

0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
7	28	5007	1	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0,0013618	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,0411676		4,68			3,43		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

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

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

1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
7	27	6512	3	0301	0,0007778	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
7	28	5007	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
7	28	5008	1	0301	0,0091521	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,00	0,00	0,00
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	0,00	0,00
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	0,00	0,00
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,00	0,00	0,00
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	0,00	0,00
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	6512	3	0330	0,0001556	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
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 Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

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

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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
4	Полное описание	-146.00	-2992.55	8087.10	-2992.55	9430.10	0.00	200.00	200.00	2.00

Расчетные точки

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

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,72	0,143	7	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,71	0,142	348	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,65	0,130	122	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,61	0,122	104	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,60	0,121	130	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,58	0,117	143	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,55	0,111	37	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,55	0,109	328	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,51	0,102	310	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,51	0,102	354	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,48	0,096	108	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,47	0,094	298	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,46	0,092	359	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,43	0,085	22	0,79	0,03	0,005	0,13	0,025	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,41	0,082	13	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,39	0,078	131	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,38	0,075	7	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,36	0,072	17	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,36	0,071	277	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	0,071	297	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,35	0,070	296	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,34	0,069	310	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	0,068	287	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,33	0,065	282	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,32	0,064	328	2,75	0,03	0,005	0,13	0,025	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,31	0,061	265	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,29	0,059	77	1,08	0,03	0,005	0,13	0,025	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,29	0,057	126	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,27	0,055	12	2,01	0,03	0,005	0,13	0,025	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,27	0,054	265	2,01	0,03	0,006	0,13	0,025	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,26	0,052	261	2,01	0,03	0,007	0,13	0,025	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,26	0,052	42	0,79	0,03	0,007	0,13	0,025	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,26	0,052	129	2,01	0,04	0,007	0,13	0,025	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,25	0,051	250	2,01	0,04	0,008	0,13	0,025	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,25	0,050	101	2,01	0,04	0,008	0,13	0,025	3

13	4600,86	-6631,28	2,00	0,25	0,050	352	2,75	0,04	0,008	0,13	0,025	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,24	0,049	140	2,01	0,05	0,009	0,13	0,025	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,048	185	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,24	0,048	174	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,24	0,047	192	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,24	0,047	197	2,01	0,05	0,010	0,13	0,025	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,23	0,047	247	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,23	0,046	163	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,23	0,046	232	2,01	0,05	0,011	0,13	0,025	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,23	0,046	30	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,23	0,046	147	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,23	0,045	244	2,01	0,06	0,011	0,13	0,025	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,23	0,045	11	2,01	0,06	0,012	0,13	0,025	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,22	0,044	117	2,01	0,06	0,012	0,13	0,025	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,22	0,044	216	0,79	0,06	0,012	0,13	0,025	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,22	0,044	152	2,01	0,06	0,013	0,13	0,025	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,22	0,043	239	2,01	0,06	0,013	0,13	0,025	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,21	0,042	132	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,21	0,042	224	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,21	0,041	192	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,21	0,041	175	2,01	0,07	0,014	0,13	0,025	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,20	0,040	209	2,01	0,07	0,015	0,13	0,025	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,20	0,040	237	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,20	0,040	148	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,20	0,039	160	2,01	0,08	0,015	0,13	0,025	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,20	0,039	146	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,19	0,039	210	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,19	0,039	153	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,19	0,038	211	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,19	0,038	223	2,01	0,08	0,016	0,13	0,025	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,19	0,037	149	2,01	0,08	0,017	0,13	0,025	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,18	0,037	161	2,01	0,09	0,017	0,13	0,025	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

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

65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	0,033	83	3,06	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	13	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	0,031	7	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	0,030	16	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,029	291	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	0,028	110	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	0,028	118	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	0,026	309	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,026	131	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	0,026	328	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	0,026	294	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	0,025	293	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,025	67	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,025	85	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	0,024	283	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,024	269	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	0,023	15	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	0,023	278	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,021	257	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,019	88	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,019	55	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	0,019	259	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,019	127	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04	0,019	353	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	0,018	256	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	0,018	245	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	130	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	0,016	34	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	0,015	104	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,015	139	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,015	182	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	0,015	228	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	189	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,015	243	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4

14	3590,35	-7060,35	2,00	0,03	0,015	13	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,015	172	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	0,015	194	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	0,014	240	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,014	162	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,013	147	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,013	209	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,012	235	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,012	118	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,012	151	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,011	221	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,010	132	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	190	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,010	173	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	0,010	234	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,009	206	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,009	148	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,009	159	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,009	207	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,009	145	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,008	152	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	0,008	221	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,008	208	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,007	148	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	161	2,32	4,00E-04	2,000E-04	2,00E-03	0,001	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,50	-	346	2,81	0,02	-	0,08	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,47	-	7	0,83	0,02	-	0,08	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,44	-	124	2,07	0,02	-	0,08	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,41	-	104	2,07	0,02	-	0,08	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,41	-	130	0,83	0,02	-	0,08	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,41	-	142	2,07	0,02	-	0,08	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,39	-	328	2,81	0,02	-	0,08	-	2

