

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
7	28	5007	1	0,0953826	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0953826	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				24,5478250		5,10			4,25		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6183	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1470000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0090000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0210000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	11	139	1	3,6110000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	21	196	1	0,0005000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	24	6506	3	0,0210000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	4	6219	3	0,0000894	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	28	5007	1	0,0037778	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0037778	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,8325961		0,26			0,25		

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
7	28	5007	1	0,0081065	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0081065	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,6798709		10,25			9,91		

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		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	
7	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
7	28	5007	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	
7	28	5008	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	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	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	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
7	28	5007	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0330	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	16,4841762		38,87		30,75
--------	------------	--	-------	--	-------

Суммарное значение См/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			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
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						Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)			
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)	Шаг (м)							
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине						
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: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,69	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	0,116	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	0,063	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	-1659,45	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	223	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 (Азотmonoоксид)**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	4879,00	-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	131	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		0,007	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	9,96E-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	9,54E-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	8,92E-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	7,91E-03	0,003	161	2,01	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	0,09	0,013	134	0,89	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	0,012	146	0,89	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,07	0,011	115	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,07	0,011	300	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
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,05	0,007	352	0,50	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,007	299	7,00	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	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	0,006	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	6384,43	-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	6820,49	-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	0,02	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**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	0,036	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)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	0,313	123	0,98	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,06	0,306	337	0,50	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,273	132	0,98	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,05	0,268	103	1,36	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,258	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	0,219	328	2,62	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,04	0,214	109	0,71	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,213	309	2,62	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,196	298	2,62	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,188	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	0,04	0,176	1	2,62	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,163	130	0,98	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,152	13	2,62	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,142	296	2,62	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,140	276	2,62	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,03	0,139	296	2,62	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	0,138	310	2,62	-	-	-	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,137	7	2,62	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,134	287	2,62	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,129	282	2,62	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	0,127	16	2,62	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,124	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	0,101	42	0,71	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,100	10	0,98	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,099	263	2,62	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,097	130	2,62	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,094	262	0,98	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,091	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	0,086	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	0,079	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	0,077	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	248	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	0,072	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	0,068	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	0,064	152	2,62	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	0,061	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	192	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	0,01	0,050	149	1,89	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	9,81E-03	0,049	160	1,89	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	9,73E-03	0,049	146	1,89	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,54E-03	0,048	153	1,89	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,23E-03	0,046	210	1,36	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	8,92E-03	0,045	211	1,36	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	8,91E-03	0,045	224	1,36	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,46E-03	0,042	149	1,89	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	7,95E-03	0,040	162	1,89	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,13E-03	0,041	62	7,00	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,60E-03	0,038	36	7,00	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	7,36E-03	0,037	311	7,00	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,80E-03	0,034	119	7,00	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,62E-03	0,033	137	7,00	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,58E-03	0,033	31	7,00	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,96E-03	0,030	350	7,00	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,87E-03	0,029	332	7,00	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,43E-03	0,027	339	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,40E-03	0,027	126	7,00	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,30E-03	0,026	146	7,00	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,28E-03	0,026	154	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,26E-03	0,026	314	7,00	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,21E-03	0,026	349	7,00	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,08E-03	0,025	299	7,00	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,72E-03	0,024	289	7,00	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,26E-03	0,021	0	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,19E-03	0,021	86	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,05E-03	0,020	45	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,72E-03	0,019	140	7,00	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	3,67E-03	0,018	273	7,00	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,32E-03	0,017	3	7,00	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,27E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,23E-03	0,016	262	7,00	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,21E-03	0,016	291	7,00	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,20E-03	0,016	283	7,00	-	-	-	-	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,15E-03	0,016	278	7,00	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,07E-03	0,015	304	7,00	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,87E-03	0,014	321	7,00	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,66E-03	0,013	133	7,00	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,56E-03	0,013	262	7,00	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,48E-03	0,012	107	7,00	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,46E-03	0,012	27	7,00	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,43E-03	0,012	259	7,00	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,38E-03	0,012	250	7,00	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,30E-03	0,012	346	7,00	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,23E-03	0,011	135	7,00	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,13E-03	0,011	188	1,97	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,12E-03	0,011	144	1,97	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,12E-03	0,011	194	1,97	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,11E-03	0,011	177	1,97	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,10E-03	0,010	233	1,97	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,09E-03	0,010	199	1,97	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,08E-03	0,010	247	1,97	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,06E-03	0,010	6	1,97	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,05E-03	0,010	167	1,97	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,04E-03	0,010	244	1,97	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,01E-03	0,010	151	1,97	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,00E-03	0,010	121	1,97	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,99E-03	0,010	214	1,97	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,95E-03	0,010	239	1,97	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	1,92E-03	0,010	155	1,97	-	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,90E-03	0,009	225	1,97	-	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,87E-03	0,009	136	1,97	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,82E-03	0,009	194	1,97	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,81E-03	0,009	177	1,97	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,77E-03	0,009	237	1,97	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,75E-03	0,009	209	1,97	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,72E-03	0,009	151	1,97	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,70E-03	0,009	163	1,97	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,69E-03	0,008	149	1,97	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,68E-03	0,008	210	1,97	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,68E-03	0,008	155	1,97	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,66E-03	0,008	224	1,97	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,66E-03	0,008	211	1,97	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,57E-03	0,008	151	1,97	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,51E-03	0,008	164	1,97	-	-	-	-	-	4

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	0,079	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	274	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

78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,033	145	0,87	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,033	252	0,61	-	-	-	-	3
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	0,018	161	1,74	-	-	-	-	4

**Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направл. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								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	0,38	-	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	0,14		-	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	6328,40	-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

