

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
									-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
									-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
6212	+ 1 3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
									-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
									-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
									-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019671	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 монооксид ; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6215	+ 1 3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
									-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	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 монооксид ; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6216	+ 1 3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
									-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6217	+ 1 3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
									-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000599	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000096	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 монооксид ; 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	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
									-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000063	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6219	+ 1 3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
									-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0010014	0,006144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6220	+ 1 3	Передажной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4458,96	4464,78	6,00
									-4109,25	-4116,87	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
6221	+ 1 3	Передажной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4356,31	4463,49	6,00
									-4201,42	-4122,41	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0006344	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	Передажной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
									-4092,93	-4108,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ пл.: 6, № цеха: 13											
1	+ 1 1	6.13.0001 сача В.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
									-4040,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2	+ 1 1	6.13.0002 вакуум-насос обволакивания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
									-4007,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
3	+	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия			30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
													-4008,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
4	+	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия			30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
													-4032,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
5	+	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия			30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
													-4032,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6	+	1	1	6.13.0006 хранение масла (помещение 145), В23			28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
													-3985,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00			
6001	+	1	5	узел перегрузки руды			23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
													-3964,00	-3969,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
6002	+	1	3	хранение масла (помещение 101)			2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
													-3951,20	-3952,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пп.: 6, № цеха: 14															
10	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06			53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
													-3974,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен			0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
11	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07			53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
													-3958,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
12	+ 1 1 АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
								-3981,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
13	+ 1 1 АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
								-3953,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
14	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
								-3916,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
15	+ 1 1 Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
								-3921,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
16	+ 1 1 АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,06	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
								-3930,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00

17	+	1	1	АС, труба выпускная В.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	5	Парегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,065076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
№ п.л.: 7, № цеха: 27													
5001	+	1	1	4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5002	+	1	1	4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5003	+	1	1	4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5004	+	1	1	4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5005	+	1	1	Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3366,30	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714600	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5006	+	1	1	Выхлоп с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
											-3362,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,006131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	+	1	3	Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,006124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
6513	+	1	3	Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	0,26
											-3348,00	-3349,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0126
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	1	0,4180000	2	0,04	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,3970000	2	0,03	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0008000	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	3,5090000	2	0,08	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1,5020000	2	0,04	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,4470000	2	0,01	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,2090000	2	0,03	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1,9450000	2	0,11	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1,1460000	2	0,14	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1,2270000	2	0,04	457,25	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	1,9680000	2	0,07	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	2,0210000	2	0,08	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00
0	0	13	1	1,9280000	2	0,08	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00
0	0	14	1	0,4950000	2	0,02	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00
0	0	15	1	1,5010000	2	0,09	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00
0	0	16	1	0,0090000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00
0	12	147	1	0,0490000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
0	12	148	1	0,0490000	3	0,02	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
0	12	6149	3	0,1960000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0	13	150	1	0,0480000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	151	1	0,0480000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	152	1	0,0520000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	153	1	0,0480000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	154	1	0,0480000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6155	3	0,1110000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50
0	14	6156	3	0,0008000	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0	14	6157	3	0,0008000	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0	15	6158	3	0,1390000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50
0	15	6159	3	0,1380000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50
0	15	6160	3	0,0210000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0	15	6161	3	0,0140000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0	17	165	1	0,5900000	2	0,05	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00

0	17	166	1	0,0030000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	167	1	0,0120000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	168	1	0,0020000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	169	1	0,0020000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	170	1	0,0120000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	171	1	0,0730000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	172	1	0,0020000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	173	1	0,0060000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6175	3	0,0005000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
0	17	6176	3	0,4340000	3	14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50
0	17	6177	3	0,3520000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50
6	13	1	1	0,0231110	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
6	13	2	1	0,0357780	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	3	1	0,0357780	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	4	1	0,0007780	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	5	1	0,0007780	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	6001	5	0,1601603	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6	14	10	1	0,9444400	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0,9444400	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	12	1	0,0531250	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
6	14	13	1	0,0531250	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,1152175	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,1152175	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	16	1	0,2472000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6	14	17	1	0,2472000	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6	14	6002	5	0,0617203	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
7	27	5001	1	0,1069600	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5002	1	0,4152900	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5003	1	0,2236200	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5004	1	0,0534800	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5005	1	0,0714000	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	6513	3	0,0252000	3	1,95	9,98	0,50	1,95	9,98	0,50
Итого:				25,1059186		38,25			36,81		

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0500000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,1100000	2	0,01	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0020000	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	6,8820000	2	0,09	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	3,8270000	2	0,06	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	2,0430000	2	0,03	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1,0210000	2	0,09	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	2,5000000	2	0,08	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1,0880000	2	0,08	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	2,8630000	2	0,05	457,25	1,73	0,00	0,00	0,00

0	0	11	1	1,2500000	2	0,03	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	1,0180000	2	0,02	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00
0	0	13	1	0,9590000	2	0,03	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00
0	0	14	1	0,5000000	2	0,01	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00
0	0	15	1	0,2510000	2	0,01	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00
0	0	16	1	0,0090000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00
0	12	147	1	0,5300000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
0	12	148	1	0,4300000	3	0,10	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
0	12	6149	3	0,4130000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
0	13	150	1	0,1010000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	151	1	0,3400000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	152	1	0,3500000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	153	1	0,2500000	3	0,03	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	154	1	0,1100000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6155	3	0,2340000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50
0	14	6156	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
0	14	6157	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
0	15	6158	3	6,4380000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50
0	15	6159	3	6,3940000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50
0	15	6160	3	0,9760000	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
0	15	6161	3	0,6500000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0	16	6164	3	1,0090000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0	17	165	1	1,0700000	2	0,06	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00
0	17	166	1	0,0960000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	167	1	0,0290000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	168	1	0,0380000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	169	1	0,0410000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	170	1	0,0180000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	171	1	0,0170000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	172	1	0,0070000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	173	1	0,0003000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6175	3	0,0002000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0	17	6176	3	0,0160000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50
0	17	6177	3	0,0140000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
6	13	1	1	0,0506670	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
6	13	2	1	0,0019440	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	3	1	0,0019440	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	4	1	0,0346110	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	5	1	0,0346110	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	6001	5	0,3511206	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6	14	10	1	0,1666680	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0,1666680	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	12	1	0,0093900	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
6	14	13	1	0,0093900	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,0203325	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,0203325	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	16	1	0,0436200	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6	14	17	1	0,0436200	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6	14	6002	5	0,0022921	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
7	27	5001	1	0,1986400	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00

7	27	5002	1	0,2236200	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5003	1	0,4152900	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5004	1	0,0993200	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5005	1	0,1326000	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	6513	3	0,0468000	3	2,17	9,98	0,50	2,17	9,98	0,50
Итого:				45,8218007		71,18			69,78		

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
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50

0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				12,4247045		57,50			45,77		

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
0	0	4	1	0,1150000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0800000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0830000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0300000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0300000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,0250000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0040000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0,0003000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0008000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2790000	1	0,03	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,0810000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,0240000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0060000	1	0,03	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	10	134	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	135	1	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0	10	136	4	0,0001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0	10	137	1	0,0000050	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0	10	6138	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0,1820000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,0290000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00

0	11	141	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0,0000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6145	3	0,0006000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0030000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0060000	1	0,36	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,1000000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0002000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0650000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0	23	6503	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0220000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0310000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000098	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0006547	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

1	4	6210	3	0,0000134	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0008898	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000132	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0003099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0004492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0001470	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0004471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000408	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0,0001264	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				2,0217410		4,67				3,72	

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	3	6184	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0110000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2630000	1	0,07	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,1360000	1	0,16	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,0270000	1	0,02	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0020000	3	0,09	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0,0080000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0090000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0020000	3	0,95	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000100	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0000600	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0460000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0190000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0002000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

0	24	6508	3	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0360000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000029	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0005653	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0003413	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0001167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0001732	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0000963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0001719	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0000972	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,8192697		8,93			6,67		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00

0	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				4,0384441		4,68			3,43		

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
0	0	4	1	1,2950000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1,1820000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1,2140000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1910000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,1910000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,1780000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	0	81	1	0,0040000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	82	1	0,0040000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	83	1	0,0040000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0680000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0,0050000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0860000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0620000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0220000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6186	3	1,2460000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,2430000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0350000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0750000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	4	112	1	2,9360000	1	0,02	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	1,2270000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,3220000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0580000	1	0,02	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00

0	9	133	1	0,0400000	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	1,5720000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,4340000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6145	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0910000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,2010000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0400000	1	0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,0980000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	19	180	4	0,0130000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0	21	192	1	0,0100000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0040000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0020000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0110000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0009000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	1,0580000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0009000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,2770000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0040000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0020000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1730000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6223	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0001906	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0220042	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0001653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0182439	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0001989	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0002056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0062000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0091764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0001818	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0018181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0010014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0091492	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0005344	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0005722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0,0017222	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				24,3570598		5,10			4,25		

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
0	3	6184	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0007000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0310000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	9	133	1	0,0110000	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0,1300000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0,0240000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0230000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0110000	1	0,22	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	2,9020000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0005000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0002000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,1710000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0280000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0004000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0490000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000808	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0042472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000264	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0065428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0021433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0032792	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000369	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0032753	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000975	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0003056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				3,6636579		10,25			9,91		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	74	1	0,0000300	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	75	1	0,0000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	77	1	0,0000040	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0,0010000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	17	165	1	0,0002000	1	0,00	393,14	1,05	0,00	0,00	0,00
0	17	6174	3	0,0002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6	13	6	1	0,0004176	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6	13	6002	3	0,0000126	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	5008	1	0,0025920	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0044662		0,12			0,11		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00

0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					16,4631486		38,86			30,75		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	-	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
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
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0126

Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,72	0,217	339	1,59	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,63	0,188	117	1,59	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,61	0,183	45	1,59	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,55	0,165	59	1,59	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,53	0,160	102	1,59	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,49	0,147	43	1,59	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,49	0,146	131	1,59	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	0,141	141	2,30	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,46	0,139	312	2,30	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,46	0,139	329	2,30	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,46	0,138	348	2,30	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,44	0,131	112	2,30	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,43	0,130	300	2,30	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,123	4	2,30	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,40	0,121	352	2,30	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,36	0,109	1	2,30	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,35	0,104	280	2,30	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,32	0,095	130	2,30	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,31	0,093	267	2,30	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,29	0,087	290	2,30	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,29	0,087	299	2,30	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,29	0,087	285	2,30	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,28	0,085	299	2,30	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,28	0,085	9	2,30	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,27	0,082	81	2,30	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,26	0,078	312	2,30	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,25	0,075	47	2,30	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,24	0,072	266	2,30	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,23	0,070	329	3,33	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,23	0,068	263	2,30	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,22	0,067	251	2,30	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,22	0,066	10	2,30	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,22	0,065	125	3,33	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	0,054	129	3,33	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,18	0,054	101	3,33	-	-	-	-	3