61	4472,42	-5029,32	2,00	0,37	-	353	2,81	0,02	-	0,08	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,37	-	37	0,83	0,02	-	0,08	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,36	-	310	2,81	0,02	-	0,08	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,33	-	359	2,81	0,02	-	0,08	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,32	-	116	2,81	0,02	-	0,08	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,32	-	298	2,81	0,02	-	0,08	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29	-	13	2,81	0,02	-	0,08	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,28	-	22	0,83	0,02	-	0,08	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,28	-	131	2,07	0,02	-	0,08	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27	-	7	2,81	0,02	-	0,08	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,25	-	17	2,81	0,02	-	0,08	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25	-	297	2,81	0,02	-	0,08	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24	-	276	2,81	0,02	-	0,08	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,24	-	296	2,81	0,02	-	0,08	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,24	-	310	2,81	0,02	-	0,08	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,23	-	288	2,07	0,02	-	0,08	-	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,23	-	283	2,07	0,02	-	0,08	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,22	-	328	2,81	0,02	-	0,08	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,22	-	264	2,07	0,02	-	0,08	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20	-	126	2,07	0,02	-	0,08	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,20	-	82	2,07	0,02	-	0,08	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,20	-	13	2,07	0,02	-	0,08	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,19	-	264	2,07	0,02	-	0,08	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,18	-	260	2,07	0,02	-	0,08	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,18	-	129	2,07	0,02	-	0,08	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17	-	249	2,07	0,02	-	0,08	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,17	-	42	0,83	0,02	-	0,08	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17	-	352	2,07	0,02	-	0,08	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,17	-	102	2,07	0,02	-	0,08	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,17	-	140	2,07	0,02	-	0,08	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,16	-	184	2,07	0,02	-	0,08	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,16	-	174	2,07	0,03	-	0,08	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,16	-	191	2,07	0,03	-	0,08	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,16	-	196	2,07	0,03	-	0,08	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,16	-	246	2,07	0,03	-	0,08	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,16	-	231	2,07	0,03	-	0,08	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,16	-	163	2,07	0,03	-	0,08	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,16	-	31	2,07	0,03	-	0,08	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,15	-	147	2,07	0,03	-	0,08	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,15	-	11	2,07	0,03	-	0,08	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,15	-	243	2,07	0,03	-	0,08	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,15	-	117	2,07	0,03	-	0,08	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,15	-	212	2,07	0,03	-	0,08	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,15	-	152	2,07	0,03	-	0,08	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,14	-	238	2,07	0,04	-	0,08	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,14	-	132	2,07	0,04	-	0,08	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,14	-	223	2,07	0,04	-	0,08	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,14	-	191	2,07	0,04	-	0,08	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	-	175	2,07	0,04	-	0,08	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,13	-	208	2,07	0,04	-	0,08	-	3

8	7522,25	-1659,16	2,00	0,13	-	237	2,07	0,04	-	0,08	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,13	-	148	2,07	0,04	-	0,08	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,13	-	160	2,07	0,05	-	0,08	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,13	-	146	2,07	0,05	-	0,08	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,13	-	209	2,07	0,05	-	0,08	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,13	-	152	2,07	0,05	-	0,08	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,13	-	210	2,07	0,05	-	0,08	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,13	-	223	2,07	0,05	-	0,08	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,12	-	149	2,07	0,05	-	0,08	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,12	-	161	2,07	0,05	-	0,08	-	4

Отчет

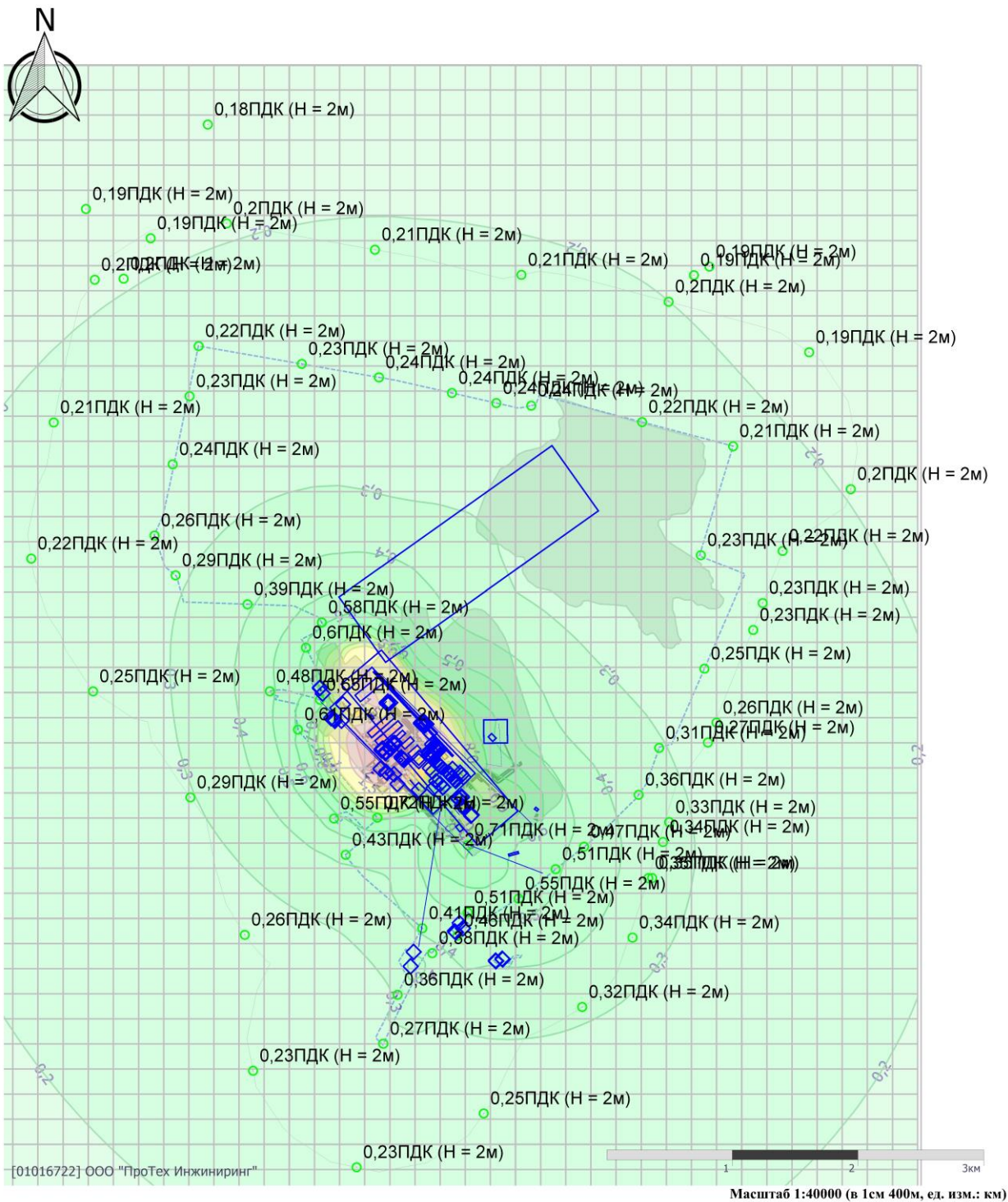
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 13:03 - 07.06.2025 13:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