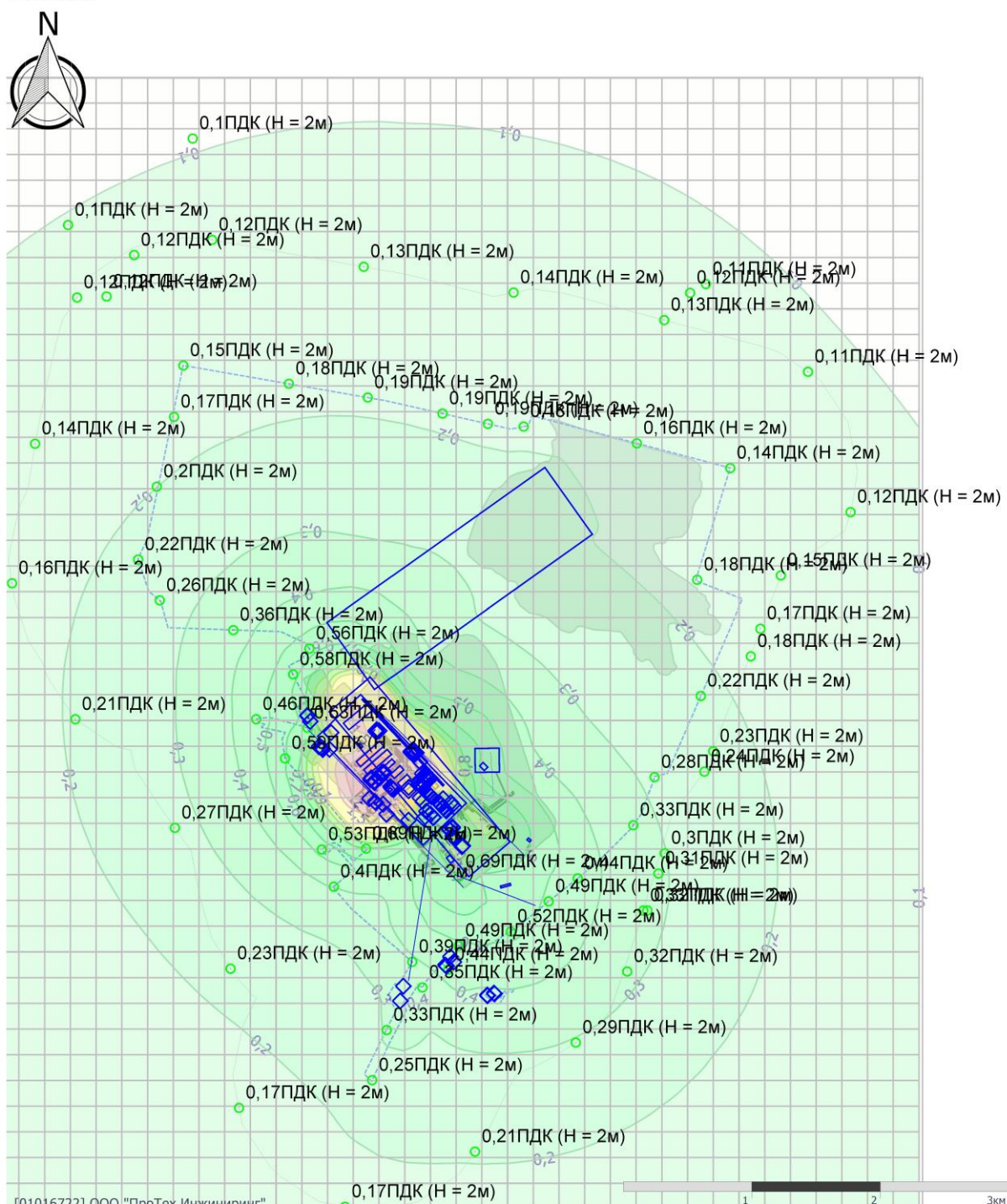
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

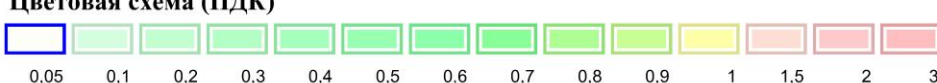
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

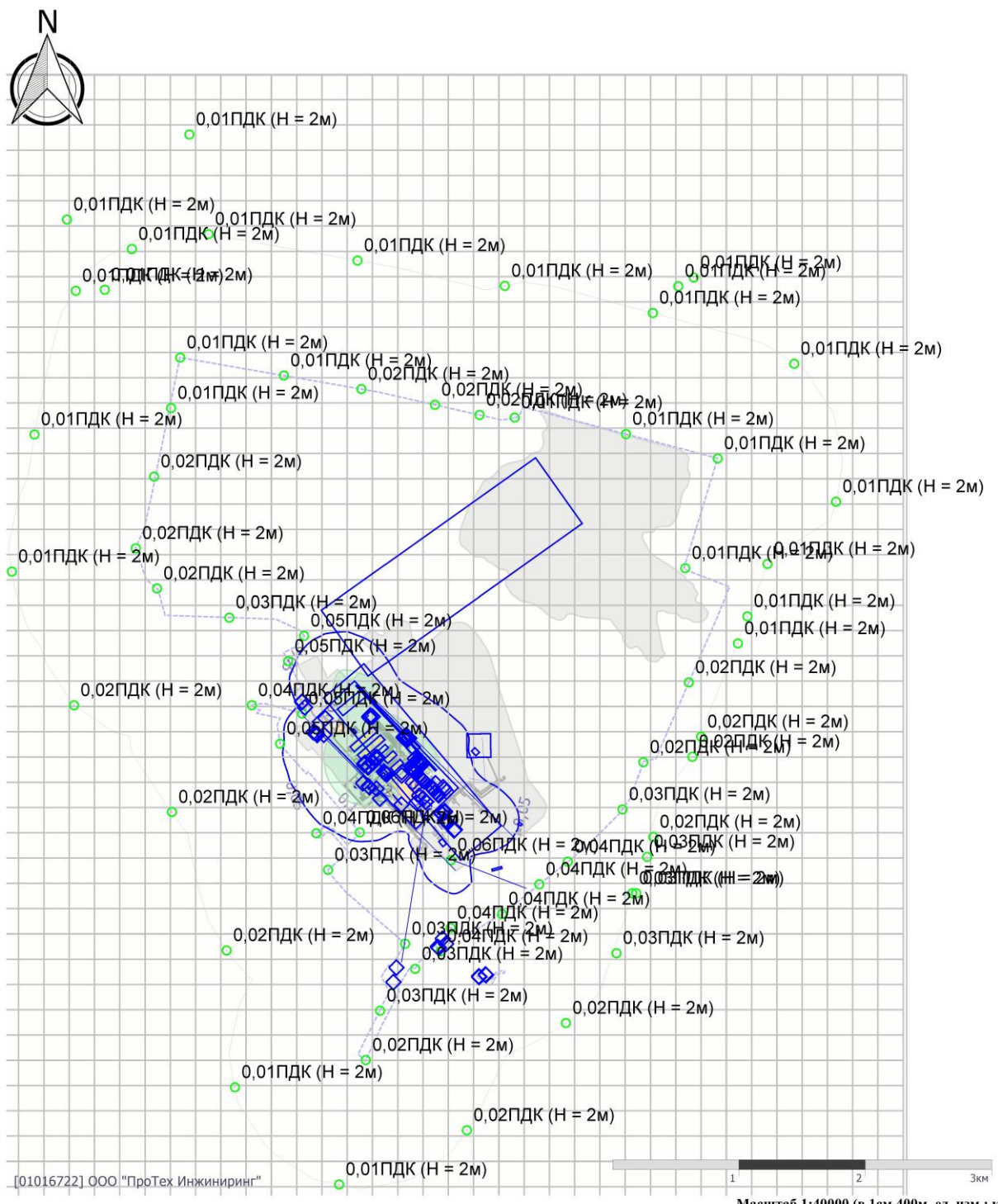
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

