924,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима	
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/a/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2207	1 1 Свеча 4.1А ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22	0,00	0,00
								-3873,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима	
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,01	499,10	1,52
2208	1 1 Свеча 4.1А ВН.01.02, 4.1А ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97	0,00	0,00
								-3899,93	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима	
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2209	1 1 Свеча 4.1А ВН.01.03, Свеча 4.1А ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50	0,00	0,00
								-3924,09	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима	
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2210	1 1 Свеча 4.1В ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45	0,00	0,00
								-3810,89	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0703	Бенз/a/пирен	3,6300000	E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25	
2211	1 1 Свеча 4.1В ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05	0,00	0,00	
								-3830,03	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима	
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25

2212	1	1	Свеча 4.1В ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89 -3851,88	0,00 0,00	0,00
------	---	---	---------------------	--------	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25	

2213	1	1	Свечи 4.1В ВН.01.01,4.1В ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71 -3800,78	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2214	1	1	Свечи 4.1В ВН.01.02,4.1В ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68 -3822,46	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2215	1	1	Свечи 4.1В ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10 -3840,70	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	----	------	-------	-------	--------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04	

2216	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05 -3846,09	0,00 0,00	0,00
------	---	---	-------------------	----	------	------	-------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85	

2237	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38 -3887,07	0,00 0,00	0,00
------	---	---	----------------------------------	-------	------	------	------	-------	---	---------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50	

1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2239	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2240	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	74,52	0,50
2241	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59	0,00	0,00
								-3890,78	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2242	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08	0,00	0,00
								-3895,16	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2243	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64	0,00	0,00
								-3889,82	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2244	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65	0,00	0,00
								-3891,18	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2245	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78	0,00	0,00
								-3892,49	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	Выброс т/г	F		Лето Ст/ПДК	Xm	Зима Ст/ПДК	Xm	Зима Um
0337	Утерпода оксид (Углерод окись; утерпода моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2246	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96	0,00	0,00
								-3892,75	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
2247	1 1 Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78	0,00	0,00
								-3970,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	74,62	0,51
2248	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38	0,00	0,00
								-3873,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0337	Утлерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2249	1 1 Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64	0,00	0,00
								-3871,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	70,18	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленпиколь ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2250	1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,22	5,66	25,00	1	4289,52	0,00	0,00
								-3876,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	70,12	0,50
2251	1 1 Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37	0,00	0,00
								-3876,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2252	1 1 пылимиости,устройство контроля динамической прочности,воздухо-струйная	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39	0,00	0,00
								-3877,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	76,21	0,52
2253	1 1 Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65	0,00	0,00
								-3874,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	71,24	0,50
2254	1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64	0,00	0,00
								-3874,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

2255	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08	0,00	0,00
										-3873,43	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

2256	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26	0,00	0,00
										-3872,62	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0125	Калий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	----------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50

0155	Натрия карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	-----------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	------------------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	-----------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	------------------------------------	-----------	--------------	---	------	--------	------	------	--------	------

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---------------------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	----------------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0906	Углерод тетрахлорид	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---------------------	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

6217	1	3	Склад готовой продукции №1	2	0,00			-	1	3808,16	3627,48	60,00
										-3377,55	-3553,23	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	48,06	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	-------	------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	1,54	5,70	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	-------	------	------	-------	------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	------	------	------	------	------

6219	1	3	Склад готовой продукции №3	2	0,00			-	1	3935,10	3751,73	60,00
										-3509,97	-3682,83	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,01	543,85	1,83
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	543,85	1,83
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------

2221	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74	0,00	0,00
										-3577,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,01	93,96	0,70
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	93,96	0,70
2222	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61	0,00	0,00
								-3661,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2223	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11	0,00	0,00
								-3549,26	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2224	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66	0,00	0,00
								-3539,33	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2225	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07	0,00	0,00
								-3534,77	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2226	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10	0,00	0,00
								-3524,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2227	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01	0,00	0,00
								-3511,62	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2228	1 1 1 Свеча 4.9 ТР.02.09-12	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98	0,00	0,00
								-3544,13	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
№ пл.: 2, № цеха: 7										
2229	1 1 1 Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62	0,00	0,00
								-3780,56	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
1078	Гликоль	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,03	45,63	0,50
2230	1 1 1 Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40	0,00	0,00
								-3752,57	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	57,54	0,50
2231	1 1 Емкости газоилья каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00	0,00
								-3753,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,02	57,54	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,05	57,54	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,52	57,54	0,50
0616	Диметилбензол (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,28	57,54	0,50
2232	1 1 Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00	0,00
								-3822,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,17	45,63	0,50
2233	1 1 Емкость временного хранения газоилья каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11	0,00	0,00
								-3763,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,05	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,03	56,90	0,50
2234	1 1 Емкость хранения гликолевого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88	0,00	0,00
								-3728,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
1078	Гликоль	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2235	1 1 Емкости для приготовления собираителя (HCl+глик.эфир, газоиль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48	0,00	0,00
								-3717,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,04	56,90	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,02	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смеси о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,13	56,90	0,50
1078	Гликоль	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
2236	1 1 Емкости для приготовления аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44	0,00	0,00
								-3732,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2257	1 1 Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62	0,00	0,00
								-3799,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0155	Натрия карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
0202	Красная кровяная соль	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
1532	Диамид угольной кислоты	0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66

2258	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39	0,00	0,00
										-3778,44	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,0800000	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1109	2-(2-Бутикс)этоксизетанол	3,3000000	1,051000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1803	Амины алифатические C15-20	2,7800000	8,760000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2735	Масло минеральное нефтяное	2,1700000	6,832800E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2966	Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	126,61	1,64

2259	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90	0,00	0,00
										-3810,93	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,5600000	1,752000E-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	85,69	0,74

2260	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76	0,00	0,00
										-3789,33	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0330	Сера диоксид	0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53

2261	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49	0,00	0,00
										-3679,63	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	51,76	0,75
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0906	Углерод тетрахлорид	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1401	Пролан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75

2262	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,12	3,98	40,00	1	4194,84	0,00	0,00
										-3678,54	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	62,27	0,50

2263	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44	0,00	0,00
										-3681,86	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1		0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50

2264	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51	0,00	0,00
										-3680,94	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3		0,00	33,19	0,50	0,00	34,28	0,52
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0906	Утлерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1		0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52

2265	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41	0,00	0,00
										-3680,05	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3		0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0906	Утлерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,002511	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

2266	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49	0,00	0,00
										-3683,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод монокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1		0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50

2267	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90	0,00	0,00
										-3684,53	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0123	Железа оксид	0,0000210	0,000164	3		0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	4,966900E-08	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621	Метиленбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1		0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

0906	Утлерод тетрахлорид	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2736	Масло основное флотационное	1,2000000	9,461000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	1,395500E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

2268	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09	0,00	0,00
-3685,52											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0621	Метилензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0906	Утлерод тетрахлорид	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		

2269	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41	0,00	0,00
-3685,77											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50		

2270	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72	0,00	0,00
-3686,73											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50		

2271	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59	0,00	0,00
-3695,33											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50		

2272	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46	0,00	0,00
-3699,71											0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0621	Метилензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
0906	Утлерод тетрахлорид	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66		

№ пл.: 2, № цеха: 8													
6273		1	3	соплоотвал	2	0,00			-	1	2886,00	4880,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000413	0,001288	1		0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50		
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
2818	Лигносульфонаты	0,0015391	0,048514	1		0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		

6274		1	3	буль дозер	2	0,00			-	1	2886,00	4880,00	672,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1		0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1		0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1		0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1		0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1		0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1		0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50		

№ пл.: 3, № цеха: 9													
1		1	6	2.3.0001 работа ДГ	2,2	0,08	0,13	26,45	120,00	1	4129,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,000100	1		2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,000020	1		0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000007	1		0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33		
0330	Сера диоксид	0,0060000	0,000040	1		0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0200000	0,000100	1		0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2,0000000	1,000000E-10	1		0,00	12,80	1,17	0,00	14,53	1,33		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0060000	0,000030	1		0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33		

6001		1	3	2.3.6001 маневрирование тепловоза	2	0,00			-	1	3765,00	4403,00	45,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0320000	0,577000	1		6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид	1,4120000	1,880000	1		80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6600000	12,069000	1		3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	6,3500000	9,399000	1		151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50		

6627		1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0410	Метан	0,0002094	0,000002	1		0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50		
1716	Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E-11	1		0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50		

6629		1	1	продувка газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F		Лето				Зима		
		г/с	т/г				Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум	
0410	Метан	32,5303342	0,039036	1		2,79	23,20	0,50	1,76	33,26	0,84		

6630		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51			
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51			
6636		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51			
0703	Бенз/а/пирен	6,3000000	9,300000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51			
6637		1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50			
0703	Бенз/а/пирен	1,2000000	1,100000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	12,45	0,50			
6641		1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0410	Метан	272,8613180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	187,39	8,98	0,50			
№ п/л.: 5, № цеха: 11													
6703		1	3	площадка инертных материалов открытый склад ИЗА 6203	2	0,00			-	1	4467,00	4507,00	25,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070000	0,000076	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011375	0,000012	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004239	0,000005	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0012730	0,000014	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0122074	0,000132	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022639	0,000024	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2360379	0,630833	1	44,96	11,40	0,50	44,96	11,40	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1263663	0,3656268	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50			
6707		1	3	заправка техники ИЗА 6207	2	0,00			-	1	4430,00	4440,00	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0027833	0,000330	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
6708		1	3	автостоянка для сотрудников ИЗА 6208	5	0,00			-	1	4263,00	4351,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	F										
		г/с	т/г										
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0027833	0,000330	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
6708		1	3	автостоянка для сотрудников ИЗА 6208	5	0,00			-	1	4271,00	-4183,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002749	0,002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000447	0,000352	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000133	0,000103	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000656	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005700	0,004473	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002925	0,002303	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6709	1	3	сварочные работы, металлоборотка	ИЗИ 6209	5	0,00			-	1	4425,00	4427,00	140,00
											-4161,00	-4163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,2708890	0,162766	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003333	0,001607	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118222	0,013543	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019211	0,002201	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0180556	0,026634	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000838	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0034000	0,085536	3	0,86	14,25	0,50	0,86	14,25	0,50

6710	1	3	внутренний проезд	ИЗА 6210	5	0,00			-	1	4431,00	4491,00	10,00
											-4147,00	-4215,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,000356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000070	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000096	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000833	0,000657	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111	0,000091	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6711	1	3	стоянка дорожной техники	ИЗА 6211	5	0,00			-	1	4371,00	4391,00	10,00
											-4139,00	-4161,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019447	0,007314	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003159	0,001188	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003344	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002909	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0045029	0,017320	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007736	0,002906	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6720	1	3	стоянка дорожной техники	ИЗА 6220	5	0,00			-	1	4451,00	4465,00	10,00
											-4091,00	-4107,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016972	0,008866	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002758	0,001440	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002859	0,001408	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003057	0,001677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0060996	0,034597	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008859	0,004871	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6721		1	3	внутренний проезд ИЗА 6221			5	0,00			-	1	4431,00	4491,00
												4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0001127	0,002236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)				0,0000183	0,000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000108	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид				0,0000249	0,000452	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод monoокись; угарный газ)				0,0002167	0,004190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000289	0,000574	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
7701		1	1	сипос 1 ИЗА 201			18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4433,00	0,00
												-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0023000	0,001292	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50	
7704		1	1	теплый склад ИЗА 204 щебень, техника			2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4440,00	0,00
												-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0038222	0,000028	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)				0,0006211	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002253	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43	
0330	Сера диоксид				0,0007434	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод monoокись; угарный газ)				0,0067787	0,000049	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0014694	0,000011	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43	
2907	Пыль неорганическая: >70% SiO2				0,0408000	0,021617	1	7,77	11,40	0,50	2,60	25,02	2,43	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0635539	0,001662	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43	
7705		1	1	труба котельной ИЗА 205			15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00	0,00
												-4195,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)				0,0407147	0,228307	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)				0,0066161	0,037100	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0104333	0,060138	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92	
0330	Сера диоксид				0,0000778	0,000452	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92	
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод monoокись; угарный газ)				0,0553617	0,319105	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92	
0703	Бенз/ал/пирен				1,4000000	2,520000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92	
7706		1	1	воздушка емкости с ДТ ИЗА 206			2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00	0,00
												-4193,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000001	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003697	0,000492	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28	
7712		1	1	сипос 2 ИЗА 212			18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4431,00	0,00
												-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0031000	0,001714	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50	
7715		1	1	сипос 3 ИЗВ 215			18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4439,00	0,00
												-4109,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0025000	0,000261	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7716	1 1 силос 4 ИЗА 216	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4425,00 -4107,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7717	1 1 силос 5 ИЗА 217	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4407,00 -4135,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	0,000302	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7718	1 1 силос 6 ИЗА 218	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4401,00 -4127,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0031000	0,000324	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7724	1 1 дизель -генератор ИЗА 224	6,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0960000	0,004000	1	2,00	16,45	0,50	2,00	16,45	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	1,56	16,45	0,50	1,56	16,45	0,50
0330	Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	1,00	16,45	0,50	1,00	16,45	0,50
0703	Бенз/a/пирен	0,0000007	3,000000E-07	1	0,00	16,45	0,50	0,00	16,45	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	1,17	16,45	0,50	1,17	16,45	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	1,11	16,45	0,50	1,11	16,45	0,50
7725	1 1 песок хранение ИЗА 225	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4400,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0058911	0,000227	1	1,12	11,40	0,50	0,38	25,02	2,43
7726	1 1 ТО и ТР ИЗА 226	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4405,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007080	0,000055	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0001142	0,000009	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001134	0,000009	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид	0,0001119	0,000011	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0041486	0,000336	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005246	0,000042	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7727	1 1 вулканизация ИЗА 227	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4410,00 -4203,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0330	Сера диоксид	0,0000075	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0000025	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0250000 0,018000 1 0,14 11,40 0,50 0,05 25,02 2,43

№ пл.: 6, № цеха: 13

1	1	1	6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00	
№ пл.: 6, № цеха: 13													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0115560	0,324480	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0253330	0,711360	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0075560	0,212160	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23			
2	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
3	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
4	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
5	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13			
6001	1	5	узел пересыпки руды	23	0,00				-	1	4272,00	4276,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0327600	1,576973	3	0,03	65,55	0,50	0,03	65,55	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0718200	3,457210	3	0,04	65,55	0,50	0,04	65,55	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0214200	1,031098	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50			
№ пл.: 6, № цеха: 14													
10	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ 02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс								Лето	Зима		
		г/с	т/г							Ст/ПДК	Хм	Ум	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83			
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83			

0703 Бенз/а/пирен 0,0000102 0,000285 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000258 0,000725 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

11		1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM 02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,9444400 26,519875 1 0,01 745,93 2,45 0,01 779,54 2,83

0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,1666680 4,680003 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

0301 Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота) 1,2363770 34,717465 1 0,02 745,93 2,45 0,02 779,54 2,83

0304 Азот (II) оксид (Азотmonoоксид) 0,2009113 5,641588 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; угарный газ) 1,9380000 54,419040 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

0703 Бенз/а/пирен 0,0000102 0,000285 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000258 0,000725 1 0,00 745,93 2,45 0,00 779,54 2,83

12		1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0531250 1,491750 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0093900 0,263670 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000006 0,000163 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

13		1	1	AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0531250 1,491750 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0093900 0,263670 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000006 0,000163 1 0,00 331,01 1,21 0,00 400,87 1,48

14		1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM 02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,1152175 3,235000 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0203325 0,570936 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0301 Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота) 0,2837460 7,967587 1 0,01 636,40 1,85 0,01 686,33 2,34

0304 Азот (II) оксид (Азотmonoоксид) 0,0461087 1,294733 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; угарный газ) 0,6120000 17,184960 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0703 Бенз/а/пирен 0,0000020 0,000057 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000126 0,000354 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

15		1	1	Труба выпускная 8.2.2.CHM 02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,1152175 3,235000 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0203325 0,570936 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0301 Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота) 0,2837460 7,967587 1 0,01 636,40 1,85 0,01 686,33 2,34

0304 Азот (II) оксид (Азотmonoоксид) 0,0461087 1,294733 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0337 Утлерода оксид (Углерод окись; утлеродмоноокись; угарный газ) 0,6120000 17,184960 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