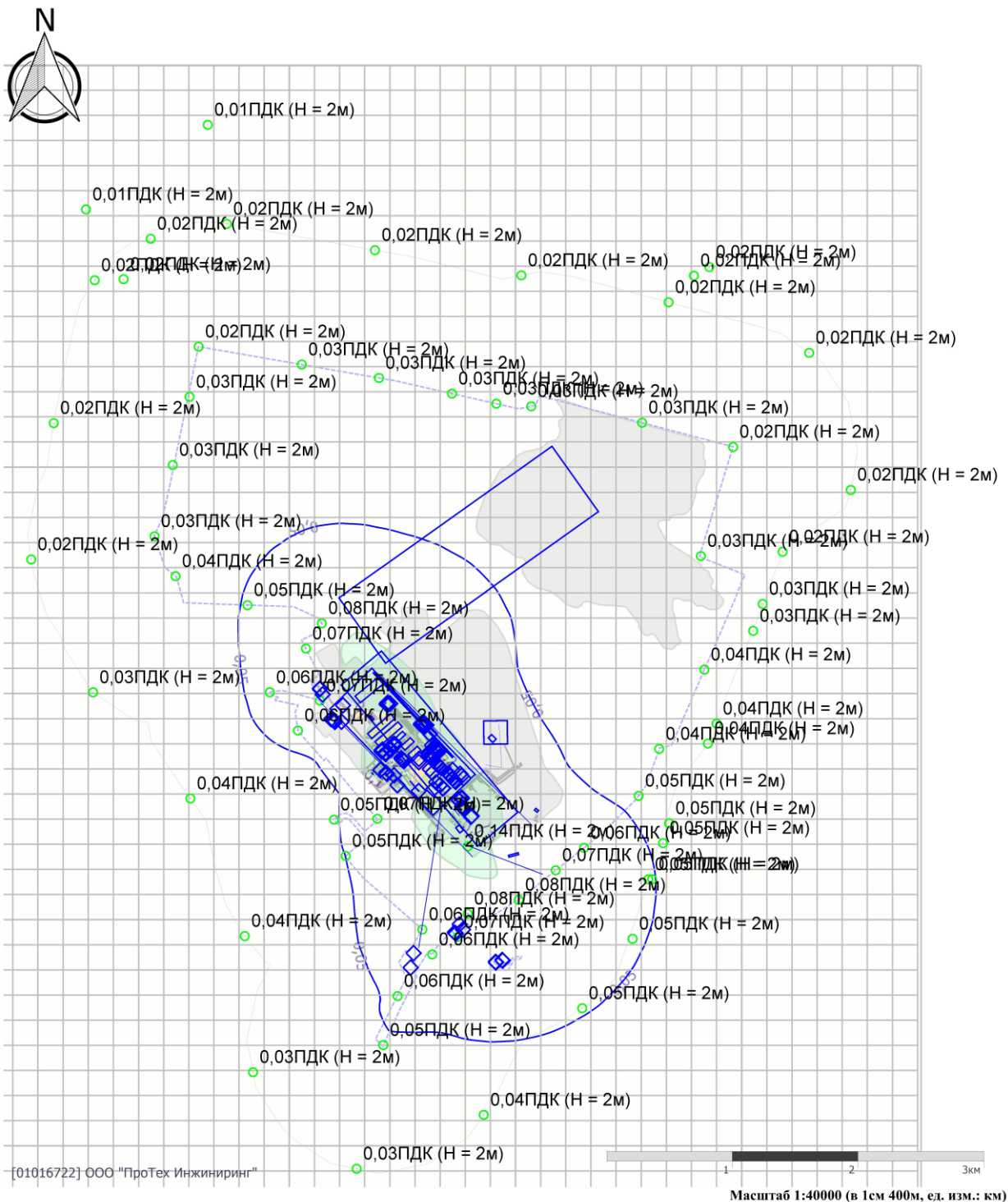
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.06.2025 13:03 - 07.06.2025 13:03], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

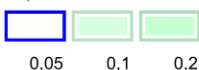
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

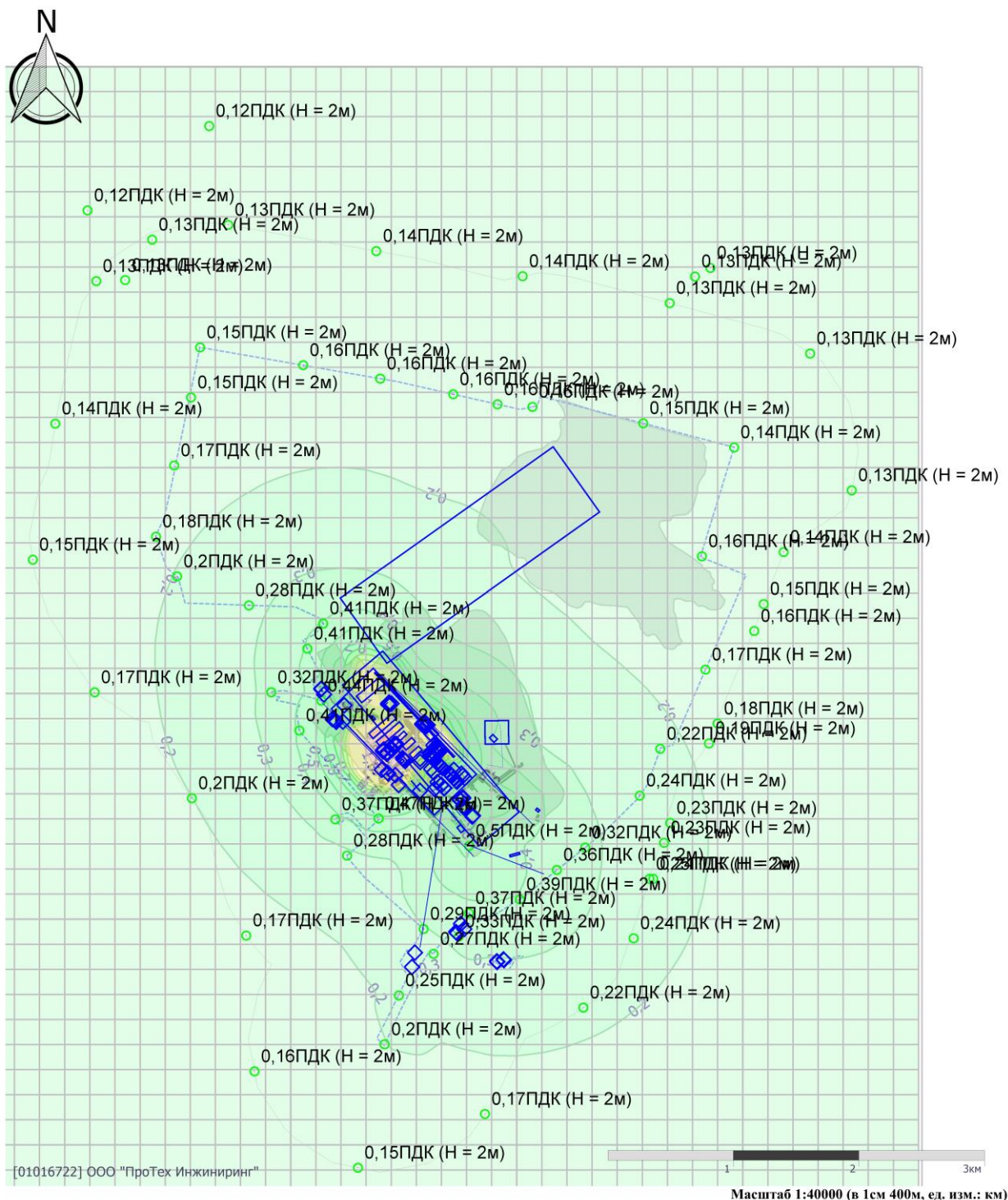
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания
по МРР-2017 [07.06.2025 13:03 - 07.06.2025 13:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Приложение К
(обязательное)

Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ
в приземном слое атмосферы в период эксплуатации
Без учета 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 средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 7 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен! 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

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

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Ж-К. Том 3	301
------	---	-----

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
2	+	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,00	0,00	0,00
3	+	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	0,00	0,00
4	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09	569,00	1,96	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г			См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152					Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	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
0304					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	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
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
0703					Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
1803					Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	0,00	0,00
12	+	1	1	1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03		54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00
												-3765,68	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	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
0301					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	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
0330					Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	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
0703					Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
1803					Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	0,00	0,00
13	+	1	1	1К. Труба АС-1		54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00
												-3765,68	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	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
14	+	1	1	1К. Труба АС-2		54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
												-3783,69	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	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
15	+	1	1	1К. Труба АС-3		54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00
												-3801,69	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	316,03	1,27	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
16	+	1	1	1К. Труба		54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00
												-3870,68	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126					Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	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
73	+	1	1	1К. Емкости приготовления эмульсии		22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00
												-3712,69	0,00	
Код в-ва					Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
						г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316					Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0416					Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1803					Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00

74	+	1	1	1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла промышленного	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
75	+	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
76	+	1	1	1К. Емкости с использованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
77	+	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
78	+	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
79	+	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
80	+	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
81	+	1	1	1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
82	+	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
83	+	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 1													
101	+	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
102	+	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
103	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
104	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
105	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
106	+	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/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
											-5116,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,006000	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 г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 3

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	τ/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

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

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6186	+	2	3	транспорт промплощадки	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

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

№ пл.: 0, № цеха: 4

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

118	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0410	Метан			12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
1716	Одорант СПМ			0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 0, № цеха: 5													
119	+	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 C)			0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
120	+	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 C)			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	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 C)			0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
№ пл.: 0, № цеха: 6													
122	+	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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/а/пирен			4,0000000E-08	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	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 C)			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	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0410	Метан			0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00	
1716	Одорант СПМ			0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00	
125	+	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 8													
128	+	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410	Метан				0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 9													
130	+	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				8,0000000E-09	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 г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	КНС	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 г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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)				0,0000040	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	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
133	+	1	1	Аварийный дизель -генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
											-5460,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,00	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/а/пирен				4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	0,00	0,00
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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	Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
135	+	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
											-3239,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	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	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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	Гидроксibenзол				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				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 сточно	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат				0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	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	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				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				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, 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	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	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				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	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				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, 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	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	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				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	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				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 11													
139	+	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	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				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000200	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00
2741				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 C)	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	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	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		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/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				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
142	+	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/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				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	0,00	0,00
143	+	1	4	Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/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		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/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		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид				0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00
6145	+	1	3	Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
											-3943,92	-3941,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xm	Um	См/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 монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 12

147	+	1	1	Аспирационная система 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00

148	+	1	1	Аспирационная система 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00

6149	+	1	3	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 13

150	+	1	1	Аспирационная система 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

151	+	1	1	Аспирационная система 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

152	+	1	1	Аспирационная система 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

153	+	1	1	Аспирационная система AC-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,6500000	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% SiO2				0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62 -3129,12	4988,73 -4329,13	5,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33 -3347,60	4511,23 -4575,99	5,00

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

№ пл.: 0, № цеха: 16													
6164	+	1	3	Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43 -4195,17	5036,43 -4219,18	30,00

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

№ пл.: 0, № цеха: 17													
165	+	1	1	Аспирационная система AC-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18 -3506,29	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,5900000	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
173	+	1	1	Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
6174	+	1	3	Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	+	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 (Азот монооксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
6176	+	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	11,86	14,25	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
№ 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	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, 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
											-3106,28	-3787,29	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50

0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	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
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	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
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	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

№ пл.: 0, № цеха: 20													
181	+	1	4	Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	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
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 21													
191	+	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14 -3489,08	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	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
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	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
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	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
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
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

193	+	1	1	Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
№ пл.: 0, № цеха: 22													
6501	+	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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, асфальт тирование, 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 C)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
№ 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
6507	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001000	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 моноокись ; 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 строитель ной техники дизель ным 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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-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 вент нефти				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6511	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00	
										-3638,51	-3672,52		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0090000	0,032000	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	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 25													
6504	+	1	3	Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето					Зима	
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	Um
0123	Железа оксид			0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	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	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	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	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	0,50
0342	Фториды газообразные			0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые			0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	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	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	0,50
2752	Уайт-спирит			0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,50
2902	Взвешенные вещества			0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50

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

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

№ пл.: 0, № цеха: 26													
197	+	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании 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		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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% SiO2			0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная			0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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 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	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
								-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
201	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
								-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	0,00	0,00
202	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
								-3684,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
203	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
								-3679,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00
204	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-08	3,000000E-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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	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	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	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	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	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	0,00
											-3753,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	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	0,00
											-3752,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			5,0000000 E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	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	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	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	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	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		
					г/с	т/г		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/а/пирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
217	+	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		
					г/с	т/г		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/а/пирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 1													
201	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
											-4123,23	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
212	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
											-4125,55	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
215	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
											-4106,95	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
216	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
											-4109,58	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
217	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
											-4112,18	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
218	+	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
											-4114,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00
6223	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/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 (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000525	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	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/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 (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0000525	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
№ п.п.: 1, № цеха: 2													
204	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/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 (Азот монооксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
225	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/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 (Азот монооксид)				0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
226	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
227	+	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
											-4199,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2978	Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 3													
6203	+	1	3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
											-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4													
224	+	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
											-4199,99	-4199,19	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
6207	+	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
											-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6208	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
											-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6209	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
											-4197,05	-4185,21	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная				0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
6210	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
											-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6211	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1		4343,29	4350,78	6,00
										-4178,23	-4188,23		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6212	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1		4400,47	4407,77	5,00
										-4222,24	-4231,91		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6213	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1		4436,55	4447,51	5,00
										-4227,10	-4241,59		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6214	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1		4452,16	4462,68	4,00
										-4211,80	-4224,96		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6215	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	-	1	4366,77	4408,83	5,00	
										-4202,37	-4254,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	-	1	4402,85	4425,93	4,00	
										-4176,12	-4204,04		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,00009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6218	+	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00	
										-4141,20	-4160,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	-	1	4381,38	4432,40	4,00	
										-4132,67	-4090,66		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)				0,0010014	0,005144	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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