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

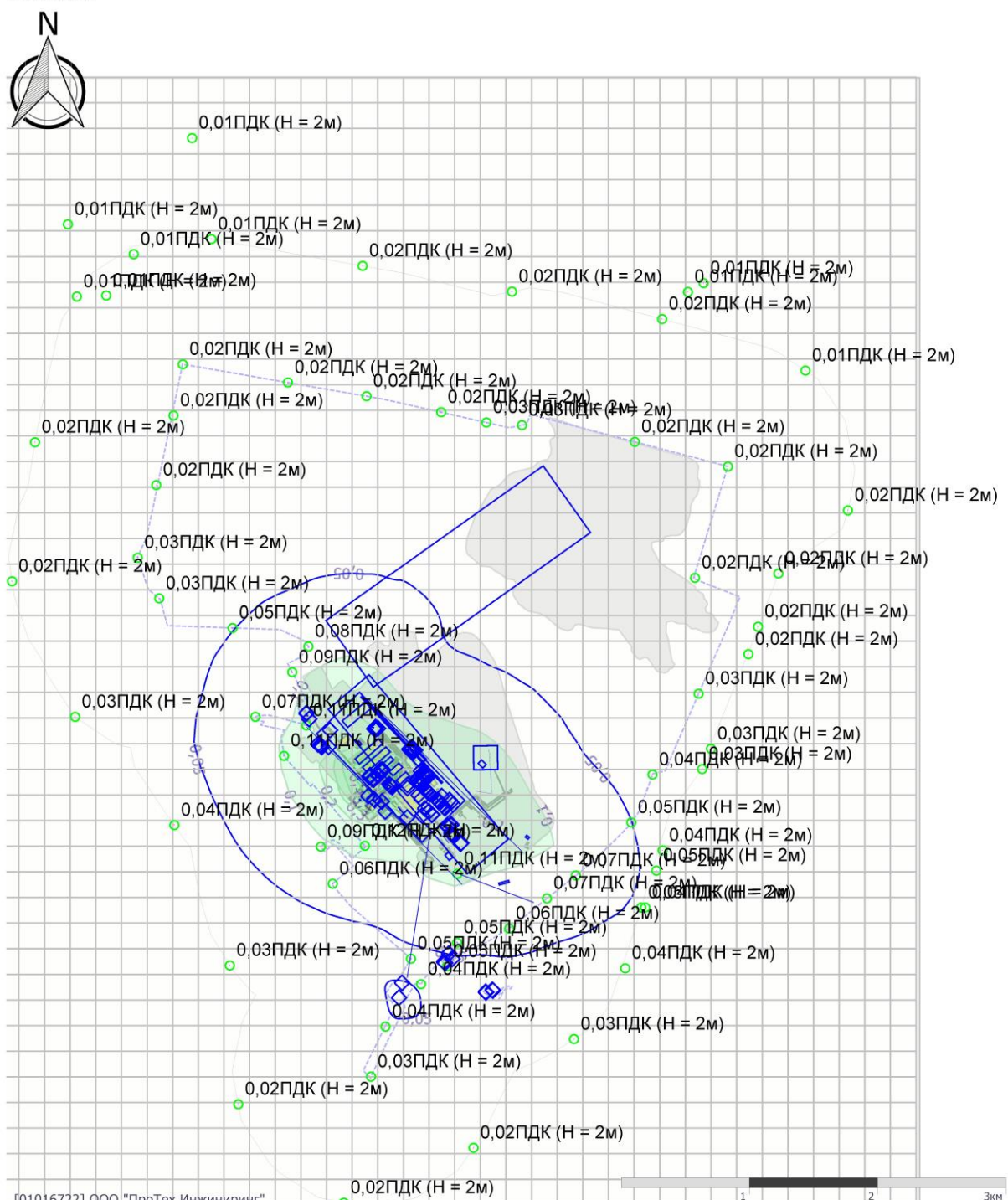
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

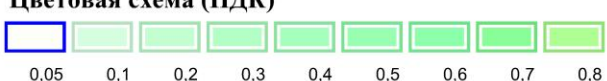
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