57	6328,40	-2185,38	2,00	0,18	0,053	233	3,33	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,17	0,052	248	3,33	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17	0,051	352	3,33	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,16	0,049	190	3,33	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,16	0,048	183	3,33	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,16	0,048	30	3,33	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,16	0,048	245	3,33	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,16	0,047	196	3,33	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,16	0,047	139	4,83	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,15	0,046	172	3,33	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,14	0,042	212	3,33	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,14	0,042	162	4,83	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,14	0,041	239	3,33	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	0,040	146	7,00	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,13	0,040	11	3,33	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,13	0,039	116	7,00	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,12	0,036	224	4,83	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12	0,036	151	7,00	-	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11	0,033	132	7,00	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,11	0,032	191	7,00	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	0,031	174	7,00	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,10	0,031	237	7,00	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,10	0,029	207	7,00	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	0,027	147	7,00	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,027	159	7,00	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,09	0,027	208	7,00	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,09	0,026	223	7,00	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	0,026	145	7,00	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,09	0,026	152	7,00	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,09	0,026	209	7,00	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,07	0,022	148	7,00	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,021	161	7,00	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,06	0,528	18	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,94	0,471	310	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,65	0,325	332	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,56	0,278	52	1,56	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,55	0,277	61	1,56	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,50	0,252	281	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,50	0,249	102	2,27	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,50	0,248	116	1,56	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,45	0,227	350	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,44	0,220	46	1,56	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,44	0,219	266	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,41	0,204	128	1,56	-	-	-	-	2

82	2899,00	-3268,00	2,00	0,38	0,192	111	2,27	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,38	0,192	138	1,56	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,38	0,188	10	7,00	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,37	0,186	287	2,27	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,37	0,186	292	2,27	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	0,176	304	7,00	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,35	0,173	303	7,00	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,33	0,163	266	7,00	-	-	-	-	-	3
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,32	0,161	7	1,56	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	0,154	355	1,56	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,31	0,153	262	7,00	-	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,29	0,143	4	1,56	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,28	0,142	250	3,31	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,28	0,138	82	7,00	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,27	0,137	128	2,27	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,27	0,134	316	2,27	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,23	0,117	12	1,56	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5206,36	2,00	0,23	0,116	49	2,27	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,22	0,111	246	7,00	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,21	0,104	333	2,27	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,20	0,101	229	7,00	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,20	0,101	242	7,00	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20	0,098	123	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,19	0,095	12	2,27	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,19	0,094	101	7,00	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,17	0,086	127	7,00	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,17	0,085	237	7,00	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15	0,075	136	7,00	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,15	0,074	33	7,00	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,15	0,073	354	3,31	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,14	0,072	208	7,00	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,14	0,072	188	3,31	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,14	0,071	193	3,31	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,14	0,071	221	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,14	0,070	181	3,31	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,13	0,067	170	3,31	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,13	0,066	115	7,00	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	0,065	144	7,00	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,13	0,064	159	7,00	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	0,063	235	7,00	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,12	0,062	13	7,00	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,11	0,057	148	7,00	-	-	-	-	-	2
1	1179,63	-1127,13	2,00	0,11	0,055	130	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,11	0,053	188	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,10	0,052	205	7,00	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,10	0,050	221	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	0,049	171	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,09	0,047	206	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,09	0,046	207	7,00	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	0,044	146	7,00	-	-	-	-	-	4

3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,043	157	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	0,043	143	7,00	-	-	-	-	3
116	1849,91	340,26	2,00	0,08	0,042	150	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,07	0,037	146	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,034	159	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,69	0,138	7	0,79	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,69	0,137	348	2,75	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,63	0,125	122	1,08	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,59	0,117	104	2,75	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,58	0,115	130	0,79	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,56	0,112	143	1,08	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,53	0,106	37	0,79	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,52	0,104	328	2,75	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,49	0,097	310	2,75	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,49	0,097	354	2,75	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,46	0,091	108	0,79	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,44	0,089	298	2,75	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,44	0,087	359	2,75	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,40	0,080	22	0,79	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,39	0,077	13	2,75	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,36	0,073	131	2,01	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,35	0,070	7	2,75	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,33	0,067	17	2,75	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,33	0,066	277	2,75	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,33	0,066	297	2,75	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,32	0,065	296	2,75	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,32	0,064	310	2,75	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,31	0,062	287	2,75	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,30	0,060	282	2,75	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,29	0,059	328	2,75	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,28	0,056	265	2,01	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,27	0,054	77	1,08	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,26	0,052	126	2,01	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,25	0,049	12	2,01	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,24	0,048	265	2,01	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,23	0,045	261	2,01	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,23	0,045	42	0,79	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,22	0,045	129	2,01	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,22	0,043	250	2,01	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,21	0,042	101	2,01	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,21	0,042	352	2,75	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,20	0,040	140	2,01	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,19	0,038	185	2,01	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,19	0,038	174	2,01	-	-	-	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,19	0,037	192	2,01	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,18	0,037	197	2,01	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,18	0,036	247	2,01	-	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,18	0,036	163	2,01	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,18	0,036	232	2,01	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,17	0,035	30	2,01	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,17	0,035	147	2,01	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,17	0,034	244	2,01	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,17	0,034	11	2,01	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,16	0,032	117	2,01	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,16	0,032	216	0,79	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,15	0,031	152	2,01	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,15	0,030	239	2,01	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,14	0,028	132	2,01	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,14	0,028	224	2,01	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,14	0,027	192	2,01	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,13	0,027	175	2,01	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	0,025	209	2,01	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,12	0,024	237	2,01	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,12	0,024	148	2,01	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,12	0,024	160	2,01	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,12	0,023	146	2,01	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,12	0,023	210	2,01	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,12	0,023	153	2,01	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,11	0,022	211	2,01	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,11	0,022	224	2,01	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,10	0,020	149	2,01	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,10	0,019	161	2,01	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,022	7	0,79	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,022	348	2,75	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,020	122	1,08	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,019	104	2,75	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,019	130	0,79	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,018	143	1,08	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,04	0,017	37	0,79	-	-	-	-	-	2
87	4679,00	-4919,90	2,00	0,04	0,017	328	2,75	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,016	310	2,75	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,016	354	2,75	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,015	108	0,79	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,014	298	2,75	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,014	359	2,75	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,013	22	0,79	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,013	13	2,75	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,012	130	2,01	-	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,011	7	2,75	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,011	277	2,75	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,011	297	2,75	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,011	17	2,75	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,011	296	2,75	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,010	310	2,75	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,010	287	2,75	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,010	282	2,75	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,010	328	2,75	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,009	265	2,01	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,009	77	1,08	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,009	126	2,01	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,008	12	2,01	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	265	2,01	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,007	261	2,01	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,007	42	0,79	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,007	129	2,01	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,007	250	2,01	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,007	101	2,01	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,007	352	2,75	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,006	140	2,01	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,006	185	2,01	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,006	174	2,01	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,006	192	2,01	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,006	197	2,01	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,01	0,006	247	2,01	-	-	-	-	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,006	163	2,01	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	0,006	232	2,01	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,006	30	2,01	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,006	147	2,01	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,006	244	2,01	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,005	11	2,01	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,005	117	2,01	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,005	216	0,79	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,005	152	2,01	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,005	239	2,01	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	132	2,01	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,005	224	2,01	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,004	192	2,01	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,004	175	2,01	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,004	209	2,01	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,95E-03	0,004	237	2,01	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,87E-03	0,004	148	2,01	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	9,74E-03	0,004	160	2,01	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,53E-03	0,004	146	2,01	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	9,42E-03	0,004	210	2,01	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	9,39E-03	0,004	153	2,01	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	9,11E-03	0,004	211	2,01	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,91E-03	0,004	224	2,01	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,32E-03	0,003	149	2,01	-	-	-	-	-	4

102	2404,72	1246,79	2,00	7,90E-03	0,003	161	2,01	-	-	-	-	4
-----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,018	6	0,89	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,11	0,017	123	0,89	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,11	0,017	354	3,52	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,11	0,016	104	7,00	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,09	0,013	35	0,89	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,08	0,013	134	0,89	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,012	146	0,89	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,07	0,011	300	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,07	0,011	115	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,010	314	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,009	20	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,06	0,009	330	1,25	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,008	357	7,00	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,008	278	7,00	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,007	131	0,89	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,007	2	0,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,007	299	7,00	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,007	352	0,50	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,007	289	7,00	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,007	298	7,00	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,006	284	7,00	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,006	359	0,50	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,006	77	0,89	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,006	266	1,25	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,006	312	7,00	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,005	10	0,89	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,005	126	7,00	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,03	0,005	42	0,89	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,005	329	1,25	-	-	-	-	3
10	6364,43	-3675,79	2,00	0,03	0,005	266	1,25	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,004	9	0,89	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,004	263	0,89	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,004	252	0,89	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,004	129	0,89	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,004	99	0,89	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,004	198	0,89	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,004	193	0,89	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,004	186	0,89	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,004	139	0,89	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,004	174	0,89	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,004	351	0,89	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,003	249	0,89	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,003	234	0,89	-	-	-	-	2

15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	0,003	27	0,89	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,003	163	0,89	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,003	216	0,89	-	-	-	-	-	2
9	6620,49	-2564,67	2,00	0,02	0,003	246	0,89	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,003	147	0,89	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,003	115	0,89	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,003	9	0,89	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	241	0,89	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,003	151	0,89	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	227	0,89	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,003	192	0,89	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,003	131	0,89	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,002	175	0,89	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,002	210	0,89	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,002	239	0,89	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	0,002	211	0,89	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	0,002	212	0,89	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,002	147	0,89	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,002	159	0,89	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,002	226	0,89	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,002	145	0,89	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,002	152	0,89	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,002	148	0,89	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,002	161	0,89	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концантр. (д. ПДК)	Концантр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,041	327	2,32	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,039	142	2,32	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,039	352	2,32	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,035	357	2,32	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,035	133	2,32	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,034	305	2,32	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,034	125	2,32	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,032	83	3,06	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,32	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	7	2,32	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,029	16	2,32	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,32	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,32	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,05	0,027	118	2,32	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,026	309	2,32	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,32	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,32	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,025	294	2,32	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	293	2,32	-	-	-	-	4

64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,025	67	2,32	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,024	85	2,32	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,32	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,023	269	2,32	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,32	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,32	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,32	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,32	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,32	-	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	259	2,32	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,32	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,32	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,32	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,017	245	2,32	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,32	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,015	34	2,32	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,32	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,32	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,32	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,32	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,32	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,32	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,32	-	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,32	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,014	194	2,32	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,32	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,32	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,32	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,32	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	235	2,32	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,32	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,011	151	2,32	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,32	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,010	132	2,32	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,32	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	173	2,32	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	234	2,32	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,32	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,32	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,32	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,008	207	2,32	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,008	145	2,32	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,32	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,32	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,32	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,32	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,32	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,318	6	0,98	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,311	123	0,98	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,301	335	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,272	132	0,71	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,267	103	1,36	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,257	145	0,98	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,235	36	0,71	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,04	0,214	328	2,62	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,213	109	0,71	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,210	309	2,62	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,195	298	2,62	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,185	354	2,62	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,04	0,180	22	0,71	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,173	0	2,62	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,162	130	0,98	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,151	13	2,62	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,140	297	2,62	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,139	276	2,62	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,138	296	2,62	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,136	310	2,62	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,135	7	2,62	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,133	287	2,62	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,128	282	2,62	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,126	16	2,62	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,122	328	2,62	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,120	78	0,98	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,116	267	0,98	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,112	127	2,62	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	0,100	42	0,71	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,099	9	0,98	-	-	-	-	2
10	6364,43	-3675,79	2,00	0,02	0,099	264	2,62	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,096	130	2,62	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,093	260	2,62	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,090	100	0,98	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,090	252	0,98	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,085	352	2,62	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,085	140	2,62	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,079	186	0,98	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,078	193	0,98	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,078	175	0,98	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,076	198	0,98	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,076	234	0,98	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,076	249	0,98	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,01	0,074	28	0,98	-	-	-	-	3