0703 Бенз/а/пирен 0,0000020 0,000057 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

1803 Амины алифатические C15-20 0,0000126 0,000354 1 0,00 636,40 1,85 0,00 686,33 2,34

16		1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM 01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00		0,00

Код в-ва Наименование вещества Выброс F Лето Зима

г/с

т/г

См/ПДК

Хм

Ум

См/ПДК

Хм

Ум

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12

17	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2 CHM 01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
										-3938,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12	

6002	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00			-	1	4347,66	4353,74	5,00
										-4008,23	-4014,77	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50	

6003	1	3	Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00			-	1	4311,16	4317,24	5,00
										-3969,93	-3976,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50	

№ пл.: 7, № цеха: 27

5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3853,80	0,00	0,00
											-3715,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	0,734096	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0223167	0,119291	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,064020	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,096030	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,1200000	0,640200	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000001	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,012804	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,320100	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00	

8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0681986	0,040040	1	0,23	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0110823	0,006506	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0294616	0,014719	1	0,13	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0082220	0,005117	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,6866882	0,381273	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0271111	0,016124	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0603873	0,030953	1	0,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	

8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00			-	1	3887,90	3928,90	6,00
											-3745,00	-3780,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024444	0,001206	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0003972	0,000196	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003056	0,000141	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0004972	0,000232	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0337	Углерода оксид [Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ]	0,0055000	0,002576	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009444	0,000442	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00			-	1	3882,70	3890,70	3,00
											-3742,30	-3736,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0010437	0,000609	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

8004	+	1	3	Сварочные работы 1 этап	11	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0594244	0,031481	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0062711	0,002712	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0086700	0,003496	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014089	0,000568	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид [Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ]	0,0533847	0,021526	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0037329	0,001505	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0040139	0,001618	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0827	Винилхлорид	0,0000033	0,000001	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0040139	0,001853	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00

8005	+	1	3	Окрасочные работы	11	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,4375000	0,019269	3	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,4375000	0,019269	3	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	1,2833333	0,037800	3	0,40	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00			-	1	4016,00	3856,00	10,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003967	0,000005	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

8007	+	1	5	Буровые работы	2	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5290272	0,609439	3	1,37	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00

8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00			-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0819440	0,005900	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50

8009	+	1	3	Резка металла	2	0,00			-	1	3972,50	4013,50	20,00
											-3814,40	-3849,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0123	Железа оксид	0,0358611	0,012910	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005278	0,000190	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,0142444	0,005128	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0023147	0,000833	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0176111	0,006340	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123
Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0594244	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0358611	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0952855		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0062711	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0005278	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
Итого:				0,0067989		1,84			1,51		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,1373334	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0681986	1	0,23	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0024444	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0086700	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0142444	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
Итого:				0,2308908		2,84			2,38		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

7	27	5501	1	0,0223167	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0110823	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0003972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0014089	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0023147	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
Итого:				0,0375198		0,23			0,19		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,0116667	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0294616	1	0,13	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0003056	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				0,0414339		0,21			0,06		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0082220	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0270525		0,05			0,03		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8003	3	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0000029		0,01			0,01		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,1200000	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,6866882	1	0,09	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0055000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0533847	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0176111	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				0,8831840		0,24			0,13		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0037329	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0037329		0,10			0,00		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0040139		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8005	3	0,4375000	3	0,34	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4375000		0,34			0,00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,0000002	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000002		0,00			0,00		

Вещество: 0827
Винилхлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0000033	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000033		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,0025000	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0025000		0,02			0,00		

Итого:	0,0025000	0,02	0,00
--------	-----------	------	------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8001	3	0,0271111	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0271111		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	5501	1	0,0600000	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0603873	1	0,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8002	3	0,0009444	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,1213317		0,07			0,02		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8005	3	0,4375000	3	0,07	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4375000		0,07			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8003	3	0,0010437	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8008	3	0,0819440	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
Итого:				0,0829877		2,37			2,37		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8005	3	1,2833333	3	0,40	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,2833333		0,40			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
7	27	8004	3	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8006	5	0,0003967	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8007	5	0,5290272	3	1,37	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5334378		1,49			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5E-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород, сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/лирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
0827	Винилхлорид	-	-	ПДК с/г	0,01	ПДК с/с	0,04	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	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 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)	Шаг (м)		По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине				
3	Полное описание	7716,30	-6440,50	-9634,50	-6440,50	15905,60	0,00	200,00	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 по веществам
(расчетные точки)**
Типы точек:

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

**Вещество: 0123
Железа оксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,001	132	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	0,001	142	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,002	129	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	9,277E-04	149	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	-	8,180E-04	153	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,002	135	1,40	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,004	117	0,80	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,006	106	0,80	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	9,688E-04	165	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,004	139	0,80	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,007	125	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,004	149	0,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,008	51	0,80	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,006	32	0,80	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,013	28	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,001	176	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	0,002	4	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	0,002	2	1,50	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,004	354	0,80	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,003	352	1,10	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,001	187	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,003	344	0,90	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,004	338	0,80	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	0,007	324	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,001	194	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,003	321	0,90	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,001	200	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,003	306	1,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,003	296	1,10	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,002	278	1,50	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	9,494E-04	215	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	0,002	267	1,70	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	0,001	235	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	0,001	253	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	8,338E-04	226	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	5,240E-04	23	0,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	3,162E-04	48	1,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	3,133E-04	125	4,30	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	2,814E-04	323	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	2,769E-04	105	5,40	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	2,276E-04	30	1,20	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	1,974E-04	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	1,932E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	1,785E-04	149	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	1,608E-04	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	1,549E-04	353	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	1,426E-04	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	1,382E-04	343	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	1,357E-04	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	1,265E-04	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	1,230E-04	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	1,119E-04	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,51E-03	9,513E-05	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,38E-03	9,382E-05	1	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	8,36E-03	8,355E-05	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,06E-03	7,062E-05	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,98E-03	6,977E-05	4	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,00E-03	5,995E-05	254	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,66E-03	5,663E-05	132	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,82E-03	4,824E-05	236	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	4,72E-03	4,720E-05	195	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,71E-03	4,708E-05	188	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,70E-03	4,701E-05	142	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	4,54E-03	4,542E-05	200	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,45E-03	4,455E-05	177	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,03E-03	4,032E-05	166	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,85E-03	3,847E-05	216	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,82E-03	3,817E-05	150	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,27E-03	3,273E-05	227	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,27E-03	3,271E-05	154	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,016	16	0,50	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,013	125	3,20	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,011	42	0,50	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,011	103	3,10	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	0,009	322	7,00	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,008	26	0,50	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,007	139	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,007	116	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,006	150	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,005	336	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,005	352	7,00	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,004	320	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,004	342	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,004	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,004	350	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,004	135	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,004	297	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,003	280	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,003	0	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,003	269	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,002	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,002	3	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,12E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,03E-03	0,002	255	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,45E-03	0,001	142	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,28E-03	0,001	189	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	7,27E-03	0,001	196	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,27E-03	0,001	237	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	6,98E-03	0,001	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	6,96E-03	0,001	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	6,32E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	6,07E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,90E-03	0,001	216	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	5,22E-03	0,001	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,04E-03	0,001	228	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,37E-03	0,003	16	0,50	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,27E-03	0,002	125	3,20	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,46E-03	0,002	42	0,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,41E-03	0,002	103	3,10	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,71E-03	0,001	322	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,28E-03	0,001	26	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,95E-03	0,001	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,88E-03	0,001	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,58E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,01E-03	8,033E-04	336	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,90E-03	7,606E-04	352	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,79E-03	7,172E-04	320	7,00	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	1,71E-03	6,825E-04	342	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,70E-03	6,792E-04	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,55E-03	6,203E-04	350	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,55E-03	6,196E-04	135	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,52E-03	6,099E-04	297	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,17E-03	4,667E-04	280	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,16E-03	4,627E-04	0	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,03E-03	4,106E-04	269	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,39E-04	3,755E-04	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,53E-04	3,413E-04	3	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,41E-04	2,962E-04	132	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,33E-04	2,934E-04	255	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,06E-04	2,422E-04	142	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,92E-04	2,368E-04	189	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,91E-04	2,363E-04	196	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,91E-04	2,363E-04	237	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,67E-04	2,268E-04	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,65E-04	2,262E-04	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	5,14E-04	2,055E-04	166	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,93E-04	1,972E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,79E-04	1,916E-04	216	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,24E-04	1,695E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,10E-04	1,639E-04	228	7,00	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,003	18	1,10	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	0,002	125	4,10	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,002	103	4,20	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	0,002	43	1,90	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	9,99E-03	0,001	323	6,20	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	8,18E-03	0,001	27	3,10	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	7,91E-03	0,001	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	7,76E-03	0,001	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,03E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,70E-03	8,556E-04	336	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,51E-03	8,260E-04	352	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,05E-03	7,572E-04	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,88E-03	7,324E-04	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,78E-03	7,167E-04	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,45E-03	6,675E-04	350	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,30E-03	6,452E-04	297	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,22E-03	6,333E-04	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,29E-03	4,935E-04	280	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,26E-03	4,889E-04	0	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,87E-03	4,306E-04	269	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,53E-03	3,801E-04	129	7,00	-	-	-	-	2

62	3801,61	-6075,53	2,00	2,37E-03	3,559E-04	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,02E-03	3,036E-04	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,99E-03	2,980E-04	132	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,60E-03	2,404E-04	142	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,60E-03	2,396E-04	237	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,58E-03	2,376E-04	196	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,58E-03	2,374E-04	189	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,52E-03	2,276E-04	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,50E-03	2,252E-04	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,35E-03	2,021E-04	166	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,28E-03	1,918E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,26E-03	1,892E-04	216	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,08E-03	1,622E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,06E-03	1,584E-04	227	7,00	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,53E-03	0,002	12	2,10	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,94E-03	0,001	125	3,20	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,49E-03	0,001	102	3,40	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,48E-03	0,001	40	2,50	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,84E-03	9,217E-04	322	6,80	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,73E-03	8,640E-04	24	3,10	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,59E-03	7,972E-04	140	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,56E-03	7,779E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,40E-03	6,999E-04	151	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,02E-03	5,116E-04	336	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,92E-04	4,962E-04	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,03E-04	4,516E-04	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	8,75E-04	4,377E-04	341	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	8,53E-04	4,265E-04	306	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	8,17E-04	4,084E-04	135	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,98E-04	3,991E-04	349	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	7,69E-04	3,847E-04	297	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,94E-04	2,971E-04	359	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,89E-04	2,946E-04	280	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,18E-04	2,592E-04	269	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,82E-04	2,410E-04	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,31E-04	2,153E-04	2	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,74E-04	1,872E-04	132	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,67E-04	1,837E-04	255	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,02E-04	1,508E-04	142	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,96E-04	1,481E-04	189	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,95E-04	1,474E-04	196	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,92E-04	1,461E-04	238	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,83E-04	1,413E-04	202	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,82E-04	1,409E-04	178	7,00	-	-	-	-	2

76	3153,30	-660,60	2,00	2,54E-04	1,268E-04	167	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,42E-04	1,211E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,36E-04	1,180E-04	217	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,06E-04	1,029E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,99E-04	9,941E-05	228	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,05E-04	8,373E-07	14	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,39E-05	5,111E-07	125	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,27E-05	5,019E-07	41	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,42E-05	4,337E-07	102	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,38E-05	3,505E-07	25	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	4,17E-05	3,335E-07	322	0,70	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,64E-05	2,911E-07	139	0,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,58E-05	2,863E-07	116	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	3,32E-05	2,657E-07	151	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,63E-05	2,106E-07	336	0,90	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,59E-05	2,074E-07	351	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,30E-05	1,839E-07	320	1,10	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,27E-05	1,816E-07	341	1,10	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,18E-05	1,743E-07	306	1,10	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,09E-05	1,676E-07	349	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,09E-05	1,672E-07	135	1,20	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,98E-05	1,583E-07	297	1,30	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,60E-05	1,276E-07	359	1,60	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,54E-05	1,235E-07	280	1,70	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,40E-05	1,116E-07	269	1,80	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,29E-05	1,033E-07	129	2,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,19E-05	9,552E-08	2	2,20	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,05E-05	8,379E-08	255	2,50	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,04E-05	8,356E-08	132	2,50	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,86E-06	7,087E-08	142	2,90	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,85E-06	7,079E-08	189	2,90	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	8,84E-06	7,071E-08	196	2,90	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,79E-06	7,030E-08	238	2,90	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	8,55E-06	6,837E-08	202	3,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	8,45E-06	6,761E-08	178	3,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,76E-06	6,211E-08	167	3,30	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,49E-06	5,989E-08	150	3,40	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,40E-06	5,920E-08	217	3,50	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	6,59E-06	5,271E-08	154	3,90	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,48E-06	5,182E-08	228	3,90	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	0,060	20	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,49E-03	0,042	125	4,50	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,43E-03	0,037	46	1,30	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,36E-03	0,037	104	5,40	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	6,87E-03	0,034	323	6,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,43E-03	0,027	28	3,30	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,17E-03	0,026	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,06E-03	0,025	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,62E-03	0,023	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,91E-03	0,020	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,77E-03	0,019	353	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,46E-03	0,017	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,35E-03	0,017	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,28E-03	0,016	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,06E-03	0,015	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,96E-03	0,015	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,81E-03	0,014	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,27E-03	0,011	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,23E-03	0,011	1	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,98E-03	0,010	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,71E-03	0,009	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,64E-03	0,008	3	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,41E-03	0,007	254	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,35E-03	0,007	132	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,11E-03	0,006	236	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,10E-03	0,005	142	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,09E-03	0,005	188	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,09E-03	0,005	195	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,05E-03	0,005	201	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,03E-03	0,005	177	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,30E-04	0,005	166	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,80E-04	0,004	150	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,78E-04	0,004	216	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,48E-04	0,004	154	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,39E-04	0,004	227	7,00	-	-	-	-	2

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	2,423E-04	21	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,64E-03	1,527E-04	125	3,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,23E-03	1,446E-04	46	1,10	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	6,78E-03	1,357E-04	104	4,40	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	6,39E-03	1,278E-04	323	5,20	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,30E-03	1,060E-04	29	3,50	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,76E-03	9,517E-05	139	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,67E-03	9,349E-05	116	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,31E-03	8,629E-05	150	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,78E-03	7,561E-05	337	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,68E-03	7,352E-05	353	7,00	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,35E-03	6,692E-05	320	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,26E-03	6,521E-05	342	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,18E-03	6,359E-05	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,00E-03	5,995E-05	351	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,88E-03	5,766E-05	296	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,69E-03	5,372E-05	135	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,23E-03	4,454E-05	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,20E-03	4,395E-05	1	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,95E-03	3,892E-05	268	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,66E-03	3,311E-05	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,61E-03	3,220E-05	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,38E-03	2,753E-05	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,31E-03	2,613E-05	132	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,09E-03	2,179E-05	236	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,07E-03	2,139E-05	195	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,07E-03	2,137E-05	188	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,07E-03	2,136E-05	142	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,02E-03	2,047E-05	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,01E-03	2,017E-05	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,03E-04	1,806E-05	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,55E-04	1,709E-05	216	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	8,50E-04	1,699E-05	150	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,15E-04	1,430E-05	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,11E-04	1,423E-05	227	7,00	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,30E-03	2,605E-04	21	0,90	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,21E-04	1,642E-04	125	3,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,78E-04	1,555E-04	46	1,10	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,29E-04	1,459E-04	104	4,40	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	6,87E-04	1,374E-04	323	5,20	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,70E-04	1,140E-04	29	3,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,12E-04	1,023E-04	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,03E-04	1,005E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,64E-04	9,279E-05	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,06E-04	8,130E-05	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,95E-04	7,906E-05	353	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,60E-04	7,196E-05	320	7,00	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	3,51E-04	7,012E-05	342	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,42E-04	6,838E-05	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,22E-04	6,446E-05	351	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,10E-04	6,200E-05	296	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,89E-04	5,776E-05	135	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,39E-04	4,789E-05	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,36E-04	4,726E-05	1	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,09E-04	4,185E-05	268	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,78E-04	3,560E-05	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,73E-04	3,463E-05	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,48E-04	2,960E-05	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,40E-04	2,809E-05	132	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,17E-04	2,343E-05	236	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,15E-04	2,300E-05	195	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,15E-04	2,298E-05	188	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,15E-04	2,296E-05	142	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,10E-04	2,201E-05	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,08E-04	2,169E-05	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,71E-05	1,942E-05	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,19E-05	1,838E-05	216	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,14E-05	1,827E-05	150	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,69E-05	1,537E-05	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,65E-05	1,530E-05	227	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,014	21	0,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,008	46	1,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	0,008	125	1,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,007	104	1,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	0,007	323	2,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,006	29	1,30	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,005	139	4,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,005	116	4,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,004	150	5,30	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,004	337	6,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,004	353	6,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,003	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,003	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,003	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,003	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,002	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,35E-03	0,002	129	7,00	-	-	-	-	2