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

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

№ пл.: 6, № цеха: 13

1	+	1	1	6.13.0001 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00

2	+	1	1	6.13.0002 вакуум-насос 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		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
4	+	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	+	1	1	6.13.0005 хранение масла (помещение 145), B23	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	5	узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,15	65,55	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,10	65,55	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	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		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	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
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
11	+	1	1	Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	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
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
12	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
13	+	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
14	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
15	+	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/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
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
16	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00

17	+	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0022921	0,055076	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.СЧ.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
											-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5002	+	1	1	4.9.1.СЧ.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
											-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5003	+	1	1	4.9.3.СЧ.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
											-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5004	+	1	1	4.9.4.СЧ.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
											-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5005	+	1	1	Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
											-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0714000	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
											-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	+	1	3	Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
											-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007778	0,005124	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	3828,00	0,26
											-3348,00	-3349,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0252000	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	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	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	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	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	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
0	0	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
0	0	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
0	0	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
0	0	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
0	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
0	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
0	3	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
0	3	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	3	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
0	4	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
0	4	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
0	6	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
0	9	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	9	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	9	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	10	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
0	10	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	10	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	11	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
0	11	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
0	11	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
0	11	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	11	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
0	15	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
0	15	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
0	15	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685

0	16	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
0	17	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	17	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	18	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
0	21	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	21	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	21	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	22	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
0	22	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	23	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
0	24	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	24	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	24	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	24	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	25	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000	0,2627156
0	26	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	26	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
0	26	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
0	26	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
0	26	210	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
0	26	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
0	26	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
0	26	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000	0,0000102
1	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000	0,0003063
1	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000	0,0000170
1	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000	0,0004666
1	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000	0,0000115
1	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000	0,0000103
1	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000	0,0000974
1	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000	0,0001395
1	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6217	3	1	0,0009044	0,005899	0,0000000	0,0001871

1	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000	0,0000102
1	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000	0,0000253
1	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000	0,0002041
1	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000	0,0000520
1	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000	0,0000145
6	14	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
6	14	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
6	14	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
7	27	6512	3	1	0,0007778	0,005124	0,0000000	0,0001625
7	28	5007	1	1	0,0091521	0,000217	0,0000000	0,0000069
7	28	5008	1	1	0,0091521	0,000217	0,0000000	0,0000069
Итого:					12,4430086	344,2139594	0	10,914953050482

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,1150000	3,282000	0,0000000	0,1040715
0	0	5	1	1	0,0800000	2,384000	0,0000000	0,0755961
0	0	6	1	1	0,0830000	2,508000	0,0000000	0,0795282
0	0	10	1	1	0,0300000	0,929000	0,0000000	0,0294584
0	0	11	1	1	0,0300000	0,898000	0,0000000	0,0284754
0	0	12	1	1	0,0250000	0,774000	0,0000000	0,0245434
0	1	106	4	1	0,0040000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	1	107	1	1	0,0003000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	3	6183	3	1	0,0000900	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6184	3	1	0,0008000	0,003000	0,0000000	0,0000951
0	3	6185	3	1	0,0003000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6186	3	1	0,0170000	0,060000	0,0000000	0,0019026
0	3	6187	3	1	0,0000800	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	3	6188	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6189	3	1	0,0000300	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,007000	0,0000000	0,0002220
0	4	112	1	1	0,2790000	2,923000	0,0000000	0,0926877
0	4	113	1	1	0,0810000	3,796000	0,0000000	0,1203704
0	6	122	4	1	0,0240000	0,255000	0,0000000	0,0080860
0	9	130	4	1	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	9	132	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	9	133	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	10	134	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	10	135	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	10	136	4	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
0	10	137	1	1	0,0000050	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	10	6138	3	1	0,0000500	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	11	139	1	1	0,1820000	1,821000	0,0000000	0,0577435
0	11	140	4	1	0,0290000	0,615000	0,0000000	0,0195015
0	11	141	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	142	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	11	144	6	1	0,0000300	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	11	6145	3	1	0,0006000	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
0	15	6161	3	1	0,0030000	0,281000	0,0000000	0,0089105

0	15	6162	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	15	6163	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	16	6164	3	1	0,0020000	0,078000	0,0000000	0,0024734
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,1000000	11,308000	0,0000000	0,3585743
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	6195	3	1	0,0000700	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0650000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	23	6503	3	1	0,0002000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6506	3	1	0,0220000	3,293000	0,0000000	0,1044203
0	24	6507	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0310000	1,347000	0,0000000	0,0427131
0	26	198	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	199	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	26	200	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	201	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	26	202	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	203	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	26	204	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	205	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	206	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	207	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	208	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	209	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
0	26	210	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	211	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	212	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	213	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	214	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
0	26	215	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
0	26	216	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
0	26	217	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	1	6223	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	1	6224	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
1	2	204	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	225	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
1	2	226	1	1	0,0000098	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	4	224	4	1	0,0436800	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	4	6208	3	1	0,0006547	0,001570	0,0000000	0,0000498
1	4	6210	3	1	0,0000134	0,000087	0,0000000	0,0000028
1	4	6211	3	1	0,0008898	0,002391	0,0000000	0,0000758
1	4	6212	3	1	0,0000124	0,000059	0,0000000	0,0000019
1	4	6213	3	1	0,0000132	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6214	3	1	0,0003099	0,000499	0,0000000	0,0000158
1	4	6215	3	1	0,0004492	0,000715	0,0000000	0,0000227
1	4	6216	3	1	0,0000147	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6217	3	1	0,0001470	0,000959	0,0000000	0,0000304
1	4	6218	3	1	0,0000080	0,000052	0,0000000	0,0000016