76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,074	164	0,98	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,072	148	2,62	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,01	0,071	245	0,98	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,068	116	0,98	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,068	10	0,98	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,067	214	0,98	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,064	240	0,98	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,063	152	2,62	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,060	225	0,98	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,059	133	2,62	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,056	193	0,98	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,054	175	0,98	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,051	209	0,98	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,051	238	0,98	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,99E-03	0,050	149	1,89	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	9,76E-03	0,049	160	1,89	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,69E-03	0,048	146	1,89	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,50E-03	0,047	153	1,89	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,19E-03	0,046	210	1,36	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,88E-03	0,044	211	1,36	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,86E-03	0,044	224	1,36	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,42E-03	0,042	149	1,89	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	7,92E-03	0,040	162	1,89	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,201	135	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,13	0,160	119	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,159	89	0,61	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,13	0,155	341	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,09	0,106	77	0,61	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,103	21	0,61	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,099	96	0,61	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,07	0,086	37	0,61	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,084	123	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,07	0,078	330	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,06	0,078	317	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,077	26	0,61	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,074	307	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,06	0,070	346	0,61	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,063	359	0,61	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,061	350	0,61	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,056	288	0,61	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,056	357	0,61	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,052	68	0,61	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,052	277	0,61	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,050	120	0,87	-	-	-	-	2

108	6075,54	-4310,29	2,00	0,04	0,048	292	0,61	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,04	0,048	296	0,61	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,04	0,047	304	0,87	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,04	0,047	5	0,61	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,04	0,047	304	0,87	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,044	37	0,61	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,04	0,043	315	0,87	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,043	275	0,61	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	0,043	125	0,87	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,042	260	0,61	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,042	271	0,61	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	0,041	329	2,46	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,040	93	0,61	-	-	-	-	-	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,039	188	0,61	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,039	196	0,61	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	0,039	6	0,61	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,038	202	0,61	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,038	175	0,61	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,038	136	0,87	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,037	241	0,61	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,035	163	0,87	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,035	256	0,61	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,033	219	0,61	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,033	252	0,61	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,033	145	0,87	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,03	0,032	350	0,87	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,031	24	0,87	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,03	0,031	112	0,87	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,030	246	0,87	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,030	150	0,87	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,029	230	0,87	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,026	194	0,87	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	0,026	8	0,87	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,026	129	0,87	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,025	176	0,87	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,023	212	1,23	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,023	147	1,23	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,023	242	1,23	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,022	159	1,23	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,022	213	1,23	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,021	144	1,23	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,021	151	1,23	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,021	214	1,23	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,020	227	1,23	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,018	147	1,74	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,017	161	1,74	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,49E-03	7,453E-05	97	0,75	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,15E-03	5,775E-05	124	0,75	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,10E-03	5,498E-05	79	0,75	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,09E-03	5,435E-05	139	0,75	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	1,04E-03	5,202E-05	336	0,75	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,34E-04	4,672E-05	99	0,75	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	9,01E-04	4,503E-05	17	0,52	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,89E-04	3,944E-05	35	0,52	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,78E-04	3,389E-05	25	0,75	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,89E-04	2,946E-05	125	1,09	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,84E-04	2,922E-05	345	1,09	-	-	-	-	2
87	4679,00	-4919,90	2,00	5,61E-04	2,803E-05	329	1,09	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,51E-04	2,756E-05	315	1,09	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5156,70	2,00	5,10E-04	2,552E-05	358	1,09	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,07E-04	2,535E-05	305	1,09	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,83E-04	2,414E-05	349	1,09	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,31E-04	2,154E-05	356	1,58	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,06E-04	2,029E-05	288	1,58	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,98E-04	1,988E-05	69	1,58	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,80E-04	1,900E-05	276	1,58	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,72E-04	1,860E-05	122	2,29	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,66E-04	1,828E-05	3	2,29	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,35E-04	1,675E-05	302	2,29	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,34E-04	1,668E-05	295	2,29	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,33E-04	1,664E-05	291	2,29	-	-	-	-	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,31E-04	1,656E-05	302	2,29	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,23E-04	1,616E-05	39	2,29	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,17E-04	1,585E-05	313	2,29	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,12E-04	1,559E-05	127	2,29	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,05E-04	1,523E-05	5	2,29	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,02E-04	1,510E-05	273	2,29	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,99E-04	1,495E-05	259	2,29	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,95E-04	1,476E-05	328	2,29	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,93E-04	1,467E-05	269	2,29	-	-	-	-	4
72	4347,79	-892,49	2,00	2,88E-04	1,440E-05	188	2,29	-	-	-	-	2
73	4701,02	-872,57	2,00	2,85E-04	1,427E-05	196	2,29	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,83E-04	1,413E-05	95	2,29	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	2,75E-04	1,374E-05	176	2,29	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1480,90	2,00	2,75E-04	1,374E-05	138	3,32	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,72E-04	1,362E-05	201	2,29	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,63E-04	1,317E-05	239	2,29	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,53E-04	1,266E-05	164	3,32	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,43E-04	1,214E-05	349	3,32	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,40E-04	1,200E-05	25	3,32	-	-	-	-	3

106	6745,30	-2778,77	2,00	2,40E-04	1,200E-05	254	2,29	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	2,39E-04	1,196E-05	147	3,32	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,25E-04	1,123E-05	217	3,32	-	-	-	-	-	2
9	6620,49	-2564,67	2,00	2,24E-04	1,119E-05	250	2,29	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,10E-04	1,052E-05	114	3,32	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,06E-04	1,032E-05	151	7,00	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,04E-04	1,020E-05	7	7,00	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,01E-04	1,006E-05	245	3,32	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,93E-04	9,654E-06	229	3,32	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,87E-04	9,352E-06	131	7,00	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,82E-04	9,082E-06	176	7,00	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,80E-04	8,999E-06	194	7,00	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,65E-04	8,227E-06	148	7,00	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,62E-04	8,118E-06	160	7,00	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,62E-04	8,087E-06	212	7,00	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,59E-04	7,948E-06	145	7,00	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,57E-04	7,832E-06	152	7,00	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,55E-04	7,767E-06	242	7,00	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,50E-04	7,517E-06	212	7,00	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	1,46E-04	7,281E-06	213	7,00	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,44E-04	7,178E-06	227	7,00	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,38E-04	6,912E-06	148	7,00	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,31E-04	6,538E-06	162	7,00	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,49	-	346	2,81	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,46	-	7	0,83	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,43	-	124	2,07	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,40	-	104	2,07	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,39	-	130	0,83	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,39	-	142	2,07	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,37	-	328	2,81	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,35	-	353	2,81	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,35	-	37	0,83	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,34	-	310	2,81	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,31	-	359	2,81	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,31	-	116	2,81	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,30	-	298	2,81	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,28	-	13	2,81	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,27	-	22	0,83	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,26	-	131	2,07	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,25	-	7	2,81	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,24	-	17	2,81	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,23	-	297	2,81	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,23	-	276	2,81	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,23	-	296	2,81	-	-	-	-	4

111	5785,21	-5230,11	2,00	0,23	-	310	2,81	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,22	-	288	2,07	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,21	-	283	2,07	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,21	-	328	2,81	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,20	-	264	2,07	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,19	-	126	2,07	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,18	-	82	2,07	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,18	-	13	2,07	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,17	-	264	2,07	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,16	-	260	2,07	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,16	-	129	2,07	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,16	-	249	2,07	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,16	-	42	0,83	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,15	-	352	2,07	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,15	-	102	2,07	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,14	-	140	2,07	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,14	-	184	2,07	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,14	-	174	2,07	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,13	-	191	2,07	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,13	-	196	2,07	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,13	-	246	2,07	-	-	-	-	-	4
57	8328,40	-2185,38	2,00	0,13	-	231	2,07	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,13	-	163	2,07	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,13	-	31	2,07	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,12	-	147	2,07	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,12	-	11	2,07	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,12	-	243	2,07	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	-	117	2,07	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,11	-	212	2,07	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,11	-	152	2,07	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,11	-	238	2,07	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,10	-	132	2,07	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,10	-	223	2,07	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,10	-	191	2,07	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	-	175	2,07	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,09	-	208	2,07	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	-	237	2,07	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	-	148	2,07	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	-	160	2,07	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,08	-	146	2,07	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,08	-	209	2,07	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,08	-	152	2,07	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,08	-	210	2,07	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	-	223	2,07	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,07	-	149	2,07	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	-	161	2,07	-	-	-	-	-	4

Отчет

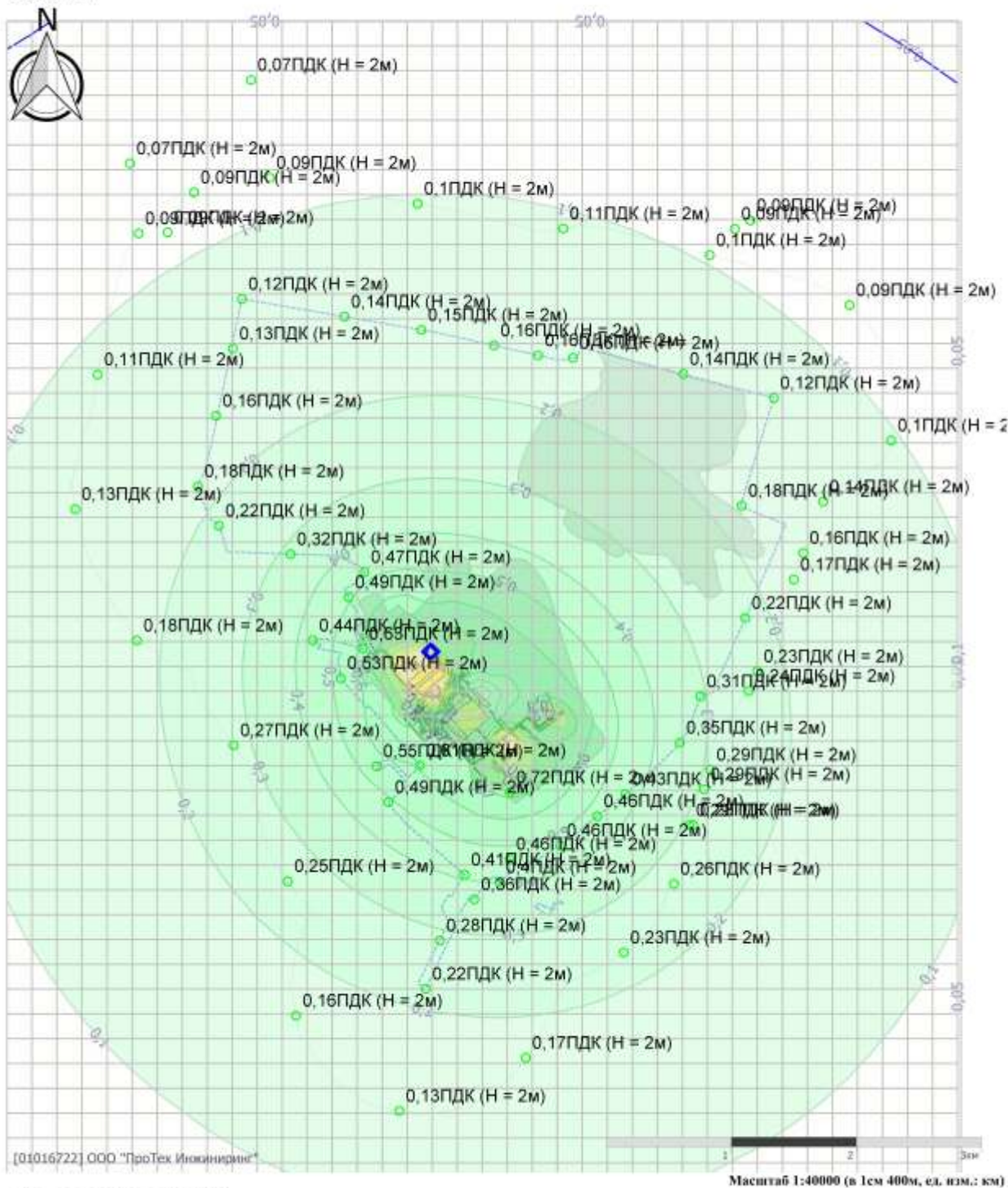
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