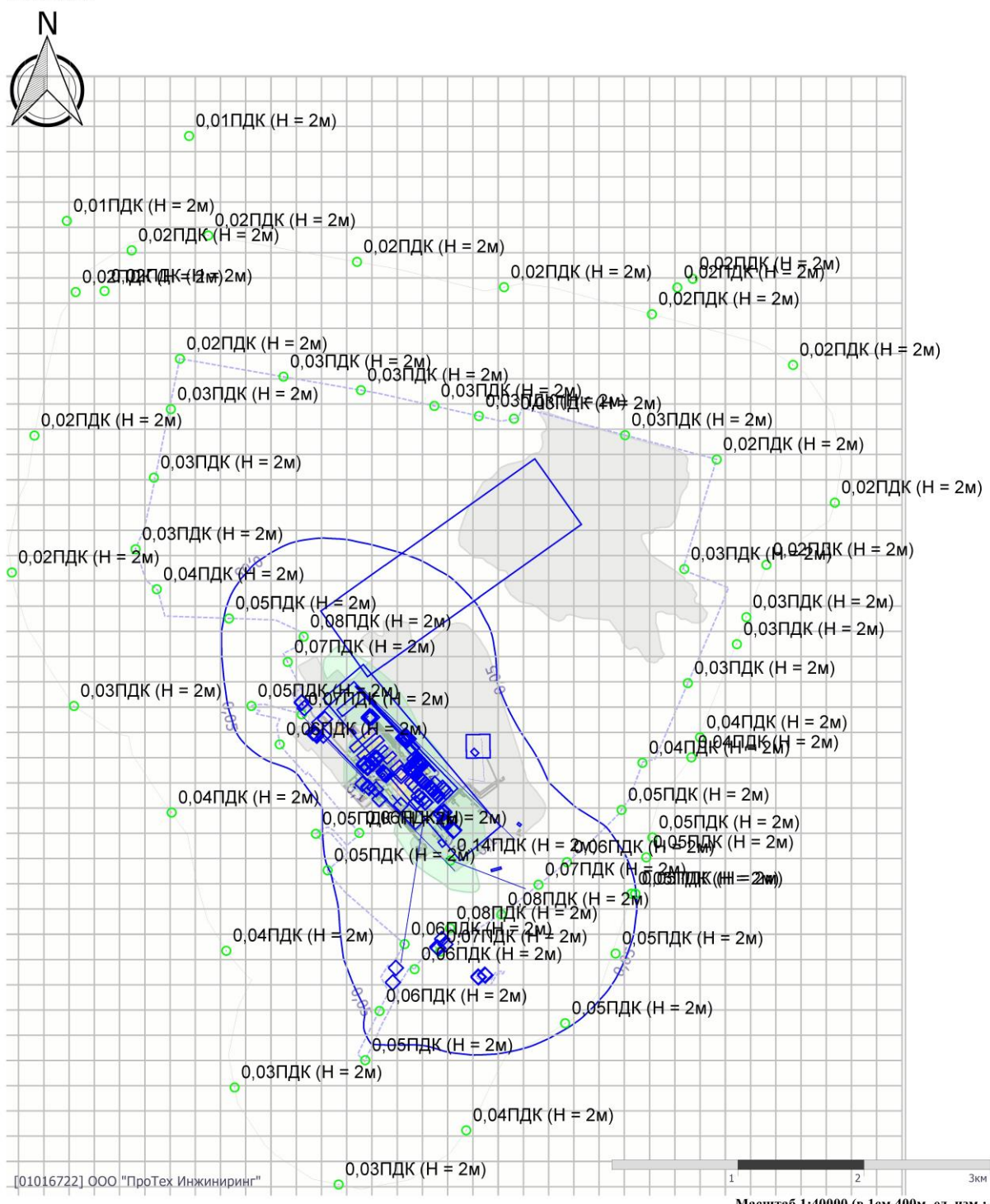
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Отчет

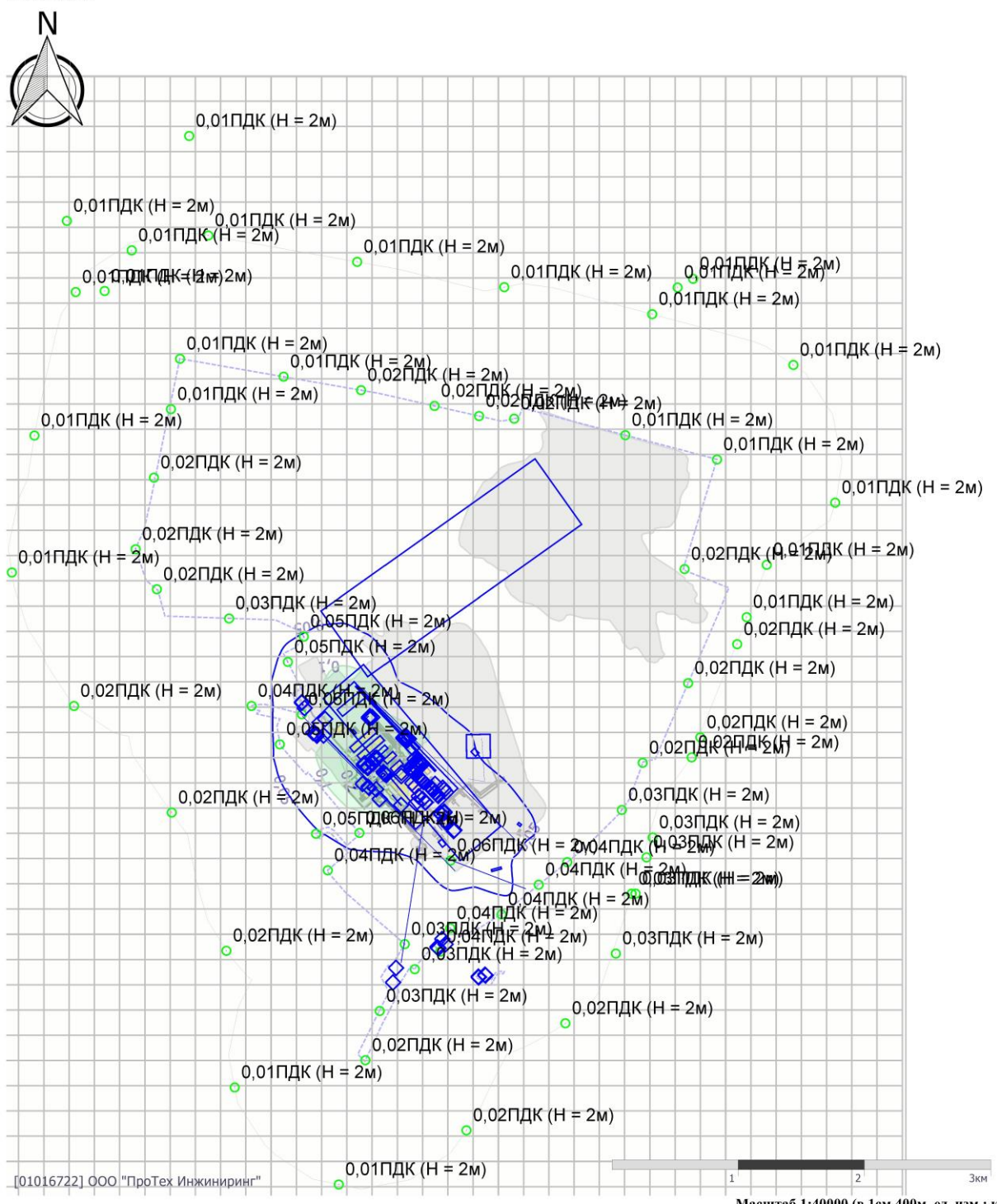
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