62	3801,61	-6075,53	2,00	9,10E-03	0,002	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,89E-03	0,002	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,53E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,33E-03	0,001	236	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	6,22E-03	0,001	195	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,22E-03	0,001	142	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	6,22E-03	0,001	188	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,97E-03	0,001	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,90E-03	0,001	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	5,33E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,07E-03	0,001	216	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	5,04E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,06E-03	8,123E-04	227	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,05E-03	8,096E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	1,345E-09	132	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,073E-09	143	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,761E-09	129	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	8,587E-10	150	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,479E-10	155	2,40	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	3,064E-09	135	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	6,103E-09	115	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,056E-08	101	3,20	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	9,018E-10	167	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	6,244E-09	140	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,236E-08	124	2,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	5,447E-09	152	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,115E-08	38	3,10	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	7,446E-09	22	4,60	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	1,599E-08	10	2,60	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,004E-09	178	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,522E-09	1	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	2,141E-09	358	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	3,604E-09	350	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	2,851E-09	348	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,059E-09	190	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	3,108E-09	340	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	3,649E-09	335	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	6,626E-09	321	6,50	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,056E-09	197	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	3,145E-09	320	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,005E-09	202	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	2,962E-09	306	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	2,674E-09	297	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	2,056E-09	281	7,00	-	-	-	-	2

75	5860,59	-1124,03	2,00	-	8,330E-10	218	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,833E-09	270	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	1,029E-09	238	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,287E-09	256	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	7,222E-10	229	2,40	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0827
Винилхлорид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	2,310E-08	132	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,888E-08	142	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	2,927E-08	129	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,502E-08	150	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,264E-08	154	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	4,749E-08	135	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	8,265E-08	116	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	1,199E-07	104	4,40	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,596E-08	166	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	8,414E-08	139	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,350E-07	125	3,90	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	7,628E-08	150	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,278E-07	46	1,10	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	9,373E-08	29	3,50	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	2,142E-07	21	0,90	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,783E-08	177	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	2,847E-08	3	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	3,885E-08	1	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	6,500E-08	353	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	5,300E-08	351	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,889E-08	188	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	5,765E-08	342	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	6,684E-08	337	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	-	1,130E-07	323	5,20	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,891E-08	195	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	5,916E-08	320	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,810E-08	201	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	5,622E-08	306	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	5,098E-08	296	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	3,937E-08	279	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,511E-08	216	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	3,441E-08	268	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	1,926E-08	236	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	2,434E-08	254	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	1,258E-08	227	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,69E-03	1,845E-04	10	2,60	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,85E-03	1,426E-04	124	2,90	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,57E-03	1,287E-04	38	3,10	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,44E-03	1,218E-04	101	3,20	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,72E-03	8,592E-05	22	4,60	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,53E-03	7,646E-05	321	6,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,44E-03	7,204E-05	140	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,41E-03	7,042E-05	115	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,26E-03	6,285E-05	152	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,42E-04	4,210E-05	335	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	8,32E-04	4,158E-05	350	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	7,26E-04	3,629E-05	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,17E-04	3,587E-05	340	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,07E-04	3,535E-05	135	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,84E-04	3,418E-05	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,58E-04	3,289E-05	348	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,17E-04	3,086E-05	297	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,94E-04	2,470E-05	358	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,74E-04	2,372E-05	281	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,23E-04	2,115E-05	270	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,06E-04	2,031E-05	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,51E-04	1,756E-05	1	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,10E-04	1,551E-05	132	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,97E-04	1,485E-05	256	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,48E-04	1,238E-05	143	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,44E-04	1,222E-05	190	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,44E-04	1,218E-05	197	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,38E-04	1,188E-05	238	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,32E-04	1,159E-05	202	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,32E-04	1,159E-05	178	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,08E-04	1,041E-05	167	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,98E-04	9,908E-06	150	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,92E-04	9,612E-06	218	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,73E-04	8,630E-06	155	2,40	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,67E-04	8,333E-06	229	2,40	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,73E-04	0,002	21	1,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,45E-04	0,001	125	4,70	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,22E-04	0,001	46	1,30	-	-	-	-	2

66	3123,02	-3572,76	2,00	2,18E-04	0,001	104	5,50	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	2,06E-04	0,001	323	6,10	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,67E-04	8,339E-04	29	6,20	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,53E-04	7,642E-04	139	7,00	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,50E-04	7,498E-04	116	7,00	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,38E-04	6,884E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,20E-04	5,984E-04	337	7,00	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,16E-04	5,810E-04	353	7,00	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,05E-04	5,263E-04	320	7,00	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,02E-04	5,122E-04	342	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	9,98E-05	4,989E-04	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,38E-05	4,690E-04	351	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,01E-05	4,504E-04	296	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	8,37E-05	4,184E-04	135	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	6,89E-05	3,446E-04	279	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,81E-05	3,403E-04	1	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,00E-05	3,001E-04	268	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,08E-05	2,541E-04	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,94E-05	2,471E-04	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,24E-05	2,118E-04	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,01E-05	2,004E-04	132	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,31E-05	1,654E-04	236	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,25E-05	1,623E-04	195	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,24E-05	1,621E-04	188	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,24E-05	1,619E-04	142	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,10E-05	1,551E-04	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,05E-05	1,527E-04	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,73E-05	1,366E-04	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,59E-05	1,293E-04	216	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,57E-05	1,286E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,17E-05	1,085E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,16E-05	1,079E-04	227	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,12E-03	0,007	14	1,70	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,16E-03	0,006	125	3,50	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,37E-03	0,005	102	3,60	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,25E-03	0,005	41	2,20	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	3,50E-03	0,004	322	6,30	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,04E-03	0,004	25	3,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,90E-03	0,003	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,85E-03	0,003	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,56E-03	0,003	151	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,97E-03	0,002	336	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,89E-03	0,002	351	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,74E-03	0,002	320	7,00	-	-	-	-	2

86	4391,60	-5215,50	2,00	1,68E-03	0,002	341	7,00	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,65E-03	0,002	306	7,00	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,53E-03	0,002	350	7,00	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,52E-03	0,002	135	7,00	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,49E-03	0,002	297	7,00	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,14E-03	0,001	280	7,00	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,13E-03	0,001	0	7,00	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,94E-04	0,001	269	7,00	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,02E-04	0,001	129	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,19E-04	9,822E-04	2	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,02E-04	8,428E-04	132	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,01E-04	8,411E-04	255	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,65E-04	6,782E-04	142	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,56E-04	6,678E-04	189	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	5,55E-04	6,665E-04	196	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,55E-04	6,657E-04	237	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,30E-04	6,360E-04	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,26E-04	6,316E-04	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,74E-04	5,682E-04	166	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,52E-04	5,422E-04	150	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,42E-04	5,302E-04	217	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,83E-04	4,591E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,71E-04	4,454E-04	228	7,00	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	0,014	21	0,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,36E-03	0,008	46	1,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,12E-03	0,008	125	1,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	7,13E-03	0,007	104	1,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	6,53E-03	0,007	323	2,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,96E-03	0,006	29	1,30	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,70E-03	0,005	139	4,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,62E-03	0,005	116	4,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,27E-03	0,004	150	5,30	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,79E-03	0,004	337	6,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,70E-03	0,004	353	6,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,42E-03	0,003	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,35E-03	0,003	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,28E-03	0,003	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,13E-03	0,003	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,03E-03	0,003	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,85E-03	0,003	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,43E-03	0,002	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,39E-03	0,002	1	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,15E-03	0,002	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,87E-03	0,002	129	7,00	-	-	-	-	2

62	3801,61	-6075,53	2,00	1,82E-03	0,002	3	7,00	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,58E-03	0,002	254	7,00	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,51E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,27E-03	0,001	236	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,24E-03	0,001	195	7,00	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,24E-03	0,001	142	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,24E-03	0,001	188	7,00	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,19E-03	0,001	201	7,00	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,18E-03	0,001	177	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,07E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,01E-03	0,001	216	7,00	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,01E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,12E-04	8,123E-04	227	7,00	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	8,10E-04	8,096E-04	154	7,00	-	-	-	-	-	2

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,018	21	0,70	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	0,013	125	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	0,012	46	0,70	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,011	104	0,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,010	323	0,70	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,91E-03	0,010	29	0,70	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	7,82E-03	0,008	139	0,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	7,71E-03	0,008	116	0,70	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,19E-03	0,007	150	0,70	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,39E-03	0,006	337	0,80	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,17E-03	0,006	353	0,90	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,63E-03	0,006	320	1,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,51E-03	0,006	342	1,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,29E-03	0,005	306	1,10	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,00E-03	0,005	351	1,10	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,82E-03	0,005	296	1,20	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,49E-03	0,004	135	1,30	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,71E-03	0,004	279	1,60	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,71E-03	0,004	1	1,60	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,28E-03	0,003	268	1,80	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,83E-03	0,003	129	2,10	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,77E-03	0,003	3	2,10	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,42E-03	0,002	254	2,40	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,30E-03	0,002	132	2,60	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,01E-03	0,002	236	2,90	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,97E-03	0,002	195	3,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,97E-03	0,002	142	3,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,97E-03	0,002	188	3,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,91E-03	0,002	201	3,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,88E-03	0,002	177	3,10	-	-	-	-	2

76	3153,30	-660,60	2,00	1,74E-03	0,002	166	3,40	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,67E-03	0,002	216	3,50	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,67E-03	0,002	150	3,50	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,48E-03	0,001	154	4,00	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,47E-03	0,001	227	3,90	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,040	21	0,80	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,025	46	1,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,024	125	1,40	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,04	0,021	104	1,70	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,019	323	2,60	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,017	29	1,30	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	0,014	139	4,70	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,014	116	4,80	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,013	150	5,30	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,011	337	6,20	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,011	353	6,40	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,010	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,010	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,010	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,009	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,009	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,008	135	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,007	279	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,007	1	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,006	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,005	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,005	3	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,26E-03	0,005	254	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	8,83E-03	0,004	132	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,42E-03	0,004	236	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	7,30E-03	0,004	195	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,30E-03	0,004	142	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	7,29E-03	0,004	188	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	7,01E-03	0,004	201	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	6,92E-03	0,003	177	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	6,26E-03	0,003	166	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,94E-03	0,003	216	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	5,92E-03	0,003	150	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,77E-03	0,002	227	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,75E-03	0,002	154	7,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,08	0,025	21	1,50	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,020	125	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,018	104	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,017	323	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,016	46	6,90	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,013	29	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,012	139	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,011	116	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,010	150	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	0,009	337	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,008	353	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	0,008	320	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,007	342	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,02	0,007	306	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,007	351	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,006	296	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,006	135	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,004	1	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	0,004	279	7,00	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	0,003	268	7,00	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,32E-03	0,002	129	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,08E-03	0,002	3	7,00	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,50E-03	0,002	254	7,00	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,03E-03	0,002	132	7,00	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,84E-03	0,001	236	7,00	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	4,74E-03	0,001	195	7,00	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,73E-03	0,001	188	7,00	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,72E-03	0,001	142	7,00	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	4,51E-03	0,001	201	7,00	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,43E-03	0,001	177	7,00	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,94E-03	0,001	166	7,00	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,72E-03	0,001	216	7,00	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,70E-03	0,001	150	7,00	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,10E-03	9,304E-04	154	7,00	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,09E-03	9,258E-04	227	7,00	-	-	-	-	2

Отчет

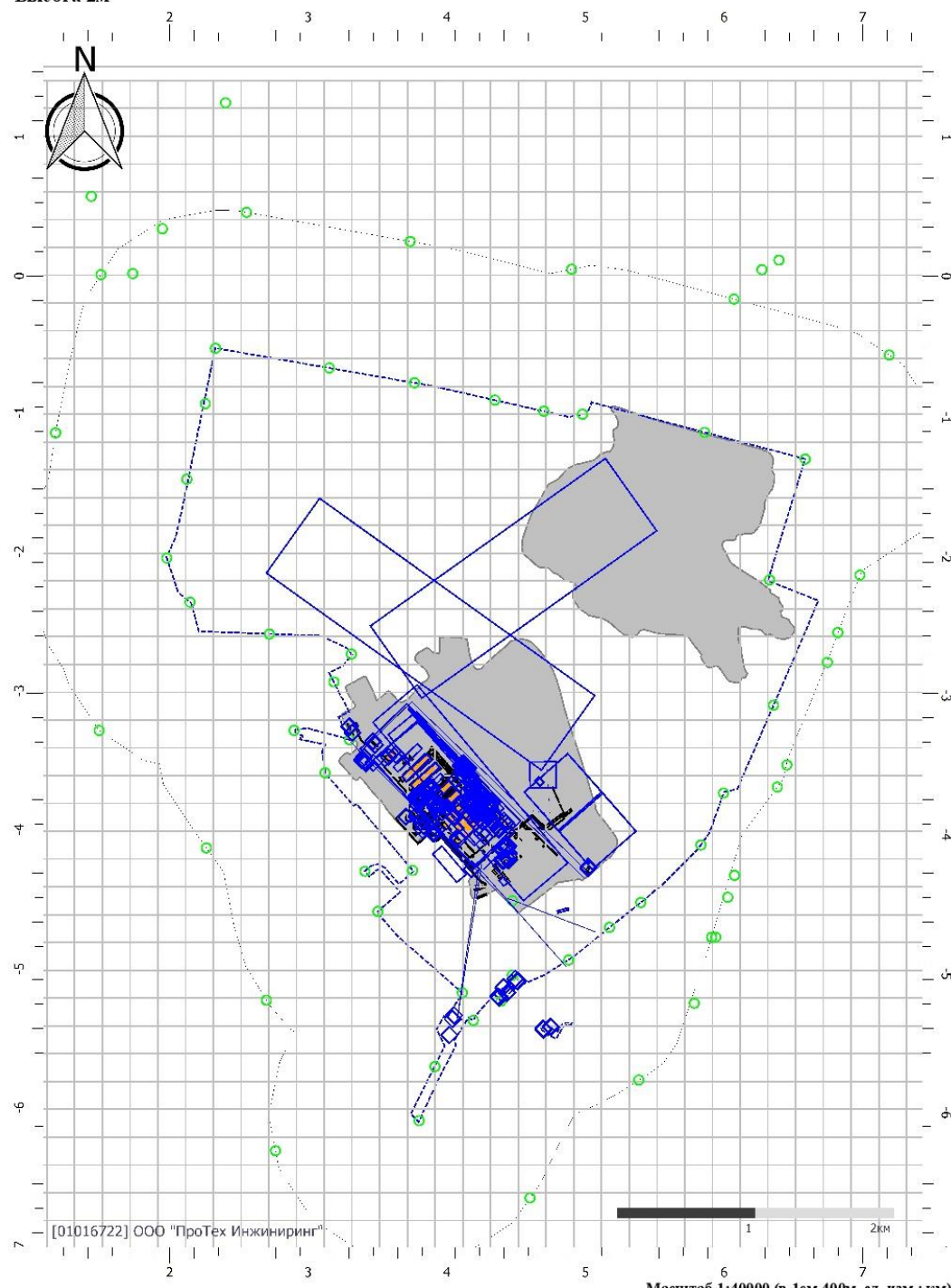
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