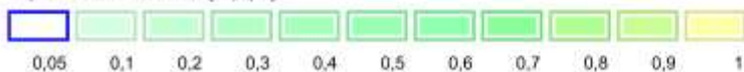
Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

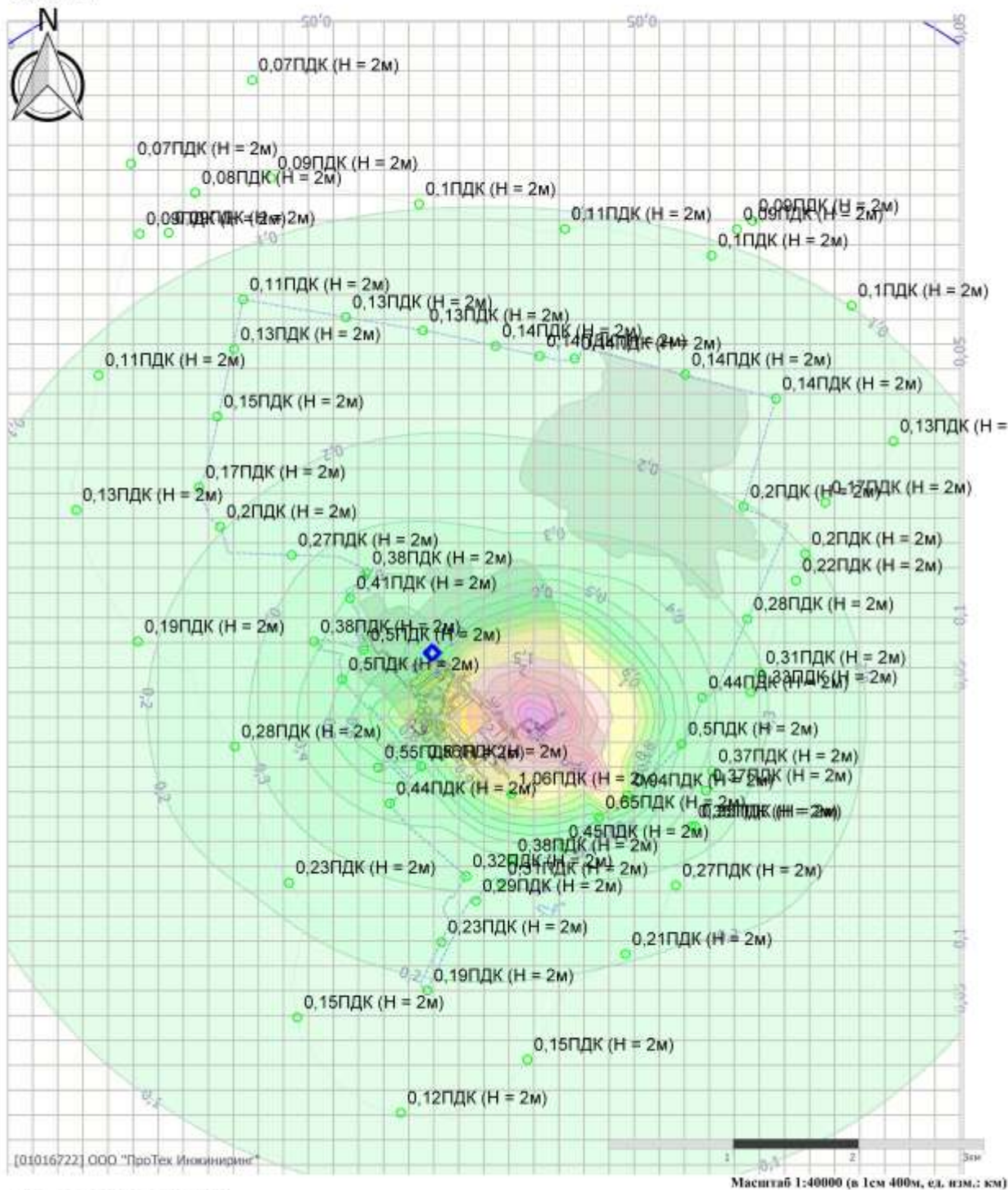
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

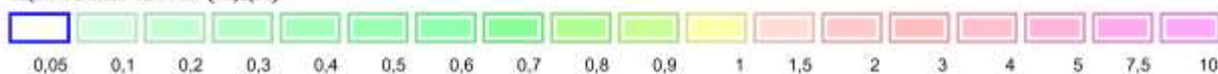
Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

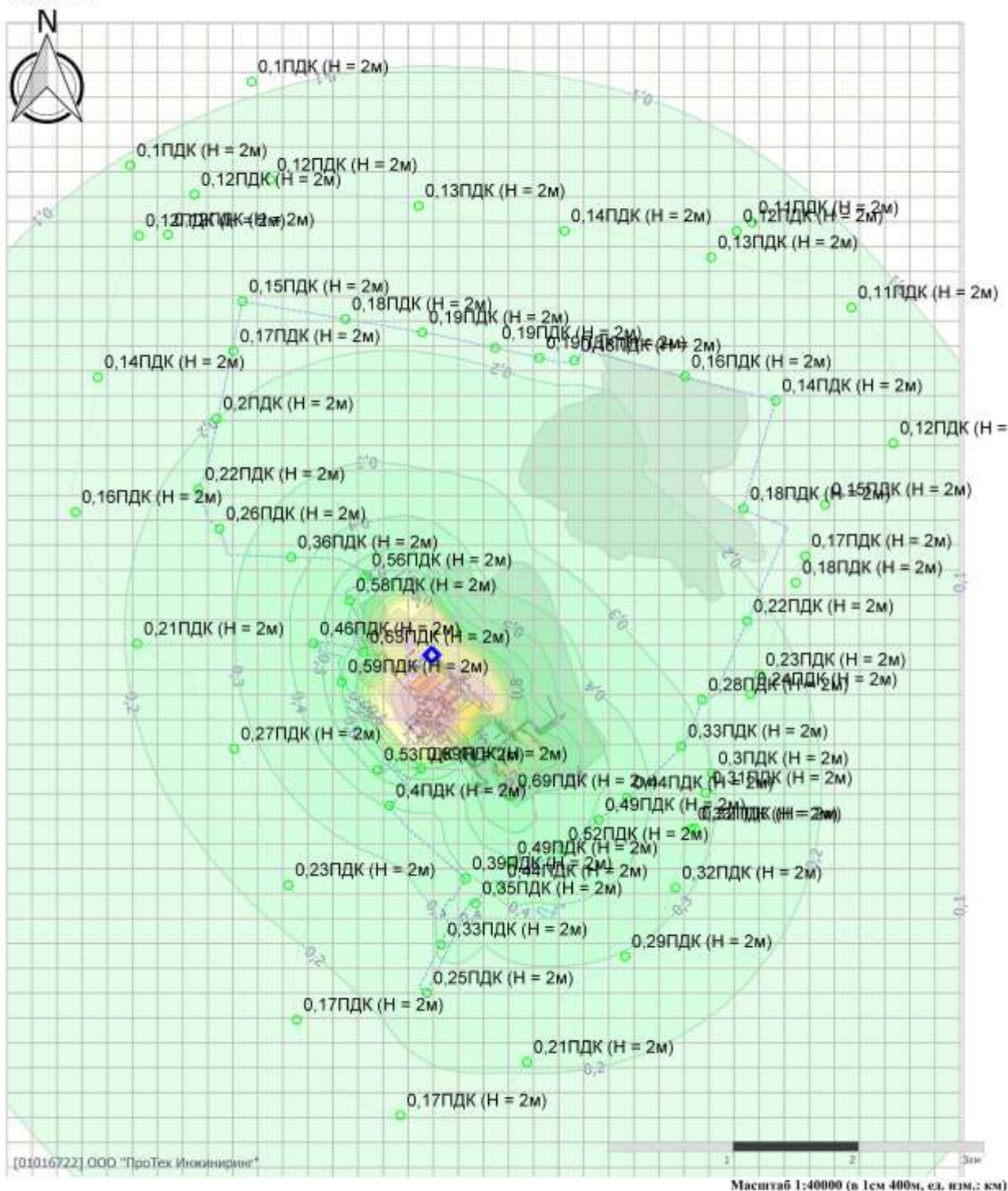
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

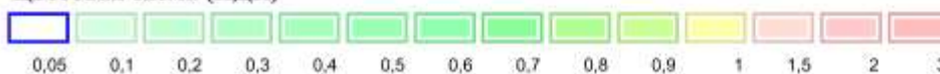
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