1	4	6219	3	1	0,0000201	0,000130	0,0000000	0,0000041
1	4	6220	3	1	0,0004471	0,001046	0,0000000	0,0000332
1	4	6221	3	1	0,0000408	0,000267	0,0000000	0,0000085
1	4	6222	3	1	0,0000115	0,000074	0,0000000	0,0000023
6	14	10	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	11	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
6	14	14	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
6	14	15	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
7	27	6512	3	1	0,0001264	0,000833	0,0000000	0,0000264
7	28	5007	1	1	0,0014872	0,000035	0,0000000	0,0000011
7	28	5008	1	1	0,0014872	0,000035	0,0000000	0,0000011
Итого:					2,0247154	56,02860106	0	1,77665528475393

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	6184	3	1	0,0006000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6185	3	1	0,0002000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	3	6186	3	1	0,0110000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	3	6190	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	4	112	1	1	0,2630000	0,114000	0,0000000	0,0036149
0	4	113	1	1	0,1360000	0,113000	0,0000000	0,0035832
0	6	122	4	1	0,0270000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	9	133	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	15	6161	3	1	0,0080000	0,527000	0,0000000	0,0167111
0	15	6162	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	15	6163	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	16	6164	3	1	0,0060000	0,146000	0,0000000	0,0046296
0	17	6175	3	1	0,0090000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	17	6177	3	1	0,0060000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	18	179	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	18	6178	3	1	0,0040000	0,562000	0,0000000	0,0178209
0	21	192	1	1	0,0000100	0,000020	0,0000000	0,0000006
0	21	193	1	1	0,0000400	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	21	194	1	1	0,0000200	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	21	196	1	1	0,0000600	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	21	6195	3	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	22	6501	3	1	0,0460000	1,783000	0,0000000	0,0565386
0	24	6506	3	1	0,0190000	3,559000	0,0000000	0,1128551
0	24	6507	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	24	6508	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0360000	1,229000	0,0000000	0,0389713
0	26	198	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	199	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	26	204	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	205	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	206	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	207	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	208	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	209	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	211	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268

0	26	214	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	26	216	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	217	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	1	6223	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	1	6224	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	2	204	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	225	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	226	1	1	0,0000029	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	224	4	1	0,0016625	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	6208	3	1	0,0005653	0,001155	0,0000000	0,0000366
1	4	6210	3	1	0,0000088	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	4	6211	3	1	0,0003413	0,000873	0,0000000	0,0000277
1	4	6212	3	1	0,0000049	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	4	6213	3	1	0,0000054	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	4	6214	3	1	0,0001167	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	4	6215	3	1	0,0001732	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	4	6216	3	1	0,0000096	0,000053	0,0000000	0,0000017
1	4	6217	3	1	0,0000963	0,000532	0,0000000	0,0000169
1	4	6218	3	1	0,0000053	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	4	6219	3	1	0,0000123	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	4	6220	3	1	0,0001719	0,000385	0,0000000	0,0000122
1	4	6221	3	1	0,0000343	0,000192	0,0000000	0,0000061
1	4	6222	3	1	0,0000070	0,000039	0,0000000	0,0000012
7	27	6512	3	1	0,0000972	0,000540	0,0000000	0,0000171
7	28	5007	1	1	0,0039398	0,000070	0,0000000	0,0000022
7	28	5008	1	1	0,0039398	0,000070	0,0000000	0,0000022
Итого:					0,8271493	8,136255	0	0,257998953576864

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	0,7180000	21,920000	0,0000000	0,6950786
0	0	5	1	1	0,7700000	22,508000	0,0000000	0,7137240
0	0	6	1	1	0,7590000	23,344000	0,0000000	0,7402334
0	0	10	1	1	0,2860000	8,855000	0,0000000	0,2807902
0	0	11	1	1	0,2860000	8,483000	0,0000000	0,2689942
0	0	12	1	1	0,2420000	7,368000	0,0000000	0,2336377
0	1	106	4	1	0,0020000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	1	107	1	1	0,0002000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	3	6183	3	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
0	3	6184	3	1	0,0010000	0,004000	0,0000000	0,0001268
0	3	6185	3	1	0,0005000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6186	3	1	0,0240000	0,076000	0,0000000	0,0024099
0	3	6187	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	3	6188	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	3	6189	3	1	0,0000800	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	3	6190	3	1	0,0030000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	4	112	1	1	0,0910000	0,147000	0,0000000	0,0046613
0	4	113	1	1	0,0120000	0,229000	0,0000000	0,0072615
0	6	122	4	1	0,0100000	0,022000	0,0000000	0,0006976
0	9	130	4	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634

0	9	133	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	11	139	1	1	0,0750000	0,032000	0,0000000	0,0010147
0	11	140	4	1	0,0140000	0,045000	0,0000000	0,0014269
0	11	141	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	11	142	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	15	6161	3	1	0,0100000	2,352000	0,0000000	0,0745814
0	15	6162	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	15	6163	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
0	16	6164	3	1	0,0070000	0,577000	0,0000000	0,0182965
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	17	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	18	179	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	18	6178	3	1	0,2120000	1,723000	0,0000000	0,0546360
0	21	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	21	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	21	196	1	1	0,0004000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	21	6195	3	1	0,0000900	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	22	6501	3	1	0,0840000	3,430000	0,0000000	0,1087646
0	24	6506	3	1	0,0140000	2,283000	0,0000000	0,0723935
0	24	6507	3	1	0,0004000	0,000600	0,0000000	0,0000190
0	24	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	25	6504	3	1	0,0220000	0,864000	0,0000000	0,0273973
0	26	198	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	199	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
0	26	204	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	205	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	206	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	207	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	208	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	209	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	211	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	214	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
0	26	216	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	26	217	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	1	6223	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	1	6224	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
1	2	204	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	225	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	2	226	1	1	0,0000180	0,000008	0,0000000	0,0000003
1	4	224	4	1	0,2100000	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	4	6208	3	1	0,0006240	0,001547	0,0000000	0,0000491
1	4	6210	3	1	0,0000189	0,000112	0,0000000	0,0000036
1	4	6211	3	1	0,0013950	0,003926	0,0000000	0,0001245
1	4	6212	3	1	0,0000400	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	4	6213	3	1	0,0000415	0,000169	0,0000000	0,0000054
1	4	6214	3	1	0,0005669	0,000941	0,0000000	0,0000298
1	4	6215	3	1	0,0007031	0,001158	0,0000000	0,0000367
1	4	6216	3	1	0,0000208	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	4	6217	3	1	0,0002078	0,001229	0,0000000	0,0000390
1	4	6218	3	1	0,0000113	0,000067	0,0000000	0,0000021
1	4	6219	3	1	0,0000292	0,000170	0,0000000	0,0000054
1	4	6220	3	1	0,0007003	0,001707	0,0000000	0,0000541
1	4	6221	3	1	0,0000556	0,000330	0,0000000	0,0000105