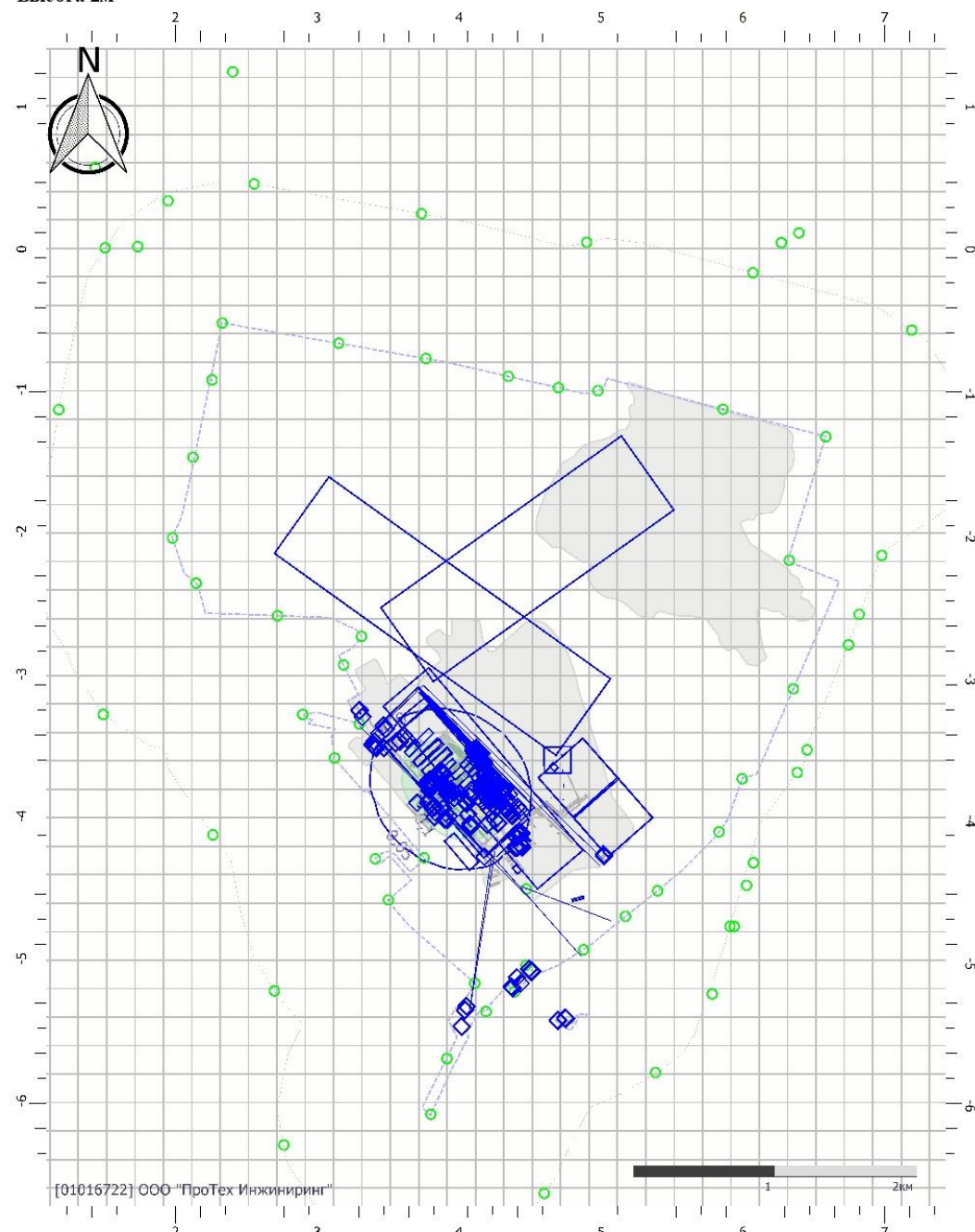
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

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

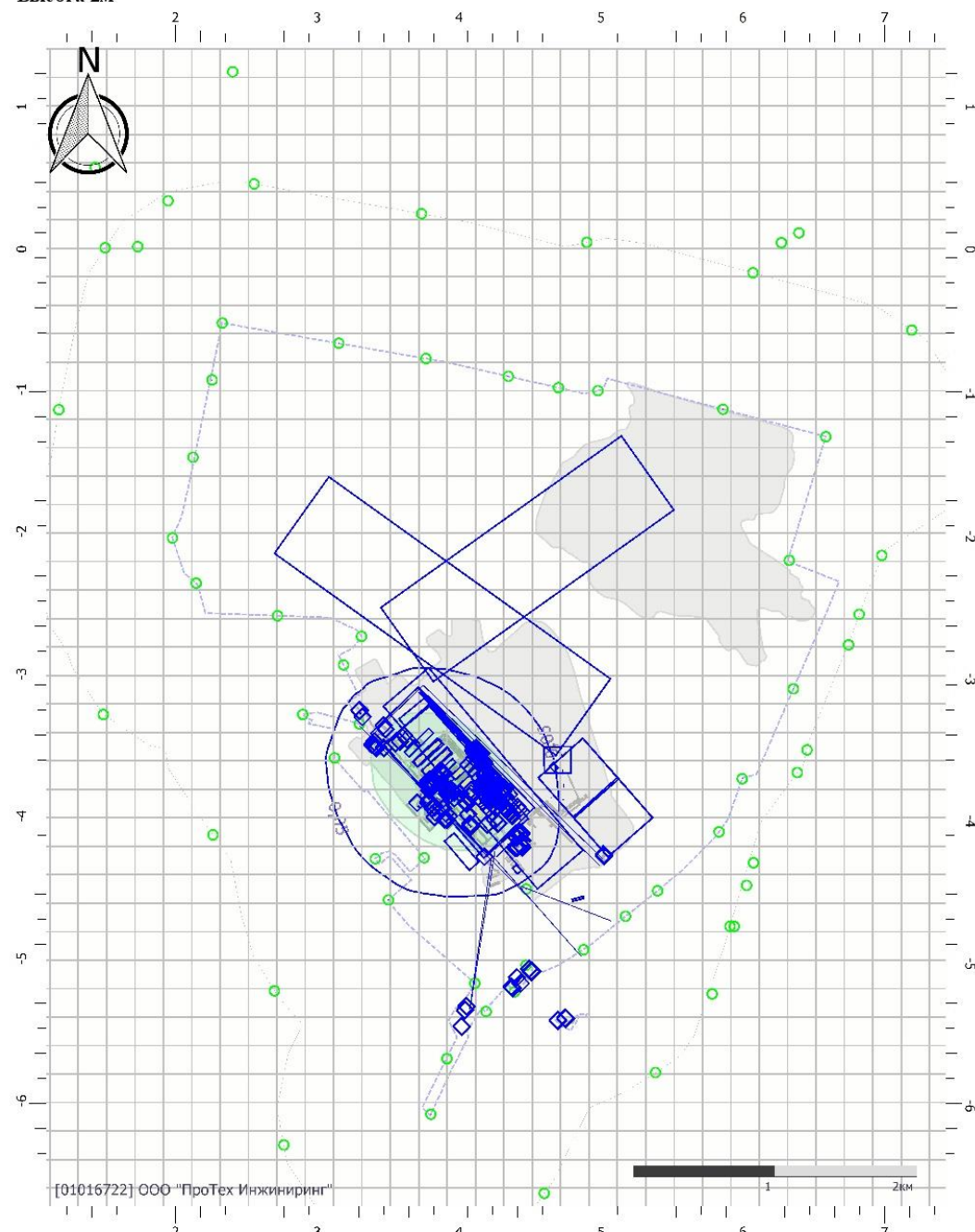
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

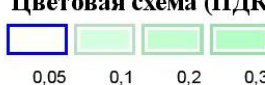
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

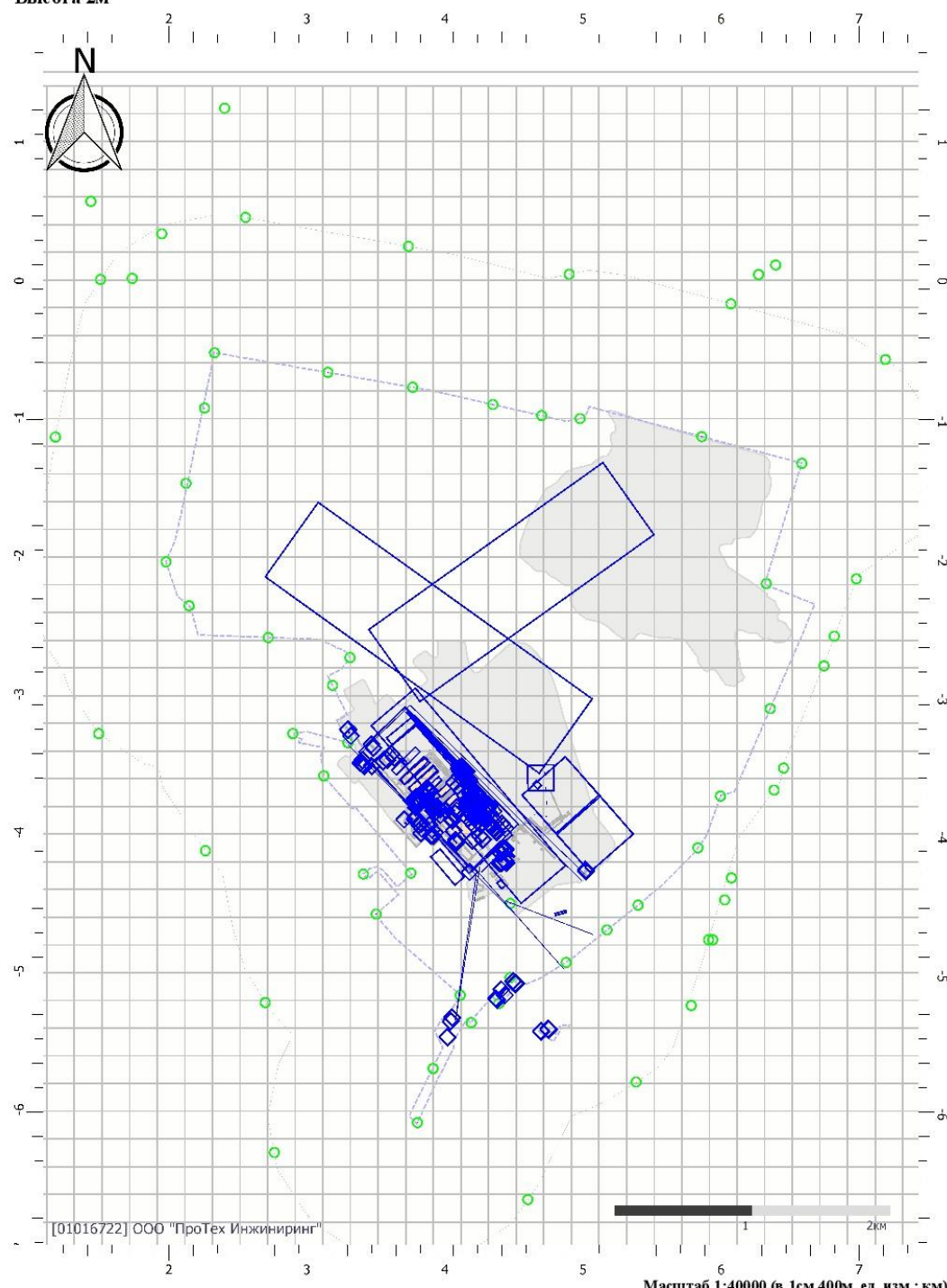
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

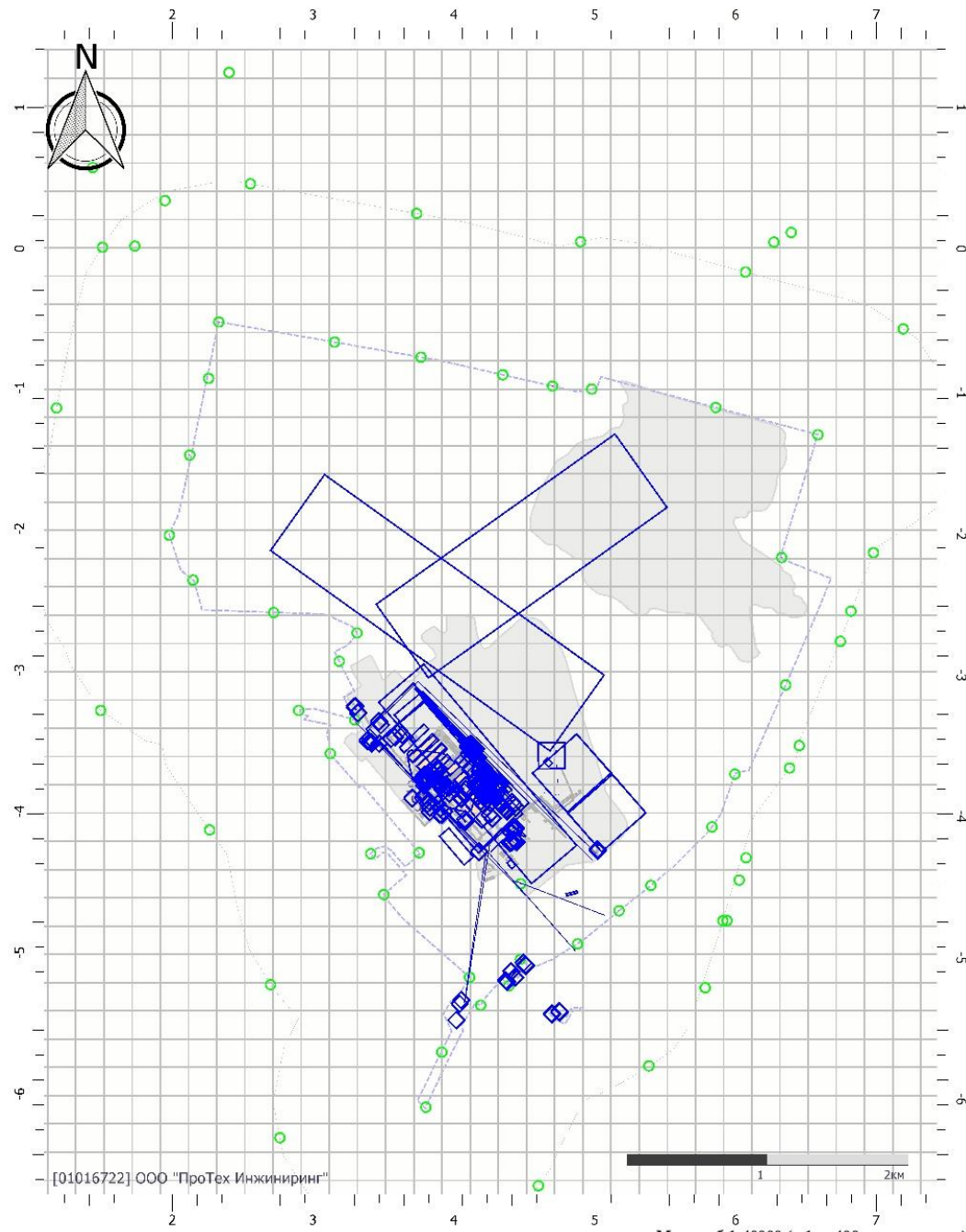
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