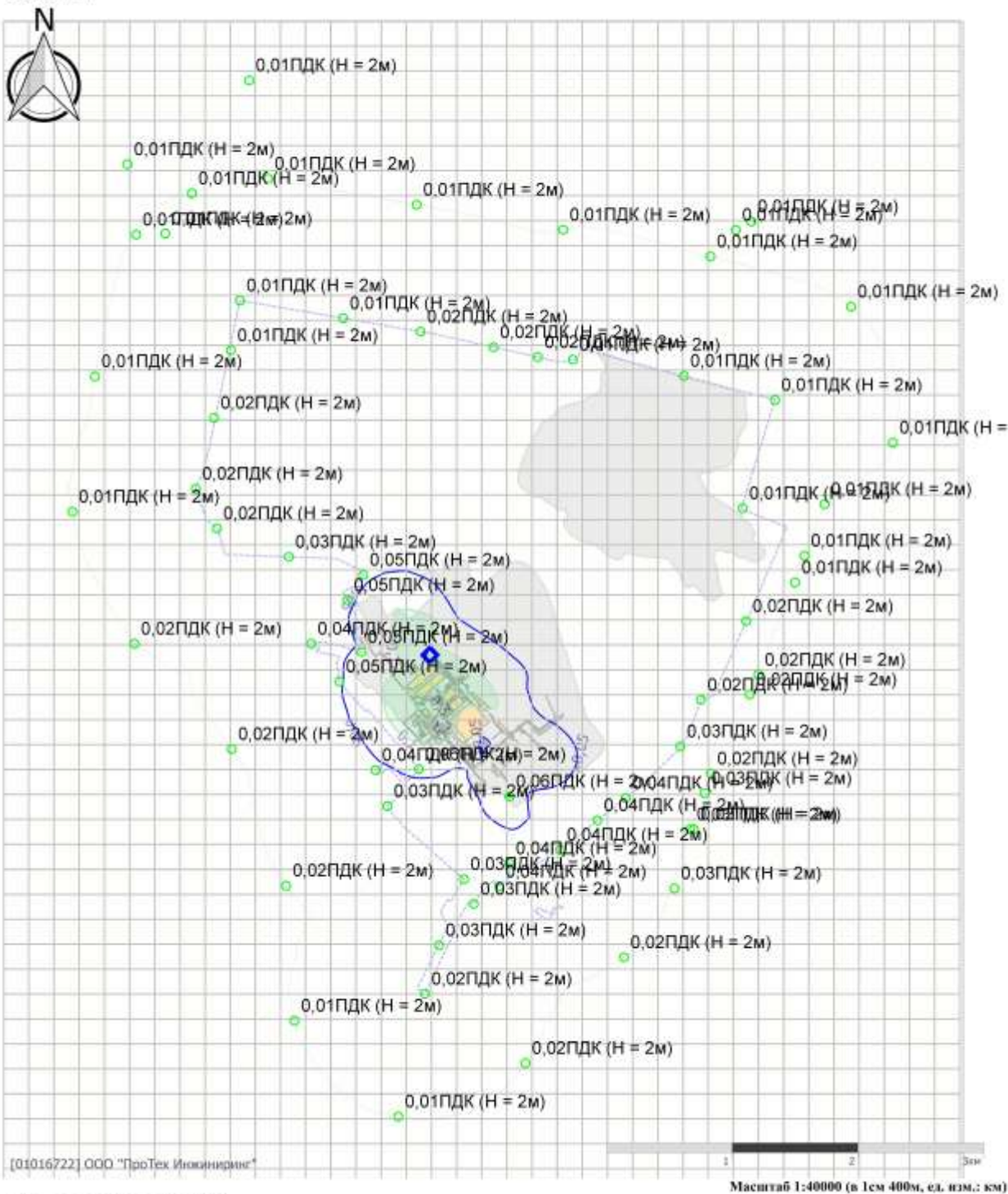
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

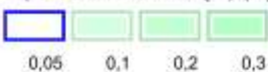
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

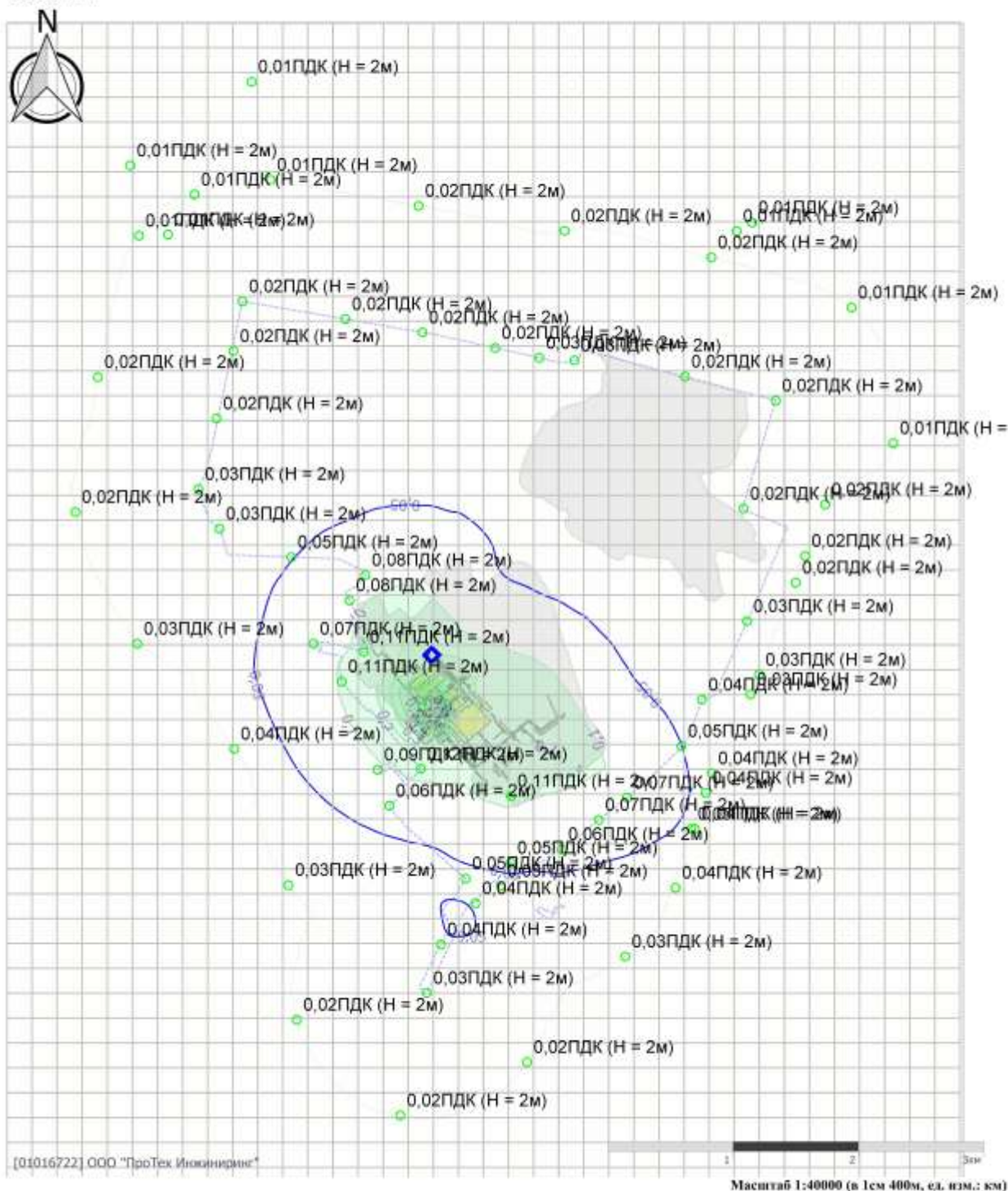
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

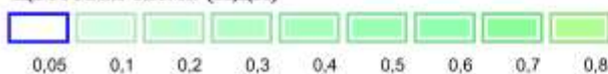
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

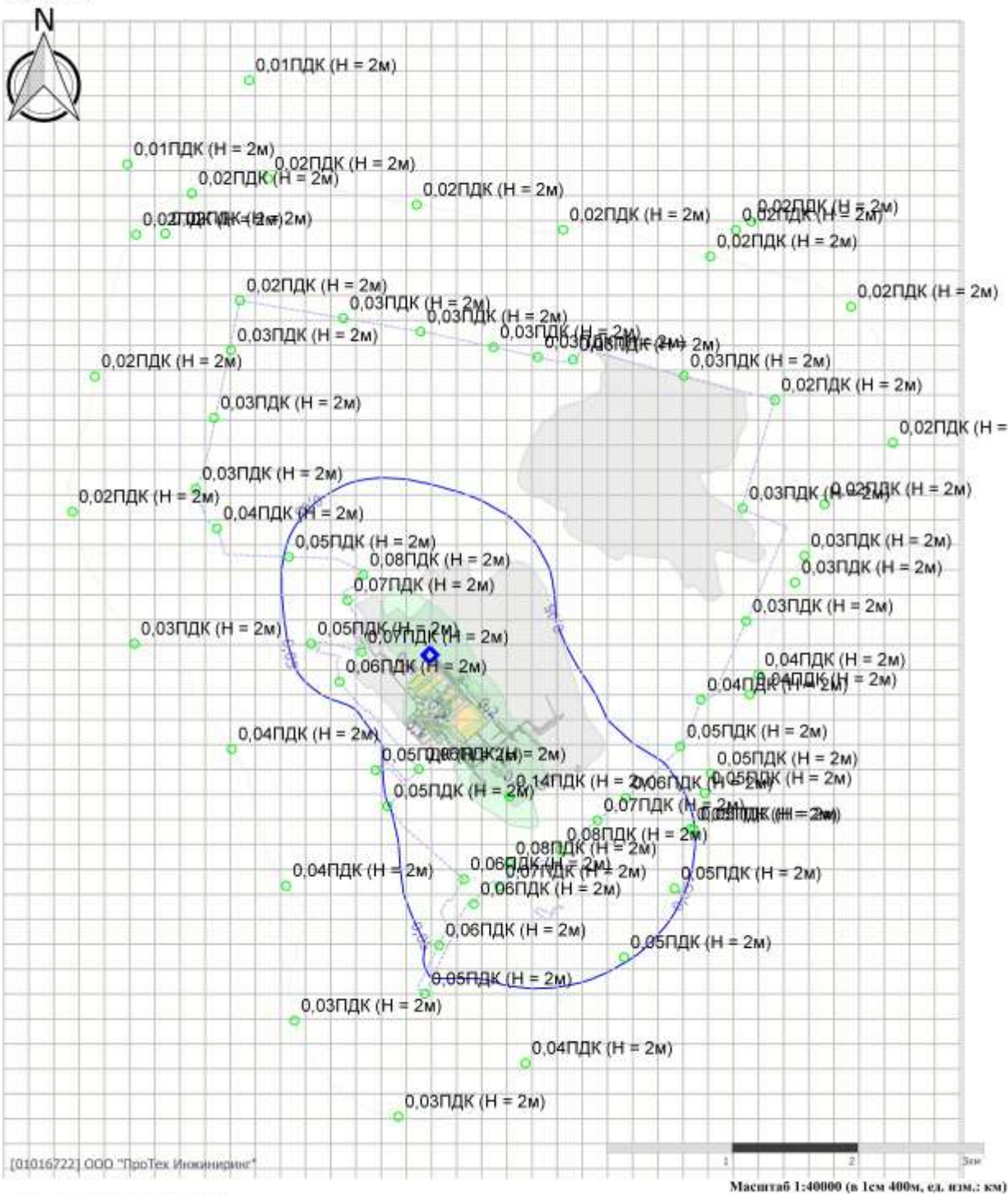
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

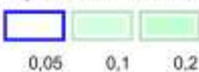
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