1	4	6222	3	1	0,0000167	0,000097	0,0000000	0,0000031
7	27	6512	3	1	0,0001556	0,000906	0,0000000	0,0000287
7	28	5007	1	1	0,0013618	0,000030	0,0000000	0,0000010
7	28	5008	1	1	0,0013618	0,000030	0,0000000	0,0000010
Итого:					4,0411676	104,347706	0	3,30884405124302

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	4	1	1	1,2950000	36,719000	0,0000000	1,1643519
0	0	5	1	1	1,1820000	34,025000	0,0000000	1,0789257
0	0	6	1	1	1,2140000	35,976000	0,0000000	1,1407915
0	0	10	1	1	0,1910000	5,913000	0,0000000	0,1875000
0	0	11	1	1	0,1910000	5,666000	0,0000000	0,1796677
0	0	12	1	1	0,1780000	5,263000	0,0000000	0,1668886
0	0	81	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	82	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	0	83	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
0	1	106	4	1	0,0680000	1,668000	0,0000000	0,0528919
0	1	107	1	1	0,0050000	0,152000	0,0000000	0,0048199
0	3	6183	3	1	0,0860000	0,305000	0,0000000	0,0096715
0	3	6184	3	1	0,0620000	0,141000	0,0000000	0,0044711
0	3	6185	3	1	0,0220000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	3	6186	3	1	1,2460000	2,815000	0,0000000	0,0892631
0	3	6187	3	1	0,0780000	0,124000	0,0000000	0,0039320
0	3	6188	3	1	0,2430000	0,155000	0,0000000	0,0049150
0	3	6189	3	1	0,0350000	0,021000	0,0000000	0,0006659
0	3	6190	3	1	0,0750000	0,127000	0,0000000	0,0040271
0	4	112	1	1	2,9360000	30,356000	0,0000000	0,9625824
0	4	113	1	1	1,2270000	46,859000	0,0000000	1,4858891
0	6	122	4	1	0,3220000	4,384000	0,0000000	0,1390157
0	9	130	4	1	0,0580000	0,596000	0,0000000	0,0188990
0	9	133	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	11	139	1	1	1,5720000	12,783000	0,0000000	0,4053463
0	11	140	4	1	0,4340000	9,165000	0,0000000	0,2906202
0	11	141	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	142	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
0	11	144	6	1	0,0010000	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	11	6145	3	1	0,0070000	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
0	15	6161	3	1	0,0910000	3,608000	0,0000000	0,1144089
0	15	6162	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
0	15	6163	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
0	16	6164	3	1	0,0760000	1,009000	0,0000000	0,0319952
0	17	6175	3	1	0,2010000	0,123000	0,0000000	0,0039003
0	17	6177	3	1	0,0760000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	18	179	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	18	6178	3	1	0,0980000	11,875000	0,0000000	0,3765538
0	19	180	4	1	0,0130000	0,128000	0,0000000	0,0040589
0	21	192	1	1	0,0100000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	193	1	1	0,0040000	0,008000	0,0000000	0,0002537
0	21	194	1	1	0,0020000	0,004000	0,0000000	0,0001268

0	21	196	1	1	0,0110000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	21	6195	3	1	0,0009000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	22	6501	3	1	1,0580000	43,025000	0,0000000	1,3643138
0	22	6502	3	1	0,0009000	0,023000	0,0000000	0,0007293
0	23	6503	3	1	0,0070000	0,017000	0,0000000	0,0005391
0	24	6506	3	1	0,2770000	19,900000	0,0000000	0,6310249
0	24	6507	3	1	0,0040000	0,006000	0,0000000	0,0001903
0	24	6508	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	24	6510	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	24	6511	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
0	25	6504	3	1	0,1730000	6,996000	0,0000000	0,2218417
0	26	198	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	199	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	26	200	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	201	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
0	26	202	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	203	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
0	26	204	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	205	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	206	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	207	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	208	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	209	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
0	26	210	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	211	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	212	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	213	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	214	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
0	26	215	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
0	26	216	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
0	26	217	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
1	1	6223	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	1	6224	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
1	2	204	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	225	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
1	2	226	1	1	0,0001906	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	4	224	4	1	0,4340000	0,000521	0,0000000	0,0000165
1	4	6208	3	1	0,0220042	0,048895	0,0000000	0,0015505
1	4	6210	3	1	0,0001653	0,000983	0,0000000	0,0000312
1	4	6211	3	1	0,0182439	0,047034	0,0000000	0,0014914
1	4	6212	3	1	0,0001989	0,000794	0,0000000	0,0000252
1	4	6213	3	1	0,0002056	0,000679	0,0000000	0,0000215
1	4	6214	3	1	0,0062000	0,009380	0,0000000	0,0002974
1	4	6215	3	1	0,0091764	0,013800	0,0000000	0,0004376
1	4	6216	3	1	0,0001818	0,001081	0,0000000	0,0000343
1	4	6217	3	1	0,0018181	0,010808	0,0000000	0,0003427
1	4	6218	3	1	0,0000992	0,000590	0,0000000	0,0000187
1	4	6219	3	1	0,0010014	0,005144	0,0000000	0,0001631
1	4	6220	3	1	0,0091492	0,020401	0,0000000	0,0006469
1	4	6221	3	1	0,0005344	0,003150	0,0000000	0,0000999
1	4	6222	3	1	0,0005722	0,002939	0,0000000	0,0000932
6	14	10	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	11	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
6	14	14	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315

6	14	15	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
7	27	6512	3	1	0,0017222	0,010126	0,0000000	0,0003211
7	28	5007	1	1	0,0953826	0,002045	0,0000000	0,0000648
7	28	5008	1	1	0,0953826	0,002045	0,0000000	0,0000648
Итого:					24,547825	526,6035027	0	16,6984875285388