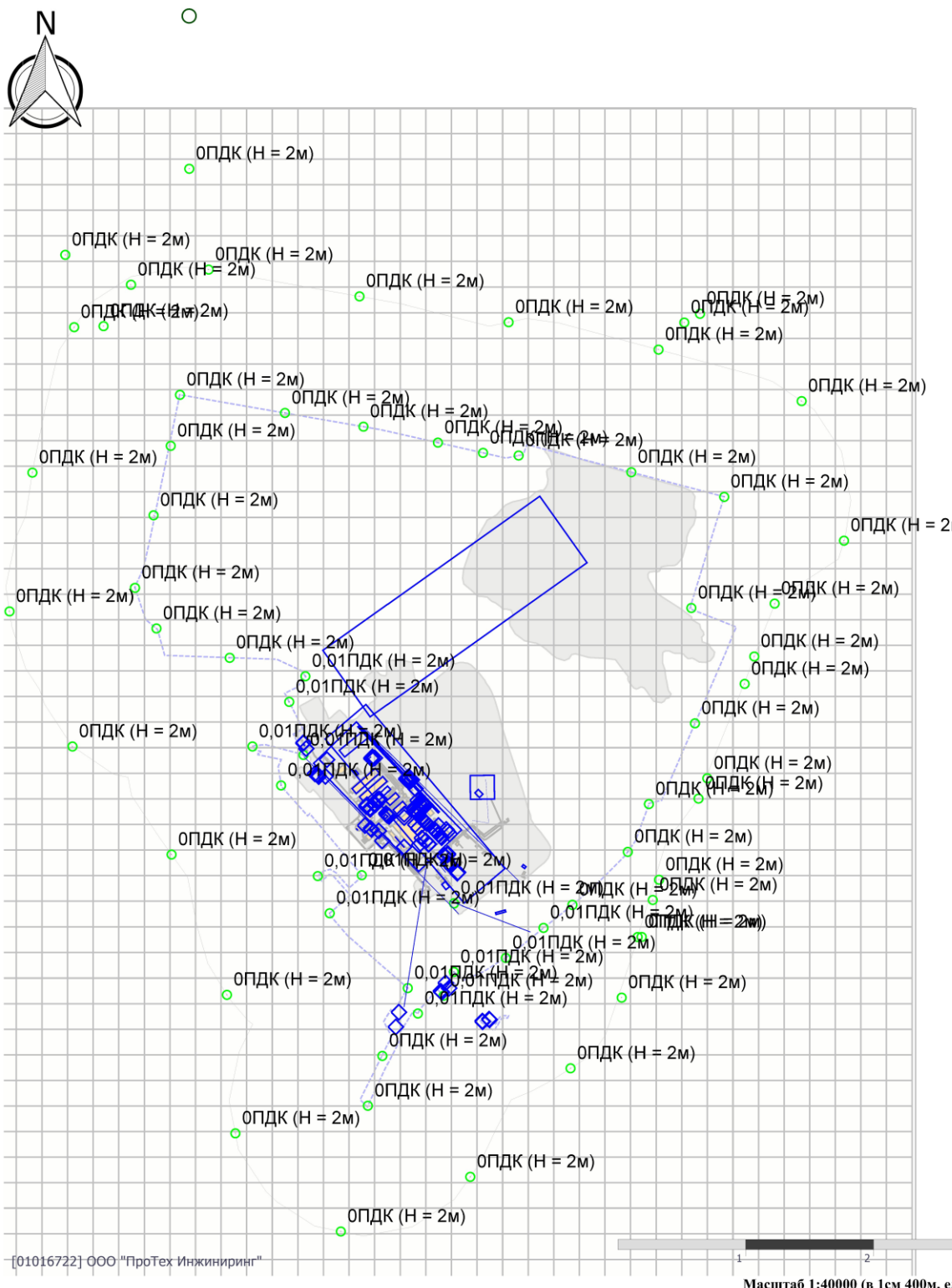
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