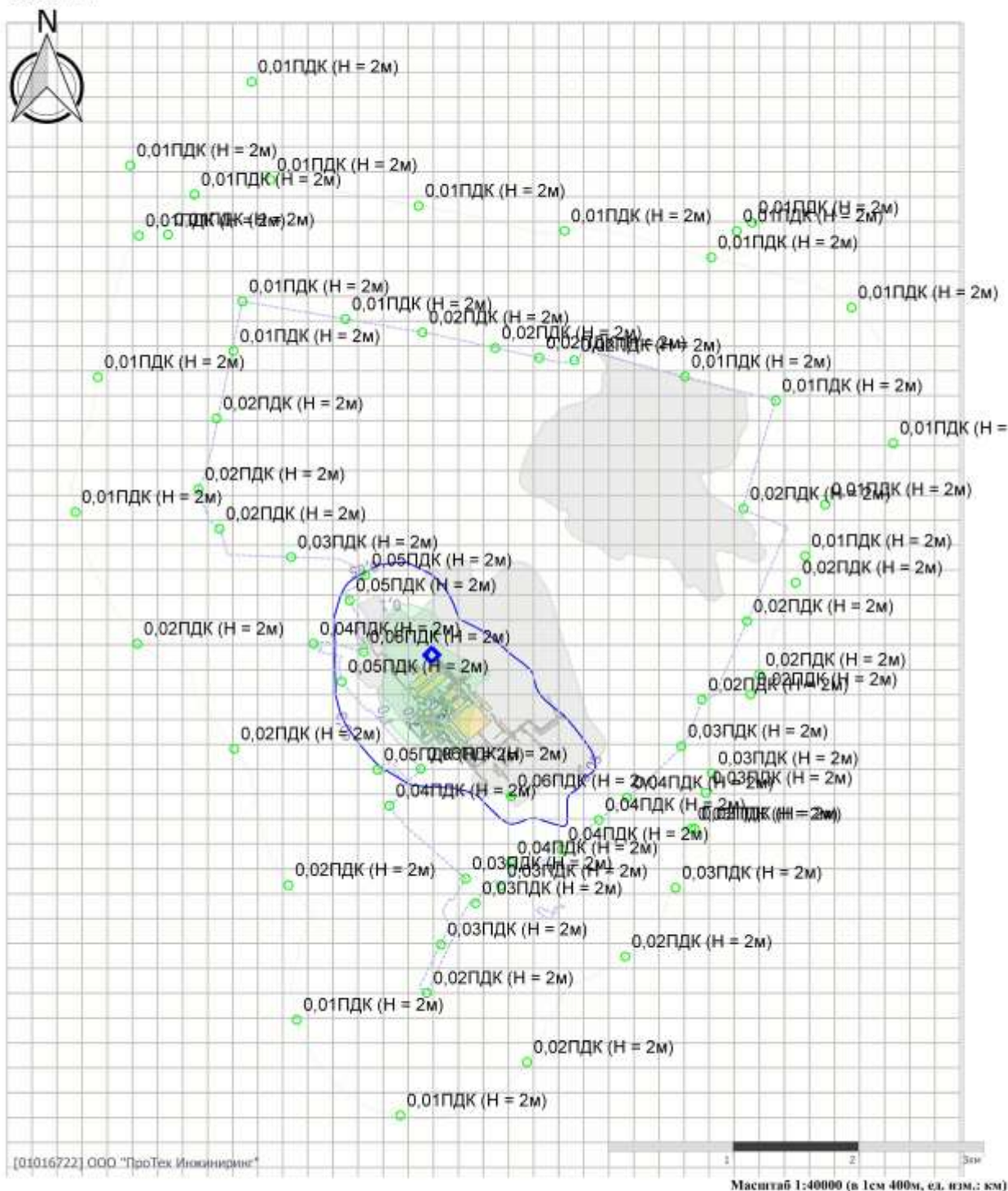
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

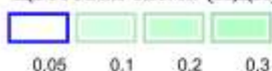
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окисль; углерод моноокисль; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

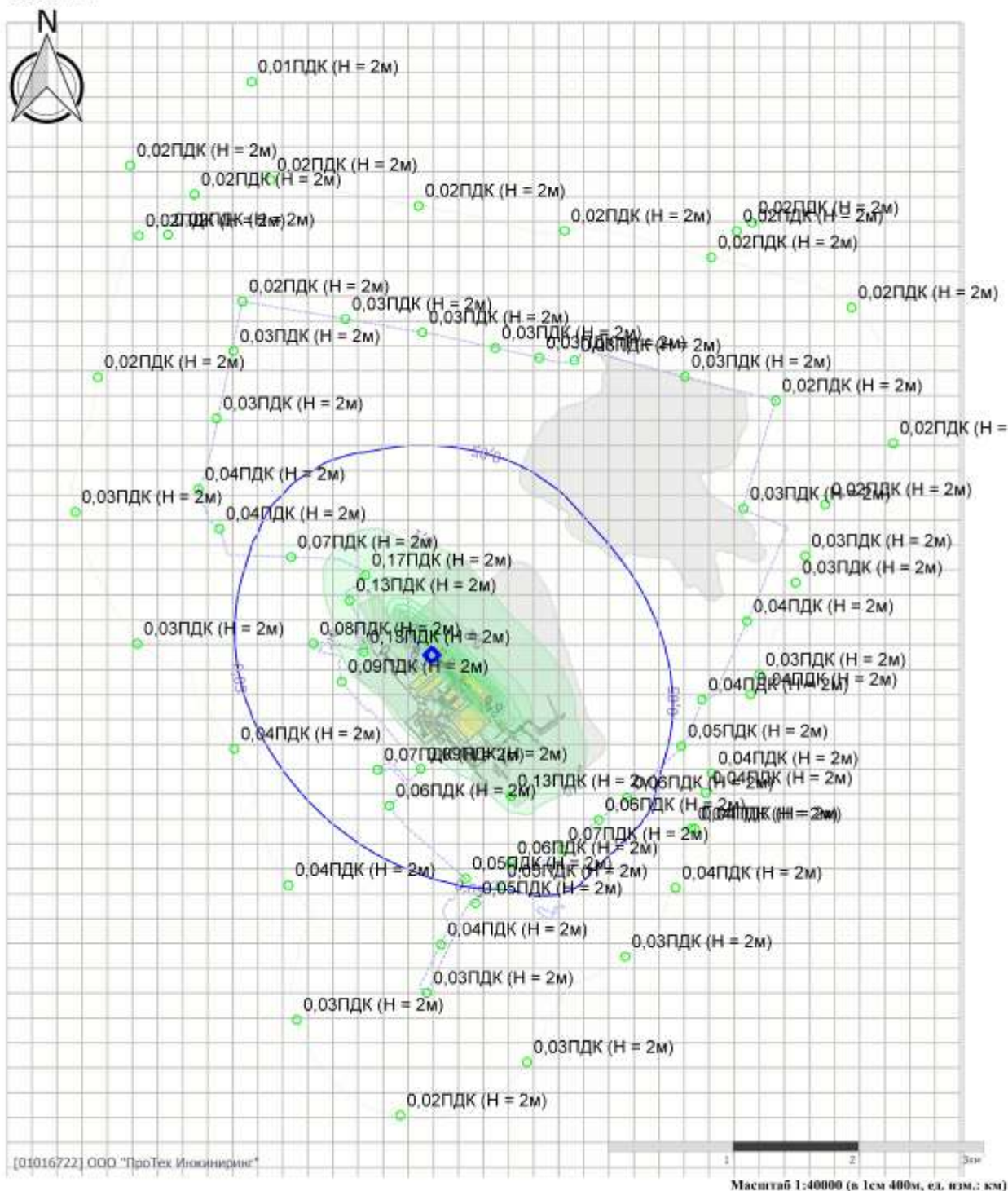
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

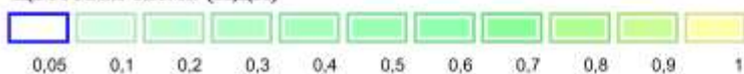
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

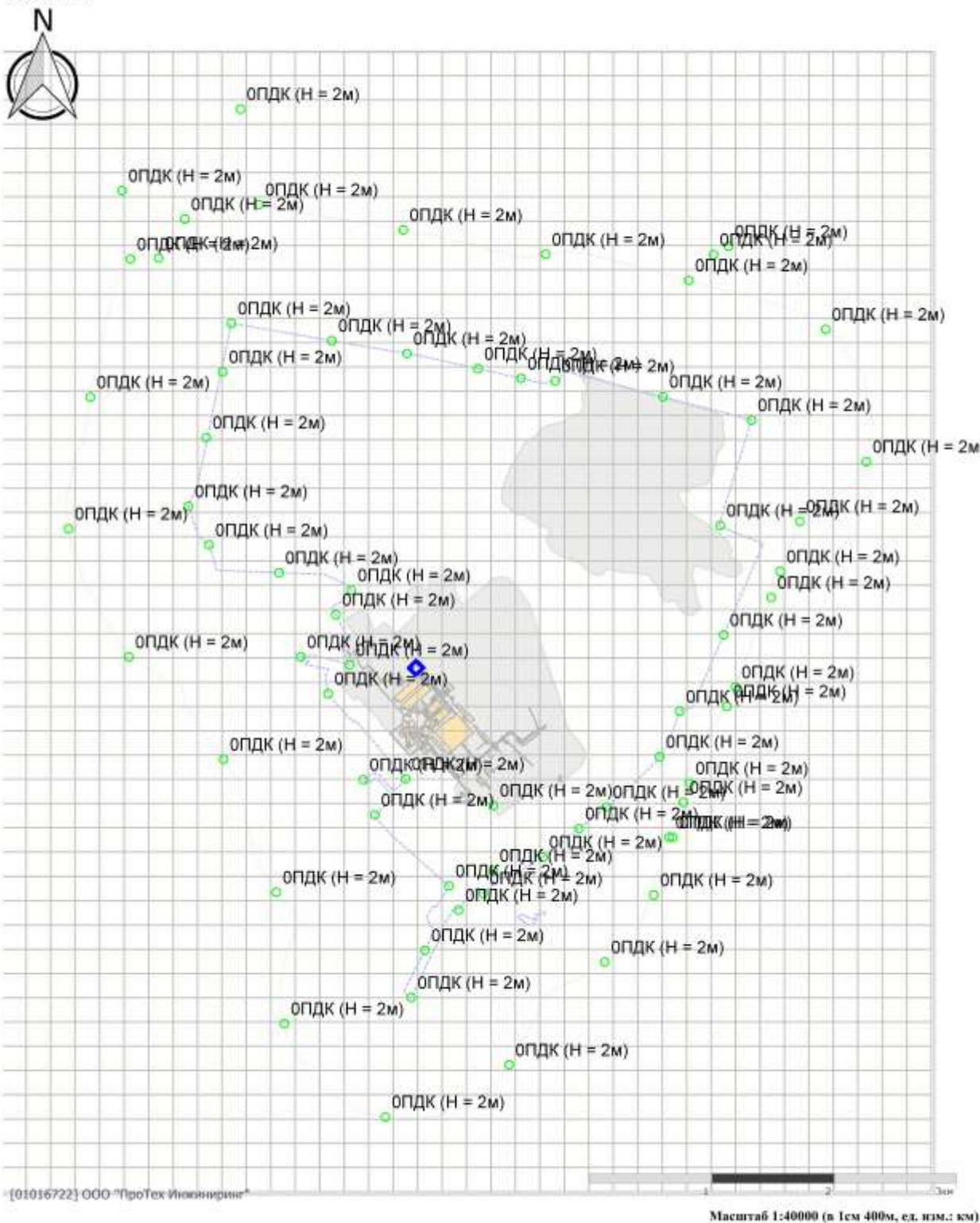
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