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	6183	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	3	6184	3	1	0,0070000	0,014000	0,0000000	0,0004439
0	3	6185	3	1	0,0020000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	3	6186	3	1	0,1470000	0,283000	0,0000000	0,0089739
0	3	6187	3	1	0,0090000	0,013000	0,0000000	0,0004122
0	3	6188	3	1	0,0210000	0,012000	0,0000000	0,0003805
0	3	6189	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	11	139	1	1	3,6110000	12,805000	0,0000000	0,4060439
0	17	6175	3	1	0,0030000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	21	196	1	1	0,0005000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	24	6506	3	1	0,0210000	0,087000	0,0000000	0,0027588
1	4	6219	3	1	0,0000894	0,000417	0,0000000	0,0000132
1	4	6222	3	1	0,0000511	0,000238	0,0000000	0,0000075
7	28	5007	1	1	0,0037778	0,000092	0,0000000	0,0000029
7	28	5008	1	1	0,0037778	0,000092	0,0000000	0,0000029
Итого:					3,8325961	13,225139	0	0,419366406646372

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	6184	3	1	0,0020000	0,005000	0,0000000	0,0001585
0	3	6185	3	1	0,0007000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	3	6186	3	1	0,0310000	0,103000	0,0000000	0,0032661
0	3	6190	3	1	0,0200000	0,040000	0,0000000	0,0012684
0	9	133	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	11	139	1	1	0,1300000	0,067000	0,0000000	0,0021246
0	15	6161	3	1	0,0240000	3,644000	0,0000000	0,1155505
0	15	6162	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	15	6163	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
0	16	6164	3	1	0,0120000	1,002000	0,0000000	0,0317732
0	17	6175	3	1	0,0230000	0,009000	0,0000000	0,0002854
0	17	6177	3	1	0,0120000	0,002000	0,0000000	0,0000634
0	18	179	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	18	6178	3	1	2,9020000	8,617000	0,0000000	0,2732433
0	21	192	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	21	193	1	1	0,0005000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	194	1	1	0,0002000	0,000500	0,0000000	0,0000159
0	21	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	21	6195	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	22	6501	3	1	0,1710000	7,039000	0,0000000	0,2232052

0	24	6506	3	1	0,0280000	5,297000	0,0000000	0,1679668
0	24	6507	3	1	0,0006000	0,000800	0,0000000	0,0000254
0	24	6508	3	1	0,0004000	0,000400	0,0000000	0,0000127
0	25	6504	3	1	0,0490000	1,999000	0,0000000	0,0633879
0	26	198	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
0	26	199	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	1	6223	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	1	6224	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
1	2	204	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	225	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
1	2	226	1	1	0,0000808	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	4	224	4	1	0,1450750	0,000172	0,0000000	0,0000055
1	4	6208	3	1	0,0042472	0,009170	0,0000000	0,0002908
1	4	6210	3	1	0,0000264	0,000159	0,0000000	0,0000050
1	4	6211	3	1	0,0065428	0,017682	0,0000000	0,0005607
1	4	6212	3	1	0,0000747	0,000336	0,0000000	0,0000107
1	4	6213	3	1	0,0000764	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	4	6214	3	1	0,0021433	0,003364	0,0000000	0,0001067
1	4	6215	3	1	0,0032792	0,005104	0,0000000	0,0001618
1	4	6216	3	1	0,0000290	0,000175	0,0000000	0,0000055
1	4	6217	3	1	0,0002903	0,001754	0,0000000	0,0000556
1	4	6218	3	1	0,0000158	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	4	6219	3	1	0,0000369	0,000223	0,0000000	0,0000071
1	4	6220	3	1	0,0032753	0,007613	0,0000000	0,0002414
1	4	6221	3	1	0,0000975	0,000587	0,0000000	0,0000186
1	4	6222	3	1	0,0000211	0,000128	0,0000000	0,0000041
7	27	6512	3	1	0,0003056	0,001793	0,0000000	0,0000569
7	28	5007	1	1	0,0081065	0,000151	0,0000000	0,0000048
7	28	5008	1	1	0,0081065	0,000151	0,0000000	0,0000048
Итого:					3,6798709	27,9358048	0	0,885838559107052

Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
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

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
4	Полное описание	-146.00	-2992.55	8087.10	-2992.55	9430.10	0.00	200.00	200.00	2.00

Расчетные точки

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

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

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,46	0,019	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,33	0,013	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2

75	5860,59	-1124,03	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	9,963E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	9,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	9,238E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	8,891E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	8,833E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	8,703E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	8,559E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	8,275E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	7,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	7,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	6,815E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	6,692E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	6,537E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	6,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,015E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,89E-03	5,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,71E-03	5,825E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	9,61E-03	5,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,41E-03	5,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,30E-03	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,15E-03	5,493E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,95E-03	5,368E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,28E-03	4,966E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,19E-03	4,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,10E-03	4,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,92E-03	4,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,81E-03	4,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,74E-03	4,643E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,63E-03	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,59E-03	4,551E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,52E-03	4,510E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,43E-03	4,461E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,36E-03	4,419E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,05E-03	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,59E-03	3,951E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,39E-03	3,833E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,21E-03	3,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,08E-03	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,03E-03	3,619E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,96E-03	3,577E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,57E-03	3,341E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,21E-03	3,123E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,77E-03	2,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

19	1000,52	-2212,17	2,00	4,70E-03	2,820E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,67E-03	2,803E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,54E-03	2,726E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,27E-03	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,05E-03	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	9,026E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	8,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
40	4474,13	-4493,92	2,00	0,03	6,379E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	6,004E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	5,464E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	5,126E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	4,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	4,839E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	4,434E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	3,725E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	3,165E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	3,164E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	3,002E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	2,949E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	2,832E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	2,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	2,745E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,85E-03	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,57E-03	2,143E-04	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,46E-03	2,114E-04	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,28E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,23E-03	2,058E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,11E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,84E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,81E-03	1,953E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,74E-03	1,936E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,74E-03	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,31E-03	1,827E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,17E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	3

3	2556,43	458,65	2,00	7,08E-03	1,770E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,06E-03	1,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,99E-03	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,51E-03	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,37E-03	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,36E-03	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,85E-03	1,462E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,83E-03	1,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,79E-03	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,72E-03	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,70E-03	1,425E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,67E-03	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,40E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,15E-03	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,87E-03	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,80E-03	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,78E-03	1,195E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	4,71E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,49E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,38E-03	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,12E-03	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,08E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,91E-03	9,781E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,72E-03	9,300E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,62E-03	9,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,48E-03	8,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,35E-03	8,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,92E-03	7,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	9,278E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	8,795E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	8,767E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	8,709E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	8,497E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	8,455E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	7,961E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	6,787E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	6,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	6,514E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	6,330E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	6,212E-04	-	-	-	-	-	-	2