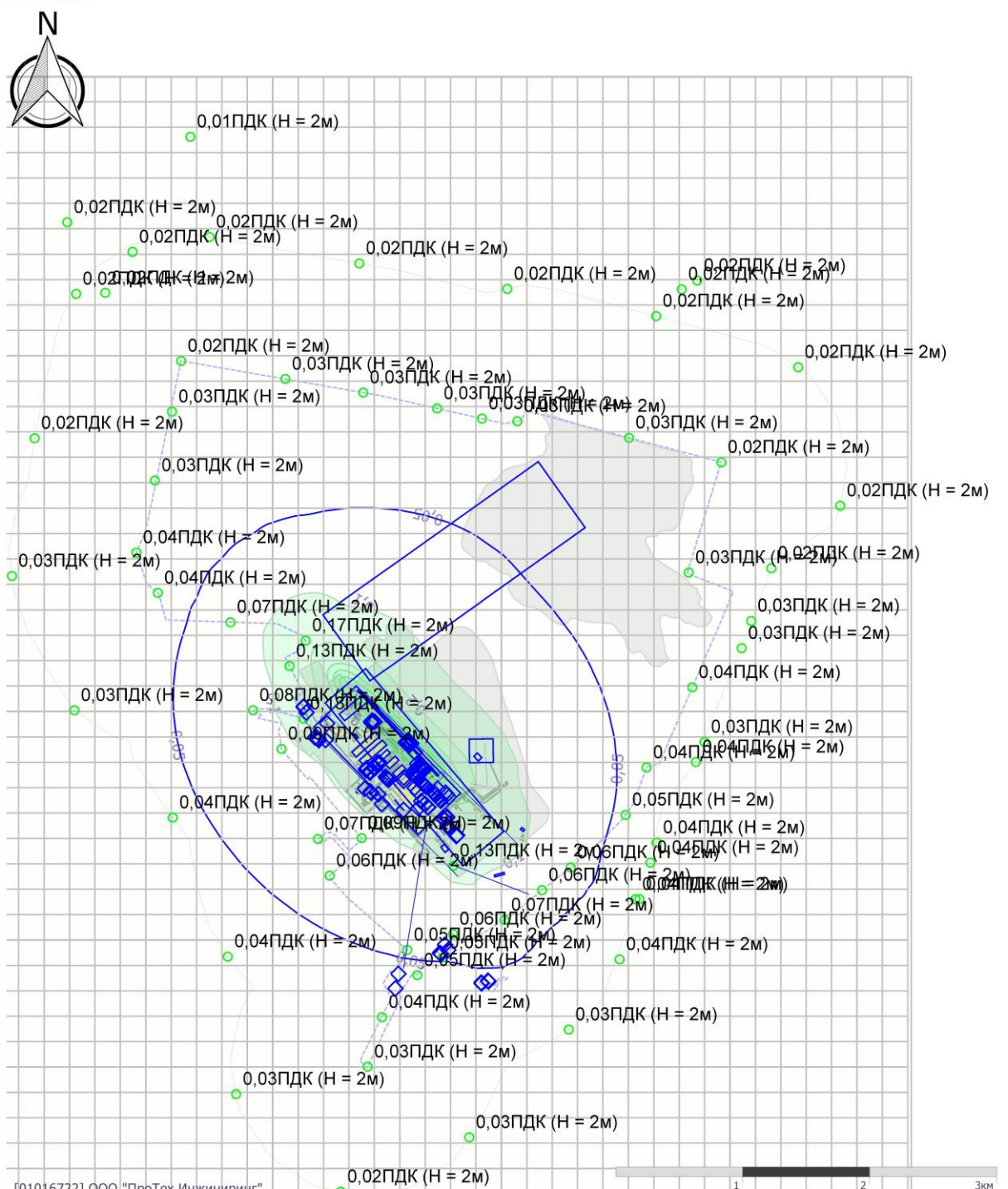
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

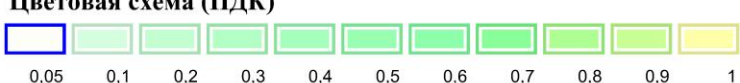
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

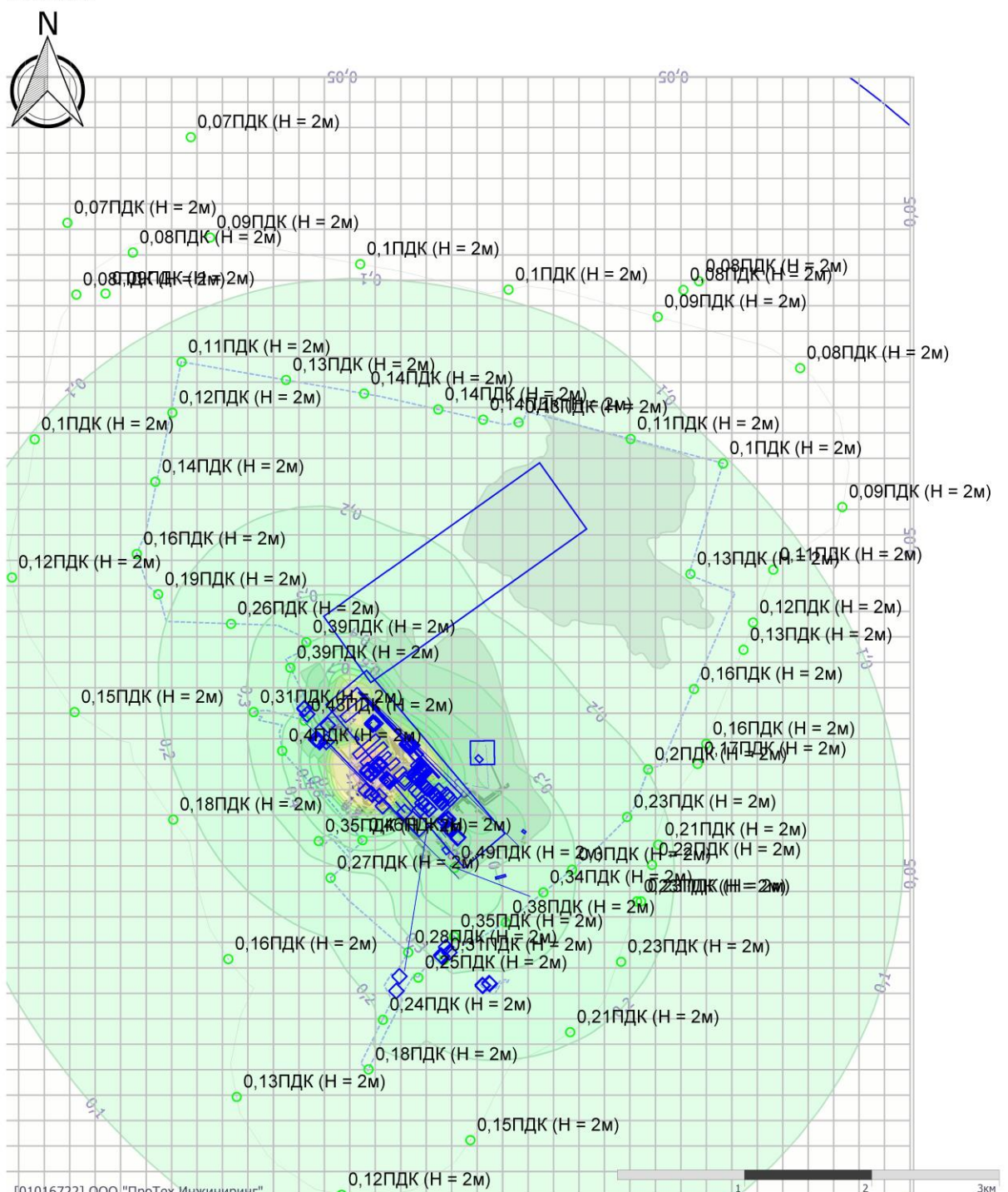
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 11:31 - 07.06.2025 11:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