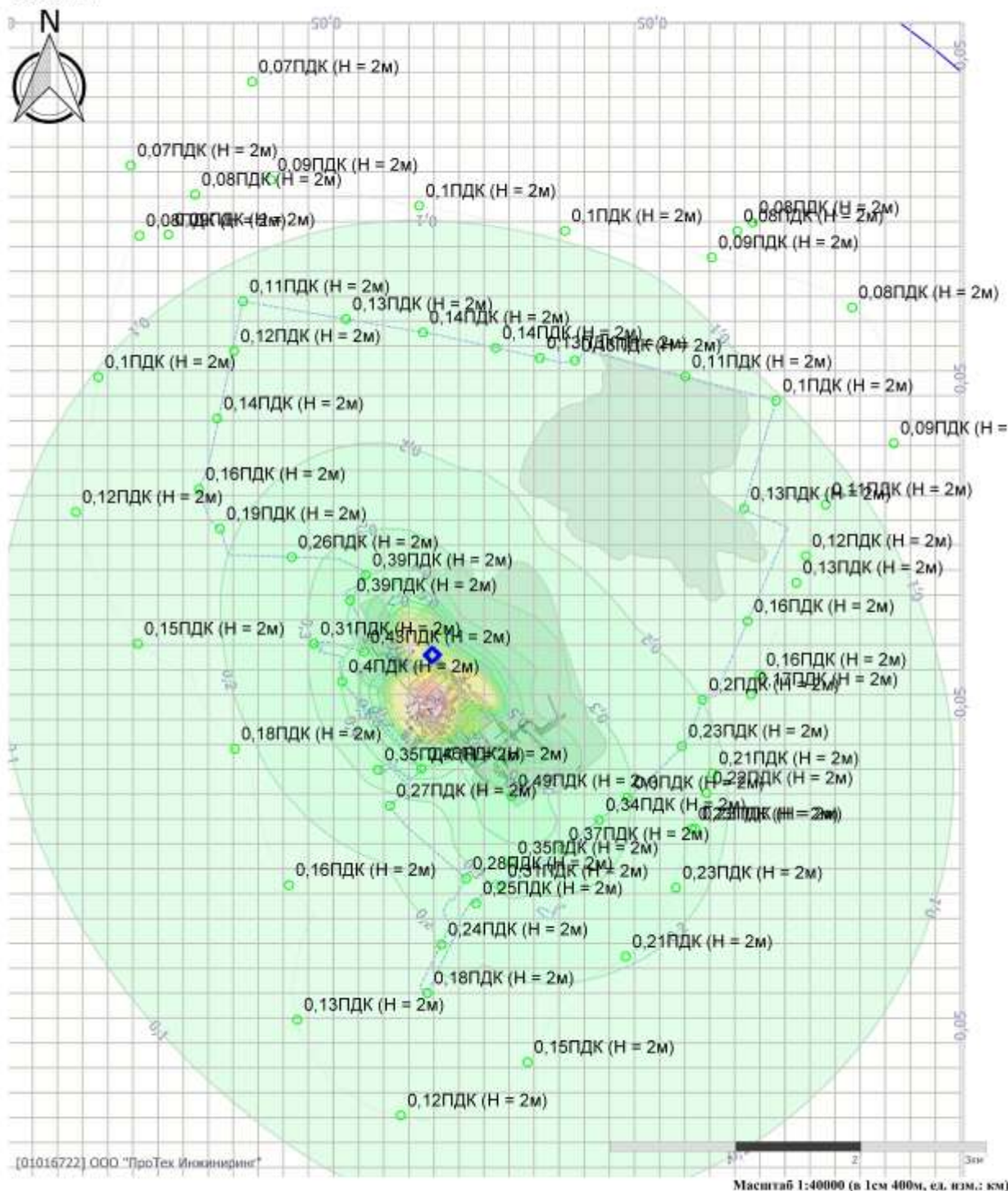
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

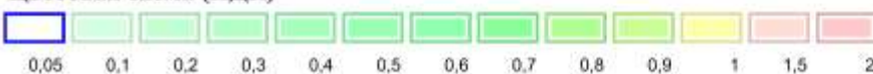
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

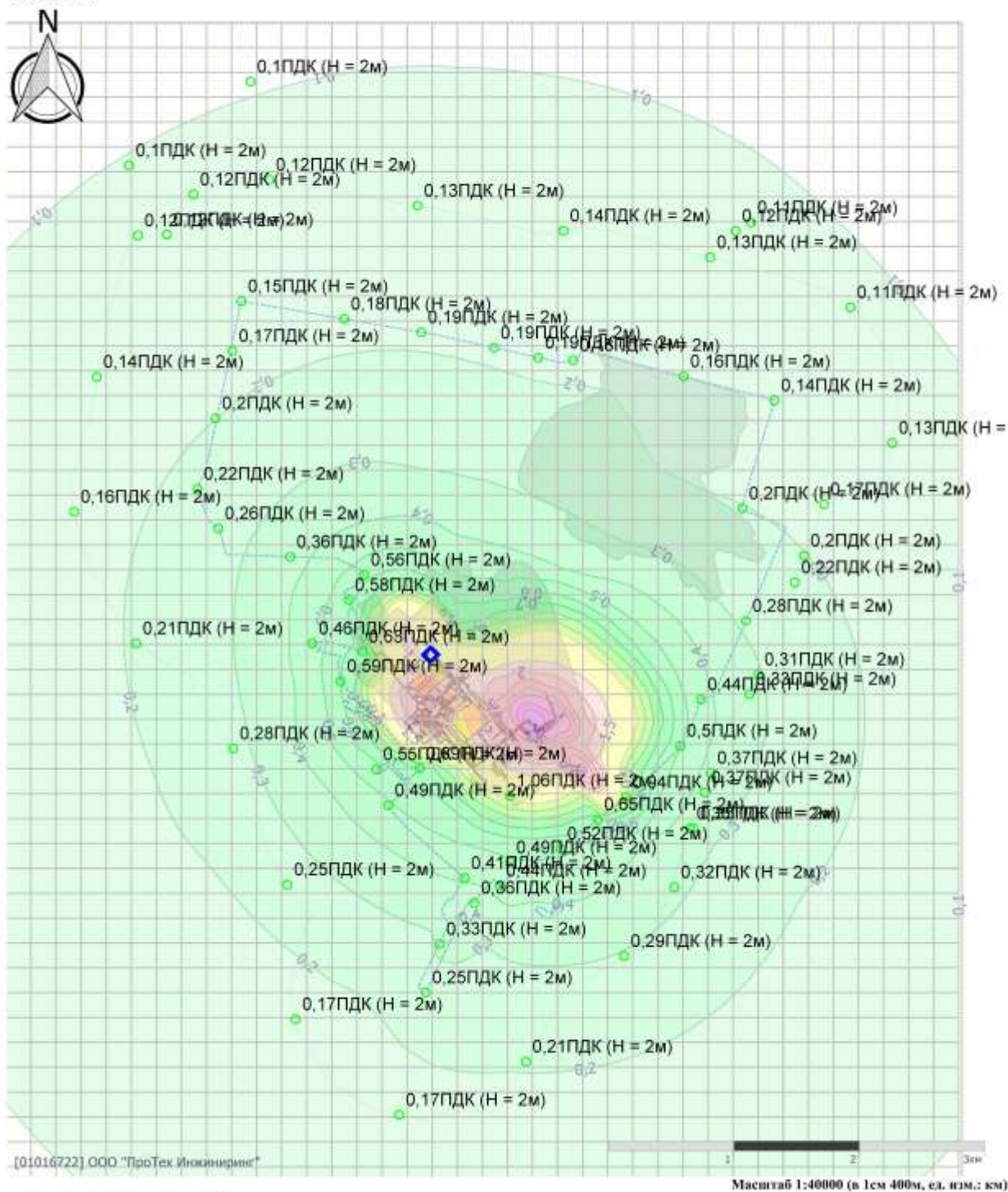
Вариант расчета: Корпус классификации (2) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.04.2025 15:24 - 21.04.2025 15:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

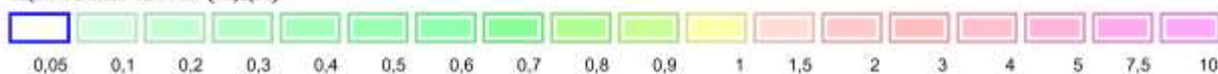
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



С учетом фона

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

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

Предприятие: 2, Корпус классификации

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, УКК. Корпус классификации. Эксплуатация**ВР: 1, Новый вариант расчета****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

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

Параметры источников выбросов

Учет:

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

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ИСТ.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коефф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	%	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54,5	0,80	3,02	6,01	16,50	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	
2	%	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00	
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А. DR.01.01	54,91	1,70	32,96	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,8820000	194,181000	2	0,09	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)			0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензо(а)пирен			0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00	
5	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А. DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			1,5020000	41,961000	2	0,04	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00			
6	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1А. DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00			
7	%	1	1	1К. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	0,00	0,00			
8	%	1	1	1К. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	0,00	0,00			
9	%	1	1	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	0,00	0,00			
10	%	1	1	1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00			
11	%	1	1	1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,6480000	2	0,07	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,5850000	2	0,03	440,68	1,67	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,4490000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,8980000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,4830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1910000	5,6660000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000010	0,0000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,0040000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00			
12	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,3470000	2	0,08	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,5420000	2	0,02	415,19	1,60	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,7060000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,7740000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2420000	7,3680000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1780000	5,2630000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000030	0,0000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,0030000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00			
13	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,3280000	46,5950000	2	0,08	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,3280000	2	0,03	376,71	1,42	0,00	0,00	0,00			
14	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,9230000	2	0,02	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,1670000	2	0,01	361,08	1,45	0,00	0,00	0,00			
15	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,6540000	2	0,09	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,3160000	2	0,01	316,03	1,27	0,00	0,00	0,00			
16	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,2660000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,0140000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	0,00	0,00			
73	%	1	1	1К. 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					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,0030000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,0090000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,0000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00			