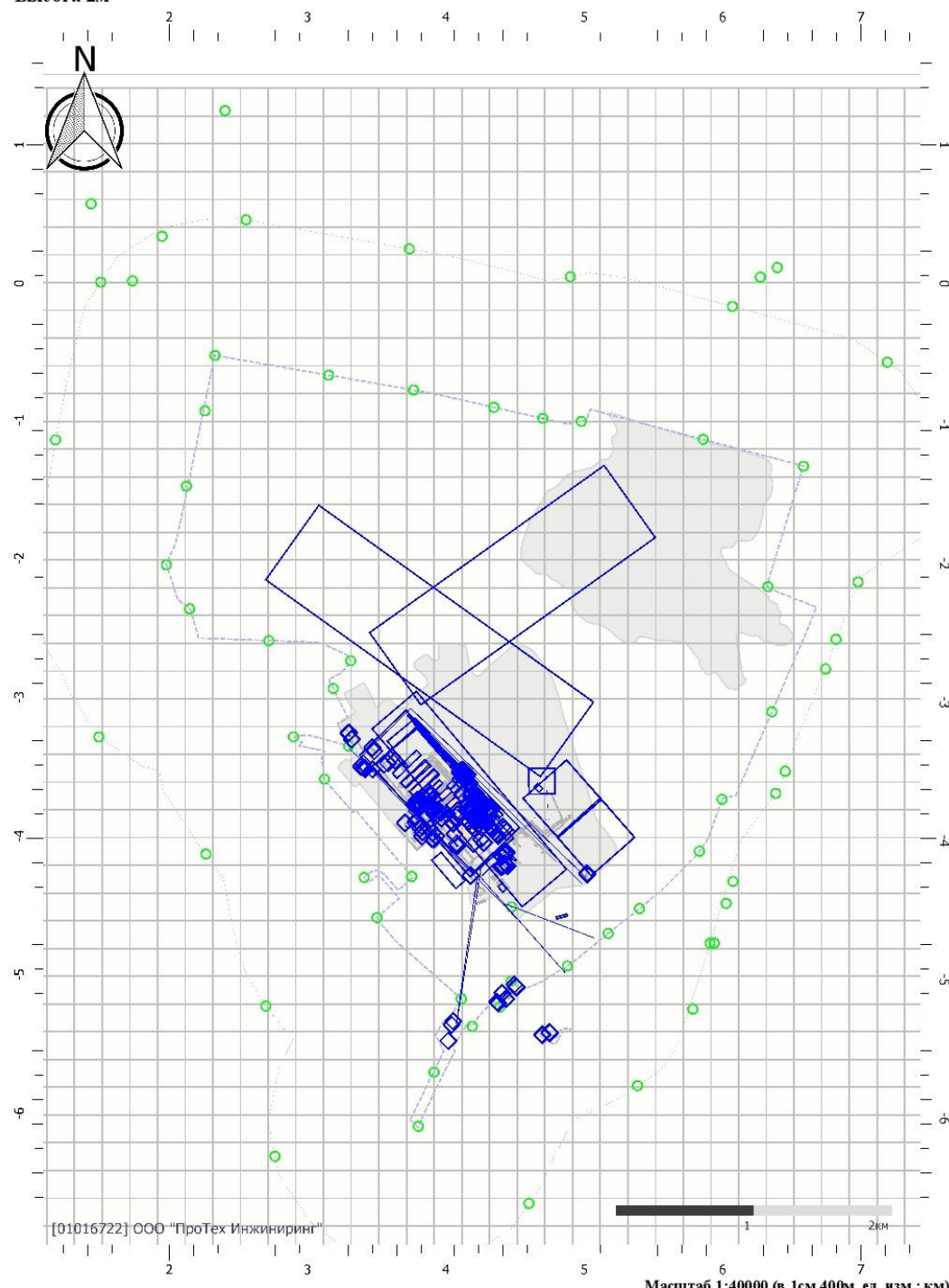
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

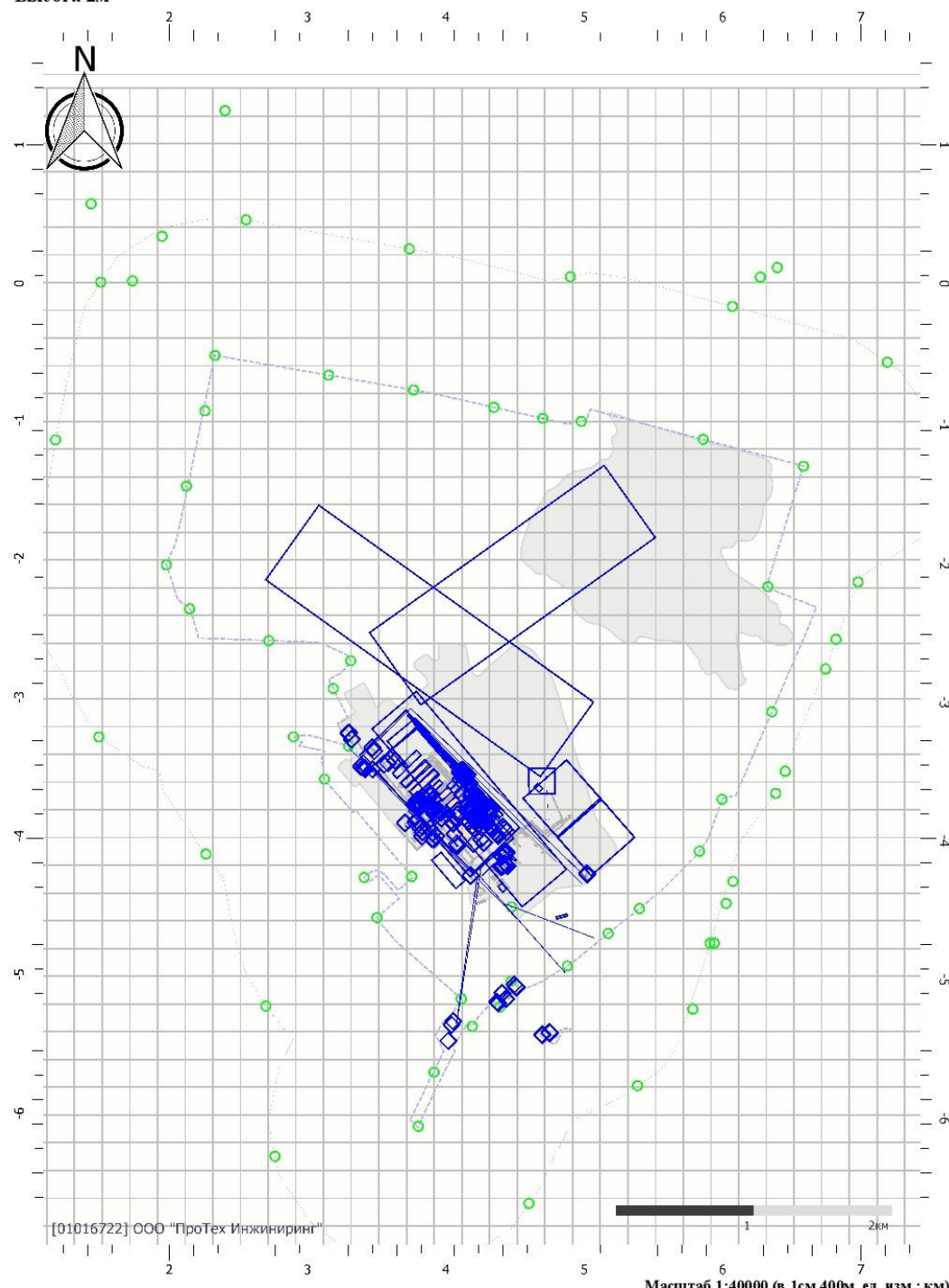
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

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

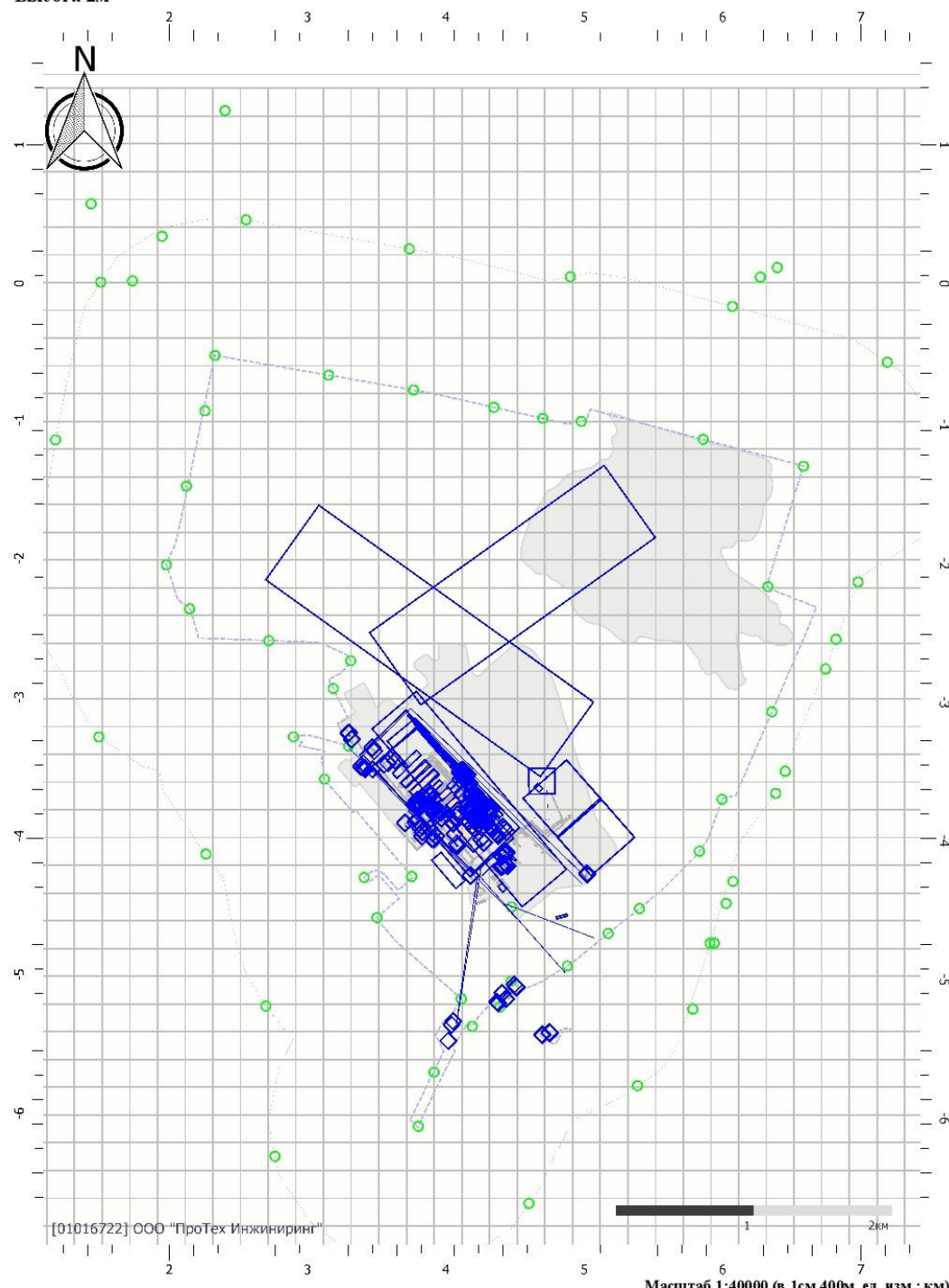
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

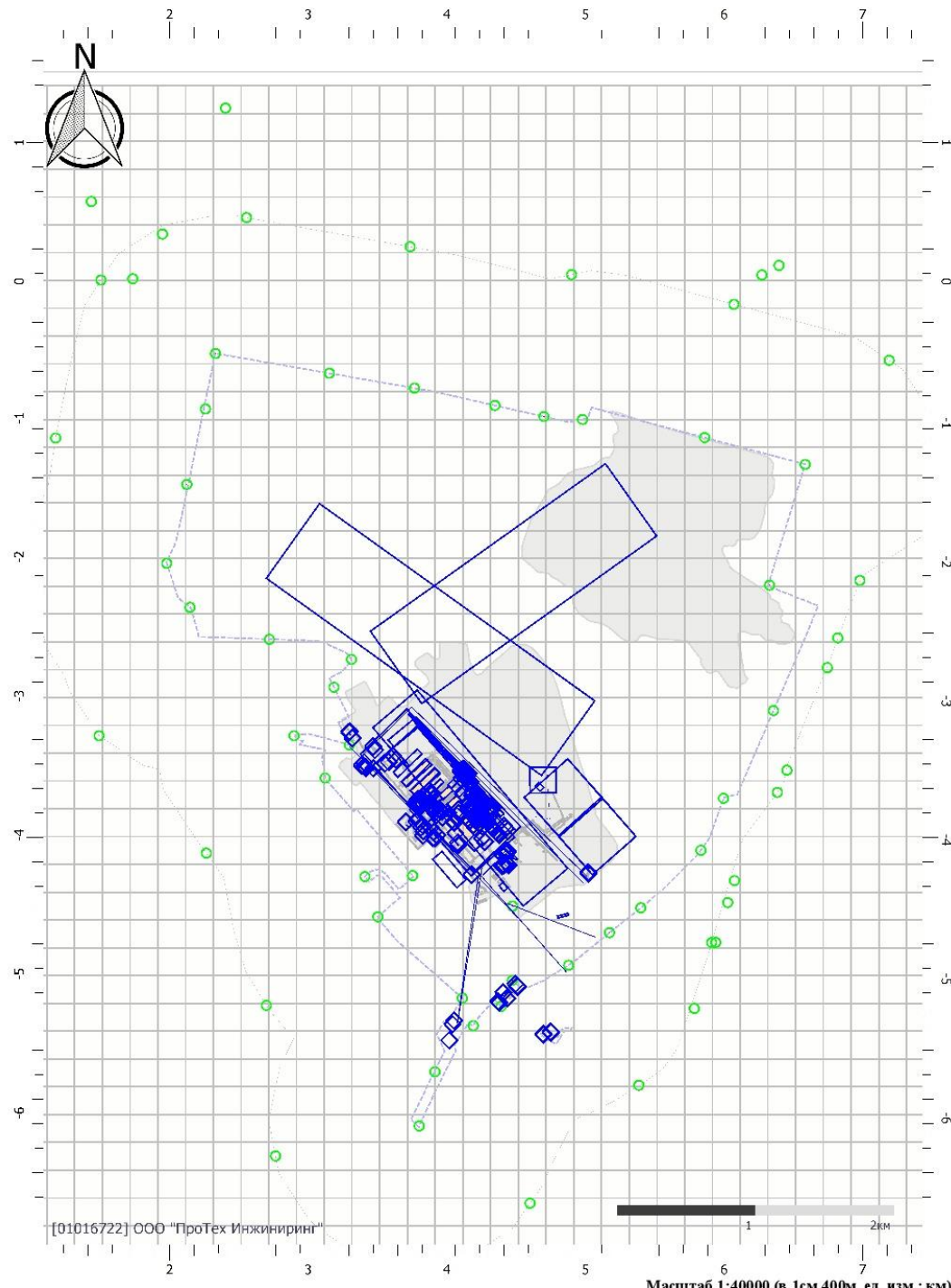
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

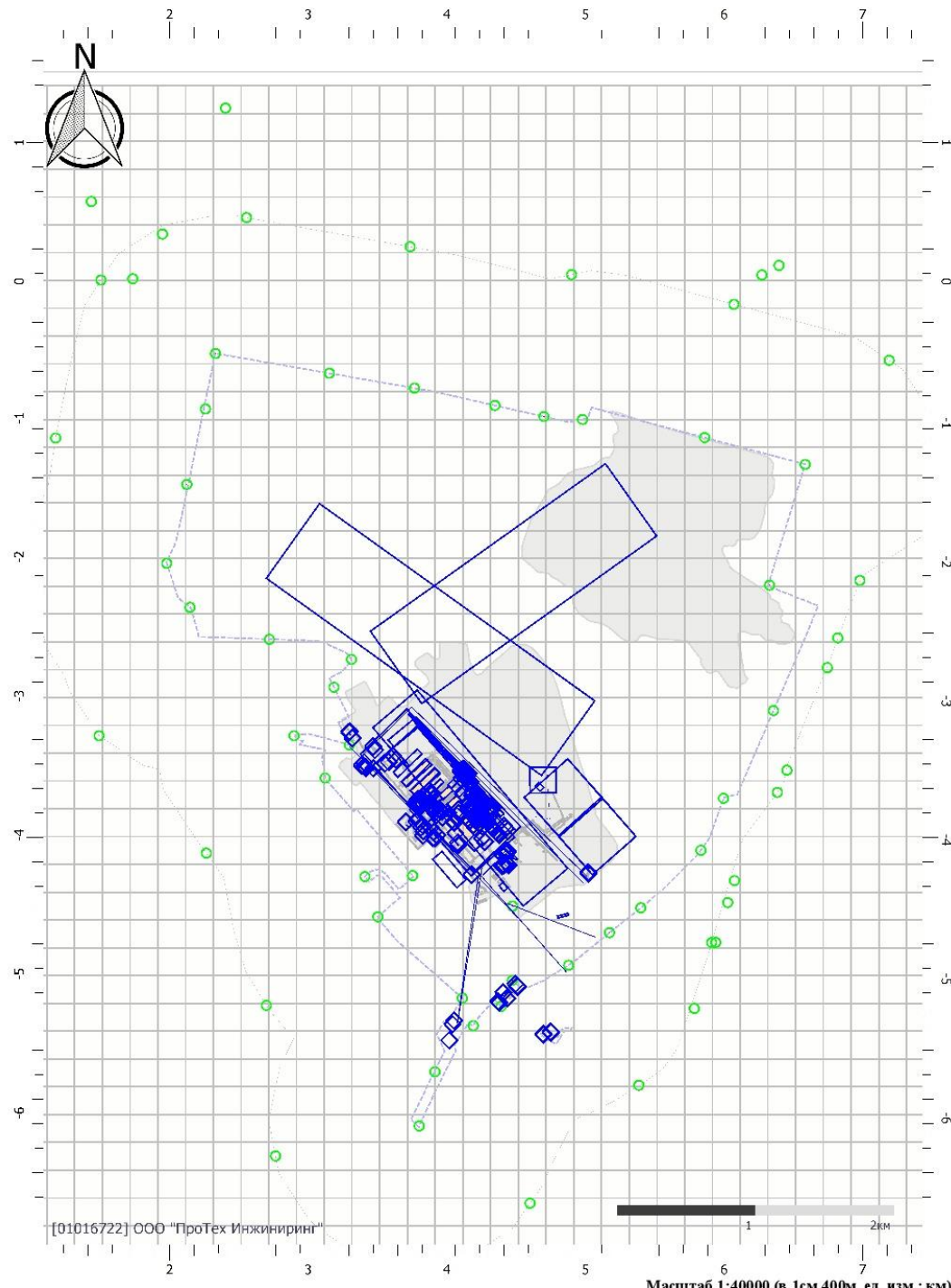
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