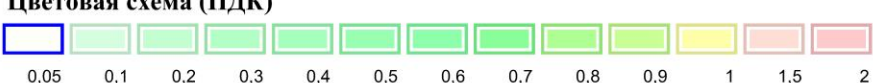
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях 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: 10, Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, УКК. Склад оборудования. 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, °C:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	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

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 (неорганизо

9 - Точечны

10 - Свеча;

11- Неорганизованн

11 - Несгруппированной;

12 - Передвижной;
13 - Передвижной (неорганизованный).

18. Передвижной (изогранический)

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 employees.

ВС

ГРУППЫ ПОДДЕРЖКИ

№ ист.	Учетист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. реф.	Координаты		Ширина ист. (м)						
											X1, (м)	X2, (м)							
											Y1, (м)	Y2, (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		Лето		Зима							
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				г/с	т/г	F	Стр/ПДК	Хм	Um						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,4160000	6,6250000	2	0,04	232,99	0,50						
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,3970000	4,6440000	2	0,03	232,99	0,50						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1100000	1,7340000	2	0,01	232,99	0,50						
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		Лето		Зима							
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				г/с	т/г	F	Стр/ПДК	Хм	Um						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,3970000	4,6440000	2	0,03	232,99	0,50						
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1100000	1,7340000	2	0,01	232,99	0,50						
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		Лето		Зима							
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				г/с	т/г	F	Стр/ПДК	Хм	Um						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0008000	0,0027000	2	0,00	131,98	0,50						
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,0064000	2	0,00	131,98	0,50						
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00						
											-3825,68	0,00							
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс		Лето		Зима							
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				г/с	т/г	F	Стр/ПДК	Хм	Um						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96						
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96						
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96						
0330				Сера диоксид				0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96						
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96						
0703				Бенз/а/пирен				0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96						
1803				Амины алифатические C15-20				0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96						
5	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.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		Лето		Зима							
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				г/с	т/г	F	Стр/ПДК	Хм	Um						
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69						
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69						

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 моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	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	1K. Сушкилки КС поз. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	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	0,00

7	%	1	1	1K. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00

8	%	1	1	1K. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00

9	%	1	1	1K. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00

10	%	1	1	1K. Сушкилки КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68		0,00

11	%	1	1	1K. Сушкилки КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69		0,00

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

74	%	1	1	1К. Емкости хранения газоилья катализитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,0090000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,0010000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленпниколя, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,0004000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленпниколь ПЭГ-400	0,0280000	0,0440000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
76	%	1	1	1К. Емкости с использованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,0000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11	0,0000600	0,0000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,0002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,0000020	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,0001000	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
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,0003000	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
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,0002000	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
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,0030000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
81	%	1	1	1К. Отделение сущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,0630000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
82	%	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,0630000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,0007000	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
				Наименование вещества	Выброс	F			Лето			Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,0630000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,0007000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 H ₂ SO ₄)	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
-----	---	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
-----	---	---	---	---	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

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

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 ; углеродмоноокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	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
-----	---	---	---	-----------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	0,0003000	0,006000	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	Бенз/а/пирен	3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 2

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00					
109	%	1	1	Свеча продувочная с ёмкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00					
109	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00					
110	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00					
111	%	1	1	Подъездная дорога к ГДК	3	0,00	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00					
111	%	1	1	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00					
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00					
6184	%	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01					
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01					
6185	%	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 0, № цеха: 4

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000009	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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,5430000	0,001000	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,4630000	0,005000	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	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,00	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	
											-3862,54	-3863,54	0,25

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,00	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	
											-3886,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,00	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	0,00	-	1	4376,20	4379,20	
											-3889,55	-3891,55	5,00

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

№ пл.: 0, № цеха: 6

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,00	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 моноокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	5,000000E-07	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	
											-3372,74	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	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	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	
											-3369,74	-3368,24	0,70

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	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	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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 моноксид)	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 монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	0,00	0,00

132	%	1	1	KHC	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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 моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	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, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	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 моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-08	10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	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	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
											-3285,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/ПДК	Xm	Um	
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)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан	0,0002000	0,006000	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, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	3,000000E-08	07	1	0,01	11,40	0,50	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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/ПДК	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, оксометан, 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
											-3245,60	-3264,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/ПДК	Xm	Um	
0155	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	Гидроксibenзол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Гидроксibenзол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Гидроксibenзол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 моноокись; угларный 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	Гептановая 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 С)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00

140	%	1	4	Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92		-3920,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	Бенз/а/пирен	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1		0,07	24,40	0,55	0,00	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	Бенз/а/пирен	2,0000000	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1		0,07	24,40	0,55	0,00	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	Бенз/а/пирен	2,0000000	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3		0,00	57,00	0,50	0,00	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1		0,00	114,00	0,50	0,00	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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1		0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1		0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
------	--	-----------	--------------	---	--	------	-------	------	------	-------	------

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; 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 AC-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	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	0,00