74	%	1	1	1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла индустриального	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0416				Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
76	%	1	1	1К. Емкости с использованием карбамидов и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0195				Гексациано(4-)феррат(4-)тетрааква [С6-11]	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
77	%	1	1	1К. Емкости с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
78	%	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
79	%	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
80	%	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129				Натрий кремнистый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
81	%	1	1	1К. Отделение сульфена, отмета 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
82	%	1	1	1К. АБК сушиль на-грануляционного отделения, отмета 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
83	%	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 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
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00			
102	%	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продажа устройства	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00			
103	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
104	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
105	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
106	%	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00			
107	%	1	1	котел MinIRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	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)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,066000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензол/тирен			3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 0, № цеха: 2													
106	%	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	-4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410	Метан			0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
109	%	1	1	Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	-4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410	Метан			167,2270000	0	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410	Метан			20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0410	Метан			0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 0, № цеха: 3													
6183	%	2	3	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	
6184	%	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	0,00	0,00	-	1	-4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0020000	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	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	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	0,00	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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,0060000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,1270000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,0400000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
№ пп.: 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		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7140000	17,9880000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2790000	2,9230000	1	0,03	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2630000	0,1140000	1	0,07	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0910000	0,1470000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,9360000	30,3560000	1	0,02	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бензапирен				0,0000008	0,0000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5000000	23,0950000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0810000	3,7960000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1360000	0,1130000	1	0,16	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,2290000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2270000	46,8590000	1	0,04	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0703	Бензапирен				0,0000002	0,0000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
114	%	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000006	0,0000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистохлорный; натрий оксихлорид)				0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
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		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0410	Метан				0,5430000	0,0010000	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
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		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0410	Метан				1,4630000	0,0050000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0410	Метан				8,8300000	0,0160000	1	0,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
№ 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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,0000050	1	0,02	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00
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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,0000040	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,06	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,0000005	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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент-черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0703				Бензапирен	4,0000000	5,000000E-08	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
124	%	1	4	Опорожнения 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		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
125	%	1	4	Опорожнения 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		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СГМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00			
№ 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0410	Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ 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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ 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	-5319,16	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензол/пирен	8,0000000	8,000000E-08	1	0,00	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00			
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СГМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00			
132	%	1	1	КНС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0370000	0,0000080	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бензапирен				4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				0,0000000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 10													
134	%	1	1	примная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000020	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0002000	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)				0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
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
											-3264,60	-3264,60	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0156	Натрия карбонат				0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00

1071				Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
6138	%	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	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, оксиметан, 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	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2741				Гелтановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
140	%	1	4	Калориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00

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

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-06	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 12													
147	%	1	1	Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,862000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
148	%	1	1	Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
6149	%	1	3	Первольем	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07	-3912,06	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 13													
150	%	1	1	Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
151	%	1	1	Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
152	%	1	1	Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
153	%	1	1	Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	г/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

154	%	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6155	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 14													
6156	%	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
6157	%	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 15													
6158	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
6159	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
											-3865,29	-3525,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50
6160	%	1	3	пыление солиотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
6161	%	1	3	работа буль дозров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
											-3613,29	-3658,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50

6162	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
											-3129,12	-4329,13	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50

6163	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
											-3347,60	-4575,99	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 16

6164	%	1	3	Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
											-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 17

165	%	1	1	Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			1,0700000	26,0300000	2	0,06	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	0,00	0,00	
166	%	1	1	Аспирационная система АС-2 (погружа)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
167	%	1	1	Аспирационная система АС-3 (погружа)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
168	%	1	1	Аспирационная система АС-4 (погружа)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
169	%	1	1	Аспирационная система АС-5 (погружа)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
170	%	1	1	Аспирационная система АС-6 (погружа)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
171	%	1	1	Аспирационная система АС-7 (погружа)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
172	%	1	1	Аспирационная система АС-8 (погружа)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
173	%	1	1	Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00	
6174	%	1	3	Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um		См/ГДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	

Код в-ва	%	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50

Код в-ва	%	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,686000	3	14,62	14,25	0,50	14,62	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,32	14,25	0,50

Код в-ва	%	1	3	Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

№ п.п.: 0, № цеха: 18													
Код в-ва	%	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бензапирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилноксид)	0,0005000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	%	1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50

0330	Сера диоксид	0,2120000	1,7230000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0980000	11,8750000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,6170000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 19

180	%	1	4	Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,1190000	3	0,16	13,21	0,77	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,1180000	1	0,06	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,1150000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,1100000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,0650000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,1280000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,0010000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,1520000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0010000	0,0050000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,1350000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 20

181	%	1	4	Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
1314	Гропаналь (Пропиональ дегид; метилацеталь дегид)	0,0000030	0,0000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,0000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00

182	%	1	6	приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,0680000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0008000	0,0060000	1	0,02	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,0020000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,0030000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 21

191	%	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,0150000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,0005000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,0003000	3	0,01	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00

192	%	2	1	Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,0030000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,0000500	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,0000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,0000500	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0100000	0,0010000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

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

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
6502	%	1	3	Сварка, покраска, асфальтирование, пересылки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилталуол)				0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит				0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
№ п.л.: 0, № цеха: 23													
6503	%	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ п.л.: 0, № цеха: 24													
6506	%	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,569000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)				0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
6507	%	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304				Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6508	%	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001600	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6509	%	1	3	Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
6510	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид			0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001600	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные			0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
1117	1-Метилпропанол			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
1865	Триэтилентетрамин			0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2750	Соль вент нафта			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2902	Взвешенные вещества			0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6511	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид			0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001600	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные			0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0090000	0,352000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

1210	Бутилцелат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 25

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6505	%	1	3	укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

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

№ пл.: 0, № цеха: 26

197	%	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании става №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00

198	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00

199	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перетонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
200	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	9,0000000E-10	2,0000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
201	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	9,0000000E-10	2,0000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00			
202	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	2,0000000E-09	5,0000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
203	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	2,0000000E-09	5,0000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00			
204	%	1	1	Теплогенераторы в здании калифорнийской ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,9000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			
0703	Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00			

Код в-ва	%	1	1	Теплогенераторы в здании calorиферной stove №3	Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um		
205		1	1		22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00	-3729,51	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703				Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
206		1	1		22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00	-3728,51	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703				Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
207		1	1		22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00	-3732,51	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703				Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
208		1	1		22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00	-3731,51	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703				Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
209		1	1		22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00	-3735,52	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703				Бензапирен	2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00		

210	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
211	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
212	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
213	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
214	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
215	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной стволы №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
216	%	1	1	Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	4,000000E-06	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
217	%	1	1	Теплогенераторы в здании caloriferной стволы №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бензапирен			2,0000000E-08	4,000000E-06	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
201	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
212	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
215	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
216	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
217	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
218	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	

2906	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	
6223	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4406,93	-4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6224	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0000625	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
204	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2			0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
225	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
226	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000608	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
227	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00	0,00
											-4199,45	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,061360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 3														
6203	%	1	3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00	
											-4144,88	-4160,27		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50				
2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 4														
224	%	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50	
											-4199,99	-4199,19		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
0703	Бензол/пирен Е-08	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00				
6207	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00	
											-4168,46	-4173,46		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50				
6208	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00	
											-4145,19	-4164,20		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима						
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)	0,0006653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
6209	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00	
											-4197,05	-4185,21		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
											-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	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	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
6212	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019671	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 монооксид ; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
6215	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,000265	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 монооксид ; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
6216	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6217	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000944	0,000589	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	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 монооксид ; 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	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000063	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6219	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010014	0,006144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6220	%	1	3	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод 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	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0006344	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	Передающей источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пл.: 6, № цеха: 13													
1	%	1	1	6.13.0001 с/вч 8.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00			
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00			
2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обволакивания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
3	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия		30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
												-4008,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
4	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия		30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
												-4032,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
5	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия		30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
												-4032,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6	%	1	1	6.13.0006 хранение масла (помещение 145), В23		28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
												-3985,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00		
6001	%	1	5	узел перегрузки руды		23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
												-3964,00	-3969,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00		
6002	%	1	3	хранение масла (помещение 101)		2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
												-3951,20	-3952,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пп.: 6, № цеха: 14														
10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06		53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
												-3974,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)			1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенза/пирен			0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00		
11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07		53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
												-3958,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00			
12	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
13	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00			
14	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
15	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00			
16	%	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,06	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		т/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00			
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00			
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00			

17	%	1	1	АС, труба выпускная В.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
1803	Амины алифатические C15-20			0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	
6002	%	1	5	Парегрузонный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0022921	0,065076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
2906	Пыль неорганическая 70-20% SiO2			0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50	
№ п.л.: 7, № цеха: 27													
5001	+	1	1	4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
5002	+	1	1	4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
5003	+	1	1	4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
5004	+	1	1	4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
5005	+	1	1	Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0714600	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00	
5006	+	1	1	Выхлоп с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
											-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0025920	0,006131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00	
6512	+	1	3	Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0007778	0,006124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	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 вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (т/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				12,4247045		57,50				45,77	

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0,0120000	1	0,00	121,67	1,46	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00

0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0004000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				4,0384441		4,68			3,43		

Выбросы источников по группам суммации

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00

0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					16,4631486		38,86			30,75		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Да	Нет
6204	Группа неопной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Пост фона	2403,50	2441,50

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	2,000E-05	1,000E-05
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,008
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,190
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,003
0703	Бенз[а]пирен	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	4,400E-07	2,800E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксоэтан, метиленоксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,012
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001

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

Расчетные области
Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

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

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,72	0,143	7	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,71	0,142	348	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,65	0,130	122	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,61	0,122	104	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,60	0,120	130	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,58	0,117	143	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,55	0,111	37	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,54	0,109	328	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,51	0,102	310	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,51	0,102	354	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,48	0,096	108	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,47	0,094	298	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,46	0,092	359	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,43	0,085	22	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,082	13	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,39	0,078	131	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,38	0,075	7	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,36	0,072	17	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,36	0,071	277	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	0,071	297	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,35	0,070	296	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,34	0,069	310	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	0,067	287	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,33	0,065	282	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	0,064	328	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,31	0,061	265	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,29	0,059	77	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,29	0,057	126	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,27	0,054	12	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,27	0,054	265	2,01	0,03	0,006	0,13	0,025	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,26	0,052	281	2,01	0,03	0,007	0,13	0,025	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,26	0,052	42	0,79	0,03	0,007	0,13	0,025	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,26	0,052	129	2,01	0,04	0,007	0,13	0,025	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,25	0,051	250	2,01	0,04	0,008	0,13	0,025	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,25	0,050	101	2,01	0,04	0,008	0,13	0,025	3

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,25	0,050	352	2,75	0,04	0,008	0,13	0,025	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,24	0,049	140	2,01	0,05	0,009	0,13	0,025	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,048	185	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,24	0,048	174	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,24	0,047	192	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,24	0,047	197	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,23	0,047	247	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,23	0,046	163	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,23	0,046	232	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,23	0,046	30	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,23	0,046	147	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	2
9	6620,49	-2564,67	2,00	0,23	0,045	244	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,23	0,045	11	2,01	0,06	0,012	0,13	0,025	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,22	0,044	117	2,01	0,06	0,012	0,13	0,025	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,22	0,044	216	0,79	0,06	0,012	0,13	0,025	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,22	0,044	152	2,01	0,06	0,013	0,13	0,025	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,22	0,043	239	2,01	0,06	0,013	0,13	0,025	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,21	0,042	132	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,21	0,042	224	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,21	0,041	192	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,21	0,041	175	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,20	0,040	209	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,20	0,040	237	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,20	0,040	148	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,20	0,039	160	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,20	0,039	146	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,19	0,039	210	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,19	0,039	153	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,19	0,038	211	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,19	0,038	224	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,19	0,037	149	2,01	0,08	0,017	0,13	0,025	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,18	0,037	161	2,01	0,09	0,017	0,13	0,025	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	0,070	342	7,00	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,042	327	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,040	142	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	0,039	352	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	0,036	357	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07	0,035	133	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,034	305	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	0,034	125	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2