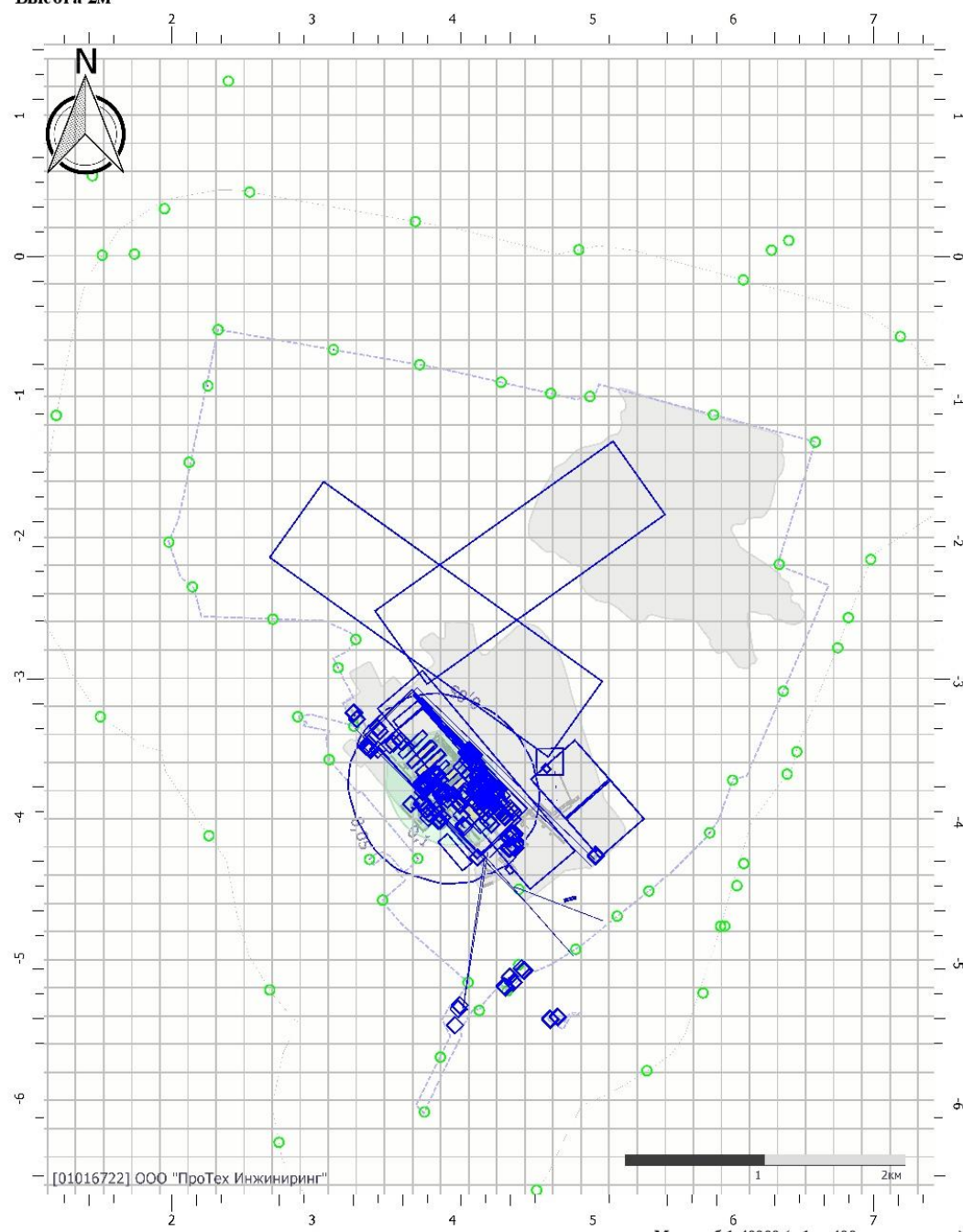
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

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

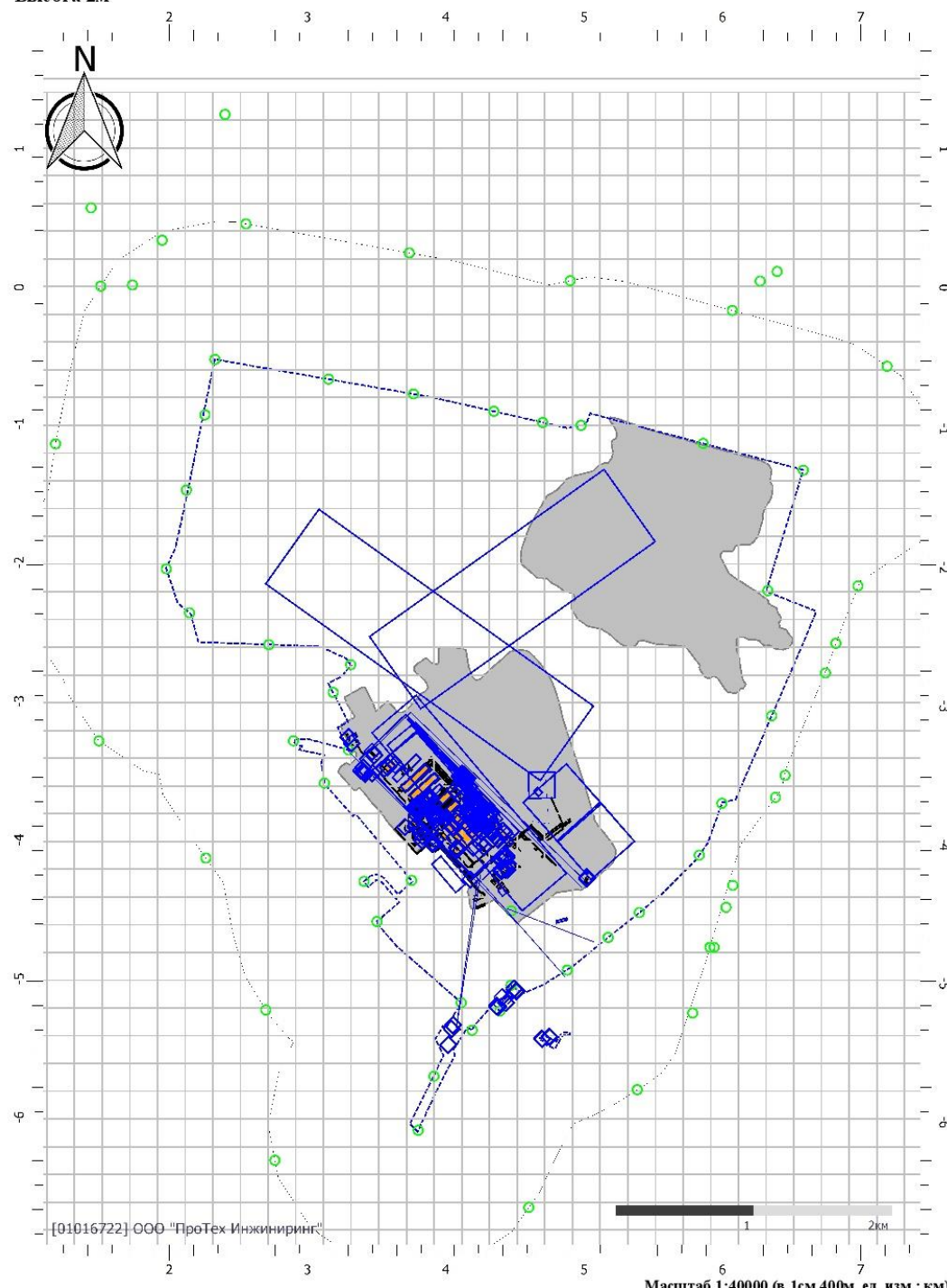
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

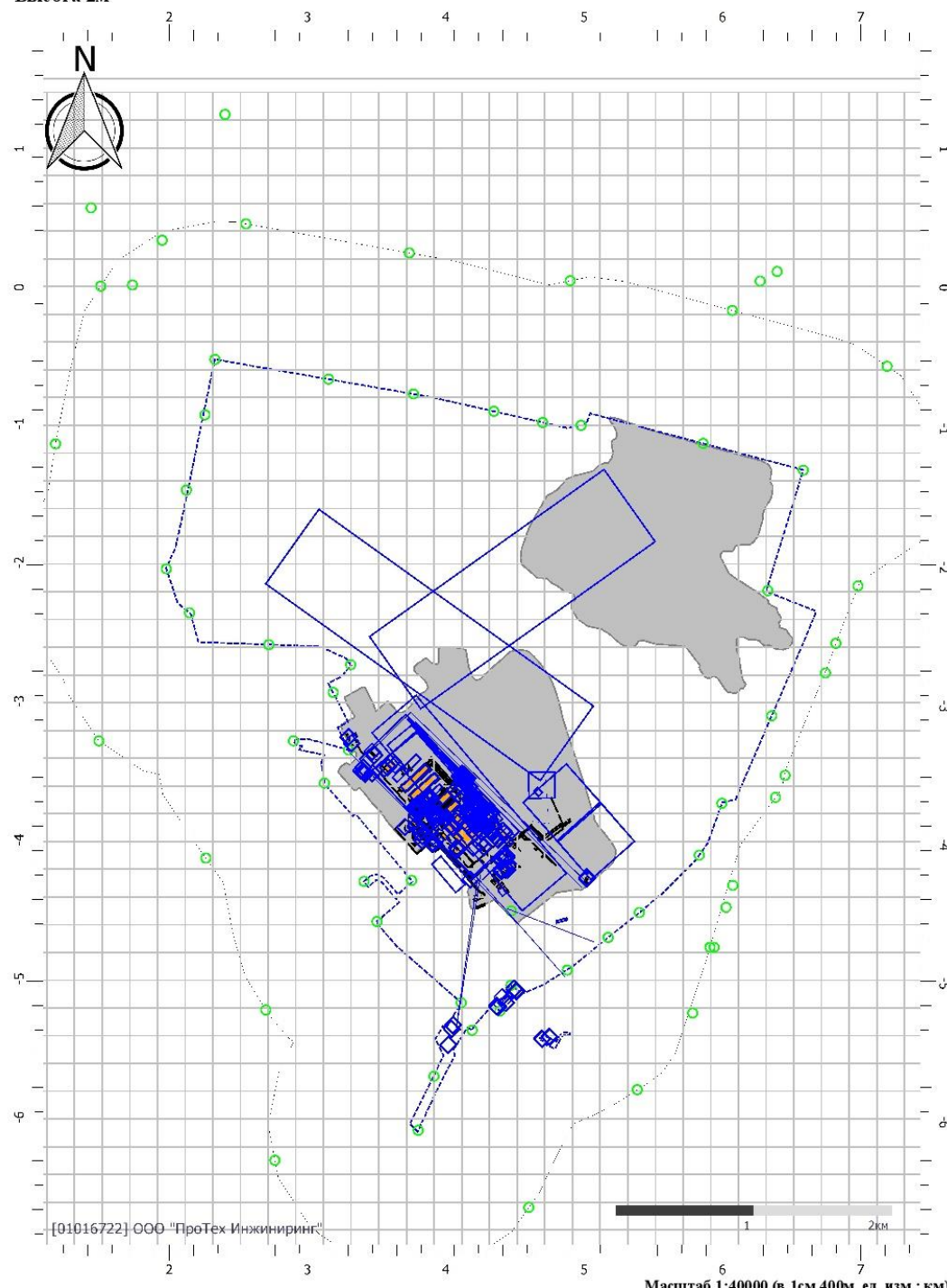
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0827 (Винилхлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

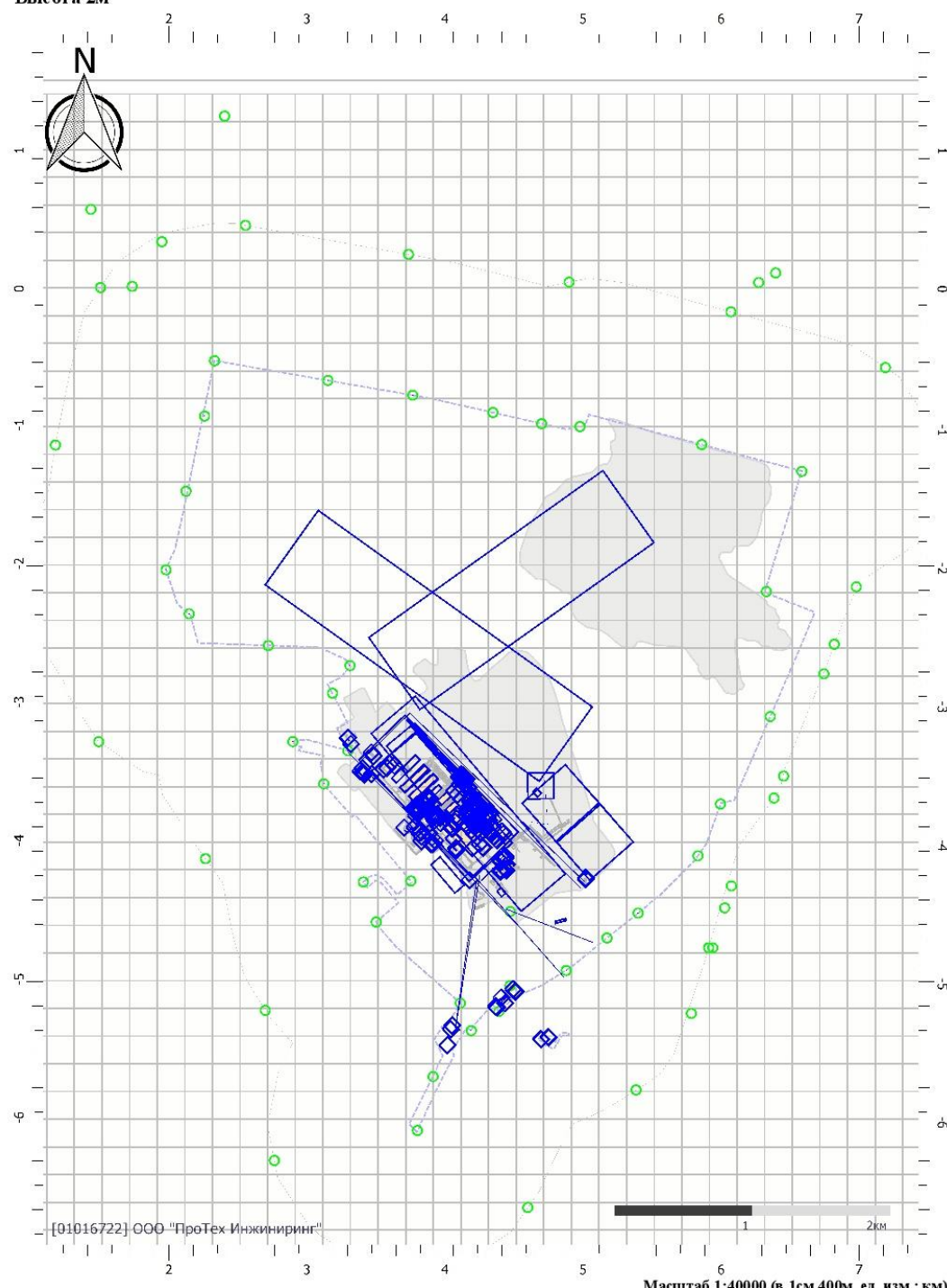
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