148	%	1	1	Аспирационная система AC-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	0,00

6149	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07	-3912,06	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 13													
150	%	1	1	Аспирационная система AC-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	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	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	0,00

151	%	1	1	Аспирационная система AC-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	0,00

152	%	1	1	Аспирационная система AC-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	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	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	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
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	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	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	0,00	
6155	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 бульдозеров работы погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
				Наименование вещества	Выброс	F		Лето			Зима		
				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод 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% SiO ₂	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50

6162	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели 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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50

6163	%	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели 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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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

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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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% SiO ₂	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50

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		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	26,030000	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 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	3	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		т/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 пылеподавителя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00

<

6175	%	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	
												2,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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		

6176	%	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	
										62,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	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		

6177	%	1	3	Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	
										62,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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		

№ пл.: 0, № цеха: 18													
179	%	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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		

6178	%	1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	
						24,00							

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето				Зима			
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50		

0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

№ 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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональ дегид, метилацеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	Ацеталь дегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	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			
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 перегонки; 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			
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00		

196	%	1	1	BGC	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			
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 перегонки; 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			
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		

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			
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50

6502	% 1 3	Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, 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		
		r/c	t/g	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
2754	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	0,040400	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50	

№ пл.: 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		
		r/c	t/g	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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 (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	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	

№ пл.: 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		
		r/c	t/g	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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 (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод 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 дезодорированный)	0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	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 (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод 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	-	1	3782,78	3854,78	5,00
										-3733,51	-3748,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; 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	-	1	3775,77	3779,77	6,00
										-3743,51	-3748,51	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	-	1	3881,76	3913,78	200,00
										-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двукись 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 monoокись; 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 α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	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 вентилятора	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% SiO ₂	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	-	1	3881,76	3913,78	200,00
										-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двукись 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 monoокись; 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 α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,352000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пролан-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% SiO ₂	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		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)	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 моноокись; 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% SiO ₂	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	1190,0
											-3826,91	-3494,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	%	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №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		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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% SiO ₂	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		
		r/c	t/g		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 monoоксид)	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 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	

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 моноокись; 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

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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	9,0000000	2,000000E-E-10	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	5,000000E-E-09	08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00

204	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной 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		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	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	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-E-08	07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00

205	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
								-3729,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

206	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
								-3728,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

207	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
								-3732,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

208	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
								-3731,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

209	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
								-3735,52				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод monoокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

210	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	
								-3735,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

211	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	
								-3749,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	1,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

212	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	
								-3753,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	4,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

213	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	
								-3752,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

214	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	
								-3755,51				0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	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	0,00
0703	Бенз/a/пирен	5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

215	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	
								-3758,51				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	Бенз/a/пирен	5,0000000	1,000000E-09	07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00

216	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00			
216	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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	Бенз/a/пирен	2,0000000	4,000000E-08	08	1	0,00	40,41	0,50	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00		
6223	%	1	3	Неорганизованный			5	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00	
												-4132,09	-4126,01		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс	F	Лето			Зима				
						т/с	т/г	Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)					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 monoокись; угарный газ)					0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6224	%	1	3	Неорганизованный			5	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00	
												-4114,61	-4107,91		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс	F	Лето			Зима				
						т/с	т/г	Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)					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 monoокись; угарный газ)					0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
№ пл.: 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				
						т/с	т/г	Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)					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 monoокись; 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				
						т/с	т/г	Ст/ПДК	Xм	Um	Ст/ПДК	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 (Азотmonoоксид)					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 monoокись; 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					0,0880866	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00
227	% 1 1 Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49 -4199,45
								0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 3								
6203	% 1 3 Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85 -4144,88
								4464,03 -4160,27
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91
№ пл.: 1, № цеха: 4								
224	% 1 4 Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89 -4199,99
								4379,99 -4199,19
								0,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00
0703	Бенз/алирен	3,5000000	4,0080000E-E-08	11	0,00	93,48	12,02	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004025	5,0000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00
6207	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06 -4168,46
								4419,10 -4173,46
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,0000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09
6208	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93 -4145,19
								4394,96 -4164,20
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01
6209	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85 -4197,05
								4481,75 -4185,21
								10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15
2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19
6210	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24 -4155,87
								4463,46 -4190,57
								5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6211	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29 -4178,23
								4350,78 -4188,23
								6,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0330	Сера диоксид	0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02
6212	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47 -4222,24
								4407,77 -4231,91
								5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6213	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55 -4227,10
								4447,51 -4241,59
								5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00
6214	% 1 3 Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16 -4211,80
								4462,68 -4224,96
								4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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 моноокись ; угарный газ)	0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6217	%	1	3	Передвижной 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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,0000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

6219	%	1	3	Передвижной 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		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6220	%	1	3	Передвижной 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01

6221	%	1	3	Передвижной 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00

6222	%	1	3	Передвижной 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00

1	%	1	1	6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00

2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		т/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	0,00

6	%	1	1	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,15	65,55	0,50	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,20	65,55	0,50	0,50

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,50

№ пл.: 6, № цеха: 14

10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		т/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз(а)пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	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	0,00

11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1</
----	---	---	---	---------------------------------	------	------	-------	-------	-------	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	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	0,00
12	% 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00	0,00
								-3981,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
13	% 1 1 AC, Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00	0,00
								-3953,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
14	% 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00	0,00
								-3916,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
15	% 1 1 Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00	0,00
								-3921,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	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	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/a/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	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	0,00
16	% 1 1 AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00	0,00
								-3930,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	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	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00

17	%	1	1	AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	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	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
№ пл.: 7, № цеха: 27													
5001	%	1	1	4.9.1.C4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	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.C4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	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.C4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	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.C4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	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
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	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	Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	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
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6513	% 1 3 Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00 -3348,00	3828,00 -3349,00	0,26

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	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	

№ пл.: 7, № цеха: 28											
5007	+	1	1	Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00
											0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	

5008	+	2	1	Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10
											0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		r/c	t/g	F		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00	

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 (г/с)	F	Лето			Зима		
						Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/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
7	28	5007	1	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				12,4430086		57,51			45,77		

**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