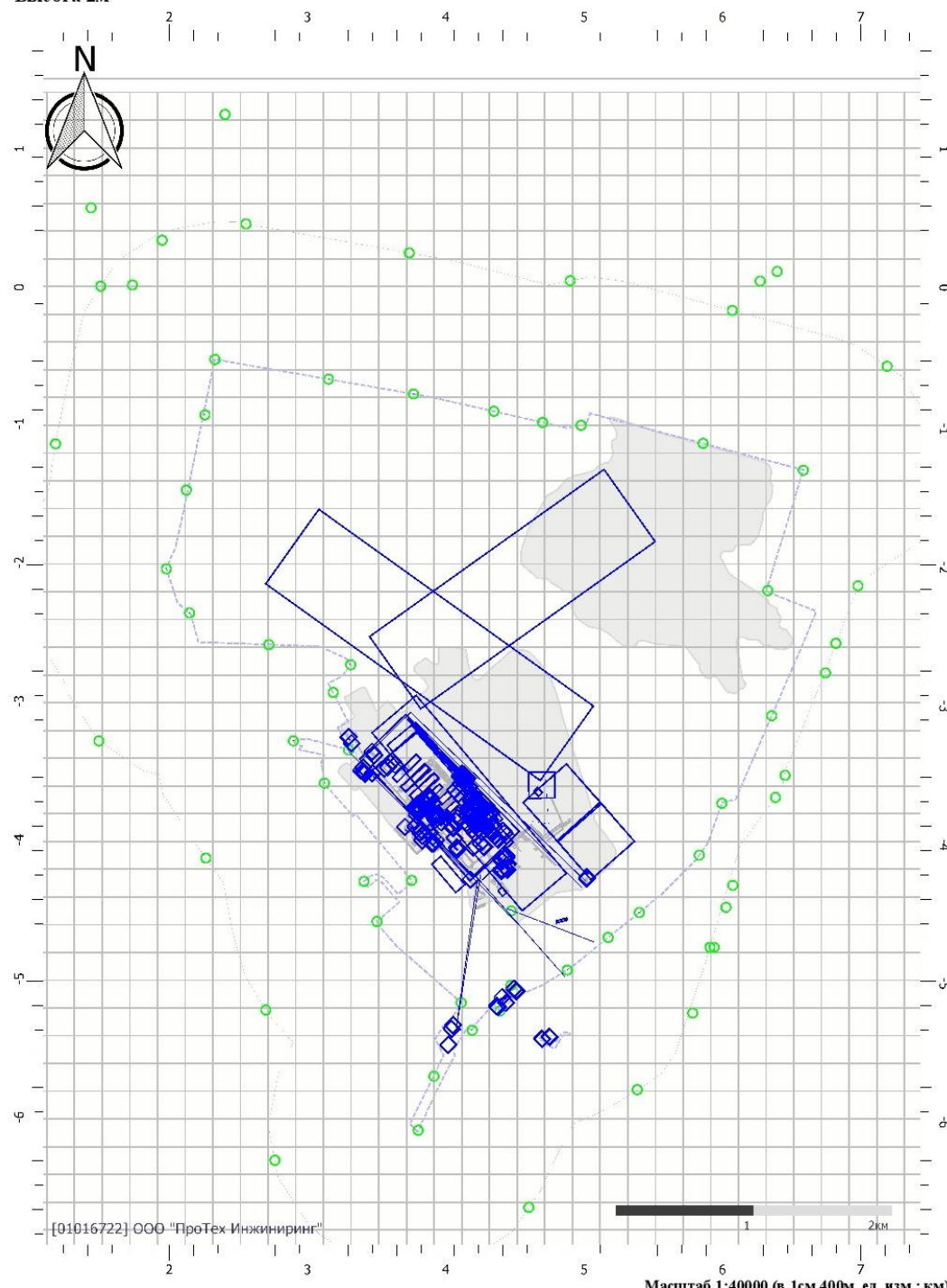
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

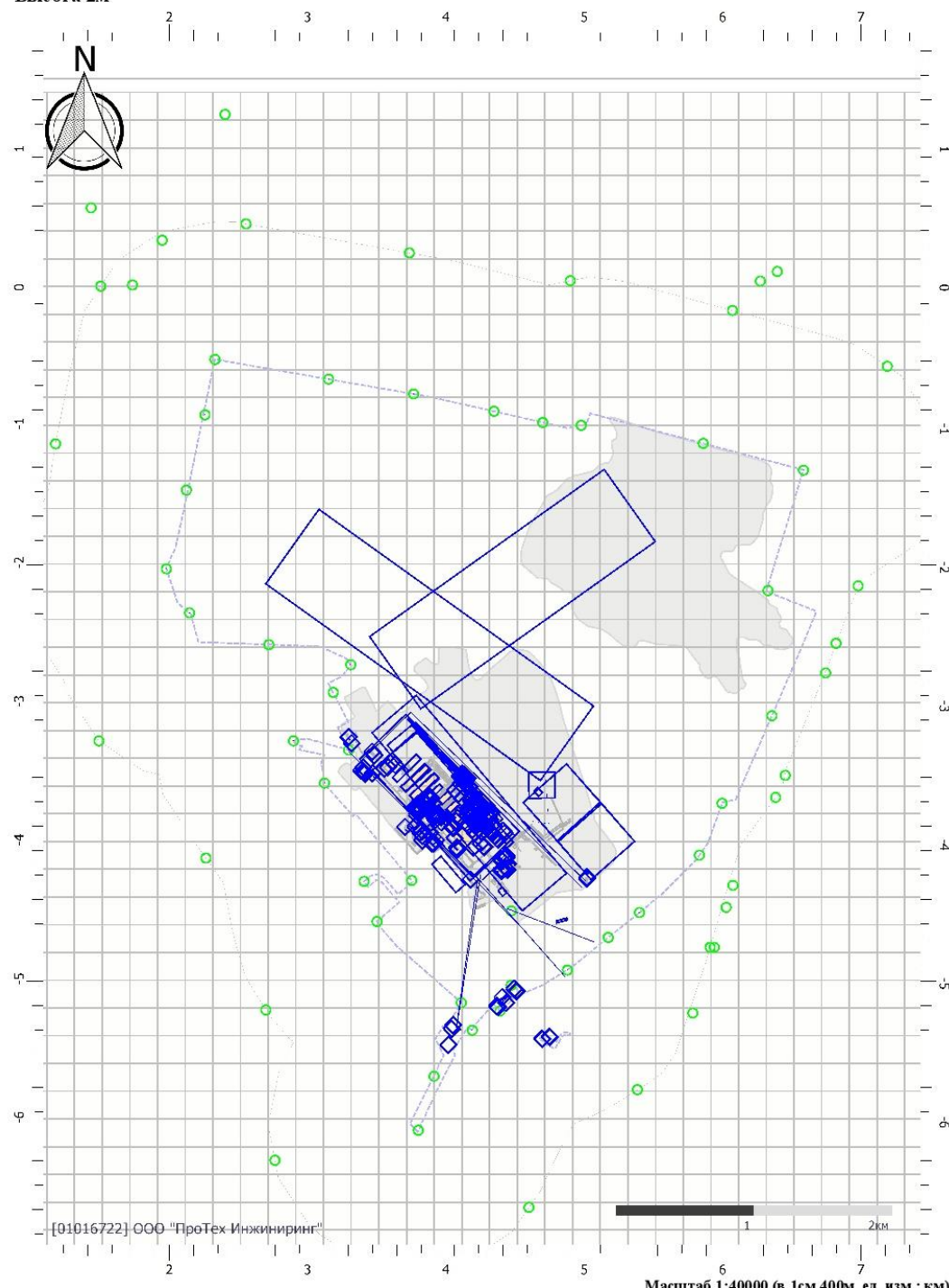
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

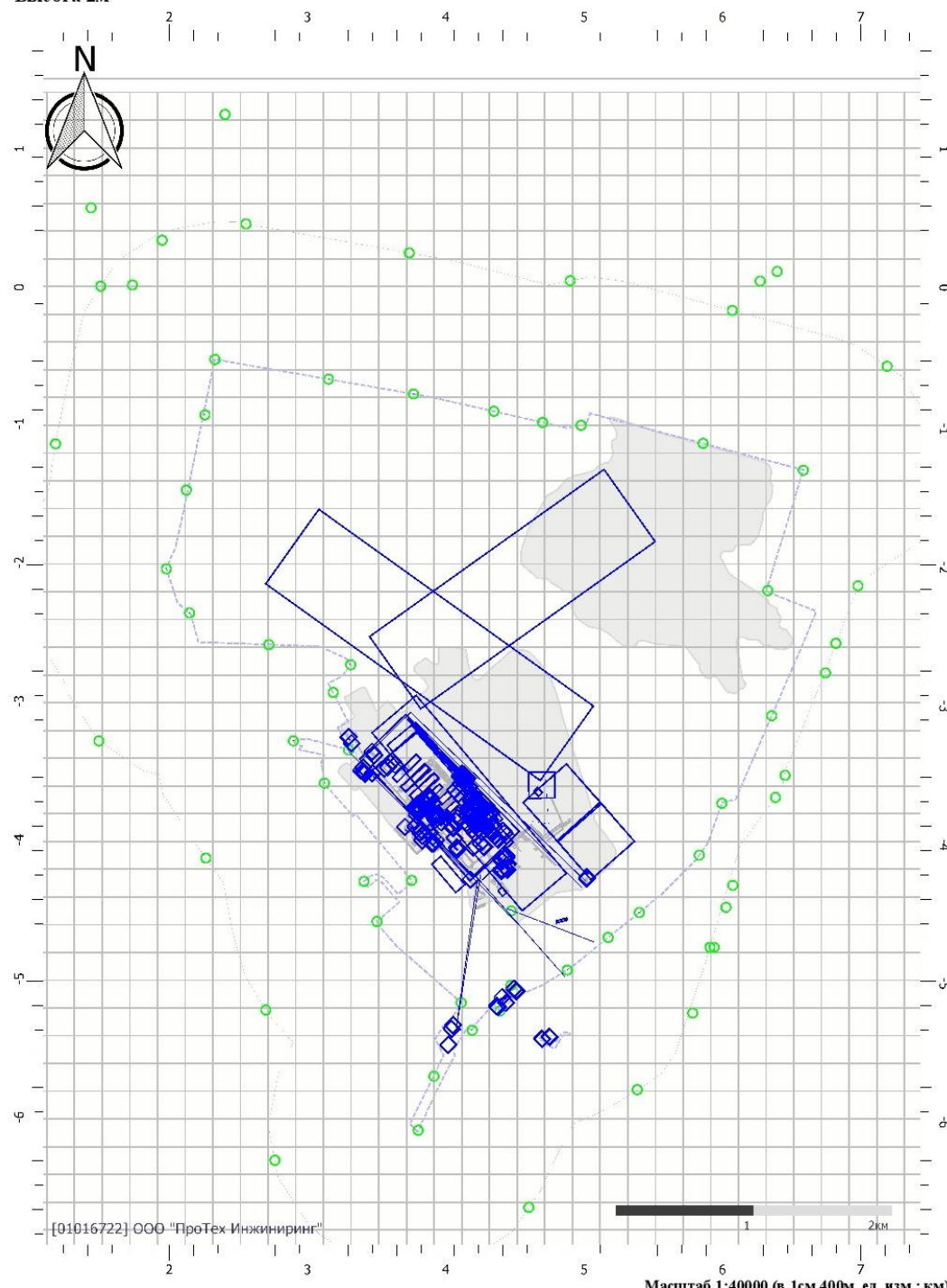
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

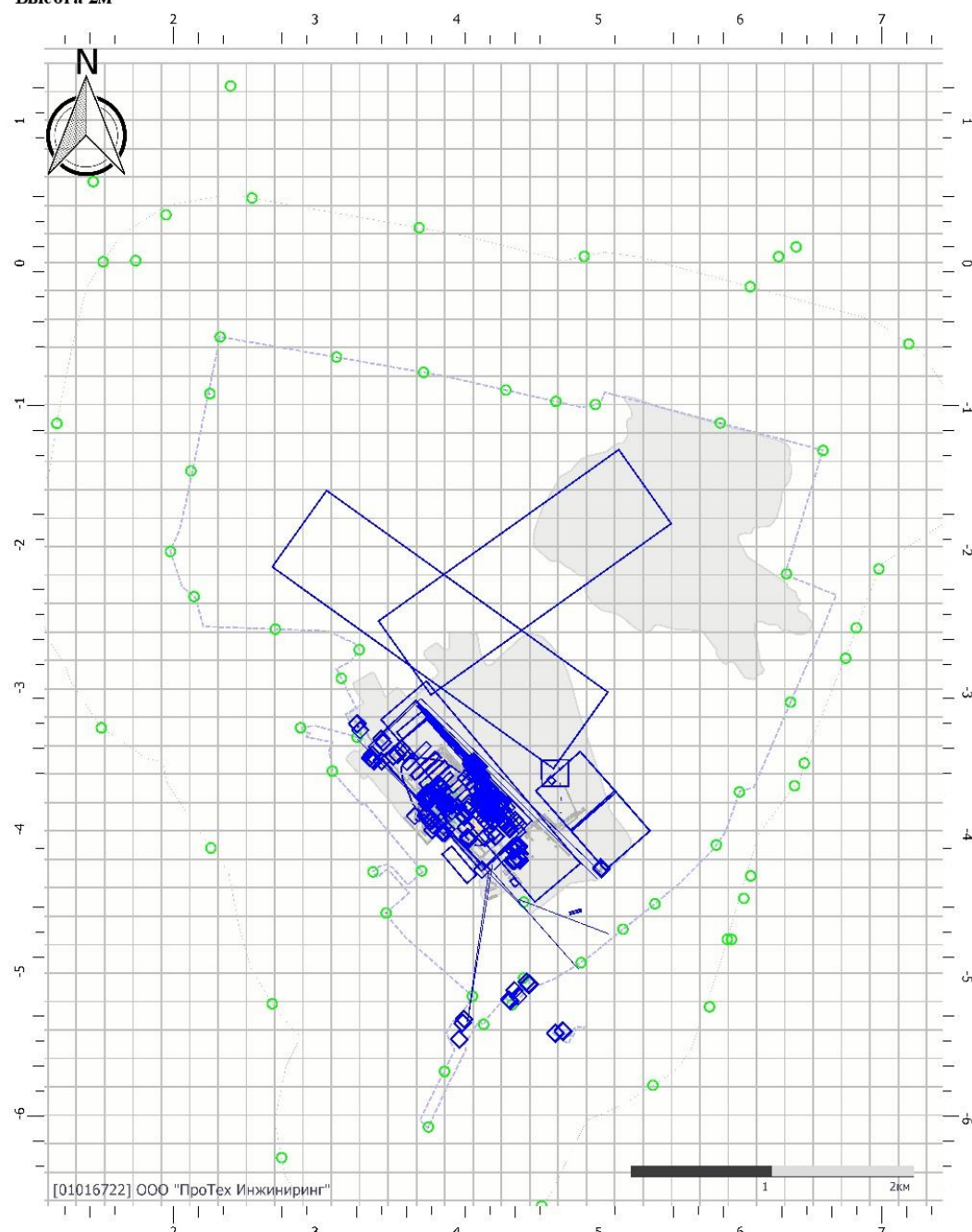
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

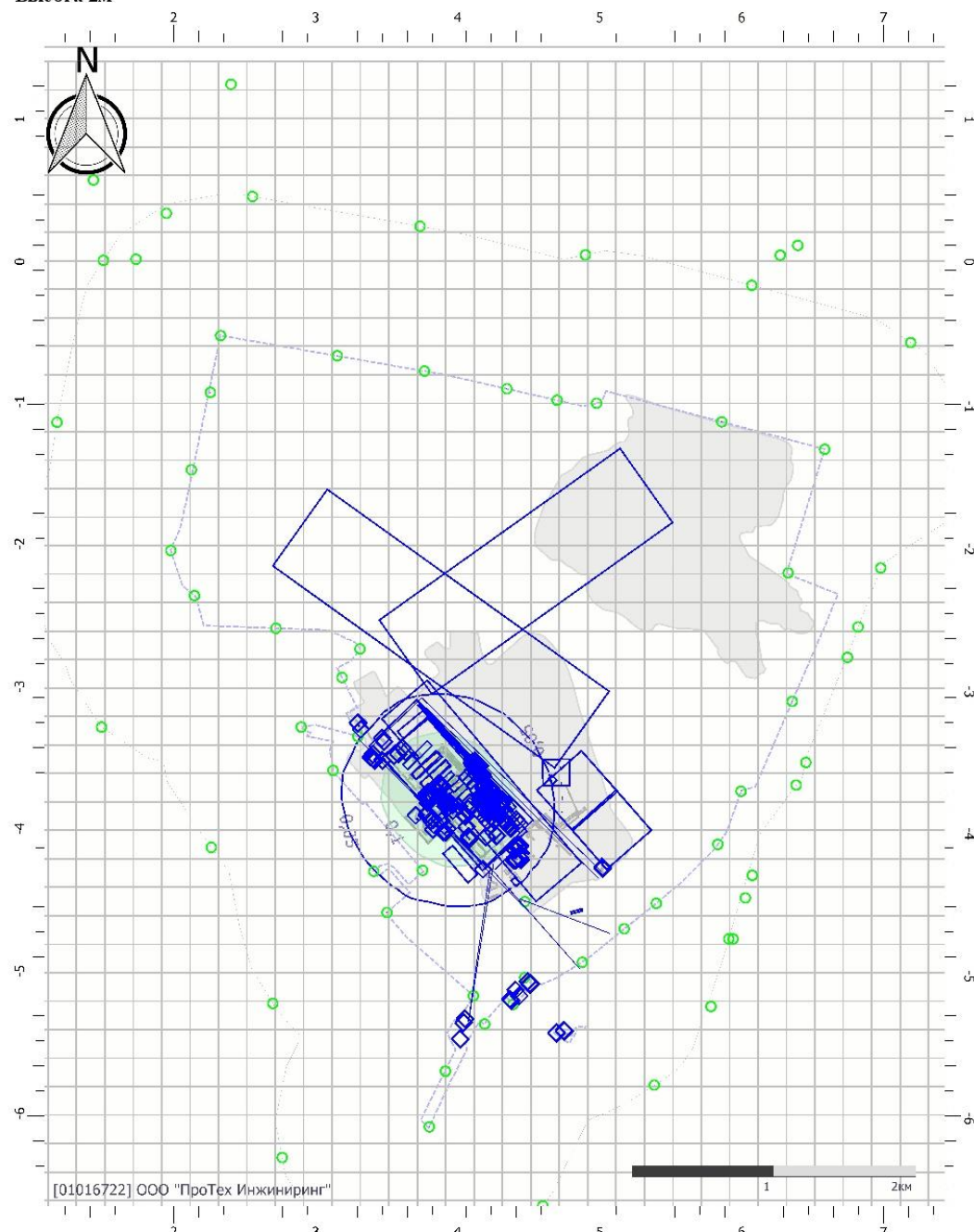
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

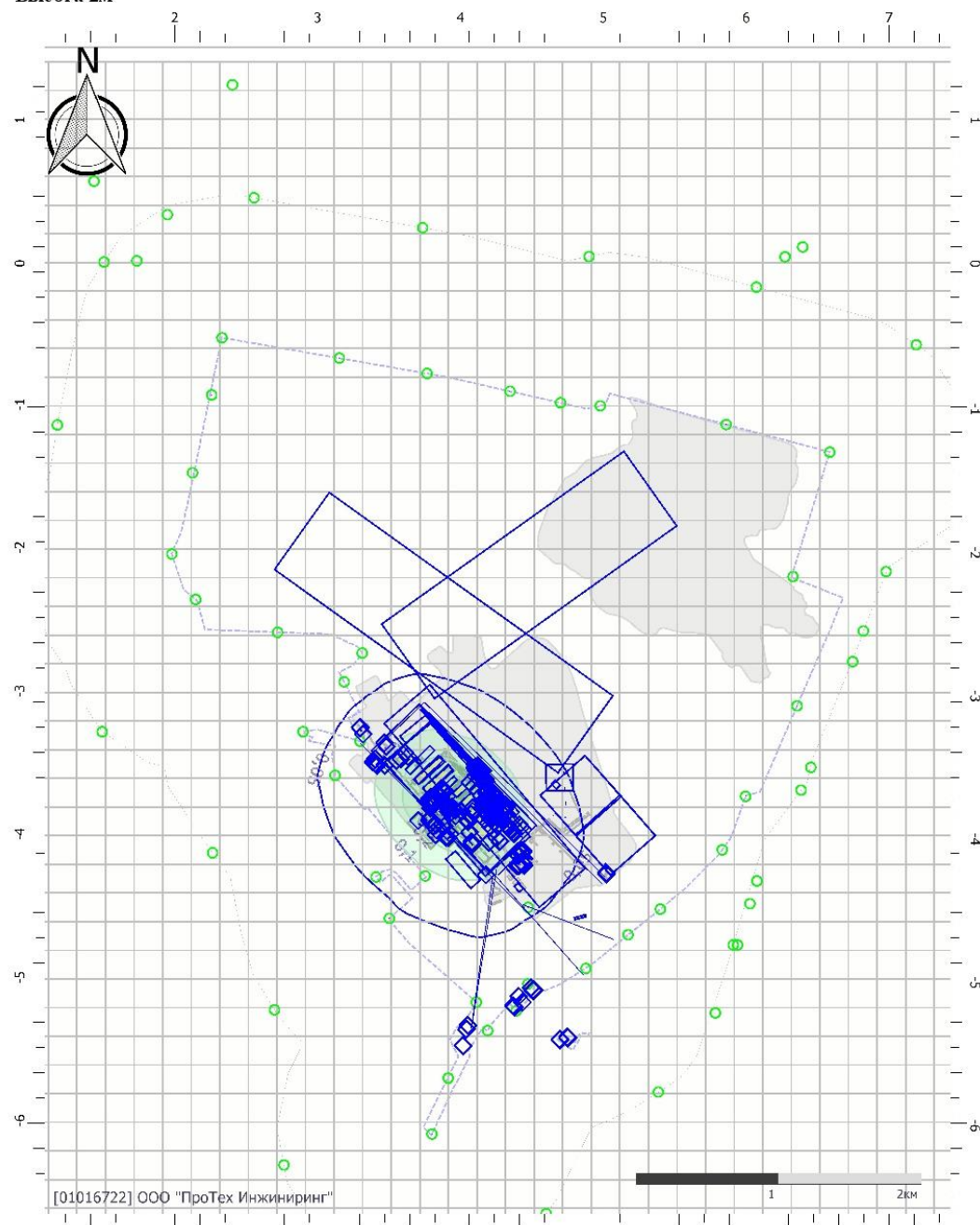
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

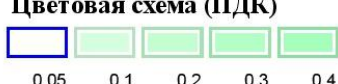
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

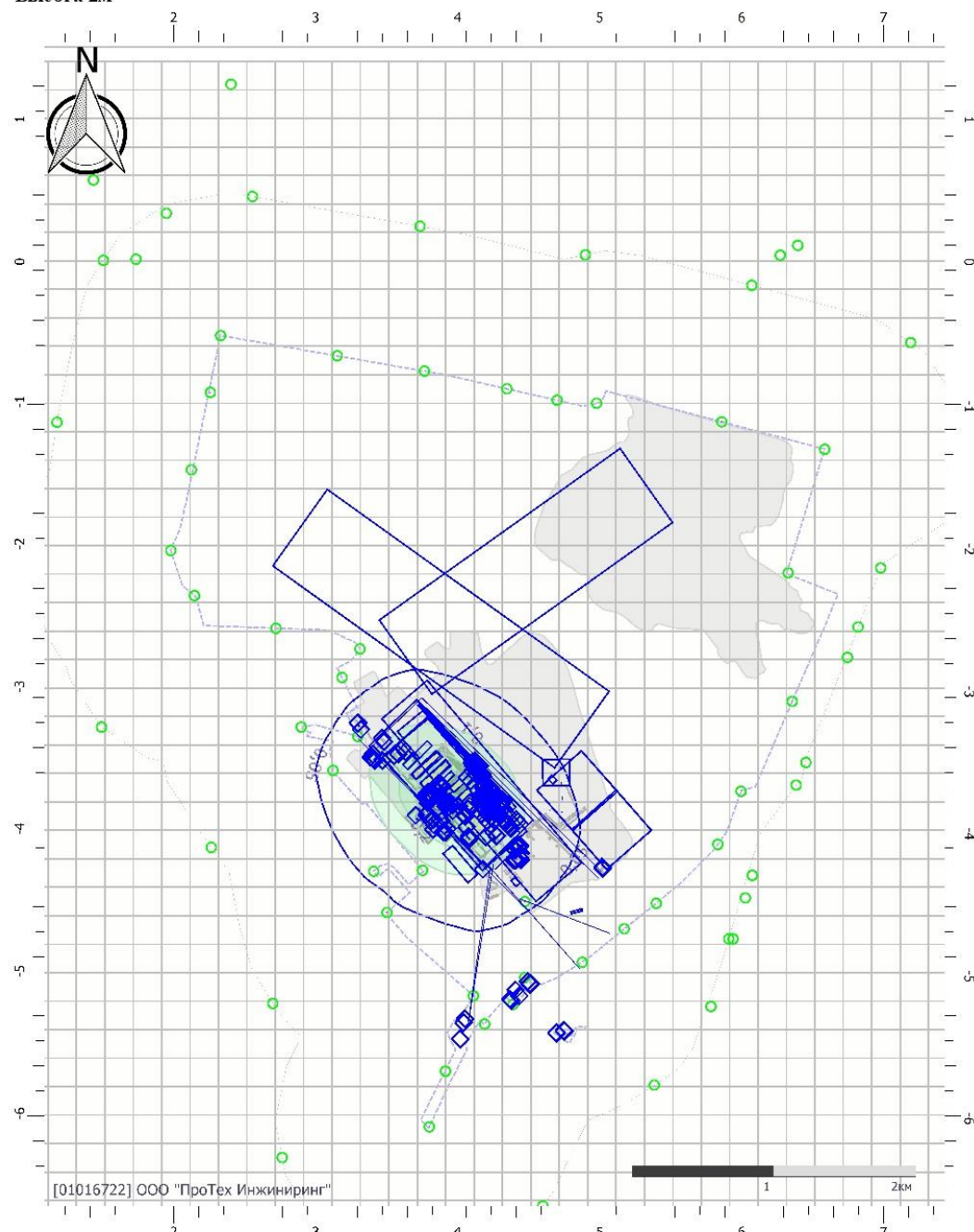
Вариант расчета: Еврохим (14) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [10.12.2024 09:33 - 10.12.2024 09:35],
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

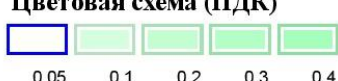
Код расчета: Все вещества (Объединенный результат)

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: 14, Еврохим

Город: 5, Усолье

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Гидрозакладка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ.

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65		
0330	Сера диоксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65		
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65		
6	1	1	1K Сушилки КС поз. 4.1A DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
										-3859,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68		
0330	Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68		
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,2140000	36,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68		
7	1	1	1K. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
										-3832,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04		
8	1	1	1K. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
										-3847,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54		
9	1	1	1K. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
										-3865,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11		
10	1	1	1K. Сушилки КС 1-ой линии 4.1B DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
										-3774,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23		
11	1	1	1K. Сушилки КС 2-ой линии 4.1B DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
										-3793,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
12	1 1 1K. Сушилка КС 3-ой линии 4.1В DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0330	Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
13	1 1 1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86	
14	1 1 1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00	
								-3783,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78	
15	1 1 1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00	
								-3801,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63	
16	1 1 1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00	
								-3870,68	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
73	1 1 1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00	
								-3712,69	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	
1803	Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50

№ п/з.: 0, № цеха: 1

101		1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
-----	--	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50

102		1	4	Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
-----	--	---	---	---	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50

103		1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
-----	--	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,51	0,50

104		1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
-----	--	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,65	0,50			
105		1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50			
106		1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28

107		1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
-----	--	---	---	-----------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

0337	Утлерод оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0703	Бенз/a/пирен	3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

№ пл.: 0, № цеха: 2

108		1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50			

109		1	1	Свеча продувочная с ёмкостью сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79			

110		1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50			

111		1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ пл.: 0, № цеха: 3

6183		2	3	Стоянка у КПП	5	0,00			-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			

6184		2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00			-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			

0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			

6185		2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00			-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6186	2	3	транспорт промплощадки	5	0,00			-	1	3623,14	4716,24	430,00
										-3070,27	-4362,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	

6187	2	3	Стоянка у АБК-1	5	0,00			-	1	3695,00	3725,00	29,00
										-3456,53	-3491,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6188	2	3	Стоянка у АБК рудника	5	0,00			-	1	4011,17	4086,18	12,00
										-3972,30	-4059,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6189	1	3	Гараж возле подстанции	5	0,00			-	1	4225,19	4228,20	10,00
										-4323,30	-4331,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6190	1	3	Стоянка автобусов	5	0,00			-	1	4388,21	4428,22	48,00
										-4331,01	-4381,01	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид [Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ]	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 4

112	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
										-3917,54	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,998000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0330	Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид [Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ]	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01

113	1	1	водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
										-3933,55	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид [Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ]	1,2270000	46,859000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60

114	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
										-3952,55	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90

115	1	4	Опорожнение системы: Заполнение системы:	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
										-3939,55	-3941,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50

116	1	4	Опорожнение системы: Заполнение системы:	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
										-3916,54	-3933,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50

117	1	4	Опорожнение системы: Заполнение системы:	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
										-3933,55	-3940,55	

118		1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50		
1716	Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50		

№ пл.: 0, № цеха: 5

119		1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50		

120		1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51		

6121		1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00			-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50		

№ пл.: 0, № цеха: 6

122		1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68		
0330	Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68		
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68		
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68		

123		1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50		

124		1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95		
1716	Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95		

125		1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96

№ пл.: 0, № цеха: 7

126	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
										9726,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50

127	1	1	Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
										9725,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 8

128	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
										9870,84	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50

129	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
										9891,85	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 9

130	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
										-5323,46	-5325,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000	8,000000E-09	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14

131	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
										-5324,46	-5325,96	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61

1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61		
132	1	1	KHC	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50

133	1	1	Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
										-5460,45	0,00	

Код 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)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26	
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26	
0337	Утлерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26	

№ пл.: 0, № цеха: 10

134	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
										-3285,60	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)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50		
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1071	Гидроксивензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50		
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50	

135	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
										-3239,60	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)	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
0410	Метан	0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1071	Гидроксивензол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92	
1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92	

136	1	4	усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
										-3245,60	-3264,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	
0410	Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20	

1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20

137	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
										-3241,60	0,00	

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

6138	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00				-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61		

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

№ пл.: 0, № цеха: 11

139	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
										-4007,53		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1		0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,821000	1		0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,032000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000100	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0337	Утлерода оксид (Утлерод окись; утлерод моноокись; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1		0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,342000	1		0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81

140	1	4	Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
										-3911,92		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1		0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,615000	1		0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0330	Сера диоксид	0,0140000	0,045000	1		0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50	
0703	Бенз/a/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50	
141	1 7 Теплогенераторы ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77 -3809,91	3826,78 -3820,91	4,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
142	1 7 Теплогенераторы ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78 -3940,92	3911,78 -3953,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64	
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64	
143	1 4 Мастерская НШ3 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77 -3948,92	3887,77 -3962,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23	
144	1 6 Сварочный пост НШ3 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77 -3928,92	0,00 0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
0342	Фториды газообразные	0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57	
146	1 1 Мастерская НШ3 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77 -3886,92	0,00 0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46	
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46	
6145	1 3 Газовая резка металлов	2	0,00			-	1	3838,79 -3943,92	3840,28 -3941,92	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50	